

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

NESLİHAN ERTÜTÜNCÜ

10/0 - 0

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
193.333

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

BAŞARI(%)

23.33

YANLIŞ

40

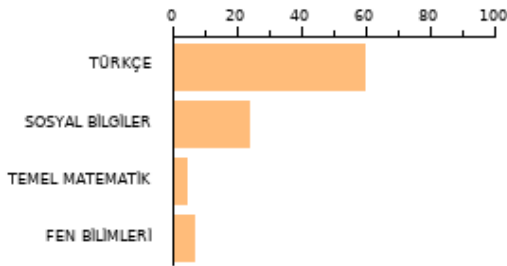
NET

28.000

BOŞ

42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	9	1	17.75
TARİH	10	1	2	7	0.50
COĞRAFYA	10	4	6	0	2.50
FELSEFE	5	2	2	1	1.50
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	3	7	20	1.25
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	1	7	2	-0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	1	193.333
Kurum	16	38	172.215
İlçe	16	38	172.215
İl	73	105	248.452
Genel	1801	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 9	Boş: 1	Net: 17.75	TÜRKÇE(B)
1	D	b	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
2	A	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi			
3	D	D	+	Halk Hikayesi			
4	B	d	-	Kitab-ı Dede Korkut			
5	C	C	+	Kitab-ı Dede Korkut			
6	A	A	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi			
7	C	b	-	Edebiyat ve Tarih ilişkisi			
8	E	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler			
9	D	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler			
10	E	a	-	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması			
11	A	A	+	Olay Öyküsü			
12	B	B	+	Samipaşazade Sezai			
13	A	A	+	Olay Öyküsü			
14	B	c	-	Ömer Seyfettin			
15	A	A	+	Öykü(Hikaye)			
16	A	A	+	Kitab-ı Dede Korkut			
17	E	E	+	Halk Hikayesi			
18	B	B	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
19	C	C	+	Mesnevi			
20	D	D	+	Mesnevi			
21	D	c	-	De'nin Yazımı			
22	C	b	-	Filimsi (Eylemsiz)			
23	C	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
24	B	B	+	Nokta			
25	D	D	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
26	A	e	-	Öykü(Hikaye)			
27	E	c	-	"de" Bağlacının Yazımı			
28	E	e	-	Filimsi (Eylemsiz)			
29	A	E	+	Noktalamla İşaretleri			
30	E	E	+	Filimsi (Eylemsiz)			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 12	Boş: 8	Net: 7.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	b	-	Sivil Mimari			
2	C	a	-	Haçlı Seferleri			
3	C	+		III. Haçlı Seferi			
4	B			Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
5	E			Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
6	B			Çaka Beyliği			
7	E			Artuklular			
8	D			Savaşın Gelişimi			
9	E			Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu			
10	B			Anadolu'nun Durumu			
11	D	c	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
12	a			ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
13	C			ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
14	D	D	+	ADF 14 İç Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
15	E	E	+	ADF 14 İç Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
16	E	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
17	A	d	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
18	E	E	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
19	C	a	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
20	B	e	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
21	D	a	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
22	C			ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
23	C	+		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
24	A	d	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
25	B	B	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	E	a	-	Bilgi ve İnanç			
28	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
30	D	b	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 20	Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
2	C	d	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
3	C			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
4	E	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
5	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
6	B			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
7	A			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
8	B			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
9	D			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
10	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
11	D			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
12	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
13	D	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
14	E			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
15	B	+		ADF 40 Binom ve Olasılık			
16	B			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
17	E			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
18	C	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
19	C			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
20	D			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
21	C			ADF 40 Binom ve Olasılık			
22	D	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
23	C			ADF 40 Binom ve Olasılık			
24	D			ADF 40 Binom ve Olasılık			
25	D			ADF 40 Binom ve Olasılık			
26	D			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
27	A			ADF 40 Binom ve Olasılık			
28	D			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
29	E			ADF 40 Binom ve Olasılık			
30	D	c	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 12	Boş: 13	Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	b	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
2	B	d	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
3	B	e	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
4	D	D	+	ADF 21 Miknatıslık			
5	D			ADF 21 Miknatıslık			
6	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
7	C	+		ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
8	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
9	E	d	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
10	C	b	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
11	D			Mol Hesaplamaları			
12	C			Tanecik Sayısından Mol Hesabı			
13	E			Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)			
14	A			Mol Hesaplamaları			
15	D			Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri			
16	E			Kimyanın Temel Kanunları			
17	A			Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
18	D			Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
19	C			Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
20	A			Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
21	C	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
22	E	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
23	C	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
24	B	e	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
25	C	+		ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
26	E			ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
27	E	b	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
28	D			ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
29	D	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
30	B			ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

JOUDİ ALMOUSA

10/A - 8

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
127.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

BAŞARI(%)

6.88

YANLIŞ

87

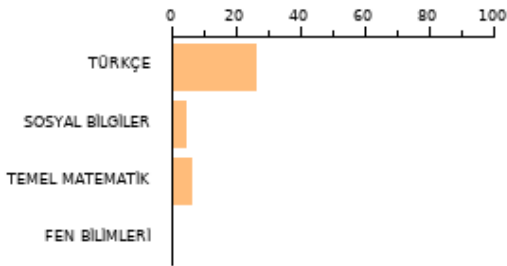
NET

8.250

BOŞ

3

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	17	1	7.75
TARİH	10	3	7	0	1.25
COĞRAFYA	10	4	6	0	2.50
FELSEFE	5	0	5	0	-1.25
	5	0	5	0	-1.25
MATEMATİK	30	7	21	2	1.75
FİZİK	10	0	10	0	-2.50
KİMYA	10	2	8	0	0.00
BİYOLOJİ	10	2	8	0	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	5	152.000
Kurum	30	38	172.215
İlçe	30	38	172.215
İl	95	105	248.452
Genel	3234	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	--------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 17 Boş: 1 Net: 7.75	TÜRKÇE(B)
1	D	c	- İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
2	A	A	+ Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi	
3	D	D	+ Halk Hikayesi	
4	B	d	- Kitab-ı Dedde Korkut	
5	C	C	+ Kitab-ı Dedde Korkut	
6	A	A	+ Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
7	C	d	- Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
8	E	E	+ Türklerin kullandığı alfabeler	
9	D	E	+ Türk Edebiyatının dönemlere ayrılması	
10	E	E	+ Olay Öyküsü	
11	A	b	- Samipaşazade Sezai	
12	B	a	- Olay Öyküsü	
13	A	A	+ Ömer Seyfettin	
14	B	c	- Öykü(Hikaye)	
15	A	c	- Öykü(Hikaye)	
16	A	A	+ Kitab-ı Dedde Korkut	
17	E	E	+ Halk Hikayesi	
18	B	e	- İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
19	C	C	+ Mesnevi	
20	D	D	+ Mesnevi	
21	D	a	- De'nin Yazımı	
22	C	b	- Filimsi (Eylemsi)	
23	C	a	- Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
24	B	e	- Nokta	
25	D	e	- Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
26	A	c	- Öykü(Hikaye)	
27	E	c	- "de" Bağlacının Yazımı	
28	E	c	- Filimsi (Eylemsi)	
29	A	A	+ Noktalama İşaretleri	
30	E	a	- Filimsi (Eylemsi)	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 23 Boş: 0 Net: 1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	c	- Sivil Mimari	
2	C	a	- Haçlı Seferleri	
3	A	c	- III. Haçlı Seferi	
4	B	c	- Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
5	E	E	+ Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
6	B	d	- Çaka Beyliği	
7	E	E	+ Artuklular	
8	D	D	+ Savaşın Gelişimi	
9	E	c	- Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu	
10	B	c	- Anadolu'nun Durumu	
11	D	b	- ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
12	C	b	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
13	C	b	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
14	D	a	- ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
15	E	E	+ ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
16	E	E	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
17	A	A	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
18	E	E	+ ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
19	C	d	- ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
20	B	c	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
21	D	b	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
22	C	b	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
23	C	b	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
24	A	e	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
25	B	c	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
26	B	e	- Bilgi ve İnanç	
27	E	a	- Bilgi ve İnanç	
28	C	d	- Bilgi ve İnanç	
29	B	d	- Bilgi ve İnanç	
30	D	c	- Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 21 Boş: 2 Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
2	C	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
3	C	d	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
4	E	d	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
5	E	d	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
6	B	B	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
7	A	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
8	B	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
9	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
10	B	B	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
11	D	D	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
12	C	C	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
13	D	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
14	A	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
15	B	B	+ ADF 40 Binom ve Olasılık	
16	B	B	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
17	E	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
18	C	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
19	C	C	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
20	D	B	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
21	C	b	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
22	D	c	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
23	C	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
24	C	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
25	D	b	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
26	D	D	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
27	A	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
28	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
29	E	b	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
30	D	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 26 Boş: 0 Net: -2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	d	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
2	B	e	- ADF 19 Lambalı Devreler	
3	B	a	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
4	D	a	- ADF 21 Miknatıslık	
5	D	c	- ADF 21 Miknatıslık	
6	D	e	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
7	C	d	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
8	E	b	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
9	E	d	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
10	C	b	- ADF 19 Lambalı Devreler	
11	D	e	- Mol Hesaplamaları	
12	C	e	- Tanecik Sayısından Mol Hesabı	
13	E	d	- Bağlı Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)	
14	A	b	- Mol Hesaplamaları	
15	D	D	+ Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri	
16	E	E	+ Kimyanın Temel Kanunları	
17	A	b	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
18	D	a	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
19	C	e	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
20	A	b	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
21	C	C	+ ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
22	E	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
23	C	b	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
24	B	d	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
25	C	d	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
26	E	b	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
27	E	b	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
28	D	b	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
29	D	D	+ ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
30	B	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

KEMAL YILDIRIM
10/A - 0
ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ
Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
88.333

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

-2.92

YANLIŞ

98

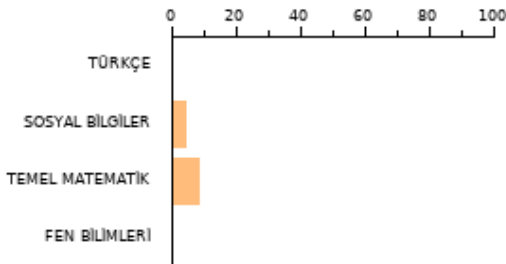
NET

-3.500

BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	25	1	-2.25
TARİH	10	1	9	0	-1.25
COĞRAFYA	10	3	7	0	1.25
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	8	22	0	2.50
FİZİK	10	0	10	0	-2.50
KİMYA	10	2	8	0	0.00
BİYOLOJİ	10	0	10	0	-2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	5	152.000
Kurum	38	38	172.215
İlçe	38	38	172.215
İl	105	105	248.452
Genel	3585	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 25	Boş: 1	Net: -2.25	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	-	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	c	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	b	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	b	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	D	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	e	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi				
8	D	a	Halk Hikayesi				
9	B	c	Kitab-ı Dedde Korkut				
10	C	b	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	A	Kitab-ı Dedde Korkut				
12	E	b	Halk Hikayesi				
13	B	c	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	b	Mesnevi				
15	D	c	Mesnevi				
16	A	e	Olay Öyküsü				
17	B	d	Samipaşazade Sezai				
18	A	b	Olay Öyküsü				
19	B	c	Ömer Seyfettin				
20	A	+	Öykü(Hikaye)				
21	A	b	Öykü(Hikaye)				
22	E	c	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	d	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	b	Noktalamla İşaretleri				
25	E	c	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	e	De'nin Yazımı				
27	C	b	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	a	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	d	Nokta				
30	D	a	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 23	Boş: 0	Net: 1.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	a	Çaka Beyliği				
2	E	b	Artuklular				
3	E	c	Savaşın Gelişimi				
4	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	c	Anadolu'nun Durumu				
6	A	d	Sivil Mimari				
7	C	b	Haçlı Seferleri				
8	C	a	III. Haçlı Seferi				
9	B	a	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	b	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	c	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	D	d	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	b	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	d	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	e	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	D	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	B	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	b	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	D	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	a	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
22	A	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
23	D	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
24	E	c	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
25	C	C	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
26	B	B	Bilgi ve İnanç				
27	D	a	Bilgi ve İnanç				
28	B	B	Bilgi ve İnanç				
29	E	d	Bilgi ve İnanç				
30	C	b	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 22	Boş: 0	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	A	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	D	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	D	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	B	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	B	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	D	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D	D	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	E	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	a	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A	A	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	E	d	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	a	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	b	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	a	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	e	ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	d	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	D	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 28	Boş: 0	Net: -5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	e	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	e	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	a	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	b	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	b	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	a	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B	d	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	c	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	c	ADF 21 Mıknatıslık				
10	D	a	ADF 21 Mıknatıslık				
11	E	b	Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	e	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	D	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	a	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	d	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	c	Mol Hesaplamaları				
17	B	b	Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E	c	Bağlı Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A	A	Mol Hesaplamaları				
20	D	b	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	a	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	a	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	a	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	E	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	b	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	a	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	c	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	b	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

NAZ SÖNMEZ

10/A - 705

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
182.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

BAŞARI(%)

20.62

YANLIŞ

57

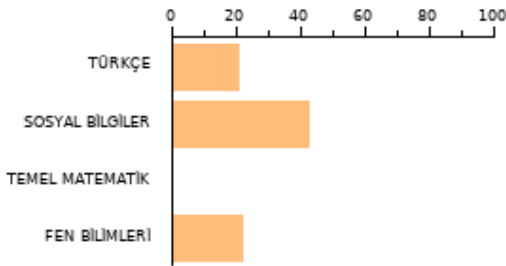
NET

24.750

BOŞ

24

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	19	0	6.25
TARİH	10	6	4	0	5.00
COĞRAFYA	10	7	3	0	6.25
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	2	11	17	-0.75
FİZİK	10	4	6	0	2.50
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	4	6	0	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	5	152.000
Kurum	18	38	172.215
İlçe	18	38	172.215
İl	79	105	248.452
Genel	2077	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 19 Boş: 0 Net: 6.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
2	A	A	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi
3	D	e	-	Halk Hikayesi
4	B	d	-	Kitab-ı Dede Korkut
5	C	b	-	Kitab-ı Dede Korkut
6	A	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi
7	C	b	-	Edebiyat ve Tarih İlişkisi
8	E	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler
9	D	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler
10	E	c	-	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması
11	A	A	+	Olay Öyküsü
12	B	B	+	Samipaşazade Sezai
13	A	c	-	Olay Öyküsü
14	B	c	-	Ömer Seyfettin
15	A	d	-	Öykü(Hikaye)
16	A	b	-	Kitab-ı Dede Korkut
17	E	c	-	Halk Hikayesi
18	B	e	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
19	C	d	-	Mesnevi
20	D	e	-	Mesnevi
21	D	b	-	De'nin Yazımı
22	C	C	+	Filimsi (Eylemsi)
23	C	b	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler
24	B	c	-	Nokta
25	D	D	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler
26	A	c	-	Öykü(Hikaye)
27	E	a	-	"de" Bağlacının Yazımı
28	E	E	+	Filimsi (Eylemsi)
29	A	A	+	Noktalamla İşaretleri
30	E	E	+	Filimsi (Eylemsi)

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 13 Boş: 1 Net: 12.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	b	-	Sivil Mimari
2	C	C	+	Haçlı Seferleri
3	D	d	-	İll. Haçlı Seferi
4	B	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri
5	E	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri
6	B	B	+	Çaka Beyliği
7	E	E	+	Artuklular
8	D	D	+	Savaşın Gelişimi
9	E	b	-	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu
10	B	c	-	Anadolu'nun Durumu
11	D	a	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
12	A	D	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
13	C	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
14	D	b	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller
15	E	E	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller
16	E	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
17	A	A	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
18	E	E	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
19	C	C	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
20	B	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
21	D	a	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk
22	C	b	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk
23	C	b	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk
24	A	d	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk
25	B	B	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç
27	E	c	-	Bilgi ve İnanç
28	C	C	+	Bilgi ve İnanç
29	B	d	-	Bilgi ve İnanç
30	D	d	-	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 11 Boş: 17 Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
2	C	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
3	C	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
4	E	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
5	E	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
6	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
7	A	d	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
8	B	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
9	D	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
10	B	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
11	D	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
12	C	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
13	D	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
14	A	d	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
15	B	b	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
16	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
17	E	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
18	C	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
19	C	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
20	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
21	C	c	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
22	D	d	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
23	C	b	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
24	D	d	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
25	D	d	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
26	D	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
27	A	a	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
28	D	d	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
29	E	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık
30	D	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 14 Boş: 6 Net: 6.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
2	B	c	-	ADF 19 Lambalı Devreler
3	B	e	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
4	D	D	+	ADF 21 Miknatıslık
5	D	D	+	ADF 21 Miknatıslık
6	D	c	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
7	C	b	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
8	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	E	d	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
10	C	b	-	ADF 19 Lambalı Devreler
11	D	b	-	Mol Hesaplamaları
12	C	c	-	Tanecik Sayısından Mol Hesabı
13	E	e	-	Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)
14	A	a	-	Mol Hesaplamaları
15	D	d	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri
16	E	E	+	Kimyanın Temel Kanunları
17	A	a	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
18	B	b	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
19	C	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
20	A	a	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
21	C	C	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
22	E	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
23	C	C	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
24	B	e	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme
25	C	d	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme
26	B	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
27	E	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
28	D	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
29	D	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
30	B	a	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

RANA ÇİĞDEM

10/A - 704

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
120.833

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

5.21

YANLIŞ

87

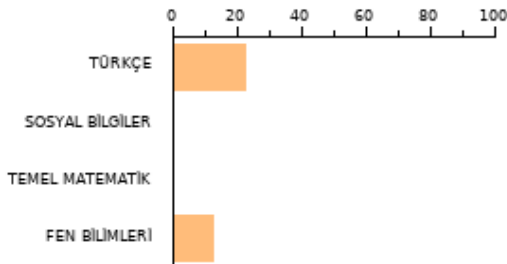
NET

6.250

BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	17	2	6.75
TARİH	10	2	8	0	0.00
COĞRAFYA	10	2	8	0	0.00
FELSEFE	5	0	4	1	-1.00
	5	0	4	1	-1.00
MATEMATİK	30	4	25	1	-2.25
FİZİK	10	4	6	0	2.50
KİMYA	10	3	7	0	1.25
BİYOLOJİ	10	2	8	0	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	5	152.000
Kurum	31	38	172.215
İlçe	31	38	172.215
İl	97	105	248.452
Genel	3304	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 17	Boş: 2	Net: 6.75	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	-	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	a	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	c	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	b	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	d	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
8	D	c	Halk Hikayesi				
9	B	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
10	C	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	-	Kitab-ı Dedde Korkut				
12	E	+	Halk Hikayesi				
13	B	e	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	-	Mesnevi				
15	D	e	Mesnevi				
16	A	+	Olay Öyküsü				
17	B	+	Samipaşazade Sezai				
18	A	c	Olay Öyküsü				
19	B	e	Ömer Seyfettin				
20	A	-	Öykü(Hikaye)				
21	A	+	Öykü(Hikaye)				
22	E	-	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	d	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	+	Noktalamla İşaretleri				
25	E	c	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	D	De'nin Yazımı				
27	C	b	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	b	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	c	Nokta				
30	D	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 24	Boş: 2	Net: -2.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	c	Çaka Beyliği				
2	E	b	Artuklular				
3	E	d	Savaşın Gelişimi				
4	E	d	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	B	Anadolu'nun Durumu				
6	A	b	Sivil Mimari				
7	C	e	Haçlı Seferleri				
8	C	C	III. Haçlı Seferi				
9	B	c	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	b	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	d	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	E	a	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	a	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	a	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	d	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	e	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	e	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	b	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	d	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
22	A	d	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
23	D	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
24	E	c	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
25	C	a	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
26	B	a	Bilgi ve İnanç				
27	D	b	Bilgi ve İnanç				
28	B	c	Bilgi ve İnanç				
29	E	b	Bilgi ve İnanç				
30	C	d	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 25	Boş: 1	Net: -2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	A	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	D	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	B	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	E	d	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	a	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	e	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	b	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	d	ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	b	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	b	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 21	Boş: 0	Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	c	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	b	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	a	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	e	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B	d	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 21 Mıknatıslık				
10	D	b	ADF 21 Mıknatıslık				
11	E	+	Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	c	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	b	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	e	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	c	Mol Hesaplamaları				
17	D	b	Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E	d	Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A	+	Mol Hesaplamaları				
20	D	b	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	b	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	D	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	a	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	C	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	a	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	b	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

SALMAN KAYHAN
10/A - 517
ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ
Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
240.833

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

35.21

YANLIŞ

23

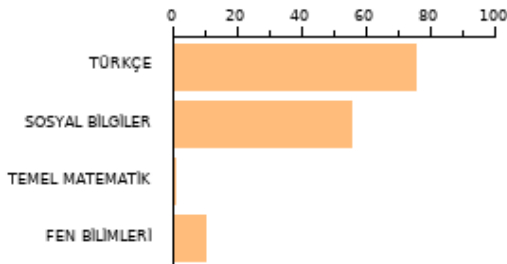
NET

42.250

BOŞ

49

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	24	6	0	22.50
TARİH	10	9	1	0	8.75
COĞRAFYA	10	8	2	0	7.50
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	1	3	26	0.25
FİZİK	10	2	2	6	1.50
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	1	5	152.000
Kurum	3	38	172.215
İlçe	3	38	172.215
İl	56	105	248.452
Genel	773	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 6	Boş: 0	Net: 22.50	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
8	D	+	Halk Hikayesi				
9	B	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
10	C	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
12	E	+	Halk Hikayesi				
13	B	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	+	Mesnevi				
15	D	+	Mesnevi				
16	A	+	Olay Öyküsü				
17	B	+	Samipaşazade Sezai				
18	A	+	Olay Öyküsü				
19	B	+	Ömer Seyfettin				
20	A	+	Öykü(Hikaye)				
21	A	+	Öykü(Hikaye)				
22	E	+	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	+	Noktalamla İşaretleri				
25	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	-	De'nin Yazımı				
27	C	+	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	+	Nokta				
30	D	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 10	Boş: 1	Net: 16.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	+	Çaka Beyliği				
2	E	+	Artuklular				
3	D	+	Savaşın Gelişimi				
4	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	+	Anadolu'nun Durumu				
6	A	-	Sivil Mimari				
7	C	+	Haçlı Seferleri				
8	C	+	III. Haçlı Seferi				
9	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
22	B	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
23	D	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
24	E	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
25	C	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
26	B	-	Bilgi ve İnanç				
27	D	-	Bilgi ve İnanç				
28	B	+	Bilgi ve İnanç				
29	E	-	Bilgi ve İnanç				
30	C	-	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 3	Boş: 26	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	A	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 22	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	-	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B	-	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 21 Mıknatıslık				
10	D	-	ADF 21 Mıknatıslık				
11	E	+	Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	-	Mol Hesaplamaları				
17	D	-	Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E	-	Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A	-	Mol Hesaplamaları				
20	D	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

KÜBRA ÖZER

10/B - 512

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
235.000

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

BAŞARI(%)

33.75

YANLIŞ

26

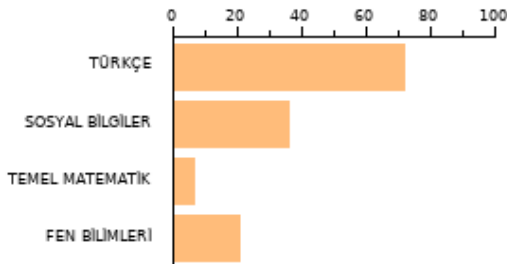
NET

40.500

BOŞ

47

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	6	1	21.50
TARİH	10	5	2	3	4.50
COĞRAFYA	10	4	2	4	3.50
FELSEFE	5	1	3	1	0.25
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	3	4	23	2.00
FİZİK	10	5	0	5	5.00
KİMYA	10	1	1	8	0.75
BİYOLOJİ	10	2	6	2	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	2	202.916
Kurum	5	38	172.215
İlçe	5	38	172.215
İl	58	105	248.452
Genel	858	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 21.50	TÜRKÇE(B)
1	D		İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
2	A	A	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi	
3	D	D	Halk Hikayesi	
4	B	d	Kitab-ı Dede Korkut	
5	C	C	Kitab-ı Dede Korkut	
6	A	A	Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
7	C	C	Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
8	E	D	Türklerin kullandığı alfabeler	
9	D	E	Türklerin kullandığı alfabeler	
10	E	E	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması	
11	A	D	Olay Öyküsü	
12	B	B	Samipaşazade Sezai	
13	A	A	Olay Öyküsü	
14	B	e	Ömer Seyfettin	
15	A	A	Öykü(Hikaye)	
16	A	A	Kitab-ı Dede Korkut	
17	E	E	Halk Hikayesi	
18	B	c	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
19	C	C	Mesnevi	
20	D	D	Mesnevi	
21	D	D	De'nin Yazımı	
22	C	C	Filimsi (Eylemsi)	
23	C	C	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
24	B	B	Nokta	
25	D	c	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
26	A	A	Öykü(Hikaye)	
27	E	d	"de" Bağlacının Yazımı	
28	E	E	Filimsi (Eylemsi)	
29	A	A	Noktalamla İşaretleri	
30	E	E	Filimsi (Eylemsi)	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 9 Boş: 8 Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A		Sivili Mimari	
2	C	C	Haçlı Seferleri	
3			III. Haçlı Seferi	
4	B	a	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
5	E	b	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
6	B	B	Çaka Beyliği	
7	E	E	Artuklular	
8	D	D	Savaşın Gelişimi	
9	E	E	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu	
10	B	B	Anadolu'nun Durumu	
11	D		ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
12	E		ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
13	C		ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
14	D		ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
15	E	E	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
16	E	b	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
17	A	A	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
18	E	E	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
19	C	E	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
20	B	B	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
21	D	a	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
22	E	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
23	C	C	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
24	A	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
25	B		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
26	B	B	Bilgi ve İnanç	
27	E	E	Bilgi ve İnanç	
28	C	C	Bilgi ve İnanç	
29	B	b	Bilgi ve İnanç	
30	D	B	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 23 Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
2	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
3	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
4	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
5	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
6	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
7	A	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
8	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
9	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
10	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
11	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
12	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
13	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
14	a		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
15	B	B	ADF 40 Binom ve Olasılık	
16	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
17	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
18	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
19	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
20	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
21	C		ADF 40 Binom ve Olasılık	
22	D		ADF 40 Binom ve Olasılık	
23	C	C	ADF 40 Binom ve Olasılık	
24			ADF 40 Binom ve Olasılık	
25	D	c	ADF 40 Binom ve Olasılık	
26	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
27	A		ADF 40 Binom ve Olasılık	
28	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
29	E	E	ADF 40 Binom ve Olasılık	
30	D	c	ADF 40 Binom ve Olasılık	

N	D	Ö	Doğru: 8 Yanlış: 7 Boş: 15 Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
2	B		ADF 19 Lambalı Devreler	
3	B		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
4	D	D	ADF 21 Miknatıslık	
5	D		ADF 21 Miknatıslık	
6	D		ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
7	C	C	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
8	E	E	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
9	E	E	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
10	C	C	ADF 19 Lambalı Devreler	
11	D		Mol Hesaplamaları	
12	C		Tanecik Sayısından Mol Hesabı	
13	E		Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)	
14	A		Mol Hesaplamaları	
15	D	c	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri	
16	E		Kimyanın Temel Kanunları	
17	A	A	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
18	D		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
19	C		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
20	A		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
21	C	C	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
22	E	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
23	C	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
24	B	B	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
25	C	d	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
26	B	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
27	E		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
28	D		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
29	D	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
30	B	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

SUEDEM AYDOĞAN

10/B - 726

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
170.833

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

17.71

YANLIŞ

19

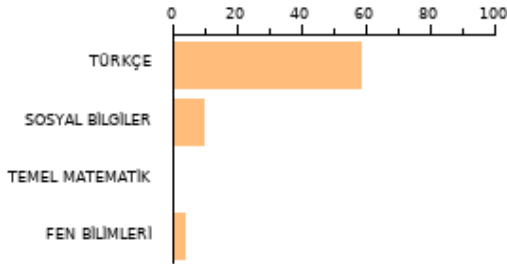
NET

21.250

BOŞ

75

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	10	0	17.50
TARİH	10	0	0	10	0.00
COĞRAFYA	10	4	2	4	3.50
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
	5	0	3	2	-0.75
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	1	0	9	1.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	2	202.916
Kurum	21	38	172.215
İlçe	21	38	172.215
İl	83	105	248.452
Genel	2388	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 10	Boş: 0	Net: 17.50	TÜRKÇE(A)
1	A	+					Edebiyat ve Tarih İlişkisi
2	C	-					Edebiyat ve Tarih İlişkisi
3	E	+					Türklerin kullandığı alfabeler
4	D	+					Türklerin kullandığı alfabeler
5	E	+					Türk Edebiyatının Dönemleri Ayrılması
6	D	+					İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
7	A	+					Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi
8	D	+					Halk Hikayesi
9	B	+					Kitab-ı Dedde Korkut
10	A	-					Kitab-ı Dedde Korkut
11	A	+					Kitab-ı Dedde Korkut
12	E	a					Halk Hikayesi
13	B	c					İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
14	C	+					Mesnevi
15	D	+					Mesnevi
16	A	d					Olay Öyküsü
17	B	B					Samipaşazade Sezai
18	A	A					Olay Öyküsü
19	B	B					Ömer Seyfettin
20	A	d					Öykü(Hikaye)
21	A	A					Öykü(Hikaye)
22	E	c					"de" Bağlacının Yazımı
23	E	E					Filimsi (Eylemsi)
24	A	A					Noktalamalar İşaretleri
25	E	d					Filimsi (Eylemsi)
26	D	D					De'nin Yazımı
27	C	b					Filimsi (Eylemsi)
28	C	C					Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler
29	B	B					Nokta
30	D	c					Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 9	Boş: 16	Net: 2.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B						Çaka Beyliği
2	E						Artuklular
3	E						Savaşın Gelişimi
4	E						Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu
5	B						Anadolu'nun Durumu
6	A						Sivil Mimari
7	C						Haçlı Seferleri
8	C						III. Haçlı Seferi
9	B						Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri
10	E						Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri
11	E						ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
12	A						ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
13	E	+					ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
14	C	-					ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
15	B	+					ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
16	D	+					ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
17	B						ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
18	C	+					ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
19	D						ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller
20	E	d					ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller
21	A	b					ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
22	A	d					ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
23	D	a					ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
24	E	a					ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
25	C	+					ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
26	B						Bilgi ve İnanç
27	D	b					Bilgi ve İnanç
28	B						Bilgi ve İnanç
29	E	d					Bilgi ve İnanç
30	C						Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
2	A						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
3	B						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
4	D						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
5	E						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
6	E						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
7	C						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
8	C						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
9	E						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
10	B						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
11	B						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
12	E						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
13	C						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
14	C						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
15	D						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
16	D						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
17	C						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
18	D						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
19	E						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
20	B						ADF 40 Binom ve Olasılık
21	D						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
22	D						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
23	A						ADF 40 Binom ve Olasılık
24	A						ADF 40 Binom ve Olasılık
25	D						ADF 40 Binom ve Olasılık
26	C						ADF 40 Binom ve Olasılık
27	D						ADF 40 Binom ve Olasılık
28	C						ADF 40 Binom ve Olasılık
29	C						ADF 40 Binom ve Olasılık
30	D						ADF 40 Binom ve Olasılık

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 29	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D						ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
2	C						ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
3	E						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
4	E						ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
5	C						ADF 19 Lambalı Devreler
6	C						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
7	B						ADF 19 Lambalı Devreler
8	B						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	D	+					ADF 21 Mıknatıslık
10	D						ADF 21 Mıknatıslık
11	E						Kimyanın Temel Kanunları
12	A						Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
13	D						Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
14	C						Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
15	A						Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
16	D						Mol Hesaplamaları
17	E						Taneçik Sayısından Mol Hesabı
18	E						Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)
19	A						Mol Hesaplamaları
20	D						Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri
21	B						ADF 09 Mitoz ve Eşeyli Üreme
22	E						ADF 09 Mitoz ve Eşeyli Üreme
23	D						ADF 09 Mitoz ve Eşeyli Üreme
24	D						ADF 09 Mitoz ve Eşeyli Üreme
25	B						ADF 09 Mitoz ve Eşeyli Üreme
26	C						ADF 09 Mitoz ve Eşeyli Üreme
27	E						ADF 09 Mitoz ve Eşeyli Üreme
28	C						ADF 09 Mitoz ve Eşeyli Üreme
29	B						ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme
30	C						ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

ALİ EFE MERCİMEK
10/E - 807
ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ
Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
129.167

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

7.29

NET

8.750

DOĞRU

31

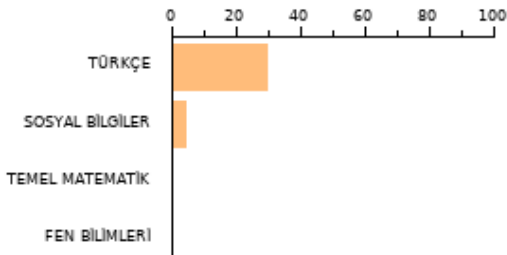
YANLIŞ

89

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	17	0	8.75
TARİH	10	4	6	0	2.50
COĞRAFYA	10	1	9	0	-1.25
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	0	5	0	-1.25
MATEMATİK	30	5	25	0	-1.25
FİZİK	10	2	8	0	0.00
KİMYA	10	2	8	0	0.00
BİYOLOJİ	10	2	8	0	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	12	157.361
Kurum	28	38	172.215
İlçe	28	38	172.215
İl	92	105	248.452
Genel	3214	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 17 Boş: 0 Net: 8.75	TÜRKÇE(B)
1	D	c	- İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
2	A	d	- Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi	
3	D	c	- Halk Hikayesi	
4	B	d	- Kitab-ı Dede Korkut	
5	C	C	+ Kitab-ı Dede Korkut	
6	A	A	+ Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
7	C	a	- Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
8	E	E	+ Türklerin kullandığı alfabeler	
9	D	b	- Türklerin kullandığı alfabeler	
10	E	a	+ Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması	
11	E	A	+ Olay Öyküsü	
12	B	B	+ Samipaşazade Sezai	
13	A	A	+ Olay Öyküsü	
14	B	c	- Ömer Seyfettin	
15	A	e	- Öykü(Hikaye)	
16	A	e	- Kitab-ı Dede Korkut	
17	E	E	+ Halk Hikayesi	
18	B	c	- İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
19	C	b	- Mesnevi	
20	D	e	- Mesnevi	
21	D	D	+ De'nin Yazımı	
22	C	e	- Filimsi (Eylemsi)	
23	C	e	- Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
24	B	B	+ Nokta	
25	D	D	+ Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
26	A	d	- Öykü(Hikaye)	
27	E	E	+ "de" Bağlacının Yazımı	
28	E	b	- Filimsi (Eylemsi)	
29	A	A	+ Noktalamaya İşaretleri	
30	E	a	- Filimsi (Eylemsi)	

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 23 Boş: 0 Net: 1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	b	- Sivil Mimari	
2	C	C	+ III. Haçlı Seferi	
3	B	a	- Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
4	B	a	- Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
5	E	E	+ Çaka Beyliği	
6	B	c	- Artuklular	
7	E	E	+ Savaşın Gelişimi	
8	D	D	+ Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu	
9	E	a	- Anadolu'nun Durumu	
10	B	d	- ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
11	D	a	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
12	C	C	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
13	C	C	+ ADF 14 İç Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
14	D	b	- ADF 14 İç Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
15	E	E	+ ADF 14 İç Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
16	E	d	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
17	A	c	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
18	E	d	- ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
19	C	e	- ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
20	B	a	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
21	D	a	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
22	C	C	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
23	C	C	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
24	A	e	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
25	B	B	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
26	B	e	- Bilgi ve İnanç	
27	E	c	- Bilgi ve İnanç	
28	C	d	- Bilgi ve İnanç	
29	B	a	- Bilgi ve İnanç	
30	D	a	- Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 25 Boş: 0 Net: -1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
2	C	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
3	C	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
4	E	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
5	B	B	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
6	B	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
7	A	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
8	B	B	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
9	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
10	B	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
11	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
12	C	C	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
13	D	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
14	A	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
15	B	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
16	B	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
17	E	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
18	C	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
19	C	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
20	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
21	C	d	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
22	D	b	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
23	C	b	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
24	C	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
25	D	D	+ ADF 40 Binom ve Olasılık	
26	D	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
27	A	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
28	D	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
29	E	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
30	D	D	+ ADF 40 Binom ve Olasılık	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 24 Boş: 0 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
2	B	c	- ADF 19 Lambalı Devreler	
3	B	e	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
4	D	e	- ADF 21 Miknatıslık	
5	D	c	- ADF 21 Miknatıslık	
6	D	b	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
7	C	a	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
8	E	e	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
9	E	a	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
10	C	C	+ ADF 19 Lambalı Devreler	
11	D	b	- Mol Hesaplamaları	
12	C	d	- Tanecik Sayısından Mol Hesabı	
13	E	d	- Bağlı Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)	
14	A	b	- Mol Hesaplamaları	
15	D	a	- Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri	
16	E	E	+ Kimyanın Temel Kanunları	
17	A	A	+ Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
18	D	b	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
19	C	e	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
20	A	C	+ Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
21	C	C	+ ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
22	E	E	+ ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
23	C	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
24	B	c	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
25	C	d	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
26	D	a	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
27	E	a	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
28	D	a	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
29	D	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
30	B	c	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

AMİNE DÖVENCİK

10/E - 596

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
219.167

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

BAŞARI(%)

29.79

YANLIŞ

37

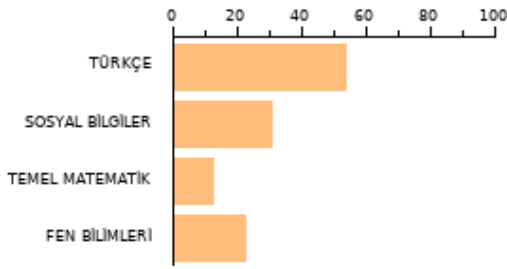
NET

35.750

BOŞ

38

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	8	4	16.00
TARİH	10	6	2	2	5.50
COĞRAFYA	10	1	2	7	0.50
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	6	9	15	3.75
FİZİK	10	1	7	2	-0.75
KİMYA	10	6	2	2	5.50
BİYOLOJİ	10	3	4	3	2.00

Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	157.361
Kurum	38	172.215
İlçe	38	172.215
İl	105	248.452
Genel	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 8	Boş: 4	Net: 16.00	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi				
2	C	-	Edebiyat ve Tarih ilişkisi				
3	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	-	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi				
8	D	+	Halk Hikayesi				
9			Kitab-ı Dedde Korkut				
10	C	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
12	E	+	Halk Hikayesi				
13	B	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	+	Mesnevi				
15	D	+	Mesnevi				
16	A	+	Olay Öyküsü				
17	B	+	Samipaşazade Sezai				
18	A	+	Olay Öyküsü				
19	B	-	Ömer Seyfettin				
20	A	+	Öykü(Hikaye)				
21	A	-	Öykü(Hikaye)				
22	E	-	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	-	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	+	Noktalamla İşaretleri				
25	E	-	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	+	De'nin Yazımı				
27	C	+	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	+	Nokta				
30	D	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 7	Boş: 12	Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	+	Çaka Beyliği				
2	B	+	Artuklular				
3	D	+	Savaşın Gelişimi				
4	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	+	Anadolu'nun Durumu				
6	A	-	Sivil Mimari				
7	C	-	Haçlı Seferleri				
8	C	-	III. Haçlı Seferi				
9	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	A	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
22	E	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
23	D	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
24	E	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
25	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
26	B	-	Bilgi ve İnanç				
27	D	-	Bilgi ve İnanç				
28	B	-	Bilgi ve İnanç				
29	E	+	Bilgi ve İnanç				
30	C	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 15	Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 13	Boş: 7	Net: 6.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	-	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B	-	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	-	ADF 21 Miknatıslık				
10	D	+	ADF 21 Miknatıslık				
11	E	+	Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	-	Mol Hesaplamaları				
17	E	-	Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E	-	Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A	-	Mol Hesaplamaları				
20	D	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	C	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	+	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

EFE ÖZYURT AN

10/E - 315

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
159.167

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

BAŞARI(%)

14.79

YANLIŞ

49

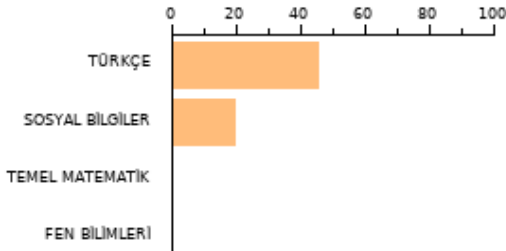
NET

17.750

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	10	4	13.50
TARİH	10	4	5	1	2.75
COĞRAFYA	10	3	5	2	1.75
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	2	8	20	0.00
FİZİK	10	1	5	4	-0.25
KİMYA	10	1	5	4	-0.25
BİYOLOJİ	10	0	4	6	-1.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	12	157.361
Kurum	23	38	172.215
İlçe	23	38	172.215
İl	85	105	248.452
Genel	2650	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	--------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 10	Boş: 4	Net: 13.50	TÜRKÇE(B)
1	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
2	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi				
3	D	+	Halk Hikayesi				
4	B	+	Kitab-ı Dede Korkut				
5	C	-	Kitab-ı Dede Korkut				
6	A	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi				
7	C	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi				
8	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
9	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
10	E	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
11	A	+	Olay Öyküsü				
12	B	+	Samipaşazade Sezai				
13	A	+	Olay Öyküsü				
14	B	-	Ömer Seyfettin				
15	A	-	Öykü(Hikaye)				
16	A	-	Kitab-ı Dede Korkut				
17	E	-	Halk Hikayesi				
18	B	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
19	C	-	Mesnevi				
20	D	-	Mesnevi				
21	D	-	De'nin Yazımı				
22	C	-	Filimsi (Eylemsi)				
23	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
24	B	+	Nokta				
25	D	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
26	A	-	Öykü(Hikaye)				
27	E	-	"de" Bağlacının Yazımı				
28	E	-	Filimsi (Eylemsi)				
29	A	+	Noktalamla İşaretleri				
30	E	+	Filimsi (Eylemsi)				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 17	Boş: 3	Net: 5.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	-	Sivil Mimari				
2	C	-	Haçlı Seferleri				
3	C	+	III. Haçlı Seferi				
4	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
5	E	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
6	B	+	Çaka Beyliği				
7	E	-	Artuklular				
8	D	-	Savaşın Gelişimi				
9	E	-	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
10	B	+	Anadolu'nun Durumu				
11	D	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
12	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	C	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
14	D	-	ADF 14 Diş Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
15	E	+	ADF 14 Diş Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
16	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
17	A	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	E	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
19	C	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
20	B	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
21	D	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
22	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
23	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
24	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
25	B	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
26	B	-	Bilgi ve İnanç				
27	E	-	Bilgi ve İnanç				
28	C	-	Bilgi ve İnanç				
29	B	+	Bilgi ve İnanç				
30	D	-	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 20	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	A	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	A	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	B	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
16	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
21	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
22	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
23	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
27	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
29	E	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 14	Boş: 14	Net: -1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
2	B	-	ADF 19 Lambalı Devreler				
3	B	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	D	-	ADF 21 Miknatıslık				
5	D	-	ADF 21 Miknatıslık				
6	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
7	C	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
8	E	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	E	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
10	C	-	ADF 19 Lambalı Devreler				
11	D	-	Mol Hesaplamaları				
12	B	-	Tanecik Sayısından Mol Hesabı				
13	E	-	Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)				
14	A	-	Mol Hesaplamaları				
15	D	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
16	E	-	Kimyanın Temel Kanunları				
17	A	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
18	D	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
19	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
20	A	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
21	C	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	C	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	B	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
25	C	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
26	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	D	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	D	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
30	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

GÖKÇE ERGENEKON
10/E - 662
ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ
Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
205.000

SORU SAYISI

120

DOĞRU

42

BAŞARI(%)

26.25

YANLIŞ

42

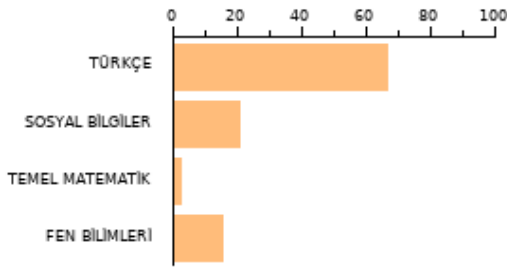
NET

31.500

BOŞ

36

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	8	0	20.00
TARİH	10	5	4	1	4.00
COĞRAFYA	10	3	3	4	2.25
FELSEFE	5	0	5	0	-1.25
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	3	9	18	0.75
FİZİK	10	2	2	6	1.50
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	3	6	1	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	12	157.361
Kurum	12	38	172.215
İlçe	12	38	172.215
İl	67	105	248.452
Genel	1492	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 22	Yanlış: 8	Boş: 0	Net: 20.00	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	c	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
8	D	+	Halk Hikayesi				
9	B	-	Kitab-ı Dedde Korkut				
10	C	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	+	Halk Hikayesi				
12	E	+	Halk Hikayesi				
13	B	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	+	Mesnevi				
15	D	e	Mesnevi				
16	A	+	Olay Öyküsü				
17	B	+	Sampıpaşazade Sezai				
18	A	c	Olay Öyküsü				
19	B	e	Ömer Seyfettin				
20	A	d	Öykü(Hikaye)				
21	A	d	Öykü(Hikaye)				
22	E	+	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	+	Noktalamla İşaretleri				
25	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	+	De'nin Yazımı				
27	C	+	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	+	Nokta				
30	D	a	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 15	Boş: 5	Net: 6.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	+	Çaka Beyliği				
2	B	+	Artuklular				
3	D	+	Savaşın Gelişimi				
4	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	c	Anadolu'nun Durumu				
6	A	b	Sivil Mimari				
7	C	b	Haçlı Seferleri				
8	C	b	III. Haçlı Seferi				
9	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	b	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	A	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	d	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	e	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	c	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	c	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
22	D	c	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
23	D	c	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
24	E	a	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
25	C	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
26	B	+	Bilgi ve İnanç				
27	D	b	Bilgi ve İnanç				
28	B	d	Bilgi ve İnanç				
29	E	+	Bilgi ve İnanç				
30	C	a	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 9	Boş: 18	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	D	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	a	ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 10	Boş: 13	Net: 4.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	d	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	c	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 21 Mıknatıslık				
10	D	+	ADF 21 Mıknatıslık				
11	E	+	Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	b	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	c	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	+	Mol Hesaplamaları				
17	E	+	Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E	+	Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A	+	Mol Hesaplamaları				
20	D	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	b	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	a	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	C	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	c	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	+	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

MUSTAFA ERGEN
10/E - 167
ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ
Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
203.333

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

BAŞARI(%)

25.83

YANLIŞ

36

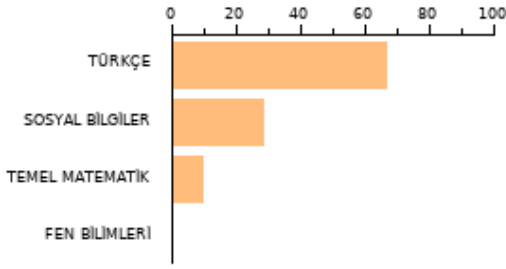
NET

31.000

BOŞ

44

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	4	5	20.00
TARİH	10	6	2	2	5.50
COĞRAFYA	10	3	5	2	1.75
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	4	5	21	2.75
FİZİK	10	0	8	2	-2.00
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	1	3	6	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	12	157.361
Kurum	14	38	172.215
İlçe	14	38	172.215
İl	69	105	248.452
Genel	1544	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	--------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 4 Boş: 5 Net: 20.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
2	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi	
3	D	+	Halk Hikayesi	
4	B	+	Kitab-ı Dede Korkut	
5	C	-	Kitab-ı Dede Korkut	
6	A	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
7	C	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
8	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler	
9	D	+	Türk Edebiyatının alfabeler	
10	E	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması	
11	A	+	Olay Öyküsü	
12	B	+	Samipaşazade Sezai	
13	A	+	Olay Öyküsü	
14	B	-	Ömer Seyfettin	
15	A	+	Öykü(Hikaye)	
16	A	+	Kitab-ı Dede Korkut	
17	E	+	Halk Hikayesi	
18	B	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
19	C	+	Mesnevi	
20	D	-	Mesnevi	
21	D	+	De'nin Yazımı	
22	C	+	Filimsi (Eylemsi)	
23	C	+	Büyük Harflerin Kullandığı Yerler	
24	B	+	Nokta	
25	D	+	Büyük Harflerin Kullandığı Yerler	
26	A	+	Öykü(Hikaye)	
27	E	+	"de" Bağlacının Yazımı	
28	E	+	Filimsi (Eylemsi)	
29	A	+	Noktalamla İşaretleri	
30	E	+	Filimsi (Eylemsi)	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 14 Boş: 4 Net: 8.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	-	Sivil Mimari	
2	C	-	Haçlı Seferleri	
3	C	+	III. Haçlı Seferi	
4	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
5	E	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
6	B	+	Çaka Beyliği	
7	E	+	Artuklular	
8	D	+	Savaşın Gelişimi	
9	E	-	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu	
10	B	+	Anadolu'nun Durumu	
11	D	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
12	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
13	C	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
14	D	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
15	E	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
16	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
17	A	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
18	E	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
19	C	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
20	B	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
21	D	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk	
22	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk	
23	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk	
24	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk	
25	B	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk	
26	B	-	Bilgi ve İnanç	
27	E	+	Bilgi ve İnanç	
28	C	-	Bilgi ve İnanç	
29	B	+	Bilgi ve İnanç	
30	D	-	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 5 Boş: 21 Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
2	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
3	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
4	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
5	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
6	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
7	A	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
8	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
9	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
10	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
11	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
12	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
13	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
14	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
15	B	-	ADF 40 Binom ve Olasılık	
16	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
17	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
18	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
19	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
20	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
21	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık	
22	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık	
23	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık	
24	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık	
25	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık	
26	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
27	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık	
28	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
29	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık	
30	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık	

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 13 Boş: 14 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
2	B	-	ADF 19 Lambalı Devreler	
3	B	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
4	D	-	ADF 21 Miknatıslık	
5	D	-	ADF 21 Miknatıslık	
6	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
7	C	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
8	E	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
9	E	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
10	C	-	ADF 19 Lambalı Devreler	
11	D	-	Mol Hesaplamaları	
12	C	-	Tanecik Sayısından Mol Hesabı	
13	E	-	Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)	
14	A	-	Mol Hesaplamaları	
15	D	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri	
16	E	-	Kimyanın Temel Kanunları	
17	A	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
18	D	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
19	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
20	A	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
21	C	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
22	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
23	C	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
24	B	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
25	C	+	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
26	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
27	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
28	D	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
29	D	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
30	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

MUSTAFA KALKAN

10/E - 627

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
175.833

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

18.96

YANLIŞ

41

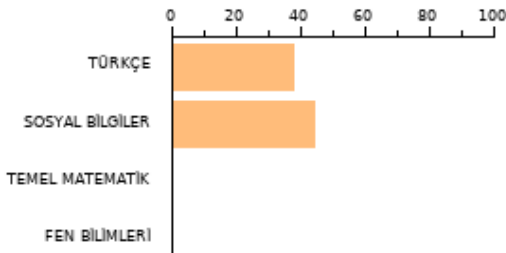
NET

22.750

BOŞ

46

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	7	10	11.25
TARİH	10	7	3	0	6.25
COĞRAFYA	10	6	2	2	5.50
FELSEFE	5	0	5	0	-1.25
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	2	12	16	-1.00
FİZİK	10	0	1	9	-0.25
KİMYA	10	2	5	3	0.75
BİYOLOJİ	10	0	5	5	-1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	12	157.361
Kurum	19	38	172.215
İlçe	19	38	172.215
İl	81	105	248.452
Genel	2257	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 10 Net: 11.25	TÜRKÇE(B)
1	D	a	- İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
2	A	A	+ Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi	
3	D	D	+ Halk Hikayesi	
4	B	B	+ Kitab-ı Dedde Korkut	
5	C	C	+ Kitab-ı Dedde Korkut	
6	A	A	+ Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
7	C	e	- Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
8	E	E	+ Türklerin kullandığı alfabeler	
9	D	c	- Türk Edebiyatının alfabeler	
10	E	d	- Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması	
11	A	A	+ Olay Öyküsü	
12	B	B	+ Samipaşazade Sezai	
13	A	A	+ Olay Öyküsü	
14	B	c	- Ömer Seyfettin	
15	A	A	+ Öykü(Hikaye)	
16	A	A	+ Kitab-ı Dedde Korkut	
17	E	d	- Halk Hikayesi	
18	B	B	+ İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
19	C	a	- Mesnevi	
20	D	D	+ Mesnevi	
21	D	D	+ De'nin Yazımı	
22	C		Fillimsi (Eylemsi)	
23	C		Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
24	B		Nokta	
25	D		Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
26	A		Öykü(Hikaye)	
27	E		"de" Bağlacının Yazımı	
28	E		Fillimsi (Eylemsi)	
29	A		Noktalama İşaretleri	
30	E		Fillimsi (Eylemsi)	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 11 Boş: 3 Net: 13.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	b	- Sivil Mimari	
2	C	C	+ Haçlı Seferleri	
3	D	b	- III. Haçlı Seferi	
4	B	B	+ Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
5	E	E	+ Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
6	B	B	+ Çaka Beyliği	
7	E	E	+ Artuklular	
8	D	D	+ Savaşın Gelişimi	
9	E	E	+ Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sıradaki Balkanların ve Anadolu'nun Durumu	
10	B	c	- Anadolu'nun Durumu	
11	D	D	+ ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
12	C	C	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
13	C	C	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
14	D	D	+ ADF 14 İç Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
15	E	E	+ ADF 14 İç Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
16	E	E	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
17	A	A	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
18	E	e	- ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
19	C	c	- ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
20	B	d	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
21	D	a	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
22	C	b	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
23	C	b	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
24	A	d	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
25	B	a	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
26	B	B	+ Bilgi ve İnanç	
27	E	d	- Bilgi ve İnanç	
28	C	C	+ Bilgi ve İnanç	
29	B	B	+ Bilgi ve İnanç	
30	D		Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 12 Boş: 16 Net: -1.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
2	C	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
3	C	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
4	E	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
5	B	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
6	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
7	A	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
8	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
9	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
10	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
11	D	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
12	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
13	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
14	A		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
15	B	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
16	B	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
17	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
18	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
19	C	C	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
20	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
21	C		ADF 40 Binom ve Olasılık	
22	D		ADF 40 Binom ve Olasılık	
23	C		ADF 40 Binom ve Olasılık	
24	A		ADF 40 Binom ve Olasılık	
25	D	c	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
26	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
27	A		ADF 40 Binom ve Olasılık	
28	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
29	E		ADF 40 Binom ve Olasılık	
30	D	c	- ADF 40 Binom ve Olasılık	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 11 Boş: 17 Net: -0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
2	B		ADF 19 Lambalı Devreler	
3	B		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
4	D		ADF 21 Miknatıslık	
5	D		ADF 21 Miknatıslık	
6	D		ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
7	C		ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
8	E		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
9	E	d	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
10	C		ADF 19 Lambalı Devreler	
11	D	D	+ Mol Hesaplamaları	
12	C	b	- Tanecik Sayısından Mol Hesabı	
13	E		Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)	
14	A	b	- Mol Hesaplamaları	
15	D	c	- Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri	
16	E	a	- Kimyanın Temel Kanunları	
17	A		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
18	D		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
19	C	C	+ Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
20	A	d	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
21	C		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
22	E	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
23	C	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
24	B	e	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
25	C		ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
26	B		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
27	E	c	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
28	D		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
29	D	c	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
30	B		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

MUZAFFER DEMİR

10/E - 780

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
104.167

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

1.04

YANLIŞ

95

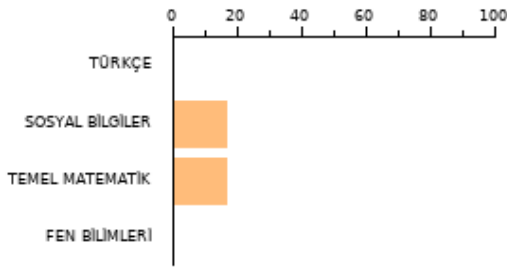
NET

1.250

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	3	27	0	-3.75
TARİH	10	4	6	0	2.50
COĞRAFYA	10	4	6	0	2.50
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	10	20	0	5.00
FİZİK	10	1	9	0	-1.25
KİMYA	10	1	9	0	-1.25
BİYOLOJİ	10	0	10	0	-2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	12	157.361
Kurum	35	38	172.215
İlçe	35	38	172.215
İl	102	105	248.452
Genel	3474	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 27	Boş: 0	Net: -3.75	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	-	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	-	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	-	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	d	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	b	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	e	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
8	D	c	Halk Hikayesi				
9	B	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
10	a	-	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	c	Kitab-ı Dedde Korkut				
12	E	d	Halk Hikayesi				
13	B	e	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	b	Mesnevi				
15	D	a	Mesnevi				
16	A	c	Olay Öyküsü				
17	B	d	Samipaşazade Sezai				
18	A	b	Olay Öyküsü				
19	B	a	Ömer Seyfettin				
20	a	-	Öykü(Hikaye)				
21	A	e	Öykü(Hikaye)				
22	E	b	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	a	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	c	Noktalamla İşaretleri				
25	E	d	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	e	De'nin Yazımı				
27	C	a	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	a	Nokta				
30	D	b	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 20	Boş: 0	Net: 5.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+ Çaka Beyliği				
2	E	C	+ Artuklular				
3	D	+	Savaşın Gelişimi				
4	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	a	Anadolu'nun Durumu				
6	A	c	Sivil Mimari				
7	C	b	Haçlı Seferleri				
8	C	C	+ III. Haçlı Seferi				
9	B	a	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	d	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	E	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	A	c	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	c	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	d	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	e	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	a	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	C	+ ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	a	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
22	A	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
23	D	e	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
24	E	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
25	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
26	B	a	- Bilgi ve İnanç				
27	D	b	- Bilgi ve İnanç				
28	B	d	- Bilgi ve İnanç				
29	E	+	- Bilgi ve İnanç				
30	C	b	- Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 20	Boş: 0	Net: 5.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	d	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	e	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	E	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	d	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	E	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	E	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	B	+ ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A	c	- ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	E	d	- ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	b	- ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	c	- ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	c	- ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 28	Boş: 0	Net: -5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	a	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	b	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	c	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	d	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	e	- ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	d	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B	c	- ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	B	+ ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	a	- ADF 21 Mıknatıslık				
10	D	b	- ADF 21 Mıknatıslık				
11	E	c	- Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	d	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	e	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	d	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	c	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	b	- Mol Hesaplamaları				
17	a	-	Taneçik Sayısından Mol Hesabı				
18	E	b	- Bağlı Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A	c	- Mol Hesaplamaları				
20	D	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	c	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	b	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	a	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	b	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	e	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	d	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

ONUR DEMİRÖREN

10/E - 613

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
137.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

9.38

YANLIŞ

55

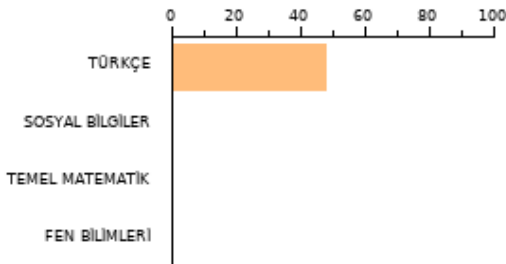
NET

11.250

BOŞ

40

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	11	2	14.25
TARİH	10	1	8	1	-1.00
COĞRAFYA	10	2	7	1	0.25
FELSEFE	5	0	5	0	-1.25
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	3	20	7	-2.00
FİZİK	10	0	2	8	-0.50
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	12	157.361
Kurum	26	38	172.215
İlçe	26	38	172.215
İl	89	105	248.452
Genel	3075	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 14.25	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	d	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	a	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	D	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	A	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi				
8	D	D	Halk Hikayesi				
9	B	d	Kitab-ı Dedde Korkut				
10	C	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	A	Halk Hikayesi				
12	E	E	Halk Hikayesi				
13	B	a	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	e	Mesnevi				
15	D	e	Mesnevi				
16	A	A	Olay Öyküsü				
17	B		Samipaşazade Sezai				
18	A	A	Olay Öyküsü				
19	B	e	Ömer Seyfettin				
20	A	d	Öykü(Hikaye)				
21	A	d	Öykü(Hikaye)				
22	E	b	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	c	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	A	Noktalamla İşaretleri				
25	E	E	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	D	De'nin Yazımı				
27	C	C	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	C	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	a	Nokta				
30	D	D	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 22	Boş: 3	Net: -0.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	e	Çaka Beyliği				
2	E	a	Artuklular				
3	E	c	Savaşın Gelişimi				
4	E	c	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	B	Anadolu'nun Durumu				
6	A	b	Sivil Mimari				
7	C	a	Haçlı Seferleri				
8	C	c	III. Haçlı Seferi				
9	B	d	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	c	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	a	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	E	a	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	e	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	e	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	d	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	c	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B		ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	b	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	D	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	d	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
22	A	d	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
23	D	e	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
24	E	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
25	C	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
26	B		Bilgi ve İnanç				
27	D	D	Bilgi ve İnanç				
28	B	B	Bilgi ve İnanç				
29	E	b	Bilgi ve İnanç				
30	C	b	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 20	Boş: 7	Net: -2.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	B	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	E	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	c	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A		ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	c	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	e	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	c	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	a	ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	C	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	e	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 2	Boş: 28	Net: -0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	e	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	d	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E		ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	e	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	e	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B		ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D		ADF 21 Mıknatıslık				
10	D		ADF 21 Mıknatıslık				
11	E		Kimyanın Temel Kanunları				
12	A		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D		Mol Hesaplamaları				
17	E		Taneçik Sayısından Mol Hesabı				
18	E		Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A		Mol Hesaplamaları				
20	D		Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	E		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B		ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C		ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

SÜLEYMAN KILIÇ

10/E - 292

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
116.667

SORU SAYISI

120

DOĞRU

17

BAŞARI(%)

4.17

YANLIŞ

48

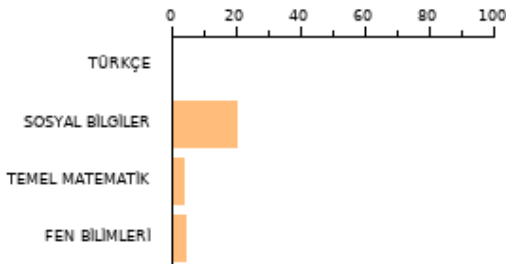
NET

5.000

BOŞ

55

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	1	17	12	-3.25
TARİH	10	7	3	0	6.25
COĞRAFYA	10	0	1	9	-0.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	4	12	14	1.00
FİZİK	10	2	8	0	0.00
KİMYA	10	3	7	0	1.25
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	12	157.361
Kurum	32	38	172.215
İlçe	32	38	172.215
İl	98	105	248.452
Genel	3355	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(A)
1	A	e	-	Edebiyat ve Tarih İlişkisi			
2	C	C	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi			
3	E	a	-	Türklerin kullandığı alfabeler			
4	D	b	-	Türklerin kullandığı alfabeler			
5	E	e	-	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması			
6	D	b	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
7	A	e	-	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi			
8	D	a	-	Halk Hikayesi			
9	B	c	-	Kitab-ı Dedde Korkut			
10	A	d	-	Kitab-ı Dedde Korkut			
11	A	e	-	Kitab-ı Dedde Korkut			
12	E	b	-	Halk Hikayesi			
13	B	d	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
14	C	e	-	Mesnevi			
15	D	a	-	Mesnevi			
16	A	c	-	Olay Öyküsü			
17	B	a	-	Samipaşazade Sezai			
18	A	e	-	Olay Öyküsü			
19	B		-	Ömer Seyfettin			
20	A		-	Öykü(Hikaye)			
21	A		-	Öykü(Hikaye)			
22	E		-	"de" Bağlacının Yazımı			
23	E		-	Filimsi (Eylemsi)			
24	A		-	Noktalamla İşaretleri			
25	E		-	Filimsi (Eylemsi)			
26	D		-	De'nin Yazımı			
27	C		-	Filimsi (Eylemsi)			
28	C		-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
29	B		-	Nokta			
30	B		-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Çaka Beyliği			
2	B	E	+	Artuklular			
3	D	D	+	Savaşın Gelişimi			
4	E	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu			
5	B	C	-	Anadolu'nun Durumu			
6	A	A	+	Sivil Mimari			
7	C	b	-	Haçlı Seferleri			
8	C	d	-	III. Haçlı Seferi			
9	B	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
10	E	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
11	E	a	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
12	A		-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
13	E		-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
14	C		-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
15	B		-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
16	D		-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
17	B		-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
18	C		-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
19	D		-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
20	E		-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
21	A		-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk			
22	A		-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk			
23	D		-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk			
24	E		-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk			
25	C		-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk			
26	B		-	Bilgi ve İnanç			
27	D		-	Bilgi ve İnanç			
28	B		-	Bilgi ve İnanç			
29	E		-	Bilgi ve İnanç			
30	C		-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
2	A	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
3	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
4	D	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
5	E	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
6	E	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
7	C	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
8	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
9	E	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
10	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
11	B	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
12	E	d	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
13	C	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
14	E	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
15	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
16	D	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
17	C	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
18	D		-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
19	E		-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
20	B		-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
21	D		-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
22	D		-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
23	A		-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
24	A		-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
25	D		-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
26	C		-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
27	D		-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
28	C		-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
29	C		-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
30	D		-	ADF 40 Binom ve Olasılık			

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	a	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
2	C	b	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
3	E	d	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
4	E	E	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
5	C	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler			
6	C	b	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
7	B	c	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
8	B	a	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
9	D	e	-	ADF 21 Mıknatıslık			
10	D	b	-	ADF 21 Mıknatıslık			
11	E	d	-	Kimyanın Temel Kanunları			
12	A	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
13	D	e	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
14	C	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
15	A	b	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
16	D	D	+	Mol Hesaplamaları			
17	A	a	-	Tanelek Sayısından Mol Hesabı			
18	E	d	-	Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)			
19	A	b	-	Mol Hesaplamaları			
20	D	e	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri			
21	B		-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
22	E		-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
23	D		-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
24	D		-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
25	B		-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
26	A		-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
27	E		-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
28	C		-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
29	B		-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
30	C		-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

YAREN KELEŞ

10/E - 941

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
156.667

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

14.17

YANLIŞ

72

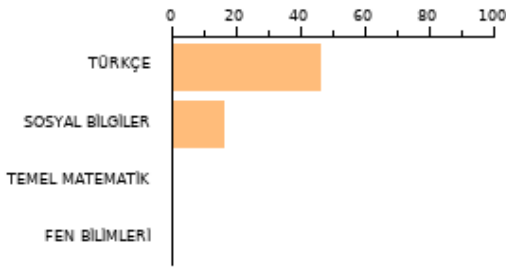
NET

17.000

BOŞ

13

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	13	0	13.75
TARİH	10	5	4	1	4.00
COĞRAFYA	10	2	6	2	0.50
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
	5	1	3	1	0.25
MATEMATİK	30	4	19	7	-0.75
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	1	8	1	-1.00
BİYOLOJİ	10	0	10	0	-2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	12	157.361
Kurum	24	38	172.215
İlçe	24	38	172.215
İl	86	105	248.452
Genel	2694	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 13	Boş: 0	Net: 13.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
2	A	e	-	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
3	D	D	+	Halk Hikayesi			
4	B	B	+	Kitab-ı Dede Korkut			
5	C	C	+	Kitab-ı Dede Korkut			
6	A	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi			
7	C	b	-	Edebiyat ve Tarih İlişkisi			
8	E	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler			
9	D	e	-	Türklerin kullandığı alfabeler			
10	E	e	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması			
11	A	e	-	Olay Öyküsü			
12	B	B	+	Samipaşazade Sezai			
13	A	c	-	Olay Öyküsü			
14	B	B	+	Ömer Seyfettin			
15	A	A	+	Öykü(Hikaye)			
16	A	A	+	Kitab-ı Dede Korkut			
17	E	E	+	Halk Hikayesi			
18	B	B	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
19	C	b	-	Mesnevi			
20	D	e	-	Mesnevi			
21	D	D	+	De'nin Yazımı			
22	C	C	+	Filimsi (Eylemsi)			
23	C	b	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
24	B	B	+	Nokta			
25	D	b	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
26	A	e	-	Öykü(Hikaye)			
27	E	a	-	"de" Bağlacının Yazımı			
28	E	E	+	Filimsi (Eylemsi)			
29	A	d	-	Noktalamla İşaretleri			
30	E	c	-	Filimsi (Eylemsi)			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 17	Boş: 4	Net: 4.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-	Sivil Mimari			
2	C	C	+	Haçlı Seferleri			
3	D	D	+	III. Haçlı Seferi			
4	B	d	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
5	E	b	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
6	B	B	+	Çaka Beyliği			
7	E	E	+	Artuklular			
8	D	D	+	Savaşın Gelişimi			
9	E	e	-	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu			
10	B	B	+	Anadolu'nun Durumu			
11	D	D	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
12	a	a	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
13	C	c	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
14	D	a	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
15	E	b	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
16	E	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
17	A	c	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
18	E	e	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
19	C	e	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
20	B	e	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
21	D	e	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
22	C	c	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
23	C	c	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
24	A	d	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
25	B	d	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
26	B	a	-	Bilgi ve İnanç			
27	E	c	-	Bilgi ve İnanç			
28	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
30	D	b	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 19	Boş: 7	Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
2	C	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
3	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
4	E	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
5	B	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
6	B	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
7	A	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
8	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
9	D	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
10	B	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
11	D	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
12	C	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
13	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
14	a	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
15	B	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
16	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
17	E	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
18	C	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
19	C	d	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
20	D	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
21	C	b	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
22	D	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
23	C	d	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
24	a	a	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
25	D	c	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
26	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
27	A	a	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
28	D	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
29	E	d	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
30	D	a	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 23	Boş: 2	Net: -0.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	b	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
2	B	B	+	ADF 19 Lambalı Devreler			
3	B	B	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
4	D	D	+	ADF 21 Miknatıslık			
5	D	a	-	ADF 21 Miknatıslık			
6	D	e	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
7	C	c	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
8	E	c	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
9	E	E	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
10	C	b	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
11	D	b	-	Mol Hesaplamaları			
12	C	e	-	Tanecik Sayısından Mol Hesabı			
13	E	e	-	Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)			
14	A	b	-	Mol Hesaplamaları			
15	D	b	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çözümleri			
16	E	c	-	Kimyanın Temel Kanunları			
17	A	d	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
18	D	D	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
19	C	a	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
20	A	c	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
21	C	a	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
22	E	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
23	C	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
24	B	e	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
25	C	d	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
26	C	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
27	E	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
28	D	b	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
29	D	c	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
30	B	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

YUSUF KARAKUŞ

10/E - 640

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
152.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

13.12

YANLIŞ

69

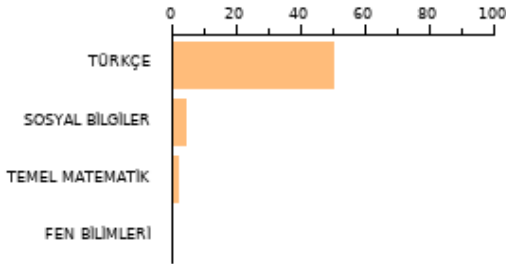
NET

15.750

BOŞ

18

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	12	0	15.00
TARİH	10	2	8	0	0.00
COĞRAFYA	10	3	7	0	1.25
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	5	18	7	0.50
FİZİK	10	3	5	2	1.75
KİMYA	10	0	6	4	-1.50
BİYOLOJİ	10	0	5	5	-1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	12	157.361
Kurum	25	38	172.215
İlçe	25	38	172.215
İl	87	105	248.452
Genel	2784	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 12	Boş: 0	Net: 15.00	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi				
8	D	+	Halk Hikayesi				
9	B	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
10	B	-	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
12	E	+	Halk Hikayesi				
13	B	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	d	Mesnevi				
15	D	b	Mesnevi				
16	A	+	Olay Öyküsü				
17	B	+	Samipaşazade Sezai				
18	A	+	Olay Öyküsü				
19	B	c	Ömer Seyfettin				
20	A	b	Öykü(Hikaye)				
21	A	b	Öykü(Hikaye)				
22	E	d	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	b	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	+	Noktalamla İşaretleri				
25	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	a	De'nin Yazımı				
27	C	d	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	e	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	a	Nokta				
30	D	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 23	Boş: 0	Net: 1.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	Çaka Beyliği				
2	E	c	Artuklular				
3	E	d	Savaşın Gelişimi				
4	E	d	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	c	Anadolu'nun Durumu				
6	A	e	Sivil Mimari				
7	C	a	Haçlı Seferleri				
8	C	d	III. Haçlı Seferi				
9	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	c	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	E	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	A	d	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	d	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	a	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	d	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	e	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	a	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	b	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	e	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
22	A	e	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
23	D	a	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
24	E	d	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
25	C	C	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
26	B	B	Bilgi ve İnanç				
27	D	e	Bilgi ve İnanç				
28	B	e	Bilgi ve İnanç				
29	E	a	Bilgi ve İnanç				
30	C	d	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 18	Boş: 7	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	E	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	E	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D	D	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	B	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	D	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	D	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A	a	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	A	a	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	D	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	c	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	D	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	b	ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	c	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	D	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 16	Boş: 11	Net: -1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	a	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	C	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	b	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	E	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	b	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B	b	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	c	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	a	ADF 21 Mıknatıslık				
10	D	D	ADF 21 Mıknatıslık				
11	E	e	Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	b	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	d	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	d	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	b	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	b	Mol Hesaplamaları				
17	A	a	Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E	e	Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A	a	Mol Hesaplamaları				
20	D	e	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	a	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	b	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	E	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	b	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	b	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	a	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

A ENERZEĞ

10/F - 4

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
91.667

SORU SAYISI

120

DOĞRU

22

BAŞARI(%)

-2.08

YANLIŞ

98

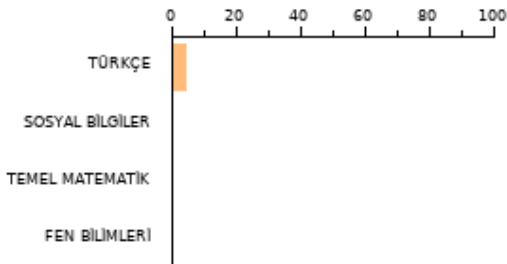
NET

-2.500

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	23	0	1.25
TARİH	10	1	9	0	-1.25
COĞRAFYA	10	3	7	0	1.25
FELSEFE	5	0	5	0	-1.25
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	6	24	0	0.00
FİZİK	10	1	9	0	-1.25
KİMYA	10	2	8	0	0.00
BİYOLOJİ	10	1	9	0	-1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	13	13	195.577
Kurum	37	38	172.215
İlçe	37	38	172.215
İl	104	105	248.452
Genel	3564	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 23	Boş: 0	Net: 1.25	TÜRKÇE(B)
1	D	e	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
2	A	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi			
3	D	a	-	Halk Hikayesi			
4	B	c	-	Kitab-ı Dede Korkut			
5	C	a	-	Kitab-ı Dede Korkut			
6	A	A	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi			
7	C	C	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi			
8	E	a	-	Türklerin kullandığı alfabeler			
9	D	e	-	Türklerin kullandığı alfabeler			
10	E	a	-	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması			
11	A	b	-	Olay Öyküsü			
12	B	d	-	Samipaşazade Sezai			
13	A	A	+	Olay Öyküsü			
14	B	B	+	Ömer Seyfettin			
15	A	A	+	Öykü(Hikaye)			
16	A	c	-	Kitab-ı Dede Korkut			
17	E	a	-	Halk Hikayesi			
18	B	d	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
19	C	b	-	Mesnevi			
20	D	a	-	Mesnevi			
21	D	b	-	De'nin Yazımı			
22	C	a	-	Filimsi (Eylemsi)			
23	C	d	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
24	B	a	-	Nokta			
25	D	b	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
26	A	A	+	Öykü(Hikaye)			
27	E	b	-	"de" Bağlacının Yazımı			
28	E	d	-	Filimsi (Eylemsi)			
29	A	b	-	Noktalamla İşaretleri			
30	E	a	-	Filimsi (Eylemsi)			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 25	Boş: 0	Net: -1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	-	Sivil Mimari			
2	C	a	-	Haçlı Seferleri			
3	B	e	-	III. Haçlı Seferi			
4	B	e	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
5	E	c	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
6	B	a	-	Çaka Beyliği			
7	E	c	-	Artuklular			
8	D	D	+	Savaşın Gelişimi			
9	E	b	-	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu			
10	B	a	-	Anadolu'nun Durumu			
11	D	c	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
12	B	a	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
13	C	a	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
14	D	D	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
15	E	a	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
16	E	c	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
17	A	b	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
18	E	d	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
19	C	C	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
20	B	a	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
21	D	c	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk			
22	B	a	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk			
23	C	a	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk			
24	A	d	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk			
25	B	a	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	E	c	-	Bilgi ve İnanç			
28	C	a	-	Bilgi ve İnanç			
29	B	d	-	Bilgi ve İnanç			
30	D	a	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 24	Boş: 0	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
3	C	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
4	E	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
5	E	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
6	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
7	A	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
8	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
9	D	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
10	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
11	D	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
12	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
13	D	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
14	A	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
15	B	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
16	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
17	E	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
18	C	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
19	C	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
20	D	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
21	C	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
22	D	b	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
23	C	e	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
24	A	e	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
25	D	a	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
26	D	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
27	A	d	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
28	D	c	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
29	E	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
30	D	a	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 26	Boş: 0	Net: -2.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	e	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
2	B	c	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
3	B	a	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
4	D	b	-	ADF 21 Miknatıslık			
5	D	c	-	ADF 21 Miknatıslık			
6	D	a	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
7	C	C	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
8	E	a	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
9	E	b	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
10	C	a	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
11	D	c	-	Mol Hesaplamaları			
12	C	b	-	Tanecik Sayısından Mol Hesabı			
13	E	a	-	Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)			
14	A	d	-	Mol Hesaplamaları			
15	D	e	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri			
16	E	c	-	Kimyanın Temel Kanunları			
17	A	b	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
18	D	D	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
19	C	b	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
20	A	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
21	C	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
22	E	c	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
23	C	b	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
24	B	a	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
25	C	e	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
26	D	t	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
27	E	c	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
28	D	c	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
29	D	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
30	B	a	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

BADE KALE

10/F - 727

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
208.333

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

BAŞARI(%)

27.08

YANLIŞ

50

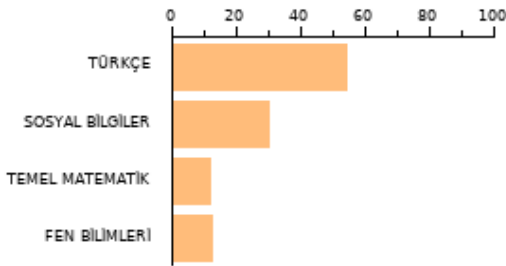
NET

32.500

BOŞ

25

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	11	0	16.25
TARİH	10	3	7	0	1.25
COĞRAFYA	10	5	5	0	3.75
FELSEFE	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	6	10	14	3.50
FİZİK	10	1	4	5	0.00
KİMYA	10	3	2	5	2.50
BİYOLOJİ	10	3	7	0	1.25

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	6	13	195.577
Kurum	10	38	172.215
İlçe	10	38	172.215
İl	65	105	248.452
Genel	1397	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 11	Boş: 0	Net: 16.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
2	A	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi			
3	D	D	+	Halk Hikayesi			
4	B	a	-	Kitab-ı Dede Korkut			
5	C	C	+	Kitab-ı Dede Korkut			
6	A	A	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi			
7	C	C	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi			
8	E	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler			
9	D	e	-	Türk Edebiyatı alfabeler			
10	E	e	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması			
11	A	a	-	Olay Öyküsü			
12	B	B	+	Samipaşazade Sezai			
13	A	A	+	Olay Öyküsü			
14	B	d	-	Ömer Seyfettin			
15	A	d	-	Öykü(Hikaye)			
16	A	A	+	Kitab-ı Dede Korkut			
17	E	c	-	Halk Hikayesi			
18	B	e	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
19	C	C	+	Mesnevi			
20	D	D	+	Mesnevi			
21	D	D	+	De'nin Yazımı			
22	C	e	-	Filimsi (Eylemsi)			
23	C	C	+	Büyük Harflerin Kullandığı Yerler			
24	B	B	+	Nokta			
25	D	a	-	Büyük Harflerin Kullandığı Yerler			
26	A	A	+	Öykü(Hikaye)			
27	E	d	-	"de" Bağlacının Yazımı			
28	E	b	-	Filimsi (Eylemsi)			
29	A	A	+	Noktalamla İşaretleri			
30	E	E	+	Filimsi (Eylemsi)			

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 16	Boş: 1	Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	d	-	Sivil Mimari			
2	C	d	-	Haçlı Seferleri			
3	C	+	III. Haçlı Seferi				
4	B	c	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
5	E	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
6	B	a	-	Çaka Beyliği			
7	E	E	+	Artuklular			
8	D	c	-	Savaşın Gelişimi			
9	E	a	-	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu			
10	B	c	-	Anadolu'nun Durumu			
11	D	a	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
12	D	d	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
13	C	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
14	D	a	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
15	E	b	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
16	E	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
17	A	A	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
18	E	E	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
19	C	C	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
20	B	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
21	D	e	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
22	C	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
23	C	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
24	A	d	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
25	B	B	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
26	B	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	E	d	-	Bilgi ve İnanç			
28	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
30	D	D	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 10	Boş: 14	Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
2	C	d	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
3	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
4	E	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
5	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
6	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
7	A	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
8	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
9	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
10	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
11	D	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
12	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
13	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
14	E	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
15	B	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
16	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
17	E	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
18	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
19	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
20	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
21	C	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
22	D	b	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
23	C	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
24	C	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
25	D	b	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
26	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
27	A	d	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
28	D	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
29	E	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
30	D	e	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 13	Boş: 10	Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	d	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
2	B	e	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
3	B	e	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
4	D	c	-	ADF 21 Miknatıslık			
5	D	c	-	ADF 21 Miknatıslık			
6	D	a	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
7	C	a	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
8	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
9	E	E	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
10	C	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler			
11	D	D	+	Mol Hesaplamaları			
12	C	C	+	Tanecik Sayısından Mol Hesabı			
13	E	E	+	Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)			
14	A	d	-	Mol Hesaplamaları			
15	D	D	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri			
16	E	E	+	Kimyanın Temel Kanunları			
17	A	a	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
18	D	b	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
19	C	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
20	A	a	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
21	C	a	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
22	E	E	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
23	C	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
24	B	c	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
25	C	e	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
26	C	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
27	E	E	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
28	D	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
29	D	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
30	B	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

BENSU KUZUDIŞLI

10/F - 7

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
212.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

49

BAŞARI(%)

28.12

YANLIŞ

61

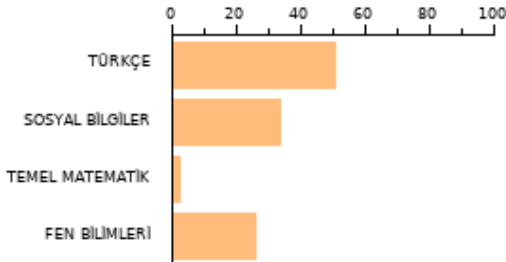
NET

33.750

BOŞ

10

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	11	1	15.25
TARİH	10	6	4	0	5.00
COĞRAFYA	10	2	8	0	0.00
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	5	17	8	0.75
FİZİK	10	5	5	0	3.75
KİMYA	10	6	3	1	5.25
BİYOLOJİ	10	1	9	0	-1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	13	195.577
Kurum	9	38	172.215
İlçe	9	38	172.215
İl	64	105	248.452
Genel	1288	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
-----------	--------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------

N	D	Ö	Doğru: 18 Yanlış: 11 Boş: 1 Net: 15.25	TÜRKÇE(B)
1	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
2	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi	
3	D	+	Halk Hikayesi	
4	B	d	- Kitab-ı Dede Korkut	
5	C	+	Kitab-ı Dede Korkut	
6	A	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
7	C	d	- Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
8	E	E	+ Türklerin kullandığı alfabeler	
9	D	e	- Türklerin kullandığı alfabeler	
10	E	A	+ Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması	
11	A	+	Olay Öyküsü	
12	B	B	+ Samipaşazade Sezai	
13	A	+	Olay Öyküsü	
14	B	e	- Ömer Seyfettin	
15	A	+	Öykü(Hikaye)	
16	A	+	Kitab-ı Dede Korkut	
17	E	E	+ Halk Hikayesi	
18	B	e	- İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
19	C	+	Mesnevi	
20	D	+	Mesnevi	
21	D	a	- De'nin Yazımı	
22	C	d	- Filimsi (Eylemsiz)	
23	C	+	Büyük Harflerin Kullandığı Yerler	
24	B	B	+ Nokta	
25	D	b	- Büyük Harflerin Kullandığı Yerler	
26	A	c	- Öykü(Hikaye)	
27	E	a	- "de" Bağlacının Yazımı	
28	E	a	- Filimsi (Eylemsiz)	
29	A	+	Noktalama İşaretleri	
30	E	a	- Filimsi (Eylemsiz)	

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 16 Boş: 0 Net: 10.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	c	- Sivil Mimari	
2	C	+	Haçlı Seferleri	
3	D	b	- III. Haçlı Seferi	
4	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
5	E	c	- Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
6	B	B	+ Çaka Beyliği	
7	E	E	+ Artuklular	
8	D	+	Savaşın Gelişimi	
9	E	a	- Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu	
10	B	B	+ Anadolu'nun Durumu	
11	D	c	- ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
12	C	e	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
13	C	e	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
14	D	b	- ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
15	E	a	- ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
16	E	b	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
17	A	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
18	E	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
19	C	e	- ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
20	B	d	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
21	D	a	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
22	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
23	C	b	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
24	A	d	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
25	B	B	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
26	B	B	+ Bilgi ve İnanç	
27	E	a	- Bilgi ve İnanç	
28	C	+	Bilgi ve İnanç	
29	B	B	+ Bilgi ve İnanç	
30	D	+	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 17 Boş: 8 Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	d	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
2	C	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
3	C	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
4	E	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
5	E	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
6	B	B	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
7	A	d	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
8	B	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
9	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
10	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
11	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
12	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
13	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
14	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
15	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık	
16	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
17	E	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
18	C	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
19	C	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
20	D	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
21	C	b	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
22	D		ADF 40 Binom ve Olasılık	
23	C	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
24	E	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
25	D	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
26	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
27	A		ADF 40 Binom ve Olasılık	
28	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
29	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık	
30	D	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	

N	D	Ö	Doğru: 12 Yanlış: 17 Boş: 1 Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	d	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
2	B	a	- ADF 19 Lambalı Devreler	
3	B	e	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
4	D	D	+ ADF 21 Miknatıslık	
5	D	D	+ ADF 21 Miknatıslık	
6	D	D	+ ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
7	C	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
8	E	e	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
9	E	E	+ ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
10	C	b	- ADF 19 Lambalı Devreler	
11	D	D	+ Mol Hesaplamaları	
12	C	+	Tanecik Sayısından Mol Hesabı	
13	E	c	- Bağlı Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)	
14	A	+	Mol Hesaplamaları	
15	D	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri	
16	E	a	- Kimyanın Temel Kanunları	
17	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
18	D	b	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
19	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
20	A		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
21	C	a	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
22	E	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
23	C	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
24	B	a	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
25	C	+	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
26	B	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
27	E	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
28	D	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
29	D	c	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
30	B	c	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

BERKAY ÜVEZOĞLUGİL

10/F - 593

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
205.000

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

BAŞARI(%)

26.25

YANLIŞ

62

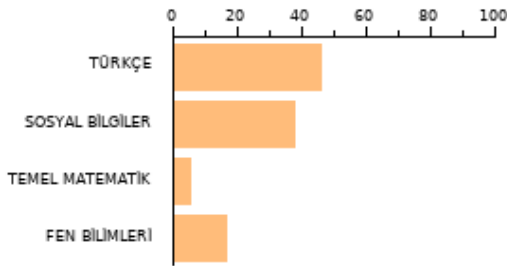
NET

31.500

BOŞ

11

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	13	0	13.75
TARİH	10	4	6	0	2.50
COĞRAFYA	10	5	5	0	3.75
FELSEFE	5	2	3	0	1.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	5	14	11	1.50
FİZİK	10	3	7	0	1.25
KİMYA	10	6	4	0	5.00
BİYOLOJİ	10	1	9	0	-1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	13	195.577
Kurum	12	38	172.215
İlçe	12	38	172.215
İl	67	105	248.452
Genel	1492	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 13 Boş: 0 Net: 13.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+ İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
2	A	A	+ Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi	
3	D	C	- Halk Hikayesi	
4	B	B	+ Kitab-ı Dedde Korkut	
5	C	C	+ Kitab-ı Dedde Korkut	
6	A	A	+ Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
7	C	C	+ Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
8	E	E	+ Türklerin kullandığı alfabeler	
9	D	D	+ Türklerin kullandığı alfabeler	
10	E	a	- Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması	
11	A	a	+ Olay Öyküsü	
12	B	B	+ Samipaşazade Sezai	
13	A	e	- Olay Öyküsü	
14	B	e	- Ömer Seyfettin	
15	A	d	- Öykü(Hikaye)	
16	A	A	+ Kitab-ı Dedde Korkut	
17	E	E	+ Halk Hikayesi	
18	B	a	- İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
19	C	C	+ Mesnevi	
20	C	C	+ Mesnevi	
21	D	D	+ De'nin Yazımı	
22	C	C	+ Filimsi (Eylemsi)	
23	C	C	+ Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
24	B	e	- Nokta	
25	D	c	- Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
26	A	d	- Öykü(Hikaye)	
27	E	c	- "de" Bağlacının Yazımı	
28	E	c	- Filimsi (Eylemsi)	
29	A	A	+ Noktalama İşaretleri	
30	E	a	- Filimsi (Eylemsi)	

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 15 Boş: 0 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	b	- Sivil Mimari	
2	C	d	- Haçlı Seferleri	
3	B	c	+ III. Haçlı Seferi	
4	B	c	- Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
5	E	c	- Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
6	B	B	+ Çaka Beyliği	
7	E	d	- Artuklular	
8	D	D	+ Savaşın Gelişimi	
9	E	E	+ Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu	
10	B	c	- Anadolu'nun Durumu	
11	D	D	+ ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
12	A	a	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
13	C	c	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
14	D	D	+ ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
15	E	c	- ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
16	E	E	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
17	A	A	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
18	E	E	+ ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
19	C	e	- ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
20	B	a	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
21	D	a	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
22	E	a	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
23	C	C	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
24	A	d	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
25	B	B	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
26	B	c	- Bilgi ve İnanç	
27	E	E	+ Bilgi ve İnanç	
28	C	C	+ Bilgi ve İnanç	
29	B	B	+ Bilgi ve İnanç	
30	D	D	+ Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 14 Boş: 11 Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
2	C	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
3	C	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
4	E	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
5	E	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
6	B	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
7	A	A	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
8	B	B	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
9	D	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
10	B	B	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
11	D	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
12	C	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
13	D	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
14	C	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
15	B	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
16	B	d	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
17	E	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
18	C	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
19	C	D	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
20	D	D	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
21	C	C	+ ADF 40 Binom ve Olasılık	
22	D	D	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
23	C	C	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
24	D	D	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
25	D	b	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
26	D	D	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
27	A	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
28	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
29	E	E	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
30	D	D	- ADF 40 Binom ve Olasılık	

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 20 Boş: 0 Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	d	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
2	B	B	+ ADF 19 Lambalı Devreler	
3	B	e	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
4	D	a	- ADF 21 Miknatıslık	
5	D	a	- ADF 21 Miknatıslık	
6	D	D	+ ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
7	C	e	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
8	E	e	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
9	E	E	+ ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
10	C	b	- ADF 19 Lambalı Devreler	
11	D	a	- Mol Hesaplamaları	
12	C	C	+ Tanecik Sayısından Mol Hesabı	
13	E	E	+ Bağlı Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)	
14	A	b	- Mol Hesaplamaları	
15	D	e	- Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeitleri	
16	E	E	+ Kimyanın Temel Kanunları	
17	A	A	+ Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
18	D	D	+ Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
19	C	C	+ Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
20	A	c	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
21	C	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
22	E	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
23	C	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
24	B	e	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
25	C	a	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
26	C	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
27	E	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
28	D	D	+ ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
29	D	c	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
30	B	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

ELİF SAVCI

10/F - 516

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
241.667

SORU SAYISI

120

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

35.42

YANLIŞ

30

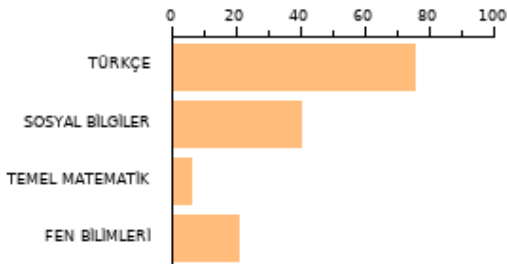
NET

42.500

BOŞ

40

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	2	5	22.50
TARİH	10	4	4	2	3.00
COĞRAFYA	10	2	2	6	1.50
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	4	9	17	1.75
FİZİK	10	3	4	3	2.00
KİMYA	10	3	1	6	2.75
BİYOLOJİ	10	3	6	1	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	13	195.577
Kurum	2	38	172.215
İlçe	2	38	172.215
İl	55	105	248.452
Genel	759	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 2	Boş: 5	Net: 22.50	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	-	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	-	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
8	D	+	Halk Hikayesi				
9			Kitab-ı Dedde Korkut				
10	C	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
12	E	+	Halk Hikayesi				
13	B	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	+	Mesnevi				
15	D	+	Mesnevi				
16	A	+	Olay Öyküsü				
17	B	+	Samipaşazade Sezai				
18	A	+	Olay Öyküsü				
19	B	+	Ömer Seyfettin				
20	A	+	Öykü(Hikaye)				
21	A	+	Öykü(Hikaye)				
22	E	-	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	+	Noktalamla İşaretleri				
25	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	-	De'nin Yazımı				
27	C	+	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	+	Nokta				
30	D	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 8	Boş: 8	Net: 12.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	+	Çaka Beyliği				
2	B	+	Artuklular				
3	D	+	Savaşın Gelişimi				
4	E	-	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	-	Anadolu'nun Durumu				
6	A	b	Sivil Mimari				
7	C	-	Haçlı Seferleri				
8	C	-	III. Haçlı Seferi				
9	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	A	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
22	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
23	D	a	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
24	E	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
25	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
26	B	+	Bilgi ve İnanç				
27	D	+	Bilgi ve İnanç				
28	B	+	Bilgi ve İnanç				
29	E	+	Bilgi ve İnanç				
30	C	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 9	Boş: 17	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	b	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	d	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	b	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 11	Boş: 10	Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	b	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	b	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	d	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	c	ADF 21 Mıknatıslık				
10	D	-	ADF 21 Mıknatıslık				
11	E	+	Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	-	Mol Hesaplamaları				
17	C	+	Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E	-	Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A	e	Mol Hesaplamaları				
20	D	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	c	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	+	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

EMRULLAH ONURLU
10/F - 69
ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ
Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
239.167

SORU SAYISI

120

DOĞRU

48

BAŞARI(%)

34.79

YANLIŞ

25

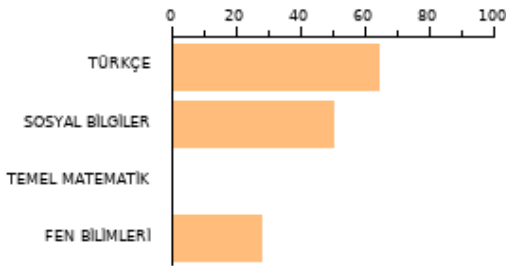
NET

41.750

BOŞ

47

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	7	2	19.25
TARİH	10	7	2	1	6.50
COĞRAFYA	10	5	2	3	4.50
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	0	3	27	-0.75
FİZİK	10	2	2	6	1.50
KİMYA	10	6	0	4	6.00
BİYOLOJİ	10	2	5	3	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	13	195.577
Kurum	4	38	172.215
İlçe	4	38	172.215
İl	57	105	248.452
Genel	793	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 7	Boş: 2	Net: 19.25	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	-	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi				
8	D	+	Halk Hikayesi				
9	B	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
10	C	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
12	E	+	Halk Hikayesi				
13	B	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	+	Mesnevi				
15	D	-	Mesnevi				
16	A	+	Olay Öyküsü				
17	B	+	Samipaşazade Sezai				
18	A	+	Olay Öyküsü				
19	B	-	Ömer Seyfettin				
20	A	-	Öykü(Hikaye)				
21	A	b	Öykü(Hikaye)				
22	E	d	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E		Filimsi (Eylemsi)				
24	A	+	Noktalamla İşaretleri				
25	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	+	De'nin Yazımı				
27	C	+	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	+	Nokta				
30	D	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 8	Boş: 5	Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	+	Çaka Beyliği				
2	E	+	Artuklular				
3	D	+	Savaşın Gelişimi				
4	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	+	Anadolu'nun Durumu				
6	A	b	Sivil Mimari				
7	C	+	Haçlı Seferleri				
8	C	d	III. Haçlı Seferi				
9	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	A	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	e	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	b	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	d	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
22	A	d	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
23	D	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
24	E	d	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
25	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etk				
26	B		Bilgi ve İnanç				
27	D	b	Bilgi ve İnanç				
28	B	+	Bilgi ve İnanç				
29	E	c	Bilgi ve İnanç				
30	C	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 3	Boş: 27	Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B		ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A		ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	A		ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D		ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	d	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D		ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C		ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	e	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D		ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 7	Boş: 13	Net: 8.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	c	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	b	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E		ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B		ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 21 Mıknatıslık				
10	D		ADF 21 Mıknatıslık				
11	E	+	Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D		Mol Hesaplamaları				
17	C	+	Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E		Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A		Mol Hesaplamaları				
20	D		Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	C	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B		ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	+	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

ENGİN KAYHAN

10/F - 0

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
247.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

52

BAŞARI(%)

36.88

YANLIŞ

31

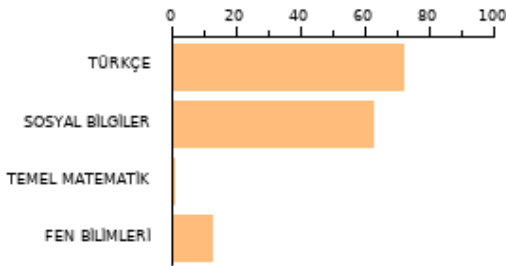
NET

44.250

BOŞ

37

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	6	1	21.50
TARİH	10	9	1	0	8.75
COĞRAFYA	10	8	2	0	7.50
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	2	7	21	0.25
FİZİK	10	2	2	6	1.50
KİMYA	10	3	5	2	1.75
BİYOLOJİ	10	1	2	7	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	13	195.577
Kurum	1	38	172.215
İlçe	1	38	172.215
İl	51	105	248.452
Genel	668	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 6 Boş: 1 Net: 21.50	TÜRKÇE(B)
1	D	b	- İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
2	A	A	+ Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi	
3	D	D	+ Halk Hikayesi	
4	B	B	+ Kitab-ı Dede Korkut	
5	C	C	+ Kitab-ı Dede Korkut	
6	A	A	+ Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
7	C	C	+ Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
8	E	E	+ Türklerin kullandığı alfabeler	
9	D	E	+ Türklerin kullandığı alfabeler	
10	D	E	+ Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması	
11	A	A	+ Olay Öyküsü	
12	B	B	+ Samipaşazade Sezai	
13	A	A	+ Olay Öyküsü	
14	B	c	- Ömer Seyfettin	
15	A	A	+ Öykü(Hikaye)	
16	A	A	+ Kitab-ı Dede Korkut	
17	E	E	+ Halk Hikayesi	
18	B	e	- İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
19	C	c	+ Mesnevi	
20	D	d	+ Mesnevi	
21	D	a	- De'nin Yazımı	
22	C	C	+ Filimsi (Eylemsi)	
23	C	C	+ Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
24	B	B	+ Nokta	
25	D	D	+ Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
26	A	c	- Öykü(Hikaye)	
27	E	e	- "de" Bağlacının Yazımı	
28	E	E	+ Filimsi (Eylemsi)	
29	A	A	+ Noktalamaya İşaretleri	
30	E	E	+ Filimsi (Eylemsi)	

N	D	Ö	Doğru: 21 Yanlış: 9 Boş: 0 Net: 18.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	e	- Sivil Mimari	
2	C	C	+ Haçlı Seferleri	
3	C	C	+ III. Haçlı Seferi	
4	B	B	+ Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
5	E	E	+ Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
6	B	B	+ Çaka Beyliği	
7	E	E	+ Artuklular	
8	D	D	+ Savaşın Gelişimi	
9	E	E	+ Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu	
10	B	B	+ Anadolu'nun Durumu	
11	D	D	+ ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
12	C	c	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
13	C	c	- ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
14	D	b	- ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
15	E	E	+ ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
16	E	E	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
17	A	A	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
18	E	E	+ ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
19	C	C	+ ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
20	B	B	+ ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
21	D	a	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
22	C	b	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
23	C	b	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
24	A	d	- ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
25	B	B	+ ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
26	B	B	+ Bilgi ve İnanç	
27	E	a	- Bilgi ve İnanç	
28	C	C	+ Bilgi ve İnanç	
29	B	B	+ Bilgi ve İnanç	
30	D	b	- Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 7 Boş: 21 Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
2	C	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
3	C	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
4	E	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
5	B	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
6	B	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
7	A	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
8	B	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
9	D	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
10	B	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
11	D	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
12	C	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
13	D	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
14	A	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
15	B	a	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
16	B	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
17	E	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
18	C	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
19	C	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
20	D	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
21	C	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
22	D	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
23	C	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
24	C	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
25	D	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
26	D	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
27	A	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
28	D	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
29	E	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık	
30	D	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 9 Boş: 15 Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	b	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
2	B	d	- ADF 19 Lambalı Devreler	
3	B	d	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
4	D	D	+ ADF 21 Miknatıslık	
5	D	D	+ ADF 21 Miknatıslık	
6	D	D	+ ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
7	C	e	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
8	E	e	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
9	E	E	+ ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
10	C	c	- ADF 19 Lambalı Devreler	
11	D	b	- Mol Hesaplamaları	
12	C	d	- Tancik Sayısından Mol Hesabı	
13	E	e	- Bağlı Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)	
14	A	b	- Mol Hesaplamaları	
15	D	b	- Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri	
16	E	e	+ Kimyanın Temel Kanunları	
17	A	A	+ Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
18	D	e	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
19	C	e	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
20	A	A	+ Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
21	C	C	+ ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
22	E	E	+ ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
23	C	C	+ ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
24	B	B	+ ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
25	C	C	+ ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
26	B	B	+ ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
27	E	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
28	D	d	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
29	D	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
30	B	B	+ ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

İREM ULUSOY

10/F - 505

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
200.833

SORU SAYISI

120

DOĞRU

39

BAŞARI(%)

25.21

YANLIŞ

35

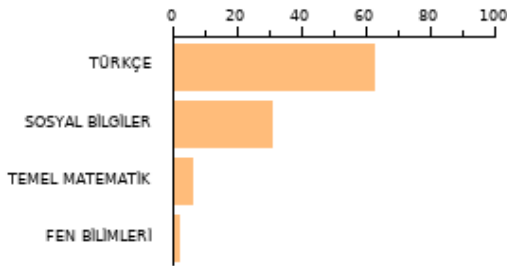
NET

30.250

BOŞ

46

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	5	5	18.75
TARİH	10	4	3	3	3.25
COĞRAFYA	10	2	4	4	1.00
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
FİZİK	10	1	6	3	-0.50
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	1	6	3	-0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	13	195.577
Kurum	15	38	172.215
İlçe	15	38	172.215
İl	70	105	248.452
Genel	1598	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 5	Boş: 5	Net: 18.75	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
2	A	A	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
3	D	D	+	Halk Hikayesi			
4	B	B	+	Kitab-ı Dede Korkut			
5	C	C	+	Kitab-ı Dede Korkut			
6	A	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi			
7	C	b	-	Edebiyat ve Tarih İlişkisi			
8	E	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler			
9	D	E	+	Türk Edebiyatının alfabeler			
10	E	E	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması			
11	A	A	+	Olay Öyküsü			
12	B	a	-	Samipaşazade Sezai			
13	A	A	+	Olay Öyküsü			
14	B	e	-	Ömer Seyfettin			
15	A	d	-	Öykü(Hikaye)			
16	A	A	+	Kitab-ı Dede Korkut			
17	E	E	+	Halk Hikayesi			
18	B	C	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
19	C	C	+	Mesnevi			
20	D	D	+	Mesnevi			
21	D	D	+	De'nin Yazımı			
22	C	C	+	Filimsi (Eylemsi)			
23	C	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
24	B	B	+	Nokta			
25	D	D	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
26	A	b	-	Öykü(Hikaye)			
27	E	E	+	"de" Bağlacının Yazımı			
28	E	E	+	Filimsi (Eylemsi)			
29	A	A	+	Noktalamla İşaretleri			
30	E	E	+	Filimsi (Eylemsi)			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 11	Boş: 7	Net: 9.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	A	+	Sivil Mimari			
2	C	C	+	Haçlı Seferleri			
3	A	A	+	III. Haçlı Seferi			
4	B	a	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
5	E	b	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
6	B	e	-	Çaka Beyliği			
7	E	E	+	Artuklular			
8	D	D	+	Savaşın Gelişimi			
9	E	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu			
10	B	B	+	Anadolu'nun Durumu			
11	D	a	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
12	C	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
13	C	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
14	D	b	-	ADF 14 İç Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
15	E	a	-	ADF 14 İç Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
16	E	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
17	A	A	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
18	E	a	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
19	C	C	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
20	B	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
21	D	a	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
22	C	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
23	C	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
24	A	d	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
25	B	B	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
26	B	d	-	Bilgi ve İnanç			
27	E	E	+	Bilgi ve İnanç			
28	C	d	-	Bilgi ve İnanç			
29	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
30	D	D	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 22	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
2	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
3	C	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
4	E	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
5	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
6	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
7	A	A	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
8	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
9	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
10	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
11	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
12	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
13	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
14	c	-	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
15	B	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
16	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
17	E	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
18	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
19	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
20	D	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
21	C	b	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
22	D	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
23	C	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
24	C	e	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
25	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
26	D	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
27	A	A	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
28	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
29	E	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
30	D	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 14	Boş: 12	Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	b	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
2	B	c	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
3	B	c	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
4	D	d	-	ADF 21 Miknatıslık			
5	D	e	-	ADF 21 Miknatıslık			
6	D	e	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
7	C	c	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
8	E	c	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
9	E	E	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
10	C	b	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
11	D	b	-	Mol Hesaplamaları			
12	C	C	+	Tanecik Sayısından Mol Hesabı			
13	E	E	+	Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)			
14	A	A	+	Mol Hesaplamaları			
15	D	D	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri			
16	E	E	+	Kimyanın Temel Kanunları			
17	A	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
18	D	a	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
19	C	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
20	A	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
21	C	C	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
22	E	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
23	C	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
24	B	a	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
25	C	C	+	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
26	B	b	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
27	E	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
28	D	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
29	D	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
30	B	B	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

MERDAN ARSLANTAŞ

10/F - 789

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
172.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

18.12

YANLIŞ

25

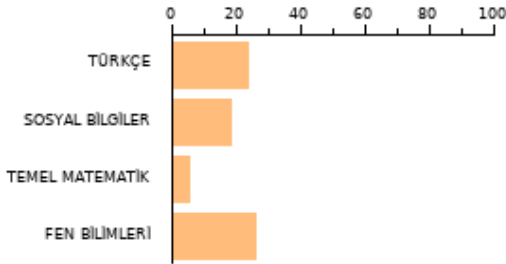
NET

21.750

BOŞ

67

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	8	4	18	7.00
TARİH	10	4	1	5	3.75
COĞRAFYA	10	3	3	4	2.25
FELSEFE	5	0	0	5	0.00
	5	0	2	3	-0.50
MATEMATİK	30	3	6	21	1.50
FİZİK	10	5	0	5	5.00
KİMYA	10	5	2	3	4.50
BİYOLOJİ	10	0	7	3	-1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	13	195.577
Kurum	20	38	172.215
İlçe	20	38	172.215
İl	82	105	248.452
Genel	2342	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 4	Boş: 18	Net: 7.00	TÜRKÇE(B)
1	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
2	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi				
3	D		Halk Hikayesi				
4	B		Kitab-ı Dedde Korkut				
5	C	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
6	A	b	Edebiyat ve Tarih ilişkisi				
7	C		Edebiyat ve Tarih ilişkisi				
8	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
9	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
10	E	a	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
11	A		Olay Öyküsü				
12	B		Samipaşazade Sezai				
13	A		Olay Öyküsü				
14	B		Ömer Seyfettin				
15	A		Öykü(Hikaye)				
16	A	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
17	E		Halk Hikayesi				
18	B	e	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
19	C	+	Mesnevi				
20							
21	D		De'nin Yazımı				
22	C		Filimsi (Eylemsi)				
23	C		Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
24	B		Nokta				
25	D		Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
26	A		Öykü(Hikaye)				
27	E	d	"de" Bağlacının Yazımı				
28	E		Filimsi (Eylemsi)				
29	A	+	Noktalama İşaretleri				
30	E		Filimsi (Eylemsi)				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 6	Boş: 17	Net: 5.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	Sivil Mimari				
2	C	b	Haçlı Seferleri				
3	C	+	III. Haçlı Seferi				
4	B		Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
5	E		Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
6	B	+	Çaka Beyliği				
7	E		Artuklular				
8	D		Savaşın Gelişimi				
9	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
10	B		Anadolu'nun Durumu				
11	D	e	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
12	D		ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
14	D	b	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
15	E	b	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
16	E		ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
17	A		ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	E		ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
19	C	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
20	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
21	D		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
22	C		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
23	C		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
24	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
25	B		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
26	B	d	Bilgi ve İnanç				
27	E		Bilgi ve İnanç				
28	C	e	Bilgi ve İnanç				
29	B		Bilgi ve İnanç				
30	D		Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 6	Boş: 21	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	A		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	D	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	A		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
16	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	E		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	D	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
21	C	d	ADF 40 Binom ve Olasılık				
22	D	c	ADF 40 Binom ve Olasılık				
23	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	C	e	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	e	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
27	A		ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
29	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D		ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 9	Boş: 11	Net: 7.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
2	B	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
3	B		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	D	+	ADF 21 Miknabsılık				
5	D	+	ADF 21 Miknabsılık				
6	D		ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
7	C	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
8	E		ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	E	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
10	C		ADF 19 Lambalı Devreler				
11	D	a	Mol Hesaplamaları				
12	C	+	Tanecik Sayısından Mol Hesabı				
13	E		Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)				
14	A		Mol Hesaplamaları				
15	D	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
16	E	+	Kimyanın Temel Kanunları				
17	A		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
18	D	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
19	C	a	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
20	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
21	C	a	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	C		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	B		ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
25	C	a	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
26	C		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	D		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	D	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
30	B		ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

MUHAMMED ŞÜKÜROĞLU

10/F - 600

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
137.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

9.38

YANLIŞ

87

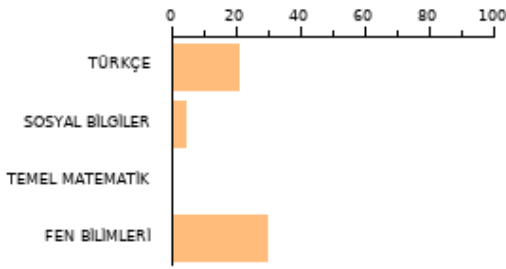
NET

11.250

BOŞ

0

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	19	0	6.25
TARİH	10	2	8	0	0.00
COĞRAFYA	10	3	7	0	1.25
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	2	28	0	-5.00
FİZİK	10	5	5	0	3.75
KİMYA	10	6	4	0	5.00
BİYOLOJİ	10	2	8	0	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	13	195.577
Kurum	26	38	172.215
İlçe	26	38	172.215
İl	89	105	248.452
Genel	3075	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 19 Boş: 0 Net: 6.25	TÜRKÇE(B)
1	D	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
2	A	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi
3	D	D	+	Halk Hikayesi
4	B	B	+	Kitab-ı Dedde Korkut
5	C	C	+	Kitab-ı Dedde Korkut
6	A	A	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi
7	C	C	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi
8	E	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler
9	D	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler
10	E	a	-	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması
11	A	a	-	Olay Öyküsü
12	B	d	-	Samipaşazade Sezai
13	A	d	-	Olay Öyküsü
14	B	d	-	Ömer Seyfettin
15	A	b	-	Öykü(Hikaye)
16	A	A	+	Kitab-ı Dedde Korkut
17	E	c	-	Halk Hikayesi
18	B	a	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
19	C	d	-	Mesnevi
20	D	b	-	Mesnevi
21	D	c	-	De'nin Yazımı
22	C	b	-	Filimsi (Eylemsi)
23	C	a	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler
24	B	d	-	Nokta
25	D	e	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler
26	A	b	-	Öykü(Hikaye)
27	E	c	-	"de" Bağlacının Yazımı
28	E	a	-	Filimsi (Eylemsi)
29	A	d	-	Noktalamla İşaretleri
30	E	e	+	Filimsi (Eylemsi)

N	D	Ö	Doğru: 7 Yanlış: 23 Boş: 0 Net: 1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	c	-	Sivil Mimari
2	C	a	-	Haçlı Seferleri
3	B	d	-	III. Haçlı Seferi
4	B	d	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri
5	E	b	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri
6	B	a	-	Çaka Beyliği
7	E	d	-	Artuklular
8	D	b	-	Savaşın Gelişimi
9	E	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu
10	B	B	+	Anadolu'nun Durumu
11	D	c	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
12	D	c	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
13	C	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
14	D	a	-	ADF 14 İç Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller
15	E	b	-	ADF 14 İç Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller
16	E	c	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
17	A	A	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
18	E	E	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
19	C	E	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
20	B	a	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
21	D	a	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
22	C	b	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
23	C	b	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
24	A	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
25	B	e	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
26	B	a	-	Bilgi ve İnanç
27	E	b	-	Bilgi ve İnanç
28	C	C	+	Bilgi ve İnanç
29	B	e	-	Bilgi ve İnanç
30	D	b	-	Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 28 Boş: 0 Net: -5.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	b	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
2	C	b	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
3	C	E	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
4	E	c	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
5	E	c	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
6	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
7	A	c	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
8	B	c	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
9	D	a	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
10	B	e	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
11	D	c	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
12	C	d	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
13	D	b	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
14	A	a	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
15	B	a	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
16	B	e	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
17	E	b	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
18	C	d	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
19	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
20	D	c	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
21	C	b	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
22	D	a	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
23	C	d	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
24	D	b	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
25	D	a	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
26	D	c	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
27	A	b	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
28	D	e	-	ADF 39 Sayma (Permutasyon - Kombinasyon)
29	E	a	-	ADF 40 Binom ve Olasılık
30	D	a	-	ADF 40 Binom ve Olasılık

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 17 Boş: 0 Net: 8.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
2	B	c	-	ADF 19 Lambalı Devreler
3	B	e	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
4	D	D	+	ADF 21 Miknabslık
5	D	D	+	ADF 21 Miknabslık
6	D	c	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
7	C	C	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
8	E	C	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	E	E	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
10	C	b	-	ADF 19 Lambalı Devreler
11	D	b	-	Mol Hesaplamaları
12	C	C	+	Tanecik Sayısından Mol Hesabı
13	E	E	+	Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)
14	A	b	-	Mol Hesaplamaları
15	D	c	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri
16	E	a	-	Kimyanın Temel Kanunları
17	A	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
18	D	D	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
19	C	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
20	A	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
21	C	a	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
22	E	E	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
23	C	a	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
24	B	B	+	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme
25	C	a	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme
26	B	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
27	E	c	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
28	D	c	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
29	D	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
30	B	a	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

SUDE ERDEMİR

10/F - 916

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
170.833

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

BAŞARI(%)

17.71

YANLIŞ

31

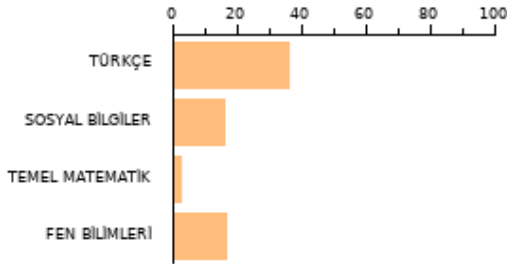
NET

21.250

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	9	8	10.75
TARİH	10	3	3	4	2.25
COĞRAFYA	10	2	4	4	1.00
FELSEFE	5	1	3	1	0.25
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	2	5	23	0.75
FİZİK	10	1	2	7	0.50
KİMYA	10	5	0	5	5.00
BİYOLOJİ	10	0	2	8	-0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	13	195.577
Kurum	21	38	172.215
İlçe	21	38	172.215
İl	83	105	248.452
Genel	2388	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 9	Boş: 8	Net: 10.75	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	-	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	-	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	b	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	b	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	c	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi				
8	D	c	Halk Hikayesi				
9	B	e	Kitab-ı Dedde Korkut				
10	B	e	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
12	E	+	Halk Hikayesi				
13	B	c	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	-	Mesnevi				
15	D	+	Mesnevi				
16	A	b	Olay Öyküsü				
17	B	B	Samipaşazade Sezai				
18	A	+	Olay Öyküsü				
19	B	-	Ömer Seyfettin				
20	A	+	Öykü(Hikaye)				
21	A	+	Öykü(Hikaye)				
22	E	-	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	-	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	+	Noktalamla İşaretleri				
25	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	D	De'nin Yazımı				
27	C	+	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	c	Nokta				
30	D	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 13	Boş: 9	Net: 4.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	-	Çaka Beyliği				
2	E	+	Artuklular				
3	D	+	Savaşın Gelişimi				
4	E	a	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	c	Anadolu'nun Durumu				
6	A	+	Sivil Mimari				
7	C	-	Haçlı Seferleri				
8	C	-	III. Haçlı Seferi				
9	B	e	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	d	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	A	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	a	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	e	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	a	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	b	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	d	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
22	E	a	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
23	D	a	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
24	E	a	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
25	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
26	B	+	Bilgi ve İnanç				
27	D	b	Bilgi ve İnanç				
28	B	+	Bilgi ve İnanç				
29	E	c	Bilgi ve İnanç				
30	C	d	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 23	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	b	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 4	Boş: 20	Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	b	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B	-	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	c	ADF 21 Mıknatıslık				
10	D	-	ADF 21 Mıknatıslık				
11	E	-	Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	+	Mol Hesaplamaları				
17	C	+	Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E	-	Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A	-	Mol Hesaplamaları				
20	D	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	b	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

YAZAN OLABI

10/F - 115

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
189.167

SORU SAYISI

120

DOĞRU

45

BAŞARI(%)

22.29

YANLIŞ

73

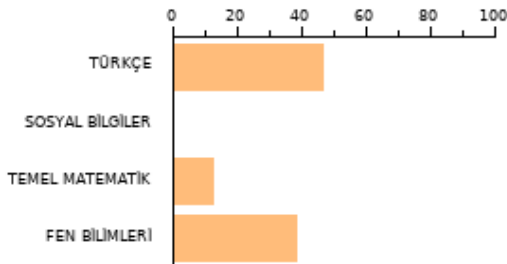
NET

26.750

BOŞ

2

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	12	1	14.00
TARİH	10	1	9	0	-1.25
COĞRAFYA	10	2	8	0	0.00
FELSEFE	5	1	4	0	0.00
	5	0	5	0	-1.25
MATEMATİK	30	9	21	0	3.75
FİZİK	10	5	5	0	3.75
KİMYA	10	7	2	1	6.50
BİYOLOJİ	10	3	7	0	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	13	195.577
Kurum	17	38	172.215
İlçe	17	38	172.215
İl	75	105	248.452
Genel	1910	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 12	Boş: 1	Net: 14.00	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	a	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
8	D	c	Halk Hikayesi				
9	B	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
10	B	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
12	E	+	Halk Hikayesi				
13	B		İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	+	Mesnevi				
15	D	e	Mesnevi				
16	A	+	Olay Öyküsü				
17	B	+	Samipaşazade Sezai				
18	A	e	Olay Öyküsü				
19	B	e	Ömer Seyfettin				
20	A	+	Oykü(Hikaye)				
21	A	c	Oykü(Hikaye)				
22	E	c	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	+	Noktalamla İşaretleri				
25	E	a	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	b	De'nin Yazımı				
27	C	a	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	a	Nokta				
30	D	c	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 26	Boş: 0	Net: -2.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	d	Çaka Beyliği				
2	E	+	Artuklular				
3	E	a	Savaşın Gelişimi				
4	E	a	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	c	Anadolu'nun Durumu				
6	A	d	Sivil Mimari				
7	C	d	Haçlı Seferleri				
8	C	d	III. Haçlı Seferi				
9	B	c	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	b	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	b	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	A	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	c	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	e	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	e	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	b	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	c	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	d	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	a	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
22	A	c	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
23	D	a	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
24	E	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
25	C	d	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
26	B	e	Bilgi ve İnanç				
27	D	b	Bilgi ve İnanç				
28	B	a	Bilgi ve İnanç				
29	E	c	Bilgi ve İnanç				
30	C	a	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 21	Boş: 0	Net: 3.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	c	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	a	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A	e	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	a	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	d	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	e	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 14	Boş: 1	Net: 11.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	c	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	b	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B	d	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	e	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	a	ADF 21 Miknatıslık				
10	D	+	ADF 21 Miknatıslık				
11	E	+	Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	b	Mol Hesaplamaları				
17	C	+	Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E	c	Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A		Mol Hesaplamaları				
20	D	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	b	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	a	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	C	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	a	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	a	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	+	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	d	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

ZEYNEP YAYLAR

10/F - 513

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN

225.833

SORU SAYISI

120

DOĞRU

51

BAŞARI(%)

31.46

YANLIŞ

53

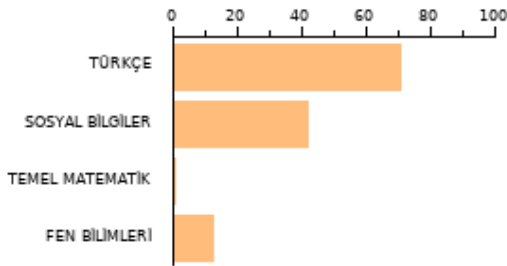
NET

37.750

BOŞ

16

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	23	7	0	21.25
TARİH	10	6	4	0	5.00
COĞRAFYA	10	4	6	0	2.50
FELSEFE	5	3	2	0	2.50
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	3	11	16	0.25
FİZİK	10	3	7	0	1.25
KİMYA	10	3	7	0	1.25
BİYOLOJİ	10	3	7	0	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	13	195.577
Kurum	6	38	172.215
İlçe	6	38	172.215
İl	60	105	248.452
Genel	1022	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 23	Yanlış: 7	Boş: 0	Net: 21.25	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C	-	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
8	D	+	Halk Hikayesi				
9	B	-	Kitab-ı Dedde Korkut				
10	C	+	Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A	+	Halk Hikayesi				
12	E	+	Halk Hikayesi				
13	B	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
14	C	+	Mesnevi				
15	D	+	Mesnevi				
16	A	+	Olay Öyküsü				
17	B	+	Samipaşazade Sezai				
18	A	+	Olay Öyküsü				
19	B	+	Ömer Seyfettin				
20	A	+	Öykü(Hikaye)				
21	A	-	Öykü(Hikaye)				
22	E	-	"de" Bağlacının Yazımı				
23	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
24	A	-	Noktalamla İşaretleri				
25	E	+	Filimsi (Eylemsi)				
26	D	+	De'nin Yazımı				
27	C	+	Filimsi (Eylemsi)				
28	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
29	B	+	Nokta				
30	D	-	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 12.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	+	Çaka Beyliği				
2	E	+	Artuklular				
3	D	+	Savaşın Gelişimi				
4	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B	+	Anadolu'nun Durumu				
6	A	-	Sivil Mimari				
7	C	-	Haçlı Seferleri				
8	C	-	III. Haçlı Seferi				
9	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	A	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
22	E	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
23	D	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
24	E	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
25	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
26	B	-	Bilgi ve İnanç				
27	D	+	Bilgi ve İnanç				
28	B	-	Bilgi ve İnanç				
29	E	+	Bilgi ve İnanç				
30	C	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 11	Boş: 16	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	A	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 21	Boş: 0	Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B	-	ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D	+	ADF 21 Mıknatıslık				
10	D	+	ADF 21 Mıknatıslık				
11	E	+	Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A	-	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	-	Mol Hesaplamaları				
17	D	-	Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E	-	Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A	-	Mol Hesaplamaları				
20	D	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	A	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	+	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

AYŞE KABACANOĞ

10/G - 791

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
107.500

SORU SAYISI

120

DOĞRU

9

BAŞARI(%)

1.88

YANLIŞ

27

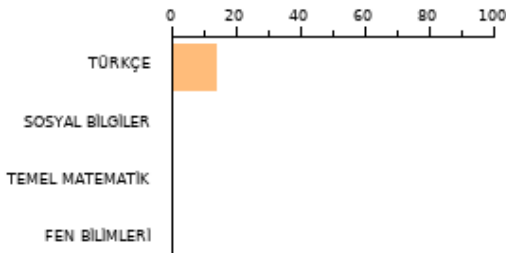
NET

2.250

BOŞ

84

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	8	16	4.00
TARİH	10	2	7	1	0.25
COĞRAFYA	10	0	6	4	-1.50
FELSEFE	5	0	2	3	-0.50
MATEMATİK	30	0	3	27	-0.75
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	4	5	150.833
Kurum	34	38	172.215
İlçe	34	38	172.215
İl	100	105	248.452
Genel	3448	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 8	Boş: 16	Net: 4.00	TÜRKÇE(B)
1	D	a	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
2	A	d	-	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi			
3	D			Halk Hikayesi			
4	B			Kitab-ı Dede Korkut			
5	C	+		Kitab-ı Dede Korkut			
6	A	b	-	Edebiyat ve Tarih ilişkisi			
7	C	+		Edebiyat ve Tarih ilişkisi			
8	E	+		Türklerin kullandığı alfabeler			
9	D	+		Türk Edebiyatı alfabeler			
10	E	a	-	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması			
11	A			Olay Öyküsü			
12	B			Samipaşazade Sezai			
13	A	c	-	Olay Öyküsü			
14	B			Ömer Seyfettin			
15	A			Öykü(Hikaye)			
16	A	b	-	Kitab-ı Dede Korkut			
17	E			Halk Hikayesi			
18	B	a	-	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
19	C			Mesnevi			
20	D	+		Mesnevi			
21	D	c	-	De'nin Yazımı			
22	C			Filimsi (Eylemsi)			
23	C			Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
24	B	+		Nokta			
25	D			Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
26	A			Öykü(Hikaye)			
27	E			"de" Bağlacının Yazımı			
28	E			Filimsi (Eylemsi)			
29	A	+		Noktalamla İşaretleri			
30	E			Filimsi (Eylemsi)			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 16	Boş: 11	Net: -1.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	b	-	Sivil Mimari			
2	C	a	+	Haçlı Seferleri			
3	C	+		III. Haçlı Seferi			
4	B	d	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
5	E			Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
6	B	+		Çaka Beyliği			
7	E	d	-	Artuklular			
8	D	a	-	Savaşın Gelişimi			
9	E	a	-	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu			
10	B	c	-	Anadolu'nun Durumu			
11	D	e	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
12	E	a	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
13	C	d	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
14	D	b	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
15	E	a	-	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
16	E	c	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
17	A			ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
18	E			ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
19	C			ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
20	B			ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
21	D	b	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
22	C			ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
23	C			ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
24	A	b	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
25	B			ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
26	B			Bilgi ve İnanç			
27	E	c	-	Bilgi ve İnanç			
28	C	+		Bilgi ve İnanç			
29	B			Bilgi ve İnanç			
30	D			Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 3	Boş: 27	Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
2	C			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
3	C			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
4	E			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
5	B			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
6	B			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
7	A			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
8	B			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
9	D			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
10	B			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
11	D			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
12	C			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
13	D			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
14	A			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
15	B			ADF 40 Binom ve Olasılık			
16	B			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
17	E			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
18	C			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
19	C			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
20	D			ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
21	C			ADF 40 Binom ve Olasılık			
22	D			ADF 40 Binom ve Olasılık			
23	C			ADF 40 Binom ve Olasılık			
24	A			ADF 40 Binom ve Olasılık			
25	D	b	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
26	D	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
27	A			ADF 40 Binom ve Olasılık			
28	D	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
29	E			ADF 40 Binom ve Olasılık			
30	D			ADF 40 Binom ve Olasılık			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C			ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
2	B			ADF 19 Lambalı Devreler			
3	B			ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
4	D			ADF 21 Miknatıslık			
5	D			ADF 21 Miknatıslık			
6	D			ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
7	C			ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
8	E			ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
9	E			ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
10	C			ADF 19 Lambalı Devreler			
11	D			Mol Hesaplamaları			
12	C			Tanecik Sayısından Mol Hesabı			
13	E			Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)			
14	A			Mol Hesaplamaları			
15	D			Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri			
16	E			Kimyanın Temel Kanunları			
17	A			Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
18	D			Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
19	C			Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
20	A			Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
21	C			ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
22	E			ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
23	C			ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
24	B			ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
25	C			ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
26	B			ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
27	E			ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
28	D			ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
29	D			ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
30	B			ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

FEVZİ ÖZDEMİR

10/G - 548

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
116.667

SORU SAYISI

120

DOĞRU

14

BAŞARI(%)

4.17

YANLIŞ

36

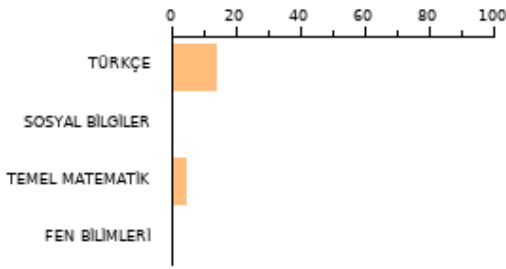
NET

5.000

BOŞ

70

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	0	26	4.00
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	15	10	1.25
FİZİK	10	2	6	2	0.50
KİMYA	10	3	5	2	1.75
BİYOLOJİ	10	0	10	0	-2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	5	150.833
Kurum	32	38	172.215
İlçe	32	38	172.215
İl	98	105	248.452
Genel	3355	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 0	Boş: 26	Net: 4.00	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
2	C		Edebiyat ve Tarih İlişkisi				
3	E		Türklerin kullandığı alfabeler				
4	D		Türklerin kullandığı alfabeler				
5	E		Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması				
6	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
7	A	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
8	D	+	Halk Hikayesi				
9	B		Kitab-ı Dedde Korkut				
10	C		Kitab-ı Dedde Korkut				
11	A		Halk Hikayesi				
12	E		İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı				
13	B		Mesnevi				
14	C		Mesnevi				
15	D		Olay Öyküsü				
16	A		Samipaşazade Sezai				
17	B		Olay Öyküsü				
18	A		Ömer Seyfettin				
19	B		Öykü(Hikaye)				
20	A		Öykü(Hikaye)				
21	A		"de" Bağlacının Yazımı				
22	E		Filimsi (Eylemsi)				
23	E		Noktalamla İşaretleri				
24	A		Filimsi (Eylemsi)				
25	E		De'nin Yazımı				
26	D		Filimsi (Eylemsi)				
27	C		Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				
28	C		Nokta				
29	B		Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B		Çaka Beyliği				
2	E		Artuklular				
3	E		Savaşın Gelişimi				
4	E		Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu				
5	B		Anadolu'nun Durumu				
6	A		Sivil Mimari				
7	C		Haçlı Seferleri				
8	C		III. Haçlı Seferi				
9	B		Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
10	E		Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri				
11	E		ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
12	E		ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
13	E		ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
14	C		ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
15	B		ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
16	D		ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler				
17	B		ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
18	C		ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri				
19	D		ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
20	E		ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller				
21	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
22	A		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
23	D		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
24	E		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
25	C		ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki				
26	B		Bilgi ve İnanç				
27	D		Bilgi ve İnanç				
28	B		Bilgi ve İnanç				
29	E		Bilgi ve İnanç				
30	C		Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 15	Boş: 10	Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
2	A	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
3	B	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
4	D	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
5	E	E	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
6	E	E	+ ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
7	C	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
8	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
9	E	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
10	B		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
11	B	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
12	E	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
13	C	d	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
14	C	b	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
15	D	a	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
16	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
17	C		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
18	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
19	E	c	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
20	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık				
21	D		ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
22	D	e	- ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)				
23	A		ADF 40 Binom ve Olasılık				
24	F	c	- ADF 40 Binom ve Olasılık				
25	D	e	- ADF 40 Binom ve Olasılık				
26	C	d	- ADF 40 Binom ve Olasılık				
27	D		ADF 40 Binom ve Olasılık				
28	C	b	- ADF 40 Binom ve Olasılık				
29	C		ADF 40 Binom ve Olasılık				
30	D		ADF 40 Binom ve Olasılık				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 21	Boş: 4	Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	c	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
2	C	b	- ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
3	E	c	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
4	E	E	+ ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)				
5	C	b	- ADF 19 Lambalı Devreler				
6	C	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
7	B		ADF 19 Lambalı Devreler				
8	B	e	- ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler				
9	D		ADF 21 Mıknatıslık				
10	D	e	- ADF 21 Mıknatıslık				
11	E	E	+ Kimyanın Temel Kanunları				
12	A	d	- Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
13	D	D	+ Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
14	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
15	A		Sabit Oranlar Kanunu(Proust)				
16	D	b	- Mol Hesaplamaları				
17	F		Tanelek Sayısından Mol Hesabı				
18	E	a	- Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)				
19	A		Mol Hesaplamaları				
20	D	c	- Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri				
21	B	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
22	E	c	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
23	D	b	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
24	D	a	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
25	B	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
26	A		- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
27	E	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
28	C	e	- ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
29	B	c	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				
30	C	e	- ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

H DEMET KOZLUOĞLU

10/G - 558

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
220.833

SORU SAYISI

120

DOĞRU

50

BAŞARI(%)

30.21

YANLIŞ

55

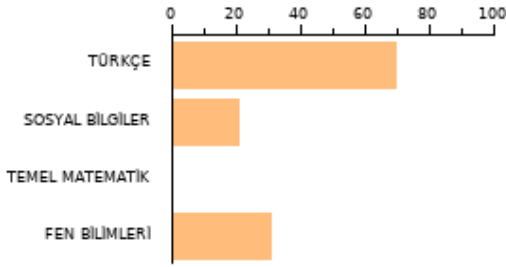
NET

36.250

BOŞ

15

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	22	5	3	20.75
TARİH	10	6	4	0	5.00
COĞRAFYA	10	2	8	0	0.00
FELSEFE	5	0	5	0	-1.25
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	4	16	10	0.00
FİZİK	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	7	3	0	6.25
BİYOLOJİ	10	3	6	1	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	5	150.833
Kurum	7	38	172.215
İlçe	7	38	172.215
İl	62	105	248.452
Genel	1130	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 5 Boş: 3 Net: 20.75	TÜRKÇE(B)
1	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
2	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi	
3	D	+	Halk Hikayesi	
4	B	+	Kitab-ı Dede Korkut	
5	C	+	Kitab-ı Dede Korkut	
6	A	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
7	C	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi	
8	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler	
9	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler	
10	E	-	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması	
11	A	+	Olay Öyküsü	
12	B	+	Samipaşazade Sezai	
13	A	+	Olay Öyküsü	
14	B	-	Ömer Seyfettin	
15	A	+	Öykü(Hikaye)	
16	A	+	Kitab-ı Dede Korkut	
17	E	+	Halk Hikayesi	
18	B	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı	
19	C	+	Mesnevi	
20	D	-	Mesnevi	
21	D	+	De'nin Yazımı	
22	C	-	Filimsi (Eylemsi)	
23	C	d	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
24	B	-	Nokta	
25	D	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler	
26	A	+	Öykü(Hikaye)	
27	E	d	"de" Bağlacının Yazımı	
28	E	-	Filimsi (Eylemsi)	
29	A	+	Noktalamla İşaretleri	
30	E	+	Filimsi (Eylemsi)	

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 19 Boş: 0 Net: 6.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+	Sivil Mimari	
2	C	b	Haçlı Seferleri	
3	D	b	III. Haçlı Seferi	
4	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
5	E	b	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri	
6	B	+	Çaka Beyliği	
7	E	+	Artuklular	
8	D	+	Savaşın Gelişimi	
9	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu	
10	B	c	Anadolu'nun Durumu	
11	D	b	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
12	C	a	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
13	C	a	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
14	D	a	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
15	E	a	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller	
16	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
17	A	d	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
18	E	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
19	C	b	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler	
20	B	e	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri	
21	D	a	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
22	C	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
23	C	b	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
24	A	d	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
25	B	c	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki	
26	B	d	Bilgi ve İnanç	
27	E	a	Bilgi ve İnanç	
28	C	+	Bilgi ve İnanç	
29	B	+	Bilgi ve İnanç	
30	D	+	Bilgi ve İnanç	

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 16 Boş: 10 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
2	C	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
3	C	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
4	E	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
5	E	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
6	B	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
7	A	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
8	B	d	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
9	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
10	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
11	D	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
12	C	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
13	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
14	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
15	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık	
16	B	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
17	E	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
18	C	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
19	C	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
20	D	a	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
21	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık	
22	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık	
23	C	-	ADF 40 Binom ve Olasılık	
24	D	-	ADF 40 Binom ve Olasılık	
25	D	b	ADF 40 Binom ve Olasılık	
26	D	b	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
27	A	-	ADF 40 Binom ve Olasılık	
28	D	e	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)	
29	E	c	ADF 40 Binom ve Olasılık	
30	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık	

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 15 Boş: 2 Net: 9.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	a	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
2	B	+	ADF 19 Lambalı Devreler	
3	B	c	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
4	D	-	ADF 21 Miknatıslık	
5	D	c	ADF 21 Miknatıslık	
6	D	c	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
7	C	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
8	E	c	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler	
9	E	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)	
10	C	b	ADF 19 Lambalı Devreler	
11	D	+	Mol Hesaplamaları	
12	C	b	Tanecik Sayısından Mol Hesabı	
13	E	b	Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)	
14	A	e	Mol Hesaplamaları	
15	D	E	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri	
16	E	+	Kimyanın Temel Kanunları	
17	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
18	D	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
19	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
20	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)	
21	C	e	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
22	E	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
23	C	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
24	B	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
25	C	+	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme	
26	B	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
27	E	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
28	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
29	D	c	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	
30	B	d	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

TAHSİN KARATAŞ
10/G - 543
ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ
Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
103.333

SORU SAYISI

120

DOĞRU

8

BAŞARI(%)

0.83

YANLIŞ

28

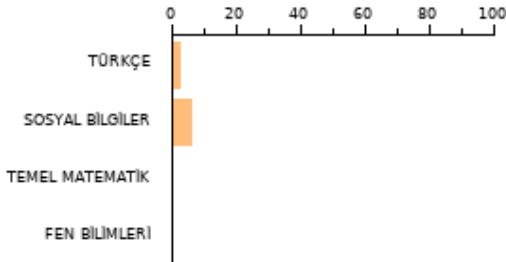
NET

1.000

BOŞ

84

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	1	1	28	0.75
TARİH	10	3	5	2	1.75
COĞRAFYA	10	1	5	4	-0.25
FELSEFE	5	0	1	4	-0.25
	5	1	2	2	0.50
MATEMATİK	30	1	10	19	-1.50
FİZİK	10	0	0	10	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	1	4	5	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	5	150.833
Kurum	36	38	172.215
İlçe	36	38	172.215
İl	103	105	248.452
Genel	3479	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TÜRKÇE(B)
1	D						İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
2	A						Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi
3	D						Halk Hikayesi
4	B						Kitab-ı Dede Korkut
5	C						Kitab-ı Dede Korkut
6	A	+					Edebiyat ve Tarih ilişkisi
7	C						Edebiyat ve Tarih ilişkisi
8	E						Türklerin kullandığı alfabeler
9	D						Türk Edebiyatının alfabeler
10	E						Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması
11	A						Olay Öyküsü
12	B						Samipaşazade Sezai
13	A						Olay Öyküsü
14	B						Ömer Seyfettin
15	A						Öykü(Hikaye)
16	A						Kitab-ı Dede Korkut
17	E						Halk Hikayesi
18	B						İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı
19	C						Mesnevi
20	D						Mesnevi
21	D						De'nin Yazımı
22	C						Filimsi (Eylemsi)
23	C						Büyük Harflerin Kullandığı Yerler
24	B						Nokta
25	D						Büyük Harflerin Kullandığı Yerler
26	A						Öykü(Hikaye)
27	E						"de" Bağlacının Yazımı
28	E						Filimsi (Eylemsi)
29	A						Noktalamla İşaretleri
30	E						Filimsi (Eylemsi)

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	A	+					Sivil Mimari
2	C	b					Haçlı Seferleri
3	A						III. Haçlı Seferi
4	B						Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri
5	E	b					Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri
6	B	d					Çaka Beyliği
7	E	+					Artuklular
8	D	c					Savaşın Gelişimi
9	E	+					Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu
10	B	e					Anadolu'nun Durumu
11	D	e					ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
12	C						ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
13	C						ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
14	D						ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller
15	E	d					ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller
16	E	d					ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
17	A	d					ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
18	E						ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
19	C	e					ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler
20	B	+					ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri
21	D	b					ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
22	C						ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
23	C						ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
24	A						ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
25	B						ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki
26	B	d					Bilgi ve İnanç
27	E	a					Bilgi ve İnanç
28	C	+					Bilgi ve İnanç
29	B						Bilgi ve İnanç
30	D						Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	TEMEL MATEMATİK(B)
1	E						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
2	C	a					ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
3	C						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
4	E						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
5	E						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
6	B						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
7	A						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
8	B						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
9	D						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
10	B						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
11	D						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
12	C	e					ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
13	D	c					ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
14	E						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
15	B	+					ADF 40 Binom ve Olasılık
16	B						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
17	E	c					ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
18	C	b					ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
19	C						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
20	D	a					ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
21	C						ADF 40 Binom ve Olasılık
22	D						ADF 40 Binom ve Olasılık
23	C	b					ADF 40 Binom ve Olasılık
24	E						ADF 40 Binom ve Olasılık
25	D						ADF 40 Binom ve Olasılık
26	D	a					ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
27	A	b					ADF 40 Binom ve Olasılık
28	D						ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)
29	E						ADF 40 Binom ve Olasılık
30	D						ADF 40 Binom ve Olasılık

N	D	Ö	Doğru:	Yanlış:	Boş:	Net:	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
2	B						ADF 19 Lambalı Devreler
3	B						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
4	D						ADF 21 Miknatıslık
5	D						ADF 21 Miknatıslık
6	D						ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
7	C						ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
8	E						ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler
9	E						ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)
10	C						ADF 19 Lambalı Devreler
11	D						Mol Hesaplamaları
12	C						Tancik Sayısından Mol Hesabı
13	E						Bağıl Atom Kütleli-Atomik Kütle Birim(akb)
14	A						Mol Hesaplamaları
15	D						Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri
16	E						Kimyanın Temel Kanunları
17	A						Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
18	D						Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
19	C						Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
20	A						Sabit Oranlar Kanunu(Proust)
21	C						ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
22	E	+					ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
23	C						ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
24	B						ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme
25	C	a					ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme
26	B	c					ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
27	E						ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
28	D	b					ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
29	D	a					ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme
30	B						ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 10. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY01001)

ZELİHA KÖKMEN

10/G - 534

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
205.833

SORU SAYISI

120

DOĞRU

42

BAŞARI(%)

26.46

YANLIŞ

41

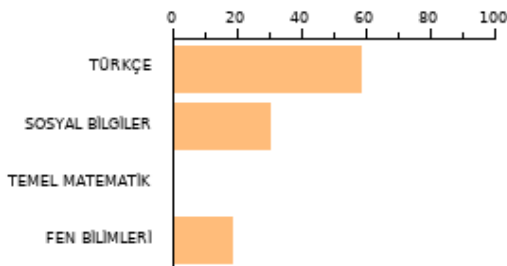
NET

31.750

BOŞ

37

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	6	5	17.50
TARİH	10	5	3	2	4.25
COĞRAFYA	10	3	4	3	2.00
FELSEFE	5	1	3	1	0.25
MATEMATİK	30	3	13	14	-0.25
FİZİK	10	2	4	4	1.00
KİMYA	10	5	0	5	5.00
BİYOLOJİ	10	1	6	3	-0.50

Sıra	Katılım	Ortalama	
Şube	2	5	150.833
Kurum	11	38	172.215
İlçe	11	38	172.215
İl	66	105	248.452
Genel	1469	3636	197.651

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı TÜRKÇE SOSYAL BİLGİLER TEMEL MATEMATİK FEN BİLİMLERİ Toplam Net Puan

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 6	Boş: 5	Net: 17.50	TÜRKÇE(A)
1	A	A	+	Edebiyat ve Tarih ilişkisi			
2	C	A	-	Edebiyat ve Tarih ilişkisi			
3	E	E	+	Türklerin kullandığı alfabeler			
4	D	D	+	Türklerin kullandığı alfabeler			
5	E	E	+	Türk Edebiyatının Dönemlere Ayrılması			
6	D	D	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
7	A	A	+	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi			
8	D	e	-	Halk Hikayesi			
9	B	B	+	Kitab-ı Dedde Korkut			
10	C	C	+	Kitab-ı Dedde Korkut			
11	A	A	-	Kitab-ı Dedde Korkut			
12	E	E	+	Halk Hikayesi			
13	B	B	+	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı			
14	C	e	-	Mesnevi			
15	D	e	-	Mesnevi			
16	A	A	-	Olay Öyküsü			
17	B	B	+	Samipaşazade Sezai			
18	A	A	+	Olay Öyküsü			
19	B	B	+	Ömer Seyfettin			
20	A	A	+	Oykü(Hikaye)			
21	A	c	-	Oykü(Hikaye)			
22	E	E	+	"de" Bağlacının Yazımı			
23	E	E	+	Filimsi (Eylemsi)			
24	A	A	+	Noktalamla İşaretleri			
25	E	E	+	Filimsi (Eylemsi)			
26	D	D	+	De'nin Yazımı			
27	C	C	+	Filimsi (Eylemsi)			
28	C	C	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			
29	B	B	+	Nokta			
30	D	D	+	Büyük Harflerin Kullanıldığı Yerler			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 12	Boş: 6	Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	B	B	+	Çaka Beyliği			
2	B	B	+	Artuklular			
3	D	D	+	Savaşın Gelişimi			
4	E	E	+	Osmanlı Devleti'nin Kurulduğu Sırada Balkanların ve Anadolu'nun Durumu			
5	B	c	-	Anadolu'nun Durumu			
6	E	e	-	Sivil Mimari			
7	C	C	+	Haçlı Seferleri			
8	C	C	+	III. Haçlı Seferi			
9	B	B	+	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
10	E	d	-	Osmanlı Devleti'nin Kısa Sürede Büyüme Nedenleri			
11	E	b	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
12	E	E	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
13	E	E	+	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
14	C	e	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
15	B	a	-	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
16	D	c	-	ADF 13 Jeolojik Zamanlar ve İç Kuvvetler			
17	B	B	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
18	C	C	+	ADF 12 Yer'in İç Yapısı ve Katmanları Kayaçlar ve Levha Hareketleri			
19	D	D	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
20	E	E	+	ADF 14 Dış Kuvvetler: Akarsular ve Oluşturdukları Şekiller			
21	A	d	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
22	D	b	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
23	D	b	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
24	E	a	-	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
25	C	C	+	ADF 01 Felsefenin Anlamı - Felsefi Düşüncenin Özellikleri Felsefenin Birey ve Toplum Üzerindeki Etki			
26	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
27	D	b	-	Bilgi ve İnanç			
28	B	d	-	Bilgi ve İnanç			
29	E	E	+	Bilgi ve İnanç			
30	C	C	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 13	Boş: 14	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
2	A	d	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
3	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
4	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
5	B	B	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
6	E	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
7	C	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
8	C	C	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
9	E	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
10	B	d	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
11	B	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
12	E	E	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
13	C	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
14	A	d	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
15	D	A	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
16	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
17	C	e	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
18	D	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
19	E	b	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
20	B	B	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
21	D	a	-	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
22	D	D	+	ADF 39 Sayma (Permütasyon - Kombinasyon)			
23	A	A	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
24	E	E	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
25	D	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
26	C	d	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
27	D	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
28	C	e	-	ADF 40 Binom ve Olasılık			
29	C	C	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			
30	D	D	+	ADF 40 Binom ve Olasılık			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 10	Boş: 12	Net: 5.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	D	D	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
2	C	C	+	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
3	E	E	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
4	E	d	-	ADF 17 Elektrik Akımı (Akım - Potansiyel Fark)			
5	C	C	+	ADF 19 Lambalı Devreler			
6	C	C	+	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
7	B	d	-	ADF 19 Lambalı Devreler			
8	B	c	-	ADF 18 Elektrik Devreleri - Eşdeğer Direnç - Üreteçler			
9	D	b	-	ADF 21 Mıknatıslık			
10	D	D	+	ADF 21 Mıknatıslık			
11	E	E	+	Kimyanın Temel Kanunları			
12	A	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
13	D	D	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
14	C	C	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
15	A	A	+	Sabit Oranlar Kanunu(Proust)			
16	D	D	+	Mol Hesaplamaları			
17	C	C	+	Tanelek Sayısından Mol Hesabı			
18	E	E	+	Bağıl Atom Kütleleri-Atomik Kütle Birim(akb)			
19	A	A	+	Mol Hesaplamaları			
20	D	D	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem Çeşitleri			
21	B	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
22	E	E	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
23	D	D	+	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
24	D	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
25	B	a	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
26	A	a	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
27	E	e	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
28	C	d	-	ADF 09 Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
29	B	e	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			
30	C	a	-	ADF 10 Mayoz ve Eşeyli Üreme			