

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

EROL AGCABAY

9/B - 971

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
134.434

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

10.83

YANLIŞ

32

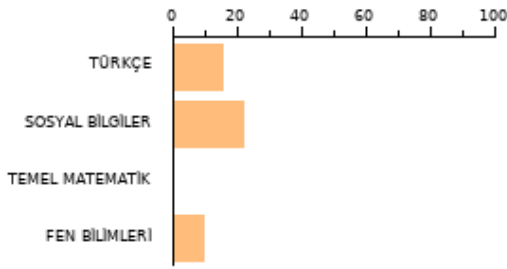
NET

13.000

BOŞ

67

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	6	18	4.50
TARİH	13	3	6	4	1.50
COĞRAFYA	12	3	4	5	2.00
	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	30	0	3	27	-0.75
FİZİK	10	1	4	5	0.00
KİMYA	10	2	6	2	0.50
BİYOLOJİ	10	3	3	4	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	7	152.430
Kurum	27	40	154.204
İlçe	27	40	154.204
İl	72	96	195.505
Genel	3083	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 6	Boş: 18	Net: 4.50	TÜRKÇE(B)
1	A	e	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
2	E	d	-	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
3	B	c	-	Dilin Özellikleri			
4	A	a	-	Tanımlama			
5	C	b	-	Noktalama İşaretleri			
6	B	B	+	Edebiyat Nedir?			
7	E	E	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
8	D	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
9	C	C	-	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
10	A	A	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
11	A	A	-	Öykünün Unsurları			
12	A	A	-	Öyküleyici Anlatım			
13	D	D	-	Öykü(Hikaye)			
14	C	C	-	Anlatım teknikleri			
15	E	c	-	Şiirin Biçimsel Özellikleri			
16	D	D	+	Fillerin Yazımı			
17	E	E	-	Tanık Gösterme			
18	B	B	+	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
19	A	A	-	Konuşma ve Yazma Dili			
20	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
21	C	C	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
22	B	B	-	Olay Öyküsü			
23	A	A	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
24	A	A	-	Konuşma ve Yazma Dili			
25	D	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
26	A	A	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
27	E	d	-	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler			
28	E	E	-	Soru İşareti			
29	A	A	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
30	E	E	-	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 10	Boş: 11	Net: 6.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
2	A	e	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
3	E	e	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
4	A	b	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
5	D	D	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
6	A	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
7	E	E	+	Tarihin Konusu			
8	B	B	+	Tarihin Kaynakları			
9	E	E	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
10	C	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
11	D	c	-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
12	C	c	-	Persler			
13	A	A	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
14	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
15	D	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
16	A	A	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
17	D	b	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	B	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
19	C	e	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
20	A	A	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
21	C	B	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
22	B	B	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
23	A	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
25	E	E	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
26	A	A	-	Bilgi ve İnanç			
27	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
28	E	E	-	Bilgi ve İnanç			
29	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 3	Boş: 27	Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	E	E	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
3	C	C	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	D	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	D	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	D	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	A	A	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
8	A	A	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	B	B	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	B	B	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	E	E	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	E	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
13	C	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
14	D	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
15	C	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
16	D	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	E	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
18	D	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
19	B	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
20	D	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
21	B	B	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
22	D	D	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	D	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	D	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
26	A	A	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	C	C	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
28	D	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	C	C	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	E	E	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 13	Boş: 11	Net: 2.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	E	c	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
3	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
4	D	e	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
5	B	e	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
6	E	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
7	D	D	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
8	C	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
9	B	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
10	A	A	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
11	A	A	-	Element ve Özellikleri			
12	B	a	-	Bileşikler ve Özellikleri			
13	E	E	+	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
14	A	d	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
15	C	d	-	Dalton Atom Modeli			
16	E	*	-	Simyacıların Hedefleri			
17	C	c	-	Simyacıların Evcilleri			
18	E	c	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
19	C	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri			
20	E	d	-	Analitik Kimya			
21	A	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
22	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
23	B	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
24	C	C	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	E	E	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	E	d	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	B	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
28	E	d	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
29	A	c	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
30	B	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

HİLAL ÇOPLU

9/B - 549

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
107.945

SORU SAYISI

120

DOĞRU

17

BAŞARI(%)

1.25

YANLIŞ

62

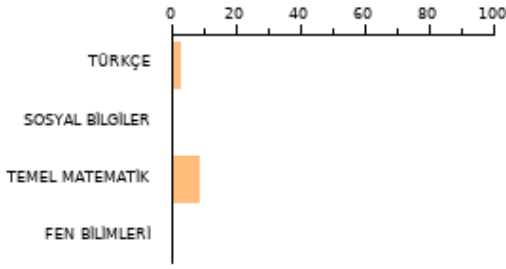
NET

1.500

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	21	3	0.75
TARİH	13	3	10	0	0.50
COĞRAFYA	12	1	9	2	-1.25
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	5	10	15	2.50
FİZİK	10	1	4	5	0.00
KİMYA	10	0	2	8	-0.50
BİYOLOJİ	10	0	2	8	-0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	7	152.430
Kurum	38	40	154.204
İlçe	38	40	154.204
İl	90	96	195.505
Genel	3357	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 21	Boş: 3	Net: 0.75	TÜRKÇE(B)
1	A	e	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
2	E	c	-	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
3	B	d	-	Dilin Özellikleri			
4	A	a	-	Tanımlama			
5	C	C	+	Noktalama İşaretleri			
6	B	B	+	Edebiyat Nedir?			
7	E	E	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
8	D	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
9	C	b	-	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
10	A	c	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
11	A	e	-	Öykünün Unsurları			
12	A	d	-	Öyküleyici Anlatım			
13	D	a	-	Öykü(Hikaye)			
14	C	e	-	Anlatım teknikleri			
15	E	d	-	Şiirin Biçimsel Özellikleri			
16	D	c	-	Fillerin Yazımı			
17	E	b	-	Tanık Gösterme			
18	B	B	+	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
19	A	d	-	Konuşma ve Yazma Dili			
20	D	a	-	Öykü(Hikaye)			
21	C	d	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
22	B	a	-	Olay Öyküsü			
23	A	b	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
24	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
25	D	b	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
26	A	c	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
27	E	b	-	Özdeş(Yakın) Anlamli Cümleler			
28	E	E	+	Soru İşareti			
29	D	a	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
30	E	a	-	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 23	Boş: 2	Net: -0.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	a	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
2	A	c	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
3	E	+	+	İlk Çağ Uygarlıkları			
4	A	b	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
5	D	c	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
6	A	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
7	E	E	+	Tarihin Konusu			
8	B	c	-	Tarihin Kaynakları			
9	E	c	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
10	C	a	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
11	D	e	-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
12	C	a	-	Persler			
13	A	d	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
14	C	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
15	D	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
16	A	b	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
17	D	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	B	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
19	C	e	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
20	A	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
21	C	b	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
22	B	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
23	A	b	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	D	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
25	E	E	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
26	A	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	C	e	-	Bilgi ve İnanç			
28	E	a	-	Bilgi ve İnanç			
29	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	a	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	E	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
3	C	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	D	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	D	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	A	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
8	A	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	B	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	B	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	E	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
13	C	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
14	D	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
15	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
16	D	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
18	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
19	B	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
20	D	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
21	B	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
22	D	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	D	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	D	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
26	A	A	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	C	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
28	D	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	C	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	E	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 8	Boş: 21	Net: -1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	c	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	E	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
3	B	b	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
4	D	b	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
5	B	d	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
6	E	e	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
7	D	e	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
8	C	c	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
9	B	c	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
10	A	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
11	A	a	-	Element ve Özellikleri			
12	B	b	-	Bileşikler ve Özellikleri			
13	E	e	-	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
14	A	c	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
15	C	c	-	Dalton Atom Modeli			
16	E	e	-	Simyaçıların Hedefleri			
17	E	a	-	Simya'nın Evreleri			
18	E	e	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
19	C	c	-	Başlıca Kimya Endüstrileri			
20	E	e	-	Analitik Kimya			
21	A	d	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
22	D	d	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
23	B	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
24	C	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	E	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	B	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	B	b	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
28	E	e	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
29	A	a	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
30	B	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

KEVSER MERCİMEK

9/B - 631

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
147.039

SORU SAYISI

120

DOĞRU

26

BAŞARI(%)

14.58

YANLIŞ

34

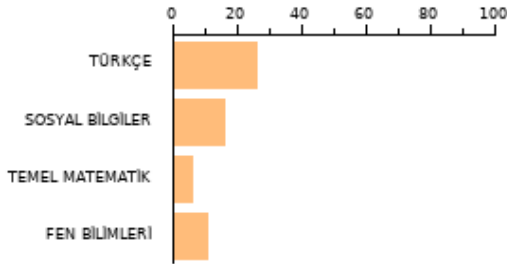
NET

17.500

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	13	6	7.75
TARİH	13	4	3	6	3.25
COĞRAFYA	12	1	4	7	0.00
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	3	5	22	1.75
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	2	1	7	1.75
BİYOLOJİ	10	1	1	8	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	7	152.430
Kurum	24	40	154.204
İlçe	24	40	154.204
İl	69	96	195.505
Genel	2918	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 13	Boş: 6	Net: 7.75	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	Edebiyat Nedir?			
2	E	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
3	D	E	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
4	C	e	-	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
5	A	c	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
6	A	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
7	E	c	-	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
8	B	B	+	Dilin Özellikleri			
9	A	C	+	Tanımlama			
10	C	C	+	Noktalamaya İlişkin Kurallar			
11	D	D	+	Fillerin Yazımı			
12	E	E	+	Tanık Gösterme			
13	B	a	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
14	A	d	-	Konuşma ve Yazma Dili			
15	D	c	-	Öykü(Hikaye)			
16	A	d	-	Öykünün Unsurları			
17	A	A	+	Öyküleyici Anlatım			
18	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
19	C	C	+	Anlatım teknikleri			
20	E	E	+	Sırrın Biçimsel Özellikleri			
21	A	d	-	Sözcükte Anlam Özellikleri			
22	E	E	+	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler			
23	E	d	-	Soru İşareti			
24	D	c	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
25	E	c	-	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			
26	C	C	+	Durum(Kesit) Öyküsü			
27	B	e	-	Olay Öyküsü			
28	A	e	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
29	A	e	-	Konuşma ve Yazma Dili			
30	D	e	-	Sanat Eserinin Özellikleri			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 9	Boş: 14	Net: 4.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	c	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
2	E	E	+	Tarihin Konusu			
3	B	B	+	Tarihin Kaynakları			
4	E	E	+	Tarihe Yardımcı Bilimler			
5	C	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
6	C	C	+	Türklerin Kullandığı Takvimler			
7	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
8	E	E	+	İlk Çağ Uygarlıkları			
9	A	d	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
10	D	D	+	İlk Çağ Uygarlıkları			
11	C	C	+	Persler			
12	A	A	+	Mezopotamya Uygarlıkları			
13	D	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
14	A	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
15	C	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
16	B	B	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
17	A	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	D	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
19	E	b	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
20	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
21	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
22	A	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	D	D	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
25	C	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
26	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
27	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	d	-	Bilgi ve İnanç			
29	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
30	E	B	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 22	Net: 1.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	A	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
3	A	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	B	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	E	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
8	C	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	A	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	D	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	E	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
13	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
14	B	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
15	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
16	E	E	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
18	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
19	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
20	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
21	A	A	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
22	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	D	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	A	A	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	E	E	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
26	D	D	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	B	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
28	D	D	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	E	E	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	D	D	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 7	Boş: 18	Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
2	D	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
3	C	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
4	B	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
5	A	A	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
6	C	C	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
7	E	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
8	B	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
9	D	e	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
10	B	B	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
11	E	E	+	Simyacıların Hedefleri			
12	C	C	+	Simyanın Evreleri			
13	E	E	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
14	C	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri			
15	E	d	-	Analitik Kimya			
16	A	A	+	Element ve Özellikleri			
17	B	B	+	Bileşikler ve Özellikleri			
18	E	E	+	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
19	A	A	+	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
20	C	C	+	Dalton Atom Modeli			
21	A	d	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
22	B	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
23	E	E	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
24	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	A	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
28	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
30	E	E	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

MEHMET FATİH KAPLA

9/B - 968

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
172.233

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

22.50

YANLIŞ

32

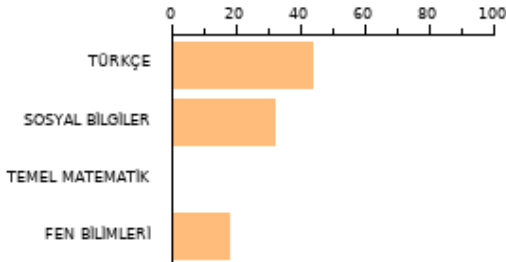
NET

27.000

BOŞ

53

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	8	7	13.00
TARİH	13	6	5	2	4.75
COĞRAFYA	12	3	5	4	1.75
	5	3	0	2	3.00
MATEMATİK	30	0	3	27	-0.75
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	3	5	2	1.75
BİYOLOJİ	10	3	1	6	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	7	152.430
Kurum	12	40	154.204
İlçe	12	40	154.204
İl	51	96	195.505
Genel	2442	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 8	Boş: 7	Net: 13.00	TÜRKÇE(A)
1	B	a	-	Edebiyat Nedir?			
2	E	c	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
3	D	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
4	C			Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
5	A			Sanat Eserinin Özellikleri			
6	A			Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
7	E	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
8	B	A	+	Dilin Özellikleri			
9	A	C	+	Tanımlama			
10	C			Noktalamaya İşaretleri			
11	D	D	+	Fillerin Yazımı			
12	E			Tanık Gösterme			
13	B	d	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
14	A	b	-	Konuşma ve Yazma Dili			
15	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
16	A	d	-	Öykünün Unsurları			
17	A			Öyküleyici Anlatım			
18	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
19	C			Anlatım teknikleri			
20	C	E	+	Sırrın Biçimsel Özellikleri			
21	A			Sözcükte Anlam Özelliği			
22	E			Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler			
23	E			Soru İşareti			
24	D	E	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
25	E			Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			
26	C	b	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
27	B	c	-	Olay Öyküsü			
28	A	b	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
29	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
30	D	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 10	Boş: 8	Net: 9.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
2	E	E	+	Tarihin Konusu			
3	B			Tarihin Kaynakları			
4	E			Tarihe Yardımcı Bilimler			
5	C			Tarihi Olayların Özellikleri			
6	C	C	+	Türklerin Kullandığı Takvimler			
7	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
8	E	a	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
9	A	d	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
10	D			İlk Çağ Uygarlıkları			
11	C	d	-	Persler			
12	A	c	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
13	D	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
14	A			ADF 01 Doğal Unsurlar			
15	C	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
16	B	B	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
17	A	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
19	E			ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
20	C			ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
21	D	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
22	D	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	D	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	B			ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
25	C	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
26	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
27	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
28	A			Bilgi ve İnanç			
29	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
30	E			Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 3	Boş: 27	Net: -0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	A			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
3	A			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	B			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	C			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	C			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	E			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
8	C			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	A			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
13	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
14	e			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
15	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
16	E			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
18	C	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
19	C	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
20	C			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
21	A			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
22	C			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	D			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	E			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
26	D			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	B			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
28	D			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	E			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	D			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 11	Boş: 11	Net: 5.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
2	D	a	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
3	C	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
4	B	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
5	A			ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
6	C	C	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
7	E			ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
8	B			ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
9	D	e	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
10	B			ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
11	c			Simyacıların Hedefleri			
12	C	a	-	Simyanın Evreleri			
13	E			Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
14	C	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri			
15	E	b	-	Analitik Kimya			
16	A			Element ve Özellikleri			
17	B	a	-	Bileşikler ve Özellikleri			
18	E	E	+	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
19	A	d	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
20	C			Dalton Atom Modeli			
21	A			ADF 01A Biyoloji Bilimi			
22	B	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
23	E			ADF 01A Biyoloji Bilimi			
24	B	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	B			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	A	+	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
28	B			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
29	C			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
30	E			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

MÜJDE OĞUZ

9/B - 997

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
172.476

SORU SAYISI

120

DOĞRU
29

BAŞARI(%)

19.58

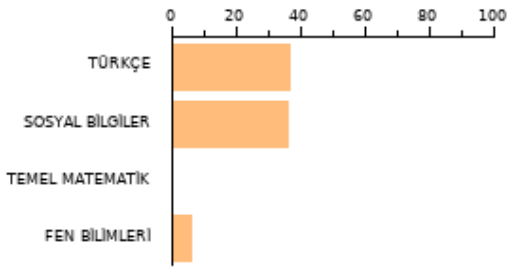
YANLIŞ
22

NET

23.500

BOŞ
69

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	8	9	11.00
TARİH	13	5	3	5	4.25
COĞRAFYA	12	3	2	7	2.50
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	1	4	25	0.00
FİZİK	10	1	1	8	0.75
KİMYA	10	1	3	6	0.25
BİYOLOJİ	10	1	1	8	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	7	152.430
Kurum	11	40	154.204
İlçe	11	40	154.204
İl	49	96	195.505
Genel	2435	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 8	Boş: 9	Net: 11.00	TÜRKÇE(A)
1	B	-					Edebiyat Nedir?
2	E	+					Sanat Eserinin Özellikleri
3	D	+					Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi
4	C	+					Güzel Sanatların Sınıflandırılması
5	A	-					Sanat Eserinin Özellikleri
6	A	+					Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri
7	E	+					Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri
8	B	e					Dilin Özellikleri
9	A	-					Tanımlama
10	C	-					Noktalama İşaretleri
11	D	+					Fillerin Yazımı
12	E	-					Tanık Gösterme
13	B	c					Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması
14	A	+					Konuşma ve Yazma Dili
15	D	+					Öykü(Hikaye)
16	A	-					Öykünün Unsurları
17	A	c					Öyküleyici Anlatım
18	D	+					Öykü(Hikaye)
19	C	a					Anlatım Teknikleri
20	B	+					Sırrın Bıçimsel Özellikleri
21	A	+					Sözcükte Anlam Özellikleri
22	E	d					Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler
23	E	+					Soru İşareti
24	D	-					ADF 15 Yazım Kuralları - 1
25	E	+					Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım
26	C	e					Durum(Kesit) Öyküsü
27	B	-					Olay Öyküsü
28	A	-					Tanzimat Dönemi'nde Hikaye
29	A	+					Konuşma ve Yazma Dili
30	D	-					Sanat Eserinin Özellikleri

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 5	Boş: 13	Net: 10.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	+					Tarihi Olayların Özellikleri
2	E	+					Tarihin Konusu
3	B	+					Tarihin Kaynakları
4	E	a					Tarihe Yardımcı Bilimler
5	C	+					Tarihi Olayların Özellikleri
6	C	-					Türklerin Kullandığı Takvimler
7	A	d					Tarihi Olayların Özellikleri
8	E	d					İlk Çağ Uygarlıkları
9	A	-					İlk Çağ Uygarlıkları
10	D	-					İlk Çağ Uygarlıkları
11	C	-					Persler
12	A	-					Mezopotamya Uygarlıkları
13	D	+					ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları
14	A	d					ADF 01 Doğal Unsurlar
15	C	+					ADF 01 Doğal Unsurlar
16	B	+					ADF 01 Doğal Unsurlar
17	A	-					ADF 01 Doğal Unsurlar
18	D	-					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
19	E	a					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	C	-					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
21	D	-					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
22	A	-					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	D	+					ADF 01 Doğal Unsurlar
24	B	-					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
25	C	-					ADF 01 Doğal Unsurlar
26	D	+					Bilgi ve İnanç
27	B	+					Bilgi ve İnanç
28	A	+					Bilgi ve İnanç
29	C	+					Bilgi ve İnanç
30	E	-					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 4	Boş: 25	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	e					ADF 28 Önermeler (Mantık)
2	A	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
3	A	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
4	B	c					ADF 28 Önermeler (Mantık)
5	C	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
6	C	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
7	E	a					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
8	C	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
9	D	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
10	A	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
11	D	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
12	E	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
13	D	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
14	D	-					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
15	D	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
16	E	-					ADF 28 Önermeler (Mantık)
17	E	a					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
18	C	-					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
19	C	-					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
20	C	-					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
21	A	-					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
22	C	+					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
23	D	-					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
24	D	-					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
25	E	-					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
26	D	-					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
27	B	-					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
28	D	-					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
29	E	-					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
30	D	-					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 5	Boş: 22	Net: 1.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	-					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
2	D	-					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
3	C	+					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
4	B	-					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
5	A	-					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
6	C	-					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
7	E	c					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
8	B	-					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma
9	D	-					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
10	B	-					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
11	E	+					Simyacıların Hedefleri
12	C	-					Simyanın Evreleri
13	E	d					Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
14	C	-					Başlıca Kimya Endüstrileri
15	E	-					Analitik Kimya
16	A	-					Element ve Özellikleri
17	B	-					Bileşikler ve Özellikleri
18	E	d					Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar
19	A	c					Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler
20	C	-					Dalton Atom Modeli
21	A	-					ADF 01A Biyoloji Bilimi
22	B	+					ADF 01A Biyoloji Bilimi
23	E	-					ADF 01A Biyoloji Bilimi
24	B	d					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
25	B	-					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
26	A	-					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
27	D	-					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
28	B	-					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
29	C	-					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
30	E	-					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

NESRİN YURDAKUL

9/B - 590

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
176.845

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

BAŞARI(%)

25.62

YANLIŞ

37

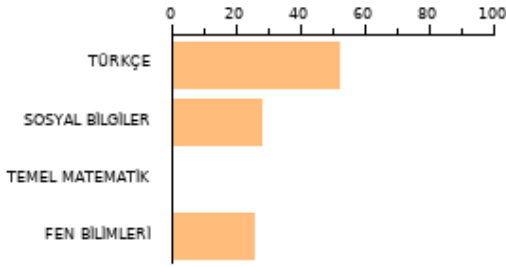
NET

30.750

BOŞ

43

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	10	2	15.50
TARİH	13	3	8	2	1.00
COĞRAFYA	12	5	7	0	3.25
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	0	2	28	-0.50
FİZİK	10	3	4	3	2.00
KİMYA	10	4	3	3	3.25
BİYOLOJİ	10	3	3	4	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	7	152.430
Kurum	8	40	154.204
İlçe	8	40	154.204
İl	46	96	195.505
Genel	2359	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 18	Yanlış: 10	Boş: 2	Net: 15.50	TÜRKÇE(B)
1	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
2	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
3	B	+	Dilin Özellikleri				
4	A	d	- Tanımlama				
5	C	+	Noktalama İşaretleri				
6	B	+	Edebiyat Nedir?				
7	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
8	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
9	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
10	A	-	Sanat Eserinin Özellikleri				
11	A	d	- Öykünün Unsurları				
12	A	c	- Öyküleyici Anlatım				
13	D	e	- Öykü(Hikaye)				
14	C	+	Anlatım teknikleri				
15	E	b	- Şiirin Biçimsel Özellikleri				
16	D	+	Fillerin Yazımı				
17	E	+	Tanık Gösterme				
18	B	+	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
19	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
20	D	+	Öykü(Hikaye)				
21	C	+	Durum(Kesit) Öyküsü				
22	B	e	- Olay Öyküsü				
23	A	b	- Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
24	A	b	- Konuşma ve Yazma Dili				
25	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
26	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
27	E	d	- Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler				
28	E	+	Soru İşareti				
29	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
30	E	+	Tanrısal(İlahî-hakim) Anlatım				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 15	Boş: 3	Net: 8.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	b	- Türklerin Kullandığı Takvimler				
2	A	e	- Tarihi Olayların Özellikleri				
3	E	+	İlk Çağ Uygarlıkları				
4	A	b	- İlk Çağ Uygarlıkları				
5	D	c	- İlk Çağ Uygarlıkları				
6	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
7	E	+	Tarihin Konusu				
8	B	e	- Tarihin Kaynakları				
9	E	a	- Tarihe Yardımcı Bilimler				
10	C	b	- Tarihi Olayların Özellikleri				
11	D	c	- ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
12	C						
13	A						
14	C	d	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
15	D	c	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
16	A	d	- ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
17	D	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
19	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
20	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
21	C	a	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
22	A	e	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
23	A	e	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
25	E	c	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
26	A	+	Bilgi ve İnanç				
27	C	+	Bilgi ve İnanç				
28	E						
29	D	+	Bilgi ve İnanç				
30	B	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 2	Boş: 28	Net: -0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C						
2	E						
3	C						
4	D						
5	D						
6	D						
7	A						
8	A						
9	B						
10	B						
11	E						
12	E	a					
13	C						
14	D						
15	C						
16	D						
17	E	c					
18	D						
19	B						
20	D						
21	B						
22	D						
23	D						
24	D						
25	D						
26	A						
27	C						
28	D						
29	C						
30	E						

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 10	Boş: 10	Net: 7.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C						
2	E	c					
3	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
4	D	b	- ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
5	B	e	- ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
6	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
7	D	b	- ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
8	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
9	B	a	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
10	A						
11	A						
12	B	c	- Element ve Özellikleri				
13	E	+	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
14	A	+	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
15	C						
16	E	+	Simyacıların Hedefleri				
17	C	a	- Simyacıların Eureka				
18	E	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
19	C	a	- Başlıca Kimya Endüstrileri				
20	E						
21	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
22	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
23	B						
24	C	d	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	E	d	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	B						
27	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
28	E						
29	A	c	- ADF 01A Biyoloji Bilimi				
30	B						

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

TUANA DEDEŞAH

9/B - 490

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
156.036

SORU SAYISI

120

DOĞRU

33

BAŞARI(%)

19.17

YANLIŞ

40

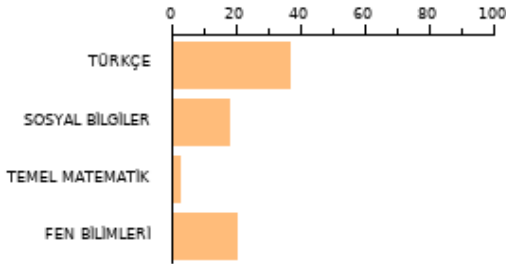
NET

23.000

BOŞ

47

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	12	4	11.00
TARİH	13	4	6	3	2.50
COĞRAFYA	12	2	3	7	1.25
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	2	5	23	0.75
FİZİK	10	2	6	2	0.50
KİMYA	10	2	2	6	1.50
BİYOLOJİ	10	5	4	1	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	7	152.430
Kurum	21	40	154.204
İlçe	21	40	154.204
İl	65	96	195.505
Genel	2777	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 12	Boş: 4	Net: 11.00	TÜRKÇE(A)
1	B	+	Edebiyat Nedir?				
2	E	-	Sanat Eserinin Özellikleri				
3	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
4	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
5	A	c	Sanat Eserinin Özellikleri				
6	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
7	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
8	B	+	Dilin Özellikleri				
9	A	d	Tanımlama				
10	C	+	Noktalamaya İşaretleri				
11	D	+	Fillerin Yazımı				
12	E	+	Tanık Gösterme				
13	B	a	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
14	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
15	D	+	Öykü(Hikaye)				
16	A	d	Öykünün Unsurları				
17	A	c	Öyküleyici Anlatım				
18	D	e	Öykü(Hikaye)				
19	C	+	Anlatım teknikleri				
20	E	c	Sırrın Birtimsel Özellikleri				
21	A	+	Sözçükte Anlam Özellikleri				
22	E	+	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler				
23	E	+	Soru İşareti				
24	D		ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
25	E		Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				
26	C	d	Durum(Kesit) Öyküsü				
27	B	a	Olay Öyküsü				
28	A		Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
29	A	c	Konuşma ve Yazma Dili				
30	D	b	Sanat Eserinin Özellikleri				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 11	Boş: 11	Net: 5.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
2	E	+	Tarihin Konusu				
3	B	+	Tarihin Kaynakları				
4	E	a	Tarihe Yardımcı Bilimler				
5	C	c	Tarihi Olayların Özellikleri				
6	C	e	Türklerin Kullandığı Takvimler				
7	A	d	Tarihi Olayların Özellikleri				
8	E	b	İlk Çağ Uygarlıkları				
9	A	d	İlk Çağ Uygarlıkları				
10	D		İlk Çağ Uygarlıkları				
11	C	+	Persler				
12	A	c	Mezopotamya Uygarlıkları				
13	D		ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
14	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
15	C	b	ADF 01 Doğal Unsurlar				
16	B		ADF 01 Doğal Unsurlar				
17	A	e	ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	D		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
19	E		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
20	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
21	D		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
22	A		ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
23	D	c	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
25	C		ADF 01 Doğal Unsurlar				
26	D	a	Bilgi ve İnanç				
27	B	B	Bilgi ve İnanç				
28	A	d	Bilgi ve İnanç				
29	C	+	Bilgi ve İnanç				
30	E		Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 5	Boş: 23	Net: 0.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	A		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
3	A		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	B		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	C		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	C		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	E		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
8	C		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	A	c	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	a	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
13	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
14	A		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
15	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
16	E	b	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E	a	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
18	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
19	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
20	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
21	A		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
22	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	A	b	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	E		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
26	D		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
28	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	E		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 12	Boş: 9	Net: 6.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
2	D	c	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
3	C	b	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
4	B	e	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
5	A		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
6	C	d	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
7	E	c	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
8	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
9	D	b	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
10	B		ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
11	E		Simyacıların Hedefleri				
12	C		Simyanın Evreleri				
13	E	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
14	C		Başlıca Kimya Endüstrileri				
15	E		Analitik Kimya				
16	A		Element ve Özellikleri				
17	B	c	Bileşikler ve Özellikleri				
18	E	+	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
19	A	c	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
20	C		Dalton Atom Modeli				
21	A	c	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
22	B	d	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
23	E	d	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
24	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
28	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
29	C	d	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
30	E		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

HASAN ARDA İNETAŞ

9/C - 963

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
122.282

SORU SAYISI

120

DOĞRU

12

BAŞARI(%)

6.04

YANLIŞ

19

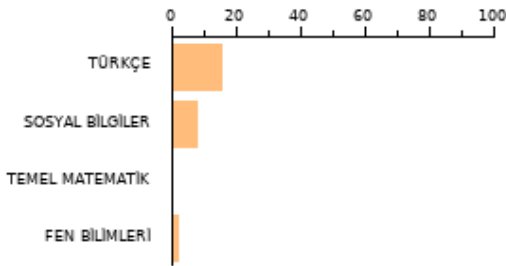
NET

7.250

BOŞ

89

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	7	10	13	4.50
TARİH	13	0	0	13	0.00
COĞRAFYA	12	1	0	11	1.00
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	1	4	5	0.00
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	1	2	7	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	2	174.394
Kurum	34	40	154.204
İlçe	34	40	154.204
İl	82	96	195.505
Genel	3212	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 10	Boş: 13	Net: 4.50	TÜRKÇE(B)
1	A	d	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
2	E	b	-	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
3	B	c	-	Dilin Özellikleri			
4	A	e	-	Tanımlama			
5	C	C	+	Noktalamaya İşaretleri			
6	B	a	-	Edebiyat Nedir?			
7	E	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
8	D	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
9	C	A	-	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
10	A	e	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
11	A	e	-	Öykünün Unsurları			
12	A	d	-	Öyküleyici Anlatım			
13	D	e	-	Öykü(Hikaye)			
14	C	C	+	Anlatım teknikleri			
15	E			Şiirin Biçimsel Özellikleri			
16	D	D	+	Fillerin Yazımı			
17	E			Tanık Gösterme			
18	B			Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
19	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
20	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
21	C	D	+	Durum(Kesit) Öyküsü			
22	B			Olay Öyküsü			
23	A			Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
24	A			Konuşma ve Yazma Dili			
25	D			Sanat Eserinin Özellikleri			
26	A			Sözcükte Anlam Özelliği			
27	E			Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler			
28	E			Soru İşareti			
29	A			ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
30	E			Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 3	Boş: 24	Net: 2.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C			Türklerin Kullandığı Takvimler			
2	A			Tarihi Olayların Özellikleri			
3	A			İlk Çağ Uygarlıkları			
4	A			İlk Çağ Uygarlıkları			
5	D			İlk Çağ Uygarlıkları			
6	A			Tarihi Olayların Özellikleri			
7	E			Tarihin Konusu			
8	B			Tarihin Kaynakları			
9	E			Tarihe Yardımcı Bilimler			
10	C			Tarihi Olayların Özellikleri			
11	D			ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
12	C			Persler			
13	A			Mezopotamya Uygarlıkları			
14	C			ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
15	D			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
16	A			ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
17	D			ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
19	C			ADF 01 Doğal Unsurlar			
20	A			ADF 01 Doğal Unsurlar			
21	C			ADF 01 Doğal Unsurlar			
22	B			ADF 01 Doğal Unsurlar			
23	A			ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	D			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
25	E			ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
26	A	d	-	Bilgi ve İnanç			
27	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
28	E	d	-	Bilgi ve İnanç			
29	D	b	-	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	E			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
3	C			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	A			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	A			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
8	A			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	B			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	B			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	E			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
13	C			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
14	D			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
15	C			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
16	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
18	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
19	B			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
20	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
21	B			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
22	D			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	D			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	D			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
26	A			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	C			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
28	D			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	C			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	E			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 6	Boş: 22	Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	E			ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
3	B			ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
4	D	a	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
5	B			ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
6	E			ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
7	D	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
8	C	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
9	B	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
10	A			ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
11	A			Element ve Özellikleri			
12	B			Bileşikler ve Özellikleri			
13	E			Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
14	A			Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
15	C			Dalton Atom Modeli			
16	E			Simyacıların Hedefleri			
17	C			Simyaların Evreleri			
18	E			Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
19	C			Başlıca Kimya Endüstrileri			
20	E			Analitik Kimya			
21	A	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
22	D	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
23	B			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
24	C			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	E			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	B			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	B	d	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
28	E			ADF 01A Biyoloji Bilimi			
29	A			ADF 01A Biyoloji Bilimi			
30	B			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

HAYRUNİSABOLU

9/C - 994

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
226.505

SORU SAYISI

120

DOĞRU

55

BAŞARI(%)

35.21

YANLIŞ

51

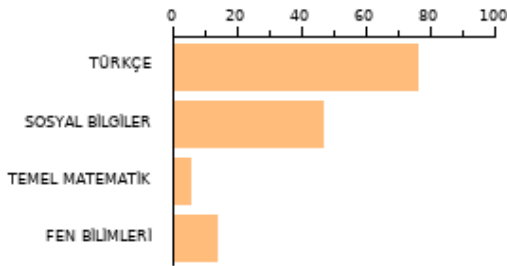
NET

42.250

BOŞ

14

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	24	5	1	22.75
TARİH	13	8	5	0	6.75
COĞRAFYA	12	5	7	0	3.25
	5	4	0	1	4.00
MATEMATİK	30	5	14	11	1.50
FİZİK	10	5	5	0	3.75
KİMYA	10	1	9	0	-1.25
BİYOLOJİ	10	3	6	1	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	2	174.394
Kurum	1	40	154.204
İlçe	1	40	154.204
İl	34	96	195.505
Genel	1270	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 24	Yanlış: 5	Boş: 1	Net: 22.75	TÜRKÇE(B)
1	A	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
2	E	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
3	B	B	+	Dilin Özellikleri			
4	A	A	+	Tanımlama			
5	C	C	+	Noktalama İşaretleri			
6	B	B	+	Edebiyat Nedir?			
7	E	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
8	D	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
9	C	A	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
10	A	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
11	A	e	-	Öykünün Unsurları			
12	A	c	-	Öyküleyici Anlatım			
13	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
14	C	C	+	Anlatım teknikleri			
15	E	d	-	Şiirin Biçimsel Özellikleri			
16	D	D	+	Fillerin Yazımı			
17	E	E	+	Tanık Gösterme			
18	B	B	+	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
19	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
20	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
21	C	e	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
22	B	e	-	Olay Öyküsü			
23	A			Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
24	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
25	D	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
26	A	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
27	E	E	+	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler			
28	E	E	+	Soru İşareti			
29	D	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
30	E	E	+	Tanrısal(İlahî-hakim) Anlatım			

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 12	Boş: 1	Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	e	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
2	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
3	E	e	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
4	A	A	+	İlk Çağ Uygarlıkları			
5	D	D	+	İlk Çağ Uygarlıkları			
6	A	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
7	E	E	+	Tarihin Konusu			
8	B	B	+	Tarihin Kaynakları			
9	E	a	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
10	C	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
11	D	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
12	B	b	-	Persler			
13	A	c	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
14	C	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
15	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
16	A	e	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
17	D	D	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
19	C	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
20	A	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
21	C	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
22	B	B	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
23	A	e	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	D	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
25	E	c	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
26	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
27	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
28	E	E	+	Bilgi ve İnanç			
29	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 14	Boş: 11	Net: 1.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	E	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
3	C	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	D	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	D	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	D	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	A	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
8	A	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	B	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	B	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	E	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
13	C	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
14	D	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
15	C	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
16	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
18	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
19	B	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
20	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
21	B	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
22	D	D	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	D	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	A	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	D	D	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
26	A	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
28	D	D	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	C	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	E	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 20	Boş: 1	Net: 4.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	E	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
3	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
4	D	b	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
5	B	c	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
6	E	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
7	D	D	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
8	C	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
9	B	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
10	A	A	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
11	A	b	-	Element ve Özellikleri			
12	B	c	-	Bileşikler ve Özellikleri			
13	E	d	-	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
14	A	c	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
15	C	d	-	Dalton Atom Modeli			
16	E	c	-	Simyacıların Hedefleri			
17	C	a	-	Simyayın Evreleri			
18	E	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
19	C	a	-	Başlıca Kimya Endüstrileri			
20	E	E	+	Analitik Kimya			
21	A	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
22	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
23	B	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
24	C	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	E	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	B	d	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	B	d	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
28	E	d	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
29	A	A	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
30	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

BUSE GÖKŞEN

9/D - 846

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
105.324

SORU SAYISI

120

DOĞRU

18

BAŞARI(%)

1.67

YANLIŞ

64

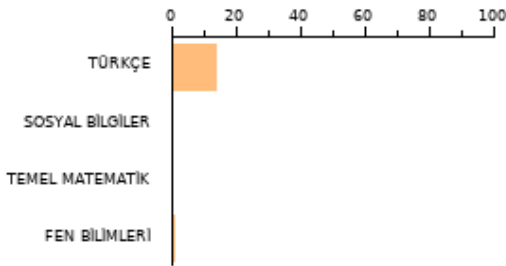
NET

2.000

BOŞ

38

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	20	1	4.00
TARİH	13	1	10	2	-1.50
COĞRAFYA	12	1	10	1	-1.50
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	0	2	28	-0.50
FİZİK	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	1	8	1	-1.00
BİYOLOJİ	10	1	5	4	-0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	4	163.382
Kurum	39	40	154.204
İlçe	39	40	154.204
İl	92	96	195.505
Genel	3382	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 20	Boş: 1	Net: 4.00	TÜRKÇE(B)
1	A	b	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
2	E	c	-	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
3	B	B	+	Dilin Özellikleri			
4	A	e	-	Tanımlama			
5	C	d	-	Noktalama İşaretleri			
6	B	d	-	Edebiyat Nedir?			
7	E	a	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
8	D	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
9	C	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
10	A	b	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
11	A	e	-	Öykünün Unsurları			
12	A	e	-	Öyküleyici Anlatım			
13	D	c	-	Öykü(Hikaye)			
14	C	d	-	Anlatım teknikleri			
15	E	E	+	Şiirin Biçimsel Özellikleri			
16	D	D	+	Fillerin Yazımı			
17	E	E	+	Tanık Gösterme			
18	B	d	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
19	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
20	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
21	C	a	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
22	B	c	-	Olay Öyküsü			
23	A	b	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
24	A	e	-	Konuşma ve Yazma Dili			
25	D	e	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
26	A	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
27	E	c	-	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler			
28	E	d	-	Soru İşareti			
29	E	e	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
30	E	e	-	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 23	Boş: 3	Net: -1.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	b	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
2	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
3	E	c	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
4	A	b	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
5	D	c	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
6	A	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
7	E	a	-	Tarihin Konusu			
8	B	e	-	Tarihin Kaynakları			
9	E	c	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
10	C	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
11	D	c	-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
12	C	c	-	Persler			
13	A	c	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
14	C	b	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
15	D	e	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
16	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
17	D	D	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	B	b	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
19	C	b	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
20	A	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
21	C	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
22	B	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
23	A	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	D	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
25	E	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
26	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
27	C	e	-	Bilgi ve İnanç			
28	E	d	-	Bilgi ve İnanç			
29	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	c	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 2	Boş: 28	Net: -0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	E	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
3	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	D	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	D	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	D	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	A	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
8	A	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	B	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	B	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	E	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	C	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
13	E	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
14	D	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
15	C	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
16	D	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
18	D	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
19	B	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
20	D	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
21	B	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
22	D	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	D	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	D	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
26	A	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	C	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
28	D	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	C	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	E	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 19	Boş: 6	Net: 0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	E	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
3	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
4	D	b	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
5	B	B	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
6	E	d	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
7	D	e	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
8	C	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
9	B	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
10	A	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
11	A	A	+	Element ve Özellikleri			
12	B	b	-	Bileşikler ve Özellikleri			
13	E	d	-	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
14	A	b	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
15	C	d	-	Dalton Atom Modeli			
16	E	c	-	Simyacıların Hedefleri			
17	C	d	-	Simyacıların Evcilleri			
18	E	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
19	C	e	-	Başlıca Kimya Endüstrileri			
20	E	c	-	Analitik Kimya			
21	A	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
22	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
23	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
24	C	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	E	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	B	d	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	B	d	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
28	E	e	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
29	A	b	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
30	B	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

MUHAMMED EKİCİLER

9/D - 578

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
141.472

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

12.08

YANLIŞ

26

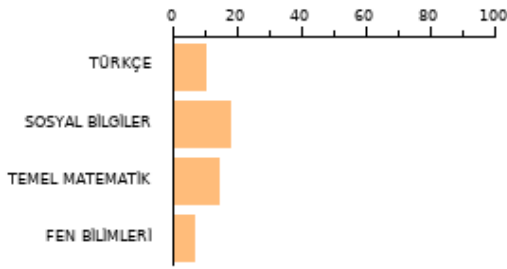
NET

14.500

BOŞ

73

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	4	22	3.00
TARİH	13	3	4	6	2.00
COĞRAFYA	12	4	3	5	3.25
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	6	7	17	4.25
FİZİK	10	1	5	4	-0.25
KİMYA	10	0	1	9	-0.25
BİYOLOJİ	10	3	2	5	2.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	4	163.382
Kurum	26	40	154.204
İlçe	26	40	154.204
İl	71	96	195.505
Genel	3000	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 4	Boş: 22	Net: 3.00	TÜRKÇE(B)
1	A	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
2	E	b	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
3	B	a	Dilin Özellikleri				
4	A	-	Tanımlama				
5	C	+	Noktalamaya İşaretleri				
6	B	B	Edebiyat Nedir?				
7	E	a	Sanat Eserinin Özellikleri				
8	D	a	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
9	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
10	A	-	Sanat Eserinin Özellikleri				
11	A	-	Öykünün Unsurları				
12	A	-	Öyküleyici Anlatım				
13	D	-	Öykü(Hikaye)				
14	C	-	Anlatım teknikleri				
15	E	-	Şiirin Biçimsel Özellikleri				
16	D	-	Fillerin Yazımı				
17	E	-	Tanık Gösterme				
18	B	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
19	A	-	Konuşma ve Yazma Dili				
20	D	+	Öykü(Hikaye)				
21	C	+	Durum(Kesit) Öyküsü				
22	B	-	Olay Öyküsü				
23	A	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
24	A	-	Konuşma ve Yazma Dili				
25	D	-	Sanat Eserinin Özellikleri				
26	A	-	Sözcükte Anlam Özelliği				
27	E	-	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler				
28	E	-	Soru İşareti				
29	D	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
30	E	d	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 7	Boş: 16	Net: 5.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	a	Türklerin Kullandığı Takvimler				
2	A	-	Tarihi Olayların Özellikleri				
3	E	a	İlk Çağ Uygarlıkları				
4	A	-	İlk Çağ Uygarlıkları				
5	D	-	İlk Çağ Uygarlıkları				
6	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
7	E	b	Tarihin Konusu				
8	B	B	Tarihin Kaynakları				
9	E	-	Tarihe Yardımcı Bilimler				
10	C	a	Tarihi Olayların Özellikleri				
11	D	-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
12	C	-	Persler				
13	A	+	Mezopotamya Uygarlıkları				
14	C	d	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
15	D	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
16	A	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
17	D	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	B	e	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
19	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
20	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
21	C	b	ADF 01 Doğal Unsurlar				
22	B	-	ADF 01 Doğal Unsurlar				
23	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	D	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
25	E	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
26	A	-	Bilgi ve İnanç				
27	C	-	Bilgi ve İnanç				
28	E	-	Bilgi ve İnanç				
29	D	-	Bilgi ve İnanç				
30	B	-	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 7	Boş: 17	Net: 4.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	d	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	E	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
3	C	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	D	c	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	D	e	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	A	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
8	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	B	d	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	B	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	E	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
13	C	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
14	D	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
15	C	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
16	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
18	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
19	B	e	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
20	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
21	B	B	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
22	D	b	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	D	a	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
26	A	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
28	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	C	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	E	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 8	Boş: 18	Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	e	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
2	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
3	B	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
4	D	b	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
5	B	d	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
6	E	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
7	D	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
8	C	e	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
9	B	a	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
10	A	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
11	A	-	Element ve Özellikleri				
12	B	-	Bileşikler ve Özellikleri				
13	E	-	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
14	A	b	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
15	C	-	Dalton Atom Modeli				
16	E	-	Simyacıların Hedefleri				
17	E	-	Simyacıların Evcilleri				
18	E	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
19	C	-	Başlıca Kimya Endüstrileri				
20	E	-	Analitik Kimya				
21	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
22	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
23	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
24	C	d	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	E	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	B	B	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
28	E	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
29	A	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
30	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

RAGAD İBRAHİM

9/D - 890

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
201.165

SORU SAYISI

120

DOĞRU

43

BAŞARI(%)

28.75

YANLIŞ

34

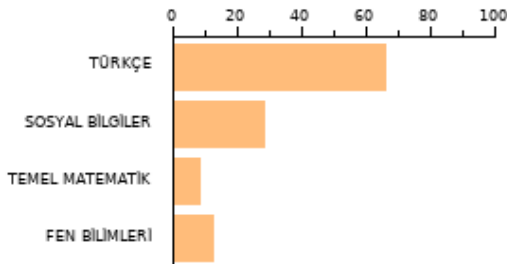
NET

34.500

BOŞ

43

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	21	5	4	19.75
TARİH	13	4	8	1	2.00
COĞRAFYA	12	3	6	3	1.50
	5	5	0	0	5.00
MATEMATİK	30	4	6	20	2.50
FİZİK	10	2	3	5	1.25
KİMYA	10	1	5	4	-0.25
BİYOLOJİ	10	3	1	6	2.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	4	163.382
Kurum	3	40	154.204
İlçe	3	40	154.204
İl	39	96	195.505
Genel	1841	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 21	Yanlış: 5	Boş: 4	Net: 19.75	TÜRKÇE(A)
1	B	+	Edebiyat Nedir?				
2	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
3	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
4	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
5	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
6	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
7	E		Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
8	B	+	Dilin Özellikleri				
9	A	+	Tanımlama				
10	C	+	Noktalamaya İşaretleri				
11	D	-	Fillerin Yazımı				
12	E	+	Tanık Gösterme				
13	B	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
14	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
15	D	+	Öykü(Hikaye)				
16	A	-	Öykünün Unsurları				
17	A		Öyküleyici Anlatım				
18	D	+	Öykü(Hikaye)				
19	C		Anlatım teknikleri				
20	E	+	Şiirin Bîçimsel Özellikleri				
21	A	-	Sözcükte Anlam Özellikleri				
22	E	+	Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler				
23	E	+	Soru İşareti				
24	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
25	E	+	Tanrısal(İlahî-hakim) Anlatım				
26	C	+	Durum(Kesit) Öyküsü				
27	B	-	Olay Öyküsü				
28	A	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
29	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
30	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri				

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 14	Boş: 4	Net: 8.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	-	Tarihi Olayların Özellikleri				
2	E	+	Tarihin Konusu				
3	E	-	Tarihin Kaynakları				
4	E	-	Tarihe Yardımcı Bilimler				
5	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
6	C	-	Türklerin Kullandığı Takvimler				
7	A	-	Tarihi Olayların Özellikleri				
8	E	+	İlk Çağ Uygarlıkları				
9	A		İlk Çağ Uygarlıkları				
10	D	+	İlk Çağ Uygarlıkları				
11	C	-	Persler				
12	A	-	Mezopotamya Uygarlıkları				
13	D	-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
14	A	-	ADF 01 Doğal Unsurlar				
15	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
16	B	-	ADF 01 Doğal Unsurlar				
17	A	-	ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	D	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
19	E	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
20	C	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
21	D	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
22	E	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
23	D	-	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
25	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
26	D	+	Bilgi ve İnanç				
27	B	+	Bilgi ve İnanç				
28	A	+	Bilgi ve İnanç				
29	C	+	Bilgi ve İnanç				
30	E	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 6	Boş: 20	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	A	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
3	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	B	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	E	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	C	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	E	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
8	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	A	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
13	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
14	B	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
15	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
16	E	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
18	C	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
19	C	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
20	C	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
21	A	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
22	C	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	A	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	E	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
26	D	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	B	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
28	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	E	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 15	Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
2	D	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
3	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
4	B	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
5	A	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
6	C	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
7	E	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
8	B	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
9	D	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
10	B	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
11	E	+	Simyacıların Hedefleri				
12	A	-	Simyanın Evreleri				
13	E	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
14	C	-	Başlıca Kimya Endüstrileri				
15	E	-	Analitik Kimya				
16	A	-	Element ve Özellikleri				
17	B	-	Bileşikler ve Özellikleri				
18	E	-	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
19	A	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
20	C	-	Dalton Atom Modeli				
21	A	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
22	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
23	E	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
24	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
28	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
29	C	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
30	E	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

YUSUF EFE KAYA

9/D - 538

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
205.566

SORU SAYISI

120

DOĞRU

42

BAŞARI(%)

31.25

YANLIŞ

18

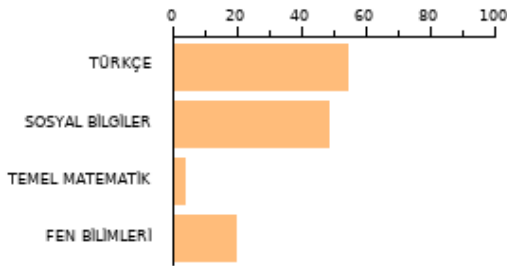
NET

37.500

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	3	10	16.25
TARİH	13	8	4	1	7.00
COĞRAFYA	12	5	1	6	4.75
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	1	0	29	1.00
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	4	3	3	3.25
BİYOLOJİ	10	2	1	7	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	4	163.382
Kurum	2	40	154.204
İlçe	2	40	154.204
İl	38	96	195.505
Genel	1743	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 3	Boş: 10	Net: 16.25	TÜRKÇE(A)
1	B	a	-	Edebiyat Nedir?			
2	E			Sanat Eserinin Özellikleri			
3	D	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
4	C	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
5	A	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
6	A	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
7	E	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
8	B	B	+	Dilin Özellikleri			
9	A			Tanımlama			
10	C			Noktalamaya İşaretleri			
11	D	D	+	Fillerin Yazımı			
12	E	E	+	Tanık Gösterme			
13	B	B	+	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
14	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
15	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
16	A	d	-	Öykünün Unsurları			
17	A	d	-	Öyküleyici Anlatım			
18	D	d	+	Öykü(Hikaye)			
19	C	C	+	Anlatım teknikleri			
20	A			Sırrın Biçimsel Özellikleri			
21	A			Sözçükte Anlam Özelliği			
22	E	E	+	Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler			
23	E	E	+	Soru İşareti			
24	D	a	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
25	E	E	+	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			
26	C			Durum(Kesit) Öyküsü			
27	B			Olay Öyküsü			
28	A			Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
29	A			Konuşma ve Yazma Dili			
30	D	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri			

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 6	Boş: 8	Net: 14.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
2	E	E	+	Tarihin Konusu			
3	B			Tarihin Kaynakları			
4	E	b	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
5	C	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
6	C	C	+	Türklerin Kullandığı Takvimler			
7	A	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
8	E	d	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
9	A			İlk Çağ Uygarlıkları			
10	D	D	+	İlk Çağ Uygarlıkları			
11	C	C	+	Persler			
12	A	c	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
13	D			ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
14	A			ADF 01 Doğal Unsurlar			
15	C	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
16	B			ADF 01 Doğal Unsurlar			
17	A	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	D			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
19	E	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngenin) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	C			ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngenin) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
21	D			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
22	A			ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	D	D	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngenin) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
25	C	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
26	D			Bilgi ve İnanç			
27	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	d	-	Bilgi ve İnanç			
29	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
30	E			Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 0	Boş: 29	Net: 1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	A			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
3	A			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	B			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	B			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	C			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	E			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
8	C			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	A			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
13	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
14	E			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
15	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
16	E			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
18	C			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
19	C			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
20	C			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
21	A			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
22	C			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	D	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	A			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	E			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
26	D			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	B			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
28	D			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	E			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	D			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 9	Boş: 13	Net: 5.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E			ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
2	D	D	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
3	C	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
4	B	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
5	A			ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
6	C	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
7	E	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
8	B	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
9	D	b	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
10	B			ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
11	E	d	-	Simyacıların Hedefleri			
12	C			Simyanın Evreleri			
13	E	+		Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
14	C	+		Başlıca Kimya Endüstrileri			
15	E			Analitik Kimya			
16	A	c	-	Element ve Özellikleri			
17	B			Bileşikler ve Özellikleri			
18	E	+		Laboratuvarda Uyumlanması Gereken Başlıca Kurallar			
19	A	d	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
20	C	C	+	Dalton Atom Modeli			
21	A			ADF 01A Biyoloji Bilimi			
22	B	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
23	E			ADF 01A Biyoloji Bilimi			
24	B	d	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	B	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	A			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	D			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
28	B			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
29	C			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
30	E			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

BERİVAN ÇEVİK

9/E - 502

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
152.362

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

17.29

YANLIŞ

57

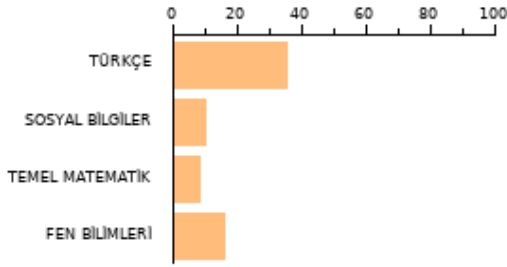
NET

20.750

BOŞ

28

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	14	2	10.50
TARİH	13	1	8	4	-1.00
COĞRAFYA	12	3	7	2	1.25
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	5	10	15	2.50
FİZİK	10	4	6	0	2.50
KİMYA	10	1	7	2	-0.75
BİYOLOJİ	10	4	4	2	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	5	153.722
Kurum	23	40	154.204
İlçe	23	40	154.204
İl	68	96	195.505
Genel	2832	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 14	Boş: 2	Net: 10.50	TÜRKÇE(A)
1	B	d	-	Edebiyat Nedir?			
2	E	b	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
3	D	d	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
4	C	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
5	A	b	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
6	A	d	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
7	E	e	-	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
8	B	B	+	Dilin Özellikleri			
9	A	b	-	Tanımlama			
10	C	C	+	Noktalamaya İşaretleri			
11	D	D	+	Fillerin Yazımı			
12	E	a	-	Tanık Gösterme			
13	B	e	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
14	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
15	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
16	A	d	-	Öykünün Unsurları			
17	A	d	-	Öyküleyici Anlatım			
18	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
19	C	d	-	Anlatım teknikleri			
20	E	e	-	Sırrın Bircinsel Özellikleri			
21	A	A	+	Sözcükte Anlam Özellikleri			
22	E	d	-	Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler			
23	E	e	+	Soru İşareti			
24	D	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
25	E	E	+	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			
26	C	a	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
27	B	d	-	Olay Öyküsü			
28	A	A	+	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
29	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
30	D	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 16	Boş: 7	Net: 3.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
2	E	e	-	Tarihin Konusu			
3	E	B	+	Tarihin Kaynakları			
4	E	a	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
5	C	a	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
6	C	a	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
7	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
8	E	a	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
9	A	b	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
10	D	d	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
11	C	c	-	Persler			
12	A	c	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
13	D	e	-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
14	A	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
15	C	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
16	B	b	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
17	A	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	D	d	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
19	E	c	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	C	d	-	ADF 04 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
21	D	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
22	A	a	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	D	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
25	C	e	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
26	D	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	a	-	Bilgi ve İnanç			
29	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
30	E	E	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	A	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
3	A	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	B	B	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	B	B	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	C	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	E	E	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
8	C	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	D	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	A	A	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	D	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
13	D	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
14	D	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
15	D	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
16	E	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
18	C	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
19	C	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
20	C	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
21	A	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
22	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	A	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	E	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
26	D	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	B	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
28	D	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	E	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	D	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 17	Boş: 4	Net: 4.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
2	D	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
3	C	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
4	B	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
5	A	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
6	C	d	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
7	E	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
8	B	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
9	D	e	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
10	B	e	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
11	E	c	-	Simyacıların Hedefleri			
12	C	a	-	Simyanın Evreleri			
13	E	c	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
14	C	e	-	Başlıca Kimya Endüstrileri			
15	E	e	-	Analitik Kimya			
16	A	b	-	Element ve Özellikleri			
17	B	c	-	Bileşikler ve Özellikleri			
18	E	E	+	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
19	A	c	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
20	C	C	-	Dalton Atom Modeli			
21	A	b	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
22	B	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
23	E	b	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
24	B	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	A	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	D	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
28	B	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
30	E	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

FAİSAL M KHALİL

9/E - 884

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
113.997

SORU SAYISI

120

DOĞRU

25

BAŞARI(%)

3.54

YANLIŞ

83

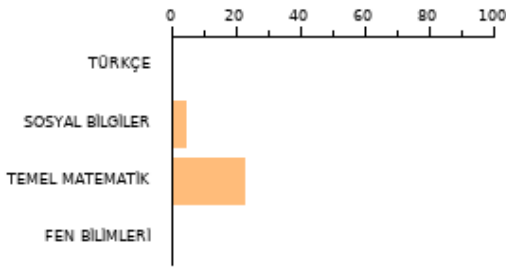
NET

4.250

BOŞ

12

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	3	27	0	-3.75
TARİH	13	2	11	0	-0.75
COĞRAFYA	12	1	11	0	-1.75
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	9	9	12	6.75
FİZİK	10	3	7	0	1.25
KİMYA	10	1	9	0	-1.25
BİYOLOJİ	10	2	8	0	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	5	153.722
Kurum	37	40	154.204
İlçe	37	40	154.204
İl	88	96	195.505
Genel	3299	3553	202.610

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(B)
1	A	c	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
2	E	a	-	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
3	B	d	-	Dilin Özellikleri			
4	A	b	-	Tanımlama			
5	C	e	-	Noktalamaya İşaretleri			
6	B	a	-	Edebiyat Nedir?			
7	E	c	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
8	D	d	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
9	C	c	-	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
10	A	c	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
11	A	A	+	Öykünün Unsurları			
12	A	c	-	Öyküleyici Anlatım			
13	D	b	-	Öykü(Hikaye)			
14	C	e	-	Anlatım teknikleri			
15	E	b	-	Şiirin Biçimsel Özellikleri			
16	D	a	-	Fillerin Yazımı			
17	E	d	-	Tanık Gösterme			
18	B	a	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
19	A	e	-	Konuşma ve Yazma Dili			
20	D	c	-	Öykü(Hikaye)			
21	C	b	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
22	B	e	-	Olay Öyküsü			
23	A	b	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
24	A	d	-	Konuşma ve Yazma Dili			
25	D	c	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
26	A	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
27	E	a	-	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler			
28	E	a	-	Soru İşareti			
29	D	b	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
30	E	d	-	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 23	Boş: 0	Net: 1.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	e	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
2	A	c	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
3	E	b	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
4	A	d	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
5	D	a	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
6	A	c	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
7	E	b	-	Tarihin Konusu			
8	B	d	-	Tarihin Kaynakları			
9	E	a	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
10	C	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
11	D	b	-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
12	C	b	-	Persler			
13	A	A	+	Mezopotamya Uygarlıkları			
14	C	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
15	D	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
16	A	c	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
17	D	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	B	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
19	C	b	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
20	A	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
21	C	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
22	B	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
23	A	e	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
25	E	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
26	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
27	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
28	E	E	+	Bilgi ve İnanç			
29	D	E	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 9	Boş: 12	Net: 6.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	E	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
3	C	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	A	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	D	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	A	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
8	A	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	B	B	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	B	B	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	E	E	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	E	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
13	C	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
14	A	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
15	C	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
16	D	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	E	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
18	D	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
19	B	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
20	D	B	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
21	B	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
22	D	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	A	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	D	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
26	A	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
28	D	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	C	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	E	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 24	Boş: 0	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	E	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
3	B	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
4	D	a	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
5	B	e	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
6	E	c	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
7	D	e	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
8	C	a	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
9	B	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
10	A	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
11	A	c	-	Element ve Özellikleri			
12	B	a	-	Bileşikler ve Özellikleri			
13	E	d	-	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
14	A	b	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
15	C	d	-	Dalton Atom Modeli			
16	E	c	-	Simyaçıların Hedefleri			
17	D	a	-	Simya'nın Evreleri			
18	E	E	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
19	C	b	-	Başlıca Kimya Endüstrileri			
20	E	d	-	Analitik Kimya			
21	A	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
22	D	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
23	B	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
24	C	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	E	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	E	d	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	B	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
28	E	c	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
29	A	b	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
30	B	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

HİLALNİSAASLAN

9/E - 592

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
173.074

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

22.08

NET

26.500

DOĞRU

40

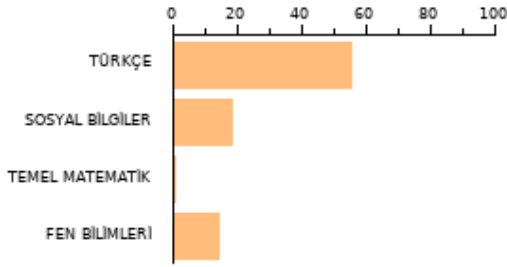
YANLIŞ

54

BOŞ

26

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	10	1	16.50
TARİH	13	4	9	0	1.75
COĞRAFYA	12	4	7	1	2.25
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	2	7	21	0.25
FİZİK	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	1	9	0	-1.25
BİYOLOJİ	10	5	4	1	4.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	5	153.722
Kurum	10	40	154.204
İlçe	10	40	154.204
İl	48	96	195.505
Genel	2425	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 10	Boş: 1	Net: 16.50	TÜRKÇE(B)
1	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
2	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
3	B	+	Dilin Özellikleri				
4	A	+	Tanımlama				
5	C	+	Noktalama İşaretleri				
6	B	+	Edebiyat Nedir?				
7	E	a	Sanat Eserinin Özellikleri				
8	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
9	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
10	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
11	A	e	Öykünün Unsurları				
12	A	b	Öyküleyici Anlatım				
13	D	c	Öykü(Hikaye)				
14	C	a	Anlatım teknikleri				
15	E	+	Şiirin Biçimsel Özellikleri				
16	D	+	Fillerin Yazımı				
17	E	+	Tanık Gösterme				
18	B	e	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
19	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
20	D	+	Öykü(Hikaye)				
21	C	+	Durum(Kesit) Öyküsü				
22	B	d	Olay Öyküsü				
23	A		Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
24	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
25	D	b	Sanat Eserinin Özellikleri				
26	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
27	E	d	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler				
28	E	+	Soru İşareti				
29	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
30	E	b	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 18	Boş: 2	Net: 5.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	d	Türklerin Kullandığı Takvimler				
2	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
3	E	a	İlk Çağ Uygarlıkları				
4	A	b	İlk Çağ Uygarlıkları				
5	D	c	İlk Çağ Uygarlıkları				
6	A	e	Tarihi Olayların Özellikleri				
7	E	+	Tarihin Konusu				
8	B	+	Tarihin Kaynakları				
9	E	d	Tarihe Yardımcı Bilimler				
10	C	a	Tarihi Olayların Özellikleri				
11	D	c	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
12	C	+	Persler				
13	A		Mezopotamya Uygarlıkları				
14	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
15	D	a	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
16	A	e	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
17	D	a	ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	B		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
19	C	e	ADF 01 Doğal Unsurlar				
20	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
21	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
22	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
23	A	e	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	D	e	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
25	E	c	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
26	A	b	Bilgi ve İnanç				
27	C	+	Bilgi ve İnanç				
28	E	c	Bilgi ve İnanç				
29	D	c	Bilgi ve İnanç				
30	B	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 7	Boş: 21	Net: 0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	E	a	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
3	C		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	D	e	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	A	c	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
8	A		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	B	d	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	B		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	E	a	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	a	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
13	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
14	D		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
15	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
16	D	e	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
18	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
19	B		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
20	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
21	B		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
22	D		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
26	A		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
28	D	e	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	C		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	E		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 19	Boş: 2	Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	d	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
2	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
3	B	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
4	D	b	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
5	B		ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
6	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
7	D	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
8	C	a	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
9	B	e	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
10	A	b	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
11	A	d	Element ve Özellikleri				
12	B	a	Bileşikler ve Özellikleri				
13	E	+	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
14	A	c	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
15	C	e	Dalton Atom Modeli				
16	E	c	Simyacıların Hedefleri				
17	C	d	Simyayın Evreleri				
18	E	c	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
19	C	e	Başlıca Kimya Endüstrileri				
20	E	d	Analitik Kimya				
21	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
22	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
23	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
24	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	E	d	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	B	d	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
28	E	a	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
29	A	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
30	B	e	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

İBRAHİM SİNİ

9/E - 908

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
131.748

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

BAŞARI(%)

7.92

YANLIŞ

82

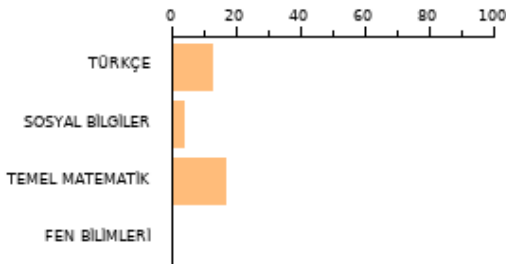
NET

9.500

BOŞ

8

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	21	0	3.75
TARİH	13	2	7	4	0.25
COĞRAFYA	12	3	9	0	0.75
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	10	20	0	5.00
FİZİK	10	1	9	0	-1.25
KİMYA	10	1	7	2	-0.75
BİYOLOJİ	10	3	5	2	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	5	153.722
Kurum	28	40	154.204
İlçe	28	40	154.204
İl	73	96	195.505
Genel	3118	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 21	Boş: 0	Net: 3.75	TÜRKÇE(A)
1	B	+					Edebiyat Nedir?
2	E	-					Sanat Eserinin Özellikleri
3	D	+					Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi
4	C	+					Güzel Sanatların Sınıflandırılması
5	A	+					Sanat Eserinin Özellikleri
6	A	c					Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri
7	E	+					Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri
8	B	a					Dilin Özellikleri
9	A	b					Tanımlama
10	C	d					Noktalama İşaretleri
11	D	D					Fillerin Yazımı
12	E	a					Tanık Gösterme
13	B	c					Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması
14	A	+					Konuşma ve Yazma Dili
15	D	e					Öykü(Hikaye)
16	A	c					Öykünün Unsurları
17	A	c					Öyküleyici Anlatım
18	D	b					Öykü(Hikaye)
19	C	d					Anlatım teknikleri
20	E	e					Şiirin Biçimsel Özellikleri
21	A	e					Sözcükte Anlam Özellikleri
22	E	c					Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler
23	E	a					Soru İşareti
24	D	D					ADF 15 Yazım Kuralları - 1
25	E	d					Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım
26	C	b					Durum(Kesit) Öyküsü
27	B	e					Olay Öyküsü
28	A	c					Tanzimat Dönemi'nde Hikaye
29	A	+					Konuşma ve Yazma Dili
30	D	a					Sanat Eserinin Özellikleri

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 20	Boş: 4	Net: 1.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	b					Tarihi Olayların Özellikleri
2	E	+					Tarihin Konusu
3	E	+					Tarihin Kaynakları
4	E	+					Tarihe Yardımcı Bilimler
5	C	a					Tarihi Olayların Özellikleri
6	C	c					Türklerin Kullandığı Takvimler
7	A	e					Tarihi Olayların Özellikleri
8	E	a					İlk Çağ Uygarlıkları
9	A	d					İlk Çağ Uygarlıkları
10	D	a					İlk Çağ Uygarlıkları
11	C	a					Persler
12	A	b					Mezopotamya Uygarlıkları
13	D	a					ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları
14	A	b					ADF 01 Doğal Unsurlar
15	C	e					ADF 01 Doğal Unsurlar
16	B	c					ADF 01 Doğal Unsurlar
17	A	b					ADF 01 Doğal Unsurlar
18	D	b					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
19	E	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	C	a					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
21	D	c					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
22	A	e					ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	D	D					ADF 01 Doğal Unsurlar
24	B	a					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
25	C	+					ADF 01 Doğal Unsurlar
26	D	c					Bilgi ve İnanç
27	B	e					Bilgi ve İnanç
28	A	+					Bilgi ve İnanç
29	C	b					Bilgi ve İnanç
30	E	d					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 20	Boş: 0	Net: 5.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	e					ADF 28 Önermeler (Mantık)
2	A	+					ADF 28 Önermeler (Mantık)
3	A	d					ADF 28 Önermeler (Mantık)
4	B	a					ADF 28 Önermeler (Mantık)
5	B	+					ADF 28 Önermeler (Mantık)
6	C	e					ADF 28 Önermeler (Mantık)
7	E	a					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
8	C	+					ADF 28 Önermeler (Mantık)
9	D	+					ADF 28 Önermeler (Mantık)
10	A	+					ADF 28 Önermeler (Mantık)
11	D	b					ADF 28 Önermeler (Mantık)
12	E	+					ADF 28 Önermeler (Mantık)
13	D	a					ADF 28 Önermeler (Mantık)
14	B	+					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
15	D	b					ADF 28 Önermeler (Mantık)
16	E	d					ADF 28 Önermeler (Mantık)
17	E	a					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
18	C	d					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
19	C	+					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
20	C	b					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
21	A	d					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
22	C	+					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
23	D	e					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
24	A	a					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
25	E	d					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
26	D	b					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
27	B	+					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
28	D	c					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
29	E	a					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
30	D	b					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 21	Boş: 4	Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	a					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
2	D	a					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
3	C	d					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
4	B	B					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
5	A	c					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
6	C	d					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
7	E	b					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
8	B	e					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma
9	D	a					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
10	B	d					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
11	E	b					Simyacıların Hedefleri
12	C	+					Simyanın Evreleri
13	E	a					Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
14	C	e					Başlıca Kimya Endüstrileri
15	E	c					Analitik Kimya
16	A	b					Element ve Özellikleri
17	B	e					Bileşikler ve Özellikleri
18	E	b					Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar
19	A	b					Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler
20	C	e					Dalton Atom Modeli
21	A	a					ADF 01A Biyoloji Bilimi
22	B	d					ADF 01A Biyoloji Bilimi
23	E	b					ADF 01A Biyoloji Bilimi
24	B	c					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
25	B	e					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
26	A	a					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
27	D	D					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
28	B	a					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
29	C	a					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
30	E	E					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

NEHİR TACİROĞLU

9/E - 619

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
197.427

SORU SAYISI

120

DOĞRU

47

BAŞARI(%)

30.42

YANLIŞ

42

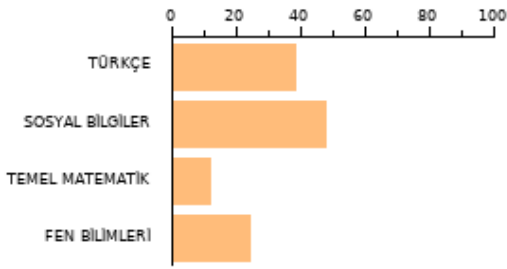
NET

36.500

BOŞ

31

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	10	6	11.50
TARİH	13	7	6	0	5.50
COĞRAFYA	12	7	4	1	6.00
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	6	10	14	3.50
FİZİK	10	2	7	1	0.25
KİMYA	10	3	3	4	2.25
BİYOLOJİ	10	5	1	4	4.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	5	153.722
Kurum	4	40	154.204
İlçe	4	40	154.204
İl	40	96	195.505
Genel	1933	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 10	Boş: 6	Net: 11.50	TÜRKÇE(B)
1	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
2	E	b	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
3	B		Dilin Özellikleri				
4	A		Tanımlama				
5	C	+	Noktalama İşaretleri				
6	B	a	Edebiyat Nedir?				
7	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
8	D	a	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
9	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
10	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
11	A	d	Öykünün Unsurları				
12	A	b	Öyküleyici Anlatım				
13	D	+	Öykü(Hikaye)				
14	C		Anlatım teknikleri				
15	E	+	Şiirin Biçimsel Özellikleri				
16	D	+	Fillerin Yazımı				
17	E	+	Tanık Gösterme				
18	B	+	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
19	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
20	D	+	Öykü(Hikaye)				
21	C	d	Durum(Kesit) Öyküsü				
22	B	c	Olay Öyküsü				
23	A	b	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
24	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
25	D	b	Sanat Eserinin Özellikleri				
26	A		Sözcükte Anlam Özelliği				
27	E	+	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler				
28	E	+	Soru İşareti				
29	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
30	E		Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 11	Boş: 2	Net: 14.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	+	Türklerin Kullandığı Takvimler				
2	A	d	Tarihi Olayların Özellikleri				
3	E		İlk Çağ Uygarlıkları				
4	A	+	İlk Çağ Uygarlıkları				
5	D	+	İlk Çağ Uygarlıkları				
6	A	e	Tarihi Olayların Özellikleri				
7	E	+	Tarihin Konusu				
8	B	+	Tarihin Kaynakları				
9	E	a	Tarihe Yardımcı Bilimler				
10	C	b	Tarihi Olayların Özellikleri				
11	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
12	C		Persler				
13	A		Mezopotamya Uygarlıkları				
14	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
15	D	c	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
16	A	b	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
17	D	b	ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
19	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
20	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
21	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
22	A		ADF 01 Doğal Unsurlar				
23	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
25	E		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
26	A	e	Bilgi ve İnanç				
27	C	+	Bilgi ve İnanç				
28	E		Bilgi ve İnanç				
29	D	+	Bilgi ve İnanç				
30	B	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 10	Boş: 14	Net: 3.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	E	d	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
3	C		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	D	b	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	A	e	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
8	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	B	a	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	B		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	E	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	d	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
13	C	b	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
14	D		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
15	C	d	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
16	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E	a	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
18	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
19	B		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
20	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
21	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
22	D		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	D	a	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
26	A	c	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
28	D	a	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	C		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	E		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 11	Boş: 9	Net: 7.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	b	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
2	E	d	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
3	B	a	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
4	D	b	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
5	B		ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
6	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
7	D	a	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
8	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
9	B	a	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
10	A	d	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
11	A	e	Element ve Özellikleri				
12	B	+	Bileşikler ve Özellikleri				
13	E		Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
14	A	+	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
15	C	a	Dalton Atom Modeli				
16	E		Simyacıların Hedefleri				
17	E		Simyacıların Eureka				
18	E	d	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
19	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri				
20	E		Analitik Kimya				
21	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
22	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
23	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
24	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	E		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	E	d	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
28	E		ADF 01A Biyoloji Bilimi				
29	A	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
30	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

ENES GÜZEL

9/F - 925

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN

118.188

SORU SAYISI

120

DOĞRU

21

BAŞARI(%)

7.50

YANLIŞ

48

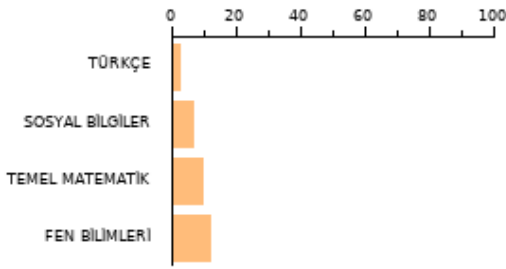
NET

9.000

BOŞ

51

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	4	13	13	0.75
TARİH	13	3	7	3	1.25
COĞRAFYA	12	2	5	5	0.75
	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	30	6	13	11	2.75
FİZİK	10	3	3	4	2.25
KİMYA	10	3	2	5	2.50
BİYOLOJİ	10	0	5	5	-1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	10	137.940
Kurum	36	40	154.204
İlçe	36	40	154.204
İl	87	96	195.505
Genel	3261	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 13	Boş: 13	Net: 0.75	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	Edebiyat Nedir?			
2	E	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
3	D	a	-	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
4	C	d	-	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
5	A	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
6	A	b	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
7	E	c	-	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
8	B	c	-	Dilin Özellikleri			
9	A			Tanımlama			
10	C	b	-	Noktalamaya İşaretleri			
11	D			Fillerin Yazımı			
12	E	a	-	Tanık Gösterme			
13	B			Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
14	A	d	-	Konuşma ve Yazma Dili			
15	D	c	-	Öykü(Hikaye)			
16	A			Öykünün Unsurları			
17	A	b	-	Öyküleyici Anlatım			
18	D	b	-	Öykü(Hikaye)			
19	C	C	+	Anlatım Teknikleri			
20	A			Sibirin Biçimsel Özellikleri			
21	A	e	-	Sözçükte Anlam Özellikleri			
22	E	a	-	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler			
23	E			Soru İşareti			
24	D			ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
25	E			Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			
26	C			Durum(Kesit) Öyküsü			
27	B			Olay Öyküsü			
28	A			Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
29	A			Konuşma ve Yazma Dili			
30	D			Sanat Eserinin Özellikleri			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 12	Boş: 13	Net: 2.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	e	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
2	E	B	+	Tarihin Konusu			
3	B	+		Tarihin Kaynakları			
4	E	d	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
5	C	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
6	C			Türklerin Kullandığı Takvimler			
7	A			Tarihi Olayların Özellikleri			
8	E	a	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
9	A	e	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
10	D	a	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
11	C	b	-	Persler			
12	A			Mezopotamya Uygarlıkları			
13	D			ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
14	A	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
15	C	e	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
16	B	B	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
17	A	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	D			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
19	E	b	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	C			ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
21	D	+		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
22	A			ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	D	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	B			ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
25	C			ADF 01 Doğal Unsurlar			
26	D			Bilgi ve İnanç			
27	B			Bilgi ve İnanç			
28	A			Bilgi ve İnanç			
29	C			Bilgi ve İnanç			
30	E			Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 13	Boş: 11	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	A	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
3	A	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	B	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	B	+		ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	C	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	E			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
8	C	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	D	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	A			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
13	D	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
14	B	+		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
15	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
16	E	+		ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
18	C	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
19	C			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
20	C	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
21	A			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
22	C	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D			ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	C	+		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	E			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
26	D			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	B	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
28	D	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	E	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	D	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 10	Boş: 14	Net: 3.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E			ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
2	D			ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
3	C	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
4	B	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
5	A			ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
6	C	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
7	E	+		ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
8	B			ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
9	D	D	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
10	B	+		ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
11	E			Simyacıların Hedefleri			
12	C	+		Simyanın Evreleri			
13	E			Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
14	C	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri			
15	E			Analitik Kimya			
16	A	+		Element ve Özellikleri			
17	B	e	-	Bileşikler ve Özellikleri			
18	E			Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
19	A			Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
20	C	b	-	Dalton Atom Modeli			
21	A			ADF 01A Biyoloji Bilimi			
22	B			ADF 01A Biyoloji Bilimi			
23	E	a	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
24	B			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	B			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	A			ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	D	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
28	B	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
29	C	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
30	E	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

EREN MERCİMEK

9/F - 56000

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
165.210

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

19.79

YANLIŞ

53

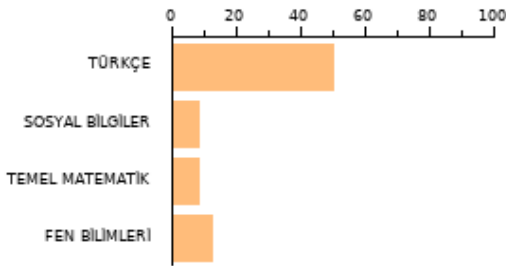
NET

23.750

BOŞ

30

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	18	12	0	15.00
TARİH	13	5	8	0	3.00
COĞRAFYA	12	2	10	0	-0.50
	5	1	4	0	0.00
MATEMATİK	30	5	10	15	2.50
FİZİK	10	6	4	0	5.00
KİMYA	10	0	5	5	-1.25
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	10	137.940
Kurum	16	40	154.204
İlçe	16	40	154.204
İl	57	96	195.505
Genel	2573	3553	202.610

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(B)
1	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
2	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
3	B	+	Dilin Özellikleri				
4	A	+	Tanımlama				
5	C	d	Noktalamaya İşaretleri				
6	B	B	Edebiyat Nedir?				
7	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
8	D	c	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
9	C	a	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
10	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
11	A	+	Öykünün Unsurları				
12	A	e	Öyküleyici Anlatım				
13	D	D	Öykü(Hikaye)				
14	C	C	Anlatım teknikleri				
15	E	E	Şiirin Biçimsel Özellikleri				
16	D	D	Fillerin Yazımı				
17	E	a	Tanık Gösterme				
18	B	a	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
19	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
20	D	D	Öykü(Hikaye)				
21	C	e	Durum(Kesit) Öyküsü				
22	B	d	Olay Öyküsü				
23	A	c	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
24	A	c	Konuşma ve Yazma Dili				
25	D	D	Sanat Eserinin Özellikleri				
26	A	E	Sözcükte Anlam Özelliği				
27	E	E	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler				
28	E	E	Soru İşareti				
29	D	e	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
30	E	a	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 22	Boş: 0	Net: 2.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	Türklerin Kullandığı Takvimler				
2	A	d	Tarihi Olayların Özellikleri				
3	A	d	İlk Çağ Uygarlıkları				
4	A	d	İlk Çağ Uygarlıkları				
5	D	D	İlk Çağ Uygarlıkları				
6	A	d	Tarihi Olayların Özellikleri				
7	E	b	Tarihin Konusu				
8	B	c	Tarihin Kaynakları				
9	E	d	Tarihe Yardımcı Bilimler				
10	C	C	Tarihi Olayların Özellikleri				
11	D	D	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
12	C	+	Persler				
13	A	c	Mezopotamya Uygarlıkları				
14	C	b	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
15	D	c	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
16	A	A	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
17	D	c	ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	B	d	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
19	C	e	ADF 01 Doğal Unsurlar				
20	A	c	ADF 01 Doğal Unsurlar				
21	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
22	B	d	ADF 01 Doğal Unsurlar				
23	A	e	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	D	b	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
25	E	c	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
26	A	d	Bilgi ve İnanç				
27	C	C	Bilgi ve İnanç				
28	E	b	Bilgi ve İnanç				
29	D	c	Bilgi ve İnanç				
30	B	c	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	E	c	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
3	C	a	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	D	d	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	D	b	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	D	b	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	A	b	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
8	A	A	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	B	B	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	B	d	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	E	d	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
13	C	d	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
14	D	d	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
15	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
16	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
18	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
19	B		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
20	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
21	B		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
22	D		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
26	A		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
28	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	C		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	E		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 9	Boş: 15	Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	a	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
2	E	E	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
3	B	c	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
4	D	D	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
5	B	c	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
6	E	E	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
7	D	D	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
8	C	C	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
9	B	a	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
10	A	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
11	A	e	Element ve Özellikleri				
12	B	a	Bileşikler ve Özellikleri				
13	E	a	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
14	A	c	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
15	C	d	Dalton Atom Modeli				
16	E		Simyacıların Hedefleri				
17	E		Simyacıların Evcilleri				
18	E		Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
19	C		Başlıca Kimya Endüstrileri				
20	E		Analitik Kimya				
21	A		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
22	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
23	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
24	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	E		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	E		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	B		ADF 01A Biyoloji Bilimi				
28	E		ADF 01A Biyoloji Bilimi				
29	A		ADF 01A Biyoloji Bilimi				
30	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

HAZAL KÜTÜK

9/F - 28

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
121.036

SORU SAYISI

120

DOĞRU
27

BAŞARI(%)

3.33

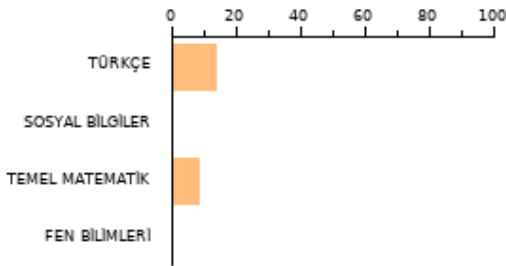
YANLIŞ
92

NET

4.000

BOŞ
1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	20	1	4.00
TARİH	13	4	9	0	1.75
COĞRAFYA	12	1	11	0	-1.75
MATEMATİK	30	8	22	0	2.50
FİZİK	10	1	9	0	-1.25
KİMYA	10	1	9	0	-1.25
BİYOLOJİ	10	2	8	0	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	10	137.940
Kurum	35	40	154.204
İlçe	35	40	154.204
İl	86	96	195.505
Genel	3230	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 20	Boş: 1	Net: 4.00	TÜRKÇE(A)
1	B	B	+	Edebiyat Nedir?			
2	E	b	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
3	D	c	-	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi			
4	C	e	-	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
5	A	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
6	A	c	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
7	E	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
8	B	d	-	Dilin Özellikleri			
9	A	c	-	Tanımlama			
10	C	b	-	Noktalama İşaretleri			
11	D	D	+	Fillerin Yazımı			
12	E	c	-	Tanık Gösterme			
13	B	d	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
14	A	d	-	Konuşma ve Yazma Dili			
15	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
16	A	c	-	Öykünün Unsurları			
17	A	e	-	Öyküleyici Anlatım			
18	D	E	+	Öykü(Hikaye)			
19	C	C	+	Anlatım teknikleri			
20	E	a	-	Sırrın Biçimsel Özellikleri			
21	A	b	-	Sözçükte Anlam Özelliği			
22	E	E	+	Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler			
23	E	c	-	Soru İşareti			
24	D	d	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
25	E	d	-	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			
26	C	C	+	Durum(Kesit) Öyküsü			
27	B	e	-	Olay Öyküsü			
28	A	b	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
29	A	c	-	Konuşma ve Yazma Dili			
30	D	e	-	Sanat Eserinin Özellikleri			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 24	Boş: 0	Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
2	E	E	+	Tarihin Konusu			
3	D	d	-	Tarihin Kaynakları			
4	E	E	+	Tarihe Yardımcı Bilimler			
5	C	a	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
6	C	e	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
7	A	b	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
8	E	c	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
9	A	b	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
10	D	c	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
11	C	b	-	Persler			
12	A	d	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
13	D	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
14	A	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
15	C	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
16	B	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
17	A	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	D	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
19	E	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
20	C	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
21	D	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
22	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	D	b	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	B	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
25	C	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
26	D	b	-	Bilgi ve İnanç			
27	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	d	-	Bilgi ve İnanç			
29	C	a	-	Bilgi ve İnanç			
30	E	a	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 22	Boş: 0	Net: 2.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	A	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
3	A	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	B	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	E	E	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
8	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	D	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	A	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	E	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
13	D	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
14	C	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
15	D	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
16	E	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
18	C	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
19	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
20	C	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
21	A	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
22	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	D	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	A	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	E	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
26	D	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	B	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
28	D	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	E	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	D	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 26	Boş: 0	Net: -2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
2	D	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
3	C	d	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
4	B	d	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
5	A	c	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
6	C	d	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
7	E	b	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
8	B	c	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
9	D	b	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
10	B	c	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
11	E	a	-	Simyacıların Hedefleri			
12	C	d	-	Simyanın Evreleri			
13	E	c	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
14	C	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri			
15	E	d	-	Analitik Kimya			
16	A	b	-	Element ve Özellikleri			
17	B	c	-	Bileşikler ve Özellikleri			
18	E	d	-	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
19	A	e	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
20	C	b	-	Dalton Atom Modeli			
21	A	c	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
22	B	c	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
23	E	c	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
24	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	B	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	A	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	D	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
28	B	d	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
29	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
30	E	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

NORA M KHALİL

9/F - 885

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
143.689

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

BAŞARI(%)

10.62

YANLIŞ

65

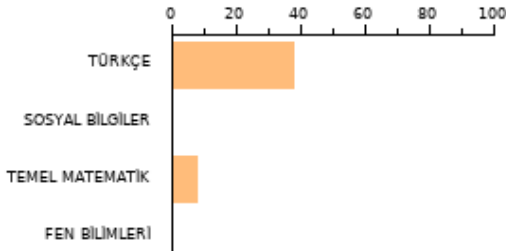
NET

12.750

BOŞ

26

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	15	0	11.25
TARİH	13	1	12	0	-2.00
COĞRAFYA	12	2	10	0	-0.50
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	6	15	9	2.25
FİZİK	10	1	8	1	-1.00
KİMYA	10	0	1	9	-0.25
BİYOLOJİ	10	1	2	7	0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	10	137.940
Kurum	25	40	154.204
İlçe	25	40	154.204
İl	70	96	195.505
Genel	2968	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 15	Boş: 0	Net: 11.25	TÜRKÇE(A)
1	B	a	-	Edebiyat Nedir?			
2	E	b	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
3	D	b	-	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
4	C	c	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
5	A	e	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
6	A	a	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
7	E	e	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
8	B	b	+	Dilin Özellikleri			
9	A	d	-	Tanımlama			
10	C	c	+	Noktalamaya İşaretleri			
11	D	c	-	Fillerin Yazımı			
12	E	b	-	Tanık Gösterme			
13	B	a	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
14	A	a	+	Konuşma ve Yazma Dili			
15	D	d	+	Öykü(Hikaye)			
16	A	a	+	Öykünün Unsurları			
17	A	d	-	Öyküleyici Anlatım			
18	D	d	+	Öykü(Hikaye)			
19	C	a	-	Anlatım teknikleri			
20	E	e	-	Sırrın Biçimsel Özellikleri			
21	A	e	-	Sözcükte Anlam Özellikleri			
22	E	e	+	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler			
23	E	e	+	Soru İşareti			
24	D	c	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
25	E	e	+	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			
26	C	c	+	Durum(Kesit) Öyküsü			
27	B	a	-	Olay Öyküsü			
28	A	b	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
29	A	a	+	Konuşma ve Yazma Dili			
30	D	e	-	Sanat Eserinin Özellikleri			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 24	Boş: 0	Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
2	E	e	+	Tarihin Konusu			
3	E	c	-	Tarihin Kaynakları			
4	E	a	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
5	C	b	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
6	C	b	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
7	A	b	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
8	E	a	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
9	A	d	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
10	D	a	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
11	C	d	-	Persler			
12	A	d	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
13	D	c	-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
14	A	b	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
15	C	e	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
16	B	e	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
17	A	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
19	E	c	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
20	C	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
21	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
22	A	b	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	D	d	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	B	b	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
25	C	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
26	D	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	B	b	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	a	+	Bilgi ve İnanç			
29	C	e	-	Bilgi ve İnanç			
30	E	e	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 15	Boş: 9	Net: 2.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	d	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	A	a	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
3	A	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	B	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	C	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	C	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	E	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
8	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	D	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	A	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	D	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
13	D	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
14	C	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
15	D	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
16	E	e	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
18	C	c	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
19	C	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
20	C	d	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
21	A	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
22	C	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	D	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	E	e	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
26	D	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	B	b	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
28	D	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	E	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	D	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 11	Boş: 17	Net: -0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
2	D	d	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
3	C	e	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
4	B	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
5	A	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
6	C	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
7	E	a	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
8	B	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
9	D	c	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
10	B	c	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
11	E	e	-	Simyacıların Hedefleri			
12	C	e	-	Simyanın Evreleri			
13	E	e	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
14	C	e	-	Başlıca Kimya Endüstrileri			
15	E	e	-	Analitik Kimya			
16	A	a	-	Element ve Özellikleri			
17	B	e	-	Bileşikler ve Özellikleri			
18	E	e	-	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
19	A	a	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
20	C	c	-	Dalton Atom Modeli			
21	A	a	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
22	B	b	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
23	E	e	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
24	B	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	B	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	A	d	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	D	d	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
28	B	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
29	C	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
30	E	e	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

RENİM HASAN

9/F - 67

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
99.142

SORU SAYISI

120

DOĞRU

19

BAŞARI(%)

2.50

YANLIŞ

64

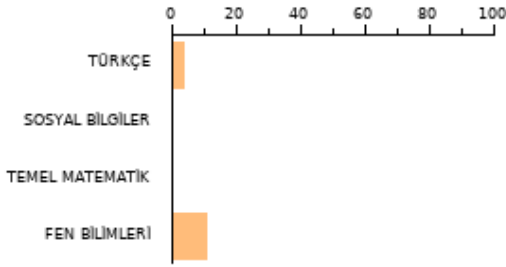
NET

3.000

BOŞ

37

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	6	20	4	1.00
TARİH	13	1	11	1	-1.75
COĞRAFYA	12	2	7	3	0.25
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	1	8	21	-1.00
FİZİK	10	1	7	2	-0.75
KİMYA	10	4	3	3	3.25
BİYOLOJİ	10	2	5	3	0.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	10	137.940
Kurum	40	40	154.204
İlçe	40	40	154.204
İl	94	96	195.505
Genel	3448	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 20	Boş: 4	Net: 1.00	TÜRKÇE(B)
1	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
2	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
3	B	-	Dilin Özellikleri				
4	A	-	Tanımlama				
5	C	+	Noktalamaya İşaretleri				
6	B	+	Edebiyat Nedir?				
7	E	a	- Sanat Eserinin Özellikleri				
8	D	a	- Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
9	C	a	- Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
10	A	-	- Sanat Eserinin Özellikleri				
11	A	-	- Öykünün Unsurları				
12	A	d	- Öyküleyici Anlatım				
13	D	a	- Öykü(Hikaye)				
14	C	-	- Anlatım teknikleri				
15	E	d	- Şiirin Biçimsel Özellikleri				
16	D	+	- Fillerin Yazımı				
17	E	+	- Tanık Gösterme				
18	B	-	- Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
19	A	e	- Konuşma ve Yazma Dili				
20	D	e	- Öykü(Hikaye)				
21	C	e	- Durum(Kesit) Öyküsü				
22	B	e	- Olay Öyküsü				
23	A	b	- Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
24	A	e	- Konuşma ve Yazma Dili				
25	D	a	- Sanat Eserinin Özellikleri				
26	A	-	- Sözcükte Anlam Özelliği				
27	E	a	- Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler				
28	E	-	- Soru İşareti				
29	D	c	- ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
30	E	-	- Tanırsal(İlahi-hakim) Anlatım				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 21	Boş: 4	Net: -0.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	e	- Türklerin Kullandığı Takvimler				
2	A	e	- Tarihi Olayların Özellikleri				
3	E	a	- İlk Çağ Uygarlıkları				
4	A	b	- İlk Çağ Uygarlıkları				
5	D	+	- İlk Çağ Uygarlıkları				
6	A	c	- Tarihi Olayların Özellikleri				
7	E	a	- Tarihin Konusu				
8	B	c	- Tarihin Kaynakları				
9	E	a	- Tarihe Yardımcı Bilimler				
10	C	d	- Tarihi Olayların Özellikleri				
11	D	e	- ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
12	C	-	- Persler				
13	A	-	- Mezopotamya Uygarlıkları				
14	C	d	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
15	D	e	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
16	A	-	- ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
17	D	-	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	B	e	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
19	C	+	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
20	A	+	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
21	C	b	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
22	A	-	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
23	A	b	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	D	b	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
25	E	b	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
26	A	+	- Bilgi ve İnanç				
27	C	a	- Bilgi ve İnanç				
28	E	a	- Bilgi ve İnanç				
29	D	+	- Bilgi ve İnanç				
30	B	a	- Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 8	Boş: 21	Net: -1.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	E	a	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
3	C	+	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	D	e	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	D	-	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	D	-	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	A	c	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
8	A	-	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	B	-	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	B	c	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	E	-	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	-	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
13	C	b	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
14	C	d	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
15	C	-	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
16	D	-	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E	d	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
18	D	-	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
19	B	-	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
20	D	-	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
21	B	-	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
22	D	-	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D	-	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	D	-	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	D	-	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
26	A	-	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	C	-	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
28	D	-	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	C	-	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	E	-	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 15	Boş: 8	Net: 3.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	d	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
2	E	+	- ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
3	B	-	- ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
4	D	e	- ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
5	B	-	- ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
6	E	d	- ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
7	D	e	- ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
8	C	b	- ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
9	B	-	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
10	A	c	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
11	A	b	- Element ve Özellikleri				
12	B	+	- Bileşikler ve Özellikleri				
13	E	-	- Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
14	A	+	- Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
15	C	+	- Dalton Atom Modeli				
16	E	-	- Simyacıların Hedefleri				
17	C	-	- Simyacıların Evcilleri				
18	E	d	- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
19	C	e	- Başlıca Kimya Endüstrileri				
20	E	+	- Analitik Kimya				
21	A	e	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
22	D	+	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
23	B	-	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
24	C	-	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	E	c	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	B	-	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	B	-	- ADF 01A Biyoloji Bilimi				
28	E	-	- ADF 01A Biyoloji Bilimi				
29	A	+	- ADF 01A Biyoloji Bilimi				
30	B	c	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

RÜVEYDA YAVUZ

9/F - 589

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
196.505

SORU SAYISI

120

DOĞRU

44

BAŞARI(%)

29.58

YANLIŞ

34

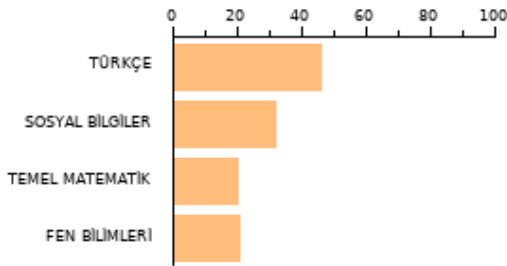
NET

35.500

BOŞ

42

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	9	5	13.75
TARİH	13	5	5	3	3.75
COĞRAFYA	12	3	4	5	2.00
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	8	8	14	6.00
FİZİK	10	0	3	7	-0.75
KİMYA	10	3	4	3	2.00
BİYOLOJİ	10	5	0	5	5.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	10	137.940
Kurum	5	40	154.204
İlçe	5	40	154.204
İl	41	96	195.505
Genel	1944	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 9	Boş: 5	Net: 13.75	TÜRKÇE(B)
1	A	e	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
2	E	c	-	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
3	B	d	-	Dilin Özellikleri			
4	A		-	Tanımlama			
5	C	C	+	Noktalama İşaretleri			
6	B	B	+	Edebiyat Nedir?			
7	E	c	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
8	D	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
9	C	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
10	A	e	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
11	A		-	Öykünün Unsurları			
12	A	A	+	Öyküleyici Anlatım			
13	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
14	C	C	+	Anlatım teknikleri			
15	E		-	Şiirin Biçimsel Özellikleri			
16	D	E	+	Fillerin Yazımı			
17	E	E	+	Tanık Gösterme			
18	B	c	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
19	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
20	A	e	-	Öykü(Hikaye)			
21	C		-	Durum(Kesit) Öyküsü			
22	B	B	+	Olay Öyküsü			
23	A		-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
24	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
25	D	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
26	A	d	-	Sözcükte Anlam Özelliği			
27	E	e	+	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler			
28	E	E	+	Soru İşareti			
29	D	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
30	E		-	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 10	Boş: 8	Net: 9.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	b	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
2	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
3	A	d	+	İlk Çağ Uygarlıkları			
4	A	d	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
5	D		-	İlk Çağ Uygarlıkları			
6	A	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
7	E	E	+	Tarihin Konusu			
8	B	c	-	Tarihin Kaynakları			
9	E	a	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
10	C		-	Tarihi Olayların Özellikleri			
11	D		-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
12	C	C	+	Persler			
13	A	A	+	Mezopotamya Uygarlıkları			
14	C	C	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
15	D		-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
16	A		-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
17	D	D	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	B	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
19	C		-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
20	A	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
21	C	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
22	B	B	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
23	A		-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	D		-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
25	E	c	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
26	A	b	-	Bilgi ve İnanç			
27	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
28	E	E	+	Bilgi ve İnanç			
29	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 8	Boş: 14	Net: 6.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	E	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
3	C	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	D	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	A		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	A		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
8	A	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	B	B	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	B	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	E	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
13	C		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
14	C		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
15	C		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
16	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
18	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
19	B		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
20	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
21	B	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
22	D		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
26	A		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
28	D	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	C		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	E		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 7	Boş: 15	Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	b	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	E		-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
3	B		-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
4	D		-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
5	B		-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
6	E		-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
7	D	a	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
8	C	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
9	B		-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
10	A	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
11	A		-	Element ve Özellikleri			
12	B		-	Bileşikler ve Özellikleri			
13	E		-	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
14	A	c	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
15	C	d	-	Dalton Atom Modeli			
16	E	E	+	Simyacıların Hedefleri			
17	C		-	Simyayın Evreleri			
18	E	E	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
19	C	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri			
20	E	d	-	Analitik Kimya			
21	A	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Inorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
22	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Inorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
23	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Inorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
24	C	C	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Inorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	E	E	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Inorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Inorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	B	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
28	E		-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
29	A		-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
30	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(Inorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

SALİH AKKUŞ

9/F - 932

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
128.333

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

15.42

YANLIŞ

66

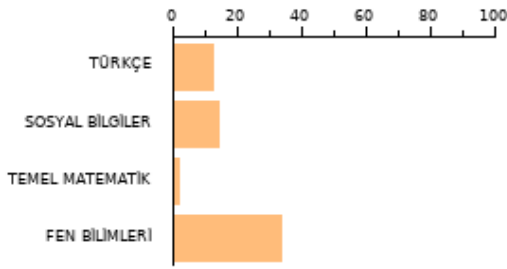
NET

18.500

BOŞ

19

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	21	0	3.75
TARİH	13	4	9	0	1.75
COĞRAFYA	12	1	9	2	-1.25
	5	4	1	0	3.75
MATEMATİK	30	4	14	12	0.50
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	6	4	0	5.00
BİYOLOJİ	10	3	3	4	2.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	10	137.940
Kurum	31	40	154.204
İlçe	31	40	154.204
İl	77	96	195.505
Genel	3160	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 21	Boş: 0	Net: 3.75	TÜRKÇE(B)
1	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
2	E	-	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
3	B	+	Dilin Özellikleri				
4	A	-	Tanımlama				
5	C	-	Noktalamaya İşaretleri				
6	B	+	Edebiyat Nedir?				
7	E	-	Sanat Eserinin Özellikleri				
8	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
9	C	-	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
10	A	-	Sanat Eserinin Özellikleri				
11	A	-	Öykünün Unsurları				
12	A	-	Öyküleyici Anlatım				
13	D	+	Öykü(Hikaye)				
14	C	-	Anlatım teknikleri				
15	E	+	Şiirin Biçimsel Özellikleri				
16	D	+	Fillerin Yazımı				
17	E	-	Tanık Gösterme				
18	B	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
19	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
20	D	+	Öykü(Hikaye)				
21	C	-	Durum(Kesit) Öyküsü				
22	B	-	Olay Öyküsü				
23	A	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
24	A	-	Konuşma ve Yazma Dili				
25	D	-	Sanat Eserinin Özellikleri				
26	A	-	Sözcükte Anlam Özelliği				
27	E	-	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler				
28	E	-	Soru İşareti				
29	D	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
30	E	-	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 19	Boş: 2	Net: 4.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	-	Türklerin Kullandığı Takvimler				
2	A	-	Tarihi Olayların Özellikleri				
3	E	-	İlk Çağ Uygarlıkları				
4	A	-	İlk Çağ Uygarlıkları				
5	D	+	İlk Çağ Uygarlıkları				
6	A	-	Tarihi Olayların Özellikleri				
7	E	-	Tarihin Konusu				
8	B	+	Tarihin Kaynakları				
9	E	-	Tarihe Yardımcı Bilimler				
10	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
11	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
12	A	-	Persler				
13	A	-	Mezopotamya Uygarlıkları				
14	C	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
15	D	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
16	A	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
17	D	-	ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	B	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
19	C	-	ADF 01 Doğal Unsurlar				
20	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
21	C	-	ADF 01 Doğal Unsurlar				
22	A	-	ADF 01 Doğal Unsurlar				
23	A	-	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	D	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
25	E	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
26	A	+	Bilgi ve İnanç				
27	C	+	Bilgi ve İnanç				
28	E	+	Bilgi ve İnanç				
29	D	+	Bilgi ve İnanç				
30	B	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 14	Boş: 12	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	E	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
3	C	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	A	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
8	A	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	B	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	B	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	E	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
13	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
14	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
15	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
16	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
18	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
19	B	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
20	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
21	B	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
22	D	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	A	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
26	A	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	C	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
28	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	C	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	E	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 12	Boş: 5	Net: 10.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
2	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
3	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
4	D	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
5	B	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
6	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
7	D	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
8	C	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
9	B	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
10	A	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
11	A	+	Element ve Özellikleri				
12	B	-	Bileşikler ve Özellikleri				
13	E	+	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
14	A	+	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
15	C	+	Dalton Atom Modeli				
16	E	+	Simyacıların Hedefleri				
17	D	+	Simyacıların Evcilleri				
18	E	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
19	C	-	Başlıca Kimya Endüstrileri				
20	E	+	Analitik Kimya				
21	A	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
22	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
23	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
24	C	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	E	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
28	E	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
29	A	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
30	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

VOLKAN PEKMEZ

9/F - 941

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
128.997

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

12.50

YANLIŞ

64

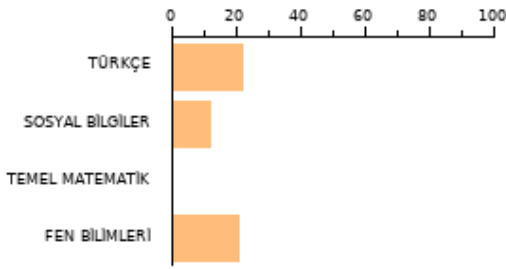
NET

15.000

BOŞ

25

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	10	14	6	6.50
TARİH	13	2	8	3	0.00
COĞRAFYA	12	4	8	0	2.00
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	2	13	15	-1.25
FİZİK	10	3	7	0	1.25
KİMYA	10	3	7	0	1.25
BİYOLOJİ	10	5	5	0	3.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	10	137.940
Kurum	29	40	154.204
İlçe	29	40	154.204
İl	74	96	195.505
Genel	3148	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 14	Boş: 6	Net: 6.50	TÜRKÇE(A)
1	B	+					Edebiyat Nedir?
2	E	-					Sanat Eserinin Özellikleri
3	D	+					Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi
4	C	e					Güzel Sanatların Sınıflandırılması
5	A	+					Sanat Eserinin Özellikleri
6	A	+					Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri
7	E	A					Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri
8	B	+					Dilin Özellikleri
9	A						Tanımlama
10	C	+					Noktalamaya İşaretleri
11	D	+					Fillerin Yazımı
12	E	-					Tanık Gösterme
13	B	a					Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması
14	A	+					Konuşma ve Yazma Dili
15	D	+					Öykü(Hikaye)
16	A	b					Öykünün Unsurları
17	A	a					Öyküleyici Anlatım
18	D	a					Öykü(Hikaye)
19	C	+					Anlatım Teknikleri
20	E	b					Sırrın Bıçimsel Özellikleri
21	A	b					Sözcükte Anlam Özellikleri
22	E	d					Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler
23	E	d					Soru İşareti
24	D	e					ADF 15 Yazım Kuralları - 1
25	E						Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım
26	C						Durum(Kesit) Öyküsü
27	B	d					Olay Öyküsü
28	A	b					Tanzimat Dönemi'nde Hikaye
29	A	d					Konuşma ve Yazma Dili
30	D						Sanat Eserinin Özellikleri

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 18	Boş: 4	Net: 3.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d					Tarihi Olayların Özellikleri
2	E	+					Tarihin Konusu
3	B	+					Tarihin Kaynakları
4	E	a					Tarihe Yardımcı Bilimler
5	C	a					Tarihi Olayların Özellikleri
6	C	d					Türklerin Kullandığı Takvimler
7	A	b					Tarihi Olayların Özellikleri
8	E	d					İlk Çağ Uygarlıkları
9	A						İlk Çağ Uygarlıkları
10	D						İlk Çağ Uygarlıkları
11	C	d					Persler
12	C						Mezopotamya Uygarlıkları
13	D						ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları
14	A	+					ADF 01 Doğal Unsurlar
15	C	+					ADF 01 Doğal Unsurlar
16	B	c					ADF 01 Doğal Unsurlar
17	A	c					ADF 01 Doğal Unsurlar
18	D	e					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
19	E	a					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	C	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
21	D	e					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
22	E						ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	D	+					ADF 01 Doğal Unsurlar
24	B	a					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
25	C	b					ADF 01 Doğal Unsurlar
26	D	a					Bilgi ve İnanç
27	B	+					Bilgi ve İnanç
28	A	d					Bilgi ve İnanç
29	C	+					Bilgi ve İnanç
30	E						Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 13	Boş: 15	Net: -1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b					ADF 28 Önermeler (Mantık)
2	A	e					ADF 28 Önermeler (Mantık)
3	A	e					ADF 28 Önermeler (Mantık)
4	B	a					ADF 28 Önermeler (Mantık)
5	A	e					ADF 28 Önermeler (Mantık)
6	C	a					ADF 28 Önermeler (Mantık)
7	E	b					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
8	C	e					ADF 28 Önermeler (Mantık)
9	D	b					ADF 28 Önermeler (Mantık)
10	A						ADF 28 Önermeler (Mantık)
11	D	b					ADF 28 Önermeler (Mantık)
12	E	d					ADF 28 Önermeler (Mantık)
13	D	a					ADF 28 Önermeler (Mantık)
14	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
15	D						ADF 28 Önermeler (Mantık)
16	E	+					ADF 28 Önermeler (Mantık)
17	E						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
18	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
19	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
20	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
21	A	e					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
22	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
23	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
24	A						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
25	E	a					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
26	D						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
27	B	+					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
28	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
29	E						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
30	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 19	Boş: 0	Net: 6.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
2	D	b					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
3	C	+					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
4	B	a					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
5	A	d					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
6	C	d					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
7	E	+					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
8	B	a					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma
9	D	e					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
10	B	c					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
11	E	a					Simyacıların Hedefleri
12	C	e					Simyanın Evreleri
13	E	c					Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
14	C	+					Başlıca Kimya Endüstrileri
15	E	+					Analitik Kimya
16	A	c					Element ve Özellikleri
17	B	c					Bileşikler ve Özellikleri
18	E	+					Laboratuvarında Uyumlu Gerekli Başlıca Kurallar
19	A	c					Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler
20	C	b					Dalton Atom Modeli
21	A	c					ADF 01A Biyoloji Bilimi
22	B	d					ADF 01A Biyoloji Bilimi
23	E	+					ADF 01A Biyoloji Bilimi
24	B	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
25	B	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
26	A	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
27	D	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
28	B	a					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
29	C	a					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
30	E	c					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

YEMİN MUHAMMED

9/F - 913

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
153.786

SORU SAYISI

120

DOĞRU

29

BAŞARI(%)

14.58

YANLIŞ

46

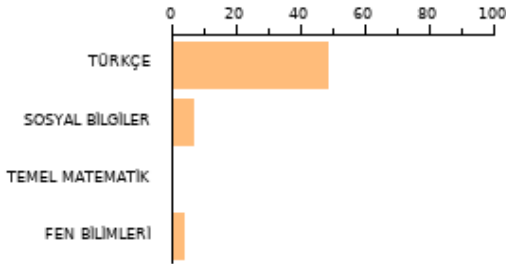
NET

17.500

BOŞ

45

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	10	3	14.50
TARİH	13	4	7	2	2.25
COĞRAFYA	12	1	10	1	-1.50
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	2	8	20	0.00
FİZİK	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	0	2	8	-0.50
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	10	137.940
Kurum	22	40	154.204
İlçe	22	40	154.204
İl	67	96	195.505
Genel	2813	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 17	Yanlış: 10	Boş: 3	Net: 14.50	TÜRKÇE(A)
1	B	+	Edebiyat Nedir?				
2	E	a	Sanat Eserinin Özellikleri				
3	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
4	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
5	A	a	Sanat Eserinin Özellikleri				
6	A	c	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
7	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
8	B	a	Dilin Özellikleri				
9	A	+	Tanımlama				
10	C	+	Noktalamaya İlişkin Kurallar				
11	D	+	Fillerin Yazımı				
12	E	+	Tanık Gösterme				
13	B	d	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
14	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
15	D	c	Öykü(Hikaye)				
16	A	d	Öykünün Unsurları				
17	A	e	Öyküleyici Anlatım				
18	D	e	Öykü(Hikaye)				
19	C	a	Anlatım teknikleri				
20	B	+	Şiirin Bîçimsel Özellikleri				
21	A	+	Sözcükte Anlam Özellikleri				
22	E	+	Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler				
23	E	+	Soru İşareti				
24	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
25	E	+	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				
26	C	+	Durum(Kesit) Öyküsü				
27	B	+	Olay Öyküsü				
28	A	b	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
29	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
30	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 20	Boş: 3	Net: 2.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
2	E	+	Tarihin Konusu				
3	E	+	Tarihin Kaynakları				
4	E	c	Tarihe Yardımcı Bilimler				
5	C	e	Tarihi Olayların Özellikleri				
6	C	b	Türklerin Kullandığı Takvimler				
7	A	e	Tarihi Olayların Özellikleri				
8	E	a	İlk Çağ Uygarlıkları				
9	A	e	İlk Çağ Uygarlıkları				
10	D	a	İlk Çağ Uygarlıkları				
11	C		Persler				
12	A	d	Mezopotamya Uygarlıkları				
13	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
14	A	c	ADF 01 Doğal Unsurlar				
15	C	b	ADF 01 Doğal Unsurlar				
16	B		ADF 01 Doğal Unsurlar				
17	A	c	ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	D	e	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
19	E	a	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
20	C	b	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
21	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
22	A	b	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
23	D	b	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	B	a	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
25	C	d	ADF 01 Doğal Unsurlar				
26	D	a	Bilgi ve İnanç				
27	B	B	Bilgi ve İnanç				
28	A	d	Bilgi ve İnanç				
29	C	+	Bilgi ve İnanç				
30	E	b	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 8	Boş: 20	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	A	c	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
3	A	c	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	B	e	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	C	b	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	C	b	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	E	d	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
8	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	D	e	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	D	b	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	c	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
13	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
14	A		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
15	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
16	E		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
18	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
19	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
20	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
21	A		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
22	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	A		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	E		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
26	D		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	B		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
28	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	E		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 8	Boş: 19	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	b	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
2	D	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
3	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
4	B	a	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
5	A	e	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
6	C	d	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
7	E	b	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
8	B		ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
9	D	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
10	B	a	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
11	E		Simyacıların Hedefleri				
12	C	e	Simyanın Evreleri				
13	E		Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
14	C		Başlıca Kimya Endüstrileri				
15	E		Analitik Kimya				
16	A		Element ve Özellikleri				
17	B		Bileşikler ve Özellikleri				
18	E		Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
19	A		Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
20	C		Dalton Atom Modeli				
21	A		ADF 01A Biyoloji Bilimi				
22	B		ADF 01A Biyoloji Bilimi				
23	E		ADF 01A Biyoloji Bilimi				
24	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	A		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
28	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
29	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
30	E		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

YUNUSEMREKEYİF

9/F - 696

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
124.515

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

BAŞARI(%)

3.33

YANLIŞ

92

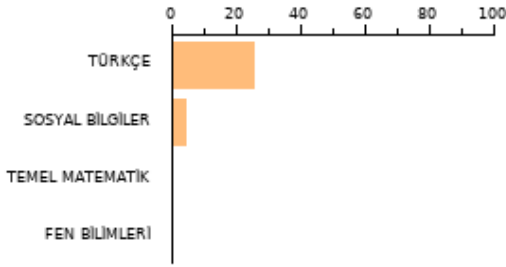
NET

4.000

BOŞ

1

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	12	18	0	7.50
TARİH	13	2	11	0	-0.75
COĞRAFYA	12	5	7	0	3.25
	5	0	5	0	-1.25
MATEMATİK	30	5	25	0	-1.25
FİZİK	10	0	10	0	-2.50
KİMYA	10	1	8	1	-1.00
BİYOLOJİ	10	2	8	0	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	10	137.940
Kurum	32	40	154.204
İlçe	32	40	154.204
İl	80	96	195.505
Genel	3196	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 18	Boş: 0	Net: 7.50	TÜRKÇE(A)
1	B	+	Edebiyat Nedir?				
2	E	c	- Sanat Eserinin Özellikleri				
3	D	a	- Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi				
4	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
5	A	d	- Sanat Eserinin Özellikleri				
6	A	c	- Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
7	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
8	B	+	Dilin Özellikleri				
9	A	+	Tanımlama				
10	C	+	Noktalamaya İşaretleri				
11	D	+	Fillerin Yazımı				
12	E	+	Tanık Gösterme				
13	B	+	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
14	A	d	- Konuşma ve Yazma Dili				
15	D	a	- Öykü(Hikaye)				
16	A	+	Öykünün Unsurları				
17	A	c	- Öyküleyici Anlatım				
18	D	+	Öykü(Hikaye)				
19	C	e	- Anlatım teknikleri				
20	A	d	- Sözcüklerin Anlam Özellikleri				
21	A	d	- Sözcükte Anlam Özellikleri				
22	E	a	- Özdeşe(Yakın) Anlamlı Cümleler				
23	E	+	Soru İşareti				
24	D	c	- ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
25	E	a	- Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				
26	C	b	- Durum(Kesit) Öyküsü				
27	B	d	- Olay Öyküsü				
28	A	b	- Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
29	A	c	- Konuşma ve Yazma Dili				
30	D	e	- Sanat Eserinin Özellikleri				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 23	Boş: 0	Net: 1.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	e	- Tarihi Olayların Özellikleri				
2	E	b	- Tarihin Konusu				
3	E	a	- Tarihin Kaynakları				
4	E	a	- Tarihe Yardımcı Bilimler				
5	C	a	- Tarihi Olayların Özellikleri				
6	C	+	Türklerin Kullandığı Takvimler				
7	A	d	- Tarihi Olayların Özellikleri				
8	E	a	- İlk Çağ Uygarlıkları				
9	A	b	- İlk Çağ Uygarlıkları				
10	D	a	- İlk Çağ Uygarlıkları				
11	C	e	- Persler				
12	A	c	- Mezopotamya Uygarlıkları				
13	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
14	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
15	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
16	B	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
17	A	d	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	D	e	- ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
19	E	a	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
20	C	d	- ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
21	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
22	A	c	- ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
23	D	a	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
25	C	e	- ADF 01 Doğal Unsurlar				
26	D	c	- Bilgi ve İnanç				
27	B	a	- Bilgi ve İnanç				
28	A	e	- Bilgi ve İnanç				
29	C	b	- Bilgi ve İnanç				
30	E	b	- Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 25	Boş: 0	Net: -1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	A	e	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
3	A	c	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	B	a	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	C	b	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	C	b	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	E	a	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
8	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	D	e	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	A	c	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	D	b	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	a	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
13	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
14	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
15	D	e	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
16	E	a	- ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E	d	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
18	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
19	C	a	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
20	C	b	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
21	A	c	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
22	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D	a	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	A	e	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	E	d	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
26	D	a	- ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	B	c	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
28	D	b	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	E	d	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	D	e	- ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 26	Boş: 1	Net: -3.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	b	- ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
2	D	a	- ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
3	C	e	- ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
4	B	d	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
5	A	c	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
6	C	d	- ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
7	E	b	- ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
8	B	a	- ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
9	D	b	- ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
10	B	d	- ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
11	E	b	- Simyacıların Hedefleri				
12	C	e	- Simyanın Evreleri				
13	E	b	- Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
14	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri				
15	E	a	- Analitik Kimya				
16	A	e	- Element ve Özellikleri				
17	B	d	- Bileşikler ve Özellikleri				
18	E	a	- Laboratuvarında Uyumlu Gerekli Başlıca Kurallar				
19	A	c	- Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
20	C	b	- Dalton Atom Modeli				
21	A	e	- ADF 01A Biyoloji Bilimi				
22	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
23	E	d	- ADF 01A Biyoloji Bilimi				
24	B	d	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	B	a	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	E	e	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	D	d	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
28	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
29	C	d	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
30	E	a	- ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

BERRA ÇAKMAN

9/G - 784

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
187.071

SORU SAYISI

120

DOĞRU

36

BAŞARI(%)

24.17

YANLIŞ

28

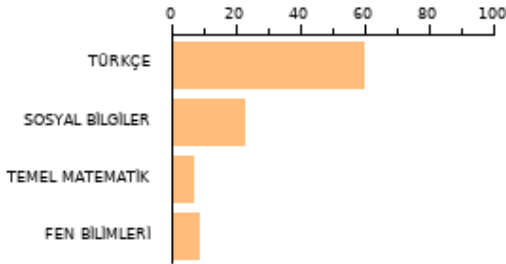
NET

29.000

BOŞ

56

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	19	5	6	17.75
TARİH	13	3	5	5	1.75
COĞRAFYA	12	3	3	6	2.25
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	3	4	23	2.00
FİZİK	10	1	3	6	0.25
KİMYA	10	2	6	2	0.50
BİYOLOJİ	10	2	1	7	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	2	12	162.569
Kurum	7	40	154.204
İlçe	7	40	154.204
İl	44	96	195.505
Genel	2135	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 19	Yanlış: 5	Boş: 6	Net: 17.75	TÜRKÇE(A)
1	B	+	Edebiyat Nedir?				
2	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
3	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
4	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
5	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
6	A	c	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
7	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
8	B	A	Dilin Özellikleri				
9	A	+	Tanımlama				
10	C	+	Noktalamla İşaretleri				
11	D	+	Fillerin Yazımı				
12	E	+	Tanık Gösterme				
13	B	d	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
14	A		Konuşma ve Yazma Dili				
15	D	+	Öykü(Hikaye)				
16	A	e	Öykünün Unsurları				
17	A		Öyküleyici Anlatım				
18	D	+	Öykü(Hikaye)				
19	C	+	Anlatım Teknikleri				
20	E	a	Sırtın Bıçimsel Özellikleri				
21	A	d	Sözcükte Anlam Özelliği				
22	E	+	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler				
23	E	+	Soru İşareti				
24	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
25	E		Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				
26	C		Durum(Kesit) Öyküsü				
27	B		Olay Öyküsü				
28	A		Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
29	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
30	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri				

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 9	Boş: 12	Net: 6.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	Tarihi Olayların Özellikleri				
2	E	+	Tarihin Konusu				
3	E	c	Tarihin Kaynakları				
4	E	a	Tarihe Yardımcı Bilimler				
5	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
6	C	e	Türklerin Kullandığı Takvimler				
7	A	d	Tarihi Olayların Özellikleri				
8	E		İlk Çağ Uygarlıkları				
9	A		İlk Çağ Uygarlıkları				
10	D		İlk Çağ Uygarlıkları				
11	C		Persler				
12	A		Mezopotamya Uygarlıkları				
13	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
14	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
15	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
16	B	e	ADF 01 Doğal Unsurlar				
17	A	c	ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	D		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
19	E		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
20	C		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
21	D		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
22	A		ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
23	D	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	B		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
25	C	d	ADF 01 Doğal Unsurlar				
26	D	+	Bilgi ve İnanç				
27	B	+	Bilgi ve İnanç				
28	A	b	Bilgi ve İnanç				
29	C	+	Bilgi ve İnanç				
30	E		Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 4	Boş: 23	Net: 2.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	A		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
3	A	c	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	B		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	C		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	C	a	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	E		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
8	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	D	a	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	A		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
13	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
14	B		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
15	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
16	E		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
18	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
19	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
20	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
21	A		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
22	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	E		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
26	D		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
28	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	E		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
2	D		ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
3	C	b	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
4	B	e	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
5	A		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
6	C		ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
7	E		ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
8	B	a	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
9	D		ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
10	B		ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
11	E	c	Simyacıların Hedefleri				
12	E	e	Simyanın Evreleri				
13	E	d	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
14	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri				
15	E	+	Analitik Kimya				
16	A	c	Element ve Özellikleri				
17	B		Bileşikler ve Özellikleri				
18	E	d	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
19	A	c	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
20	C		Dalton Atom Modeli				
21	A	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
22	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
23	E		ADF 01A Biyoloji Bilimi				
24	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	A		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	D		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
28	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
29	C		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
30	E	b	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

BURHAN ÇINGİ

9/G - 98

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
128.997

SORU SAYISI

120

DOĞRU

30

BAŞARI(%)

7.29

YANLIŞ

85

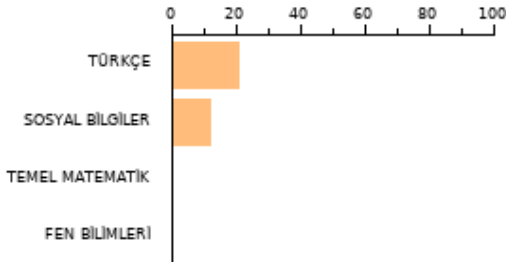
NET

8.750

BOŞ

5

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	11	19	0	6.25
TARİH	13	5	8	0	3.00
COĞRAFYA	12	2	10	0	-0.50
	5	1	0	4	1.00
MATEMATİK	30	5	24	1	-1.00
FİZİK	10	2	8	0	0.00
KİMYA	10	3	7	0	1.25
BİYOLOJİ	10	1	9	0	-1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	11	12	162.569
Kurum	29	40	154.204
İlçe	29	40	154.204
İl	74	96	195.505
Genel	3148	3553	202.610

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(A)
1	B	B	+	Edebiyat Nedir?			
2	E	C	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
3	D	C	-	Edebiyatın Diğer bilimlerle ilişkisi			
4	C	B	-	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
5	A	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
6	A	C	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
7	E	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
8	B	D	-	Dilin Özellikleri			
9	A	D	-	Tanımlama			
10	C	D	-	Noktalama İşaretleri			
11	D	D	+	Fillerin Yazımı			
12	E	B	-	Tanık Gösterme			
13	B	B	+	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
14	A	C	-	Konuşma ve Yazma Dili			
15	D	A	-	Öykü(Hikaye)			
16	A	B	-	Öykünün Unsurları			
17	A	A	+	Öyküleyici Anlatım			
18	D	A	-	Öykü(Hikaye)			
19	C	A	-	Anlatım teknikleri			
20	E	C	-	Sırrın Bıçimsel Özellikleri			
21	A	A	+	Sözcükte Anlam Özellikleri			
22	E	B	-	Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler			
23	E	E	+	Soru İşareti			
24	D	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
25	E	A	-	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			
26	C	C	+	Durum(Kesit) Öyküsü			
27	B	C	-	Olay Öyküsü			
28	A	B	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
29	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
30	D	E	-	Sanat Eserinin Özellikleri			

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 18	Boş: 4	Net: 3.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	e	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
2	E	B	+	Tarihin Konusu			
3	B	B	+	Tarihin Kaynakları			
4	E	a	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
5	C	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
6	C	e	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
7	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
8	E	c	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
9	A	A	+	İlk Çağ Uygarlıkları			
10	D	D	+	İlk Çağ Uygarlıkları			
11	C	a	-	Persler			
12	A	e	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
13	D	e	-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
14	A	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
15	C	e	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
16	B	B	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
17	A	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	D	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
19	E	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
20	C	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
21	D	c	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
22	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	D	c	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	B	d	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
25	C	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
26	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
27	B			Bilgi ve İnanç			
28	A			Bilgi ve İnanç			
29	C			Bilgi ve İnanç			
30	E			Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 24	Boş: 1	Net: -1.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	A	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
3	A	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	B	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	C	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	C	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	E	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
8	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	D	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	A	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	D	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
13	D	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
14	A	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
15	D	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
16	E	E	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
18	C	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
19	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
20	C	D	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
21	A	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
22	C	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	E	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	E	E	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
26	D	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	B	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
28	D	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	E	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	D	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 24	Boş: 0	Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
2	D	a	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
3	C	e	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
4	B	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
5	A	c	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
6	C	C	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
7	E	d	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
8	B	e	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
9	D	c	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
10	B	a	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
11	E	a	-	Simyacıların Hedefleri			
12	C	e	-	Simyanın Evreleri			
13	E	c	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
14	C	e	-	Başlıca Kimya Endüstrileri			
15	E	E	+	Analitik Kimya			
16	A	A	+	Element ve Özellikleri			
17	B	e	-	Bileşikler ve Özellikleri			
18	E	E	+	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
19	A	b	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
20	C	a	-	Dalton Atom Modeli			
21	A	c	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
22	B	d	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
23	E	a	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
24	B	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	B	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	A	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	D	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
28	A	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
29	C	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
30	E	E	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

ECRİN GELEBEK

9/G - 858

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
158.366

SORU SAYISI

120

DOĞRU

35

BAŞARI(%)

17.29

YANLIŞ

57

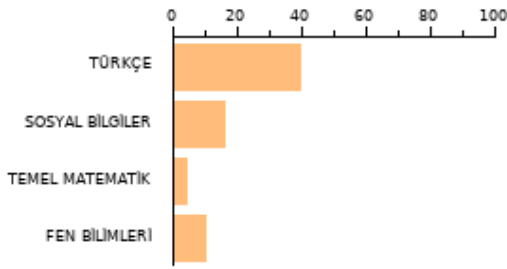
NET

20.750

BOŞ

28

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	13	2	11.75
TARİH	13	3	9	1	0.75
COĞRAFYA	12	3	7	2	1.25
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	3	7	20	1.25
FİZİK	10	3	7	0	1.25
KİMYA	10	2	6	2	0.50
BİYOLOJİ	10	3	7	0	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	9	12	162.569
Kurum	19	40	154.204
İlçe	19	40	154.204
İl	62	96	195.505
Genel	2721	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 13	Boş: 2	Net: 11.75	TÜRKÇE(B)
1	A	-					Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri
2	E	d					Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri
3	B	B	+				Dilin Özellikleri
4	A	d					Tanımlama
5	C	C	+				Noktalama İşaretleri
6	B	B	+				Edebiyat Nedir?
7	E	E	+				Sanat Eserinin Özellikleri
8	D	D	+				Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi
9	C	C	+				Güzel Sanatların Sınıflandırılması
10	A	A	+				Sanat Eserinin Özellikleri
11	A	A	+				Öykünün Unsurları
12	A	c					Öyküleyici Anlatım
13	D	D	+				Öykü(Hikaye)
14	C	C	+				Anlatım teknikleri
15	E	d					Şiirin Biçimsel Özellikleri
16	D	D	+				Fillerin Yazımı
17	E	d					Tanık Gösterme
18	B	d					Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması
19	A	d					Konuşma ve Yazma Dili
20	D	D	+				Öykü(Hikaye)
21	C	D					Durum(Kesit) Öyküsü
22	B	d					Olay Öyküsü
23	A	b					Tanzimat Dönemi'nde Hikaye
24	A	e					Konuşma ve Yazma Dili
25	D	D	+				Sanat Eserinin Özellikleri
26	A	d					Sözcükte Anlam Özelliği
27	E	d					Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler
28	E	E	+				Soru İşareti
29	D	E					ADF 15 Yazım Kuralları - 1
30	E	E	+				Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 17	Boş: 4	Net: 4.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	a					Türklerin Kullandığı Takvimler
2	A	b					Tarihi Olayların Özellikleri
3	E	a					İlk Çağ Uygarlıkları
4	A	d					İlk Çağ Uygarlıkları
5	D	e					İlk Çağ Uygarlıkları
6	A	d					Tarihi Olayların Özellikleri
7	E	E	+				Tarihin Konusu
8	B	B	+				Tarihin Kaynakları
9	E	b					Tarihe Yardımcı Bilimler
10	C	d					Tarihi Olayların Özellikleri
11	D	D	+				ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları
12	C	a					Persler
13	A	c					Mezopotamya Uygarlıkları
14	C	d					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngen) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
15	D	D	+				ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
16	A						ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
17	D	D	+				ADF 01 Doğal Unsurlar
18	B	B	+				ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngen) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
19	C	b					ADF 01 Doğal Unsurlar
20	A	d					ADF 01 Doğal Unsurlar
21	C	b					ADF 01 Doğal Unsurlar
22	B	c					ADF 01 Doğal Unsurlar
23	A	e					ADF 01 Doğal Unsurlar
24	D	c					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
25	E	c					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngen) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
26	A	+					Bilgi ve İnanç
27	C	C	+				Bilgi ve İnanç
28	E						Bilgi ve İnanç
29	D	D	+				Bilgi ve İnanç
30	B	e					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 7	Boş: 20	Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b					ADF 28 Önermeler (Mantık)
2	E						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
3	C	d					ADF 28 Önermeler (Mantık)
4	D	e					ADF 28 Önermeler (Mantık)
5	A	+					ADF 28 Önermeler (Mantık)
6	D	b					ADF 28 Önermeler (Mantık)
7	A						ADF 28 Önermeler (Mantık)
8	A						ADF 28 Önermeler (Mantık)
9	B						ADF 28 Önermeler (Mantık)
10	B						ADF 28 Önermeler (Mantık)
11	E						ADF 28 Önermeler (Mantık)
12	E						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
13	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
14	D						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
15	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
16	D	c					ADF 28 Önermeler (Mantık)
17	E	c					ADF 28 Önermeler (Mantık)
18	D	D	+				ADF 28 Önermeler (Mantık)
19	B						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
20	D						ADF 28 Önermeler (Mantık)
21	B	B	+				ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
22	D						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
23	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
24	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
25	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
26	A						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
27	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
28	D	e					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
29	C						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
30	E						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 20	Boş: 2	Net: 3.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	a					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	E	E	+				ADF 04 Bir Boyutta Hareket
3	B	a					ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma
4	D	a					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
5	B	a					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
6	E	E	+				ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
7	D	b					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
8	C	C	+				ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
9	B	d					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
10	A	e					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
11	A						Element ve Özellikleri
12	B	c					Bileşikler ve Özellikleri
13	E	d					Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar
14	A	b					Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler
15	C						Dalton Atom Modeli
16	E	E	+				Simyacıların Hedefleri
17	E						Simyayın Evreleri
18	E	c					Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
19	C	e					Başlıca Kimya Endüstrileri
20	E	+					Analitik Kimya
21	A	A	+				ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
22	D	e					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
23	B	d					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
24	C	e					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
25	E	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
26	B	d					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
27	B	B	+				ADF 01A Biyoloji Bilimi
28	E	b					ADF 01A Biyoloji Bilimi
29	A	d					ADF 01A Biyoloji Bilimi
30	B	d					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

IRMAK POLAT

9/G - 888

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
189.078

SORU SAYISI

120

DOĞRU

46

BAŞARI(%)

27.29

YANLIŞ

53

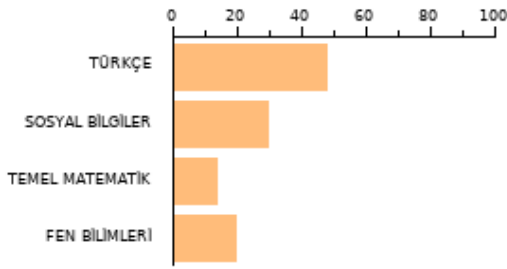
NET

32.750

BOŞ

21

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	17	11	2	14.25
TARİH	13	6	6	1	4.50
COĞRAFYA	12	3	6	3	1.50
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	7	12	11	4.00
FİZİK	10	2	7	1	0.25
KİMYA	10	4	6	0	2.50
BİYOLOJİ	10	4	4	2	3.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	1	12	162.569
Kurum	6	40	154.204
İlçe	6	40	154.204
İl	43	96	195.505
Genel	2092	3553	202.610

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	B	B	+	Edebiyat Nedir?			
2	E	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
3	D	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
4	C	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
5	A	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
6	A	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
7	E	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
8	B	B	-	Dilin Özellikleri			
9	A	B	-	Tanımlama			
10	C	C	-	Noktalamaya İşaretleri			
11	D	D	+	Fillerin Yazımı			
12	E	E	+	Tanık Gösterme			
13	B	A	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
14	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
15	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
16	A	E	-	Öykünün Unsurları			
17	A	D	-	Öyküleyici Anlatım			
18	D	B	-	Öykü(Hikaye)			
19	C	C	+	Anlatım Teknikleri			
20	E	D	-	Sırrın Bîçimsel Özellikleri			
21	A	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
22	E	E	+	Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler			
23	E	E	+	Soru İşareti			
24	D	E	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
25	E	C	-	Tanrısal(İlahî-hakim) Anlatım			
26	C	C	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
27	B	C	-	Olay Öyküsü			
28	A	C	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
29	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
30	D	B	-	Sanat Eserinin Özellikleri			

N	D	Ö	Doğru: 12	Yanlış: 13	Boş: 5	Net: 8.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
2	E	B	+	Tarihin Konusu			
3	E	a	+	Tarihin Kaynakları			
4	E	a	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
5	C	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
6	C	D	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
7	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
8	E	E	+	İlk Çağ Uygarlıkları			
9	A	d	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
10	D	C	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
11	C	C	+	Persler			
12	A	C	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
13	D	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
14	A	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
15	C	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
16	B	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
17	A	e	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
19	E	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
20	C	b	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
21	D	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
22	D	A	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	D	D	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	B	a	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
25	C	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
26	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
27	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
28	A	d	-	Bilgi ve İnanç			
29	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
30	E	E	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 12	Boş: 11	Net: 4.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	B	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	A	A	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
3	A	A	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	B	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	B	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	C	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	E	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
8	C	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	D	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	A	A	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	D	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
13	D	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
14	B	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
15	D	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
16	E	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
18	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
19	C	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
20	C	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
21	A	A	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
22	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	A	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	E	e	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
26	D	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	B	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
28	D	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	E	e	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	D	D	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 17	Boş: 3	Net: 5.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	a	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
2	D	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
3	C	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
4	B	a	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
5	A	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
6	C	d	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
7	E	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
8	B	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
9	D	D	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
10	B	B	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
11	E	c	-	Simyacıların Hedefleri			
12	C	a	-	Simyanın Evreleri			
13	E	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
14	C	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri			
15	E	E	+	Analitik Kimya			
16	A	e	-	Element ve Özellikleri			
17	B	a	-	Bileşikler ve Özellikleri			
18	E	E	+	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
19	A	A	+	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
20	C	a	-	Dalton Atom Modeli			
21	A	A	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
22	B	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
23	E	d	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
24	B	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	A	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
28	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
29	C	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
30	E	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

M MÜŞTAK SÖKER

9/G - 947

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
170.793

SORU SAYISI

120

DOĞRU

38

BAŞARI(%)

18.54

YANLIŞ

63

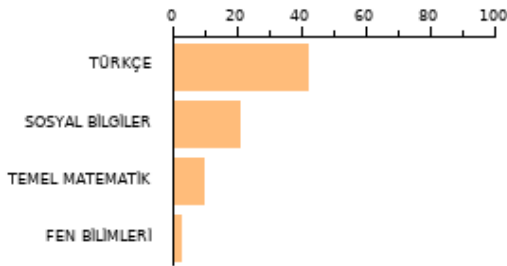
NET

22.250

BOŞ

19

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	16	14	0	12.50
TARİH	13	5	8	0	3.00
COĞRAFYA	12	4	8	0	2.00
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	5	9	16	2.75
FİZİK	10	1	6	3	-0.50
KİMYA	10	3	7	0	1.25
BİYOLOJİ	10	2	8	0	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	4	12	162.569
Kurum	13	40	154.204
İlçe	13	40	154.204
İl	52	96	195.505
Genel	2472	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 16	Yanlış: 14	Boş: 0	Net: 12.50	TÜRKÇE(A)
1	B	a	-	Edebiyat Nedir?			
2	E	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
3	D	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
4	C	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
5	A	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
6	A	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
7	E	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
8	B	e	-	Dilin Özellikleri			
9	A	d	-	Tanımlama			
10	C	C	+	Noktalamaya İşaretleri			
11	D	D	+	Fillerin Yazımı			
12	E	E	+	Tanık Gösterme			
13	B	a	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
14	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
15	D	c	-	Öykü(Hikaye)			
16	A	d	-	Öykünün Unsurları			
17	A	d	-	Öyküleyici Anlatım			
18	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
19	C	C	+	Anlatım teknikleri			
20	E	E	+	Sırrın Bîçimsel Özellikleri			
21	A	b	-	Sözcükte Anlam Özellikleri			
22	E	E	+	Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler			
23	E	E	+	Soru İşareti			
24	D	e	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
25	E	c	-	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			
26	C	d	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
27	B	e	-	Olay Öyküsü			
28	A	c	-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
29	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
30	D	b	-	Sanat Eserinin Özellikleri			

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 19	Boş: 0	Net: 6.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
2	E	E	+	Tarihin Konusu			
3	B	a	+	Tarihin Kaynakları			
4	E	a	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
5	C	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri			
6	C	d	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
7	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
8	E	E	+	İlk Çağ Uygarlıkları			
9	A	d	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
10	D	e	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
11	C	c	-	Persler			
12	A	c	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
13	D	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
14	A	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
15	C	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
16	B	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
17	A	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
19	E	b	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngenin) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	C	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngenin) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
21	D	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
22	D	b	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	D	D	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	B	B	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngenin) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
25	C	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
26	D	c	-	Bilgi ve İnanç			
27	B	a	-	Bilgi ve İnanç			
28	A	A	+	Bilgi ve İnanç			
29	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
30	E	b	-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 9	Boş: 16	Net: 2.75	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	A	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
3	A	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	B	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	B	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	C	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	E	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
8	C	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	D	d	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	A	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	D	e	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
13	D	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
14	A	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
15	D	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
16	E	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
18	C	C	+	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
19	C	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
20	C	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
21	A	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
22	C	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	A	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	E	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
26	D	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	B	c	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
28	D	D	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	E	E	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	D	D	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 21	Boş: 3	Net: 0.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	a	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
2	D	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
3	C	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
4	B	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
5	A	c	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
6	C	E	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
7	E	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
8	B	B	+	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
9	D	D	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
10	B	B	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
11	E	c	-	Simyacıların Hedefleri			
12	C	e	-	Simyanın Evreleri			
13	E	E	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
14	C	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri			
15	E	a	-	Analitik Kimya			
16	A	c	-	Element ve Özellikleri			
17	B	e	-	Bileşikler ve Özellikleri			
18	E	E	+	Laboratuvarında Uyumlanması Gereken Başlıca Kurallar			
19	A	d	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
20	C	e	-	Dalton Atom Modeli			
21	A	c	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
22	B	d	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
23	E	a	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
24	B	e	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	B	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	A	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	D	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
28	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
29	C	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
30	E	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

MELİH KARAKURT

9/G - 988

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
165.890

SORU SAYISI

120

DOĞRU

40

BAŞARI(%)

20.83

YANLIŞ

60

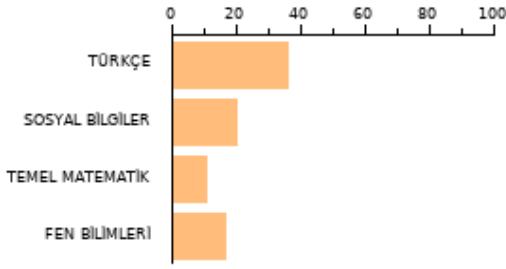
NET

25.000

BOŞ

20

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	13	3	10.75
TARİH	13	4	8	1	2.00
COĞRAFYA	12	3	7	2	1.25
	5	3	1	1	2.75
MATEMATİK	30	7	15	8	3.25
FİZİK	10	4	5	1	2.75
KİMYA	10	2	6	2	0.50
BİYOLOJİ	10	3	5	2	1.75

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	6	12	162.569
Kurum	15	40	154.204
İlçe	15	40	154.204
İl	56	96	195.505
Genel	2563	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 13	Boş: 3	Net: 10.75	TÜRKÇE(B)
1	A	b	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
2	E	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
3	B	e	-	Dilin Özellikleri			
4	A	b	-	Tanımlama			
5	C	C	+	Noktalama İşaretleri			
6	B	B	+	Edebiyat Nedir?			
7	E	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
8	D	a	-	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
9	C	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
10	A	c	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
11	A	a	-	Öykünün Unsurları			
12	A	d	-	Öyküleyici Anlatım			
13	D	b	-	Öykü(Hikaye)			
14	C	C	+	Anlatım teknikleri			
15	E	d	-	Şiirin Biçimsel Özellikleri			
16	D	D	+	Fillerin Yazımı			
17	E	E	+	Tanık Gösterme			
18	B	a	-	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
19	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
20	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
21	C	e	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
22	B			Olay Öyküsü			
23	A			Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
24	A	+		Konuşma ve Yazma Dili			
25	D	b	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
26	A	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
27	E	E	+	Özdeş(Yakın) Anlamli Cümleler			
28	E	E	+	Soru İşareti			
29	D	e	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
30	E	c	-	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			

N	D	Ö	Doğru: 10	Yanlış: 16	Boş: 4	Net: 6.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	Türklerin Kullandığı Takvimler			
2	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
3	E	+		İlk Çağ Uygarlıkları			
4	A	d	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
5	D	a	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
6	A	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
7	E	E	+	Tarihin Konusu			
8	B	c	-	Tarihin Kaynakları			
9	E	a	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
10	C	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
11	D			ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
12	C	+		Persler			
13	A	c	-	Mezopotamya Uygarlıkları			
14	C	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
15	D			ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
16	A	d	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
17	D	+		ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	B	+		ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
19	C	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
20	A			ADF 01 Doğal Unsurlar			
21	C	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
22	A	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
23	A	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	D	b	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
25	E	c	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
26	A	d	-	Bilgi ve İnanç			
27	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
28	E			Bilgi ve İnanç			
29	D	D	+	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 15	Boş: 8	Net: 3.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	E	a	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
3	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	D	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	D	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	D	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	A	c	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
8	A			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	B			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	B			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	E	a	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
13	C	b	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
14	A	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
15	C	+		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
16	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E	E	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
18	D			ADF 28 Önermeler (Mantık)			
19	B	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
20	D	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
21	B	+		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
22	D	c	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D	e	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	D	+		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	D	+		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
26	A			ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	C	+		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
28	D	b	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	C	d	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	E	a	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 16	Boş: 5	Net: 5.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	d	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
2	E	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
3	B	a	-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
4	D	D	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
5	B	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
6	E	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
7	D	D	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
8	C	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
9	B	d	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
10	A	b	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
11	A	c	-	Element ve Özellikleri			
12	B	a	-	Bileşikler ve Özellikleri			
13	E	E	+	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
14	A	A	+	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
15	C	a	-	Dalton Atom Modeli			
16	E	C	-	Simyaçıların Hedefleri			
17	E	d	-	Simyayın Evreleri			
18	E	d	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
19	C	e	-	Başlıca Kimya Endüstrileri			
20	E			Analitik Kimya			
21	A	A	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
22	D	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
23	B	B	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
24	C	b	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	E	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	E	c	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	B	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
28	E	d	-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
29	A			ADF 01A Biyoloji Bilimi			
30	B	a	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

MERYEM ALMACI

9/G - 866

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
168.172

SORU SAYISI

120

DOĞRU

31

BAŞARI(%)

18.12

YANLIŞ

37

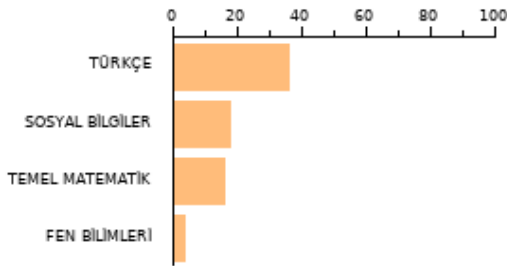
NET

21.750

BOŞ

52

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	9	8	10.75
TARİH	13	4	5	4	2.75
COĞRAFYA	12	4	4	4	3.00
	5	0	2	3	-0.50
MATEMATİK	30	6	5	19	4.75
FİZİK	10	0	5	5	-1.25
KİMYA	10	2	5	3	0.75
BİYOLOJİ	10	2	2	6	1.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	5	12	162.569
Kurum	14	40	154.204
İlçe	14	40	154.204
İl	53	96	195.505
Genel	2517	3553	202.610

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(B)
1	A						Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri
2	E						Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri
3	B	+					Dilin Özellikleri
4	A						Tanımlama
5	C	+					Noktalama İşaretleri
6	B	+					Edebiyat Nedir?
7	E	+					Sanat Eserinin Özellikleri
8	D	+					Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi
9	C	+					Güzel Sanatların Sınıflandırılması
10	A	+					Sanat Eserinin Özellikleri
11	A	b					Öykünün Unsurları
12	A	d					Öyküleyici Anlatım
13	D	+					Öykü(Hikaye)
14	C						Anlatım teknikleri
15	E	b					Şiirin Biçimsel Özellikleri
16	D	a					Fillerin Yazımı
17	E	a					Tanık Gösterme
18	B						Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması
19	A	+					Konuşma ve Yazma Dili
20	D	c					Öykü(Hikaye)
21	C	b					Durum(Kesit) Öyküsü
22	B	+					Olay Öyküsü
23	A						Tanzimat Dönemi'nde Hikaye
24	A	c					Konuşma ve Yazma Dili
25	D	+					Sanat Eserinin Özellikleri
26	A						Sözcükte Anlam Özelliği
27	E	c					Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler
28	E	+					Soru İşareti
29	D						ADF 15 Yazım Kuralları - 1
30	E	+					Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım

N	D	Ö	Doğru: 8	Yanlış: 11	Boş: 11	Net: 5.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	e					Türklerin Kullandığı Takvimler
2	A	d					Tarihi Olayların Özellikleri
3	E	+					İlk Çağ Uygarlıkları
4	A						İlk Çağ Uygarlıkları
5	D						İlk Çağ Uygarlıkları
6	A	c					Tarihi Olayların Özellikleri
7	E	+					Tarihin Konusu
8	B	e					Tarihin Kaynakları
9	E	c					Tarihe Yardımcı Bilimler
10	C						Tarihi Olayların Özellikleri
11	D	+					ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları
12	C	+					Persler
13	A						Mezopotamya Uygarlıkları
14	C	b					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
15	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
16	A						ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
17	D	+					ADF 01 Doğal Unsurlar
18	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
19	C	d					ADF 01 Doğal Unsurlar
20	A						ADF 01 Doğal Unsurlar
21	C	a					ADF 01 Doğal Unsurlar
22	A						ADF 01 Doğal Unsurlar
23	A	d					ADF 01 Doğal Unsurlar
24	D	+					ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
25	E	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)
26	A	d					Bilgi ve İnanç
27	C	d					Bilgi ve İnanç
28	E	d					Bilgi ve İnanç
29	D	a					Bilgi ve İnanç
30	B						Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 5	Boş: 19	Net: 4.75	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C					ADF 28 Önermeler (Mantık)
2	E						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
3	C	C					ADF 28 Önermeler (Mantık)
4	D	a					ADF 28 Önermeler (Mantık)
5	A	+					ADF 28 Önermeler (Mantık)
6	D	b					ADF 28 Önermeler (Mantık)
7	A						ADF 28 Önermeler (Mantık)
8	A	+					ADF 28 Önermeler (Mantık)
9	B	a					ADF 28 Önermeler (Mantık)
10	B						ADF 28 Önermeler (Mantık)
11	E						ADF 28 Önermeler (Mantık)
12	E						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
13	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
14	D						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
15	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
16	D						ADF 28 Önermeler (Mantık)
17	E	c					ADF 28 Önermeler (Mantık)
18	D						ADF 28 Önermeler (Mantık)
19	B						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
20	D						ADF 28 Önermeler (Mantık)
21	B	+					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
22	D						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
23	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
24	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
25	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
26	A						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
27	C	+					ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
28	D	a					ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
29	C						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
30	E						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)

N	D	Ö	Doğru: 4	Yanlış: 12	Boş: 14	Net: 1.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	b					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
2	E	c					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
3	B						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma
4	D	b					ADF 04 Bir Boyutta Hareket
5	B						ADF 04 Bir Boyutta Hareket
6	E	b					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
7	D						ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
8	C	e					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
9	B						ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
10	A						ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
11	A						Element ve Özellikleri
12	B						Bileşikler ve Özellikleri
13	E	+					Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar
14	A	c					Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler
15	C	b					Dalton Atom Modeli
16	E	c					Simyacıların Hedefleri
17	C	e					Simyacıların Evcilleri
18	E	c					Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
19	C	+					Başlıca Kimya Endüstrileri
20	E						Analitik Kimya
21	A	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
22	D	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
23	B						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
24	C						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
25	E						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
26	E						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
27	B	d					ADF 01A Biyoloji Bilimi
28	E						ADF 01A Biyoloji Bilimi
29	A						ADF 01A Biyoloji Bilimi
30	B	e					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

MUSTAFA KESER

9/G - 950

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
123.463

SORU SAYISI

120

DOĞRU

13

BAŞARI(%)

6.46

YANLIŞ

21

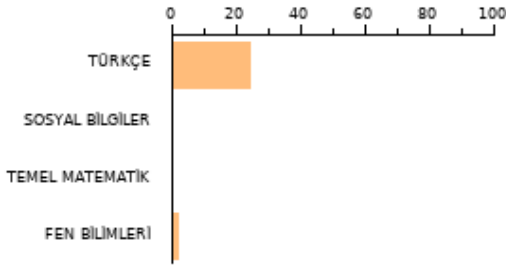
NET

7.750

BOŞ

86

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	9	7	14	7.25
TARİH	13	1	5	7	-0.25
COĞRAFYA	12	1	6	5	-0.50
	5	1	1	3	0.75
MATEMATİK	30	0	0	30	0.00
FİZİK	10	1	2	7	0.50
KİMYA	10	0	0	10	0.00
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	12	12	162.569
Kurum	33	40	154.204
İlçe	33	40	154.204
İl	81	96	195.505
Genel	3203	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 7	Boş: 14	Net: 7.25	TÜRKÇE(A)
1	B	d	-	Edebiyat Nedir?			
2	E	a	-	Sanat Eserinin Özellikleri			
3	D	e	-	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
4	C	e	-	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
5	A	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
6	A	b	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
7	E	e	-	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
8	B		-	Dilin Özellikleri			
9	A		-	Tanımlama			
10	C		-	Noktalamaya İşaretleri			
11	D		-	Fillerin Yazımı			
12	E		-	Tanık Gösterme			
13	B	B	+	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
14	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
15	D		-	Öykü(Hikaye)			
16	A		-	Öykünün Unsurları			
17	A	e	-	Öyküleyici Anlatım			
18	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
19	C		-	Anlatım Teknikleri			
20	E		-	Şiirin Biçimsel Özellikleri			
21	A	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği			
22	E		-	Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler			
23	E	E	+	Soru İşareti			
24	D	E	-	ADF 15 Yazım Kuralları - 1			
25	E	E	+	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım			
26	C	d	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
27	B	B	+	Olay Öyküsü			
28	A		-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
29	A		-	Konuşma ve Yazma Dili			
30	D	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri			

N	D	Ö	Doğru: 3	Yanlış: 12	Boş: 15	Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	e	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
2	E	E	+	Tarihin Konusu			
3	E	c	-	Tarihin Kaynakları			
4	E	c	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
5	C	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
6	C	d	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
7	A		-	Tarihi Olayların Özellikleri			
8	E		-	İlk Çağ Uygarlıkları			
9	A		-	İlk Çağ Uygarlıkları			
10	D		-	İlk Çağ Uygarlıkları			
11	C		-	Persler			
12	A		-	Mezopotamya Uygarlıkları			
13	D		-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
14	A		-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
15	C		-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
16	B	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
17	A	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	D		-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
19	E		-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngenin) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
20	C		-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngenin) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
21	D	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
22	A	e	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
23	D		-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
24	B	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörüngenin) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)			
25	C	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
26	D	e	-	Bilgi ve İnanç			
27	B	B	+	Bilgi ve İnanç			
28	A		-	Bilgi ve İnanç			
29	C		-	Bilgi ve İnanç			
30	E		-	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 0	Boş: 30	Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	A		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
3	A		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	B		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	C		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	C		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	E		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
8	C		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	A		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
13	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
14	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
15	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
16	E		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
18	C		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
19	C		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
20	C		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
21	A		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
22	C		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	E		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
26	D		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	B		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
28	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	E		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 2	Boş: 27	Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
2	D		-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
3	C	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
4	B	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
5	A		-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
6	C		-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
7	E		-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
8	B		-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
9	D		-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
10	B	c	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
11	E		-	Simyacıların Hedefleri			
12	C		-	Simyanın Evreleri			
13	E		-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
14	C		-	Başlıca Kimya Endüstrileri			
15	E		-	Analitik Kimya			
16	A		-	Element ve Özellikleri			
17	B		-	Bileşikler ve Özellikleri			
18	E		-	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
19	A		-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
20	C		-	Dalton Atom Modeli			
21	A		-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
22	B		-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
23	E		-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
24	B		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	B		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	A		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	D		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
28	B		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
29	C		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
30	E		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler (İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

MUSTAFA ÖZTÜRK

9/G - 626

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
163.447

SORU SAYISI

120

DOĞRU

28

BAŞARI(%)

16.67

YANLIŞ

32

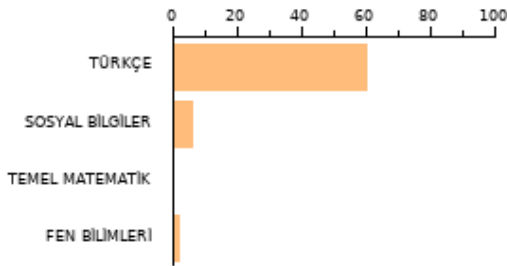
NET

20.000

BOŞ

60

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	20	8	2	18.00
TARİH	13	2	7	4	0.25
COĞRAFYA	12	2	8	2	0.00
	5	2	2	1	1.50
MATEMATİK	30	0	1	29	-0.25
FİZİK	10	2	5	3	0.75
KİMYA	10	0	1	9	-0.25
BİYOLOJİ	10	0	0	10	0.00

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	7	12	162.569
Kurum	17	40	154.204
İlçe	17	40	154.204
İl	59	96	195.505
Genel	2617	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 20	Yanlış: 8	Boş: 2	Net: 18.00	TÜRKÇE(B)
1	A	c	-	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri			
2	E	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri			
3	B	B	+	Dilin Özellikleri			
4	A	A	+	Tanımlama			
5	C	C	+	Noktalama İşaretleri			
6	B	a	-	Edebiyat Nedir?			
7	E	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
8	D	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi			
9	C	e	-	Güzel Sanatların Sınıflandırılması			
10	A	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri			
11	A	b	-	Öykünün Unsurları			
12	A	b	-	Öyküleyici Anlatım			
13	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
14	C	d	-	Anlatım teknikleri			
15	E	E	+	Şiirin Biçimsel Özellikleri			
16	D	D	+	Fillerin Yazımı			
17	E	E	+	Tanık Gösterme			
18	B	B	+	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması			
19	A	A	+	Konuşma ve Yazma Dili			
20	D	D	+	Öykü(Hikaye)			
21	C	d	-	Durum(Kesit) Öyküsü			
22	B	B	+	Olay Öyküsü			
23	A		-	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye			
24	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
25	D	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
26	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
27	E	d	-	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler			
28	E	d	-	Soru İşareti			
29	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
30	E	+	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 17	Boş: 7	Net: 1.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	d	-	Türklerin Kullandığı Takvimler			
2	A	b	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
3	E		-	İlk Çağ Uygarlıkları			
4	A	b	-	İlk Çağ Uygarlıkları			
5	D		-	İlk Çağ Uygarlıkları			
6	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
7	E	E	+	Tarihin Konusu			
8	B	e	-	Tarihin Kaynakları			
9	E	c	-	Tarihe Yardımcı Bilimler			
10	C	d	-	Tarihi Olayların Özellikleri			
11	D		-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları			
12	C		-	Persler			
13	A		-	Mezopotamya Uygarlıkları			
14	C	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
15	D	a	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
16	A	e	-	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi			
17	D	b	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
18	B	e	-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
19	C	d	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
20	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
21	C	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
22	A	a	-	ADF 01 Doğal Unsurlar			
23	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	D		-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum			
25	E		-	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)			
26	A	d	-	Bilgi ve İnanç			
27	C	C	+	Bilgi ve İnanç			
28	E	e	-	Bilgi ve İnanç			
29	D	e	-	Bilgi ve İnanç			
30	B	B	+	Bilgi ve İnanç			

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 1	Boş: 29	Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	b	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
2	E		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
3	C		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
4	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
5	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
6	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
7	A		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
8	A		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
9	B		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
10	B		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
11	E		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
12	E		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
13	C		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
14	D		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
15	C		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
16	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
17	E		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
18	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
19	B		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
20	D		-	ADF 28 Önermeler (Mantık)			
21	B		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
22	D		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
23	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
24	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
25	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
26	A		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
27	C		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			
28	D		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
29	C		-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)			
30	E		-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)			

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 6	Boş: 22	Net: 0.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	+	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
2	E	a	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
3	B		-	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma			
4	D		-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
5	B	c	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket			
6	E	a	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
7	D	b	-	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ			
8	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
9	B	e	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
10	A		-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş			
11	A		-	Element ve Özellikleri			
12	B		-	Bileşikler ve Özellikleri			
13	E		-	Laboratuvarda Uyulması Gereken Başlıca Kurallar			
14	A	d	-	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler			
15	C		-	Dalton Atom Modeli			
16	E		-	Simyaçıların Hedefleri			
17	C		-	Simyaçının Evreleri			
18	E		-	Kimya Disiplinleri ve Kimyaçıların Çalışma Alanları			
19	C		-	Başlıca Kimya Endüstrileri			
20	E		-	Analitik Kimya			
21	A		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
22	D		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
23	B		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
24	C		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
25	E		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
26	B		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			
27	B		-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
28	E		-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
29	A		-	ADF 01A Biyoloji Bilimi			
30	B		-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)			

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

RAHAF ELTALLA

9/G - 926

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
157.087

SORU SAYISI

120

DOĞRU

27

BAŞARI(%)

16.46

YANLIŞ

29

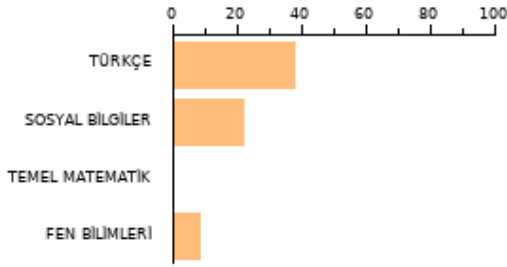
NET

19.750

BOŞ

64

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	13	7	10	11.25
TARİH	13	4	3	6	3.25
COĞRAFYA	12	3	4	5	2.00
	5	2	3	0	1.25
MATEMATİK	30	0	2	28	-0.50
FİZİK	10	0	4	6	-1.00
KİMYA	10	3	3	4	2.25
BİYOLOJİ	10	2	3	5	1.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	10	12	162.569
Kurum	20	40	154.204
İlçe	20	40	154.204
İl	64	96	195.505
Genel	2752	3553	202.610

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(A)
1	B	+					Edebiyat Nedir?
2	E						Sanat Eserinin Özellikleri
3	D	+					Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi
4	C						Güzel Sanatların Sınıflandırılması
5	A						Sanat Eserinin Özellikleri
6	A	c					Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri
7	E	+					Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri
8	B	c					Dilin Özellikleri
9	A						Tanımlama
10	C	+					Noktalamaya İşaretleri
11	D	+					Fillerin Yazımı
12	E	a					Tanık Gösterme
13	B	+					Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması
14	A	+					Konuşma ve Yazma Dili
15	D	b					Öykü(Hikaye)
16	A	+					Öykünün Unsurları
17	A						Öyküleyici Anlatım
18	D	+					Öykü(Hikaye)
19	C						Anlatım teknikleri
20	d	-					Şiirin Bîçimsel Özellikleri
21	A						Sözcükte Anlam Özelliği
22	E	+					Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler
23	E	+					Soru İşareti
24	D						ADF 15 Yazım Kuralları - 1
25	E	+					Tanrısal(İlahî-hakim) Anlatım
26	C						Durum(Kesit) Öyküsü
27	B	d					Olay Öyküsü
28	A	b					Tanzimat Dönemi'nde Hikaye
29	A	+					Konuşma ve Yazma Dili
30	D						Sanat Eserinin Özellikleri

N	D	Ö	Doğru: 9	Yanlış: 10	Boş: 11	Net: 6.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d					Tarihi Olayların Özellikleri
2	E	+					Tarihin Konusu
3	B	+					Tarihin Kaynakları
4	E	a					Tarihe Yardımcı Bilimler
5	C						Tarihi Olayların Özellikleri
6	C	d					Türklerin Kullandığı Takvimler
7	A						Tarihi Olayların Özellikleri
8	E	+					İlk Çağ Uygarlıkları
9	A						İlk Çağ Uygarlıkları
10	D						İlk Çağ Uygarlıkları
11	C						Persler
12	A						Mezopotamya Uygarlıkları
13	D	+					ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları
14	A	+					ADF 01 Doğal Unsurlar
15	C	d					ADF 01 Doğal Unsurlar
16	B						ADF 01 Doğal Unsurlar
17	A	c					ADF 01 Doğal Unsurlar
18	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
19	E						ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
20	C	e					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
21	D						ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum
22	A						ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi
23	D	a					ADF 01 Doğal Unsurlar
24	B	+					ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)
25	C	+					ADF 01 Doğal Unsurlar
26	D	a					Bilgi ve İnanç
27	B	B					Bilgi ve İnanç
28	A	+					Bilgi ve İnanç
29	C	d					Bilgi ve İnanç
30	E	b					Bilgi ve İnanç

N	D	Ö	Doğru: 0	Yanlış: 2	Boş: 28	Net: -0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D						ADF 28 Önermeler (Mantık)
2	A	c					ADF 28 Önermeler (Mantık)
3	A	b					ADF 28 Önermeler (Mantık)
4	B						ADF 28 Önermeler (Mantık)
5	C						ADF 28 Önermeler (Mantık)
6	C						ADF 28 Önermeler (Mantık)
7	E						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
8	C						ADF 28 Önermeler (Mantık)
9	D						ADF 28 Önermeler (Mantık)
10	A						ADF 28 Önermeler (Mantık)
11	D						ADF 28 Önermeler (Mantık)
12	E						ADF 28 Önermeler (Mantık)
13	D						ADF 28 Önermeler (Mantık)
14	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
15	D						ADF 28 Önermeler (Mantık)
16	E						ADF 28 Önermeler (Mantık)
17	E						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
18	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
19	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
20	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
21	A						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
22	C						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
23	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
24	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
25	E						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
26	D						ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)
27	B						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
28	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
29	E						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)
30	D						ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)

N	D	Ö	Doğru: 5	Yanlış: 10	Boş: 15	Net: 2.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E						ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
2	D						ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
3	C	b					ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ
4	B	a					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
5	A						ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
6	C	e					ADF 01 Fizik Bilimine Giriş
7	E						ADF 04 Bir Boyutta Hareket
8	B						ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma
9	D						ADF 04 Bir Boyutta Hareket
10	B						ADF 04 Bir Boyutta Hareket
11	c						Simyacıların Hedefleri
12	e						Simyanın Evreleri
13	E	+					Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
14	C	+					Başlıca Kimya Endüstrileri
15	E						Analitik Kimya
16	A						Element ve Özellikleri
17	B	a					Bileşikler ve Özellikleri
18	E						Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar
19	A	+					Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler
20	C						Dalton Atom Modeli
21	A						ADF 01A Biyoloji Bilimi
22	B	+					ADF 01A Biyoloji Bilimi
23	E	b					ADF 01A Biyoloji Bilimi
24	B	d					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
25	B						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
26	A						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
27	D	+					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
28	B						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
29	C	b					ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)
30	E						ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

REYHAN ÖZDEMİR

9/G - 559

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
162.136

SORU SAYISI

120

DOĞRU

32

BAŞARI(%)

16.88

YANLIŞ

47

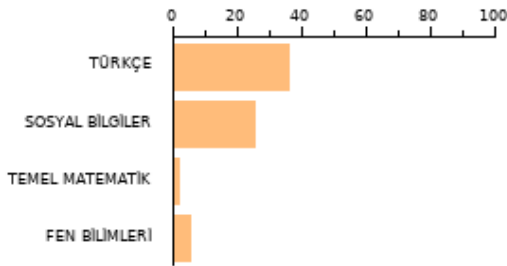
NET

20.250

BOŞ

41

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	14	13	3	10.75
TARİH	13	5	7	1	3.25
COĞRAFYA	12	4	6	2	2.50
	5	2	1	2	1.75
MATEMATİK	30	1	2	27	0.50
FİZİK	10	3	6	1	1.50
KİMYA	10	2	6	2	0.50
BİYOLOJİ	10	1	6	3	-0.50

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	8	12	162.569
Kurum	18	40	154.204
İlçe	18	40	154.204
İl	61	96	195.505
Genel	2655	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 14	Yanlış: 13	Boş: 3	Net: 10.75	TÜRKÇE(A)
1	B	+	Edebiyat Nedir?				
2	E	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
3	D	+	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
4	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
5	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
6	A	c	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
7	E	d	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
8	B	c	Dilin Özellikleri				
9	A	d	Tanımlama				
10	C	+	Noktalamaya İşaretleri				
11	D	+	Fillerin Yazımı				
12	E	+	Tanık Gösterme				
13	B	d	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
14	A	d	Konuşma ve Yazma Dili				
15	D	+	Öykü(Hikaye)				
16	A	+	Öykünün Unsurları				
17	A	e	Öyküleyici Anlatım				
18	D	e	Öykü(Hikaye)				
19	C	+	Anlatım Teknikleri				
20	E	d	Sırrın Birtimsel Özellikleri				
21	A	+	Sözçükte Anlam Özellikleri				
22	E	d	Özdeş(Yakın) Anımlı Cümleler				
23	E	d	Soru İşareti				
24	D	+	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
25	E	+	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				
26	C	+	Durum(Kesit) Öyküsü				
27	B	c	Olay Öyküsü				
28	A	e	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
29	A	e	Konuşma ve Yazma Dili				
30	D	e	Sanat Eserinin Özellikleri				

N	D	Ö	Doğru: 11	Yanlış: 14	Boş: 5	Net: 7.50	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	Tarihi Olayların Özellikleri				
2	E	+	Tarihin Konusu				
3	B	+	Tarihin Kaynakları				
4	E	b	Tarihe Yardımcı Bilimler				
5	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
6	C	b	Türklerin Kullandığı Takvimler				
7	A	d	Tarihi Olayların Özellikleri				
8	E	+	İlk Çağ Uygarlıkları				
9	A	c	İlk Çağ Uygarlıkları				
10	D	a	İlk Çağ Uygarlıkları				
11	C		Persler				
12	A	c	Mezopotamya Uygarlıkları				
13	D	+	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
14	A	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
15	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
16	B	d	ADF 01 Doğal Unsurlar				
17	A		ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	D		ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
19	E	a	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
20	C	d	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
21	D	a	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
22	A	+	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
23	D	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	B	e	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (İklim Kuşakları)				
25	C	b	ADF 01 Doğal Unsurlar				
26	D	+	Bilgi ve İnanç				
27	B	e	Bilgi ve İnanç				
28	A		Bilgi ve İnanç				
29	C	+	Bilgi ve İnanç				
30	E		Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 1	Yanlış: 2	Boş: 27	Net: 0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	D	b	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	A		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
3	B		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	A		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	B		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	C		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	E		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
8	C		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	A		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	a	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
13	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
14	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
15	D		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
16	E		ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
18	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
19	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
20	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
21	A		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
22	C		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	E		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
26	D		ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	B	+	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
28	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	E		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	D		ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				

N	D	Ö	Doğru: 6	Yanlış: 18	Boş: 6	Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
2	D	b	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
3	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
4	B	d	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
5	A	e	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
6	C	a	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
7	E	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
8	B		ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
9	D	a	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
10	B		ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
11	E	+	Simyacıların Hedefleri				
12	C	e	Simyanın Evreleri				
13	E	c	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
14	C	e	Başlıca Kimya Endüstrileri				
15	E		Analitik Kimya				
16	A	e	Element ve Özellikleri				
17	B		Bileşikler ve Özellikleri				
18	E	d	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
19	A	+	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
20	C	b	Dalton Atom Modeli				
21	A	c	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
22	B	d	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
23	E		ADF 01A Biyoloji Bilimi				
24	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	B		ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	A	c	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	D	e	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
28	C	c	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
29	C	b	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
30	E	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

SORU KALESİ SINAVLARI-2023 / HELP Denemeleri-2023 / 2022 09. SINIFHELP DENEME - 1 (23SKY00901)

ŞERİFE ŞAHAN

9/G - 657

ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Gaziantep - ŞAHİNBEY

PUAN
176.327

SORU SAYISI

120

DOĞRU

37

BAŞARI(%)

20.83

YANLIŞ

48

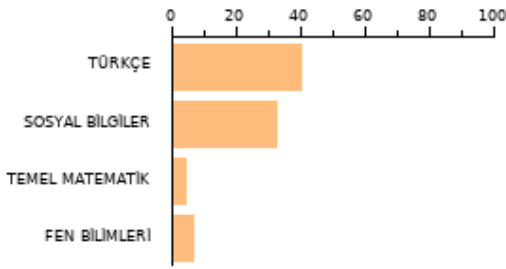
NET

25.000

BOŞ

35

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	30	15	12	3	12.00
TARİH	13	7	4	2	6.00
COĞRAFYA	12	3	7	2	1.25
	5	3	2	0	2.50
MATEMATİK	30	2	3	25	1.25
FİZİK	10	2	6	2	0.50
KİMYA	10	3	7	0	1.25
BİYOLOJİ	10	2	7	1	0.25

	Sıra	Katılım	Ortalama
Şube	3	12	162.569
Kurum	9	40	154.204
İlçe	9	40	154.204
İl	47	96	195.505
Genel	2372	3553	202.610

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

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

N	D	Ö	Doğru: 15	Yanlış: 12	Boş: 3	Net: 12.00	TÜRKÇE(B)
1	A	+	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri				
2	E	+	Edebi (Sanatsal) Metinlerin Özellikleri				
3	B	-	Dilin Özellikleri				
4	A	+	Tanımlama				
5	C	+	Noktalamaya İşaretleri				
6	B	-	Edebiyat Nedir?				
7	E	b	Sanat Eserinin Özellikleri				
8	D	b	Edebiyatın Diğer Bilimlerle İlişkisi				
9	C	+	Güzel Sanatların Sınıflandırılması				
10	A	+	Sanat Eserinin Özellikleri				
11	A	+	Öykünün Unsurları				
12	A	b	Öyküleyici Anlatım				
13	D	+	Öykü(Hikaye)				
14	C	-	Anlatım teknikleri				
15	E	+	Şiirin Biçimsel Özellikleri				
16	D	+	Fillerin Yazımı				
17	E	a	Tanık Gösterme				
18	B	a	Güzel Sanatlar ve Edebiyat/Metinlerin Sınıflandırılması				
19	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
20	D	+	Öykü(Hikaye)				
21	C	-	Durum(Kesit) Öyküsü				
22	B	-	Olay Öyküsü				
23	A	c	Tanzimat Dönemi'nde Hikaye				
24	A	+	Konuşma ve Yazma Dili				
25	D	e	Sanat Eserinin Özellikleri				
26	A	+	Sözcükte Anlam Özelliği				
27	E	+	Özdeş(Yakın) Anlamlı Cümleler				
28	E	+	Soru İşareti				
29	D	c	ADF 15 Yazım Kuralları - 1				
30	E	d	Tanrısal(İlahi-hakim) Anlatım				

N	D	Ö	Doğru: 13	Yanlış: 13	Boş: 4	Net: 9.75	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	b	Türklerin Kullandığı Takvimler				
2	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
3	E	+	İlk Çağ Uygarıları				
4	A	+	İlk Çağ Uygarıları				
5	D	-	İlk Çağ Uygarıları				
6	A	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
7	E	+	Tarihin Konusu				
8	B	+	Tarihin Kaynakları				
9	E	a	Tarihe Yardımcı Bilimler				
10	C	+	Tarihi Olayların Özellikleri				
11	D	-	ADF 28 Teknolojinin Çevresel Etkileri ve Çevre Sorunları				
12	C	a	Persler				
13	A	-	Mezopotamya Uygarıları				
14	C	e	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
15	D	+	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
16	A	b	ADF 02 Dünya'nın Şekli ve Sonuçları Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi				
17	D	b	ADF 01 Doğal Unsurlar				
18	B	a	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
19	C	d	ADF 01 Doğal Unsurlar				
20	A	b	ADF 01 Doğal Unsurlar				
21	C	+	ADF 01 Doğal Unsurlar				
22	B	a	ADF 01 Doğal Unsurlar				
23	A	-	ADF 01 Doğal Unsurlar				
24	D	-	ADF 04 Coğrafi Koordinat Sistemi ve Coğrafi Konum				
25	E	+	ADF 03 Dünya'nın Yıllık (Yörünge) Hareketi Eksen Eğikliği (iklim Kuşakları)				
26	A	+	Bilgi ve İnanç				
27	C	+	Bilgi ve İnanç				
28	E	b	Bilgi ve İnanç				
29	D	-	Bilgi ve İnanç				
30	B	+	Bilgi ve İnanç				

N	D	Ö	Doğru: 2	Yanlış: 3	Boş: 25	Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
2	E	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
3	C	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
4	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
5	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
6	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
7	A	e	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
8	A	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
9	B	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
10	B	e	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
11	E	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
12	E	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
13	C	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
14	D	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
15	C	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
16	D	-	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
17	E	a	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
18	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
19	B	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
20	D	+	ADF 28 Önermeler (Mantık)				
21	B	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
22	D	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
23	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
24	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
25	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
26	A	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
27	C	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				
28	D	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
29	C	-	ADF 30 Kümeler - 2 (Kümeler Arası İşlemler)				
30	E	-	ADF 29 Kümeler - 1 (Kümelerde Temel Kavramlar)				

N	D	Ö	Doğru: 7	Yanlış: 20	Boş: 3	Net: 2.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	d	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
2	E	c	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
3	B	e	ADF 03 Katılarda Dayanıklılık - Yapışma ve Birbirini Tutma				
4	D	+	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
5	B	-	ADF 04 Bir Boyutta Hareket				
6	E	b	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
7	D	a	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
8	C	+	ÜNİTE 1: FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ				
9	B	a	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
10	A	-	ADF 01 Fizik Bilimine Giriş				
11	A	e	Element ve Özellikleri				
12	B	c	Bileşikler ve Özellikleri				
13	E	+	Laboratuvarında Uyulması Gereken Başlıca Kurallar				
14	A	b	Kimya Laboratuvarında Kullanılan Bazı Temel Malzemeler				
15	C	b	Dalton Atom Modeli				
16	E	+	Simyacıların Hedefleri				
17	D	a	Simyacıların Evcilleri				
18	E	b	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
19	C	+	Başlıca Kimya Endüstrileri				
20	E	d	Analitik Kimya				
21	A	e	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
22	D	+	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
23	B	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
24	C	b	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
25	E	d	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
26	D	-	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				
27	B	+	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
28	E	a	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
29	A	c	ADF 01A Biyoloji Bilimi				
30	B	c	ADF 02 Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler(İnorganik Bileşenler - Karbohidratlar - Lipit)				