

ÖĞRENCİ LİSTESİ - KURUM - PUAN SIRALI

İL	İLÇE	KURUM	SINAV ADI	KATILIMLAR																		
				GENEL	İL	İLÇE	KURUM															
Çanakkale	MERKEZ	BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) TG	1879	82	82	12															
Ortalamalar		TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			PUAN					
		D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan					
Genel Ortalama		20.98	11.96	17.99	10.05	4.47	8.93	9.56	5.08	8.29	5.42	4.04	4.41	46.00	25.54	39.62	232.077					
İl Ortalaması		25.77	9.67	23.35	12.38	4.10	11.35	10.78	3.29	9.96	8.01	5.99	6.52	56.94	23.05	51.18	270.670					
Okul Ortalaması		16.17	12.92	12.94	9.75	4.00	8.75	1.17	1.75	0.73	2.67	5.00	1.42	29.75	23.67	23.83	179.667					
No	Öğr.Bilgileri	Snf/Sb	TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			PUAN	Genel Sıra	İl Sıra	İlçe Sıra	Kurum Sıra
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan				
1	0 - NİLAY	12 / 0	33	7	31.25	15	4	14.00	5	7	3.25	3	6	1.50	56.00	24.00	50.00	266.550	682	54	54	1
2	0 - BARAN KIRBAŞ	0 / 0	25	11	22.25	14	1	13.75	5	0	5.00	4	1	3.75	48.00	13.00	44.75	249.425	815	59	59	2
3	0 - BERRA DURU	0 / 0	27	11	24.25	17	3	16.25	3	7	1.25	2	15	-1.75	49.00	36.00	40.00	233.450	942	62	62	3
4	0 - EFE ALTINTEPE	0 / 0	22	10	19.50	14	4	13.00	0	0	0.00	2	2	1.50	38.00	16.00	34.00	213.650	1106	63	63	4
5	0 - EREN AYDOĞAN	12 / 0	23	14	19.50	9	4	8.00	0	0	0.00	6	7	4.25	38.00	25.00	31.75	206.000	1170	64	64	5
6	0 - ADEN AKBULUT	0 / 0	0	0	0.00	16	4	15.00	0	0	0.00	6	7	4.25	22.00	11.00	19.25	165.450	1386	69	69	6
7	0 - KEDİOĞLU KAAN	0 / 0	13	27	6.25	10	4	9.00	0	0	0.00	1	3	0.25	24.00	34.00	15.50	152.075	1432	71	71	7
8	0 - CANBAZ EFE	0 / 0	3	4	2.00	13	7	11.25	0	0	0.00	2	8	0.00	18.00	19.00	13.25	144.850	1457	74	74	8
9	0 - NUR DEMİRTAŞ	0 / 0	13	6	11.50	0	0	0.00	0	0	0.00	2	1	1.75	15.00	7.00	13.25	143.900	1461	75	75	9
10	0 - TUĞÇE GÖZEL	0 / 0	15	21	9.75	2	6	0.50	0	0	0.00	2	2	1.50	19.00	29.00	11.75	138.975	1471	76	76	10
11	0 - UMUT COŞGUN	12 / 0	9	16	5.00	5	3	4.25	0	1	-0.25	0	1	-0.25	14.00	21.00	8.75	129.275	1502	78	78	11
12	0 - BÜŞRA DOĞAN	0 / 0	11	28	4.00	2	8	0.00	1	6	-0.50	2	7	0.25	16.00	49.00	3.75	112.400	1572	81	81	12

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

ADEN AKBULUT

0/0 -

BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
165.450

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

16.04

NET

19.250

DOĞRU

22

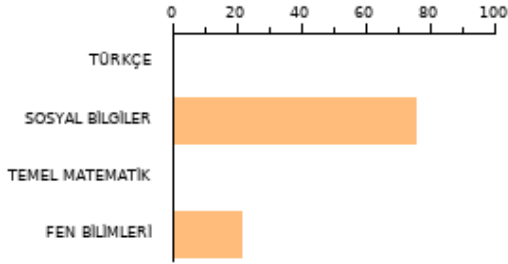
YANLIŞ

11

BOŞ

87

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	0	0	40	0.00
TARİH	5	4	1	0	3.75
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	2	4	1	1.00
KİMYA	7	1	1	5	0.75
BİYOLOJİ	6	3	2	1	2.50

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	4	6	69	69	1386
Katılım	9	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	172.686	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	0.00	15.00	0.00	4.25	19.25	165.450

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TÜRKÇE(A)
1	C		Sözcükte Anlam	
2	A		Sözcükte Anlam	
3	E		Söz Öbeğinde Anlam	
4	D		Cümlelerin Öğeleri	
5	B		Cümlede Anlam	
6	A		Cümlede Anlam	
7	A		Cümlede Anlam	
8	E		Cümlede Anlam	
9	C		Eylemsi	
10	C		Ses Bilgisi	
11	B		Yazım Kuralları	
12	E		Noktalama İşaretleri	
13	D		Yazım Kuralları	
14	B		Yapı - Tamamlama	
15	A		Noktalama İşaretleri	
16	A		Cümlede Anlam	
17	E		Yapı - Tamamlama	
18	D		Konu - Ana Düşünce	
19	C		Yapı - Tamamlama	
20	B		Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	
21	E		Yapı - Tamamlama	
22	C		Konu - Ana Düşünce	
23	C		Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları	
24	E		Konu - Ana Düşünce	
25	D		Konu - Ana Düşünce	
26	A		Konu - Ana Düşünce	
27	E		Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	
28	B		Yardımcı Düşünce	
29	E		Yardımcı Düşünce	
30	C		Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	
31	C		Yardımcı Düşünce	
32	D		Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	
33	C		Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.	
34	A		Yardımcı Düşünce	
35	B		Konu - Ana Düşünce	
36	E		Yardımcı Düşünce	
37	B		Yardımcı Düşünce	
38	D		Konu - Ana Düşünce	
39	D		Konu - Ana Düşünce	
40	E		Söz Öbeğinde Anlam	

N	D	Ö	Doğru: 16 Yanlış: 4 Boş: 0 Net: 15.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	
2	B	E	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağla	
3	C	C	Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.	
4	D	D	Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türk	
5	E	E	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	
6	D	D	KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER	
7	E	C	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	
8	E	C	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	
9	B	B	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	
10	A	A	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	
11	A	C	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	
12	B	B	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
13	C	C	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
14	D	D	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	
15	E	A	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
16	C	C	İslam medeniyeti kavramını izah eder.	
17	A	A	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	
18	B	E	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.	
19	D	D	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	
20	E	E	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	
21	A	A	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
22	B	B	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	
23	C	E	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	
24	E	E	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	
25	D	D	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rotünü örneklerle açıklar.	

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B		Sayı Kümeleri	
2	B		Sayı Kümeleri	
3	E		Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	
4	D		Üstü İfadeleri ve Denklemler	
5	C		Sayı Kümeleri	
6	A		Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	
7	B		Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini	
8	C		Sayı Kümeleri	
9	A		Sayı Kümeleri	
10	D		Sayı Kümeleri	
11	E		Sayı Kümeleri	
12	B		Bölünebilme Kuralları	
13	C		SAYILAR VE CEBİR / Mantık	
14	C		VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri	
15	C		SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar	
16	A		SAYILAR VE CEBİR / Kümeler	
17	D		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
18	A		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
19	B		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
20	E		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
21	C		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
22	E		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
23	E		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
24	D		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
25	B		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
26	D		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
27	A		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
28	E		Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	
29	D		Sıralama ve Seçme	
30	A		Basit Olayların Olasılıkları	
31	A		Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	
32	E		Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
33	D		Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	
34	D		Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	
35	A		Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	
36	D		Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	
37	D		Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar	
38	D		Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	
39	B		Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	
40	B		Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 7 Boş: 7 Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	A	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernou	
2	C	C	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	
3	A	A	Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	
4	B	D	Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	
5	E	A	YAY DALGASI	
6	E	A	ENERJİNİN KORUNUMU VE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ	
7	C	C	ELEKTRİK DEVRELERİ	
8	E	E	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	
9	A	A	Periyodik Sistem	
10	C	D	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını a	
11	D	D	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	
12	B	B	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	
13	C	C	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar	
14	D	D	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	
15	D	D	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	
16	B	B	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	
17	C	E	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	
18	D	A	Mitozu açıklar.	
19	B	B	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	
20	A	A	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

BARAN KIRBAŞ

0/0 -

BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
249.425

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

37.29

NET

44.750

DOĞRU

48

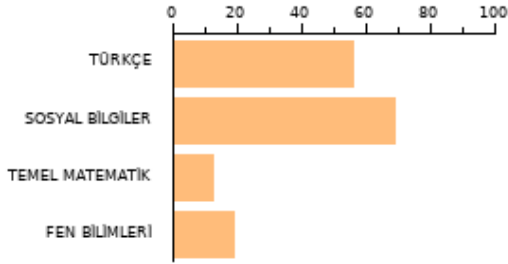
YANLIŞ

13

BOŞ

59

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	25	11	4	22.25
TARİH	5	2	1	2	1.75
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	0	35	5.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	2	0	5	2.00
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	1	2	59	59	815
Katılım	9	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	172.686	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	22.25	13.75	5.00	3.75	44.75	249.425

N	D	Ö	Doğru: 25 Yanlış: 11 Boş: 4 Net: 22.25	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam
2	A	A	+	Sözcükte Anlam
3	E	D	-	Söz Öbeğinde Anlam
4	E	D	+	Cümlelerin Oğeleri
5	D	D	+	Cümlede Anlam
6	B	A	+	Cümlede Anlam
7	A	A	+	Cümlede Anlam
8	E	D	+	Cümlede Anlam
9	C	C	+	Eylemsi
10	C	B	-	Ses Bilgisi
11	B	E	+	Yazım Kuralları
12	E	E	+	Noktalamla İşaretleri
13	D	B	-	Yazım Kuralları
14	B	C	+	Yapı - Tamamlama
15	A	C	-	Noktalamla İşaretleri
16	A	A	+	Cümlede Anlam
17	E	A	+	Yapı - Tamamlama
18	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
19	C	C	+	Yapı - Tamamlama
20	B	B	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
21	E	C	-	Yapı - Tamamlama
22	C	C	-	Konu - Ana Düşünce
23	C	C	+	Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları
24	E	D	+	Konu - Ana Düşünce
25	A	C	-	Konu - Ana Düşünce
26	A	A	+	Konu - Ana Düşünce
27	E	E	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
28	B	E	-	Yardımcı Düşünce
29	E	E	+	Yardımcı Düşünce
30	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
31	C	C	-	Yardımcı Düşünce
32	D	D	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
33	C	A	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
34	A	A	+	Yardımcı Düşünce
35	B	B	+	Konu - Ana Düşünce
36	E	E	+	Yardımcı Düşünce
37	B	B	+	Yardımcı Düşünce
38	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
39	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
40	E	E	+	Söz Öbeğinde Anlam

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 1 Boş: 5 Net: 13.75	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
2	B	B	+	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağla
3	C	C	+	Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.
4	D	D	+	Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türk
5	E	E	+	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
6	D	D	+	KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER
7	E	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	E	C	+	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
9	B	B	+	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.
10	A	A	+	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
11	A	A	+	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	B	B	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	C	+	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	D	D	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	E	E	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	C	C	+	İslam medeniyeti kavramını izah eder.
17	A	A	+	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.
18	B	B	+	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.
19	D	D	+	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
20	E	E	+	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
21	A	A	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	B	B	+	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	C	+	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.
24	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D	D	+	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rotünü örneklerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 0 Boş: 35 Net: 5.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	+	Sayı Kümeleri
2	B	B	+	Sayı Kümeleri
3	E	D	-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
4	D	D	+	Üstü ifadeler ve Denklemler
5	C	C	+	Sayı Kümeleri
6	A	A	+	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
7	B	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini
8	C	C	+	Sayı Kümeleri
9	A	A	+	Sayı Kümeleri
10	D	D	+	Sayı Kümeleri
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	B	B	+	Bölünebilme Kuralları
13	C	C	+	SAYILAR VE CEBİR / Mantık
14	C	C	+	VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri
15	C	C	+	SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar
16	A	A	+	SAYILAR VE CEBİR / Kümeler
17	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	+	Sıralama ve Seçme
30	A	A	+	Basit Olayların Olasılıkları
31	A	A	+	Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E	E	+	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
33	D	D	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
34	A	A	+	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
35	A	A	+	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
36	D	D	+	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	D	D	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar
38	D	D	+	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B	B	+	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
40	B	B	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 4 Yanlış: 1 Boş: 15 Net: 3.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	B	+	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernou
2	C	C	+	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
3	A	A	+	Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.
4	B	B	+	Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
5	E	E	+	YAY DALGASI
6	C	C	+	ENERJİNİN KORUNUMU VE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
7	C	C	+	ELEKTRİK DEVRELERİ
8	E	E	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	A	A	+	Periyodik Sistem
10	C	C	+	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını a
11	D	D	+	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
12	B	B	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler
13	C	C	+	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar
14	D	D	+	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	D	D	+	Canlıların ortak özelliklerini irdeleyer.
16	B	B	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	C	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
18	D	D	+	Mitozu açıklar.
19	B	B	+	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
20	A	A	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

BERRA DURU

0/0 -

BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
233.450

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

33.33

NET

40.000

DOĞRU

49

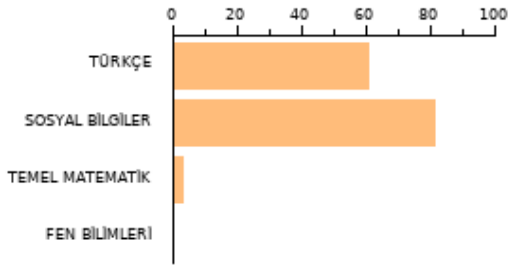
YANLIŞ

36

BOŞ

35

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	27	11	2	24.25
TARİH	5	5	0	0	5.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	3	7	30	1.25
FİZİK	7	0	6	1	-1.50
KİMYA	7	0	5	2	-1.25
BİYOLOJİ	6	2	4	0	1.00

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	2	3	62	62	942
Katılım	9	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	172.686	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	24.25	16.25	1.25	0	40.00	233.450

N	D	Ö	Doğru: 27 Yanlış: 11 Boş: 2 Net: 24.25	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam
2	A	A	+	Sözcükte Anlam
3	E	b	-	Söz Öbeğinde Anlam
4	E	d	-	Cümlelerin Oğeleri
5	D	b	-	Cümlede Anlam
6	B	a	-	Cümlede Anlam
7	A	e	-	Cümlede Anlam
8	E	E	+	Cümlede Anlam
9	C	C	+	Eylemsi
10	C	e	-	Ses Bilgisi
11	B	e	-	Yazım Kuralları
12	E	e	-	Noktalamla İşaretleri
13	D	b	-	Yazım Kuralları
14	B	A	+	Yapı - Tamamlama
15	A	A	+	Noktalamla İşaretleri
16	A	A	+	Cümlede Anlam
17	E	E	+	Yapı - Tamamlama
18	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
19	C	C	+	Yapı - Tamamlama
20	B	B	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
21	E	b	-	Yapı - Tamamlama
22	C	C	+	Konu - Ana Düşünce
23	C	C	+	Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları
24	E	b	-	Konu - Ana Düşünce
25	A	A	+	Konu - Ana Düşünce
26	A	A	+	Konu - Ana Düşünce
27	E	E	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
28	B	B	+	Yardımcı Düşünce
29	E	E	+	Yardımcı Düşünce
30	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
31	C	C	+	Yardımcı Düşünce
32	D	D	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
33	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
34	A	A	+	Yardımcı Düşünce
35	B	B	+	Konu - Ana Düşünce
36	E	c	-	Yardımcı Düşünce
37	B	B	+	Yardımcı Düşünce
38	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
39	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
40	E	E	+	Söz Öbeğinde Anlam

N	D	Ö	Doğru: 17 Yanlış: 3 Boş: 0 Net: 16.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
2	B	B	+	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağla
3	C	C	+	Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.
4	D	D	+	Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türk
5	E	E	+	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
6	D	D	+	KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER
7	E	E	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	E	E	+	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
9	B	B	+	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.
10	A	A	+	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
11	A	c	-	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	B	B	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	C	+	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	D	A	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	E	E	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	B	A	+	İslam medeniyeti kavramını izah eder.
17	A	A	+	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.
18	B	B	+	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.
19	D	D	+	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
20	E	E	+	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
21	A	A	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	B	B	+	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	E	+	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.
24	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D	D	+	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rotünü örneklerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 7 Boş: 30 Net: 1.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	-	Sayı Kümeleri
2	B	B	-	Sayı Kümeleri
3	E	D	-	Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
4	D	C	+	Üstü İfadeler ve Denklemler
5	C	C	+	Sayı Kümeleri
6	A	b	-	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
7	B	B	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
8	C	b	-	Sayı Kümeleri
9	A	b	-	Sayı Kümeleri
10	D	D	+	Sayı Kümeleri
11	E	E	+	Sayı Kümeleri
12	B	B	-	Bölünebilme Kuralları
13	C	b	-	SAYILAR VE CEBİR / Mantık
14	C	e	-	VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri
15	C	e	-	SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar
16	A	c	-	SAYILAR VE CEBİR / Kümeler
17	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	A	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	B	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	E	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	C	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	E	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	D	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	B	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	D	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	A	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	d	-	Sıralama ve Seçme
30	A	d	-	Basit Olayların Olasılıkları
31	A	d	-	Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E	d	-	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
33	D	d	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
34	A	d	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
35	A	d	-	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
36	D	d	-	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	D	d	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar
38	D	d	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B	d	-	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
40	B	d	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 15 Boş: 3 Net: -1.75	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	-	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernou
2	C	b	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
3	A	a	-	Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.
4	B	d	-	Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
5	E	c	-	YAY DALGASI
6	C	e	-	ENERJİNİN KORUNUMU VE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
7	C	d	-	ELEKTRİK DEVRELERİ
8	E	b	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	A	a	-	Periyodik Sistem
10	C	b	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını a
11	D	e	-	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
12	B	d	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler
13	C	d	-	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar
14	D	c	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	D	c	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeleyer.
16	B	e	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	e	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
18	D	d	+	Mitozu açıklar.
19	B	e	-	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
20	A	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

BÜŞRA DOĞAN

0/0 -

BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
112.400

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

3.12

NET

3.750

DOĞRU

16

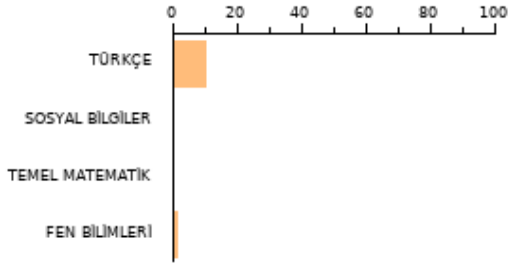
YANLIŞ

49

BOŞ

55

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	11	28	1	4.00
TARİH	5	1	3	1	0.25
COĞRAFYA	5	0	3	2	-0.75
FELSEFE-1	5	1	2	2	0.50
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	1	6	33	-0.50
FİZİK	7	0	2	5	-0.50
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	1	3	2	0.25

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	9	12	81	81	1572
Katılım	9	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	172.686	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	4.00	0.00	0	0.25	3.75	112.400

N	D	Ö	Doğru: 11 Yanlış: 28 Boş: 1 Net: 4.00	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam
2	A	A	+	Sözcükte Anlam
3	E	d	-	Söz Öbeğinde Anlam
4	E	D	+	Cümlelerin Oğeleri
5	D	D	+	Cümlede Anlam
6	B	a	-	Cümlede Anlam
7	A	c	-	Cümlede Anlam
8	E	a	-	Cümlede Anlam
9	C	d	-	Eylemsi
10	C	a	-	Ses Bilgisi
11	B	E	+	Yazım Kuralları
12	E	E	+	Noktalama İşaretleri
13	D	B	-	Yazım Kuralları
14	B	a	+	Yapı - Tamamlama
15	A	c	-	Noktalama İşaretleri
16	A	b	-	Cümlede Anlam
17	E	b	-	Yapı - Tamamlama
18	D	c	-	Konu - Ana Düşünce
19	C	d	-	Yapı - Tamamlama
20	B	a	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
21	E	c	-	Yapı - Tamamlama
22	C	d	-	Konu - Ana Düşünce
23	C	b	-	Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları
24	E	E	+	Konu - Ana Düşünce
25	C	a	-	Konu - Ana Düşünce
26	A	c	-	Konu - Ana Düşünce
27	E	c	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
28	B	a	-	Yardımcı Düşünce
29	E	a	-	Yardımcı Düşünce
30	C	d	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
31	C	a	-	Yardımcı Düşünce
32	D	c	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
33	C	d	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
34	A	a	+	Yardımcı Düşünce
35	B	B	-	Konu - Ana Düşünce
36	E	a	-	Yardımcı Düşünce
37	B	B	+	Yardımcı Düşünce
38	D	c	-	Konu - Ana Düşünce
39	D	e	-	Konu - Ana Düşünce
40	E	e	+	Söz Öbeğinde Anlam

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 10 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	A	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
2	B	d	-	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağla
3	C	C	-	Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.
4	D	c	-	Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türk
5	E	b	-	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
6	D	c	-	KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER
7	E	c	-	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	E	c	-	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
9	B	d	-	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.
10	A	b	-	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
11	A	A	+	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	B	a	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	b	-	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	D	e	-	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	E	b	-	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	C	a	-	İslam medeniyeti kavramını izah eder.
17	A	a	-	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.
18	B	a	-	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.
19	D	e	-	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
20	E	c	-	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
21	A	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	B	a	-	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	e	-	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.
24	D	e	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	E	d	-	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rotünü örneklerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 6 Boş: 33 Net: -0.50	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B			Sayı Kümeleri
2	B			Sayı Kümeleri
3	E			Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
4	D			Üstü İfadeleri ve Denklemler
5	C			Sayı Kümeleri
6	A	A	+	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
7	B	a	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
8	C	d	-	Sayı Kümeleri
9	A	d	-	Sayı Kümeleri
10	D	d	-	Sayı Kümeleri
11	E			Sayı Kümeleri
12	B			Bölünebilme Kuralları
13	C			SAYILAR VE CEBİR / Mantık
14	C			VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri
15	C			SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar
16	A			SAYILAR VE CEBİR / Kümeler
17	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	A			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	E	b	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	D	b	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	A			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D			Sıralama ve Seçme
30	A			Basit Olayların Olasılıkları
31	A			Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E	c	-	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
33	D			Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
34	C	b	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
35	A			Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
36	D			Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	D			Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar
38	D			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B			Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
40	B			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 7 Boş: 11 Net: 0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernou
2	C			Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
3	A	e	-	Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.
4	B			Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
5	E	c	-	YAY DALGASI
6	C			ENERJİNİN KORUNUMU VE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
7	C			ELEKTRİK DEVRELERİ
8	E	E	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	A			Periyodik Sistem
10	C			Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını a
11	D	e	-	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
12	B			Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler
13	C	c	-	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar
14	D	c	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	D	D	+	Canlıların ortak özelliklerini irdeleyer.
16	B			Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	b	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
18	D			Mitozu açıklar.
19	B	e	-	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
20	A	d	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

CANBAZ EFE

0/0 -

BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
144.850

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

11.04

NET

13.250

DOĞRU

18

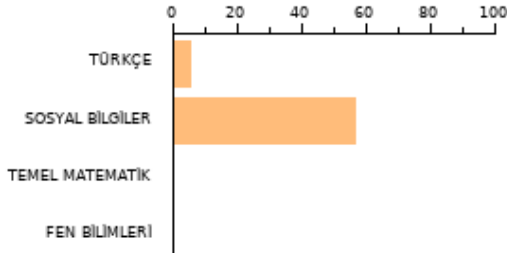
YANLIŞ

19

BOŞ

83

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	3	4	33	2.00
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	2	3	2	1.25
KİMYA	7	0	2	5	-0.50
BİYOLOJİ	6	0	3	3	-0.75

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	6	8	74	74	1457
Katılım	9	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	172.686	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	2.00	11.25	0.00	0.00	13.25	144.850

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 4 Boş: 33 Net: 2.00	TÜRKÇE(B)
1	B	a	-	Yapı - Tamamlama
2	A	d	-	Noktalamaya İşaretleri
3	A	a	+	Cümlede Anlam
4	E	c	-	Yapı - Tamamlama
5	C	c	+	Eylemsi
6	C	c	+	Ses Bilgisi
7	C	c	+	Sözcükte Anlam
8	E	e	-	Noktalamaya İşaretleri
9	E	e	-	Söz Öbeğinde Anlam
10	A	a	-	Sözcükte Anlam
11	B	a	-	Cümlede Anlam
12	A	a	-	Cümlede Anlam
13	E	b	-	Cümlede Anlam
14	B	a	-	Yazım Kuralları
15	A	a	-	Cümlede Anlam
16	D	d	-	Yazım Kuralları
17	E	e	-	Cümledeki Ögeleri
18	E	e	-	Yardımcı Düşünce
19	C	c	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
20	C	c	-	Konu - Ana Düşünce
21	D	d	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
22	C	c	-	Yardımcı Düşünce
23	C	c	-	Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları
24	D	d	-	Konu - Ana Düşünce
25	C	c	-	Konu - Ana Düşünce
26	C	c	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
27	A	a	-	Yardımcı Düşünce
28	D	d	-	Konu - Ana Düşünce
29	C	c	-	Yapı - Tamamlama
30	B	b	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
31	E	e	-	Yapı - Tamamlama
32	E	e	-	Konu - Ana Düşünce
33	E	e	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
34	B	b	-	Yardımcı Düşünce
35	B	b	-	Yardımcı Düşünce
36	D	d	-	Konu - Ana Düşünce
37	D	d	-	Konu - Ana Düşünce
38	E	e	-	Söz Öbeğinde Anlam
39	B	b	-	Konu - Ana Düşünce
40	E	e	-	Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 11.25	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	c	+	Süfllerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.
2	E	b	-	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
3	A	a	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
4	D	d	+	Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri kavrar.
5	B	e	-	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamda kavrar.
6	E	d	-	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
7	D	d	-	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	D	d	-	KÜRESEL ORTAM; BÖLGELER VE ÜLKELER
9	C	c	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
10	B	c	-	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.
11	A	a	+	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C	c	+	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	B	b	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E	e	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
15	D	d	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
16	A	a	+	İslam inancında insanın mahiyetini araştırır.
17	C	c	-	İslam medeniyeti kavramını izaah eder.
18	E	a	-	insanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
19	D	d	+	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
20	B	e	-	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.
21	B	e	-	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	A	a	-	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	D	d	-	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.
24	E	e	-	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	C	c	-	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	c	-	SAYILAR VE CEBİR / Mantık
2	C	c	-	VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri
3	C	c	-	SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar
4	A	a	-	SAYILAR VE CEBİR / Kümeleler
5	B	b	-	Sayı Kümeleleri
6	B	b	-	Sayı Kümeleleri
7	D	d	-	Üslü İfadeler ve Denklem
8	E	e	-	Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
9	E	e	-	Sayı Kümeleleri
10	B	b	-	Bölünebilme Kuralları
11	A	a	-	Sayı Kümeleleri
12	D	d	-	Sayı Kümeleleri
13	C	c	-	Sayı Kümeleleri
14	A	a	-	Gerek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
15	B	b	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelelerini açıklar.
16	C	c	-	Sayı Kümeleleri
17	C	c	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	E	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	E	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	D	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	B	b	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	D	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	A	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	D	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	D	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	A	a	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	B	b	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	e	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	A	a	-	Basit Olayların Olasılıkları
30	D	d	-	Sıralama ve Seçme
31	A	a	-	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
32	D	d	-	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C	c	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
34	D	d	-	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	d	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
36	B	b	-	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	B	b	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
38	E	e	-	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
39	A	a	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
40	D	d	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 8 Boş: 10 Net: 0.00	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	c	-	ELEKTRİK DEVRELERİ
2	E	c	-	YAY DALGASI
3	C	d	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
4	A	a	-	Işığın tam yansımaya uğrayıp ve sinir açısını analiz eder.
5	B	b	+	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli prensibini kullanarak açıklar.
6	D	d	-	İşil denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
7	B	d	-	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
8	D	a	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem
9	B	b	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
10	D	d	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.
11	C	c	-	Periyodik Sistem
12	A	a	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
13	C	c	-	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar
14	B	b	-	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
15	B	a	-	Mitozu açıklar.
16	D	d	-	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
17	B	c	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
18	D	c	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
19	C	e	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
20	A	a	-	

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

EFE ALTINTEPE

0/0 -

BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
213.650

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

28.33

NET

34.000

DOĞRU

38

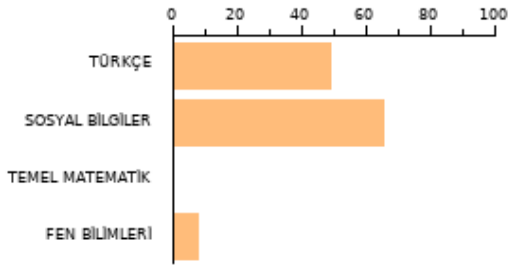
YANLIŞ

16

BOŞ

66

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	22	10	8	19.50
TARİH	5	3	1	1	2.75
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	2	0	4	2.00

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	3	4	63	63	1106
Katılım	9	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	172.686	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	19.50	13.00	0.00	1.50	34.00	213.650

N	D	Ö	Doğru: 22 Yanlış: 10 Boş: 8 Net: 19.50	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam
2	A	A	+	Sözcükte Anlam
3	E	d	-	Söz Öbeğinde Anlam
4	E	D	+	Cümlelerin Oğeleri
5	D	B	+	Cümlede Anlam
6	B	A	+	Cümlede Anlam
7	A	A	+	Cümlede Anlam
8	E	b	-	Cümlede Anlam
9	C	C	+	Eylemsi
10	C	C	+	Ses Bilgisi
11	B	c	-	Yazım Kuralları
12	E	c	-	Noktalama İşaretleri
13	D	B	-	Yazım Kuralları
14	B	A	+	Yapı - Tamamlama
15	A	A	+	Noktalama İşaretleri
16	A	A	+	Cümlede Anlam
17	E	c	-	Yapı - Tamamlama
18	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
19	C	C	+	Yapı - Tamamlama
20	B	B	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
21	E	A	-	Yapı - Tamamlama
22	C	d	-	Konu - Ana Düşünce
23	C	b	-	Anlatım Biçimleri ve düşüncüy geliştirme yolları
24	E	E	+	Konu - Ana Düşünce
25	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
26	A	c	-	Konu - Ana Düşünce
27	E	E	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
28	B	c	-	Yardımcı Düşünce
29	E	C	+	Yardımcı Düşünce
30	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
31	C	C	+	Yardımcı Düşünce
32	D	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
33	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
34	A	A	+	Yardımcı Düşünce
35	B	A	+	Konu - Ana Düşünce
36	E	E	+	Yardımcı Düşünce
37	B	B	+	Yardımcı Düşünce
38	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
39	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
40	E	E	+	Söz Öbeğinde Anlam

N	D	Ö	Doğru: 14 Yanlış: 4 Boş: 2 Net: 13.00	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	e	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
2	B	C	-	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağla
3	C	C	+	Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.
4	D	D	+	Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türk
5	E	E	+	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
6	D	D	+	KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER
7	E	E	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	E	E	+	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
9	B	d	-	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.
10	A	A	+	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
11	B	A	+	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	A	B	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C	C	+	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	D	D	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	E	b	-	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	C	C	+	İslam medeniyeti kavramını izah eder.
17	A	A	+	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.
18	B	e	-	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.
19	D	E	+	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
20	E	E	+	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
21	A	A	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	B	B	+	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C	E	+	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.
24	E	D	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D	D	+	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rotünü örneklerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B	B	-	Sayı Kümeleri
2	B	B	-	Sayı Kümeleri
3	E	D	-	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
4	D	D	-	Üstü ifadeleri ve Denklemler
5	C	C	-	Sayı Kümeleri
6	A	A	-	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
7	B	B	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
8	C	C	-	Sayı Kümeleri
9	A	A	-	Sayı Kümeleri
10	D	D	-	Sayı Kümeleri
11	E	E	-	Sayı Kümeleri
12	B	B	-	Bölünebilme Kuralları
13	C	C	-	SAYILAR VE CEBİR / Mantık
14	C	C	-	VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri
15	C	C	-	SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar
16	A	A	-	SAYILAR VE CEBİR / Kümeler
17	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	A	A	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	B	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	C	C	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	B	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	A	A	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D	D	-	Sıralama ve Seçme
30	A	A	-	Basit Olayların Olasılıkları
31	A	A	-	Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E	E	-	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
33	D	D	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
34	C	C	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
35	A	A	-	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
36	D	D	-	Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	D	D	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar
38	D	D	-	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B	B	-	Dik üçgenin Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
40	B	B	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 2 Boş: 16 Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B	a	-	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernou
2	C	C	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
3	A	A	-	Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.
4	B	B	-	Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
5	E	E	-	YAY DALGASI
6	C	C	-	ENERJİNİN KORUNUMU VE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
7	C	C	-	ELEKTRİK DEVRELERİ
8	E	b	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	A	A	-	Periyodik Sistem
10	C	C	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını a
11	D	D	-	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
12	B	B	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler
13	C	C	-	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar
14	D	D	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	D	D	+	Canlıların ortak özelliklerini irdeleyer.
16	B	B	-	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C	C	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
18	D	D	-	Mitozu açıklar.
19	B	B	+	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
20	A	A	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

KEDİOĞLU KAAN

0/0 -

BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
152.075

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

12.92

NET

15.500

DOĞRU

24

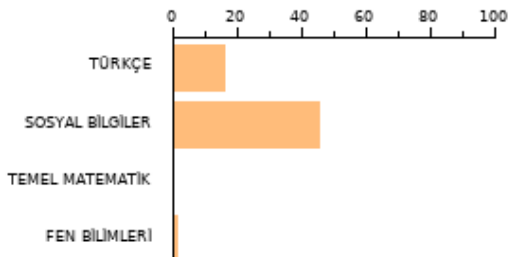
YANLIŞ

34

BOŞ

62

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	27	0	6.25
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	1	3	3	0.25
KİMYA	7	0	0	7	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	5	7	71	71	1432
Katılım	9	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	172.686	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	6.25	9.00	0.00	0.25	15.50	152.075

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 27 Boş: 0 Net: 6.25	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Yapı - Tamamlama
2	A	d	-	Noktalamaya İşaretleri
3	A	A	+	Cümlede Anlam
4	E	d	-	Yapı - Tamamlama
5	C	d	-	Eylemsi
6	C	C	+	Ses Bilgisi
7	C	C	+	Sözcükte Anlam
8	E	b	-	Noktalamaya İşaretleri
9	E	a	-	Söz Öbeğinde Anlam
10	A	d	-	Sözcükte Anlam
11	B	B	+	Cümlede Anlam
12	A	c	-	Cümlede Anlam
13	E	a	-	Cümlede Anlam
14	B	c	-	Yazım Kuralları
15	A	a	-	Cümlede Anlam
16	D	b	-	Yazım Kuralları
17	E	a	-	Cümlede Anlam
18	E	d	-	Yardımcı Düşünce
19	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
20	C	C	+	Konu - Ana Düşünce
21	D	a	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
22	C	C	+	Yardımcı Düşünce
23	C	d	-	Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları
24	D	b	-	Konu - Ana Düşünce
25	C	A	-	Konu - Ana Düşünce
26	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
27	A	b	-	Yardımcı Düşünce
28	D	d	+	Konu - Ana Düşünce
29	C	a	-	Yapı - Tamamlama
30	B	B	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
31	E	d	-	Yapı - Tamamlama
32	E	a	-	Konu - Ana Düşünce
33	E	c	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
34	B	B	+	Yardımcı Düşünce
35	B	d	-	Yardımcı Düşünce
36	D	a	-	Konu - Ana Düşünce
37	D	b	-	Konu - Ana Düşünce
38	E	c	-	Söz Öbeğinde Anlam
39	B	c	-	Konu - Ana Düşünce
40	E	d	-	Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 10 Yanlış: 4 Boş: 6 Net: 9.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	B	-	Süfllerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.
2	E	E	+	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
3	A	E	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
4	D	D	+	Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türk
5	B	E	-	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağla
6	E	d	-	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
7	D	D	+	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	D	D	+	KÜRESEL ORTAM; BÖLGELER VE ÜLKELER
9	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
10	B	B	+	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.
11	A	A	+	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C	B	+	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	B	E	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E	D	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
15	D	D	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
16	A	C	-	İslam inancında insanın mahiyetini araştırır.
17	E	E	+	İslam medeniyeti kavramını izaah eder.
18	E	E	+	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
19	D	D	+	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
20	B	B	+	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.
21	B	B	+	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	A	A	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	D	D	+	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.
24	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	C	C	+	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	-	SAYILAR VE CEBİR / Mantık
2	C	C	-	VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri
3	C	C	-	SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar
4	A	B	-	SAYILAR VE CEBİR / Kümeleler
5	B	B	-	Sayı Kümeleleri
6	B	B	-	Sayı Kümeleleri
7	D	D	-	Üslü İfadeler ve Denklemler
8	E	E	-	Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
9	E	E	-	Sayı Kümeleleri
10	B	B	-	Bölünebilme Kuralları
11	A	A	-	Sayı Kümeleleri
12	D	D	-	Sayı Kümeleleri
13	C	C	-	Sayı Kümeleleri
14	A	A	-	Gerekli sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
15	B	B	-	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelelerini
16	C	C	-	Sayı Kümeleleri
17	C	C	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	B	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	A	A	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	C	C	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	A	A	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	B	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	A	A	-	Basit Olayların Olasılıkları
30	D	D	-	Sıralama ve Seçme
31	A	A	-	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
32	D	D	-	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C	C	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
34	D	D	-	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
36	B	B	-	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	B	B	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.
38	E	E	-	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
39	A	A	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
40	D	D	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar

N	D	Ö	Doğru: 1 Yanlış: 3 Boş: 16 Net: 0.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	d	-	ELEKTRİK DEVRELERİ
2	E	E	+	YAY DALGASI
3	C	e	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
4	A	e	-	İşgün tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.
5	B	B	-	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlenmiş günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli
6	B	B	-	ENERJİNİN KORUNUMU VE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
7	B	B	-	İşil denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
8	D	D	-	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
9	B	B	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler
10	D	D	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
11	C	C	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını
12	A	A	-	Periyodik Sistem
13	E	E	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
14	C	C	-	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar
15	B	B	-	Hücrede yapılan ve görevlerini açıklar.
16	D	D	-	Mitozu açıklar.
17	B	B	-	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
18	D	D	-	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
19	C	C	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	A	A	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

NUR DEMİRTAŞ

0/0 -

BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
143.900

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

11.04

NET

13.250

DOĞRU

15

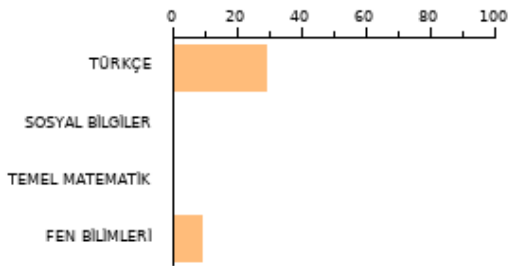
YANLIŞ

7

BOŞ

98

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	13	6	21	11.50
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	0	1	6	-0.25
KİMYA	7	2	0	5	2.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	7	9	75	75	1461
Katılım	9	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	172.686	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	11.50	0.00	0.00	1.75	13.25	143.900

N	D	Ö	Doğru: 13 Yanlış: 6 Boş: 21 Net: 11.50	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Yapı - Tamamlama
2	A	b	-	Noktalamaya İşaretleri
3	A	A	+	Cümlede Anlam
4	E	E	+	Yapı - Tamamlama
5	C	C	+	Eylemsi Ses Bilgisi
6	C	C	+	Sözcükte Anlam
7	C	C	+	Noktalamaya İşaretleri
8	E	a	-	Söz Öbeğinde Anlam
9	E	a	-	Söz Öbeğinde Anlam
10	A	A	+	Sözcükte Anlam
11	B	B	+	Cümlede Anlam
12	A	A	+	Cümlede Anlam
13	E	b	-	Cümlede Anlam
14	B	e	-	Yazım Kuralları
15	A	D	+	Cümlede Anlam
16	D	D	+	Yazım Kuralları
17	E	E	+	Cümlede Anlam
18	E	E	+	Yardımcı Düşünce
19	C	a	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
20	C	C	+	Konu - Ana Düşünce
21	D	D	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
22	C	C	+	Yardımcı Düşünce
23	C	D	+	Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları
24	D	b	-	Konu - Ana Düşünce
25	C	A	+	Konu - Ana Düşünce
26	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
27	A	A	+	Yardımcı Düşünce
28	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
29	C	C	+	Yapı - Tamamlama
30	B	B	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
31	E	E	+	Yapı - Tamamlama
32	E	E	+	Konu - Ana Düşünce
33	E	E	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
34	B	B	+	Yardımcı Düşünce
35	B	B	+	Yardımcı Düşünce
36	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
37	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
38	E	E	+	Söz Öbeğinde Anlam
39	B	B	+	Konu - Ana Düşünce
40	E	E	+	Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 20 Net: 0.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.
2	E	E	+	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
3	A	A	+	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
4	D	D	+	Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türk
5	B	B	+	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihini içerisindeki önemi bağla
6	E	E	+	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
7	D	D	+	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	C	C	+	KÜRESEL ORTAM; BÖLGELER VE ÜLKELER
9	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
10	B	B	+	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.
11	A	A	+	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C	C	+	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	B	B	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E	E	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
15	D	D	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
16	A	A	+	İslam inancında insanın mahiyetini araştırır.
17	C	C	+	İslam medeniyeti kavramını açıklar.
18	E	E	+	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
19	D	D	+	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
20	B	B	+	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.
21	B	B	+	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	A	A	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	D	D	+	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.
24	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	C	C	+	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	SAYILAR VE CEBİR / Mantık
2	C	C	+	VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri
3	C	C	+	SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar
4	A	A	+	SAYILAR VE CEBİR / Kümeleler
5	B	B	+	Sayı Kümeleleri
6	B	B	+	Sayı Kümeleleri
7	D	D	+	Üslü İfadeler ve Denklemler
8	E	E	+	Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
9	E	E	+	Sayı Kümeleleri
10	B	B	+	Bölünebilme Kuralları
11	A	A	+	Sayı Kümeleleri
12	D	D	+	Sayı Kümeleleri
13	C	C	+	Sayı Kümeleleri
14	A	A	+	Gerek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
15	B	B	+	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelelerini
16	C	C	+	Sayı Kümeleleri
17	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	A	A	+	Basit Olayların Olasılıkları
30	D	D	+	Sıralama ve Seçme
31	A	A	+	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
32	D	D	+	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C	C	+	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
34	D	D	+	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
36	B	B	+	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	B	B	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.
38	E	E	+	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
39	A	A	+	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
40	D	D	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 1 Boş: 17 Net: 1.75	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	ELEKTRİK DEVRELERİ
2	E	E	+	YAY DALGASI
3	C	b	-	Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
4	A	A	+	İşgün tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.
5	B	B	+	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlenmiş günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli
6	D	D	+	ENERJİNİN KORUNUMU VE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
7	B	B	+	İşil denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
8	D	D	+	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
9	B	B	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler
10	D	D	+	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
11	C	C	+	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını
12	A	A	+	Periyodik Sistem
13	E	E	+	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
14	C	C	+	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar
15	B	B	+	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
16	D	D	+	Mitozu açıklar.
17	B	B	+	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
18	D	D	+	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
19	C	C	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	A	A	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

TUĞÇE GÖZEL

0/0 -

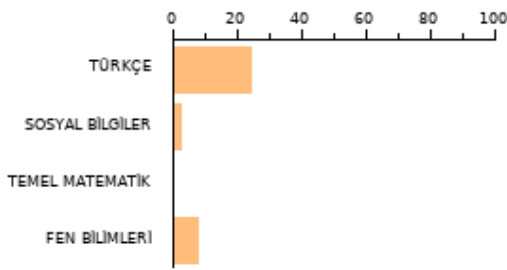
BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
138.975

SORU SAYISI	BAŞARI(%)	NET
120	9.79	11.750
DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ
19	29	72

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	15	21	4	9.75
TARİH	5	0	0	5	0.00
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25
FELSEFE-1	5	0	2	3	-0.50
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	1	2	4	0.50
KİMYA	7	1	0	6	1.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	8	10	76	76	1471
Katılım	9	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	172.686	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	9.75	0.50	0.00	1.50	11.75	138.975

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 21 Boş: 4 Net: 9.75	TÜRKÇE(B)
1	B	a	-	Yapı - Tamamlama
2	A	d	-	Noktalamaya İşaretleri
3	A	A	+	Cümlede Anlam
4	E	C	-	Yapı - Tamamlama
5	C	C	+	Eylemsi
6	C	e	+	Ses Bilgisi
7	C	C	+	Sözcükte Anlam
8	E	E	-	Noktalamaya İşaretleri
9	E	d	-	Söz Öbeğinde Anlam
10	A	c	-	Sözcükte Anlam
11	B	a	-	Cümlede Anlam
12	A	A	+	Cümlede Anlam
13	E	b	-	Cümlede Anlam
14	B	d	-	Yazım Kuralları
15	A	D	+	Cümlede Anlam
16	D	e	-	Yazım Kuralları
17	E	E	-	Cümlede Anlam
18	E	E	+	Yardımcı Düşünce
19	C	b	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
20	C	d	-	Konu - Ana Düşünce
21	D	D	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
22	C	C	-	Yardımcı Düşünce
23	C	C	+	Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları
24	D	e	-	Konu - Ana Düşünce
25	C	C	-	Konu - Ana Düşünce
26	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
27	A	A	+	Yardımcı Düşünce
28	D	b	-	Konu - Ana Düşünce
29	C	b	-	Yapı - Tamamlama
30	B	e	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
31	E	C	-	Yapı - Tamamlama
32	E	C	+	Konu - Ana Düşünce
33	E	C	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
34	B	B	+	Yardımcı Düşünce
35	B	B	+	Yardımcı Düşünce
36	D	D	-	Konu - Ana Düşünce
37	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
38	E	E	+	Söz Öbeğinde Anlam
39	B	e	-	Konu - Ana Düşünce
40	E	a	-	Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 6 Boş: 12 Net: 0.50	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C			Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.
2	E			Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
3	A			İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
4	D			Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağla
5	B			Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağla
6	E			Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
7	D	b	-	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	C			KÜRESEL ORTAM; BÖLGELER VE ÜLKELER
9	C			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
10	B			Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.
11	A	e	-	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C	e	-	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	B	e	-	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E			Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
15	D			MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
16	A	c	-	İslam inancında insanın mahiyetini araştırır.
17	C	b	-	İslam medeniyeti kavramını açıklar.
18	E	c	-	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
19	D	D	+	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
20	B	B	+	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.
21	B			Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	A			Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	D			Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.
24	E			MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	C			Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C			SAYILAR VE CEBİR / Mantık
2	C			VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri
3	C			SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar
4	A			SAYILAR VE CEBİR / Kümeleme
5	B			Sayı Kümeleri
6	B			Sayı Kümeleri
7	D			Üslü İfadeler ve Denklem
8	E			Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
9	E			Sayı Kümeleri
10	B			Bölünebilme Kuralları
11	A			Sayı Kümeleri
12	D			Sayı Kümeleri
13	C			Sayı Kümeleri
14	C			Gerek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
15	B			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümesini
16	C			Sayı Kümeleri
17	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	A			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	A			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	A			Basit Olayların Olasılıkları
30	D			Sıralama ve Seçme
31	A			Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
32	D			Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C			Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
34	D			Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D			Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
36	B			Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	B			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.
38	E			Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
39	A			Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
40	D			Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar

N	D	Ö	Doğru: 2 Yanlış: 2 Boş: 16 Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C			ELEKTRİK DEVRELERİ
2	E	c	-	YAY DALGASI
3	C	d	-	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
4	A			Işığın tam yansımaya olayını ve sınır açısını analiz eder.
5	B	+		Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli
6	B			ENERJİNİN KORUNUMU VE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
7	B			İşil denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
8	D			Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
9	B			Kimyasal Tepkimeler ve Denklem
10	D			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
11	C			Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını
12	A			Periyodik Sistem
13	E	+		Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
14	C			Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar
15	B			Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.
16	D			Mitozu açıklar.
17	B			Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
18	D			Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
19	C			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	A			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

EREN AYDOĞAN

12/0 -

BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
206.000

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

26.46

NET

31.750

DOĞRU

38

YANLIŞ

25

BOŞ

57

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	23	14	3	19.50
TARİH	5	2	2	1	1.50
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00
FİZİK	7	1	5	1	-0.25
KİMYA	7	3	2	2	2.50
BİYOLOJİ	6	2	0	4	2.00

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	2	5	64	64	1170
Katılım	3	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	200.608	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	19.50	8.00	0.00	4.25	31.75	206.000

N	D	Ö	Doğru: 23 Yanlış: 14 Boş: 3 Net: 19.50	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Yapı - Tamamlama
2	A	b	-	Noktalamla İşaretleri
3	A	A	+	Cümlede Anlam
4	E	C	-	Yapı - Tamamlama
5	C	C	-	Eylemsi Ses Bilgisi
6	C	C	+	Sözcükte Anlam
7	C	C	+	Noktalamla İşaretleri
8	E	b	-	Söz Öbeğinde Anlam
9	E	b	-	Sözcükte Anlam
10	A	A	+	Cümlede Anlam
11	B	A	+	Cümlede Anlam
12	A	A	+	Cümlede Anlam
13	E	d	-	Cümlede Anlam
14	B	B	+	Yazım Kuralları
15	A	A	+	Cümlede Anlam
16	D	a	-	Yazım Kuralları
17	E	E	-	Cümlede Anlam
18	E	E	+	Yardımcı Düşünce
19	C	a	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
20	C	C	+	Konu - Ana Düşünce
21	D	D	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
22	C	d	-	Yardımcı Düşünce
23	C	C	+	Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları
24	D	b	-	Konu - Ana Düşünce
25	C	C	+	Konu - Ana Düşünce
26	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
27	A	c	-	Yardımcı Düşünce
28	D	c	-	Konu - Ana Düşünce
29	C	C	+	Yapı - Tamamlama
30	B	B	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
31	E	B	+	Yapı - Tamamlama
32	E	b	-	Konu - Ana Düşünce
33	E	b	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
34	B	B	+	Yardımcı Düşünce
35	B	B	+	Yardımcı Düşünce
36	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
37	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
38	E	E	+	Söz Öbeğinde Anlam
39	B	B	+	Konu - Ana Düşünce
40	E	a	-	Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 4 Boş: 7 Net: 8.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	Süflerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.
2	E	E	-	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
3	A	d	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
4	D	D	+	Düzenli ordu kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri kavrar.
5	B	E	+	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamda kavrar.
6	E	E	+	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
7	D	D	+	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	D	D	+	KÜRESEL ORTAM; BÖLGELER VE ÜLKELER
9	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
10	B	B	+	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.
11	A	A	+	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C	C	+	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	B	B	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E	E	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
15	D	D	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
16	A	b	+	İslam inancında insanın mahiyetini araştırır.
17	E	E	+	İslam medeniyeti kavramını açıklar.
18	E	E	+	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
19	D	D	+	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
20	B	e	-	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.
21	B	B	+	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	A	A	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	D	D	+	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.
24	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	C	C	+	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 0 Boş: 40 Net: 0.00	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	-	SAYILAR VE CEBİR / Mantık
2	C	C	-	VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri
3	C	C	-	SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar
4	A	A	-	SAYILAR VE CEBİR / Kümeleler
5	B	B	-	Sayı Kümeleleri
6	B	B	-	Sayı Kümeleleri
7	D	D	-	Üslü İfadeler ve Denklem
8	E	E	-	Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
9	E	E	-	Sayı Kümeleleri
10	B	B	-	Bölünebilme Kuralları
11	A	A	-	Sayı Kümeleleri
12	D	D	-	Sayı Kümeleleri
13	C	C	-	Sayı Kümeleleri
14	A	A	-	Gerek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
15	B	B	-	Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelelerini Bulur.
16	C	C	-	Sayı Kümeleleri
17	C	C	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	B	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	A	A	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	D	D	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	A	A	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	B	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	A	A	-	Basit Olayların Olasılıkları
30	D	D	-	Sıralama ve Seçme
31	A	A	-	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
32	D	D	-	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C	C	-	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
34	D	D	-	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	-	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
36	B	B	-	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	B	B	-	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.
38	E	E	-	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
39	A	A	-	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
40	D	D	-	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar

N	D	Ö	Doğru: 6 Yanlış: 7 Boş: 7 Net: 4.25	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	a	-	ELEKTRİK DEVRELERİ
2	E	c	-	YAY DALGASI
3	C	b	-	Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
4	A	b	-	İşigın tam yansımaya uğrayıp ve sinir açısını analiz eder.
5	B	a	-	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlenmiş günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli prensiplerini uygular.
6	D	+	-	EŞİLİĞİN KURUMU VE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
7	B	a	-	Eşil denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
8	D	D	+	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
9	B	B	-	Kimyasal Tepkimeler ve Denklem
10	D	D	-	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
11	C	e	-	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.
12	A	A	+	Periyodik Sistem
13	E	e	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
14	C	e	-	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar
15	B	B	-	Hücrede yapılan ve görevlerini açıklar.
16	D	D	-	Mitozu açıklar.
17	B	B	+	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
18	D	D	+	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
19	C	C	-	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	A	A	-	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

NİLAY

12/0 -

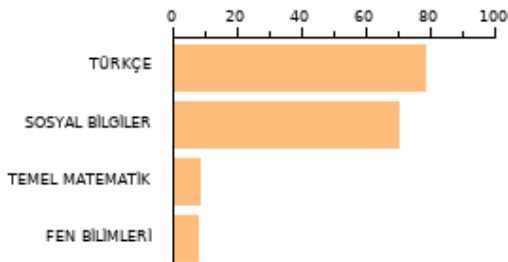
BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
266.550

SORU SAYISI 120	BAŞARI(%) 41.67	NET 50.000
DOĞRU 56	YANLIŞ 24	BOŞ 40

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	33	7	0	31.25
TARİH	5	3	2	0	2.50
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75
DİN KÜLTÜR	5	5	0	0	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	5	7	28	3.25
FİZİK	7	1	4	2	0.00
KİMYA	7	1	2	4	0.50
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	1	1	54	54	682
Katılım	3	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	200.608	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	31.25	14.00	3.25	1.50	50.00	266.550

N	D	Ö	Doğru: 33 Yanlış: 7 Boş: 0 Net: 31.25	TÜRKÇE(B)
1	B	B	+	Yapı - Tamamlama
2	A	A	+	Noktalamaya İşaretleri
3	A	A	-	Cümlede Anlam
4	E	a	-	Yapı - Tamamlama
5	C	a	+	Eylemsi
6	C	C	+	Ses Bilgisi
7	C	C	+	Sözcükte Anlam
8	E	E	+	Noktalamaya İşaretleri
9	E	E	+	Söz Öbeğinde Anlam
10	A	A	+	Sözcükte Anlam
11	B	A	+	Cümlede Anlam
12	A	A	+	Cümlede Anlam
13	E	E	+	Cümlede Anlam
14	B	d	-	Yazım Kuralları
15	A	A	+	Cümlede Anlam
16	D	a	-	Yazım Kuralları
17	E	d	-	Cümlede Anlam
18	E	E	+	Yardımcı Düşünce
19	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
20	C	C	+	Konu - Ana Düşünce
21	D	D	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
22	C	C	+	Yardımcı Düşünce
23	C	C	+	Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları
24	D	b	-	Konu - Ana Düşünce
25	A	A	+	Konu - Ana Düşünce
26	C	C	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
27	A	A	+	Yardımcı Düşünce
28	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
29	C	b	-	Yapı - Tamamlama
30	B	B	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
31	E	E	+	Yapı - Tamamlama
32	E	E	+	Konu - Ana Düşünce
33	E	E	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
34	B	B	+	Yardımcı Düşünce
35	B	B	+	Yardımcı Düşünce
36	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
37	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
38	E	E	+	Söz Öbeğinde Anlam
39	B	B	+	Konu - Ana Düşünce
40	E	E	+	Yardımcı Düşünce

N	D	Ö	Doğru: 15 Yanlış: 4 Boş: 1 Net: 14.00	SOSYAL BİLGİLER(B)
1	C	C	+	Süfllerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.
2	E	b	-	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
3	A	c	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
4	D	D	+	Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri kavrar.
5	B	B	+	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağlamda kavrar.
6	E	E	+	Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
7	D	D	+	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
8	E	E	+	KÜRESEL ORTAM; BÖLGELER VE ÜLKELER
9	C	C	+	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
10	B	B	+	Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.
11	A	b	-	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	C	C	+	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	B	B	+	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	E	E	+	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
15	D	D	+	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
16	A	C	+	İslam inancında insanın mahiyetini araştırır.
17	E	E	+	İslam medeniyeti kavramını açıklar.
18	E	E	+	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
19	D	D	+	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
20	B	B	+	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.
21	B	B	+	Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	A	A	+	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	D	D	+	Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.
24	E	E	+	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	C	C	+	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 7 Boş: 28 Net: 3.25	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+	SAYILAR VE CEBİR / Mantık
2	C	C	+	VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri
3	C	b	-	SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar
4	A	b	-	SAYILAR VE CEBİR / Kümeler
5	B	a	-	Sayı Kümeleri
6	B	e	-	Sayı Kümeleri
7	D	e	-	Üslü İfadeler ve Denklemler
8	E	E	+	Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
9	E	E	+	Sayı Kümeleri
10	B	B	+	Bölünebilme Kuralları
11	A	A	+	Sayı Kümeleri
12	D	D	+	Sayı Kümeleri
13	C	C	+	Sayı Kümeleri
14	A	C	+	Gerekli sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
15	B	C	+	Mutlak Değer İçeren Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizliklerin Çözüm Kümelerini Bulur.
16	C	C	+	Sayı Kümeleri
17	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	E	d	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	D	B	-	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	B	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	C	C	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	D	D	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	A	A	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	B	B	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E	E	+	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	A	A	+	Basit Olayların Olasılıkları
30	D	D	+	Sıralama ve Seçme
31	A	A	+	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
32	D	D	+	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
33	C	C	+	Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
34	D	D	+	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
35	D	D	+	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
36	B	B	+	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	B	B	+	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.
38	E	E	+	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
39	A	A	+	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
40	D	D	+	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.

N	D	Ö	Doğru: 3 Yanlış: 6 Boş: 11 Net: 1.50	FEN BİLİMLERİ(B)
1	C	C	+	ELEKTRİK DEVRELERİ
2	E	E	+	YAY DALGASI
3	C	b	-	Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
4	A	b	-	İşigın tam yansımaya uğrayıp ve sinir açısını analiz eder.
5	B	a	-	Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli prensibini açıklar.
6	D	d	-	ENERJİNİN KORUNUMU VE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
7	B	e	-	İşil denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
8	D	D	+	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
9	B	B	+	Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler
10	D	D	+	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
11	C	C	+	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.
12	A	A	+	Periyodik Sistem
13	E	b	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
14	C	a	-	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar
15	B	B	+	Mitozu açıklar.
16	D	D	+	Mitozu açıklar.
17	B	B	+	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
18	D	D	+	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.
19	C	C	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemler ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
20	A	A	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

TYT-AYT (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026) / OKSİJEN TYT KURUMSAL DENEME - 3 (2025-2026)

UMUT COŞGUN

12/0 - 05459296514

BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

Çanakkale - MERKEZ

PUAN
129.275

SORU SAYISI

120

BAŞARI(%)

7.29

NET

8.750

DOĞRU

14

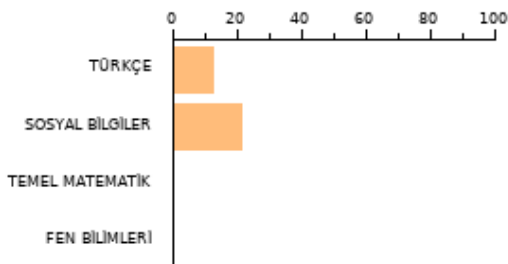
YANLIŞ

21

BOŞ

85

Ders Bazlı Başarı Grafiği (%)



Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net
TÜRKÇE	40	9	16	15	5.00
TARİH	5	2	3	0	1.25
COĞRAFYA	5	3	0	2	3.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00
MATEMATİK	40	0	1	39	-0.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00
KİMYA	7	0	1	6	-0.25
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00

	ŞUBE	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
PUAN Sıra	3	11	78	78	1502
Katılım	3	12	82	82	1879
PUAN Ortalama	200.608	179.667	270.670	270.670	232.077

ÖNCEKİ SINAV SONUÇLARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLGİLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
OKSİJEN TYT KURUMSAL DENE	5.00	4.25	0	0	8.75	129.275

N	D	Ö	Doğru: 9 Yanlış: 16 Boş: 15 Net: 5.00	TÜRKÇE(A)
1	C	C	+	Sözcükte Anlam
2	A	A	+	Sözcükte Anlam
3	E	E	+	Söz Öbeğinde Anlam
4	E	b	-	Cümlelerin Oğeleri
5	D	B	+	Cümlede Anlam
6	B	B	+	Cümlede Anlam
7	A	C	-	Cümlede Anlam
8	E	E	+	Cümlede Anlam
9	C	a	-	Eylemsi
10	C			Ses Bilgisi
11	B	e	-	Yazım Kuralları
12	E	e	-	Noktalama İşaretleri
13	D	B	-	Yazım Kuralları
14	B	B	+	Yapı - Tamamlama
15	A	c	-	Noktalama İşaretleri
16	A	A	+	Cümlede Anlam
17	E	c	-	Yapı - Tamamlama
18	D	b	-	Konu - Ana Düşünce
19	C	a	-	Yapı - Tamamlama
20	B	B	+	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
21	E	b	-	Yapı - Tamamlama
22	C	d	-	Konu - Ana Düşünce
23	C	b	-	Anlatım Biçimleri ve düşünceyi geliştirme yolları
24	E	b	-	Konu - Ana Düşünce
25	D	D	+	Konu - Ana Düşünce
26	A	b	-	Konu - Ana Düşünce
27	E			Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
28	B			Yardımcı Düşünce
29	E			Yardımcı Düşünce
30	C	C	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
31	C	C	-	Yardımcı Düşünce
32	D	C	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
33	C	C	-	Konu-Ana Düşünce-Yard. Düş.
34	A			Yardımcı Düşünce
35	B			Konu - Ana Düşünce
36	E			Yardımcı Düşünce
37	B			Yardımcı Düşünce
38	D			Konu - Ana Düşünce
39	D			Konu - Ana Düşünce
40	E			Söz Öbeğinde Anlam

N	D	Ö	Doğru: 5 Yanlış: 3 Boş: 12 Net: 4.25	SOSYAL BİLGİLER(A)
1	A	d	-	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.
2	B	e	-	Büyük Selçuklu Devleti Dönemi'ndeki başlıca siyasi gelişmeleri Türk tarihi içerisindeki önemi bağla
3	C	C	+	Süffilerin ve âlimlerin öğretilerinin Anadolu'nun İslamlaşmasına etkisini kavrar.
4	D	D	+	Düzenli orduyun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türk
5	E	b	-	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.
6	D	D	+	KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER
7	E			Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.
8	E			Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.
9	B			Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.
10	A	+		Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
11	A			18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
12	B			Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
13	C			Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
14	D			MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
15	E			Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
16	C			İslam medeniyeti kavramını izah eder.
17	A			İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.
18	B			Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar.
19	D			Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.
20	E			İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.
21	A			Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
22	B			Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.
23	C			Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.
24	E			MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
25	D			Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rotünü örneklerle açıklar.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 39 Net: -0.25	TEMEL MATEMATİK(A)
1	B			Sayı Kümeleri
2	B			Sayı Kümeleri
3	E			Köklü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.
4	D			Üstü İfadeleri ve Denklemler
5	C			Sayı Kümeleri
6	A			Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.
7	B			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini
8	C			Sayı Kümeleri
9	A			Sayı Kümeleri
10	D			Sayı Kümeleri
11	E			Sayı Kümeleri
12	B			Bölünebilme Kuralları
13	C			SAYILAR VE CEBİR / Mantık
14	C			VERİ, SAYMA VE OLASILIK / Veri
15	C			SAYILAR VE CEBİR / Fonksiyonlar
16	A			SAYILAR VE CEBİR / Kümeler
17	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
18	A			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
19	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
20	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
21	C			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
22	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
23	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
24	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
25	B			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
26	D			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
27	A			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
28	E			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
29	D			Sıralama ve Seçme
30	A			Basit Olayların Olasılıkları
31	A			Üçgenin açısı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
32	E			Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
33	D			Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.
34	D			Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.
35	A			Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.
36	D			Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
37	D			Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar
38	D			Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
39	B			Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
40	B			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.

N	D	Ö	Doğru: 0 Yanlış: 1 Boş: 19 Net: -0.25	FEN BİLİMLERİ(A)
1	B			Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernou
2	C			Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.
3	A			Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.
4	B			Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.
5	E			YAY DALGASI
6	C			ENERJİNİN KORUNUMU VE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
7	C			ELEKTRİK DEVRELERİ
8	E	a	-	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları
9	A			Periyodik Sistem
10	C			Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını a
11	D			Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
12	B			Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler
13	C			Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar
14	D			Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	D			Canlıların ortak özelliklerini irdeleyer.
16	B			Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
17	C			Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.
18	D			Mitozu açıklar.
19	B			Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.
20	A			Kalıtımın genel esaslarını açıklar.