

# ÖĞRENCİ LİSTESİ - KURUM - TYT PUAN SIRALI

İL	İLÇE	KURUM	SINAV ADI	KATILIMLAR														
				GENEL	İL	İLÇE	KURUM											
Çanakkale	MERKEZ	BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU	22-23 Yanıt Yayınları TYT Deneme-6	13591	61	61	5											
Ortalamalar		TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			TYT PUAN	
		D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	
Genel Ortalama		23.74	10.80	21.04	10.20	4.54	9.06	10.56	5.26	9.25	5.18	4.57	4.04	49.68	25.16	43.39	237.215	
İl Ortalaması		22.00	8.31	19.92	8.93	3.31	8.11	7.79	2.48	7.17	4.51	3.52	3.63	43.23	17.62	38.82	221.642	
Okul Ortalaması		21.40	10.40	18.80	10.80	4.60	9.65	2.40	1.80	1.95	2.80	4.00	1.80	37.40	20.80	32.20	197.008	
No	Öğr.Bilgileri	Snf/Sb	TÜRKÇE			SOSYAL BİLGİLER			TEMEL MATEMATİK			FEN BİLİMLERİ			Toplam			TYT PUAN
			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
1	1 - N İLAY	12 / 0	27	12	24.00	8	7	6.25	7	5	5.75	0	0	0.00	42.00	24.00	36.00	210.887
2	0 - NUR DE	0 / 0	24	11	21.25	12	2	11.50	1	0	1.00	2	7	0.25	39.00	20.00	34.00	201.363
3	0 - BARAN KIRBAŞ	0 / 0	22	14	18.50	8	2	7.50	4	2	3.50	2	2	1.50	36.00	20.00	31.00	194.270
4	0 - EFE ALTINTEPE	0 / 0	22	14	18.50	12	6	10.50	0	2	-0.50	4	5	2.75	38.00	27.00	31.25	192.843
5	0 - ADEN	0 / 0	12	1	11.75	14	6	12.50	0	0	0.00	6	6	4.50	32.00	13.00	28.75	185.675

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

22-23 Yanıt Yayınları TYT Deneme-6

İL - İLÇE : Çanakkale - MERKEZ  
KURUM ADI : BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURUMU  
ÖĞRENCİ ADI : ADEN  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	40	12	1	27	11.75	17.50	18.80	21.04
TARİH	5	4	1	0	3.75	3.25	3.10	2.59
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50	2.25	1.90	1.32
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	2.12	2.00	2.08
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	2.88	2.65	3.07
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00	0.00	-0.01
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	1.00	1.95	9.25
FİZİK	7	2	4	1	1.00	-0.25	-0.20	0.94
KİMYA	7	1	2	4	0.50	1.19	0.95	1.46
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3.00	1.31	1.05	1.64

**PUAN**  
**185.675**

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%37.1**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	SÖZCÜKLERDE ÇOK ANLAMLIKLİK	B	B	+	■
2	Sözcükte Anlam	E	E	+	■
3	SÖZCÜKLERDE ÇOK ANLAMLIKLİK	C			■
4	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	■
5	Cümlede Anlam	E			■
6	Yazım Kuralları	C			■
7	PARAGRAF TAMAMLAMA	A			■
8	Filiisiler	B			■
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	C	C	+	■
10	Yazım Kuralları	D	D	+	■
11	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	E	E	+	■
12	Noktalamla İşaretleri	D	D	+	■
13	Cümleye Hâkim Olan Duygu Veya Kavramla	B	B	+	■
14	Cümle Yorumlama	A	A	+	■
15	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+	■
16	Karma Dil Bilgisi	D			■
17	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A			■
18	Cümlelerin Öğeleri	B			■
19	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	C			■
20	Noktalamla İşaretleri	E			■
21	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	E	a	-	■
22	Ses Bilgisi	A			■
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+	■
24	Sözcüğün Yapısı	D			■
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	A			■
26	Karma Dil Bilgisi	A			■
27	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	B			■
28	PARAGRAF TAMAMLAMA	D			■
29	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	A			■
30	PARAGRAF TAMAMLAMA	B			■
31	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	C			■
32	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	E			■
33	PARAGRAF TAMAMLAMA	D			■
34	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	C			■
35	Cümlede Anlam	A			■
36	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C			■
37	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	B	B	+	■
38	Anlatım teknikleri	B			■
39	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E			■
40	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C			■

Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	İŞGALLERİN BAŞLAMASI VE MİLLİ MÜCADELE	A	A	+	■
2	İç Asya'da Kurulan Türk Devletleri ve	D	D	+	■
3	İSLAMİYET YAYILIYOR	B	d	-	■
4	Atatürk İlkeleri	C	C	+	■
5	DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	E	E	+	■

Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Basınç ve Rüzgârlar	C	a	-	■
2	Koordinat Sistemi ve Konum	E	b	-	■
3	Nüfusun Özellikleri ve Önemi	A	A	+	■
4	Bölge Kavramı ve Türleri	B	B	+	■
5	Doğal Afetlerin Genel Özellikleri	D	D	+	■

Sr	FELSEFE-1(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemler	D	D	+	■
2	Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemler	C	a	-	■
3	Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemler	E	E	+	■
4	Felsefi Düşünce	A	A	+	■
5	Bilim Felsefesinin Konusu ve Problemler	C	e	-	■

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Milletimizin İslam Anlayışının Oluşması	B	c	-	■
2	Dini Yorum Farklılıklarının Sebepleri	E	E	+	■
3	Ahret Alemi	C	C	+	■
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	A	A	+	■
5	Allah'ın Emir ve Yasaklarına Riayet: T	D	D	+	■

Sr	FELSEFE-2(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1		F			■
2		F			■
3		F			■
4		F			■
5		F			■

Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Kesir Problemleri	C			■
2	ORAN, ORANTI KAVRAMLARININ KULLANILDIĞI	E			■
3	Basit Olayların Olaslıkları	D			■
4	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denk	B			■
5	Eşitsizliğin Özellikleri	E			■
6	Kökü İfadeler ve Denklemler	C			■
7	Sayı Problemleri	D			■
8	Kombinasyon	E			■
9	Sayı Problemleri	B			■
10	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Den	B			■
11	Polinomlar	A			■
12	Olayların Gerçekleşme Sayısını Toplama	E			■
13	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	D			■
14	Sayı Problemleri	B			■
15	Sayı Kümeleri	A			■
16	Hareket Problemleri	A			■
17	Yüzde Problemleri	C			■
18	İki Kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgil	D			■
19	Kesir Problemleri	B			■
20	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşit	E			■
21	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	B			■
22	Yaş Problemleri	A			■
23	Mutlak Değer	C			■
24	Pascal üçgenini ve Binom Açılımını Kul	C			■
25	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	A			■
26	ORAN, ORANTI KAVRAMLARININ KULLANILDIĞI	E			■
27	Sayı Kümeleri	D			■
28	Kesir Problemleri	E			■
29	Kümelerle Çözülen Problemler ve Gerçek	A			■
30	Kombinasyon	C			■
31	Üçgende Açılar	E			■
32	Paralelkenar	B			■
33	Üçgende Benzerlik	A			■
34	Deltoid	E			■
35	Özel üçgenler	D			■
36	Kare	B			■
37	Yamuk	A			■
38	Üçgenin Alanı	D			■
39	Prizmalar	B			■
40	Prizmalar	C			■

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Kaldırma Kuvveti	D			■
2	Deprem Dalgaları	D	D	+	■
3	Madde ve Özellikleri	E	b	-	■
4	Isı Alışverişi ve Isıl Denge	A	e	-	■
5	Lambalı Devreler	C	b	-	■
6	Aydınlanma	B	B	+	■
7	Newton'ın Hareket Yasaları	E	a	-	■

Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Asit ve Bazların Tepkimeleri	D	e	-	■
2	Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal H	E			■
3	Atomun Yapısı	B			■
4	Çözelti Derişimleri	C	b	-	■
5	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Gü	B	B	+	■
6	Katılar	E			■
7	Güçlü Etkileşimler	A			■

Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Mitoz Bölünme	B	B	+	■
2	Hayvanlar Alemi	E			■
3	Eksik Baskınlık, Eş Baskınlık, Çok Ale	D			■
4	Hücre Zarından Madde Geçişleri	B			■
5	Güncel Çevre Sorunları	D	D	+	■
6	Karbonhidratlar, Yağlar ve Proteinler	C	C	+	■

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE-1	DİN KÜLTÜR	FELSEFE-2	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
22-23 Yanıt Yayınları TYT Deneme-6	11.75	3.75	2.50	2.50	3.75	0.00	0.00	1.00	0.50	3.00	28.75	185.675

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

22-23 Yanıt Yayınları TYT Deneme-6

İL - İLÇE : Çanakkale - MERKEZ  
KURUM ADI : BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURUMU  
ÖĞRENCİ ADI : BARAN KIRBAŞ  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	40	22	14	4	18.50	17.50	18.80	21.04
TARİH	5	3	1	1	2.75	3.25	3.10	2.59
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00	2.25	1.90	1.32
FELSEFE-1	5	2	1	2	1.75	2.12	2.00	2.08
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00	2.88	2.65	3.07
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00	0.00	-0.01
MATEMATİK	40	4	2	34	3.50	1.00	1.95	9.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00	-0.25	-0.20	0.94
KİMYA	7	1	0	6	1.00	1.19	0.95	1.46
BİYOLOJİ	6	1	2	3	0.50	1.31	1.05	1.64

**PUAN**  
**194.270**

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%38.9**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	SÖZCÜKLERDE ÇOK ANLAMLIKLİK	B	B	+	<input type="checkbox"/>
2	Sözcükte Anlam	E	E	+	<input type="checkbox"/>
3	SÖZCÜKLERDE ÇOK ANLAMLIKLİK	C	b	-	<input type="checkbox"/>
4	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	d	-	<input type="checkbox"/>
5	Cümlede Anlam	E	E	+	<input type="checkbox"/>
6	Yazım Kuralları	C	C	+	<input type="checkbox"/>
7	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+	<input type="checkbox"/>
8	Fiilimsiler	B	B	+	<input type="checkbox"/>
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	C	C	+	<input type="checkbox"/>
10	Yazım Kuralları	D	a	-	<input type="checkbox"/>
11	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	E	E	+	<input type="checkbox"/>
12	Noktalamaya İşaretleri	D	B	+	<input type="checkbox"/>
13	Cümleye Hâkim Olan Duygu Veya Kavramla	B	B	+	<input type="checkbox"/>
14	Cümle Yorumlama	A	d	-	<input type="checkbox"/>
15	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	b	-	<input type="checkbox"/>
16	Karma Dil Bilgisi	D	c	-	<input type="checkbox"/>
17	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	e	-	<input type="checkbox"/>
18	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+	<input type="checkbox"/>
19	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	C	C	+	<input type="checkbox"/>
20	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+	<input type="checkbox"/>
21	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	E	E	+	<input type="checkbox"/>
22	Ses Bilgisi	A	b	-	<input type="checkbox"/>
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+	<input type="checkbox"/>
24	Sözcüğün Yapısı	D	c	-	<input type="checkbox"/>
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	A	d	-	<input type="checkbox"/>
26	Karma Dil Bilgisi	A	b	-	<input type="checkbox"/>
27	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	B	B	+	<input type="checkbox"/>
28	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	<input type="checkbox"/>
29	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	A	A	+	<input type="checkbox"/>
30	PARAGRAF TAMAMLAMA	B	B	+	<input type="checkbox"/>
31	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	C	e	-	<input type="checkbox"/>
32	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	E	d	-	<input type="checkbox"/>
33	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	c	-	<input type="checkbox"/>
34	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	C	C	+	<input type="checkbox"/>
35	Cümlede Anlam	A	A	+	<input type="checkbox"/>
36	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+	<input type="checkbox"/>
37	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	B	B	+	<input type="checkbox"/>
38	Anlatım teknikleri	B	a	-	<input type="checkbox"/>
39	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+	<input type="checkbox"/>
40	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	<input type="checkbox"/>
Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	İŞGALLERİN BAŞLAMASI VE MİLLİ MÜCADELE	A	A	+	<input type="checkbox"/>
2	İç Asya'da Kurulan Türk Devletleri ve	D	D	+	<input type="checkbox"/>
3	İSLAMİYET YAYILIYOR	B	d	-	<input type="checkbox"/>
4	Atatürk İlkeleri	C	C	+	<input type="checkbox"/>
5	DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	E	E	+	<input type="checkbox"/>
Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Basınç ve Rüzgârlar	C	C	+	<input type="checkbox"/>
2	Koordinat Sistemi ve Konum	E	E	+	<input type="checkbox"/>
3	Nüfusun Özellikleri ve Önemi	A	A	+	<input type="checkbox"/>
4	Bölge Kavramı ve Türleri	B	B	+	<input type="checkbox"/>
5	Doğal Afetlerin Genel Özellikleri	D	D	+	<input type="checkbox"/>

Sr	FELSEFE-1(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemler	D	D	+	<input type="checkbox"/>
2	Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemler	C	b	-	<input type="checkbox"/>
3	Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemler	E	A	+	<input type="checkbox"/>
4	Felsefi Düşünce	A	A	+	<input type="checkbox"/>
5	Bilim Felsefesinin Konusu ve Problemler	C	C	+	<input type="checkbox"/>
Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Milletimizin İslam Anlayışının Oluşması	B	B	+	<input type="checkbox"/>
2	Dini Yorum Farklılıklarının Sebepleri	E	E	+	<input type="checkbox"/>
3	Ahret Alemi	C	C	+	<input type="checkbox"/>
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	A	A	+	<input type="checkbox"/>
5	Allah'ın Emir ve Yasaklarına Riayet: T	D	D	+	<input type="checkbox"/>
Sr	FELSEFE-2(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1		F	F	+	<input type="checkbox"/>
2		F	F	+	<input type="checkbox"/>
3		F	F	+	<input type="checkbox"/>
4		F	F	+	<input type="checkbox"/>
5		F	F	+	<input type="checkbox"/>
Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Kesir Problemleri	C	C	+	<input type="checkbox"/>
2	ORAN, ORANTI KAVRAMLARININ KULLANILDIĞI	E	b	-	<input type="checkbox"/>
3	Basit Olayların Olaslıkları	D	D	+	<input type="checkbox"/>
4	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denk	B	B	+	<input type="checkbox"/>
5	Eşitsizliğin Özellikleri	E	E	+	<input type="checkbox"/>
6	Kökü İfadeler ve Denklemler	C	b	-	<input type="checkbox"/>
7	Sayı Problemleri	D	D	+	<input type="checkbox"/>
8	Kombinasyon	E	E	+	<input type="checkbox"/>
9	Sayı Problemleri	B	B	+	<input type="checkbox"/>
10	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Den	B	B	+	<input type="checkbox"/>
11	Polinomlar	A	A	+	<input type="checkbox"/>
12	Olayların Gerçekleşme Sayısını Toplama	E	E	+	<input type="checkbox"/>
13	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	D	D	+	<input type="checkbox"/>
14	Sayı Problemleri	B	B	+	<input type="checkbox"/>
15	Sayı Kümeleri	A	A	+	<input type="checkbox"/>
16	Hareket Problemleri	A	A	+	<input type="checkbox"/>
17	Yüzde Problemleri	C	C	+	<input type="checkbox"/>
18	İki Kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgil	D	D	+	<input type="checkbox"/>
19	Kesir Problemleri	B	B	+	<input type="checkbox"/>
20	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşit	E	E	+	<input type="checkbox"/>
21	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	B	B	+	<input type="checkbox"/>
22	Yaş Problemleri	A	A	+	<input type="checkbox"/>
23	Mutlak Değer	C	C	+	<input type="checkbox"/>
24	Pascal üçgenini ve Binom Açılımını Kul	C	C	+	<input type="checkbox"/>
25	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	A	A	+	<input type="checkbox"/>
26	ORAN, ORANTI KAVRAMLARININ KULLANILDIĞI	E	b	-	<input type="checkbox"/>
27	Sayı Kümeleri	D	D	+	<input type="checkbox"/>
28	Kesir Problemleri	E	E	+	<input type="checkbox"/>
29	Kümelerle Çözülen Problemler ve Gerçek	A	A	+	<input type="checkbox"/>
30	Kombinasyon	C	C	+	<input type="checkbox"/>
31	Üçgende Açılar	E	E	+	<input type="checkbox"/>
32	Paralelkenar	B	B	+	<input type="checkbox"/>
33	Üçgende Benzerlik	A	A	+	<input type="checkbox"/>
34	Deltoid	E	E	+	<input type="checkbox"/>
35	Özel üçgenler	D	D	+	<input type="checkbox"/>
36	Kare	B	B	+	<input type="checkbox"/>
37	Yamuk	A	A	+	<input type="checkbox"/>
38	Üçgenin Alanı	D	D	+	<input type="checkbox"/>
39	Prizmalar	B	B	+	<input type="checkbox"/>
40	Prizmalar	C	C	+	<input type="checkbox"/>

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Kaldırma Kuvveti	D	D	+	<input type="checkbox"/>
2	Deprem Dalgaları	D	D	+	<input type="checkbox"/>
3	Madde ve Özellikleri	E	E	+	<input type="checkbox"/>
4	Isı Alışverişi ve Isıl Denge	A	A	+	<input type="checkbox"/>
5	Lambalı Devreler	C	C	+	<input type="checkbox"/>
6	Aydınlanma	B	B	+	<input type="checkbox"/>
7	Newton'ın Hareket Yasaları	E	E	+	<input type="checkbox"/>
Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Asit ve Bazların Tepkimeleri	D	D	+	<input type="checkbox"/>
2	Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal H	E	E	+	<input type="checkbox"/>
3	Atomun Yapısı	B	B	+	<input type="checkbox"/>
4	Çözelti Derişimleri	C	C	+	<input type="checkbox"/>
5	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Gü	B	B	+	<input type="checkbox"/>
6	Katılar	E	E	+	<input type="checkbox"/>
7	Güçlü Etkileşimler	A	A	+	<input type="checkbox"/>
Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Mitoz Bölünme	B	a	-	<input type="checkbox"/>
2	Hayvanlar Alemi	E	d	-	<input type="checkbox"/>
3	Eksik Baskınlık, Eş Baskınlık, Çok Ale	D	D	+	<input type="checkbox"/>
4	Hücre Zarından Madde Geçişleri	B	B	+	<input type="checkbox"/>
5	Güncel Çevre Sorunları	D	D	+	<input type="checkbox"/>
6	Karbonhidratlar, Yağlar ve Proteinler	C	C	+	<input type="checkbox"/>

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE-1	DİN KÜLTÜR	FELSEFE-2	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
22-23 Yanıt Yayınları TYT Deneme-6	18.50	2.75	2.00	1.75	1.00	0.00	3.50	0.00	1.00	0.50	31.00	194.270

İL - İLÇE : Çanakkale - MERKEZ  
 KURUM ADI : BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURUMU  
 ÖĞRENCİ ADI : EFE ALTINTEPE  
 SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	40	22	14	4	18.50	17.50	18.80	21.04
TARİH	5	3	1	1	2.75	3.25	3.10	2.59
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	2.25	1.90	1.32
FELSEFE-1	5	1	3	1	0.25	2.12	2.00	2.08
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	2.88	2.65	3.07
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00	0.00	-0.01
MATEMATİK	40	0	2	38	-0.50	1.00	1.95	9.25
FİZİK	7	0	3	4	-0.75	-0.25	-0.20	0.94
KİMYA	7	3	1	3	2.75	1.19	0.95	1.46
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75	1.31	1.05	1.64

**PUAN**  
**192.843**

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%38.6**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	SÖZCÜKLERDE ÇOK ANLAMLILIK	C	d	-	0
2	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	0
3	SÖZCÜKLERDE ÇOK ANLAMLILIK	B	B	+	0
4	Sözcükte Anlam	E	E	+	0
5	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+	0
6	Fillimsiler	B	d	-	0
7	Cümlede Anlam	E	E	+	0
8	Yazım Kuralları	C	C	+	0
9	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	E	E	+	0
10	Noktalama İşaretleri	D	D	+	0
11	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	C	C	+	0
12	Yazım Kuralları	D	D	+	0
13	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+	0
14	Karma Dil Bilgisi	D	D	+	0
15	Cümleye Hâkim Olan Duygu Veya Kavramla	B	B	+	0
16	Cümle Yorumlama	A	d	-	0
17	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	C	C	+	0
18	Noktalama İşaretleri	E	E	+	0
19	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	A	+	0
20	Cümlenin Ögeleri	B	B	+	0
21	Paragraf Oluşturma	D	D	+	0
22	Sözcüğün Yapısı	D	e	-	0
23	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	E	E	+	0
24	Ses Bilgisi	A	d	-	0
25	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	B	a	-	0
26	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	b	-	0
27	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	A	d	-	0
28	Karma Dil Bilgisi	A	d	-	0
29	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	C	C	+	0
30	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	E	d	-	0
31	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	A	b	-	0
32	PARAGRAF TAMAMLAMA	B	B	+	0
33	Cümlede Anlam	A	A	+	0
34	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+	0
35	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	c	-	0
36	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	C	d	-	0
37	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+	0
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	e	-	0
39	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	B	B	+	0
40	Anlatım teknikleri	B	c	-	0

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	İSLAMİYET YAYILIYOR	B	B	+	0
2	DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	E	E	+	0
3	İŞGALLERİN BAŞLAMASI VE MİLLİ MÜCADELE	A	A	+	0
4	İç Asya'da Kurulan Türk Devletleri ve	D	e	-	0
5	Atatürk İlkeleri	C	C	+	0

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Nüfusun Özellikleri ve Önemi	A	A	+	0
2	Doğal Afetlerin Genel Özellikleri	D	b	-	0
3	Basınç ve Rüzgârlar	C	C	+	0
4	Koordinat Sistemi ve Konum	E	E	+	0
5	Bölge Kavramı ve Türleri	B	B	+	0

Sr	FELSEFE-1(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemler	C	e	-	0
2	Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problem	E	E	+	0
3	Bilim Felsefesinin Konusu ve Problemler	C	e	-	0
4	Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemler	D	e	-	0
5	Felsefi Düşünce	A	b	-	0

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Dini Yorum Farklılıklarının Sebepleri	E	E	+	0
2	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	A	A	+	0
3	Allah'ın Emir ve Yasaklarına Riayet: T	D	D	+	0
4	Milletimizin İslam Anlayışının Oluşması	B	c	-	0
5	Ahret Âlemi	C	C	+	0

Sr	FELSEFE-2(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1		F	F	+	0
2		F	F	+	0
3		F	F	+	0
4		F	F	+	0
5		F	F	+	0

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Basit Olayların Olasılıkları	D	e	-	0
2	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denk	B	b	-	0
3	Kesir Problemleri	C	e	-	0
4	ORAN, ORANTI KAVRAMLARININ KULLANILDIĞI	b	-	0	
5	Sayı Problemleri	D	e	-	0
6	Kombinasyon	E	e	-	0
7	Eşitsizliğin Özellikleri	E	e	-	0
8	Köklü İfadeler ve Denklem	C	c	-	0
9	Olayların Gerçekleşme Sayısını Toplama	E	e	-	0
10	Sayı Problemleri	B	b	-	0
11	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Den	B	b	-	0
12	Polinomlar	E	e	-	0
13	Sayı Kümeleri	A	a	-	0
14	Hareket Problemleri	A	a	-	0
15	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	D	d	-	0
16	Sayı Problemleri	B	b	-	0
17	Kesir Problemleri	B	b	-	0
18	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşi	E	e	-	0
19	Yüzde Problemleri	C	c	-	0
20	İki Kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgil	D	d	-	0
21	Mutlak Değer	C	c	-	0
22	Pascal üçgenini ve Binom Açılımını Kul	C	c	-	0
23	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	B	b	-	0
24	Yaş Problemleri	A	a	-	0
25	Sayı Kümeleri	D	d	-	0
26	Kesir Problemleri	E	e	-	0
27	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	A	a	-	0
28	ORAN, ORANTI KAVRAMLARININ KULLANILDIĞI	C	c	-	0
29	Kombinasyon	C	c	-	0
30	Kümelerle Çözülen Problemler ve Gerçek	A	a	-	0
31	Paralelkenar	B	b	-	0
32	Üçgende Açılar	E	e	-	0
33	Kare	B	b	-	0
34	Özel üçgenler	D	d	-	0
35	Üçgende Benzerlik	A	a	-	0
36	Deltoid	E	e	-	0
37	Prizmalar	B	b	-	0
38	Prizmalar	C	c	-	0
39	Yamuk	A	a	-	0
40	Üçgenin Alanı	D	d	-	0

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Madde ve Özellikleri	E	a	-	0
2	Isı Alışverişi ve Isıl Denge	A	e	-	0
3	Kaldırma Kuvveti	D	d	-	0
4	Deprem Dalgaları	D	d	-	0
5	Aydınlanma	B	b	-	0
6	Lambalı Devreler	C	b	-	0
7	Newton'ın Hareket Yasaları	E	a	-	0

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Atomun Yapısı	B	e	-	0
2	Çözelti Derişimleri	C	c	-	0
3	Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal H	B	B	+	0
4	Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal H	E	E	+	0
5	Asit ve Bazların Tepkimeleri	D	d	-	0
6	Güçlü Etkileşimler	A	A	+	0
7	Katılar	E	e	-	0

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Hayvanlar Âlemi	E	b	-	0
2	Mitoz Bölünme	B	b	-	0
3	Karbonhidratlar, Yağlar ve Proteinler	C	c	-	0
4	Güncel Çevre Sorunları	D	d	-	0
5	Hücre Zarından Madde Geçişleri	B	B	+	0
6	Eksik Baskınlık, Eş Baskınlık, Çok Ale	D	d	-	0

### ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE-1	DİN KÜLTÜR	FELSEFE-2	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
22-23 Yanıt Yayınları TYT Deneme-6	18.50	2.75	3.75	0.25	3.75	0.00	0	0	2.75	0.75	31.25	192.843

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

22-23 Yanıt Yayınları TYT Deneme-6

İL - İLÇE : Çanakkale - MERKEZ  
KURUM ADI : BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURUMU  
ÖĞRENCİ ADI : NUR DE  
SINIF-ÖĞR.NO : 0/0 - 0

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	40	24	11	5	21.25	17.50	18.80	21.04
TARİH	5	4	1	0	3.75	3.25	3.10	2.59
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75	2.25	1.90	1.32
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00	2.12	2.00	2.08
DİN KÜLTÜR	5	3	0	2	3.00	2.88	2.65	3.07
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00	0.00	-0.01
MATEMATİK	40	1	0	39	1.00	1.00	1.95	9.25
FİZİK	7	0	5	2	-1.25	-0.25	-0.20	0.94
KİMYA	7	1	2	4	0.50	1.19	0.95	1.46
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00	1.31	1.05	1.64

**PUAN**  
**201.363**

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%40.3**

Sr	TÜRKÇE(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	SÖZCÜKLERDE ÇOK ANLAMLIKLİK	B	B	+	✓
2	Sözcükte Anlam	E	E	+	✓
3	SÖZCÜKLERDE ÇOK ANLAMLIKLİK	C	b	-	✓
4	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	✓
5	Cümlede Anlam	E	b	-	✓
6	Yazım Kuralları	C	C	+	✓
7	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+	✓
8	Fiilimsiler	B	d	-	✓
9	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	C	C	+	✓
10	Yazım Kuralları	D	D	+	✓
11	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	E	E	+	✓
12	Noktalamaya İşaretleri	D	D	+	✓
13	Cümleye Hâkim Olan Duygu Veya Kavramla	B	B	+	✓
14	Cümle Yorumlama	A	c	-	✓
15	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+	✓
16	Karma Dil Bilgisi	D	D	+	✓
17	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	A	+	✓
18	Cümlelerin Öğeleri	B	B	+	✓
19	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	C	C	+	✓
20	Noktalamaya İşaretleri	E	E	+	✓
21	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	E	E	+	✓
22	Ses Bilgisi	A	d	-	✓
23	Paragraf Oluşturma	D	D	+	✓
24	Sözcüğün Yapısı	D	D	+	✓
25	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	A	c	-	✓
26	Karma Dil Bilgisi	A	A	+	✓
27	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	B	B	+	✓
28	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	✓
29	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	A	A	+	✓
30	PARAGRAF TAMAMLAMA	B	c	-	✓
31	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	C	e	-	✓
32	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	E	E	+	✓
33	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	✓
34	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	C	C	+	✓
35	Cümlede Anlam	A	A	+	✓
36	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	d	-	✓
37	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	B	B	+	✓
38	Anlatım teknikleri	B	c	-	✓
39	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	d	-	✓
40	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	✓
Sr	TARİH(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	İŞGALLERİN BAŞLAMASI VE MİLLİ MÜCADELE	A	A	+	✓
2	İç Asya'da Kurulan Türk Devletleri ve	D	c	-	✓
3	İSLAMİYET YAYILIYOR	B	B	+	✓
4	Atatürk İlkeleri	C	C	+	✓
5	DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	E	E	+	✓
Sr	COĞRAFYA(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Basınç ve Rüzgârlar	C	C	+	✓
2	Koordinat Sistemi ve Konum	E	E	+	✓
3	Nüfusun Özellikleri ve Önemi	A	b	-	✓
4	Bölge Kavramı ve Türleri	B	B	+	✓
5	Doğal Afetlerin Genel Özellikleri	D	D	+	✓

Sr	FELSEFE-1(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemler	D	D	+	✓
2	Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemler	C	C	+	✓
3	Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problemler	E	E	+	✓
4	Felsefi Düşünce	A	A	+	✓
5	Bilim Felsefesinin Konusu ve Problemler	C	C	+	✓
Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Milletimizin İslam Anlayışının Oluşması	B	B	+	✓
2	Dini Yorum Farklılıklarının Sebepleri	E	E	+	✓
3	Ahret Alemi	C	C	+	✓
4	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	A	A	+	✓
5	Allah'ın Emir ve Yasaklarına Riayet: T	D	D	+	✓
Sr	FELSEFE-2(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1		F	F	+	✓
2		F	F	+	✓
3		F	F	+	✓
4		F	F	+	✓
5		F	F	+	✓
Sr	MATEMATİK(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Kesir Problemleri	C	C	+	✓
2	ORAN, ORANTI KAVRAMLARININ KULLANILDIĞI	E	E	+	✓
3	Basit Olayların Olaslıkları	D	D	+	✓
4	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denk	B	B	+	✓
5	Eşitsizliğin Özellikleri	E	E	+	✓
6	Kökü İfadeler ve Denklemler	C	C	+	✓
7	Sayı Problemleri	D	D	+	✓
8	Kombinasyon	E	E	+	✓
9	Sayı Problemleri	B	B	+	✓
10	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Den	B	B	+	✓
11	Polinomlar	A	A	+	✓
12	Olayların Gerçekleşme Sayısını Toplama	E	E	+	✓
13	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	D	D	+	✓
14	Sayı Problemleri	B	B	+	✓
15	Sayı Kümeleri	A	A	+	✓
16	Hareket Problemleri	A	A	+	✓
17	Yüzde Problemleri	C	C	+	✓
18	İki Kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgil	D	D	+	✓
19	Kesir Problemleri	B	B	+	✓
20	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşit	E	E	+	✓
21	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	B	B	+	✓
22	Yaş Problemleri	A	A	+	✓
23	Mutlak Değer	C	C	+	✓
24	Pascal üçgenini ve Binom Açılımını Kul	C	C	+	✓
25	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	A	A	+	✓
26	ORAN, ORANTI KAVRAMLARININ KULLANILDIĞI	E	E	+	✓
27	Sayı Kümeleri	D	D	+	✓
28	Kesir Problemleri	E	E	+	✓
29	Kümelerle Çözülen Problemler ve Gerçek	A	A	+	✓
30	Kombinasyon	C	C	+	✓
31	Üçgende Açılar	E	E	+	✓
32	Paralelkenar	B	B	+	✓
33	Üçgende Benzerlik	A	A	+	✓
34	Deltoid	E	E	+	✓
35	Özel üçgenler	D	D	+	✓
36	Kare	B	B	+	✓
37	Yamuk	A	A	+	✓
38	Üçgenin Alanı	D	D	+	✓
39	Prizmalar	B	B	+	✓
40	Prizmalar	C	C	+	✓

Sr	FİZİK(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Kaldırma Kuvveti	D	D	+	✓
2	Deprem Dalgaları	D	a	-	✓
3	Madde ve Özellikleri	E	a	-	✓
4	Isı Alışverişi ve Isıl Denge	A	b	-	✓
5	Lambalı Devreler	C	b	-	✓
6	Aydınlanma	B	B	+	✓
7	Newton'ın Hareket Yasaları	E	a	-	✓
Sr	KİMYA(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Asit ve Bazların Tepkimeleri	D	D	+	✓
2	Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal H	E	E	+	✓
3	Atomun Yapısı	B	B	+	✓
4	Çözelti Derişimleri	C	b	-	✓
5	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Gü	B	B	+	✓
6	Katılar	E	b	-	✓
7	Güçlü Etkileşimler	A	A	+	✓
Sr	BİYOLOJİ(A)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Mitoz Bölünme	B	B	+	✓
2	Hayvanlar Alemi	E	E	+	✓
3	Eksik Baskınlık, Eş Baskınlık, Çok Ale	D	D	+	✓
4	Hücre Zarından Madde Geçişleri	D	D	+	✓
5	Güncel Çevre Sorunları	B	D	+	✓
6	Karbonhidratlar, Yağlar ve Proteinler	C	C	+	✓

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE-1	DİN KÜLTÜR	FELSEFE-2	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
22-23 Yanıt Yayınları TYT Deneme-6	21.25	3.75	0.75	4.00	3.00	0.00	1.00	0	0.50	1.00	34.00	201.363

# ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ BELGESİ

22-23 Yanıt Yayınları TYT Deneme-6

İL - İLÇE : Çanakkale - MERKEZ  
KURUM ADI : BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURUMU  
ÖĞRENCİ ADI : N İLAY  
SINIF-ÖĞR.NO : 12/0 - 1

Ders Adı	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Snf Ort	Krm Ort	Gnl Ort
TÜRKÇE	40	27	12	1	24.00	24.00	18.80	21.04
TARİH	5	3	2	0	2.50	2.50	3.10	2.59
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50	0.50	1.90	1.32
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50	1.50	2.00	2.08
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75	1.75	2.65	3.07
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00	0.00	-0.01
MATEMATİK	40	7	5	28	5.75	5.75	1.95	9.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00	-0.20	0.94
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00	0.95	1.46
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00	1.05	1.64

**PUAN**  
**210.887**

**BAŞARI YÜZDESİ**  
**%42.2**

Sr	TÜRKÇE(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	SÖZCÜKLERDE ÇOK ANLAMLILIK	C	C	+	■
2	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	■
3	SÖZCÜKLERDE ÇOK ANLAMLILIK	B	B	+	■
4	Sözcükte Anlam	E	E	+	■
5	PARAGRAF TAMAMLAMA	A	A	+	■
6	Fillimsiler	B	C	-	■
7	Cümlede Anlam	E	E	+	■
8	Yazım Kuralları	C	C	+	■
9	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	E	E	+	■
10	Noktalama İşaretleri	D	D	+	■
11	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	C	B	-	■
12	Yazım Kuralları	D	D	+	■
13	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+	■
14	Karma Dil Bilgisi	D			■
15	Cümleye Hâkim Olan Duygu Veya Kavramla	B	A	-	■
16	Cümle Yorumlama	A	A	+	■
17	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	C	C	+	■
18	Noktalama İşaretleri	E	E	+	■
19	PARAGRAFI KARŞILAYAN SORU	A	B	-	■
20	Cümlenin Ögeleri	B	A	-	■
21	Paragraf Oluşturma	D	D	+	■
22	Sözcüğün Yapısı	D	C	-	■
23	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	E	E	+	■
24	Ses Bilgisi	A	C	-	■
25	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	B	A	-	■
26	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	■
27	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	A	C	-	■
28	Karma Dil Bilgisi	A	A	+	■
29	PARAGRAFIN ANA DÜŞÜNCESİ	C	C	+	■
30	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	E	D	-	■
31	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	A	B	-	■
32	PARAGRAF TAMAMLAMA	B	C	-	■
33	Cümlede Anlam	A	A	+	■
34	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	C	C	+	■
35	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	■
36	PARÇANIN İKİ PARAGRAFA BÖLÜNMESİ	C	C	+	■
37	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	E	E	+	■
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	■
39	PARÇANIN YARDIMCI DÜŞÜNCELERİ	B	B	+	■
40	Anlatım teknikleri	B	B	+	■

Sr	TARİH(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	İSLAMİYET YAYILIYOR	B	B	+	■
2	DÜNYA GÜCÜ OSMANLI (1453-1595)	E	A	-	■
3	İŞGALLERİN BAŞLAMASI VE MİLLİ MÜCADELE	A	A	+	■
4	İç Asya'da Kurulan Türk Devletleri ve	D	C	-	■
5	Atatürk İlkeleri	C	C	+	■

Sr	COĞRAFYA(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Nüfusun Özellikleri ve Önemi	A	A	+	■
2	Doğal Afetlerin Genel Özellikleri	D			■
3	Basınç ve Rüzgârlar	C	E	-	■
4	Koordinat Sistemi ve Konum	E			■
5	Bölge Kavramı ve Türleri	B	A	-	■

Sr	FELSEFE-1(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemler	C			■
2	Siyaset Felsefesinin Konusu ve Problem	E	B	-	■
3	Bilim Felsefesinin Konusu ve Problemler	C	C	+	■
4	Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemler	D	D	+	■
5	Felsefi Düşünce	A	E	-	■

Sr	DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Dini Yorum Farklılıklarının Sebepleri	E	E	+	■
2	Hz. Muhammed'in Şahsiyeti	A	A	+	■
3	Allah'ın Emir ve Yasaklarına Riayet: T	D	E	-	■
4	Milletimizin İslam Anlayışının Oluşması	B			■
5	Ahret Âlemi	C			■

Sr	FELSEFE-2(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1		F			■
2		F			■
3		F			■
4		F			■
5		F			■

Sr	MATEMATİK(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Basit Olayların Olasılıkları	D	D	+	■
2	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denk	B			■
3	Kesir Problemleri	C	C	+	■
4	ORAN, ORANTI KAVRAMLARININ KULLANILDIĞI	E	+		■
5	Sayı Problemleri	D			■
6	Kombinasyon	E	A	-	■
7	Eşitsizliğin Özellikleri	E	D	-	■
8	Köklü İfadeler ve Denklem	C			■
9	Olayların Gerçekleşme Sayısını Toplama	E			■
10	Sayı Problemleri	B	D	-	■
11	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Den	B	C	-	■
12	Polinomlar	A			■
13	Sayı Kümeleri	A			■
14	Hareket Problemleri	A	A	+	■
15	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	D			■
16	Sayı Problemleri	B	B	+	■
17	Kesir Problemleri	B	B	+	■
18	Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Eşit	E			■
19	Yüzde Problemleri	C	D	-	■
20	İki Kümenin Kartezyen Çarpımıyla İlgil	D			■
21	Mutlak Değer	C			■
22	Pascal üçgenini ve Binom Açılımını Kul	C			■
23	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	B			■
24	Yaş Problemleri	A	A	+	■
25	Sayı Kümeleri	D			■
26	Kesir Problemleri	E			■
27	RUTİN OLMAYAN PROBLEM	A			■
28	ORAN, ORANTI KAVRAMLARININ KULLANILDIĞI	C			■
29	Kombinasyon	C			■
30	Kümelerle Çözülen Problemler ve Gerçek	A			■
31	Paralelkenar	B			■
32	Üçgende Açılar	E			■
33	Kare	B			■
34	Özel üçgenler	D			■
35	Üçgende Benzerlik	A			■
36	Deltoid	E			■
37	Prizmalar	B			■
38	Prizmalar	C			■
39	Yamuk	A			■
40	Üçgenin Alanı	D			■

Sr	FİZİK(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Madde ve Özellikleri	E			■
2	Isı Alışverişi ve Isıl Denge	A			■
3	Kaldırma Kuvveti	D			■
4	Deprem Dalgaları	D			■
5	Aydınlanma	B			■
6	Lambalı Devreler	C			■
7	Newton'ın Hareket Yasaları	E			■

Sr	KİMYA(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Atomun Yapısı	B			■
2	Çözelti Derişimleri	C			■
3	Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal H	B			■
4	Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal H	E			■
5	Asit ve Bazların Tepkimeleri	D			■
6	Güçlü Etkileşimler	A			■
7	Katılar	E			■

Sr	BİYOLOJİ(B)	DC	ÖC	+-	Çözüm
1	Hayvanlar Alemi	E			■
2	Mitoz Bölünme	B			■
3	Karbonhidratlar, Yağlar ve Proteinler	C			■
4	Güncel Çevre Sorunları	D			■
5	Hücre Zarından Madde Geçişleri	B			■
6	Eksik Baskınlık, Eş Baskınlık, Çok Ale	D			■

## ÖNCEKİ SINAV KARŞILAŞTIRMALARI

Sınav Adı	TÜRKÇE	TARİH	COĞRAFYA	FELSEFE-1	DİN KÜLTÜR	FELSEFE-2	MATEMATİK	FİZİK	KİMYA	BİYOLOJİ	Toplam	TYT Puan
22-23 Yanıt Yayınları TYT Deneme-6	24.00	2.50	0.50	1.50	1.75	0.00	5.75	0.00	0.00	0.00	36.00	210.887