

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ENES AKGÜN  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 429.250

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	429.250	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	0.256	277	1	1	1	1
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50	68.75
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	38	2	0	37.50	93.75
FİZİK	7	7	0	0	7.00	100.00
KİMYA	7	5	2	0	4.50	64.29
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00	100.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50	68.75
SOSYAL BİL	20	17	3	0	16.25	81.25
TEMEL MATE	40	38	2	0	37.50	93.75
FEN BİLİML	20	18	2	0	17.50	87.50

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	27.50	16.25	37.50	17.50	98.75	429.250
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	d	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Sözcükte Anlam
5	B	c	- Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E	E	+ Yazım Kuralları
10	D	D	+ Yazım Kuralları
11	A	A	+ SES BİLGİSİ
12	E	E	+ Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B	B	+ SOZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	+ Cümlenin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	a	- Paragrafa Yapı
20	D	D	+ Paragrafa Yapı
21	A	c	- Paragrafa Yapı
22	E	d	- Paragrafa Yapı
23	C	d	- Paragrafa Yapı
24	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragrafa Yapı
26	A	d	- Paragrafa Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	c	- İlk Türk devletleri
2	C	d	- Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	A	+ Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelli
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	D	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	D	+ Allah inancı
20	D	e	- Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+ Rasyonel Sayılar
2	D	D	+ sayı çözümlene
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D	D	+ Faktöriyel
7	C	C	+ bölünebilme
8	A	d	- eko-eko
9	C	C	+ Eşitsizlik
10	B	B	+ Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	C	+ orantı
13	E	d	- Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D	D	+ işçi problemleri
17	C	C	+ Hareket Problemleri
18	B	B	+ Yüzde Problemleri
19	C	C	+ orantı problemleri
20	E	E	+ Grafik Problemleri
21	D	D	+ periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	E	+ veri
24	E	E	+ Binom Açılımı
25	A	A	+ olasılık
26	D	D	+ bileşik önmeler
27	C	C	+ Kümelelerde İşlemler
28	B	B	+ Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	E	+ fonksiyon grafikleri
30	A	A	+ polinomlarda işlemler
31	B	B	+ üçgende açı
32	C	C	+ açıortay
33	C	C	+ Dik Üçgen
34	E	E	+ dörtgenler
35	A	A	+ Çokgenler
36	E	E	+ Dikdörtgen
37	D	D	+ eşkenar dörtgen
38	C	C	+ paralelkenar
39	B	B	+ Prizmalar
40	D	D	+ küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenle
3	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	B	+ 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C	C	+ 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	e	- Metalik Bağ
11	B	c	- Suyun Sertliği
12	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
13	C	C	+ Karışımlar
14	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	A	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	D	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : GAMZE MUTLU  
SINIF/SUBE - NO : 12/D - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 404.350

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	404.350	192.571	183.223	184.556	256.943	404.350	1.011	1093	3	3	3	1
							Katılım	108206	189	142	54	1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	34	6	0	32.50	81.25
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	36	4	0	35.00	87.50
FİZİK	7	4	3	0	3.25	46.43
KİMYA	7	5	2	0	4.50	64.29
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50	58.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	34	6	0	32.50	81.25
SOSYAL BİL	20	14	5	1	12.75	63.75
TEMEL MATE	40	36	4	0	35.00	87.50
FEN BİLİML	20	13	7	0	11.25	56.25

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	32.50	12.75	35.00	11.25	91.50	404.350
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	e	- Paragrafa Yapı
3	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D	+ Paragrafa Yapı
5	A	A	+ Paragrafa Yapı
6	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	A	+ Sözcükte Anlam
21	C	C	+ Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	A	+ Sözcükte Anlam
24	B	B	+ Cümlede Anlam
25	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	A	+ Cümlede Anlam
28	E	E	+ Yazım Kuralları
29	D	a	- Yazım Kuralları
30	A	A	+ SES BİLGİSİ
31	E	E	+ Sözcükte Yapı
32	B	B	+ Noktalama İşaretleri
33	B	B	+ SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri
36	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	E	+ Paragrafa Yapı
39	D	D	+ Paragrafa Yapı
40	A	A	+ Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	c	- İlk Türk devletleri
4	C	b	- Türk İslam devletleri
5	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
9	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A	d	- TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
14	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	c	- Allah inancı
17	D	D	+ Anadolu'da İslam
18	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B	+ Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A	A	+ Felsefe Nedir?
25	D	D	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Küme Problemleri
2	B	B	+ Yaş Problemleri
3	D	D	+ işçi problemleri
4	C	C	+ Hareket Problemleri
5	B	B	+ Yüzde Problemleri
6	C	C	+ orantı problemleri
7	E	E	+ Grafik Problemleri
8	D	D	+ periyodik olaylar
9	B	B	+ tek ve çift sayılar
10	E	E	+ veri
11	E	E	+ Binom Açılımı
12	A	e	- olasılık
13	D	D	+ bileşik önmeler
14	C	C	+ Kümelerde İşlemler
15	B	B	+ fonksiyonlarda işlemler
16	E	E	+ fonksiyon grafikleri
17	A	A	+ polinomlarda işlemler
18	E	E	+ Rasyonel Sayılar
19	D	D	+ sayı çözümlenme
20	B	B	+ Asal Sayılar
21	B	B	+ ondalıklı sayılar
22	A	A	+ Köklü Sayılar
23	D	D	+ Faktöriyel
24	C	C	+ bölünebilme
25	A	A	+ ekok-ebob
26	C	C	+ Eşitsizlik
27	B	B	+ Mutlak Değer
28	A	A	+ Üslü Sayılar
29	C	C	+ orantı
30	E	d	- Sayı Problemleri
31	E	E	+ Dikdörtgen
32	D	D	+ eşkenar dörtgen
33	C	C	+ paralelkenar
34	B	B	+ Prizmalar
35	D	D	+ küp
36	B	B	+ üçgende açı
37	C	b	- açıortay
38	C	C	+ Dik Üçgen
39	E	E	+ dörtgenler
40	A	e	- Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	e	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E	b	- 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C	d	- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B	B	+ Suyun Sertliği
9	B	a	- Kimyanın Temel Kanunları
10	C	C	+ Kanşınlar
11	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
12	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C	e	- Metalik Bağ
15	E	b	- Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D	D	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A	d	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : BELEMİR  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 405.075

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	405.075	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	0.987	1067	2	2	2	2
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75	71.88
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	33	6	1	31.50	78.75
FİZİK	7	6	1	0	5.75	82.14
KİMYA	7	6	1	0	5.75	82.14
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75	79.17

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	31	9	0	28.75	71.88
SOSYAL BİL	20	16	4	0	15.00	75.00
TEMEL MATE	40	33	6	1	31.50	78.75
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.25	81.25

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	28.75	15.00	31.50	16.25	91.50	405.075
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	C	+ Paragrafa Yapı
3	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D	+ Paragrafa Yapı
5	A	A	+ Paragrafa Yapı
6	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	d	- Sözcükte Anlam
21	C	C	+ Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	A	+ Sözcükte Anlam
24	B	B	+ Cümlede Anlam
25	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	e	- Cümlede Anlam
28	E	E	+ Yazım Kuralları
29	D	a	- Yazım Kuralları
30	A	A	+ SES BİLGİSİ
31	E	E	+ Sözcükte Yapı
32	B	B	+ Noktalama İşaretleri
33	B	B	+ SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	d	- KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri
36	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	E	+ Paragrafa Yapı
39	D	D	+ Paragrafa Yapı
40	A	A	+ Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+ Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	a	- İlk Türk devletleri
4	C	e	- Türk İslam devletleri
5	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	b	- DÜNYADA NÜFUS
9	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
14	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	D	+ Allah inancı
17	D	b	- Anadolu'da İslam
18	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B	+ Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A	A	+ Felsefe Nedir?
25	D	D	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Küme Problemleri
2	B	B	+ Yaş Problemleri
3	D	D	+ işçi problemleri
4	C	C	+ Hareket Problemleri
5	B	B	+ Yüzde Problemleri
6	C	b	- oranlı problemleri
7	E	E	+ Grafik Problemleri
8	D	D	+ periyodik olaylar
9	B	a	- tek ve çift sayılar
10	E	E	+ veri
11	E	d	- Binom Açılımı
12	A	e	- olasılık
13	D	D	+ bileşik önmeler
14	C	C	+ Kümelerde İşlemler
15	B	B	+ fonksiyonlarda işlemler
16	E	E	+ fonksiyon grafikleri
17	A	A	+ polinomlarda işlemler
18	E	E	+ Rasyonel Sayılar
19	D	D	+ sayı çözümlenme
20	B	B	+ Asal Sayılar
21	B	B	+ ondalıklı sayılar
22	A	A	+ Köklü Sayılar
23	D	D	+ Faktöriyel
24	C	C	+ bölünebilme
25	A	A	+ ekok-ebob
26	C	C	+ Eşitsizlik
27	B	B	+ Mutlak Değer
28	A	A	+ Üslü Sayılar
29	C	b	- oranlı
30	E	E	+ Sayı Problemleri
31	E	E	+ Dikdörtgen
32	D	D	+ eşkenar dörtgen
33	C	b	- paralelkenar
34	B	B	+ Prizmalar
35	D	D	+ küp
36	B	B	+ üçgende açı
37	C	C	+ açıortay
38	C	C	+ Dik Üçgen
39	E	E	+ dörtgenler
40	A	A	+ Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C	C	+ 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B	a	- Suyun Sertliği
9	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
10	C	C	+ Karışımlar
11	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
12	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C	C	+ Metalik Bağ
15	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D	D	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A	d	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B	B	+ Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : TŞŞ  
SINIF/SUBE - NO : 12/A - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 396.850

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	396.850	192.571	183.223	184.556	256.943	396.850	1.389	1502	5	5	5	1
							Katılım	108206	189	142	54	1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	11	2	24.25	60.62
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	34	3	3	33.25	83.12
FİZİK	7	6	1	0	5.75	82.14
KİMYA	7	5	2	0	4.50	64.29
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00	100.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	11	2	24.25	60.62
SOSYAL BİL	20	16	3	1	15.25	76.25
TEMEL MATE	40	34	3	3	33.25	83.12
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.25	81.25

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	24.25	15.25	33.25	16.25	89.00	396.850
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	C	+ Paragrafa Yapı
3	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D	+ Paragrafa Yapı
5	A	b	- Paragrafa Yapı
6	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	A	+ Sözcükte Anlam
21	C	C	+ Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	b	- Sözcükte Anlam
24	B	B	+ Cümlede Anlam
25	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	A	+ Cümlede Anlam
28	E		Yazım Kuralları
29	D	a	- Yazım Kuralları
30	A	b	- SES BİLGİSİ
31	E	a	- Sözcükte Yapı
32	B	B	+ Noktalama İşaretleri
33	B	B	+ SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	a	- KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	d	+ Cümlelerin Ögeleri
36	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	E	+ Paragrafa Yapı
39	D	D	+ Paragrafa Yapı
40	A		Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+ Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	c	- İlk Türk devletleri
4	C	e	- Türk İslam devletleri
5	B	d	- XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
9	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
14	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	D	+ Allah inancı
17	D	D	+ Anadolu'da İslam
18	A		Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B	+ Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Küme Problemleri
2	B	B	+ Yaş Problemleri
3	D	D	+ işçi problemleri
4	C	C	+ Hareket Problemleri
5	B	B	+ Yüzde Problemleri
6	C	C	+ orantı problemleri
7	E	E	+ Grafik Problemleri
8	D	D	+ periyodik olaylar
9	B	B	+ tek ve çift sayılar
10	E	E	+ veri
11	E	E	+ Binom Açılımı
12	A	A	+ olasılık
13	D	D	+ bileşik önmeler
14	C	C	+ Kümelerde İşlemler
15	B	B	+ fonksiyonlarda işlemler
16	E	a	- fonksiyon grafikleri
17	A	A	+ polinomlarda işlemler
18	E	E	+ Rasyonel Sayılar
19	D	D	+ sayı çözümlenme
20	B	B	+ Asal Sayılar
21	B	B	+ ondalıklı sayılar
22	A	A	+ Köklü Sayılar
23	D	D	+ Faktöriyel
24	C	C	+ bölünebilme
25	A	A	+ ekok-ebob
26	C	C	+ Eşitsizlik
27	B	B	+ Mutlak Değer
28	A	A	+ Üslü Sayılar
29	C	C	+ orantı
30	E	E	+ Sayı Problemleri
31	E	c	- Dikdörtgen
32	D	D	+ eşkenar dörtgen
33	C	C	+ paralelkenar
34	B	e	- Prizmalar
35	D	D	+ küp
36	B	B	+ üçgende açı
37	C		açıortay
38	C		Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A	A	+ Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	B	+ 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C	b	- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B	B	+ Suyun Sertliği
9	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
10	C	e	- Kanşınlar
11	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
12	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C	d	- Metalik Bağ
15	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D	D	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A	A	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ÖZTÜRK HAN  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 397.400

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	397.400	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	1.328	1436	4	4	4	3
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75	69.38
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	34	5	1	32.75	81.88
FİZİK	7	6	1	0	5.75	82.14
KİMYA	7	6	1	0	5.75	82.14
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75	79.17

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	9	1	27.75	69.38
SOSYAL BİL	20	14	6	0	12.50	62.50
TEMEL MATE	40	34	5	1	32.75	81.88
FEN BİLİML	20	17	3	0	16.25	81.25

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	27.75	12.50	32.75	16.25	89.25	397.400
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	e	- Paragrafa Yapı
3	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D	+ Paragrafa Yapı
5	A	A	+ Paragrafa Yapı
6	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	d	- Sözcükte Anlam
21	C	C	+ Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	A	+ Sözcükte Anlam
24	B	B	+ Cümlede Anlam
25	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	A	+ Cümlede Anlam
28	E	E	+ Yazım Kuralları
29	D	A	- Yazım Kuralları
30	A	A	+ SES BİLGİSİ
31	E	d	- Sözcükte Yapı
32	B	B	+ Noktalama İşaretleri
33	B	B	+ SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	d	- KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri
36	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	c	- Paragrafa Yapı
39	D	D	+ Paragrafa Yapı
40	A	A	+ Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	c	- İlk Türk devletleri
4	C	b	- Türk İslam devletleri
5	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
9	C	a	- TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
14	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	D	+ Allah inancı
17	D	D	+ Anadolu'da İslam
18	A	e	- Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B	+ Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	d	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A	A	+ Felsefe Nedir?
25	D	D	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Küme Problemleri
2	B	B	+ Yaş Problemleri
3	D	D	+ işçi problemleri
4	C	C	+ Hareket Problemleri
5	B	B	+ Yüzde Problemleri
6	C	C	+ orantı problemleri
7	E	E	+ Grafik Problemleri
8	D	D	+ periyodik olaylar
9	B	B	+ tek ve çift sayılar
10	E	E	+ veri
11	E	d	- Binom Açılımı
12	A	A	+ olasılık
13	D	D	+ bileşik önmeler
14	C	C	+ Kümelerde İşlemler
15	B	B	+ fonksiyonlarda işlemler
16	E	E	+ fonksiyon grafikleri
17	A	A	+ polinomlarda işlemler
18	E	E	+ Rasyonel Sayılar
19	D	D	+ sayı çözümlenme
20	B	B	+ Asal Sayılar
21	B	B	+ ondalıklı sayılar
22	A	A	+ Köklü Sayılar
23	D	D	+ Faktöriyel
24	C	C	+ bölünebilme
25	A	A	+ ekok-ebob
26	C	C	+ Eşitsizlik
27	B	d	- Mutlak Değer
28	A	A	+ Üslü Sayılar
29	C	b	- orantı
30	E	d	- Sayı Problemleri
31	E	E	+ Dikdörtgen
32	D	D	+ eşkenar dörtgen
33	C	C	+ paralelkenar
34	B	B	+ Prizmalar
35	D	D	+ küp
36	B	B	+ üçgende açı
37	C	d	- açıortay
38	C	C	+ Dik Üçgen
39	E	E	+ dörtgenler
40	A	A	+ Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	e	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C	C	+ 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A	A	+ 9.2.1.1. Ozkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B	B	+ Suyun Sertliği
9	B	a	- Kimyanın Temel Kanunları
10	C	C	+ Kanşınlar
11	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
12	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C	C	+ Metalik Bağ
15	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D	b	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A	A	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B	B	+ Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : BERRİN UZUNYOL  
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 501  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 396.225

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	396.225	192.571	183.223	184.556	256.943	291.697	1.450	1568	6	6	6	1
							Katılım	108206	189	142	54	9

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50	68.75
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	37	3	0	36.25	90.62
FİZİK	7	6	1	0	5.75	82.14
KİMYA	7	6	1	0	5.75	82.14
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50	58.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	30	10	0	27.50	68.75
SOSYAL BİL	20	12	7	1	10.25	51.25
TEMEL MATE	40	37	3	0	36.25	90.62
FEN BİLİML	20	16	4	0	15.00	75.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	27.50	10.25	36.25	15.00	89.00	396.225
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	b	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	b	- Sözcükte Anlam
5	B	B	+ Cümlede Anlam
6	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	e	+ Cümlede Anlam
9	E	E	+ Yazım Kuralları
10	D	c	- Yazım Kuralları
11	A	A	+ SES BİLGİSİ
12	E	c	- Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B	B	+ SOZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	+ Cümlenin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	E	+ Paragraf Yapı
20	D	D	+ Paragraf Yapı
21	A	A	+ Paragraf Yapı
22	E	E	+ Paragraf Yapı
23	C	d	- Paragraf Yapı
24	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	c	- Paragraf Yapı
26	A	A	+ Paragraf Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a	- İlk Türk devletleri
2	C	b	- Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	e	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	e	- DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	b	- Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	e	- Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	b	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	D	+ Allah inancı
20	D	D	+ Anadolu'da İslam
21	A	A	+ Felsefe Nedir?
22	D	D	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+ Rasyonel Sayılar
2	D	D	+ sayı çözümlere
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D	b	- Faktöriyel
7	C	C	+ Bölünebilme
8	A	E	+ ekok-ebob
9	C	C	+ Eşitsizlik
10	B	B	+ Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	C	+ orantı
13	E	E	+ Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D	D	+ işçi problemleri
17	C	C	+ Hareket Problemleri
18	B	B	+ Yüzde Problemleri
19	C	C	+ orantı problemleri
20	E	E	+ Grafik Problemleri
21	D	D	+ periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	E	+ veri
24	E	E	+ Binom Açılımı
25	A	A	+ olasılık
26	D	D	+ bileşik önermeler
27	C	C	+ Kümelede İşlemler
28	B	B	+ Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	E	+ Yüzde Problemleri
30	A	A	+ polinomlarda işlemler
31	B	c	- üçgende açı
32	C	b	- açıortay
33	C	C	+ Dik Üçgen
34	E	E	+ dörtgenler
35	A	A	+ Çokgenler
36	E	E	+ Dikdörtgen
37	D	D	+ eşkenar dörtgen
38	C	C	+ paralelkenar
39	B	B	+ Prizmalar
40	D	D	+ küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	e	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C	C	+ 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	b	- Metalik Bağ
11	B	B	+ Suyun Sertliği
12	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
13	C	C	+ Karışımlar
14	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	b	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	e	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	D	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : İKBAL SU AYDOĞAN  
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 391.575

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	391.575	192.571	183.223	184.556	256.943	291.697	1.779	1924	7	7	7	2
							Katılım	108206	189	142	54	9

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00	62.50
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	35	3	2	34.25	85.62
FİZİK	7	5	1	1	4.75	67.86
KİMYA	7	5	2	0	4.50	64.29
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75	79.17

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00	62.50
SOSYAL BİL	20	15	3	2	14.25	71.25
TEMEL MATE	40	35	3	2	34.25	85.62
FEN BİLİML	20	15	4	1	14.00	70.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	25.00	14.25	34.25	14.00	87.50	391.575
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	e	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	e	- Sözcükte Anlam
5	B	e	- Cümlede Anlam
6	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	e	- Cümlede Anlam
9	E	E	+ Yazım Kuralları
10	D	D	+ Yazım Kuralları
11	A	A	+ SES BİLGİSİ
12	E	E	+ Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalama İşaretleri
14	B	B	+ SOZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	+ Cümlelinin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	E	+ Paragrafa Yapı
20	D	D	+ Paragrafa Yapı
21	A	A	+ Paragrafa Yapı
22	E	d	- Paragrafa Yapı
23	C	C	+ Paragrafa Yapı
24	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragrafa Yapı
26	A	e	- Paragrafa Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	a	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+ İlik Türk devletleri
2	C	a	- Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	A	+ Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	a	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelli
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	d	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	D	+ Allah inancı
20	D	D	+ Anadolu'da İslam
21	A	A	+ Felsefe Nedir?
22	D	D	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
25	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+ Rasyonel Sayılar
2	D	D	+ sayı çözümlene
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D	D	+ Faktöriyel
7	C	C	+ bölünebilme
8	A	A	+ ekok-ebob
9	C	C	+ Eşitsizlik
10	B	B	+ Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	C	+ orantı
13	E	E	+ Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D	D	+ işçi problemleri
17	C	C	+ Hareket Problemleri
18	B	B	+ Yüzde Problemleri
19	C	C	+ orantı problemleri
20	E	E	+ Grafik Problemleri
21	D	D	+ periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	E	+ veri
24	E	E	+ Binom Açılımı
25	A	A	+ olasılık
26	D	D	+ bileşik önmeler
27	C	C	+ Kümelelerde İşlemler
28	B	B	+ Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	E	+ fonksiyon grafikleri
30	A	A	+ polinomlarda işlemler
31	B	c	- üçgende açı
32	C	C	+ açıortay
33	C	C	+ Dik Üçgen
34	E	c	- dörtgenler
35	A	d	- Çokgenler
36	E	E	+ Dikdörtgen
37	D	D	+ eşkenar dörtgen
38	C	C	+ paralelkenar
39	B	B	+ Prizmalar
40	D	D	+ küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	e	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
7	C	C	+ 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	e	- Metalik Bağ
11	B	B	+ Suyun Sertliği
12	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
13	C	a	- Karışımlar
14	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	A	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	b	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : GAMZE SİNİCİ  
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : **381.350**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	381.350	192.571	183.223	184.556	256.943	291.697	2.425	2623	8	8	8	3
							Katılım	108206	189	142	54	9

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	11	2	24.25	60.62
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	36	3	1	35.25	88.12
FİZİK	7	5	2	0	4.50	64.29
KİMYA	7	6	1	0	5.75	82.14
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50	58.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	11	2	24.25	60.62
SOSYAL BİL	20	13	7	0	11.25	56.25
TEMEL MATE	40	36	3	1	35.25	88.12
FEN BİLİML	20	15	5	0	13.75	68.75

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	24.25	11.25	35.25	13.75	84.50	381.350
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	b	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Sözcükte Anlam
5	B	B	+ Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E	a	- Yazım Kuralları
10	D	c	- Yazım Kuralları
11	A	A	+ SES BİLGİSİ
12	E	a	- Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B	B	+ SOZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D		- Cümlelinin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	a	- Paragrafa Yapı
20	D	D	+ Paragrafa Yapı
21	A	e	- Paragrafa Yapı
22	E	d	- Paragrafa Yapı
23	C	d	- Paragrafa Yapı
24	A		- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragrafa Yapı
26	A	b	- Paragrafa Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	d	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e	- İlk Türk devletleri
2	C	b	- Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	e	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	d	- DÜNYADA NÜFUS
11	E	e	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	d	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	e	- Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	C	+ İslam düşüncesinde İtikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	b	- Allah inancı
20	D	D	+ Anadolu'da İslam
21	A		- Felsefe Nedir?
22	D		- Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		- Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+ Rasyonel Sayılar
2	D	D	+ sayı çözümlene
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D	D	+ Faktöriyel
7	C	C	+ bölünebilme
8	A	A	+ ekok-ebob
9	C	C	+ Eşitsizlik
10	B	B	+ Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	e	- orantı
13	E	E	+ Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D	D	+ işçi problemleri
17	C	C	+ Hareket Problemleri
18	B	B	+ Yüzde Problemleri
19	C	C	+ orantı problemleri
20	E	E	+ Grafik Problemleri
21	D	D	+ periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	E	+ veri
24	E	E	+ Binom Açılımı
25	A	c	- olasılık
26	D	D	+ bileşik önermeler
27	C	C	+ Kümelede İşlemler
28	B	B	+ Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	E	+ fonksiyon grafikleri
30	A	A	+ polinomlarda işlemler
31	B	B	+ üçgende açı
32	C	C	+ açıortay
33	C	C	+ Dik Üçgen
34	E	E	+ dörtgenler
35	A	A	+ Çokgenler
36	E	c	- Dikdörtgen
37	D	D	+ eşkenar dörtgen
38	C	C	+ paralelkenar
39	B		- Prizmalar
40	D	D	+ küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	a	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C	a	- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	e	- Metalik Bağ
11	B	B	+ Suyun Sertliği
12	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
13	C	C	+ Karışımlar
14	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	b	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
17	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	a	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.



# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : EGE H  
SINIF/SUBE - NO : 12/M - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 352.725

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	352.725	192.571	183.223	184.556	256.943	333.738	5.581	6038	9	9	9	1
							Katılım	108206	189	142	54	2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	15	1	20.25	50.62
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	29	4	7	28.00	70.00
FİZİK	7	5	2	0	4.50	64.29
KİMYA	7	6	1	0	5.75	82.14
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50	58.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	15	1	20.25	50.62
SOSYAL BİL	20	15	5	0	13.75	68.75
TEMEL MATE	40	29	4	7	28.00	70.00
FEN BİLİML	20	15	5	0	13.75	68.75

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	20.25	13.75	28.00	13.75	75.75	352.725
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam
2	C	d	Sözcükte Anlam
3	B	B	Cümlede Anlam
4	A	b	Sözcükte Anlam
5	B	a	Cümlede Anlam
6	A	d	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	Cümlede Anlam
8	A	b	Cümlede Anlam
9	E	E	Yazım Kuralları
10	D	D	Yazım Kuralları
11	A	c	SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	B	Noktalamla İşaretleri
14	B	B	SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	B	KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	Cümlenin Ögeleri
17	C	c	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	E	Paragraf Yapı
20	D	D	Paragraf Yapı
21	A	e	Paragraf Yapı
22	E	d	Paragraf Yapı
23	C	c	Paragraf Yapı
24	A	e	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	Paragraf Yapı
26	A	c	Paragraf Yapı
27	E	E	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	d	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	c	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	c	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	e	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	e	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	c	İlk Türk devletleri
2	C	d	Türk İslam devletleri
3	B	B	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	A	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	TÜRKİYEİN İKLİMİ
7	A	b	TÜRKİYEİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	D	DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	A	DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	d	İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	D	Allah inancı
20	D	b	Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Rasyonel Sayılar
2	D	D	sayı çözümleri
3	B	B	Asal Sayılar
4	B	B	ondalıklı sayılar
5	A	A	Köklü Sayılar
6	D	D	Faktöriyel
7	C		bölünebilirlik
8	A	A	ekok-ebob
9	C	C	Eğitsizlik
10	B	B	Mutlak Değer
11	A		Üslü Sayılar
12	C	+	orantı
13	E	+	Sayı Problemleri
14	C	+	Küme Problemleri
15	B	+	Yaş Problemleri
16	D	+	işçi problemleri
17	C	+	Hareket Problemleri
18	B	+	Yüzde Problemleri
19	C	e	orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D		periyodik olaylar
22	B	e	tek ve çift sayılar
23	E	+	veri
24	E		Binom Açılımı
25	A	+	olasılık
26	D	e	bileşik önermeler
27	C	+	Kümelerde İşlemler
28	B	B	Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	+	fonskiyon grafikleri
30	A	+	polinomlarda işlemler
31	B	B	üçgenin açısı
32	C	d	acıortay
33	C	C	Dik Üçgen
34	E	+	dörtgenler
35	A	+	Çokgenler
36	E	+	Dikdörtgen
37	D	+	eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B	+	Prizmalar
40	D	D	küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D	10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	+	9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.
4	B	c	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	+	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	+	10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C	e	9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	+	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	e	Metalik Bağ
11	B	B	Suyun Sertliği
12	B	B	Kimyanın Temel Kanunları
13	C	+	Karışımlar
14	D	+	Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E	+	Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	d	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	+	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	b	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ŞERİFE YÜĞRÜK  
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 347.575

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	347.575	192.571	183.223	184.556	256.943	291.697	6.276	6791	10	10	10	4
							Katılım	108206	189	142	54	9

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00	62.50
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	26	9	5	23.75	59.38
FİZİK	7	3	3	1	2.25	32.14
KİMYA	7	5	2	0	4.50	64.29
BİYOLOJİ	6	6	0	0	6.00	100.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00	62.50
SOSYAL BİL	20	14	5	1	12.75	63.75
TEMEL MATE	40	26	9	5	23.75	59.38
FEN BİLİML	20	14	5	1	12.75	63.75

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	25.00	12.75	23.75	12.75	74.25	347.575
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	b	- Sözcükte Anlam
2	C	a	- Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	b	- Sözcükte Anlam
5	B	B	+ Cümlede Anlam
6	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E	E	+ Yazım Kuralları
10	D	D	+ Yazım Kuralları
11	A	A	+ SES BİLGİSİ
12	E	d	- Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalama İşaretleri
14	B	B	+ SOZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	+ Cümlenin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	a	- Paragraf Yapı
20	D	D	+ Paragraf Yapı
21	A	A	+ Paragraf Yapı
22	E	c	- Paragraf Yapı
23	C	d	- Paragraf Yapı
24	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragraf Yapı
26	A	A	+ Paragraf Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	a	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	c	- İlk Türk devletleri
2	C	c	+ Türk İslam devletleri
3	B	e	- XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	b	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	c	- DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	b	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
19	D	D	+ Allah inancı
20	D	D	+ Anadolu'da İslam
21	A	A	+ Felsefe Nedir?
22	D	D	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+ Rasyonel Sayılar
2	D	D	+ sayı çözümlene
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D	a	- Faktöriyel
7	C	C	+ Bölünebilme
8	A	d	- ekok-ebob
9	C	b	- Eşitsizlik
10	B	B	+ Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	C	+ orantı
13	E	E	+ Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D	D	+ işçi problemleri
17	C	C	+ Hareket Problemleri
18	B	B	+ Yüzde Problemleri
19	C	C	+ orantı problemleri
20	E	E	+ Grafik Problemleri
21	D	D	+ periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	d	- veri
24	E	E	+ Binom Açılımı
25	A	A	+ olasılık
26	D	D	+ bileşik önmeler
27	C	C	+ Kümelelerde İşlemler
28	B	B	+ Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	E	+ fonksiyon grafikleri
30	A	b	- polinomlarda işlemler
31	B	B	+ üçgende açı
32	C	d	- açıortay
33	C	C	+ Dik Üçgen
34	E	c	- dörtgenler
35	A	e	- Çokgenler
36	E	E	+ Dikdörtgen
37	D	D	+ eşkenar dörtgen
38	C	C	+ paralelkenar
39	B	e	- Prizmalar
40	D	D	+ küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	a	- 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenle
3	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	c	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	d	- 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
7	C	C	+ 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	C	+ Metalik Bağ
11	B	c	- Suyun Sertliği
12	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
13	C	d	- Karışımlar
14	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	A	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	D	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ÖMER DAĞLI  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 340.950

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	340.950	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	7.202	7792	11	11	11	4
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	14	1	21.50	53.75
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	26	2	12	25.50	63.75
FİZİK	7	5	1	1	4.75	67.86
KİMYA	7	4	3	0	3.25	46.43
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25	37.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	14	1	21.50	53.75
SOSYAL BİL	20	16	4	0	15.00	75.00
TEMEL MATE	40	26	2	12	25.50	63.75
FEN BİLİML	20	12	7	1	10.25	51.25

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	21.50	15.00	25.50	10.25	72.25	340.950
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam
2	C	+	Sözcükte Anlam
3	B	+	Cümlede Anlam
4	A	+	Sözcükte Anlam
5	B	c	Cümlede Anlam
6	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	+	Cümlede Anlam
8	A	+	Cümlede Anlam
9	E	a	Yazım Kuralları
10	D	c	Yazım Kuralları
11	A	d	SES BİLGİSİ
12	E	+	Sözcükte Yapı
13	B	+	Noktalamla İşaretleri
14	B		SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	c	KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	+	Cümlenin Ögeleri
17	C	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	+	Paragrafa Yapı
20	D	+	Paragrafa Yapı
21	A	e	Paragrafa Yapı
22	E	d	Paragrafa Yapı
23	C	+	Paragrafa Yapı
24	A	e	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	c	Paragrafa Yapı
26	A	+	Paragrafa Yapı
27	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	e	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	d	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	d	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	a	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	c	İlk Türk devletleri
2	C	a	Türk İslam devletleri
3	B	+	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	+	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	+	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	+	TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	c	TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	+	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	+	DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	+	DÜNYADA NÜFUS
11	E	+	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	+	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	+	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	+	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	+	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	+	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	d	İslam düşüncesinde İtikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	D	Allah inancı
20	D	+	Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Rasyonel Sayılar
2	D	+	sayı çözümlene
3	B	+	Asal Sayılar
4	B	+	ondalıkli sayılar
5	A	+	Köküli Sayılar
6	D	+	Faktöriyel
7	C	+	bölünebilme
8	A	b	ekok-ebob
9	C	+	Egitsizlik
10	B	+	Mutlak Değer
11	A	+	Uslü Sayılar
12	C	+	orantı
13	E	+	Sayı Problemleri
14	C	+	Küme Problemleri
15	B	+	Yaş Problemleri
16	D	+	işçi problemleri
17	C	+	Hareket Problemleri
18	B	+	Yüzde Problemleri
19	C	+	orantı problemleri
20	E	+	Grafik Problemleri
21	D	+	periyodik olaylar
22	B	+	tek ve çift sayılar
23	E	+	veri
24	E		Binom Açılımı
25	A	e	- olasılık
26	D	+	bileşik önermeler
27	C	+	Kümelerde İşlemler
28	B	+	Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	+	fonksiyon grafikleri
30	A	+	polinomlarda işlemler
31	B	+	üçgenin açısı
32	C		acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E		Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	B	+	paralelkenar
39	B		Pritzmalet
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	+	10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağılılıduğu değişkenle
3	A	+	9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	c	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	+	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
7	C	+	9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	+	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	b	Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	e	Metalik Bağ
11	B	e	Suyun Sertliği
12	B	+	Kimyanın Temel Kanunları
13	C	+	Karışım
14	D	+	Aşılterin ve Bazıların Tepkimeleri
15	E	+	Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	d	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
17	B	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	+	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	b	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	b	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : CNS  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 336.850

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	336.850	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	7.775	8413	12	12	12	5
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	16	1	19.00	47.50
TARİH	5	1	3	1	0.25	5.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	28	6	6	26.50	66.25
FİZİK	7	6	1	0	5.75	82.14
KİMYA	7	6	1	0	5.75	82.14
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25	37.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	16	1	19.00	47.50
SOSYAL BİL	20	13	5	2	11.75	58.75
TEMEL MATE	40	28	6	6	26.50	66.25
FEN BİLİML	20	15	5	0	13.75	68.75

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

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	C	+ Paragrafa Yapı
3	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D	+ Paragrafa Yapı
5	A	A	+ Paragrafa Yapı
6	E	a	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	b	- Sözcükte Anlam
21	C	C	+ Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	e	- Sözcükte Anlam
24	B	c	- Cümlede Anlam
25	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	A	+ Cümlede Anlam
28	E	a	- Yazım Kuralları
29	D	a	- Yazım Kuralları
30	A	d	- SES BİLGİSİ
31	E	b	- Sözcükte Yapı
32	B	B	+ Noktalama İşaretleri
33	B	a	- SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
35	D		Cümlenin Ögeleri
36	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	c	- Paragrafa Yapı
39	D	D	+ Paragrafa Yapı
40	A	e	- Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	a	- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	a	- İlk Türk devletleri
4	C		Türk İslam devletleri
5	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	e	- DÜNYADA NÜFUS
9	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
14	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	D	+ Allah inancı
17	D	b	- Anadolu'da İslam
18	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B	+ Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Küme Problemleri
2	B	B	+ Yaş Problemleri
3	D		işçi problemleri
4	C	C	+ Hareket Problemleri
5	B	c	- Yüzde Problemleri
6	C	C	+ orantı problemleri
7	E	c	- Grafik Problemleri
8	D	D	+ periyodik olaylar
9	B	B	+ tek ve çift sayılar
10	E	E	+ veri
11	E	c	- Binom Açılımı
12	A	A	+ olasılık
13	D	D	+ bileşik önmeler
14	C	C	+ Kümelerde İşlemler
15	B	B	+ fonksiyonlarda işlemler
16	E	E	+ fonksiyon grafikleri
17	A	A	+ polinomlarda işlemler
18	E	E	+ Rasyonel Sayılar
19	D		sayı çözümleri
20	B	B	+ Asal Sayılar
21	B	e	- Ondaklı sayılar
22	A	A	+ Köklü Sayılar
23	D	D	+ Faktöriyel
24	C	C	+ bölünebilme
25	A	A	+ ekok-ebob
26	C	C	+ Eşitsizlik
27	B		Mutlak Değer
28	A		Üslü Sayılar
29	C	C	+ orantı
30	E	E	+ Sayı Problemleri
31	E	E	+ Dikdörtgen
32	D	D	+ eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B	B	+ Prizmalar
35	D	D	+ küp
36	B	B	+ üçgende açı
37	C	b	- açıortay
38	C	a	- Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A	A	+ Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C	C	+ 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B	B	+ Suyun Sertliği
9	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
10	C	C	+ Karışımlar
11	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
12	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C	d	- Metalik Bağ
15	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D	b	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C	b	- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A	c	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B	B	+ Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : DAMLANUR MACİT  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 334.500

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	334.500	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	8.104	8769	13	13	13	6
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	14	2	20.50	51.25
TARİH	5	1	3	1	0.25	5.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25	25.00
DİN KÜLTÜR	5	1	3	1	0.25	5.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	32	2	6	31.50	78.75
FİZİK	7	6	1	0	5.75	82.14
KİMYA	7	5	1	1	4.75	67.86
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50	58.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	14	2	20.50	51.25
SOSYAL BİL	20	7	10	3	4.50	22.50
TEMEL MATE	40	32	2	6	31.50	78.75
FEN BİLİML	20	15	4	1	14.00	70.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	20.50	4.50	31.50	14.00	70.50	334.500
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam
2	C	+	Sözcükte Anlam
3	B	+	Cümlede Anlam
4	A	+	Sözcükte Anlam
5	B	a	Cümlede Anlam
6	A	d	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	Cümlede Anlam
8	A	+	Cümlede Anlam
9	E	+	Yazım Kuralları
10	D	+	Yazım Kuralları
11	A	+	SES BİLGİSİ
12	E	+	Sözcükte Yapı
13	B	+	Noktalamla İşaretleri
14	B	B	SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	B	KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	Cümlenin Ögeleri
17	C	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	d	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	c	Paragrafa Yapı
20	D	D	Paragrafa Yapı
21	A	e	Paragrafa Yapı
22	E	d	Paragrafa Yapı
23	C	+	Paragrafa Yapı
24	A	e	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	Paragrafa Yapı
26	A	+	Paragrafa Yapı
27	E	a	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	d	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	d	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	e	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	e	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	c	İlk Türk devletleri
2	C	e	Türk İslam devletleri
3	B	e	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	b	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	a	TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	+	TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	+	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	+	DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	+	DÜNYADA NÜFUS
11	E	+	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	e	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	e	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	d	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	b	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	d	İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	c	Allah inancı
20	D		Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Rasyonel Sayılar
2	D	+	sayı çözümlene
3	B	+	Asal Sayılar
4	B	B	ondalıklı sayılar
5	A	+	Köklü Sayılar
6	D	+	Faktöriyel
7	E	+	bölünebilme
8	A	+	ekok-ebob
9	C	+	Eğitsizlik
10	B	+	Mutlak Değer
11	A	+	Üslü Sayılar
12	C	+	orantı
13	E	+	Sayı Problemleri
14	C	+	Küme Problemleri
15	B	+	Yaş Problemleri
16	D	+	işçi problemleri
17	C	+	Hareket Problemleri
18	B	+	Yüzde Problemleri
19	C	+	orantı problemleri
20	E	+	Grafik Problemleri
21	D	+	periyodik olaylar
22	B	+	tek ve çift sayılar
23	E	+	veri
24	E	+	Binom Açılımı
25	A	+	olaslık
26	D	+	bileşik önermeler
27	C	+	Kümelerde İşlemler
28	B	+	Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	+	Yüzde Problemleri
30	A	+	polinomlarda işlemler
31	B	+	üçgenin açısı
32	C	a	acıortay
33	C	+	Dik Üçgen
34	E	+	dörtgenler
35	A	e	Çokgenler
36	E	+	Dikdörtgen
37	D	+	eşkenar dörtgen
38	C	+	paralelkenar
39	B	+	Prizmalar
40	D	+	küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	+	10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	+	9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	e	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	+	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	+	10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
7	C	+	9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	+	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	+	Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	e	Metalik Bağ
11	B	+	Suyun Sertliği
12	B	+	Kimyanın Temel Kanunları
13	C	+	Karışımlar
14	D	+	Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E	+	Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	d	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	+	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	a	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : NİL AKIN  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 330.350

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	330.350	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	8.725	9440	15	15	14	7
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	9	5	23.75	59.38
TARİH	5	4	0	1	4.00	80.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00	20.00
FELSEFE-1	5	4	0	1	4.00	80.00
DİN KÜLTÜR	5	0	2	3	-0.50	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	28	3	9	27.25	68.12
FİZİK	7	5	0	2	5.00	71.43
KİMYA	7	3	2	2	2.50	35.71
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25	37.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	9	5	23.75	59.38
SOSYAL BİL	20	9	2	9	8.50	42.50
TEMEL MATE	40	28	3	9	27.25	68.12
FEN BİLİML	20	11	5	4	9.75	48.75

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	23.75	8.50	27.25	9.75	69.25	330.350
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam
2	C	+	Sözcükte Anlam
3	B	+	Cümlede Anlam
4	A		Sözcükte Anlam
5	B	+	Cümlede Anlam
6	A	b	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	+	Cümlede Anlam
8	A	+	Cümlede Anlam
9	E	+	Yazım Kuralları
10	D		Yazım Kuralları
11	A	+	SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	+	Noktalamla İşaretleri
14	B	d	SÖZCÜK TÜRÜ
15	B		KARMA DİL BİLGİSİ
16	D		Cümlenin Ögeleri
17	C	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	a	Paragrafa Yapı
20	D	d	Paragrafa Yapı
21	A	e	Paragrafa Yapı
22	E	c	Paragrafa Yapı
23	C	+	Paragrafa Yapı
24	A	e	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	d	Paragrafa Yapı
26	A	+	Paragrafa Yapı
27	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	e	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	d	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	a	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	+	İlk Türk devletleri
2	C		Türk İslam devletleri
3	B	+	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	+	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	+	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C		TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	+	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A		DÜNYADA NÜFUS
11	E	+	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	+	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	+	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
15	C	+	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelli
16	A		Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	e	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	d	İslam düşüncesinde İtikadi, siyasi ve fihki yorumlar
19	D		Allah inancı
20	D		Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümlene
3	B	+	Asal Sayılar
4	B	a	ondalıklı sayılar
5	A	+	Köklü Sayılar
6	D	d	Faktöriyel
7	C	+	bölünebilme
8	A	+	ekok-ebob
9	C	+	Egitsizlik
10	B	+	Mutlak Değer
11	A	+	Üslü Sayılar
12	C	+	orantı
13	E	+	Sayı Problemleri
14	C	+	Küme Problemleri
15	B	+	Yaş Problemleri
16	D	+	işçi problemleri
17	C	+	Hareket Problemleri
18	B	+	Yüzde Problemleri
19	C	+	orantı problemleri
20	E	+	Grafik Problemleri
21	D	+	periyodik olaylar
22	B	+	tek ve çift sayılar
23	E	+	veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olaslık
26	D	+	bileşik önermeler
27	C	a	Kümelerde İşlemler
28	B	+	Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	+	fonskiyon grafikleri
30	A	+	polinomlarda işlemler
31	B	+	üçgenin açısı
32	C	b	acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E	+	dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E	+	Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	d	10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	+	9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	+	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	+	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	+	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	d	Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	a	Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B	a	Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D	+	Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E	+	Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	b	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	+	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	c	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	a	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : MİRZA SEZEN  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 320.900

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	320.900	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	10.200	11037	17	16	15	8
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	15	0	21.25	53.12
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	25	11	4	22.25	55.62
FİZİK	7	3	4	0	2.00	28.57
KİMYA	7	5	2	0	4.50	64.29
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75	79.17

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	15	0	21.25	53.12
SOSYAL BİL	20	13	6	1	11.50	57.50
TEMEL MATE	40	25	11	4	22.25	55.62
FEN BİLİML	20	13	7	0	11.25	56.25

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	21.25	11.50	22.25	11.25	66.25	320.900
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	C	+ Paragrafa Yapı
3	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	c	- Paragrafa Yapı
5	A	A	+ Paragrafa Yapı
6	E	a	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	d	- Sözcükte Anlam
21	C	C	+ Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	A	+ Sözcükte Anlam
24	B	B	+ Cümlede Anlam
25	A	b	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	A	+ Cümlede Anlam
28	E	d	- Yazım Kuralları
29	D	c	- Yazım Kuralları
30	A	c	- SES BİLGİSİ
31	E	c	- Sözcükte Yapı
32	B	B	+ Noktalama İşaretleri
33	B	B	+ SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	e	- KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri
36	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	a	- Paragrafa Yapı
39	D	e	- Paragrafa Yapı
40	A	A	+ Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	b	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	a	- İlk Türk devletleri
4	C	a	- Türk İslam devletleri
5	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	c	- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
9	C	e	- TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
14	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	D	+ Allah inancı
17	D	D	+ Anadolu'da İslam
18	A	d	- Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B	+ Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A	A	+ Felsefe Nedir?
25	D	D	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Küme Problemleri
2	B	B	+ Yaş Problemleri
3	D	D	+ işçi problemleri
4	C	C	+ Hareket Problemleri
5	B	B	+ Yüzde Problemleri
6	C	b	- oranlı problemleri
7	E	D	+ Grafik Problemleri
8	D	D	+ periyodik olaylar
9	B	B	+ tek ve çift sayılar
10	E	E	+ veri
11	E	E	+ Binom Açılımı
12	A	A	+ olasılık
13	D	D	+ bileşik önmeler
14	C	e	- Kümelerde İşlemler
15	B	B	+ fonksiyonlarda işlemler
16	E	E	+ fonksiyon grafikleri
17	A	b	- polinomlarda işlemler
18	E	E	+ Rasyonel Sayılar
19	D	D	+ sayı çözümleri
20	B	B	+ Asal Sayılar
21	B	B	+ ondalıklı sayılar
22	A	e	- Köklü Sayılar
23	D	D	+ Faktöriyel
24	C	C	+ bölünebilme
25	A	A	+ ekok-ebob
26	C	C	+ Eşitsizlik
27	B	d	- Mutlak Değer
28	A	A	+ Üslü Sayılar
29	C	C	+ oranlı
30	E	E	+ Sayı Problemleri
31	E	E	+ Dikdörtgen
32	D	a	- eşkenar dörtgen
33	C	e	- paralelkenar
34	B	e	- Prizmalar
35	D	D	+ küp
36	B	B	+ üçgende açı
37	C	b	- açıortay
38	C	C	+ Dik Üçgen
39	E	a	- dörtgenler
40	A	e	- Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	d	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
3	E	d	- 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
4	C	a	- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E	d	- 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B	c	- Suyun Sertliği
9	B	a	- Kimyanın Temel Kanunları
10	C	C	+ Karışımlar
11	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
12	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C	C	+ Metalik Bağ
15	E	E	+ Madde dengeleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D	D	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A	A	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B	d	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : YİĞİT AYNUR  
SINIF/SUBE - NO : 12/M - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 314.750

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	314.750	192.571	183.223	184.556	256.943	333.738	11.163	12079	18	17	16	2
							Katılım	108206	189	142	54	2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	14	1	21.50	53.75
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	27	12	1	24.00	60.00
FİZİK	7	4	3	0	3.25	46.43
KİMYA	7	4	3	0	3.25	46.43
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50	58.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	14	1	21.50	53.75
SOSYAL BİL	20	11	8	1	9.00	45.00
TEMEL MATE	40	27	12	1	24.00	60.00
FEN BİLİML	20	12	8	0	10.00	50.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	21.50	9.00	24.00	10.00	64.50	314.750
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	d	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	e	- Sözcükte Anlam
5	B	B	+ Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E	a	+ Yazım Kuralları
10	D	D	+ Yazım Kuralları
11	A	e	- SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	c	- Noktalamaya İşaretleri
14	B	a	- SOZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	+ Cümlelinin Öğeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	E	+ Paragraf Yapı
20	D	D	+ Paragraf Yapı
21	A	A	+ Paragraf Yapı
22	E	d	- Paragraf Yapı
23	C	d	- Paragraf Yapı
24	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragraf Yapı
26	A	A	+ Paragraf Yapı
27	E	a	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	d	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e	- İlk Türk devletleri
2	C	b	- Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	e	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	e	- TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	B	- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	d	- DÜNYADA NÜFUS
11	E	e	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	b	- Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	C	+ İslam düşüncesinde İtikadi, siyasi ve fihki yorumlar
19	D	a	- Allah inancı
20	D	D	+ Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+ Rasyonel Sayılar
2	D	D	+ sayı çözümlene
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	d	- Köklü Sayılar
6	D	D	+ Faktöriyel
7	C	C	+ Bölünebilme
8	A	A	+ ekok-ebob
9	C		Eğitsizlik
10	B	B	+ Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	C	+ orantı
13	E	d	- Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D	D	+ işçi problemleri
17	C	C	+ Hareket Problemleri
18	B	B	+ Yüzde Problemleri
19	C	e	- orantı problemleri
20	E	E	+ Grafik Problemleri
21	D	D	+ periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	E	+ veri
24	E	E	+ Binom Açılımı
25	A	d	- olasılık
26	D	D	+ bileşik önmeler
27	C	C	+ Kümelelerde İşlemler
28	B	a	- Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	a	+ Yüzde Problemleri
30	A	e	- polinomlarda işlemler
31	B	B	+ üçgende açı
32	C	d	- açıortay
33	C	e	- Dik Üçgen
34	E	E	+ dörtgenler
35	A	e	- Çokgenler
36	E	c	- Dikdörtgen
37	D	c	- eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B	B	+ Prizmalar
40	D	D	+ küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenle
3	A	A	+ 9.2.1.1. Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	c	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	d	- 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C	e	- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	e	- Metalik Bağ
11	B	B	+ Suyun Sertliği
12	B	a	- Kimyanın Temel Kanunları
13	C	e	- Karışımlar
14	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	b	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	e	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	D	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.



## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : BERRA AKKAYA  
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 312.600

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	312.600	192.571	183.223	184.556	256.943	291.697	11.370	12303	19	18	17	5
							Katılım	108206	189	142	54	9

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	13	2	21.75	54.38
TARİH	5	3	1	1	2.75	55.00
COĞRAFYA	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	21	5	14	19.75	49.38
FİZİK	7	4	2	1	3.50	50.00
KİMYA	7	4	2	1	3.50	50.00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50	58.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	13	2	21.75	54.38
SOSYAL BİL	20	13	5	2	11.75	58.75
TEMEL MATE	40	21	5	14	19.75	49.38
FEN BİLİML	20	12	6	2	10.50	52.50

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	21.75	11.75	19.75	10.50	63.75	312.600
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	b	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	d	- Cümlede Anlam
4	A	e	- Sözcükte Anlam
5	B	B	+ Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E	c	- Yazım Kuralları
10	D	c	- Yazım Kuralları
11	A	c	- SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B		SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	+ Cümlenin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	d	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	c	- Paragrafa Yapı
20	D	D	+ Paragrafa Yapı
21	A	A	+ Paragrafa Yapı
22	E	d	- Paragrafa Yapı
23	C	C	+ Paragrafa Yapı
24	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragrafa Yapı
26	A	c	- Paragrafa Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	a	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	a	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+ İlk Türk devletleri
2	C		Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	e	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYEİN İKLİMİ
7	A	d	- TÜRKİYEİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	a	- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	a	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	b	- Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
19	D	D	+ Allah inancı
20	D		Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+ Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümlene
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ Ondalık sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D	D	+ Faktöriyel
7	C	C	+ Bölünebilme
8	A	A	+ Ekok-ebob
9	C	b	- Eşitsizlik
10	B		Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C		Orantı
13	E	d	- Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D		İşçi problemleri
17	C	C	+ Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C	C	+ Orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D	a	- periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	c	- veri
24	E	E	+ Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D	D	+ bileşik önmeler
27	C	C	+ Kümelede İşlemler
28	B	B	+ Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonksiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B	B	+ üçgenin açısı
32	C	b	- açıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E	E	+ Dikdörtgen
37	D	D	+ eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D	D	+ küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	c	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav	
6	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
7	C	b	- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	b	- Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	C	+ Metalik Bağ
11	B	c	- Suyun Sertliği
12	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	A	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	b	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemler
20	C	b	- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : İREM BİNİCİ  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 311.375

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	311.375	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	11.674	12631	21	19	18	9
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	15	4	17.25	43.12
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	29	4	7	28.00	70.00
FİZİK	7	3	3	1	2.25	32.14
KİMYA	7	3	1	3	2.75	39.29
BİYOLOJİ	6	2	2	2	1.50	25.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	15	4	17.25	43.12
SOSYAL BİL	20	13	5	2	11.75	58.75
TEMEL MATE	40	29	4	7	28.00	70.00
FEN BİLİML	20	8	6	6	6.50	32.50

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	17.25	11.75	28.00	6.50	63.50	311.375
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	b	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	e	- Sözcükte Anlam
5	B	B	+ Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E	d	- Yazım Kuralları
10	D	a	- Yazım Kuralları
11	A	d	- SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B	B	+ SÖZCÜK TÜRÜ
15	B		KARMA DİL BİLGİSİ
16	D		Cümlenin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	a	- Paragrafa Yapı
20	D	D	+ Paragrafa Yapı
21	A	e	- Paragrafa Yapı
22	E	d	- Paragrafa Yapı
23	C	C	+ Paragrafa Yapı
24	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragrafa Yapı
26	A	b	- Paragrafa Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	b	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	d	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e	- İlk Türk devletleri
2	C		Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	d	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	d	- Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	e	- Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
19	D	D	+ Allah inancı
20	D	e	- Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+ Rasyonel Sayılar
2	D	a	- sayı çözümlene
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D	D	+ Faktöriyel
7	C	C	+ bölünebilme
8	A	A	+ ekok-ebob
9	C	C	+ Eşitsizlik
10	B	B	+ Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	C	+ orantı
13	E	E	+ Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D		ışçı problemleri
17	C	C	+ Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C	C	+ orantı problemleri
20	E	E	+ Grafik Problemleri
21	D	D	+ periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	E	+ veri
24	E	E	+ Binom Açılımı
25	A	A	+ olasılık
26	D	D	+ bileşik önmeler
27	C	C	+ Kümelede İşlemler
28	B	B	+ Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	E	+ fonksiyon grafikleri
30	A	A	+ polinomlarda işlemler
31	B	B	+ üçgende açı
32	C		acıortay
33	C	e	- Dik Üçgen
34	E	E	+ dörtgenler
35	A	b	- Çokgenler
36	E	c	- Dikdörtgen
37	D	D	+ eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	c	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	a	- 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ış
7	C	e	- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metallik Bağ
11	B	c	- Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	b	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	b	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : CANAN KARA  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 293.400

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	293.400	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	14.989	16218	23	20	19	10
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	10	5	25	8.75	21.88
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00	0.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	1	2	2	0.50	10.00
MATEMATİK	40	30	3	7	29.25	73.12
FİZİK	7	4	3	0	3.25	46.43
KİMYA	7	4	3	0	3.25	46.43
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25	37.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	10	5	25	8.75	21.88
SOSYAL BİL	20	13	7	0	11.25	56.25
TEMEL MATE	40	30	3	7	29.25	73.12
FEN BİLİML	20	11	9	0	8.75	43.75

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	8.75	11.25	29.25	8.75	58.00	293.400
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	b -	Sözcükte Anlam
2	C	C +	Sözcükte Anlam
3	B	B +	Cümlede Anlam
4	A	A +	Sözcükte Anlam
5	B		Cümlede Anlam
6	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B +	Cümlede Anlam
8	A	A +	Cümlede Anlam
9	E	b -	Yazım Kuralları
10	D	a -	Yazım Kuralları
11	A	A +	SES BİLGİSİ
12	E	E +	Sözcükte Yapı
13	B	B +	Noktalamla İşaretleri
14	B	c -	SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	b +	KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	c -	Cümlenin Ögeleri
17	C		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E		Paragraf Yapı
20	D		Paragraf Yapı
21	A		Paragraf Yapı
22	E		Paragraf Yapı
23	C		Paragraf Yapı
24	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D		Paragraf Yapı
26	A		Paragraf Yapı
27	E		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a -	İlk Türk devletleri
2	C	d -	Türk İslam devletleri
3	B	B +	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	A +	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B +	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	b -	TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	b -	TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C +	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	a -	DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	b -	DÜNYADA NÜFUS
11	E	E +	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A +	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B +	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B +	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C +	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A +	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B +	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	C +	İslam düşüncesinde İtikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	D +	Allah inancı
20	D	a -	Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D	c -	Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C	C +	Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B	e -	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E +	Rasyonel Sayılar
2	D	D +	sayı çözümlere
3	B	B +	Asal Sayılar
4	B	B +	ondalıklı sayılar
5	A	A +	Köklü Sayılar
6	D	D +	Faktöriyel
7	C	C +	bölünebilme
8	A	A +	ekok-ebob
9	C	C +	Eğitsizlik
10	B	c -	Mutlak Değer
11	A	A +	Üslü Sayılar
12	C	C +	orantı
13	E		Sayı Problemleri
14	C	C +	Küme Problemleri
15	B	c -	Yaş Problemleri
16	D	D +	işçi problemleri
17	C	C +	Hareket Problemleri
18	B	B +	Yüzde Problemleri
19	C	C +	orantı problemleri
20	E	E +	Grafik Problemleri
21	D	D +	periyodik olaylar
22	B	B +	tek ve çift sayılar
23	E	E +	veri
24	E	E +	Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D	D +	bileşik önermeler
27	C	C +	Kümelerde İşlemler
28	B	B +	Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	E +	fonskiyon grafikleri
30	A	A +	polinomlarda işlemler
31	B	B +	üçgenin açısı
32	C	b -	acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A	A +	Çokgenler
36	E	E +	Dikdörtgen
37	D	D +	eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D	D +	küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D +	10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenle
3	A	A +	9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	a -	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	C +	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	d -	10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
7	C	a -	9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E +	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D +	Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	a -	Metalik Bağ
11	B	a -	Suyun Sertliği
12	B	a -	Kimyanın Temel Kanunları
13	C	C +	Karışımlar
14	D	D +	Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E	E +	Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	e -	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	B +	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E +	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	a -	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	b -	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : GGG  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 288.775

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	288.775	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	15.952	17261	24	21	20	11
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	12	2	23.00	57.50
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	20	5	15	18.75	46.88
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	12	2	23.00	57.50
SOSYAL BİL	20	15	4	1	14.00	70.00
TEMEL MATE	40	20	5	15	18.75	46.88
FEN BİLİML	20	1	0	19	1.00	5.00

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

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	b	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	d	- Cümlede Anlam
4	A	A	+ Sözcükte Anlam
5	B	B	+ Cümlede Anlam
6	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E		Yazım Kuralları
10	D	D	+ Yazım Kuralları
11	A	e	- SES BİLGİSİ
12	E	d	- Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalama İşaretleri
14	B	B	+ SOZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	+ Cümlelinin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	d	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	E	+ Paragraf Yapı
20	D	D	+ Paragraf Yapı
21	A	e	- Paragraf Yapı
22	E	d	- Paragraf Yapı
23	C	C	+ Paragraf Yapı
24	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D		Paragraf Yapı
26	A	A	+ Paragraf Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	c	- İlk Türk devletleri
2	C	a	- Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	e	- Kurtuluş Savaşında Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	b	- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	D	+ Allah inancı
20	D	D	+ Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+ Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümlere
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D		Faktöriyel
7	C		bölünebilme
8	A		ekok-ebob
9	C		Eğitsizlik
10	B	d	- Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	C	+ orantı
13	E	E	+ Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D	D	+ işçi problemleri
17	C		Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C	C	+ orantı problemleri
20	E	E	+ Grafik Problemleri
21	D	c	- periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	E	+ veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D	D	+ bileşik önermeler
27	C	C	+ Kümelelerde İşlemler
28	B	a	- Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	E	+ fonksiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B	B	+ üçgende açı
32	C	b	- açıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E	b	- dörtgenler
35	A	A	+ Çokgenler
36	E	E	+ Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Pritzma
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D		Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ETA  
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 287.000

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	287.000	192.571	183.223	184.556	256.943	291.697	16.439	17787	25	22	21	6
							Katılım	108206	189	142	54	9

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	7	5	26.25	65.62
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	9	5	26	7.75	19.38
FİZİK	7	4	0	3	4.00	57.14
KİMYA	7	2	2	3	1.50	21.43
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75	45.83

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	7	5	26.25	65.62
SOSYAL BİL	20	15	5	0	13.75	68.75
TEMEL MATE	40	9	5	26	7.75	19.38
FEN BİLİML	20	9	3	8	8.25	41.25

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

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	d	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Sözcükte Anlam
5	B	B	+ Cümlede Anlam
6	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E	E	+ Yazım Kuralları
10	D	D	+ Yazım Kuralları
11	A	b	- SES BİLGİSİ
12	E	E	+ Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B	B	+ SOZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	+ Cümlenin Öğeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	E	+ Paragraf Yapı
20	D	D	+ Paragraf Yapı
21	A	A	+ Paragraf Yapı
22	E	d	- Paragraf Yapı
23	C	C	+ Paragraf Yapı
24	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragraf Yapı
26	A	A	+ Paragraf Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+ İlk Türk devletleri
2	C	b	- Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	A	+ Kurtuluş Savaşında Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	e	- TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	e	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	d	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
19	D	C	- Allah inancı
20	D	D	+ Anadolu'da İslam
21	A	A	+ Felsefe Nedir?
22	D	D	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	d	- Rasyonel Sayılar
2	D	D	+ sayı çözümler
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ Ondaklı Sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D	D	+ Faktöriyel
7	C	C	+ Bölünebilme
8	A	A	+ Ekok-ebob
9	C	C	+ Eşitsizlik
10	B	B	+ Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	C	+ Orantı
13	E	E	+ Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D	D	+ İfci problemleri
17	C	C	+ Hareket Problemleri
18	B	B	+ Yüzde Problemleri
19	C	e	- Orantı problemleri
20	E	E	+ Grafik Problemleri
21	D	a	- periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	d	- veri
24	E	E	+ Binom Açılımı
25	A	A	+ olasılık
26	D	D	+ bileşik önmeler
27	C	C	+ Kümelede İşlemler
28	B	B	+ Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	E	+ fonksiyon grafikleri
30	A	A	+ polinomlarda işlemler
31	B	B	+ üçgenin açı
32	C	C	+ açıortay
33	C	C	+ Dik Üçgen
34	E	E	+ dörtgenler
35	A	A	+ Çokgenler
36	E	c	- Dikdörtgen
37	D	D	+ eşkenar dörtgen
38	C	C	+ paralelkenar
39	B	B	+ Prizmalar
40	D	D	+ küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	B	+ 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C	C	+ 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	d	- Metalik Bağ
11	B	c	- Suyun Sertliği
12	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
13	C	C	+ Karışımlar
14	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	c	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
17	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	D	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : MELİS PASTIRMA  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 277.575

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	277.575	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	18.718	20253	26	23	22	12
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	14	1	21.50	53.75
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50	10.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	15	7	18	13.25	33.12
FİZİK	7	3	3	1	2.25	32.14
KİMYA	7	3	0	4	3.00	42.86
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50	58.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	25	14	1	21.50	53.75
SOSYAL BİL	20	11	5	4	9.75	48.75
TEMEL MATE	40	15	7	18	13.25	33.12
FEN BİLİML	20	10	5	5	8.75	43.75

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	21.50	9.75	13.25	8.75	53.25	277.575
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	C	+ Paragrafa Yapı
3	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	a	- Paragrafa Yapı
5	A	c	- Paragrafa Yapı
6	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	a	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	A	+ Sözcükte Anlam
21	C	C	+ Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	b	- Sözcükte Anlam
24	B	a	- Cümlede Anlam
25	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	A	+ Cümlede Anlam
28	E	d	- Yazım Kuralları
29	D	a	- Yazım Kuralları
30	A	A	+ SES BİLGİSİ
31	E	E	+ Sözcükte Yapı
32	B	B	+ Noktalama İşaretleri
33	B	B	+ SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri
36	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	d	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	a	- Paragrafa Yapı
39	D	D	+ Paragrafa Yapı
40	A	A	+ Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	e	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	a	- İlk Türk devletleri
4	C	C	+ Türk İslam devletleri
5	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	e	- DÜNYADA NÜFUS
9	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
14	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	D	+ Allah inancı
17	D	D	+ Anadolu'da İslam
18	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	e	- Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A	A	+ Felsefe Nedir?
25	D	D	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Küme Problemleri
2	B	B	+ Yaş Problemleri
3	D	D	+ işçi problemleri
4	C	d	- Hareket Problemleri
5	B	C	+ Yüzde Problemleri
6	C	C	+ orantı problemleri
7	E	E	+ Grafik Problemleri
8	D	D	+ periyodik olaylar
9	B	B	+ tek ve çift sayılar
10	E	E	+ veri
11	E	E	+ Binom Açılımı
12	A	c	- olasılık
13	D	D	+ bileşik önmeler
14	C	C	+ Kümelerde İşlemler
15	B	B	+ fonksiyonlarda işlemler
16	E	E	+ fonksiyon grafikleri
17	A	A	+ polinomlarda işlemler
18	E	E	+ Rasyonel Sayılar
19	D	D	+ sayı çözümlenme
20	B	B	+ Asal Sayılar
21	B	B	+ ondalıklı sayılar
22	A	d	- Köklü Sayılar
23	D	a	- Faktöriyel
24	C	C	+ bölünebilme
25	A	A	+ ekok-ebob
26	C	C	+ Eşitsizlik
27	B	a	- Mutlak Değer
28	A	A	+ Üslü Sayılar
29	C	C	+ orantı
30	E	d	- Sayı Problemleri
31	E	E	+ Dikdörtgen
32	D	D	+ eşkenar dörtgen
33	C	C	+ paralelkenar
34	B	B	+ Prizmalar
35	D	D	+ küp
36	B	B	+ üçgende açı
37	C	C	+ açıortay
38	C	b	- Dik Üçgen
39	E	E	+ dörtgenler
40	A	A	+ Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C	e	- 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E	E	+ 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C	C	+ 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E	c	- 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A	A	+ 9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B	B	+ Suyun Sertliği
9	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
10	C	C	+ Kanşınlar
11	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
12	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C	C	+ Metalik Bağ
15	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D	a	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A	A	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B	e	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : KAAN  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 276.425

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	276.425	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	19.047	20609	27	24	23	13
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	17	1	22	16.75	41.88
TARİH	5	5	0	0	5.00	100.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	13	2	25	12.50	31.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	3	2	2	2.50	35.71
BİYOLOJİ	6	4	2	0	3.50	58.33

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	17	1	22	16.75	41.88
SOSYAL BİL	20	18	2	0	17.50	87.50
TEMEL MATE	40	13	2	25	12.50	31.25
FEN BİLİML	20	7	4	9	6.00	30.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	16.75	17.50	12.50	6.00	52.75	276.425
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam
2	C	+	Sözcükte Anlam
3	B	+	Cümlede Anlam
4	A	+	Sözcükte Anlam
5	B	+	Cümlede Anlam
6	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	+	Cümlede Anlam
8	A	+	Cümlede Anlam
9	E	+	Yazım Kuralları
10	D	+	Yazım Kuralları
11	A	+	SES BİLGİSİ
12	E	c	Sözcükte Yapı
13	B	+	Noktalamla İşaretleri
14	B	+	SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	+	KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	+	Cümlenin Ögeleri
17	C	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	+	Paragrafa Yapı
20	D	+	Paragrafa Yapı
21	A	+	Paragrafa Yapı
22	E	+	Paragrafa Yapı
23	C	+	Paragrafa Yapı
24	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	+	Paragrafa Yapı
26	A	+	Paragrafa Yapı
27	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	+	İlk Türk devletleri
2	C	+	Türk İslam devletleri
3	B	+	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	+	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	+	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	+	TÜRKİYEİN İKLİMİ
7	A	+	TÜRKİYEİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	+	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	+	DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	+	DÜNYADA NÜFUS
11	E	+	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	+	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	+	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	+	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	+	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelliği
16	A	+	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	+	İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	+	Allah inancı
20	D	+	Anadolu'da İslam
21	A	+	Felsefe Nedir?
22	D	+	Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C	+	Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B	+	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A	+	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Rasyonel Sayılar
2	D	+	sayı çözümleri
3	B	+	Asal Sayılar
4	B	+	ondalık sayılar
5	A	+	Kökü Sayılar
6	D	+	Faktöriyel
7	C	+	Bölünebilirlik
8	A	+	ekok-ebob
9	C	+	Eğitsizlik
10	B	+	Mutlak Değer
11	A	+	Üslü Sayılar
12	E	+	oran
13	E	+	Sayı Problemleri
14	C	+	Küme Problemleri
15	B	+	Yaş Problemleri
16	D	+	işçi problemleri
17	C	+	Hareket Problemleri
18	B	+	Yüzde Problemleri
19	C	+	oranlı problemleri
20	E	+	Grafik Problemleri
21	D	+	periyodik olaylar
22	B	+	tek ve çift sayılar
23	E	+	veri
24	E	+	Binom Açılımı
25	A	+	olasılık
26	D	+	bileşik önermeler
27	C	+	Kümelerde İşlemler
28	B	+	Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	+	fonskiyon grafikleri
30	A	+	polinomlarda işlemler
31	B	+	üçgenin açısı
32	C	+	acıortay
33	C	+	Dik Üçgen
34	E	+	dörtgenler
35	A	+	Çokgenler
36	E	+	Dikdörtgen
37	D	+	eşkenar dörtgen
38	C	+	paralelkenar
39	B	+	Prizmalar
40	D	+	küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	+	10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	+	9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	+	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	+	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	+	10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
7	C	+	9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	d	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	+	Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	+	Metalik Bağ
11	B	c	- Suyun Sertliği
12	B	+	Kimyanın Temel Kanunları
13	C	+	Karışımlar
14	D	+	Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E	+	Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	e	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	+	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	+	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	+	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ELSA  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 264.950

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	264.950	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	21.899	23696	30	25	24	14
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	22	15	3	18.25	45.62
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00	0.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	16	3	21	15.25	38.12
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	3	1	3	2.75	39.29
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75	45.83

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	22	15	3	18.25	45.62
SOSYAL BİL	20	11	2	7	10.50	52.50
TEMEL MATE	40	16	3	21	15.25	38.12
FEN BİLİML	20	6	2	12	5.50	27.50

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	18.25	10.50	15.25	5.50	49.50	264.950
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	e	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Sözcükte Anlam
5	B	c	- Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E		Yazım Kuralları
10	D		Yazım Kuralları
11	A	A	+ SES BİLGİSİ
12	E	d	- Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B	d	- SÖZCÜK TÜRÜ
15	B		KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	+ Cümlenin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	c	- Paragrafa Yapı
20	D	D	+ Paragrafa Yapı
21	A	c	- Paragrafa Yapı
22	E	a	- Paragrafa Yapı
23	C	C	+ Paragrafa Yapı
24	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragrafa Yapı
26	A	A	+ Paragrafa Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	a	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	d	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a	- İlk Türk devletleri
2	C		Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	b	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C		TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C		BÖLGE SINIFLAMASI
9	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A		DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	D	+ Allah inancı
20	D		Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel Sayılar
2	D	D	+ sayı çözümlenme
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D	D	+ Faktöriyel
7	C		bölünebilme
8	A	d	- ekok-ebob
9	C	C	+ Eşitsizlik
10	B		Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	C	+ orantı
13	E		Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D		ışçı problemleri
17	C		Hareket Problemleri
18	B	B	+ Yüzde Problemleri
19	C	b	- orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D	a	- periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E		veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D	D	+ bileşik önermeler
27	C		Kümelerde İşlemler
28	B	B	+ Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonskiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B	B	+ üçgende açı
32	C		acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E	E	+ Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ış
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	e	- Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D		Aşıtların ve Bazıların Tepkimeleri
15	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	A	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	a	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.



## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : TADİC  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 245.850

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	245.850	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	27.602	29867	34	27	25	15
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	11	9	17.25	43.12
TARİH	5	1	3	1	0.25	5.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00	20.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75	55.00
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	12	1	27	11.75	29.38
FİZİK	7	0	1	6	-0.25	0.00
KİMYA	7	6	1	0	5.75	82.14
BİYOLOJİ	6	4	1	1	3.75	62.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	11	9	17.25	43.12
SOSYAL BİL	20	7	6	7	5.50	27.50
TEMEL MATE	40	12	1	27	11.75	29.38
FEN BİLİML	20	10	3	7	9.25	46.25

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	17.25	5.50	11.75	9.25	43.75	245.850
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	e	- Sözcükte Anlam
2	C	d	- Sözcükte Anlam
3	B	B +	- Cümlede Anlam
4	A		- Sözcükte Anlam
5	B	B +	- Cümlede Anlam
6	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B +	- Cümlede Anlam
8	A	A +	- Cümlede Anlam
9	E	E +	- Yazım Kuralları
10	D	D +	- Yazım Kuralları
11	A		- SES BİLGİSİ
12	E		- Sözcükte Yapı
13	B	B +	- Noktalamaya İşaretleri
14	B		- SÖZCÜK TÜRÜ
15	B		- KARMA DİL BİLGİSİ
16	D		- Cümlenin Ögeleri
17	C	C +	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A +	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	c	- Paragrafa Yapı
20	D	D +	- Paragrafa Yapı
21	A	c	- Paragrafa Yapı
22	E	d	- Paragrafa Yapı
23	C	C +	- Paragrafa Yapı
24	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D +	- Paragrafa Yapı
26	A	d	- Paragrafa Yapı
27	E	a	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A +	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A +	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A +	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E		- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A +	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C +	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B		- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A +	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B +	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E +	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	A +	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a	- İlk Türk devletleri
2	C		- Türk İslam devletleri
3	B	B +	- XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	d	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	a	- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C +	- TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A		- TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C		- BÖLGE SINIFLAMASI
9	D		- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A		- DÜNYADA NÜFUS
11	E	E +	- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	c	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B +	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
15	C	C +	- MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
16	A	A +	- Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	e	- Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	C +	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
19	D	c	- Allah inancı
20	D		- Anadolu'da İslam
21	A		- Felsefe Nedir?
22	D		- Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		- Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
25	A		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		- Rasyonel Sayılar
2	D		- sayı çözümlene
3	B	B +	- Asal Sayılar
4	B	B +	- ondalıklı sayılar
5	A	A +	- Köklü Sayılar
6	D		- Faktöriyel
7	C		- bölünebilme
8	A		- ekok-ebob
9	C		- Eşitsizlik
10	B	B +	- Mutlak Değer
11	A	A +	- Üslü Sayılar
12	C	C +	- orantı
13	E		- Sayı Problemleri
14	C	C +	- Küme Problemleri
15	B	B +	- Yaş Problemleri
16	D		- işçi problemleri
17	C	C +	- Hareket Problemleri
18	B		- Yüzde Problemleri
19	C		- orantı problemleri
20	E		- Grafik Problemleri
21	D	a	- periyodik olaylar
22	B	B +	- tek ve çift sayılar
23	E		- veri
24	E		- Binom Açılımı
25	A		- olasılık
26	D	D +	- bileşik önmeler
27	C		- Kümelede İşlemler
28	B	B +	- Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		- Yüzde Problemleri
30	A		- polinomlarda işlemler
31	B		- üçgende açı
32	C		- açıortay
33	C		- Dik Üçgen
34	E		- dörtgenler
35	A		- Çokgenler
36	E		- Dikdörtgen
37	D		- eşkenar dörtgen
38	C		- paralelkenar
39	B		- Prizmalar
40	D		- küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		- 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		- 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		- 9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	e	- 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		- 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C		- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E +	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D +	- Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	e	- Metalik Bağ
11	B	B +	- Suyun Sertliği
12	B	B +	- Kimyanın Temel Kanunları
13	C	C +	- Karışımlar
14	D	D +	- Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E		- Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	A +	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
17	B	e	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E		- Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	D +	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C		- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : SERAP ASLAN  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 243.425

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	243.425	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	28.272	30592	36	29	26	16
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00	62.50
TARİH	5	3	1	1	2.75	55.00
COĞRAFYA	5	5	0	0	5.00	100.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	3	1	36	2.75	6.88
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	28	12	0	25.00	62.50
SOSYAL BİL	20	16	3	1	15.25	76.25
TEMEL MATE	40	3	1	36	2.75	6.88
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	25.00	15.25	2.75	0.00	43.00	243.425
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam
2	C	-	Sözcükte Anlam
3	B	+	Cümlede Anlam
4	A	+	Sözcükte Anlam
5	B	+	Cümlede Anlam
6	A	-	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	+	Cümlede Anlam
8	A	+	Cümlede Anlam
9	E	+	Yazım Kuralları
10	D	-	Yazım Kuralları
11	A	+	SES BİLGİSİ
12	E	-	Sözcükte Yapı
13	B	+	Noktalamaya İşaretleri
14	B	a	SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	+	KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	+	Cümlenin Öğeleri
17	C	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	c	Paragrafa Yapı
20	D	+	Paragrafa Yapı
21	A	+	Paragrafa Yapı
22	E	+	Paragrafa Yapı
23	C	d	Paragrafa Yapı
24	A	e	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	+	Paragrafa Yapı
26	A	b	Paragrafa Yapı
27	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	a	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	+	İlk Türk devletleri
2	C	-	Türk İslam devletleri
3	B	+	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	+	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	+	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	+	TÜRKİYEİN İKLİMİ
7	A	+	TÜRKİYEİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	+	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	+	DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	+	DÜNYADA NÜFUS
11	E	+	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	+	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	+	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	+	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	+	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelliği
16	A	+	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	d	İslam düşüncesinde İtikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	+	Allah inancı
20	D	b	Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümlene
3	B		Asal Sayılar
4	B	+	ondalıklı sayılar
5	A		Köklü Sayılar
6	D		Faktöriyel
7	C		bulünebilme
8	A		ekok-ebob
9	C	-	Eğitsizlik
10	B		Mutlak Değer
11	A		Üslü Sayılar
12	C		orantı
13	E		Sayı Problemleri
14	C	+	Küme Problemleri
15	B		Yaş Problemleri
16	D		işçi problemleri
17	C		Hareket Problemleri
18	B	+	Yüzde Problemleri
19	C		orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D		periyodik olaylar
22	B		tek ve çift sayılar
23	E		veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D		bileşik önermeler
27	C		Kümelerde İşlemler
28	B		Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonksiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B		üçgende açı
32	C		acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E		Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarı
5	C		9.3.1.3. Düğün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D		Aşılma ve Bazıların Tepkimeleri
15	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : İREM  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 241.225

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	241.225	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	28.942	31316	38	31	28	18
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	11	3	23.25	58.12
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	10	2	28	9.50	23.75
FİZİK	7	0	1	6	-0.25	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	0	2	4	-0.50	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	11	3	23.25	58.12
SOSYAL BİL	20	11	6	3	9.50	47.50
TEMEL MATE	40	10	2	28	9.50	23.75
FEN BİLİML	20	1	3	16	0.25	1.25

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	23.25	9.50	9.50	0.25	42.50	241.225
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam
2	C	+	Sözcükte Anlam
3	B	+	Cümlede Anlam
4	A		Sözcükte Anlam
5	B	+	Cümlede Anlam
6	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	+	Cümlede Anlam
8	A	+	Cümlede Anlam
9	E		Yazım Kuralları
10	D	a	- Yazım Kuralları
11	A	e	- SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	+	Noktalamla İşaretleri
14	B	a	- SÖZCÜK TÜRÜ
15	B		KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	+	Cümlenin Ögeleri
17	C	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	+	Paragraf Yapı
20	D	+	Paragraf Yapı
21	A	e	- Paragraf Yapı
22	E	d	- Paragraf Yapı
23	C	+	Paragraf Yapı
24	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	+	Paragraf Yapı
26	A	c	- Paragraf Yapı
27	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	d	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a	- İlk Türk devletleri
2	C		Türk İslam devletleri
3	B	+	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	c	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	+	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	+	TÜRKİYEİN İKLİMİ
7	A	+	TÜRKİYEİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	+	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	b	- DÜNYADA NÜFUS
11	E	+	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	b	- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	a	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	+	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
15	C	+	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	+	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	b	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	+	Allah inancı
20	D		Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümlere
3	B	+	Asal Sayılar
4	B	+	ondalıkli sayılar
5	A		Köküli Sayılar
6	D		Faktöriyel
7	C		bölünebilme
8	A		ekok-ebob
9	a	-	Eğitsizlik
10	B		Mutlak Değer
11	A		Üslü Sayılar
12	C	+	orantı
13	E		Sayı Problemleri
14	C		Küme Problemleri
15	B		Yaş Problemleri
16	D		işci problemleri
17	C	+	Hareket Problemleri
18	B	+	Yüzde Problemleri
19	C	e	- orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D	+	periyodik olaylar
22	B	+	tek ve çift sayılar
23	E	+	veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D	+	bileşik önermeler
27	C	+	Kümelerde İşlemler
28	B		Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		Yüzde Problemleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B		üçgende açı
32	C		acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E		Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	e	- 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	+	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D		Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	b	- Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	c	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : L  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 241.850

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	241.850	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	28.711	31067	37	30	27	17
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	18	16	6	14.00	35.00
TARİH	5	4	1	0	3.75	75.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	14	6	20	12.50	31.25
FİZİK	7	0	1	6	-0.25	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	18	16	6	14.00	35.00
SOSYAL BİL	20	17	3	0	16.25	81.25
TEMEL MATE	40	14	6	20	12.50	31.25
FEN BİLİML	20	0	1	19	-0.25	0.00

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

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	e	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A		Sözcükte Anlam
5	B	B	+ Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	c	- Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E	d	- Yazım Kuralları
10	D	a	- Yazım Kuralları
11	A	d	- SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	d	- Noktalamaya İşaretleri
14	B	d	- SÖZCÜK TÜRÜ
15	B		KARMA DİL BİLGİSİ
16	D		Cümlenin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	E	+ Paragrafa Yapı
20	D	b	- Paragrafa Yapı
21	A	A	+ Paragrafa Yapı
22	E	d	- Paragrafa Yapı
23	C	d	- Paragrafa Yapı
24	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragrafa Yapı
26	A	A	+ Paragrafa Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	a	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	D	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	d	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	B	+ İlk Türk devletleri
2	C	C	+ Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	c	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYEİN İKLİMİ
7	A	A	+ TÜRKİYEİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	c	- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
19	D	B	- Allah inancı
20	D	D	+ Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel Sayılar
2	D	D	+ sayı çözümlene
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D	D	+ Faktöriyel
7	C	C	+ bölünebilme
8	A	A	+ ekok-ebob
9	C	B	- Eşitsizlik
10	B	e	- Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	e	- orantı
13	E	E	+ Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	e	- Yaş Problemleri
16	D		işçi problemleri
17	C	d	- Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C		orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D	D	+ periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	E	+ veri
24	E		Binom Açılımı
25	A	b	- olasılık
26	D	D	+ bileşik önermeler
27	C		Kümelerde İşlemler
28	B		Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonksiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B		üçgenin açısı
32	C		acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E		Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	a	- 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D		Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : TUANA A  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 240.250

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	240.250	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	29.381	31792	39	32	29	19
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	8	5	25.00	62.50
TARİH	5	3	0	2	3.00	60.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75	15.00
FELSEFE-1	5	3	0	2	3.00	60.00
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	10	4	26	9.00	22.50
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	27	8	5	25.00	62.50
SOSYAL BİL	20	9	3	8	8.25	41.25
TEMEL MATE	40	10	4	26	9.00	22.50
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	25.00	8.25	9.00	0.00	42.25	240.250
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam
2	C	+	Sözcükte Anlam
3	B	+	Cümlede Anlam
4	A		Sözcükte Anlam
5	B	+	Cümlede Anlam
6	A	d	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	+	Cümlede Anlam
8	A	+	Cümlede Anlam
9	E	c	Yazım Kuralları
10	D	a	Yazım Kuralları
11	A	+	SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	+	Noktalamla İşaretleri
14	B	+	SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	+	KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	+	Cümlenin Ögeleri
17	C	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	a	Paragrafa Yapı
20	D	+	Paragrafa Yapı
21	A	+	Paragrafa Yapı
22	E	d	Paragrafa Yapı
23	C		Paragrafa Yapı
24	A	c	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	+	Paragrafa Yapı
26	A	+	Paragrafa Yapı
27	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	e	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	e	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	+	İlk Türk devletleri
2	C		Türk İslam devletleri
3	B	+	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	+	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	e	TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C		BÖLGE SINIFLAMASI
9	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	+	DÜNYADA NÜFUS
11	E	+	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	+	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	+	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	+	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	e	İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	c	Allah inancı
20	D		Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümlenme
3	B	+	Asal Sayılar
4	B	+	ondalıkli sayılar
5	A	+	Kökli Sayılar
6	D		Faktöriyel
7	C	+	bölünebilme
8	A		ekok-ebob
9	C		Eğitsizlik
10	B	e	Mutlak Değer
11	A	+	Üslü Sayılar
12	C	+	orantı
13	E		Sayı Problemleri
14	C		Küme Problemleri
15	B	+	Yaş Problemleri
16	D		işçi problemleri
17	C		Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C		orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D	c	periyodik olaylar
22	B	+	tek ve çift sayılar
23	E	+	veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D	c	bileşik önermeler
27	C	b	Kümelerde İşlemler
28	B		Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonskiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B		üçgende açı
32	C		acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E		Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D		Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : SERRA  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 236.275

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	236.275	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	30.502	33004	42	35	32	22
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	10	11	16.50	41.25
TARİH	5	1	2	2	0.50	10.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75	15.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	4	0	1	4.00	80.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	7	3	30	6.25	15.62
FİZİK	7	3	2	2	2.50	35.71
KİMYA	7	3	2	2	2.50	35.71
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75	45.83

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	10	11	16.50	41.25
SOSYAL BİL	20	11	3	6	10.25	51.25
TEMEL MATE	40	7	3	30	6.25	15.62
FEN BİLİML	20	9	5	6	7.75	38.75

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	16.50	10.25	6.25	7.75	40.75	236.275
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	c	-
2	C	d	-
3	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D		Paragrafta Yapı
5	A		Paragrafta Yapı
6	E	E	+
7	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A	+
12	D	D	+
13	C	C	+
14	B	B	+
15	A	A	+
16	E	b	-
17	B	d	-
18	E	E	+
19	A	b	-
20	A	e	-
21	C	C	+
22	B	B	+
23	A		Sözcükte Anlam
24	B	B	+
25	A	b	-
26	B	B	+
27	A	A	+
28	E	E	+
29	D	c	-
30	A	b	-
31	E		Sözcükte Yapı
32	B	B	+
33	B	a	-
34	B	B	+
35	D	D	+
36	C	C	+
37	A	A	+
38	E		Paragrafta Yapı
39	D	D	+
40	A		Paragrafta Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	b	-
2	B		Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	c	-
4	C		Türk İslam devletleri
5	B	B	+
6	C	C	+
7	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A		DÜNYADA NÜFUS
9	C	b	-
10	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	B	+
12	B	B	+
13	C	C	+
14	E	E	+
15	A	A	+
16	D	D	+
17	D	D	+
18	A		Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B	+
20	C	C	+
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+
2	B	B	+
3	D		işçi problemleri
4	C		Hareket Problemleri
5	B		Yüzde Problemleri
6	C	e	-
7	E		Orantı problemleri
8	D	D	+
9	B	e	-
10	E		veri
11	E		Binom Açılımı
12	A		olasılık
13	D		bileşik önmeler
14	C		Kümelerde İşlemler
15	B	B	+
16	E		fonksiyonlarda işlemler
17	A		fonksiyon grafikleri
18	E		polinomlarda işlemler
19	D		Rasyonel Sayılar
20	B		Asal Sayılar
21	B	B	+
22	A	A	+
23	D		Kökü Sayılar
24	C		Faktöriyel
25	A		bölünebilme
26	C		ekok-ebob
27	B		Eşitsizlik
28	A		Mutlak Değer
29	C		Üslü Sayılar
30	E		Orantı
31	E		Sayı Problemleri
32	D		Dikdörtgen
33	C		eşkenar dörtgen
34	B		paralelkenar
35	D		Prizmalar
36	B	B	+
37	C	a	-
38	C		küp
39	E		üçgende açı
40	A		açıortay

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	e	-
2	C	C	+
3	E	a	-
4	C		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	E	E	+
6	D	D	+
7	A		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramları
8	B	B	+
9	B	e	-
10	C		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirgenliği
11	D	c	-
12	E	E	+
13	D	D	+
14	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağılımı
15	E	E	+
16	D	D	+
17	A		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvveti
18	B	B	+
19	B	e	-
20	C		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
21	D	c	-
22	E	E	+
23	D	D	+
24	C		Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
25	D	D	+
26	E	E	+
27	D	D	+
28	E	E	+
29	D	D	+
30	E	E	+
31	C		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
32	D	D	+
33	E	E	+
34	D	D	+
35	C		Periyodik Özelliklerin Değişimi
36	E	E	+
37	D	D	+
38	E	E	+
39	A	A	+
40	B	B	+

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : YATTARA  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 236.950

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	236.950	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	30.258	32740	41	34	31	21
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	16	4	16.00	40.00
TARİH	5	1	3	1	0.25	5.00
COĞRAFYA	5	1	2	2	0.50	10.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	10	6	24	8.50	21.25
FİZİK	7	3	1	3	2.75	39.29
KİMYA	7	5	2	0	4.50	64.29
BİYOLOJİ	6	5	1	0	4.75	79.17

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	16	4	16.00	40.00
SOSYAL BİL	20	7	10	3	4.50	22.50
TEMEL MATE	40	10	6	24	8.50	21.25
FEN BİLİML	20	13	4	3	12.00	60.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	16.00	4.50	8.50	12.00	41.00	236.950
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	C	+ Paragrafa Yapı
3	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D	+ Paragrafa Yapı
5	A	d	- Paragrafa Yapı
6	E	a	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	a	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	c	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	a	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	e	- Sözcükte Anlam
21	C	d	- Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	b	- Sözcükte Anlam
24	B	B	+ Cümlede Anlam
25	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	A	+ Cümlede Anlam
28	E	a	- Yazım Kuralları
29	D	D	- Yazım Kuralları
30	A		SES BİLGİSİ
31	E	d	- Sözcükte Yapı
32	B	B	+ Noktalama İşaretleri
33	B		SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	b	- Cümlenin Ögeleri
36	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	E	+ Paragrafa Yapı
39	D	D	+ Paragrafa Yapı
40	A	c	- Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	a	- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	a	- İlk Türk devletleri
4	C		Türk İslam devletleri
5	B	+	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	c	- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	d	- DÜNYADA NÜFUS
9	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	c	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
14	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	c	- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	D	+ Allah inancı
17	D	a	- Anadolu'da İslam
18	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	e	- Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	e	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C	+ Küme Problemleri
2	B	B	+ Yaş Problemleri
3	D		işçi problemleri
4	C	C	+ Hareket Problemleri
5	B		Yüzde Problemleri
6	C		orantı problemleri
7	E	b	- Grafik Problemleri
8	D	a	- periyodik olaylar
9	B		tek ve çift sayılar
10	E	d	- veri
11	E		Binom Açılımı
12	A		olasılık
13	D	D	+ bileşik önmeler
14	C		Kümelerde İşlemler
15	B	B	+ fonksiyonlarda işlemler
16	E		fonksiyon grafikleri
17	A		polinomlarda işlemler
18	E		Rasyonel Sayılar
19	D		sayı çözümleme
20	B	B	+ Asal Sayılar
21	B	d	- ondalıklı sayılar
22	A	A	+ Köklü Sayılar
23	D	a	- Faktöriyel
24	C		bölünebilme
25	A		ekok-ebob
26	C	a	- Eşitsizlik
27	B	B	+ Mutlak Değer
28	A	A	+ Üslü Sayılar
29	C		Orantı
30	E		Sayı Problemleri
31	E		Dikdörtgen
32	D		eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B		Prizmalar
35	D		küp
36	B		üçgende açı
37	C		açıortay
38	C	C	+ Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A		Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C	C	+ 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E	E	+ 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B	B	+ Suyun Sertliği
9	B	B	+ Kimyanın Temel Kanunları
10	C	C	+ Karışımlar
11	D	D	+ Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
12	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	c	- Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	E		- Metalik Bağ
15	E		+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D	D	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C	b	- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A	A	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : NK  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 237.775

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	237.775	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	29.990	32450	40	33	30	20
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	8	6	24.00	60.00
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75	35.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	10	3	27	9.25	23.12
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	26	8	6	24.00	60.00
SOSYAL BİL	20	10	7	3	8.25	41.25
TEMEL MATE	40	10	3	27	9.25	23.12
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

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

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E		Paragrafa Yapı
2	C		Paragrafa Yapı
3	A	e -	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D +	Paragrafa Yapı
5	A	d -	Paragrafa Yapı
6	E	E +	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	D +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	E +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	d -	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	A +	Sözcükte Anlam
21	C	d -	Sözcükte Anlam
22	B	B +	Cümlede Anlam
23	A	A +	Sözcükte Anlam
24	B	B +	Cümlede Anlam
25	A	d -	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B +	Cümlede Anlam
27	A	A +	Cümlede Anlam
28	E	E +	Yazım Kuralları
29	D	a -	Yazım Kuralları
30	A	d -	SES BİLGİSİ
31	E	E +	Sözcükte Yapı
32	B	B +	Noktalama İşaretleri
33	B		SÖZCÜK TÜRÜ
34	B		KARMA DİL BİLGİSİ
35	D		Cümlenin Ögeleri
36	C	C +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	A +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	a -	Paragrafa Yapı
39	D	D +	Paragrafa Yapı
40	A	A +	Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d -	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	B +	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	c -	İlk Türk devletleri
4	C	b -	Türk İslam devletleri
5	B	B +	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C +	BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	c -	DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	A +	DÜNYADA NÜFUS
9	C	C +	TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	a -	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B +	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	e +	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelli
14	E	E +	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A +	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	D +	Allah inancı
17	D		Anadolu'da İslam
18	A		Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B +	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	b -	İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C +	Küme Problemleri
2	B	B +	Yaş Problemleri
3	D		işçi problemleri
4	C	C +	Hareket Problemleri
5	B		Yüzde Problemleri
6	C	b -	orantı problemleri
7	D		Grafik Problemleri
8	D	c -	periyodik olaylar
9	B	a -	tek ve çift sayılar
10	E	E +	veri
11	E		Binom Açılımı
12	A		olasılık
13	D	D +	bileşik önmeler
14	C	C +	Kümelerde İşlemler
15	B		fonksiyonlarda işlemler
16	E		fonksiyon grafikleri
17	A		polinomlarda işlemler
18	E		Rasyonel Sayılar
19	D	D +	sayı çözümlene
20	B		Asal Sayılar
21	B	B +	ondalık sayılar
22	A	A +	Kökü Sayılar
23	D		Faktöriyel
24	C	C +	bölünebilme
25	A		ekok-ebob
26	C		Eşitsizlik
27	B		Mutlak Değer
28	A		Üslü Sayılar
29	C		orantı
30	E		Sayı Problemleri
31	E		Dikdörtgen
32	D		eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B		Prizmalar
35	D		küp
36	B		üçgende açı
37	C		açıortay
38	C		Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A		Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B		Suyun Sertliği
9	B		Kimyanın Temel Kanunları
10	C		Kanşimlar
11	D		Astiller ve Bazıların Tepkimeleri
12	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C		Metalik Bağ
15	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemler
17	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.



## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : MERVE A  
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 228.675

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	228.675	192.571	183.223	184.556	256.943	291.697	33.305	36038	47	36	33	7
							Katılım	108206	189	142	54	9

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	16	0	20.00	50.00
TARİH	5	1	4	0	0.00	0.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	1	4	0	0.00	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	12	5	23	10.75	26.88
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	1	2	4	0.50	7.14
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	16	0	20.00	50.00
SOSYAL BİL	20	10	9	1	7.75	38.75
TEMEL MATE	40	12	5	23	10.75	26.88
FEN BİLİML	20	1	3	16	0.25	1.25

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	20.00	7.75	10.75	0.25	38.75	228.675
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	b	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	b	- Sözcükte Anlam
5	B	a	- Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E	b	- Yazım Kuralları
10	D	D	+ Yazım Kuralları
11	A	A	+ SES BİLGİSİ
12	E	E	+ Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B	B	+ SOZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	+ Cümlelinin Ögeleri
17	C	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	a	- Paragrafa Yapı
20	D	e	- Paragrafa Yapı
21	A	e	- Paragrafa Yapı
22	E	E	+ Paragrafa Yapı
23	C	d	- Paragrafa Yapı
24	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragrafa Yapı
26	A	b	- Paragrafa Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	c	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	b	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a	- İlk Türk devletleri
2	C	a	- Türk İslam devletleri
3	B	a	- XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	e	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	C	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	c	- DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	e	- Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	d	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	a	- Allah inancı
20	D	a	- Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümleme
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	c	- Köklü Sayılar
6	D		Faktöriyel
7	C	C	+ bölünebilme
8	A	A	+ ekok-ebob
9	C		Eğitsizlik
10	B	d	- Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	C	+ orantı
13	E	d	- Sayı Problemleri
14	C	e	- Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D		işçi problemleri
17	C		Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C		orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D	D	+ periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	E	+ veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D	D	+ bileşik önermeler
27	C		Kümelerde İşlemler
28	B		Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonksiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B		üçgende açı
32	C		acıortay
33	C	d	- Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E		Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	e	- Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D	e	- Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	c	- Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : İCARDİİİİ  
SINIF/SUBE - NO : 11/Ġ - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 208.450

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	208.450	192.571	183.223	184.556	256.943	208.450	41.384	44779	55	39	35	1
							Katılım	108206	189	142	54	1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	16	5	15.00	37.50
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25	0.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	6	2	32	5.50	13.75
FİZİK	7	3	0	4	3.00	42.86
KİMYA	7	2	5	0	0.75	10.71
BİYOLOJİ	6	3	3	0	2.25	37.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	16	5	15.00	37.50
SOSYAL BİL	20	8	8	4	6.00	30.00
TEMEL MATE	40	6	2	32	5.50	13.75
FEN BİLİML	20	8	8	4	6.00	30.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	15.00	6.00	5.50	6.00	32.50	208.450
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	c	- Sözcükte Anlam
2	C	a	- Sözcükte Anlam
3	B	B +	Cümlede Anlam
4	A	A +	Sözcükte Anlam
5	B	B +	Cümlede Anlam
6	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	a	- Cümlede Anlam
8	A	a	+ Cümlede Anlam
9	E	b	- Yazım Kuralları
10	D	b	- Yazım Kuralları
11	A	e	- SES BİLGİSİ
12	E	d	- Sözcükte Yapı
13	B	B +	Noktalamaya İşaretleri
14	B	d	- SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	B +	KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	d	+ Cümlenin Ögeleri
17	C	c	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	a	- Paragrafa Yapı
20	D	D +	Paragrafa Yapı
21	A	c	- Paragrafa Yapı
22	E	c	- Paragrafa Yapı
23	C	C +	Paragrafa Yapı
24	A	D +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D +	Paragrafa Yapı
26	A		Paragrafa Yapı
27	E		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	E +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	c	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a	- İlk Türk devletleri
2	C	b	- Türk İslam devletleri
3	B	B +	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	c	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B +	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	b	- TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C		BÖLGE SINIFLAMASI
9	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A		DÜNYADA NÜFUS
11	E	E +	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A +	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	e	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B +	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
15	C	C +	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelli
16	A	A +	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B +	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	c	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	c	- Allah inancı
20	D	b	- Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümleme
3	B		Asal Sayılar
4	B		ondalıklı sayılar
5	A		Köklü Sayılar
6	D		Faktöriyel
7	C		bölünebilme
8	A		ekok-ebob
9	C		Eğitsizlik
10	B		Mutlak Değer
11	A	A +	Uslü Sayılar
12	C		orantı
13	E		Sayı Problemleri
14	C		Küme Problemleri
15	B		Yaş Problemleri
16	D		işçi problemleri
17	C		Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C		orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D	e -	periyodik olaylar
22	B	B +	tek ve çift sayılar
23	E	E +	veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olaslık
26	D	D +	bileşik önermeler
27	C	C +	Kümelerde İşlemler
28	B		Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonskiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B		üçgende açı
32	C	a -	acıortay
33	C	C -	Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E	E +	Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E +	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D +	10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağılı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özgül ağırlık, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	C +	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E +	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	b -	Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	b -	Metalik Bağ
11	B	c -	Suyun Sertliği
12	B	B +	Kimyanın Temel Kanunları
13	C	e -	Karışımlar
14	D	c -	Aşılma ve Bazıların Tepkimeleri
15	E	E +	Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	d -	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
17	B	d -	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E +	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	D +	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	b -	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : RÜYA GÜN  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 209.300

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	209.300	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	40.933	44291	54	38	34	23
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	10	7	20.50	51.25
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00	40.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00	16.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	10	7	20.50	51.25
SOSYAL BİL	20	12	3	5	11.25	56.25
TEMEL MATE	40	0	0	40	0.00	0.00
FEN BİLİML	20	1	0	19	1.00	5.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	20.50	11.25	0.00	1.00	32.75	209.300
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	d	- Sözcükte Anlam
2	C	d	- Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	A	+ Sözcükte Anlam
5	B	a	- Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E		Yazım Kuralları
10	D	D	+ Yazım Kuralları
11	A		SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B		SÖZCÜK TÜRÜ
15	B		KARMA DİL BİLGİSİ
16	D		Cümlenin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	E	+ Paragrafa Yapı
20	D	D	+ Paragrafa Yapı
21	A		Paragrafa Yapı
22	E	d	- Paragrafa Yapı
23	C	d	- Paragrafa Yapı
24	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragrafa Yapı
26	A	A	+ Paragrafa Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	d	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a	- İlk Türk devletleri
2	C	b	- Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A		DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	d	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
19	D	D	+ Allah inancı
20	D		Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümlere
3	B		Asal Sayılar
4	B		ondalıklı sayılar
5	A		Köklü Sayılar
6	D		Faktöriyel
7	C		bölünebilme
8	A		ekok-ebob
9	C		Eğitsizlik
10	B		Mutlak Değer
11	A		Üslü Sayılar
12	C		orantı
13	E		Sayı Problemleri
14	C		Küme Problemleri
15	B		Yaş Problemleri
16	D		işçi problemleri
17	C		Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C		orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D		periyodik olaylar
22	B		tek ve çift sayılar
23	E		veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D		bileşik önermeler
27	C		Kümelerde İşlemler
28	B		Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonksiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B		üçgende açı
32	C		acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E		Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarı
5	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ış
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D		Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ABDULLAH T  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 204.475

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	204.475	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	43.176	46719	57	41	36	24
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	17	6	17	15.50	38.75
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75	15.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	3	3	34	2.25	5.62
FİZİK	7	5	1	1	4.75	67.86
KİMYA	7	4	2	1	3.50	50.00
BİYOLOJİ	6	2	1	3	1.75	29.17

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	17	6	17	15.50	38.75
SOSYAL BİL	20	5	6	9	3.50	17.50
TEMEL MATE	40	3	3	34	2.25	5.62
FEN BİLİML	20	11	4	5	10.00	50.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	15.50	3.50	2.25	10.00	31.25	204.475
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E		Paragrafa Yapı
2	C	C +	Paragrafa Yapı
3	A	e -	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D +	Paragrafa Yapı
5	A	c -	Paragrafa Yapı
6	E	E +	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	D +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	a -	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	b -	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	A +	Sözcükte Anlam
21	C	C +	Sözcükte Anlam
22	B	B +	Cümlede Anlam
23	A		Sözcükte Anlam
24	B	d -	Cümlede Anlam
25	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B +	Cümlede Anlam
27	A	A +	Cümlede Anlam
28	E	E +	Yazım Kuralları
29	D	b -	Yazım Kuralları
30	A	A +	SES BİLGİSİ
31	E	E +	Sözcükte Yapı
32	B	B +	Noktalama İşaretleri
33	B		SÖZCÜK TÜRÜ
34	B		KARMA DİL BİLGİSİ
35	D		Cümlelerin Ögeleri
36	C		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	A +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E		Paragrafa Yapı
39	D	D +	Paragrafa Yapı
40	A		Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	e -	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	B +	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	c -	İlk Türk devletleri
4	C	b -	Türk İslam devletleri
5	B	B +	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	D +	BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	D +	DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A		DÜNYADA NÜFUS
9	C	b -	TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
14	E		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	D	D +	Allah inancı
17	D		Anadolu'da İslam
18	A	b -	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B +	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	e -	İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Küme Problemleri
2	B		Yaş Problemleri
3	D		işçi problemleri
4	C		Hareket Problemleri
5	B		Yüzde Problemleri
6	C		oranlı problemleri
7	E		Gratik Problemleri
8	D		periyodik olaylar
9	B		tek ve çift sayılar
10	E		veri
11	E		Binom Açılımı
12	A		olasılık
13	D		bileşik önmeler
14	C		Kümelerde İşlemler
15	B		fonksiyonlarda işlemler
16	E		fonksiyon grafikleri
17	A		polinomlarda işlemler
18	E		Rasyonel Sayılar
19	D		Sayı Çözümleme
20	B		Asal Sayılar
21	B	B +	ondalık sayılar
22	A		Kökü Sayılar
23	D		Faktöriyel
24	C		bölünebilme
25	A		ekok-ebob
26	C	d -	Eşitsizlik
27	B		Mutlak Değer
28	A	A +	Üslü Sayılar
29	C		Oran
30	E		Sayı Problemleri
31	E	c -	Dikdörtgen
32	D		eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B		Prizmalar
35	D	a -	küp
36	B	B +	üçgende açı
37	C		açıortay
38	C		Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A		Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	c -	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C	C +	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E	E +	10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C	C +	9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E	E +	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D	D +	10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B	a -	Suyun Sertliği
9	B	B +	Kimyanın Temel Kanunları
10	C	b -	Kanşınlar
11	D	D +	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
12	E	E +	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	D +	Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C		Metalik Bağ
15	E	E +	Madde dengeleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D	c -	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E	E +	Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : GÜLNUR KARABAŞ  
SINIF/SUBE - NO : 0/M - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 200.975

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	200.975	192.571	183.223	184.556	256.943	189.175	44.821	48499	59	42	37	1
							Katılım	108206	189	142	54	2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	18	1	16.50	41.25
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	3	3	34	2.25	5.62
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	18	1	16.50	41.25
SOSYAL BİL	20	13	6	1	11.50	57.50
TEMEL MATE	40	3	3	34	2.25	5.62
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	16.50	11.50	2.25	0.00	30.25	200.975
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	C	+ Paragrafa Yapı
3	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	b	- Paragrafa Yapı
5	A	d	- Paragrafa Yapı
6	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	d	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	b	- Sözcükte Anlam
21	C	C	+ Sözcükte Anlam
22	B	c	- Cümlede Anlam
23	A	A	+ Sözcükte Anlam
24	B	a	- Cümlede Anlam
25	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	A	+ Cümlede Anlam
28	E	E	+ Yazım Kuralları
29	D	a	- Yazım Kuralları
30	A	A	+ SES BİLGİSİ
31	E	E	+ Sözcükte Yapı
32	B	B	+ Noktalama İşaretleri
33	B	B	+ SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	d	- KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	D	+ Cümlenin Ögeleri
36	C	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	E	+ Paragrafa Yapı
39	D	A	- Paragrafa Yapı
40	A	A	+ Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	e	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	B	+ İlk Türk devletleri
4	C	d	- Türk İslam devletleri
5	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	c	- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
9	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	c	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
14	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	a	- Allah inancı
17	D	D	+ Anadolu'da İslam
18	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B	+ Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	d	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A	A	+ Felsefe Nedir?
25	D	D	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Küme Problemleri
2	B	B	+ Yaş Problemleri
3	D		işçi problemleri
4	C		Hareket Problemleri
5	B		Yüzde Problemleri
6	C	e	- oranlı problemleri
7	E		Grafik Problemleri
8	D		periyodik olaylar
9	B	d	- tek ve çift sayılar
10	E	E	+ veri
11	E		Binom Açılımı
12	A		olasılık
13	D	c	- bileşik önmeler
14	C		Kümelerde İşlemler
15	B		fonksiyonlarda işlemler
16	E		fonksiyon grafikleri
17	A		polinomlarda işlemler
18	E		Rasyonel Sayılar
19	D	D	+ sayı çözümlene
20	B		Asal Sayılar
21	B		ondaklı sayılar
22	A		Kökü Sayılar
23	D		Faktöriyel
24	C		bölünebilme
25	A		ekok-ebob
26	C		Eşitsizlik
27	B		Mutlak Değer
28	A		Üslü Sayılar
29	C		Oran
30	E		Sayı Problemleri
31	E		Dikdörtgen
32	D		eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B		Prizmalar
35	D		küp
36	B		üçgende açı
37	C		açıortay
38	C		Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A		Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B		Suyun Sertliği
9	B		Kimyanın Temel Kanunları
10	C		Kanşimler
11	D		Astiller ve Bazların Tepkimeleri
12	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C		Metalik Bağ
15	E		Madde dengeleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : EKİN KOTANOĞLU  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 190.350

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	190.350	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	49.988	54090	67	45	38	25
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	18	3	14.50	36.25
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00	40.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	1	0	4	1.00	20.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	1	4	2	0.00	0.00
KİMYA	7	1	3	3	0.25	3.57
BİYOLOJİ	6	3	1	2	2.75	45.83

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	19	18	3	14.50	36.25
SOSYAL BİL	20	10	2	8	9.50	47.50
TEMEL MATE	40	0	0	40	0.00	0.00
FEN BİLİML	20	5	8	7	3.00	15.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	14.50	9.50	0.00	3.00	27.00	190.350
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	e	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	A	- Sözcükte Anlam
5	B	a	- Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	b	+ Cümlede Anlam
9	E	b	+ Yazım Kuralları
10	D	b	- Yazım Kuralları
11	A	d	- SES BİLGİSİ
12	E	c	- Sözcükte Yapı
13	B	e	- Noktalama İşaretleri
14	B	d	- SOZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	- Cümlenin Ögeleri
17	C	c	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	c	- Paragrafa Yapı
20	D	e	- Paragrafa Yapı
21	A	e	- Paragrafa Yapı
22	E	a	- Paragrafa Yapı
23	C	d	- Paragrafa Yapı
24	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragrafa Yapı
26	A	A	+ Paragrafa Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	d	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	d	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a	- İlk Türk devletleri
2	C	C	+ Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	C	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	D	+ Allah inancı
20	D	D	+ Anadolu'da İslam
21	A	A	+ Felsefe Nedir?
22	D	D	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
25	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	+ Rasyonel Sayılar
2	D	D	+ sayı çözümlene
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ ondalıklı sayılar
5	A	A	+ Köklü Sayılar
6	D	D	+ Faktöriyel
7	C	C	+ Bölünebilme
8	A	A	+ ekok-ebob
9	C	C	+ Eşitsizlik
10	B	B	+ Mutlak Değer
11	A	A	+ Üslü Sayılar
12	C	C	+ orantı
13	E	E	+ Sayı Problemleri
14	C	C	+ Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D	D	+ işçi problemleri
17	C	C	+ Hareket Problemleri
18	B	B	+ Yüzde Problemleri
19	C	C	+ orantı problemleri
20	E	E	+ Grafik Problemleri
21	D	D	+ periyodik olaylar
22	B	B	+ tek ve çift sayılar
23	E	E	+ veri
24	E	E	+ Binom Açılımı
25	A	A	+ olasılık
26	D	D	+ bileşik önermeler
27	C	C	+ Kümelede İşlemler
28	B	B	+ Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	E	+ fonksiyon grafikleri
30	A	A	+ polinomlarda işlemler
31	B	B	+ üçgende açı
32	C	C	+ açıortay
33	C	C	+ Dik Üçgen
34	E	E	+ dörtgenler
35	A	A	+ Çokgenler
36	E	E	+ Dikdörtgen
37	D	D	+ eşkenar dörtgen
38	C	C	+ paralelkenar
39	B	B	+ Prizmalar
40	D	D	+ küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	c	- 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D	+ 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	b	- 9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	a	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	e	- 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	e	- 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
7	C	c	- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	+ Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	+ Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	e	- Metalik Bağ
11	B	B	+ Suyun Sertliği
12	B	a	- Kimyanın Temel Kanunları
13	C	C	+ Karışımlar
14	D	e	- Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E	E	+ Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	A	+ Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	B	+ Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	c	- Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	D	+ Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	C	+ Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : FURKAN ATAYAN  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 187.675

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	187.675	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	51.133	55328	68	46	39	26
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	17	3	15.75	39.38
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-1	5	5	0	0	5.00	100.00
DİN KÜLTÜR	5	2	2	1	1.50	30.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1.25	20.83

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	17	3	15.75	39.38
SOSYAL BİL	20	11	7	2	9.25	46.25
TEMEL MATE	40	0	0	40	0.00	0.00
FEN BİLİML	20	2	3	15	1.25	6.25

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	15.75	9.25	0.00	1.25	26.25	187.675
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam
2	C	-	Sözcükte Anlam
3	B	+	Cümlede Anlam
4	A	b	Sözcükte Anlam
5	B	+	Cümlede Anlam
6	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	c	Cümlede Anlam
8	A	+	Cümlede Anlam
9	E		Yazım Kuralları
10	D	a	Yazım Kuralları
11	A		SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	+	Noktalamaya İşaretleri
14	B	+	SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	+	KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	c	Cümlenin Öğeleri
17	C	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E		Paragrafa Yapı
20	D	+	Paragrafa Yapı
21	A	e	Paragrafa Yapı
22	E	c	Paragrafa Yapı
23	C	+	Paragrafa Yapı
24	A	e	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	+	Paragrafa Yapı
26	A	d	Paragrafa Yapı
27	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	e	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	c	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	e	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	+	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	e	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	d	İlk Türk devletleri
2	C	b	Türk İslam devletleri
3	B	+	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	c	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	+	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	+	TÜRKİYEİN İKLİMİ
7	A	b	TÜRKİYEİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	+	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	b	DÜNYADA NÜFUS
11	E	+	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	+	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	+	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	+	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	+	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	b	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	+	İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	+	Allah inancı
20	D		Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümlene
3	B		Asal Sayılar
4	B		ondalıklı sayılar
5	A		Köklü Sayılar
6	D		Faktöriyel
7	C		Bölünebilme
8	A		ekok-ebob
9	C		Eğitsizlik
10	B		Mutlak Değer
11	A		Üslü Sayılar
12	C		orantı
13	E		Sayı Problemleri
14	C		Küme Problemleri
15	B		Yaş Problemleri
16	D		işçi problemleri
17	C		Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C		orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D		periyodik olaylar
22	B		tek ve çift sayılar
23	E		veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D		bileşik önermeler
27	C		Kümelerde İşlemler
28	B		Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonksiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B		üçgende açı
32	C		acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E		Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarı
5	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D		Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	c	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	+	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	c	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ZEHRA YILMAZ  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : **185.500**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	185.500	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	52.218	56503	71	49	40	27
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	15	2	19.25	48.12
TARİH	5	1	4	0	0.00	0.00
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00	0.00
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50	30.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	2	3	35	1.25	3.12
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00	16.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	23	15	2	19.25	48.12
SOSYAL BİL	20	7	11	2	4.25	21.25
TEMEL MATE	40	2	3	35	1.25	3.12
FEN BİLİML	20	1	0	19	1.00	5.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	19.25	4.25	1.25	1.00	25.75	185.500
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	b	- Sözcükte Anlam
2	C	a	- Sözcükte Anlam
3	B	a	- Cümlede Anlam
4	A	A	+ Sözcükte Anlam
5	B	a	- Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E	c	- Yazım Kuralları
10	D	D	+ Yazım Kuralları
11	A	A	+ SES BİLGİSİ
12	E	b	- Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B	c	- SÖZCÜK TÜRÜ
15	B		KARMA DİL BİLGİSİ
16	D		Cümlenin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	E	+ Paragrafa Yapı
20	D	e	- Paragrafa Yapı
21	A	e	- Paragrafa Yapı
22	E	d	- Paragrafa Yapı
23	C	d	- Paragrafa Yapı
24	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragrafa Yapı
26	A	d	- Paragrafa Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	a	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	A	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	c	- İlk Türk devletleri
2	C	e	- Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	c	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	c	- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	d	- TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	d	- TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	b	- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	c	- DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	c	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	e	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	D	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
19	D	c	- Allah inancı
20	D	D	+ Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümlene
3	B		Asal Sayılar
4	B		ondaklıkları sayılar
5	A	b	- Köklü Sayılar
6	D		Faktöriyel
7	C		bölünebilme
8	A		ekok-ebob
9	C	b	- Eşitsizlik
10	B	B	+ Mutlak Değer
11	A		Üslü Sayılar
12	C		orantı
13	E		Sayı Problemleri
14	C		Küme Problemleri
15	B	B	+ Yaş Problemleri
16	D		işçi problemleri
17	C		Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C		orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D		periyodik olaylar
22	B		tek ve çift sayılar
23	E		veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D	c	- bileşik önermeler
27	C		Kümelerde İşlemler
28	B		Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonskiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B		üçgende açı
32	C		acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E		Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarı
5	C		9.3.1.3. Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D		Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	E	+ Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.



## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ŞULENUR ÖZDEMİR  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 183.000

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	183.000	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	53.534	57927	73	50	41	28
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	16	0	20.00	50.00
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	24	16	0	20.00	50.00
SOSYAL BİL	20	6	4	10	5.00	25.00
TEMEL MATE	40	0	0	40	0.00	0.00
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	20.00	5.00	0.00	0.00	25.00	183.000
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	d	- Paragrafa Yapı
3	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D	+ Paragrafa Yapı
5	A	A	+ Paragrafa Yapı
6	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	d	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	A	+ Sözcükte Anlam
21	C	C	+ Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	A	+ Sözcükte Anlam
24	B	B	+ Cümlede Anlam
25	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	A	+ Cümlede Anlam
28	E	a	- Yazım Kuralları
29	D	D	+ Yazım Kuralları
30	A	e	- SES BİLGİSİ
31	E	d	- Sözcükte Yapı
32	B	B	+ Noktalama İşaretleri
33	B	b	- SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	d	- KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	c	- Cümlenin Ögeleri
36	C	a	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	c	- Paragrafa Yapı
39	D	a	- Paragrafa Yapı
40	A	A	+ Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	c	- Kurtuluş Savaşı'nda Cepheler
2	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	c	- İlk Türk devletleri
4	C	b	- Türk İslam devletleri
5	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	d	- DÜNYADA NÜFUS
9	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	C		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
14	E		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	D		Allah inancı
17	D		Anadolu'da İslam
18	A		Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B		Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C		İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Küme Problemleri
2	B		Yaş Problemleri
3	D		işçi problemleri
4	C		Hareket Problemleri
5	B		Yüzde Problemleri
6	C		oranlı problemleri
7	E		Gratik Problemleri
8	D		periyodik olaylar
9	B		tek ve çift sayılar
10	E		veri
11	E		Binom Açılımı
12	A		olasılık
13	D		bileşik önmeler
14	C		Kümelerde İşlemler
15	B		fonksiyonlarda işlemler
16	E		fonksiyon grafikleri
17	A		polinomlarda işlemler
18	E		Rasyonel Sayılar
19	D		Sayı Çözümleme
20	B		Asal Sayılar
21	B		ondaklı sayılar
22	A		Kökü Sayılar
23	D		Faktöriyel
24	C		bölünebilme
25	A		ekok-ebob
26	C		Eşitsizlik
27	B		Mutlak Değer
28	A		Üslü Sayılar
29	C		Oran
30	E		Sayı Problemleri
31	E		Dikdörtgen
32	D		eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B		Prizmalar
35	D		küp
36	B		üçgende açı
37	C		açıortay
38	C		Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A		Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B		Suyun Sertliği
9	B		Kimyanın Temel Kanunları
10	C		Kanşimlar
11	D		Astiller ve Bazların Tepkimeleri
12	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C		Metalik Bağ
15	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemler
17	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : MERVE TEKBAŞ  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 178.425

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	178.425	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	55.813	60393	76	52	42	29
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	18	19	3	13.25	33.12
TARİH	5	0	5	0	-1.25	0.00
COĞRAFYA	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-1	5	3	2	0	2.50	50.00
DİN KÜLTÜR	5	3	1	1	2.75	55.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	2	2	36	1.50	3.75
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	1	0	6	1.00	14.29
BİYOLOJİ	6	1	0	5	1.00	16.67

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	18	19	3	13.25	33.12
SOSYAL BİL	20	9	9	2	6.75	33.75
TEMEL MATE	40	2	2	36	1.50	3.75
FEN BİLİML	20	2	0	18	2.00	10.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	13.25	6.75	1.50	2.00	23.50	178.425
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	C	+ Paragrafa Yapı
3	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	a	- Paragrafa Yapı
5	A	a	- Paragrafa Yapı
6	E	a	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	b	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	a	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	a	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	d	- Sözcükte Anlam
21	C	C	+ Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	A	+ Sözcükte Anlam
24	B	c	- Cümlede Anlam
25	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	A	+ Cümlede Anlam
28	E	d	- Yazım Kuralları
29	D	c	- Yazım Kuralları
30	A	a	+ SES BİLGİSİ
31	E	d	- Sözcükte Yapı
32	B	a	- Noktalama İşaretleri
33	B		SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	D	+ Cümlelerin Ögeleri
36	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	a	- Paragrafa Yapı
39	D	D	+ Paragrafa Yapı
40	A		Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	e	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	a	- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	c	- İlk Türk devletleri
4	C	e	- Türk İslam devletleri
5	B	e	- XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	D	+ DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	c	- DÜNYADA NÜFUS
9	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	a	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	b	- MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
14	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	D	+ Allah inancı
17	D		Anadolu'da İslam
18	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	e	- Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Küme Problemleri
2	B		Yaş Problemleri
3	D		işçi problemleri
4	C		Hareket Problemleri
5	B		Yüzde Problemleri
6	C		orantı problemleri
7	E		Gratik Problemleri
8	D		periyodik olaylar
9	B	+	tek ve çift sayılar
10	E	+	veri
11	E		Binom Açılımı
12	A		olasılık
13	D		bileşik önmeler
14	C		Kümelerde İşlemler
15	B		fonksiyonlarda işlemler
16	E		fonksiyon grafikleri
17	A		polinomlarda işlemler
18	E		Rasyonel Sayılar
19	D		sayı çözümleme
20	B	a	- Asal Sayılar
21	B		ondalık sayılar
22	A		Kökü Sayılar
23	D		Faktöriyel
24	C		bölünebilme
25	A		ekok-ebob
26	C		Eşitsizlik
27	B		Mutlak Değer
28	A		Üslü Sayılar
29	C		orantı
30	E		Sayı Problemleri
31	E	d	- Dikdörtgen
32	D		eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B		Prizmalar
35	D		küp
36	B		üçgende açı
37	C		açıortay
38	C		Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A		Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B		Suyun Sertliği
9	B		Kimyanın Temel Kanunları
10	C		Kanşimlar
11	D		Astilerin ve Bazıların Tepkimeleri
12	E	+	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C		Metalik Bağ
15	E	+	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemler
17	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
20	B		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ZÜMRA YURTSEVEN  
SINIF/SUBE - NO : 0/M - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 177.375

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	177.375	192.571	183.223	184.556	256.943	189.175	56.349	60972	79	55	44	2
							Katılım	108206	189	142	54	2

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	20	0	15.00	37.50
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00	0.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75	55.00
DİN KÜLTÜR	5	3	2	0	2.50	50.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	2	1	37	1.75	4.38
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	20	20	0	15.00	37.50
SOSYAL BİL	20	9	10	1	6.50	32.50
TEMEL MATE	40	2	1	37	1.75	4.38
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	15.00	6.50	1.75	0.00	23.25	177.375
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	d	- Paragrafa Yapı
2	C	C	+ Paragrafa Yapı
3	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D	+ Paragrafa Yapı
5	A	e	- Paragrafa Yapı
6	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	a	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	e	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	e	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	a	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	a	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	c	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	e	- Sözcükte Anlam
21	C	C	+ Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	a	+ Sözcükte Anlam
24	B	a	- Cümlede Anlam
25	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	a	+ Cümlede Anlam
28	E	E	+ Yazım Kuralları
29	D	D	+ Yazım Kuralları
30	A	d	- SES BİLGİSİ
31	E	c	- Sözcükte Yapı
32	B	e	- Noktalama İşaretleri
33	B	b	- SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	c	- KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	e	- Cümlelerin Ögeleri
36	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	d	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	c	- Paragrafa Yapı
39	D	e	- Paragrafa Yapı
40	A	*	- Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A	+ Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	c	- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	a	- İlk Türk devletleri
4	C	b	- Türk İslam devletleri
5	B	b	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	a	- BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	b	- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	e	- DÜNYADA NÜFUS
9	C	C	+ TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A	b	- TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	a	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	C	E	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
14	E	E	+ MÖ 6. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	D	D	+ Allah inancı
17	D	a	- Anadolu'da İslam
18	A	a	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	e	- Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C	E	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B	E	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	A	A	+ 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	A	E	+ Felsefe Nedir?
25	D	E	+ Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Küme Problemleri
2	B		Yaş Problemleri
3	D		işçi problemleri
4	C		Hareket Problemleri
5	B		Yüzde Problemleri
6	C		oranlı problemleri
7	E		Grafik Problemleri
8	D		periyodik olaylar
9	B	+	tek ve çift sayılar
10	E	c	- veri
11	E		Binom Açılımı
12	A		olasılık
13	D	D	+ bileşik önmeler
14	C		Kümelerde İşlemler
15	B		fonksiyonlarda işlemler
16	E		fonksiyon grafikleri
17	A		polinomlarda işlemler
18	E		Rasyonel Sayılar
19	D		sayı çözümleme
20	B		Asal Sayılar
21	B		ondaklı sayılar
22	A		Kökü Sayılar
23	D		Faktöriyel
24	C		bölünebilme
25	A		ekok-ebob
26	C		Eşitsizlik
27	B		Mutlak Değer
28	A		Üslü Sayılar
29	C		oranlı
30	E		Sayı Problemleri
31	E		Dikdörtgen
32	D		eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B		Prizmalar
35	D		küp
36	B		üçgende açı
37	C		açıortay
38	C		Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A		Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B		Suyun Sertliği
9	B		Kimyanın Temel Kanunları
10	C		Kanşimlar
11	D		Astiller ve Bazıların Tepkimeleri
12	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C		Metalik Bağ
15	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : HELİN NEMLİ  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 178.150

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	178.150	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	55.922	60510	78	54	43	30
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	16	3	17.00	42.50
TARİH	5	2	3	0	1.25	25.00
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00	0.00
FELSEFE-1	5	4	1	0	3.75	75.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	1	2	37	0.50	1.25
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	1	5	-0.25	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	21	16	3	17.00	42.50
SOSYAL BİL	20	9	11	0	6.25	31.25
TEMEL MATE	40	1	2	37	0.50	1.25
FEN BİLİML	20	0	1	19	-0.25	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	17.00	6.25	0.50	0	23.50	178.150
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	d	- Sözcükte Anlam
2	C	C	+ Sözcükte Anlam
3	B	B	+ Cümlede Anlam
4	A	A	Sözcükte Anlam
5	B	B	+ Cümlede Anlam
6	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	B	+ Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E	E	+ Yazım Kuralları
10	D	b	- Yazım Kuralları
11	A	b	- SES BİLGİSİ
12	E	E	Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B	B	SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	a	- KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	D	+ Cümlelinin Ögeleri
17	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	a	- Paragraf Yapı
20	D	D	+ Paragraf Yapı
21	A	e	- Paragraf Yapı
22	E	d	- Paragraf Yapı
23	C	e	- Paragraf Yapı
24	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	D	+ Paragraf Yapı
26	A	d	- Paragraf Yapı
27	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	B	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	c	- İlk Türk devletleri
2	C	b	- Türk İslam devletleri
3	B	c	- XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	A	+ Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	b	- TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	A	+ TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	e	- BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	b	- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	e	- DÜNYADA NÜFUS
11	E	E	+ 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	e	- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	B	+ 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	d	- Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	d	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
19	D	D	+ Allah inancı
20	D	a	- Anadolu'da İslam
21	A	A	Felsefe Nedir?
22	D	D	Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C	C	Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B	B	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A	A	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	E	Rasyonel Sayılar
2	D	D	sayı çözümlene
3	B	B	Asal Sayılar
4	B	B	ondalıklı sayılar
5	A	A	Köklü Sayılar
6	D	D	Faktöriyel
7	C	C	bölünebilme
8	A	A	ekok-ebob
9	C	C	Eğitsizlik
10	B	B	Mutlak Değer
11	A	A	Üslü Sayılar
12	C	C	orantı
13	E	d	- Sayı Problemleri
14	C	C	Küme Problemleri
15	B	B	Yaş Problemleri
16	D	D	işçi problemleri
17	C	C	Hareket Problemleri
18	B	B	Yüzde Problemleri
19	C	C	orantı problemleri
20	E	E	Grafik Problemleri
21	D	D	+ periyodik olaylar
22	B	a	- tek ve çift sayılar
23	E	E	veri
24	E	E	Binom Açılımı
25	A	A	olasılık
26	D	D	bileşik önermeler
27	C	C	Kümelerde İşlemler
28	B	B	Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	E	fonskiyon grafikleri
30	A	A	polinomlarda işlemler
31	B	B	üçgende açı
32	C	C	acıortay
33	C	C	Dik Üçgen
34	E	E	dörtgenler
35	A	A	Çokgenler
36	E	E	Dikdörtgen
37	D	D	eşkenar dörtgen
38	C	C	paralelkenar
39	B	B	Prizmalar
40	D	D	küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	E	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D	D	10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	A	9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B	B	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarı
5	C	C	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E	E	10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C	C	9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	E	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	D	Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	C	Metalik Bağ
11	B	B	Suyun Sertliği
12	B	B	Kimyanın Temel Kanunları
13	C	C	Karışımlar
14	D	D	Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E	E	Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	A	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B	B	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	c	- Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	D	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	C	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : MERT ÖZÇAVDAR  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 164.800

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	164.800	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	62.466	67591	87	61	45	31
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	18	12	10	15.00	37.50
TARİH	5	0	4	1	-1.00	0.00
COĞRAFYA	5	2	0	3	2.00	40.00
FELSEFE-1	5	3	1	1	2.75	55.00
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75	15.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	18	12	10	15.00	37.50
SOSYAL BİL	20	6	6	8	4.50	22.50
TEMEL MATE	40	0	0	40	0.00	0.00
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	15.00	4.50	0.00	0.00	19.50	164.800
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E		Paragrafa Yapı
2	C	d -	Paragrafa Yapı
3	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D +	Paragrafa Yapı
5	A	A +	Paragrafa Yapı
6	E	E +	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	d -	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	D +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	e -	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	b -	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	c -	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	b -	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	b -	Sözcükte Anlam
21	C		Sözcükte Anlam
22	B	B +	Cümlede Anlam
23	A		Sözcükte Anlam
24	B	B +	Cümlede Anlam
25	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B +	Cümlede Anlam
27	A	A +	Cümlede Anlam
28	E	d -	Yazım Kuralları
29	D	a -	Yazım Kuralları
30	A	A +	SES BİLGİSİ
31	E	b -	Sözcükte Yapı
32	B		Noktalama İşaretleri
33	B		SÖZCÜK TÜRÜ
34	B		KARMA DİL BİLGİSİ
35	D		Cümlenin Ögeleri
36	C		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	A +	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	c -	Paragrafa Yapı
39	D	e -	Paragrafa Yapı
40	A		Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	d -	Kurtuluş Savaşı'nda Cepheler
2	B	a -	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	e -	İlk Türk devletleri
4	C		Türk İslam devletleri
5	B	a -	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C +	BÖLGE SINIFLAMASI
7	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	A +	DÜNYADA NÜFUS
9	C		TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	c -	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B +	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	C		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özelliği
14	E	A +	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	A +	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	D	b -	Allah inancı
17	D		Anadolu'da İslam
18	A		Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B		Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	C +	İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Küme Problemleri
2	B		Yaş Problemleri
3	D		işçi problemleri
4	C		Hareket Problemleri
5	B		Yüzde Problemleri
6	C		oranlı problemleri
7	E		Gratik Problemleri
8	D		periyodik olaylar
9	B		tek ve çift sayılar
10	E		veri
11	E		Binom Açılımı
12	A		olasılık
13	D		bileşik önmeler
14	C		Kümelerde İşlemler
15	B		fonksiyonlarda işlemler
16	E		fonksiyon grafikleri
17	A		polinomlarda işlemler
18	E		Rasyonel Sayılar
19	D		sayı çözümleme
20	B		Asal Sayılar
21	B		ondaklı sayılar
22	A		Köklü Sayılar
23	D		Faktöriyel
24	C		bölünebilme
25	A		ekok-ebob
26	C		Eşitsizlik
27	B		Mutlak Değer
28	A		Üslü Sayılar
29	C		oranlı
30	E		Sayı Problemleri
31	E		Dikdörtgen
32	D		eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B		Prizmalar
35	D		küp
36	B		üçgende açı
37	C		açıortay
38	C		Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A		Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
4	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B		Suyun Sertliği
9	B		Kimyanın Temel Kanunları
10	C		Kanşimler
11	D		Astiller ve Bazların Tepkimeleri
12	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C		Metalik Bağ
15	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemler
17	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
20	B		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : SELENY  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 153.275

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	153.275	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	69.145	74819	98	70	46	32
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	14	11	15	11.25	28.12
TARİH	5	2	0	3	2.00	40.00
COĞRAFYA	5	1	0	4	1.00	20.00
FELSEFE-1	5	1	0	4	1.00	20.00
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75	15.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	14	11	15	11.25	28.12
SOSYAL BİL	20	5	1	14	4.75	23.75
TEMEL MATE	40	0	0	40	0.00	0.00
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	11.25	4.75	0.00	0.00	16.00	153.275
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	c	- Paragrafa Yapı
2	C	d	- Paragrafa Yapı
3	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D		Paragrafa Yapı
5	A	A +	Paragrafa Yapı
6	E	E +	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	b -	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	e -	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	B +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	A +	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	c -	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	B +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	E +	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	d -	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	A +	Sözcükte Anlam
21	C	C +	Sözcükte Anlam
22	B	B +	Cümlede Anlam
23	A		Sözcükte Anlam
24	B	B +	Cümlede Anlam
25	A	e -	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B +	Cümlede Anlam
27	A	c -	Cümlede Anlam
28	E		Yazım Kuralları
29	D		Yazım Kuralları
30	A		SES BİLGİSİ
31	E		Sözcükte Yapı
32	B	B +	Noktalama İşaretleri
33	B		SÖZCÜK TÜRÜ
34	B		KARMA DİL BİLGİSİ
35	D		Cümlenin Ögeleri
36	C		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	b -	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	d -	Paragrafa Yapı
39	D		Paragrafa Yapı
40	A		Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	A +	Kurtuluş Savaşı'nda Cepheler
2	B		Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B		İlk Türk devletleri
4	C		Türk İslam devletleri
5	B	B +	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C +	BÖLGE SINIFLAMASI
7	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A		DÜNYADA NÜFUS
9	C		TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B +	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
13	C		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
14	E		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
16	D		Allah inancı
17	D		Anadolu'da İslam
18	A	A +	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	e -	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C		İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		Küme Problemleri
2	B		Yaş Problemleri
3	D		işçi problemleri
4	C		Hareket Problemleri
5	B		Yüzde Problemleri
6	C		oranlı problemleri
7	E		Gratik Problemleri
8	D		periyodik olaylar
9	B		tek ve çift sayılar
10	E		veri
11	E		Binom Açılımı
12	A		olasılık
13	D		bileşik önmeler
14	C		Kümelerde İşlemler
15	B		fonksiyonlarda işlemler
16	E		fonksiyon grafikleri
17	A		polinomlarda işlemler
18	E		Rasyonel Sayılar
19	D		sayı çözümleme
20	B		Asal Sayılar
21	B		ondalık sayılar
22	A		Kökü Sayılar
23	D		Faktöriyel
24	C		bölünebilme
25	A		ekok-ebob
26	C		Eşitsizlik
27	B		Mutlak Değer
28	A		Üslü Sayılar
29	C		oranlı
30	E		Sayı Problemleri
31	E		Dikdörtgen
32	D		eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B		Prizmalar
35	D		küp
36	B		üçgende açı
37	C		açıortay
38	C		Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A		Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
4	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B		Suyun Sertliği
9	B		Kimyanın Temel Kanunları
10	C		Kanşimler
11	D		Astiller ve Bazıların Tepkimeleri
12	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C		Metalik Bağ
15	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemler
17	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : HM  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 150.325

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	150.325	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	70.765	76571	101	73	47	33
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	0	0	40	0.00	0.00
TARİH	5	0	0	5	0.00	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00	0.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	16	3	21	15.25	38.12
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	0	0	40	0.00	0.00
SOSYAL BİL	20	0	0	20	0.00	0.00
TEMEL MATE	40	16	3	21	15.25	38.12
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

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

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E		Paragrafa Yapı
2	C		Paragrafa Yapı
3	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D		Paragrafa Yapı
5	A		Paragrafa Yapı
6	E		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A		Sözcükte Anlam
21	C		Sözcükte Anlam
22	B		Cümlede Anlam
23	A		Sözcükte Anlam
24	B		Cümlede Anlam
25	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B		Cümlede Anlam
27	A		Cümlede Anlam
28	E		Yazım Kuralları
29	D		Yazım Kuralları
30	A		SES BİLGİSİ
31	E		Sözcükte Yapı
32	B		Noktalama İşaretleri
33	B		SÖZCÜK TÜRÜ
34	B		KARMA DİL BİLGİSİ
35	D		Cümlenin Ögeleri
36	C		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E		Paragrafa Yapı
39	D		Paragrafa Yapı
40	A		Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B		Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B		İlk Türk devletleri
4	C		Türk İslam devletleri
5	B		XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		BÖLGE SINIFLAMASI
7	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A		DÜNYADA NÜFUS
9	C		TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
14	E		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D		Allah inancı
17	D		Anadolul'da İslam
18	A		Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B		Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C		İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	+	Küme Problemleri
2	B	+	Yaş Problemleri
3	D		işçi problemleri
4	C	+	Hareket Problemleri
5	B	+	Yüzde Problemleri
6	C	e	oranlı problemleri
7	E	+	Grafik Problemleri
8	D	+	periyodik olaylar
9	B	+	tek ve çift sayılar
10	E	+	veri
11	E	+	Binom Açılımı
12	A	+	olasılık
13	D		bileşik önmeler
14	C	+	Kümelerde İşlemler
15	B	+	fonksiyonlarda işlemler
16	E	a	- fonksiyon grafikleri
17	A	+	polinomlarda işlemler
18	E	+	Rasyonel Sayılar
19	D	b	- sayı çözümleri
20	B		Asal Sayılar
21	B		ondaklı sayılar
22	A	+	Köklü Sayılar
23	D		Faktöriyel
24	C		bölünebilme
25	A		ekok-ebob
26	C		Eşitsizlik
27	B		Mutlak Değer
28	A		Üslü Sayılar
29	C		oranlı
30	E		Sayı Problemleri
31	E	+	Dikdörtgen
32	D		eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B		Prizmalar
35	D		küp
36	B		üçgende açı
37	C		açıortay
38	C		Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A		Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B		Suyun Sertliği
9	B		Kimyanın Temel Kanunları
10	C		Kanşimler
11	D		Astiller ve Bazların Tepkimeleri
12	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C		Metalik Bağ
15	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : MOURO İCARDİ  
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 143.850

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	143.850	192.571	183.223	184.556	256.943	291.697	74.409	80515	110	81	48	8
							Katılım	108206	189	142	54	9

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	9	4	27	8.00	20.00
TARİH	5	1	0	4	1.00	20.00
COĞRAFYA	5	1	3	1	0.25	5.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	5	4	31	4.00	10.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	9	4	27	8.00	20.00
SOSYAL BİL	20	2	3	15	1.25	6.25
TEMEL MATE	40	5	4	31	4.00	10.00
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	8.00	1.25	4.00	0.00	13.25	143.850
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	d -	Sözcükte Anlam
2	C	+	Sözcükte Anlam
3	B	+	Cümlede Anlam
4	A		Sözcükte Anlam
5	B	a -	Cümlede Anlam
6	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	+	Cümlede Anlam
8	A	+	Cümlede Anlam
9	E	+	Yazım Kuralları
10	D		Yazım Kuralları
11	A	+	SES BİLGİSİ
12	E	b -	Sözcükte Yapı
13	B	d -	Noktalamaya İşaretleri
14	B	+	SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	B +	KARMA DİL BİLGİSİ
16	D		Cümlenin Ögeleri
17	C		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E		Paragraf Yapı
20	D		Paragraf Yapı
21	A		Paragraf Yapı
22	E		Paragraf Yapı
23	C		Paragraf Yapı
24	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D		Paragraf Yapı
26	A		Paragraf Yapı
27	E		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B		İlk Türk devletleri
2	C		Türk İslam devletleri
3	B	B +	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A		Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B		Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	e -	TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A	b -	TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	C +	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	b -	DÜNYADA NÜFUS
11	E		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A		Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B		Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C		İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D		Allah inancı
20	D		Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümlene
3	B		Asal Sayılar
4	B		ondalıklı sayılar
5	A		Köklü Sayılar
6	D		Faktöriyel
7	C		bölünebilme
8	A		ekok-ebob
9	C		Eğitsizlik
10	B		Mutlak Değer
11	A		Üslü Sayılar
12	C		orantı
13	E		Sayı Problemleri
14	C		Küme Problemleri
15	B		Yaş Problemleri
16	D		işçi problemleri
17	C		Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C		orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D		periyodik olaylar
22	B		tek ve çift sayılar
23	E	d -	veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olasılık
26	D	D +	bileşik önermeler
27	C		Kümelerde İşlemler
28	B	B +	Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonksiyon grafikleri
30	A	+	polinomlarda işlemler
31	B	+	üçgenin açısı
32	C	a -	acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E	+	dörtgenler
35	A	d -	Çokgenler
36	E	c -	Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D		Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.



## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : TUANA TORLAK  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 142.225

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	142.225	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	75.165	81333	113	83	49	34
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	8	12	20	5.00	12.50
TARİH	5	0	2	3	-0.50	0.00
COĞRAFYA	5	0	0	5	0.00	0.00
FELSEFE-1	5	1	0	4	1.00	20.00
DİN KÜLTÜR	5	1	2	2	0.50	10.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	7	3	30	6.25	15.62
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	1	6	-0.25	0.00
BİYOLOJİ	6	1	1	4	0.75	12.50

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	8	12	20	5.00	12.50
SOSYAL BİL	20	2	4	14	1.00	5.00
TEMEL MATE	40	7	3	30	6.25	15.62
FEN BİLİML	20	1	2	17	0.50	2.50

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	5.00	1.00	6.25	0.50	12.75	142.225
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	a	- Paragrafa Yapı
2	C	b	- Paragrafa Yapı
3	A	b	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	D+	- Paragrafa Yapı
5	A	d	- Paragrafa Yapı
6	E	a	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	a	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A+	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	A+	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	d	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A		- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D		- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C		- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A		- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E		- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B		- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	A+	- Sözcükte Anlam
21	C		- Sözcükte Anlam
22	B		- Cümlede Anlam
23	A		- Sözcükte Anlam
24	B		- Cümlede Anlam
25	A		- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	e	- Cümlede Anlam
27	A	A+	- Cümlede Anlam
28	E	b	- Yazım Kuralları
29	D		- Yazım Kuralları
30	A		- SES BİLGİSİ
31	E		- Sözcükte Yapı
32	B	B+	- Noktalama İşaretleri
33	B		- SÖZCÜK TÜRÜ
34	B		- KARMA DİL BİLGİSİ
35	D		- Cümlenin Ögeleri
36	C	C+	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	e	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	a	- Paragrafa Yapı
39	D	b	- Paragrafa Yapı
40	A	A+	- Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	e	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	e	- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B		- İlk Türk devletleri
4	C		- Türk İslam devletleri
5	B		- XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		- BÖLGE SINIFLAMASI
7	D		- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A		- DÜNYADA NÜFUS
9	C		- TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A		- TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B		- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	B+	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C		- MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
14	E		- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	b	- Allah inancı
17	D		- Anadolu'da İslam
18	A		- Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B+	- Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	e	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		- Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A		- Felsefe Nedir?
25	D		- Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C		- Küme Problemleri
2	B	e	- Yaş Problemleri
3	D		- işçi problemleri
4	C		- Hareket Problemleri
5	B		- Yüzde Problemleri
6	C	C+	- orantı problemleri
7	E	b	- Grafik Problemleri
8	D	D+	- periyodik olaylar
9	B	B+	- tek ve çift sayılar
10	E		- veri
11	E		- Binom Açılımı
12	A		- olasılık
13	D		- bileşik önmeler
14	C		- Kümelerde İşlemler
15	B	B+	- fonksiyonlarda işlemler
16	E		- fonksiyon grafikleri
17	A	A+	- polinomlarda işlemler
18	E		- Rasyonel Sayılar
19	D		- sayı çözümlenme
20	B	B+	- Asal Sayılar
21	B		- ondalıklı sayılar
22	A	A+	- Köklü Sayılar
23	D		- Faktöriyel
24	C		- bölünebilme
25	A	d	- ekok-ebob
26	C		- Eşitsizlik
27	B		- Mutlak Değer
28	A		- Üslü Sayılar
29	C		- orantı
30	E		- Sayı Problemleri
31	E		- Dikdörtgen
32	D		- eşkenar dörtgen
33	C		- paralelkenar
34	B		- Prizmalar
35	D		- küp
36	B		- üçgende açı
37	C		- açıortay
38	C		- Dik Üçgen
39	E		- dörtgenler
40	A		- Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C		- 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E		- 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
4	C		- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E		- 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D		- 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		- 9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B		- Suyun Sertliği
9	B		- Kimyanın Temel Kanunları
10	C		- Kanşimler
11	D		- Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
12	E	b	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D		- Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C		- Metalik Bağ
15	E		- Madde dengeleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D	c	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C		- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E	E+	- Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A		- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : FERİDE GÖÇMEN  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : **139.400**

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUANI	139.400	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	76.517	82795	119	88	52	37
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	11	22	7	5.50	13.75
TARİH	5	1	2	2	0.50	10.00
COĞRAFYA	5	2	1	2	1.75	35.00
FELSEFE-1	5	1	3	1	0.25	5.00
DİN KÜLTÜR	5	4	1	0	3.75	75.00
FELSEFE-2	5	1	2	2	0.50	10.00
MATEMATİK	40	0	0	40	0.00	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	11	22	7	5.50	13.75
SOSYAL BİL	20	8	7	5	6.25	31.25
TEMEL MATE	40	0	0	40	0.00	0.00
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	5.50	6.25	0.00	0.00	11.75	139.400
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	a	- Paragrafa Yapı
2	C	C	+ Paragrafa Yapı
3	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D	a	- Paragrafa Yapı
5	A	b	- Paragrafa Yapı
6	E	E	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E	E	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A	A	+ PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D	D	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C	C	+ PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B	e	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A	a	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B	e	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E	d	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A	d	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A	e	- Sözcükte Anlam
21	C	d	- Sözcükte Anlam
22	B	B	+ Cümlede Anlam
23	A	a	- Sözcükte Anlam
24	B	a	- Cümlede Anlam
25	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B	B	+ Cümlede Anlam
27	A	e	- Cümlede Anlam
28	E	c	- Yazım Kuralları
29	D	b	- Yazım Kuralları
30	A	c	- SES BİLGİSİ
31	E	E	+ Sözcükte Yapı
32	B	a	- Noktalama İşaretleri
33	B	a	- SÖZCÜK TÜRÜ
34	B	a	- KARMA DİL BİLGİSİ
35	D	a	- Cümlenin Ögeleri
36	C	C	+ ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E	a	- Paragrafa Yapı
39	D	a	- Paragrafa Yapı
40	A	a	- Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	a	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	a	- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	a	- İlk Türk devletleri
4	C	e	- Türk İslam devletleri
5	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C	C	+ BÖLGE SINIFLAMASI
7	D	a	- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A	A	+ DÜNYADA NÜFUS
9	C	b	- TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A	a	- TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B	a	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B	e	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C	C	+ MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
14	E	a	- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A	b	- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D	c	- Allah inancı
17	D	D	+ Anadolu'da İslam
18	A	A	+ Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B	B	+ Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C	C	+ İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C	C	+ Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B	B	+ MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A	c	- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A	a	- Felsefe Nedir?
25	D	c	- Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	a	- Küme Problemleri
2	B	a	- Yaş Problemleri
3	D	a	- İşçi problemleri
4	C	a	- Hareket Problemleri
5	B	a	- Yüzde Problemleri
6	C	a	- Orantı problemleri
7	E	a	- Grafik Problemleri
8	D	a	- Periyodik olaylar
9	B	a	- Tek ve çift sayılar
10	E	a	- Veri
11	E	a	- Binom Açılımı
12	A	a	- Olasılık
13	D	a	- Bileşik Önemler
14	C	a	- Kümelerde İşlemler
15	B	a	- Fonksiyonlarda İşlemler
16	E	a	- Fonksiyon grafikleri
17	A	a	- Polinomlarda İşlemler
18	E	a	- Rasyonel Sayılar
19	D	a	- Sayı Çözümleme
20	B	a	- Asal Sayılar
21	B	a	- Ondaklı sayılar
22	A	a	- Köklü Sayılar
23	D	a	- Faktöriyel
24	C	a	- Bölünebilme
25	A	a	- Ekok-ebob
26	C	a	- Eşitsizlik
27	B	a	- Mutlak Değer
28	A	a	- Üslü Sayılar
29	C	a	- Orantı
30	E	a	- Sayı Problemleri
31	E	a	- Dikdörtgen
32	D	a	- eşkenar dörtgen
33	C	a	- paralelkenar
34	B	a	- Prizmalar
35	D	a	- küp
36	B	a	- üçgende açı
37	C	a	- açıortay
38	C	a	- Dik Üçgen
39	E	a	- dörtgenler
40	A	a	- Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B	a	- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C	a	- 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavr
3	E	a	- 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
4	C	a	- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E	a	- 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D	a	- 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A	a	- 9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B	a	- Suyun Sertliği
9	B	a	- Kimyanın Temel Kanunları
10	C	a	- Kanşimler
11	D	a	- Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
12	E	a	- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D	a	- Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C	a	- Metalik Bağ
15	E	a	- Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D	a	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C	a	- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E	a	- Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A	a	- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B	a	- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : MAVİŞ SU  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 140.200

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	140.200	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	76.164	82414	117	86	51	36
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	9	11	20	6.25	15.62
TARİH	5	3	2	0	2.50	50.00
COĞRAFYA	5	1	1	3	0.75	15.00
FELSEFE-1	5	2	2	1	1.50	30.00
DİN KÜLTÜR	5	2	1	2	1.75	35.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	0	1	39	-0.25	0.00
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	2	4	-0.50	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	9	11	20	6.25	15.62
SOSYAL BİL	20	8	6	6	6.50	32.50
TEMEL MATE	40	0	1	39	-0.25	0.00
FEN BİLİML	20	0	2	18	-0.50	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	6.25	6.50	0	0	12.00	140.200
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam
2	C	d	Sözcükte Anlam
3	B	+	Cümlede Anlam
4	A		Sözcükte Anlam
5	B		Cümlede Anlam
6	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	c	Cümlede Anlam
8	A	+	Cümlede Anlam
9	E	c	Yazım Kuralları
10	D		Yazım Kuralları
11	A		SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	+	Noktalamaya İşaretleri
14	B		SÖZCÜK TÜRÜ
15	B		KARMA DİL BİLGİSİ
16	D		Cümlenin Öğeleri
17	C	a	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E		Paragrafa Yapı
20	D		Paragrafa Yapı
21	A		Paragrafa Yapı
22	E	d	- Paragrafa Yapı
23	C	+	Paragrafa Yapı
24	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	+	Paragrafa Yapı
26	A	d	- Paragrafa Yapı
27	E	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	d	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	b	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	b	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	a	- İlk Türk devletleri
2	C	+	Türk İslam devletleri
3	B	+	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	c	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	+	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	e	- TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	+	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A		DÜNYADA NÜFUS
11	E	+	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	+	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	a	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	e	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
15	C		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	+	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	+	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	b	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D		Allah inancı
20	D		Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		Rasyonel Sayılar
2	D		sayı çözümlene
3	B		Asal Sayılar
4	B		ondalıklı sayılar
5	A		Köklü Sayılar
6	D		Faktöriyel
7	C		bölünebilme
8	A		ekok-ebob
9	C		Eğitsizlik
10	B		Mutlak Değer
11	A		Üslü Sayılar
12	C		orantı
13	E		Sayı Problemleri
14	C		Küme Problemleri
15	B		Yaş Problemleri
16	D		ışçı problemleri
17	C	b	- Hareket Problemleri
18	B		Yüzde Problemleri
19	C		orantı problemleri
20	E		Grafik Problemleri
21	D		periyodik olaylar
22	B		tek ve çift sayılar
23	E		veri
24	E		Binom Açılımı
25	A		olaslık
26	D		bileşik önermeler
27	C		Kümelerde İşlemler
28	B		Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		fonksiyon grafikleri
30	A		polinomlarda işlemler
31	B		üçgende açı
32	C		acıortay
33	C		Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A		Çokgenler
36	E		Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C		paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mık
5	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ış
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B		Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D		Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E	c	- Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	+	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D	a	- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : BEYZA ALKOÇ  
SINIF/SUBE - NO : 0/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 140.750

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	140.750	192.571	183.223	184.556	256.943	245.384	75.871	82096	116	85	50	35
							Katılım	108206	189	142	54	37

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	10	18	12	5.50	13.75
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25	0.00
FELSEFE-1	5	1	3	1	0.25	5.00
DİN KÜLTÜR	5	1	1	3	0.75	15.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	4	2	34	3.50	8.75
FİZİK	7	1	0	6	1.00	14.29
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	10	18	12	5.50	13.75
SOSYAL BİL	20	4	7	9	2.25	11.25
TEMEL MATE	40	4	2	34	3.50	8.75
FEN BİLİML	20	1	0	19	1.00	5.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	5.50	2.25	3.50	1.00	12.25	140.750
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	d	- Sözcükte Anlam
2	C	d	- Sözcükte Anlam
3	B	e	- Cümlede Anlam
4	A		- Sözcükte Anlam
5	B	c	- Cümlede Anlam
6	A	e	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	a	- Cümlede Anlam
8	A	A	+ Cümlede Anlam
9	E		- Yazım Kuralları
10	D		- Yazım Kuralları
11	A		- SES BİLGİSİ
12	E		- Sözcükte Yapı
13	B	B	+ Noktalamaya İşaretleri
14	B		- SÖZCÜK TÜRÜ
15	B	B	+ KARMA DİL BİLGİSİ
16	D	e	- Cümlenin Ögeleri
17	C	+	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	+	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	e	- Paragrafa Yapı
20	D		- Paragrafa Yapı
21	A		- Paragrafa Yapı
22	E		- Paragrafa Yapı
23	C	+	- Paragrafa Yapı
24	A	b	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	+	- Paragrafa Yapı
26	A	b	- Paragrafa Yapı
27	E	a	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	d	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	+	- PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	c	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	c	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A		- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D		- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	+	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	d	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	+	- PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	c	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	+	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	d	- PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	d	- ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	c	- İlk Türk devletleri
2	C		- Türk İslam devletleri
3	B	B	+ XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	e	- Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	B	+ Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	b	- TÜRKİYENİN İKLİMİ
7	A		- TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
8	C		- BÖLGE SINIFLAMASI
9	D		- DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A		- DÜNYADA NÜFUS
11	E	d	- 20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	e	- 15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	d	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
15	C	+	- MÖ 6. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A		- Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	B	+ Ahlakî Tutum ve Davranışlar
18	C	a	- İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D		- Allah inancı
20	D		- Anadolu'da İslam
21	A		- Felsefe Nedir?
22	D		- Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		- Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		- MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
25	A		- 18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E		- Rasyonel Sayılar
2	D		- sayı çözümlene
3	B	B	+ Asal Sayılar
4	B	B	+ Ondaklı sayılar
5	A	d	- Köklü Sayılar
6	D		- Faktöriyel
7	C		- Bölünebilme
8	A	c	- ekok-ebob
9	C		- Eşitsizlik
10	B		- Mutlak Değer
11	A		- Üslü Sayılar
12	C		- orantı
13	E		- Sayı Problemleri
14	C		- Küme Problemleri
15	B		- Yaş Problemleri
16	D		- işçi problemleri
17	C		- Hareket Problemleri
18	B		- Yüzde Problemleri
19	C		- orantı problemleri
20	E		- Grafik Problemleri
21	D		- periyodik olaylar
22	B		- tek ve çift sayılar
23	E	+	- veri
24	E		- Binom Açılımı
25	A		- olasılık
26	D	+	- bileşik önermeler
27	C		- Kümelede İşlemler
28	B		- Fonksiyonlarda İşlemler
29	E		- fonksiyon grafikleri
30	A		- polinomlarda işlemler
31	B		- üçgende açı
32	C		- açıortay
33	C		- Dik Üçgen
34	E		- dörtgenler
35	A		- Çokgenler
36	E		- Dikdörtgen
37	D		- eşkenar dörtgen
38	C		- paralelkenar
39	B		- Prizmalar
40	D		- küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	+	- 10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		- 10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A		- 9.2.1.1. Özkütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.
4	B		- 9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C		- 9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		- 10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin iş
7	C		- 9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E		- Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D		- Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C		- Metalik Bağ
11	B		- Suyun Sertliği
12	B		- Kimyanın Temel Kanunları
13	C		- Karışımlar
14	D		- Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
15	E		- Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A		- Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		- Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E		- Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D		- Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C		- Kalıtımın genel esaslarını açıklar.

# Öğrenci Sonuç Belgesi

# 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : ELEK TURCO  
SINIF/SUBE - NO : 12/0 - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 136.425

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUANI	136.425	192.571	183.223	184.556	256.943	291.697	77.687	84061	122	90	53	9
							Katılım	108206	189	142	54	9

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	1	0	39	1.00	2.50
TARİH	5	2	2	1	1.50	30.00
COĞRAFYA	5	0	1	4	-0.25	0.00
FELSEFE-1	5	0	0	5	0.00	0.00
DİN KÜLTÜR	5	0	0	5	0.00	0.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	9	1	30	8.75	21.88
FİZİK	7	0	0	7	0.00	0.00
KİMYA	7	0	0	7	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0.00	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	1	0	39	1.00	2.50
SOSYAL BİL	20	2	3	15	1.25	6.25
TEMEL MATE	40	9	1	30	8.75	21.88
FEN BİLİML	20	0	0	20	0.00	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	1.00	1.25	8.75	0.00	11.00	136.425
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(B)
1	E	E +	Paragrafa Yapı
2	C		Paragrafa Yapı
3	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
4	D		Paragrafa Yapı
5	A		Paragrafa Yapı
6	E		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
8	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
9	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
10	E		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
11	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
12	D		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
13	C		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
14	B		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
15	A		PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
16	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
17	B		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
18	E		PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
19	A		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
20	A		Sözcükte Anlam
21	C		Sözcükte Anlam
22	B		Cümlede Anlam
23	A		Sözcükte Anlam
24	B		Cümlede Anlam
25	A		PARAGRAFTA ANLAM-KONU
26	B		Cümlede Anlam
27	A		Cümlede Anlam
28	E		Yazım Kuralları
29	D		Yazım Kuralları
30	A		SES BİLGİSİ
31	E		Sözcükte Yapı
32	B		Noktalama İşaretleri
33	B		SÖZCÜK TÜRÜ
34	B		KARMA DİL BİLGİSİ
35	D		Cümlenin Ögeleri
36	C		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
37	A		ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
38	E		Paragrafa Yapı
39	D		Paragrafa Yapı
40	A		Paragrafa Yapı

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(B)
1	A	e -	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
2	B	B +	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
3	B	a -	İlk Türk devletleri
4	C		Türk İslam devletleri
5	B	B +	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
6	C		BÖLGE SINIFLAMASI
7	D		DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
8	A		DÜNYADA NÜFUS
9	C	b -	TÜRKİYENİN İKLİMİ
10	A		TÜRKİYENİN YER ŞEKİLLERİ
11	B		15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
13	C		MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellik
14	E		20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
15	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
16	D		Allah inancı
17	D		Anadolu'da İslam
18	A		Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
19	B		Ahlaki Tutum ve Davranışlar
20	C		İslam düşüncesinde itikadi, siyasi ve fihki yorumlar
21	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
22	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argü
23	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
24	A		Felsefe Nedir?
25	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(B)
1	C	C +	Küme Problemleri
2	B	B +	Yaş Problemleri
3	D	D +	iç içi problemleri
4	C	C +	Hareket Problemleri
5	B	B +	Yüzde Problemleri
6	C	C +	oranlı problemleri
7	E		Gratik Problemleri
8	D		periyodik olaylar
9	B		tek ve çift sayılar
10	E		veri
11	E		Binom Açılımı
12	A		olasılık
13	D		bileşik önmeler
14	C		Kümelerde İşlemler
15	B		fonksiyonlarda işlemler
16	E		fonksiyon grafikleri
17	A		polinomlarda işlemler
18	E		Rasyonel Sayılar
19	D		Sayı Çözümleme
20	B		Asal Sayılar
21	B		ondaklı sayılar
22	A		Köklü Sayılar
23	D		Faktöriyel
24	C		bölünebilme
25	A		ekok-ebob
26	C		Eşitsizlik
27	B		Mutlak Değer
28	A		Üslü Sayılar
29	C		Oran
30	E		Sayı Problemleri
31	E	E +	Dikdörtgen
32	D		eşkenar dörtgen
33	C		paralelkenar
34	B	e -	Prizmalar
35	D		küp
36	B	B +	üçgende açı
37	C		açıortay
38	C		Dik Üçgen
39	E		dörtgenler
40	A	A +	Çokgenler

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(B)
1	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
2	C		9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavır
3	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
4	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
5	E		10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
6	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
7	A		9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecek açıklar.
8	B		Suyun Sertliği
9	B		Kimyanın Temel Kanunları
10	C		Kanşimler
11	D		Astiller ve Bazların Tepkimeleri
12	E		Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
13	D		Periyodik Özelliklerin Değişimi
14	C		Metalik Bağ
15	E		Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
16	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
17	C		Kalıtımın genel esaslarını açıklar.
18	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
19	A		Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri
20	B		Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.

## Öğrenci Sonuç Belgesi

## 2023-2024 BİLFEN KURUMSAL DENEMELER / KURUMSAL DENEMELER-4 / Bilfen TYT Deneme Sınavı-4

AD SOYAD : TAHA DİNÇ  
SINIF/SUBE - NO : 12/B - 0  
İL-İLÇE : Tekirdağ - ÇERKEZKÖY  
KURUM : Halk Eğitim Merkezi

TYT PUAN : 114.950

	Puan	Gen. Ort	İl Ort	İlçe Ort	Krm Ort	Sb Ort	% Dilim	Gen. Sr	İl Sr	İlçe Sr	Krm. Şr	Şb. Sr
TYT PUAN	114.950	192.571	183.223	184.556	256.943	114.950	89.837	97209	157	120	54	1
							Katılım	108206	189	142	54	1

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	11	25	4	4.75	11.88
TARİH	5	1	4	0	0.00	0.00
COĞRAFYA	5	1	4	0	0.00	0.00
FELSEFE-1	5	2	3	0	1.25	25.00
DİN KÜLTÜR	5	2	3	0	1.25	25.00
FELSEFE-2	5	0	0	5	0.00	0.00
MATEMATİK	40	5	25	10	-1.25	0.00
FİZİK	7	0	3	4	-0.75	0.00
KİMYA	7	1	4	2	0.00	0.00
BİYOLOJİ	6	0	3	3	-0.75	0.00

Ders	S.S	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TÜRKÇE	40	11	25	4	4.75	11.88
SOSYAL BİL	20	6	14	0	2.50	12.50
TEMEL MATE	40	5	25	10	-1.25	0.00
FEN BİLİML	20	1	10	9	-1.50	0.00

Sınav Adı	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	TEMEL MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ	Toplam Net	Puan
Bilfen TYT Deneme Sınavı-5	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-4	4.75	2.50	0	0	4.50	114.950
Bilfen TYT Deneme Sınavı-3	-	-	-	-	-	-
Bilfen TYT Deneme Sınavı-2	-	-	-	-	-	-

S	C	ÖC	TÜRKÇE(A)
1	A	+	Sözcükte Anlam
2	C	+	Sözcükte Anlam
3	B	+	Cümlede Anlam
4	A	b	Sözcükte Anlam
5	B	+	Cümlede Anlam
6	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
7	B	+	Cümlede Anlam
8	A	+	Cümlede Anlam
9	E	d	Yazım Kuralları
10	D	c	Yazım Kuralları
11	A	d	SES BİLGİSİ
12	E		Sözcükte Yapı
13	B	a	Noktalamla İşaretleri
14	B		SÖZCÜK TÜRÜ
15	B		KARMA DİL BİLGİSİ
16	D		Cümlenin Ögeleri
17	C	e	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
18	A	b	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
19	E	d	Paragraf Yapı
20	D	b	Paragraf Yapı
21	A	b	Paragraf Yapı
22	E	d	Paragraf Yapı
23	C	d	Paragraf Yapı
24	A	d	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
25	D	a	Paragraf Yapı
26	A	d	Paragraf Yapı
27	E	a	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
28	A	e	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
29	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-KONU
30	A	+	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
31	E	a	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
32	A	c	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
33	D	e	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY
34	C	d	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
35	B	B	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
36	A	e	PARAGRAFTA ANLAM-ANA DÜŞÜNCE
37	E	c	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
38	B	d	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
39	E	b	PARAGRAFTA ANLAM-YARDIMCI DÜŞÜNCE
40	A	+	ANLATIM TEKNİKLERİ DGY

S	C	ÖC	SOSYAL BİLİMLER(A)
1	B	e	İlk Türk devletleri
2	C	e	Türk İslam devletleri
3	B	+	XIX. Yüzyılda Osmanlı Devleti
4	A	c	Kurtuluş Savaşı'nda Cephele
5	B	a	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası
6	C	+	TÜRKİYEİN İKLİMİ
7	A	b	TÜRKİYEİN YER ŞEKİLLERİ
8	C	b	BÖLGE SINIFLAMASI
9	D	b	DÜNYANIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI
10	A	c	DÜNYADA NÜFUS
11	E	c	20. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argümanlar
12	A	+	18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
13	B	+	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
14	B	d	MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
15	C	b	MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Karakteristik Özellikleri
16	A	d	Kur'an-ı Kerim'de Geçen Bazı Kavramlar
17	B	e	Ahlaki Tutum ve Davranışlar
18	C	+	İslam düşüncesinde İtikadi, siyasi ve fihri yorumlar
19	D	b	Allah inancı
20	D	+	Anadolu'da İslam
21	A		Felsefe Nedir?
22	D		Bilgi Felsefesinin Konusu ve Problemleri
23	C		Ahlak Felsefesinin Konusu ve Problemleri
24	B		MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman
25	A		18. Yüzyıl -19. Yüzyıl Felsefesindeki Örnek Düşünce ve Argüman

S	C	ÖC	TEMEL MATEMATİK(A)
1	E	+	Rasyonel Sayılar
2	D	c	sayı çözümlene
3	B	a	Asal Sayılar
4	B		ondalıkli sayılar
5	A	b	Köklü Sayılar
6	D	+	Faktöriyel
7	C	b	bölünebilme
8	A		ekok-ebob
9	C	e	Eğitsizlik
10	B		Mutlak Değer
11	A	c	Üslü Sayılar
12	C	e	orantı
13	E	a	Sayı Problemleri
14	C	d	Küme Problemleri
15	B	+	Yaş Problemleri
16	D		işçi problemleri
17	C	d	Hareket Problemleri
18	B	c	Yüzde Problemleri
19	C		orantı problemleri
20	E	d	Grafik Problemleri
21	D	b	periyodik olaylar
22	B	d	tek ve çift sayılar
23	E	b	veri
24	E	d	Binom Açılımı
25	A	b	olasılık
26	D	b	bileşik önermeler
27	C	e	Kümelerde İşlemler
28	B	e	Fonksiyonlarda İşlemler
29	E	c	Yüzde Problemleri
30	A	b	polinomlarda işlemler
31	B	+	üçgen açısı
32	C	d	acıortay
33	C	b	Dik Üçgen
34	E		dörtgenler
35	A	e	Çokgenler
36	E		Dikdörtgen
37	D		eşkenar dörtgen
38	C	+	paralelkenar
39	B		Prizmalar
40	D		küp

S	C	ÖC	FEN BİLİMLERİ(A)
1	E	b	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuv
2	D		10.1.1.2. Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenle
3	A	c	9.2.1.1. Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirilerek açıklar.
4	B		9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı mik
5	C	b	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kav
6	E		10.4.2.1. Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin işi
7	C		9.6.1.2. Elektriklenen iletken ve yalıtkan maddelerde yük dağı
8	E	d	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
9	D	b	Periyodik Özelliklerin Değişimi
10	C	d	Metalik Bağ
11	B		Suyun Sertliği
12	B	+	Kimyanın Temel Kanunları
13	C		Karışımlar
14	D	c	Aşılabilir ve Bazıların Tepkimeleri
15	E		Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.
16	A	e	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler
17	B		Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.
18	E	c	Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki
19	D		Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlem
20	C	b	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.