

BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL

Limit TYT-2

TYT Puana Göre Sınav Sonuç Listesi

11/11/2021

Katılım Sayıları

Kurum	İlçe	İl	Genel
16	111	111	8510

Sıra	Numara	Adı	Soyadı	Sınıf Alan	Türkçe			Tarih			Coğrafya			Felsefe			Din Kültürü			Seçmeli Fel.			Matematik			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam Net	TYT Puan	Sınıf Sıra	Kurum Sıra	İlçe Sıra	İl Sıra	Genel Sıra
					D	Y	Net	D	Y	Net	D	Y	Net	D	Y	Net	D	Y	Net	D	Y	Net	D	Y	Net	D	Y	Net	D	Y	Net										
1	12020004	HAYRUNNİSA	SEL	Tanims	31	7	29,25	4	1	3,75	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	0	0	0,00	16	4	15,00	2	0	2,00	4	0	4,00	2	2	1,50	66,75	322,500	1	1	2	2	827
2	12020003	FEYZA NUR	KILIÇ	Tanims	23	11	20,25	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75	0	0	0,00	2	4	1,00	4	2	3,50	3	0	3,00	0	1	-0,25	41,25	237,500	2	2	12	12	3051
3	58798568196	MERYEM	ÇELİK	Tanims	22	15	18,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	2	1,50	0	0	0,00	3	1	2,75	0	0	0,00	2	1	1,75	2	1	1,75	33,50	211,667	3	3	25	25	4211
4	12020009	AYŞEGÜL	KYGS	Tanims	17	14	13,50	4	1	3,75	2	2	1,50	1	3	0,25	3	2	2,50	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	21,50	177,500	4	4	49	49	5952
5	12020006	NİSANUR	ÖZLÜ	Tanims	16	20	11,00	3	2	2,50	4	1	3,75	1	4	0,00	3	2	2,50	0	0	0,00	1	0	1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	0	0,00	21,00	176,667	5	5	50	50	5996
6	2126	ASMAN MERT	AKKOÇ	Tanims	16	13	12,75	4	1	3,75	2	3	1,25	2	2	1,50	3	0	3,00	0	0	0,00	1	2	0,50	0	0	0,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	22,00	173,333	6	6	57	57	6167
7	12020002	TARIK	ÇELİK	160	1	2	0,50	0	0	0,00	0	1	-0,25	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	10	1	9,75	5	1	4,75	6	1	5,75	1	3	0,25	20,75	169,167	1	7	67	67	6354
8	12020005	CENNET NUR	AYDIN	Tanims	15	18	10,50	1	3	0,25	2	2	1,50	1	4	0,00	3	2	2,50	0	0	0,00	1	2	0,50	1	1	0,75	0	0	0,00	0	0	0,00	16,00	149,167	7	8	81	81	7133
9	2130	ALİ	BOZDAĞ	Tanims	12	10	9,50	4	1	3,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	3	2	2,50	0	0	0,00	0	4	-1,00	0	3	-0,75	0	0	0,00	0	0	0,00	14,50	148,333	8	9	82	82	7161
10	18	BETÜL SUDE	EROĞLU	Tanims	14	20	9,00	0	4	-1,00	3	2	2,50	1	3	0,25	2	1	1,75	0	0	0,00	1	3	0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75	12,50	144,167	9	10	89	89	7315
11	2101	ESRA	AYDI N	Tanims	11	16	7,00	0	4	-1,00	2	1	1,75	1	3	0,25	3	2	2,50	0	0	0,00	3	5	1,75	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	12,25	140,000	10	11	91	91	7463
12	2141	İBRAHİM	EROĞLU	Tanims	8	12	5,00	1	3	0,25	1	3	0,25	0	2	-0,50	3	0	3,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	2	-0,50	0	3	-0,75	1	0	1,00	7,75	125,833	11	12	101	101	7845
13	12020008	MENDUHA	KUTLU	Tanims	5	11	2,25	1	3	0,25	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	1	-0,25	0	2	-0,50	6,50	121,667	12	13	103	103	7951
14	2140	ÖKKEŞ	YÜKSEL	Tanims	6	34	-2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	0	0,00	8	32	0,00	0	7	-1,75	1	6	-0,50	2	4	1,00	-2,50	100,000	13	14	107	107	8342
15	12020007	MAHMUT	BARDAK	Tanims	11	29	3,75	1	4	0,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	0	0	0,00	2	38	-7,50	0	6	-1,50	1	6	-0,50	0	6	-1,50	-6,00	100,000	13	14	107	107	8342
16	12020010	HALED H	ALK* ATRİY	Tanims	9	31	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	1	4	0,00	1	4	0,00	0	0	0,00	7	33	-1,25	0	7	-1,75	0	7	-1,75	2	4	1,00	-1,25	100,000	13	14	107	107	8342
Kurum Ortalama					9.45			2.15			2.25			0.89			2.27			0.00			1.98			2.30			2.25			1.04									
Genel Ortalama					16.80			3.15			2.40			1.60			2.12			1.58			7.50			3.23			2.76			2.20									

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
TARIK			ÇELİK	
160	12020002	Kitapçık Türü	A	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
1	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	2	37	0.50	0.500	9.453	16.707
Tarih	5	0	0	5	0.00	0.000	1.406	2.670
Coğrafya	5	0	1	4	-0.25	-0.250	2.094	1.948
Felsefe	5	0	0	5	0.00	0.000	0.438	1.204
Din Kültürü	5	0	0	5	0.00	0.000	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	5	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	10	1	29	9.75	9.750	1.422	6.489
Fizik	7	5	1	1	4.75	4.750	0.297	2.207
Kimya	7	6	1	0	5.75	5.750	0.609	1.783
Biyoloji	6	1	3	2	0.25	0.250	0.281	1.113

TYT Puan	
169.167	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	74.665
Genel Sıra	6354
İl Sıra	67
İlçe Sıra	67
Kurum Sıra	7
Sınıf Sıra	1

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Tarih ve Zaman	D		
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	A		
3	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B		
4	Millî Mücadele	E		
5	Millî Mücadele	C		

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Yer Şekillerinin Oluşumu	B		
2	Doğal Afetler ve Toplum	C		
3	Su, Toprak, Bitki	A	D	-
4	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C		
5	Doğa İnsan ve Coğrafya	A		

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilir	C		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B		
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D		
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Bilgi ve İnanç	A		
2	Din ve İslam	D		
3	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B		
4	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E		
5	İslam ve Bilim	C		

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
4	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		
5	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Yapışma ve Birbirini Tutma	C	C	+
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D	D	+
3	Basınç	B	A	-
4	İş, Enerji ve Güç	D	D	+
5	Optik - Mercekler	E		
6	Dalgalar	C	C	+
7	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D	D	+

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D	D	+
2	Güçlü Etkileşimler	D	D	+
3	Periyodik Sistem	C	C	+
4	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D	D	+
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A	A	+
6	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C	C	+
7	Karışımlar	A	B	-

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		
2	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B	B	+
3	Ekosistem Ekolojisi	D	A	-
4	Canlılar Dünyası	C	D	-
5	Hücre	E		
6	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B	A	-

--	--	--	--	--

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	C	-
2	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C		
3	Söz Yorumu	A	A	+
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B		
5	Cümle Yorumu	C	E	-
6	Cümle Yorumu	D		
7	Ses Bilgisi	E		
8	Sıfat	D		
9	Ek ve Biçim Bilgisi	A		
10	Cümlelerin Öğeleri	A		
11	Filimsiler	C		
12	Noktalama İşaretleri	E		
13	Noktalama İşaretleri	B		
14	Yazım Kuralları	E		
15	Yazım Kuralları	D		
16	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C		
17	Paragrafta Yapı	B		
18	Paragrafta Yapı	C		
19	Paragrafta Yapı	B		
20	Paragrafta Yapı	D		
21	Paragrafta Yapı	B		
22	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C		
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B		
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A		
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C		
27	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B		
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E		
30	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C		
31	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E		
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B		
33	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A		
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C		
35	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C		
36	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
37	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
38	Söz Yorumu	C		
39	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A		
40	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B		

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Basamakları	A	A	+
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Problemleri	A	A	+
4	Rasyonel Sayılar	B		
5	Temel Kavramlar	E		
6	Mutlak Değer	A		
7	Basit Eşitsizlikler	B	B	+
8	Üslü Sayılar	A		
9	Oran ve Orantı	C	E	-
10	Bölme ve Bölünebilme	D		
11	Çarpanlara Ayırma	E		
12	Temel Kavramlar	C		
13	Yüzde Problemleri	D	D	+
14	Yüzde Problemleri	C		
15	Hareket Problemleri	D	D	+
16	Sayı Problemleri	E	E	+
17	Sayı Problemleri	B	B	+
18	Yüzde Problemleri	C		
19	İşçi Problemleri	D	D	+
20	Grafik Problemleri	E		
21	Yaş Problemleri	B		
22	Mantık	A		
23	Temel Kavramlar	C	C	+
24	Rutin Olmayan Problemler	B		
25	Köklü Sayılar	E		
26	Fonksiyonlar	D		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Temel Kavramlar	B		
29	Kümeler	E		
30	Olasılık	A		
31	Dik Üçgen	B		
32	Prizmalar	D	D	+
33	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
34	Eşlik ve Benzerlik	E		
35	Çokgenler	E		
36	Dik Üçgen	E		
37	Prizmalar	C		
38	Dikdörtgen	E		
39	Dörtgen	E		
40	Kare	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	0.50	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	9.75	4.75	5.75	0.25	20.75	169.167

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
BETÜL SUDE			EROĞLU	
Tanimsız	18	Kitapçık Türü	A	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	20	6	9.00	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	0	4	1	-1.00	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	3	2	0	2.50	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	1	3	1	0.25	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	2	1	2	1.75	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	3	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	1	3	36	0.25	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	0	2	5	-0.50	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	0	2	5	-0.50	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	1	1	4	0.75	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
144.167	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	85.958
Genel Sıra	7315
İl Sıra	89
İlçe Sıra	89
Kurum Sıra	10
Sınıf Sıra	9

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Tarih ve Zaman	D	E	-
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	A	B	-
3	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1)	B		
4	Millî Mücadele	E	A	-
5	Millî Mücadele	C	A	-

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	A	-
2	Doğal Afetler ve Toplum	C	C	+
3	Su, Toprak, Bitki	A	B	-
4	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	C	+
5	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	A	+

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	C	-
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilin	C		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B	A	-
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	A	-
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	E	+

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Bilgi ve İnanç	A	D	-
2	Din ve İslam	D		
3	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	B	+
4	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	E	+
5	İslam ve Bilim	C		

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
4	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		
5	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Yapışma ve Birbirini Tutma	C		
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D	B	-
3	Basınç	D		
4	İş, Enerji ve Güç	D		
5	Optik - Mercekler	E		
6	Dalgalar	C		
7	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D	E	-

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D	E	-
2	Güçlü Etkileşimler	D		
3	Periyodik Sistem	C	E	-
4	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D		
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		
6	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
7	Karışımlar	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		
2	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B		
3	Ekosistem Ekolojisi	D		
4	Canlılar Dünyası	C	D	-
5	Hücre	E		
6	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B	B	+

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	C	+
3	Söz Yorumu	A	B	-
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B		
5	Cümle Yorumu	C	B	-
6	Cümle Yorumu	D	E	-
7	Ses Bilgisi	E	B	-
8	Sıfat	D		
9	Ek ve Biçim Bilgisi	A		
10	Cümlelerin Ögeleri	A	D	-
11	Filimsiler	C	C	+
12	Noktalama İşaretleri	E	E	+
13	Noktalama İşaretleri	B	B	+
14	Yazım Kuralları	E	B	-
15	Yazım Kuralları	D	B	-
16	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	A	-
17	Paragrafta Yapı	B	D	-
18	Paragrafta Yapı	C	C	+
19	Paragrafta Yapı	B	D	-
20	Paragrafta Yapı	D	C	-
21	Paragrafta Yapı	B	B	+
22	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	D	-
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	E	-
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
27	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B		
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	A	-
30	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
31	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	C	-
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	B	+
33	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	A	+
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
35	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	E	-
36	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	B	-
37	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
38	Söz Yorumu	C	A	-
39	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A	A	+
40	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	A	-

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Basamakları	A		
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Problemleri	A		
4	Rasyonel Sayılar	B	A	-
5	Temel Kavramlar	E		
6	Mutlak Değer	A		
7	Basit Eşitsizlikler	B	B	+
8	Üslü Sayılar	A	C	-
9	Oran ve Orantı	C		
10	Bölme ve Bölünebilme	D		
11	Çarpmanlara Ayırma	E		
12	Temel Kavramlar	C		
13	Yüzde Problemleri	D		
14	Yüzde Problemleri	C		
15	Hareket Problemleri	D		
16	Sayı Problemleri	E		
17	Sayı Problemleri	B		
18	Yüzde Problemleri	C		
19	İşçi Problemleri	D		
20	Grafik Problemleri	E		
21	Yaş Problemleri	B		
22	Mantık	A		
23	Temel Kavramlar	C		
24	Rutin Olmayan Problemler	B		
25	Köklü Sayılar	E		
26	Fonksiyonlar	D		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Temel Kavramlar	B		
29	Kümeler	E	A	-
30	Olasılık	A		
31	Dik Üçgen	B		
32	Prizmalar	D		
33	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
34	Eşlik ve Benzerlik	E		
35	Çokgenler	E		
36	Dik Üçgen	E		
37	Prizmalar	C		
38	Dikdörtgen	E		
39	Dörtgen	E		
40	Kare	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	9.00	-1.00	2.50	0.25	1.75	0.00	0.25	-0.50	-0.50	0.75	12.50	144.167

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
ESRA			AYDI N	
Tanımsız	2101	Kitapçık Türü	A	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	16	13	7.00	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	0	4	1	-1.00	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	2	1	2	1.75	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	1	3	1	0.25	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	3	2	0	2.50	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	4	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	3	5	32	1.75	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	0	0	7	0.00	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	0	0	7	0.00	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	0	0	6	0.00	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
140.000	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	87.697
Genel Sıra	7463
İl Sıra	91
İlçe Sıra	91
Kurum Sıra	11
Sınıf Sıra	10

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Tarih ve Zaman	D		
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	A	B	-
3	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	A	-
4	Millî Mücadele	E	A	-
5	Millî Mücadele	C	A	-

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	A	-
2	Doğal Afetler ve Toplum	C		
3	Su, Toprak, Bitki	A		
4	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	C	+
5	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	A	+

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilir	C	E	-
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B	C	-
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	A	-
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	E	+

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Bilgi ve İnanç	A	E	-
2	Din ve İslam	D	D	+
3	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	B	+
4	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	E	+
5	İslam ve Bilim	C	D	-

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
4	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		
5	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Yapışma ve Birbirini Tutma	C		
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D		
3	Basınç	D		
4	İş, Enerji ve Güç	D		
5	Optik - Mercekler	E		
6	Dalgalar	C		
7	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D		

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D		
2	Güçlü Etkileşimler	D		
3	Periyodik Sistem	C		
4	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D		
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		
6	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
7	Karışımlar	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		
2	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B		
3	Ekosistem Ekolojisi	D		
4	Canlılar Dünyası	C		
5	Hücre	E		
6	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B		

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B		
2	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	C	+
3	Söz Yorumu	A		
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
5	Cümle Yorumu	C	C	+
6	Cümle Yorumu	D	E	-
7	Ses Bilgisi	E	A	-
8	Sıfat	D		
9	Ek ve Biçim Bilgisi	A		
10	Cümlelerin Öğeleri	A		
11	Filimsiler	C		
12	Noktalamaya İşaretleri	E	B	-
13	Noktalamaya İşaretleri	B		
14	Yazım Kuralları	E	B	-
15	Yazım Kuralları	D		
16	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	D	-
17	Paragrafta Yapı	B	E	-
18	Paragrafta Yapı	C	E	-
19	Paragrafta Yapı	B	D	-
20	Paragrafta Yapı	D	A	-
21	Paragrafta Yapı	B	C	-
22	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	B	-
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	D	-
27	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B		
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	E	+
30	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
31	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	E	+
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	A	-
33	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A		
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
35	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	B	-
36	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
37	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
38	Söz Yorumu	C	D	-
39	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A		
40	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	B	+

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Basamakları	A	A	+
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Problemleri	A	A	+
4	Rasyonel Sayılar	B	C	-
5	Temel Kavramlar	E	A	-
6	Mutlak Değer	A		
7	Basit Eşitsizlikler	B		
8	Üslü Sayılar	A	C	-
9	Oran ve Orantı	C		
10	Bölme ve Bölünebilme	D		
11	Çarpanlara Ayırma	E		
12	Temel Kavramlar	C		
13	Yüzde Problemleri	D		
14	Yüzde Problemleri	C		
15	Hareket Problemleri	D	D	+
16	Sayı Problemleri	E	A	-
17	Sayı Problemleri	B		
18	Yüzde Problemleri	C		
19	İşçi Problemleri	D		
20	Grafik Problemleri	E		
21	Yaş Problemleri	B	A	-
22	Mantık	A		
23	Temel Kavramlar	C		
24	Rutin Olmayan Problemler	B		
25	Köklü Sayılar	E		
26	Fonksiyonlar	D		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Temel Kavramlar	B		
29	Kümeler	E		
30	Olasılık	A		
31	Dik Üçgen	B		
32	Prizmalar	D		
33	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
34	Eşlik ve Benzerlik	E		
35	Çokgenler	E		
36	Dik Üçgen	E		
37	Prizmalar	C		
38	Dikdörtgen	E		
39	Dörtgen	E		
40	Kare	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	7.00	-1.00	1.75	0.25	2.50	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	12.25	140.000

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
ASMAN MERT			AKKOÇ	
Tanımsız	2126	Kitapçık Türü	A	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	13	11	12.75	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	4	1	0	3.75	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	2	3	0	1.25	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	2	2	1	1.50	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	3	0	2	3.00	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	5	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	1	2	37	0.50	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	0	0	7	0.00	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	0	1	6	-0.25	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	0	2	4	-0.50	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
173.333	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	72.468
Genel Sıra	6167
İl Sıra	57
İlçe Sıra	57
Kurum Sıra	6
Sınıf Sıra	6

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Tarih ve Zaman	D	D	+
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	A	A	+
3	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	B	+
4	Millî Mücadele	E	E	+
5	Millî Mücadele	C	A	-

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	A	-
2	Doğal Afetler ve Toplum	C	C	+
3	Su, Toprak, Bitki	A	B	-
4	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	D	-
5	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	A	+

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	D	+
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilin	C	E	-
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B		
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	A	-
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	E	+

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Bilgi ve İnanç	A	A	+
2	Din ve İslam	D		
3	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	B	+
4	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	E	+
5	İslam ve Bilim	C		

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
4	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		
5	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Yapışma ve Birbirini Tutma	C		
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D		
3	Basınç	D		
4	İş, Enerji ve Güç	D		
5	Optik - Mercekler	E		
6	Dalgalar	C		
7	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D		

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D		
2	Güçlü Etkileşimler	D		
3	Periyodik Sistem	C	E	-
4	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D		
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		
6	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
7	Karışımlar	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		
2	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B	D	-
3	Ekosistem Ekolojisi	D		
4	Canlılar Dünyası	C		
5	Hücre	E		
6	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B	E	-

--	--	--	--	--

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	C	+
3	Söz Yorumu	A	C	-
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
5	Cümle Yorumu	C	A	-
6	Cümle Yorumu	D	D	+
7	Ses Bilgisi	E	B	-
8	Sıfat	D		
9	Ek ve Biçim Bilgisi	A		
10	Cümlelerin Öğeleri	A	E	-
11	Filimsiler	C	E	-
12	Noktalama İşaretleri	E	E	+
13	Noktalama İşaretleri	B	D	-
14	Yazım Kuralları	E	A	-
15	Yazım Kuralları	D	D	+
16	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	C	+
17	Paragrafta Yapı	B	E	-
18	Paragrafta Yapı	C		
19	Paragrafta Yapı	B	D	-
20	Paragrafta Yapı	D	D	+
21	Paragrafta Yapı	B	C	-
22	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	D	-
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	E	-
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
27	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	C	-
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	E	+
30	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
31	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	E	+
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B		
33	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A		
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
35	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
36	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
37	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
38	Söz Yorumu	C		
39	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A		
40	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B		

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Basamakları	A		
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Problemleri	A		
4	Rasyonel Sayılar	B		
5	Temel Kavramlar	E		
6	Mutlak Değer	A		
7	Basit Eşitsizlikler	B		
8	Üslü Sayılar	A	C	-
9	Oran ve Orantı	C		
10	Bölme ve Bölünebilme	D		
11	Çarpımlara Ayırma	E		
12	Temel Kavramlar	C		
13	Yüzde Problemleri	D		
14	Yüzde Problemleri	C		
15	Hareket Problemleri	D		
16	Sayı Problemleri	E		
17	Sayı Problemleri	B	B	+
18	Yüzde Problemleri	C		
19	İşçi Problemleri	D	C	-
20	Grafik Problemleri	E		
21	Yaş Problemleri	B		
22	Mantık	A		
23	Temel Kavramlar	C		
24	Rutin Olmayan Problemler	B		
25	Köklü Sayılar	E		
26	Fonksiyonlar	D		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Temel Kavramlar	B		
29	Kümelere	E		
30	Olasılık	A		
31	Dik Üçgen	B		
32	Prizmalar	D		
33	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
34	Eşlik ve Benzerlik	E		
35	Çokgenler	E		
36	Dik Üçgen	E		
37	Prizmalar	C		
38	Dikdörtgen	E		
39	Dörtgen	E		
40	Kare	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	12.75	3.75	1.25	1.50	3.00	0.00	0.50	0.00	-0.25	-0.50	22.00	173.333

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
ALİ			BOZDAĞ	
Tanımsız	2130	Kitapçık Türü	A	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	10	18	9.50	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	4	1	0	3.75	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	2	3	0	1.25	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	0	3	2	-0.75	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	3	2	0	2.50	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	5	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	0	4	36	-1.00	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	0	3	4	-0.75	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	0	0	7	0.00	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	0	0	6	0.00	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
148.333	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	84.148
Genel Sıra	7161
İl Sıra	82
İlçe Sıra	82
Kurum Sıra	9
Sınıf Sıra	8

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Tarih ve Zaman	D	E	-
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	A	A	+
3	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	B	+
4	Millî Mücadele	E	E	+
5	Millî Mücadele	C	C	+

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	A	-
2	Doğal Afetler ve Toplum	C	C	+
3	Su, Toprak, Bitki	A	B	-
4	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	C	+
5	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	D	-

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilir	C	A	-
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B		
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	A	-
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	D	-

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Bilgi ve İnanç	A	A	+
2	Din ve İslam	D	E	-
3	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	B	+
4	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	E	+
5	İslam ve Bilim	C	D	-

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
4	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		
5	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Yapışma ve Birbirini Tutma	C		
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D		
3	Basınç	D	E	-
4	İş, Enerji ve Güç	D		
5	Optik - Mercekler	E	C	-
6	Dalgalar	C		
7	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D	A	-

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D		
2	Güçlü Etkileşimler	D		
3	Periyodik Sistem	C		
4	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D		
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		
6	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
7	Karışımlar	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		
2	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B		
3	Ekosistem Ekolojisi	D		
4	Canlılar Dünyası	C		
5	Hücre	E		
6	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B		

--	--	--	--	--

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	C	+
3	Söz Yorumu	A	C	-
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
5	Cümle Yorumu	C	A	-
6	Cümle Yorumu	D	D	+
7	Ses Bilgisi	E		
8	Sıfat	D		
9	Ek ve Biçim Bilgisi	A		
10	Cümlelerin Öğeleri	A	E	-
11	Filimsiler	C	E	-
12	Noktalama İşaretleri	E	E	+
13	Noktalama İşaretleri	B	D	-
14	Yazım Kuralları	E	E	+
15	Yazım Kuralları	D	B	-
16	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	C	+
17	Paragrafta Yapı	B	E	-
18	Paragrafta Yapı	C		
19	Paragrafta Yapı	B	D	-
20	Paragrafta Yapı	D		
21	Paragrafta Yapı	B		
22	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	D	-
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A		
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C		
27	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	C	-
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	E	+
30	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
31	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E		
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B		
33	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A		
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
35	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C		
36	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
37	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
38	Söz Yorumu	C		
39	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A		
40	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	B	+

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Basamakları	A		
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Problemleri	A	B	-
4	Rasyonel Sayılar	B		
5	Temel Kavramlar	E		
6	Mutlak Değer	A	C	-
7	Basit Eşitsizlikler	B		
8	Üslü Sayılar	A	B	-
9	Oran ve Orantı	C		
10	Bölme ve Bölünebilme	D	A	-
11	Çarpımlara Ayırma	E		
12	Temel Kavramlar	C		
13	Yüzde Problemleri	D		
14	Yüzde Problemleri	C		
15	Hareket Problemleri	D		
16	Sayı Problemleri	E		
17	Sayı Problemleri	B		
18	Yüzde Problemleri	C		
19	İşçi Problemleri	D		
20	Grafik Problemleri	E		
21	Yaş Problemleri	B		
22	Mantık	A		
23	Temel Kavramlar	C		
24	Rutin Olmayan Problemler	B		
25	Köklü Sayılar	E		
26	Fonksiyonlar	D		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Temel Kavramlar	B		
29	Kümeler	E		
30	Olasılık	A		
31	Dik Üçgen	B		
32	Prizmalar	D		
33	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
34	Eşlik ve Benzerlik	E		
35	Çokgenler	E		
36	Dik Üçgen	E		
37	Prizmalar	C		
38	Dikdörtgen	E		
39	Dörtgen	E		
40	Kare	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	9.50	3.75	1.25	-0.75	2.50	0.00	-1.00	-0.75	0.00	0.00	14.50	148.333

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
ÖKKEŞ			YÜKSEL	
Tanımsız	2140	Kitapçık Türü	B	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	34	0	-2.50	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	3	2	0	2.50	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	2	3	0	1.25	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	0	5	0	-1.25	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	0	5	0	-1.25	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	0	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	8	32	0	0.00	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	0	7	0	-1.75	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	1	6	0	-0.50	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	2	4	0	1.00	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
100.000	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	98.026
Genel Sıra	8342
İl Sıra	107
İlçe Sıra	107
Kurum Sıra	14
Sınıf Sıra	13

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	C	-
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453	A	A	+
3	Tarih ve Zaman	D	C	-
4	Millî Mücadele	C	C	+
5	Millî Mücadele	E	E	+

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Doğal Afetler ve Toplum	C	C	+
2	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	E	-
3	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	E	-
4	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	A	+
5	Su, Toprak, Bitki	A	B	-

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	C	-
2	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	D	-
3	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	A	-
4	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B	E	-
5	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilim	C	A	-

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	A	-
2	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	E	-
3	Din ve İslam	D	C	-
4	İslam ve Bilim	C	A	-
5	Bilgi ve İnanç	A	D	-

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahlak	B		
2	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
3	Felsefeyi Tanıma	D		
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Basınç	D	E	-
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D	A	-
3	Yapışma ve Birbirini Tutma	C	E	-
4	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D	E	-
5	Dalgalar	C	B	-
6	Optik - Mercekler	E	C	-
7	İş, Enerji ve Güç	D	B	-

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D	D	+
2	Periyodik Sistem	C	A	-
3	Güçlü Etkileşimler	D	B	-
4	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D	E	-
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C	A	-
6	Karışımlar	A	B	-
7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A	E	-

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B	C	-
2	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B	D	-
3	Hücre	E	E	+
4	Canlılar Dünyası	C	C	+
5	Ekosistem Ekolojisi	D	E	-
6	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	D	-

--	--	--	--	--

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	D	-
2	Söz Yorumu	A	A	+
3	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	B	-
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	E	-
5	Ek ve Biçim Bilgisi	A	C	-
6	Sıfat	D	E	-
7	Ses Bilgisi	E	D	-
8	Cümle Yorumu	D	C	-
9	Cümle Yorumu	C	B	-
10	Yazım Kuralları	E	A	-
11	Noktalamaya İşaretleri	B	E	-
12	Noktalamaya İşaretleri	E	B	-
13	Filimsiler	C	B	-
14	Cümlelerin Öğeleri	A	C	-
15	Paragrafta Yapı	C	D	-
16	Paragrafta Yapı	B	D	-
17	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	E	-
18	Yazım Kuralları	D	D	+
19	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	E	-
20	Paragrafta Yapı	B	A	-
21	Paragrafta Yapı	D	C	-
22	Paragrafta Yapı	B	E	-
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	D	-
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	A	+
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	C	-
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	A	-
27	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	B	-
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
30	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
31	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	E	-
33	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	C	-
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	D	-
35	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
36	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	E	-
37	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A	D	-
38	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	C	-
39	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	B	-
40	Söz Yorumu	C	D	-

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Problemleri	A	D	-
2	Temel Kavramlar	D	E	-
3	Sayı Basamakları	A	B	-
4	Üslü Sayılar	A	C	-
5	Basit Eşitsizlikler	B	A	-
6	Mutlak Değer	A	B	-
7	Temel Kavramlar	E	A	-
8	Rasyonel Sayılar	B	C	-
9	Temel Kavramlar	C	D	-
10	Çarpımlara Ayırma	E	A	-
11	Bölme ve Bölünebilme	D	B	-
12	Oran ve Orantı	C	A	-
13	Sayı Problemleri	E	E	+
14	Hareket Problemleri	D	A	-
15	Yüzde Problemleri	C	E	-
16	Yüzde Problemleri	D	C	-
17	Grafik Problemleri	E	B	-
18	İşçi Problemleri	D	A	-
19	Yüzde Problemleri	C	D	-
20	Sayı Problemleri	B	C	-
21	Rutin Olmayan Problemler	B	E	-
22	Temel Kavramlar	C	E	-
23	Mantık	A	D	-
24	Yaş Problemleri	B	C	-
25	Kümeler	E	E	+
26	Temel Kavramlar	B	E	-
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C	B	-
28	Fonksiyonlar	D	C	-
29	Köklü Sayılar	E	B	-
30	Olasılık	A	A	+
31	Açı-Kenar Bağlılıkları	A	C	-
32	Dik Üçgen	B	B	+
33	Prizmalar	D	D	+
34	Prizmalar	C	C	+
35	Dik Üçgen	E	B	-
36	Çokgenler	E	A	-
37	Eşlik ve Benzerlik	E	C	-
38	Kare	E	E	+
39	Dörtgen	E	B	-
40	Dikdörtgen	E	E	+

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	-2.50	2.50	1.25	-1.25	-1.25	0.00	0.00	-1.75	-0.50	1.00	-2.50	100.000

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
İBRAHİM			EROĞLU	
Tanımsız	2141	Kitapçık Türü	B	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	12	20	5.00	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	1	3	1	0.25	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	1	3	1	0.25	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	0	2	3	-0.50	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	3	0	2	3.00	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	5	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	0	0	40	0.00	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	0	2	5	-0.50	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	0	3	4	-0.75	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	1	0	5	1.00	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
125.833	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	92.186
Genel Sıra	7845
İl Sıra	101
İlçe Sıra	101
Kurum Sıra	12
Sınıf Sıra	11

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	A	-
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453	A	A	+
3	Tarih ve Zaman	D	A	-
4	Millî Mücadele	C	A	-
5	Millî Mücadele	E		

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Doğal Afetler ve Toplum	C	D	-
2	Yer Şekillerinin Oluşumu	B		
3	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	D	-
4	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	A	+
5	Su, Toprak, Bitki	A	B	-

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		
3	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	A	-
4	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B		
5	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilim	C	E	-

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	E	+
2	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	B	+
3	Din ve İslam	D		
4	İslam ve Bilim	C		
5	Bilgi ve İnanç	A	A	+

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
2	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
3	Felsefeyi Tanıma	D		
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Basınç	D		
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D	C	-
3	Yapışma ve Birbirini Tutma	C		
4	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D		
5	Dalgalar	C		
6	Optik - Mercekler	E	B	-
7	İş, Enerji ve Güç	D		

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D		
2	Periyodik Sistem	C	A	-
3	Güçlü Etkileşimler	D		
4	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D	B	-
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
6	Karışımlar	A	D	-
7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B	B	+
2	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B		
3	Hücre	E		
4	Canlılar Dünyası	C		
5	Ekosistem Ekolojisi	D		
6	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Söz Yorumu	A	C	-
3	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	C	+
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
5	Ek ve Biçim Bilgisi	A	E	-
6	Sıfat	D		
7	Ses Bilgisi	E	D	-
8	Cümle Yorumu	D	D	+
9	Cümle Yorumu	C	A	-
10	Yazım Kuralları	E		
11	Noktalama İşaretleri	B	D	-
12	Noktalama İşaretleri	E		
13	Filimsiler	C	E	-
14	Cümlelerin Öğeleri	A		
15	Paragrafta Yapı	C	E	-
16	Paragrafta Yapı	B		
17	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	A	-
18	Yazım Kuralları	D	D	+
19	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
20	Paragrafta Yapı	B	C	-
21	Paragrafta Yapı	D	D	+
22	Paragrafta Yapı	B	D	-
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	E	-
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	D	-
27	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C		
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E		
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
30	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B		
31	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C		
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B		
33	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E		
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A		
35	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
36	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C		
37	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A		
38	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B		
39	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
40	Söz Yorumu	C		

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Problemleri	A		
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Basamakları	A		
4	Üslü Sayılar	A		
5	Basit Eşitsizlikler	B		
6	Mutlak Değer	A		
7	Temel Kavramlar	E		
8	Rasyonel Sayılar	B		
9	Temel Kavramlar	C		
10	Çarpımlara Ayırma	E		
11	Bölme ve Bölünebilme	D		
12	Oran ve Orantı	C		
13	Sayı Problemleri	E		
14	Hareket Problemleri	D		
15	Yüzde Problemleri	C		
16	Yüzde Problemleri	D		
17	Grafik Problemleri	E		
18	İşçi Problemleri	D		
19	Yüzde Problemleri	C		
20	Sayı Problemleri	B		
21	Rutin Olmayan Problemler	B		
22	Temel Kavramlar	C		
23	Mantık	A		
24	Yaş Problemleri	B		
25	Kümeler	E		
26	Temel Kavramlar	B		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Fonksiyonlar	D		
29	Köklü Sayılar	E		
30	Olasılık	A		
31	Açı-Kenar Bağlılıkları	A		
32	Dik Üçgen	B		
33	Prizmalar	D		
34	Prizmalar	C		
35	Dik Üçgen	E		
36	Çokgenler	E		
37	Eşlik ve Benzerlik	E		
38	Kare	E		
39	Dörtgen	E		
40	Dikdörtgen	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	5.00	0.25	0.25	-0.50	3.00	0.00	0.00	-0.50	-0.75	1.00	7.75	125.833

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
FEYZA NUR			KILIÇ	
Tanimsız	12020003	Kitapçık Türü	A	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	11	6	20.25	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	3	2	0	2.50	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	5	0	0	5.00	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	3	2	0	2.50	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	4	1	0	3.75	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	5	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	2	4	34	1.00	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	4	2	1	3.50	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	3	0	4	3.00	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	0	1	5	-0.25	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
237.500	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	35.852
Genel Sıra	3051
İl Sıra	12
İlçe Sıra	12
Kurum Sıra	2
Sınıf Sıra	2

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Tarih ve Zaman	D	D	+
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	A	A	+
3	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	A	-
4	Millî Mücadele	E	E	+
5	Millî Mücadele	C	A	-

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	B	+
2	Doğal Afetler ve Toplum	C	C	+
3	Su, Toprak, Bitki	A	A	+
4	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	C	+
5	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	A	+

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	D	+
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilin	C	C	+
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B	D	-
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	A	-
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	E	+

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Bilgi ve İnanç	A	A	+
2	Din ve İslam	D	D	+
3	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	C	-
4	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	E	+
5	İslam ve Bilim	C	C	+

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
4	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		
5	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Yapışma ve Birbirini Tutma	C	C	+
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D	A	-
3	Basınç	D	D	+
4	İş, Enerji ve Güç	D	D	+
5	Optik - Mercekler	E	E	+
6	Dalgalar	C		
7	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D	A	-

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D	D	+
2	Güçlü Etkileşimler	D		
3	Periyodik Sistem	C	C	+
4	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D	D	+
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		
6	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
7	Karışımlar	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		
2	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B		
3	Ekosistem Ekolojisi	D		
4	Canlılar Dünyası	C		
5	Hücre	E		
6	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B	C	-

--	--	--	--	--

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	A	-
3	Söz Yorumu	A	E	-
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
5	Cümle Yorumu	C	C	+
6	Cümle Yorumu	D	D	+
7	Ses Bilgisi	E		
8	Sıfat	D		
9	Ek ve Biçim Bilgisi	A		
10	Cümlelerin Öğeleri	A		
11	Filimsiler	C		
12	Noktalama İşaretleri	E	A	-
13	Noktalama İşaretleri	B	A	-
14	Yazım Kuralları	E		
15	Yazım Kuralları	D	D	+
16	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	C	+
17	Paragrafta Yapı	B	E	-
18	Paragrafta Yapı	C	C	+
19	Paragrafta Yapı	B	B	+
20	Paragrafta Yapı	D	D	+
21	Paragrafta Yapı	B	B	+
22	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	D	-
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	A	-
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	A	+
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
27	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	E	+
30	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
31	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	C	-
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	E	-
33	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	A	+
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
35	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
36	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
37	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
38	Söz Yorumu	C	B	-
39	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A	A	+
40	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	B	+

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Basamakları	A		
2	Temel Kavramlar	D	E	-
3	Sayı Problemleri	A		
4	Rasyonel Sayılar	B	D	-
5	Temel Kavramlar	E		
6	Mutlak Değer	A		
7	Basit Eşitsizlikler	B	B	+
8	Üslü Sayılar	A	A	+
9	Oran ve Orantı	C		
10	Bölme ve Bölünebilme	D		
11	Çarpmanlara Ayırma	E		
12	Temel Kavramlar	C		
13	Yüzde Problemleri	D		
14	Yüzde Problemleri	C		
15	Hareket Problemleri	D		
16	Sayı Problemleri	E	D	-
17	Sayı Problemleri	B		
18	Yüzde Problemleri	C		
19	İşçi Problemleri	D	A	-
20	Grafik Problemleri	E		
21	Yaş Problemleri	B		
22	Mantık	A		
23	Temel Kavramlar	C		
24	Rutin Olmayan Problemler	B		
25	Köklü Sayılar	E		
26	Fonksiyonlar	D		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Temel Kavramlar	B		
29	Kümelere	E		
30	Olasılık	A		
31	Dik Üçgen	B		
32	Prizmalar	D		
33	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
34	Eşlik ve Benzerlik	E		
35	Çokgenler	E		
36	Dik Üçgen	E		
37	Prizmalar	C		
38	Dikdörtgen	E		
39	Dörtgen	E		
40	Kare	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	20.25	2.50	5.00	2.50	3.75	0.00	1.00	3.50	3.00	-0.25	41.25	237.500

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
HAYRUNNİSA			SEL	
Tanimsız	12020004	Kitapçık Türü	A	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	7	2	29.25	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	4	1	0	3.75	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	5	0	0	5.00	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	3	2	0	2.50	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	4	1	0	3.75	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	5	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	16	4	20	15.00	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	2	0	5	2.00	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	4	0	3	4.00	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	2	2	2	1.50	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
322.500	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	9.718
Genel Sıra	827
İl Sıra	2
İlçe Sıra	2
Kurum Sıra	1
Sınıf Sıra	1

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Tarih ve Zaman	D	D	+
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	A	A	+
3	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	B	+
4	Millî Mücadele	E	E	+
5	Millî Mücadele	C	B	-

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	B	+
2	Doğal Afetler ve Toplum	C	C	+
3	Su, Toprak, Bitki	A	A	+
4	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	A	C	+
5	Doğa İnsan ve Coğrafya	C	A	+

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	D	+
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilin	C	A	-
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B	B	+
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	A	-
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	E	+

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Bilgi ve İnanç	A	A	+
2	Din ve İslam	D	D	+
3	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	B	+
4	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	E	+
5	İslam ve Bilim	C	A	-

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
4	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		
5	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Yapışma ve Birbirini Tutma	C	C	+
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D	D	+
3	Basınç	D		
4	İş, Enerji ve Güç	D		
5	Optik - Mercekler	E		
6	Dalgalar	C		
7	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D		

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D	D	+
2	Güçlü Etkileşimler	D	D	+
3	Periyodik Sistem	C	C	+
4	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D	D	+
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		
6	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
7	Karışımlar	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	A	-
2	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B	B	+
3	Ekosistem Ekolojisi	D	D	+
4	Canlılar Dünyası	C	A	-
5	Hücre	E		
6	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B		

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	C	+
3	Söz Yorumu	A	B	-
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
5	Cümle Yorumu	C	B	-
6	Cümle Yorumu	D	D	+
7	Ses Bilgisi	E	E	+
8	Sıfat	D	D	+
9	Ek ve Biçim Bilgisi	A	A	+
10	Cümlelerin Öğeleri	A	A	+
11	Filimsiler	C	C	+
12	Noktalama İşaretleri	E		
13	Noktalama İşaretleri	B	B	+
14	Yazım Kuralları	E	E	+
15	Yazım Kuralları	D		
16	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	C	+
17	Paragrafta Yapı	B	E	-
18	Paragrafta Yapı	C	C	+
19	Paragrafta Yapı	B	B	+
20	Paragrafta Yapı	D	A	-
21	Paragrafta Yapı	B	B	+
22	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	A	+
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
27	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	C	-
30	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	A	-
31	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	E	+
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	B	+
33	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	A	+
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
35	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
36	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
37	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
38	Söz Yorumu	C	A	-
39	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A	A	+
40	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	B	+

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Basamakları	A	A	+
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Problemleri	A	A	+
4	Rasyonel Sayılar	B	C	-
5	Temel Kavramlar	E		
6	Mutlak Değer	A		
7	Basit Eşitsizlikler	B	B	+
8	Üslü Sayılar	A		
9	Oran ve Orantı	C	C	+
10	Bölme ve Bölünebilme	D		
11	Çarpımlara Ayırma	E		
12	Temel Kavramlar	C		
13	Yüzde Problemleri	D	D	+
14	Yüzde Problemleri	C	C	+
15	Hareket Problemleri	D	D	+
16	Sayı Problemleri	E	E	+
17	Sayı Problemleri	B	B	+
18	Yüzde Problemleri	C		
19	İşçi Problemleri	D	D	+
20	Grafik Problemleri	E	C	-
21	Yaş Problemleri	B	B	+
22	Mantık	A	A	+
23	Temel Kavramlar	C		
24	Rutin Olmayan Problemler	B		
25	Köklü Sayılar	E	E	+
26	Fonksiyonlar	D		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C	B	-
28	Temel Kavramlar	B		
29	Kümeler	E	E	+
30	Olasılık	A		
31	Dik Üçgen	B	B	+
32	Prizmalar	D		
33	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
34	Eşlik ve Benzerlik	E		
35	Çokgenler	E		
36	Dik Üçgen	E		
37	Prizmalar	C	C	+
38	Dikdörtgen	E	B	-
39	Dörtgen	E		
40	Kare	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	29.25	3.75	5.00	2.50	3.75	0.00	15.00	2.00	4.00	1.50	66.75	322.500

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
CENNET NUR			AYDIN	
Tanımsız	12020005	Kitapçık Türü	B	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	18	7	10.50	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	1	3	1	0.25	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	2	2	1	1.50	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	1	4	0	0.00	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	3	2	0	2.50	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	0	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	1	2	37	0.50	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	1	1	5	0.75	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	0	0	7	0.00	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	0	0	6	0.00	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
149.167	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	83.819
Genel Sıra	7133
İl Sıra	81
İlçe Sıra	81
Kurum Sıra	8
Sınıf Sıra	7

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	A	-
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453	A		
3	Tarih ve Zaman	D	E	-
4	Millî Mücadele	C	A	-
5	Millî Mücadele	E	E	+

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Doğal Afetler ve Toplum	C	C	+
2	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	E	-
3	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	C	+
4	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	C	-
5	Su, Toprak, Bitki	A		

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	B	-
2	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	E	+
3	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	A	-
4	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B	C	-
5	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilim	C	E	-

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	E	+
2	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	B	+
3	Din ve İslam	D	D	+
4	İslam ve Bilim	C	E	-
5	Bilgi ve İnanç	A	C	-

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
2	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
3	Felsefeyi Tanıma	D		
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Basınç	D		
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D	D	+
3	Yapışma ve Birbirini Tutma	C	E	-
4	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D		
5	Dalgalar	C		
6	Optik - Mercekler	E		
7	İş, Enerji ve Güç	D		

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D		
2	Periyodik Sistem	C		
3	Güçlü Etkileşimler	D		
4	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D		
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
6	Karışımlar	A		
7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B		
2	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B		
3	Hücre	E		
4	Canlılar Dünyası	C		
5	Ekosistem Ekolojisi	D		
6	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		

--	--	--	--	--

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Söz Yorumu	A	B	-
3	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	C	+
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
5	Ek ve Biçim Bilgisi	A		
6	Sıfat	D		
7	Ses Bilgisi	E		
8	Cümle Yorumu	D	D	+
9	Cümle Yorumu	C	E	-
10	Yazım Kuralları	E		
11	Noktalama İşaretleri	B	C	-
12	Noktalama İşaretleri	E	E	+
13	Filimsiler	C	A	-
14	Cümlelerin Öğeleri	A		
15	Paragrafta Yapı	C	E	-
16	Paragrafta Yapı	B	D	-
17	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	C	+
18	Yazım Kuralları	D		
19	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
20	Paragrafta Yapı	B	B	+
21	Paragrafta Yapı	D		
22	Paragrafta Yapı	B	B	+
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	B	-
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	B	-
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	A	-
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
27	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	A	-
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	E	+
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
30	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	C	-
31	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	D	-
33	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	C	-
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	E	-
35	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
36	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	E	-
37	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A	A	+
38	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	A	-
39	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
40	Söz Yorumu	C	A	-

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Problemleri	A		
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Basamakları	A	A	+
4	Üslü Sayılar	A	B	-
5	Basit Eşitsizlikler	B	C	-
6	Mutlak Değer	A		
7	Temel Kavramlar	E		
8	Rasyonel Sayılar	B		
9	Temel Kavramlar	C		
10	Çarpımlara Ayırma	E		
11	Bölme ve Bölünebilme	D		
12	Oran ve Orantı	C		
13	Sayı Problemleri	E		
14	Hareket Problemleri	D		
15	Yüzde Problemleri	C		
16	Yüzde Problemleri	D		
17	Grafik Problemleri	E		
18	İşçi Problemleri	D		
19	Yüzde Problemleri	C		
20	Sayı Problemleri	B		
21	Rutin Olmayan Problemler	B		
22	Temel Kavramlar	C		
23	Mantık	A		
24	Yaş Problemleri	B		
25	Kümeler	E		
26	Temel Kavramlar	B		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Fonksiyonlar	D		
29	Köklü Sayılar	E		
30	Olasılık	A		
31	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
32	Dik Üçgen	B		
33	Prizmalar	D		
34	Prizmalar	C		
35	Dik Üçgen	E		
36	Çokgenler	E		
37	Eşlik ve Benzerlik	E		
38	Kare	E		
39	Dörtgen	E		
40	Dikdörtgen	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	10.50	0.25	1.50	0.00	2.50	0.00	0.50	0.75	0.00	0.00	16.00	149.167

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
NİSANUR			ÖZLÜ	
Tanımsız	12020006	Kitapçık Türü	B	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	20	4	11.00	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	3	2	0	2.50	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	4	1	0	3.75	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	1	4	0	0.00	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	3	2	0	2.50	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	3	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	1	0	39	1.00	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	1	2	4	0.50	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	0	1	6	-0.25	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	0	0	6	0.00	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
176.667	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	70.458
Genel Sıra	5996
İl Sıra	50
İlçe Sıra	50
Kurum Sıra	5
Sınıf Sıra	5

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	B	+
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453	A	D	-
3	Tarih ve Zaman	D	D	+
4	Millî Mücadele	C	B	-
5	Millî Mücadele	E	E	+

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Doğal Afetler ve Toplum	C	C	+
2	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	B	+
3	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	C	+
4	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	A	+
5	Su, Toprak, Bitki	A	B	-

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	C	-
2	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	E	+
3	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	A	-
4	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B	A	-
5	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilim	C	A	-

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	E	+
2	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	B	+
3	Din ve İslam	D	B	-
4	İslam ve Bilim	C	A	-
5	Bilgi ve İnanç	A	A	+

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
2	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
3	Felsefeyi Tanıma	D		
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Basınç	D		
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D	D	+
3	Yapışma ve Birbirini Tutma	C	B	-
4	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D	E	-
5	Dalgalar	C		
6	Optik - Mercekler	E		
7	İş, Enerji ve Güç	D		

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D		
2	Periyodik Sistem	C		
3	Güçlü Etkileşimler	D		
4	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D	B	-
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
6	Karışımlar	A		
7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B		
2	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B		
3	Hücre	E		
4	Canlılar Dünyası	C		
5	Ekosistem Ekolojisi	D		
6	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		

--	--	--	--	--

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Söz Yorumu	A	C	-
3	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	C	+
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
5	Ek ve Biçim Bilgisi	A		
6	Sıfat	D		
7	Ses Bilgisi	E		
8	Cümle Yorumu	D	E	-
9	Cümle Yorumu	C	C	+
10	Yazım Kuralları	E	C	-
11	Noktalama İşaretleri	B	A	-
12	Noktalama İşaretleri	E	A	-
13	Filimsiler	C		
14	Cümlelerin Öğeleri	A	E	-
15	Paragrafta Yapı	C	C	+
16	Paragrafta Yapı	B	E	-
17	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	C	+
18	Yazım Kuralları	D	A	-
19	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	C	-
20	Paragrafta Yapı	B	B	+
21	Paragrafta Yapı	D	B	-
22	Paragrafta Yapı	B	C	-
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	A	+
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	A	-
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	D	-
27	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	C	-
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	C	-
30	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
31	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	B	-
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	C	-
33	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	E	+
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	A	+
35	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
36	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
37	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A	A	+
38	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	B	+
39	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
40	Söz Yorumu	C	B	-

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Problemleri	A		
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Basamakları	A	A	+
4	Üslü Sayılar	A		
5	Basit Eşitsizlikler	B		
6	Mutlak Değer	A		
7	Temel Kavramlar	E		
8	Rasyonel Sayılar	B		
9	Temel Kavramlar	C		
10	Çarpımlara Ayırma	E		
11	Bölme ve Bölünebilme	D		
12	Oran ve Orantı	C		
13	Sayı Problemleri	E		
14	Hareket Problemleri	D		
15	Yüzde Problemleri	C		
16	Yüzde Problemleri	D		
17	Grafik Problemleri	E		
18	İşçi Problemleri	D		
19	Yüzde Problemleri	C		
20	Sayı Problemleri	B		
21	Rutin Olmayan Problemler	B		
22	Temel Kavramlar	C		
23	Mantık	A		
24	Yaş Problemleri	B		
25	Kümeler	E		
26	Temel Kavramlar	B		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Fonksiyonlar	D		
29	Köklü Sayılar	E		
30	Olasılık	A		
31	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
32	Dik Üçgen	B		
33	Prizmalar	D		
34	Prizmalar	C		
35	Dik Üçgen	E		
36	Çokgenler	E		
37	Eşlik ve Benzerlik	E		
38	Kare	E		
39	Dörtgen	E		
40	Dikdörtgen	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	11.00	2.50	3.75	0.00	2.50	0.00	1.00	0.50	-0.25	0.00	21.00	176.667

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
MAHMUT			BARDAK	
Tanımsız	12020007	Kitapçık Türü	A	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	29	0	3.75	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	1	4	0	0.00	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	2	3	0	1.25	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	1	4	0	0.00	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	1	4	0	0.00	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	0	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	2	38	0	-7.50	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	0	6	1	-1.50	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	1	6	0	-0.50	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	0	6	0	-1.50	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
100.000	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	98.026
Genel Sıra	8342
İl Sıra	107
İlçe Sıra	107
Kurum Sıra	14
Sınıf Sıra	13

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Tarih ve Zaman	D	C	-
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	A	D	-
3	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	D	-
4	Millî Mücadele	E	E	+
5	Millî Mücadele	C	A	-

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	C	-
2	Doğal Afetler ve Toplum	C	B	-
3	Su, Toprak, Bitki	A	A	+
4	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	C	+
5	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	E	-

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	A	-
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilin	C	A	-
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B	C	-
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	D	+
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	D	-

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Bilgi ve İnanç	A	E	-
2	Din ve İslam	D	D	+
3	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	E	-
4	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	D	-
5	İslam ve Bilim	C	E	-

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
4	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		
5	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Yapışma ve Birbirini Tutma	C	E	-
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D	C	-
3	Basınç	D	C	-
4	İş, Enerji ve Güç	D	B	-
5	Optik - Mercekler	E	D	-
6	Dalgalar	C	E	-
7	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D		

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D	D	+
2	Güçlü Etkileşimler	D	B	-
3	Periyodik Sistem	C	A	-
4	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D	C	-
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A	D	-
6	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C	B	-
7	Karışımlar	A	C	-

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	D	-
2	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B	E	-
3	Ekosistem Ekolojisi	D	C	-
4	Canlılar Dünyası	C	A	-
5	Hücre	E	C	-
6	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B	D	-

--	--	--	--	--

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	B	-
3	Söz Yorumu	A	E	-
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	D	-
5	Cümle Yorumu	C	C	+
6	Cümle Yorumu	D	B	-
7	Ses Bilgisi	E	D	-
8	Sıfat	D	A	-
9	Ek ve Biçim Bilgisi	A	D	-
10	Cümlelerin Öğeleri	A	D	-
11	Filimsiler	C	D	-
12	Noktalama İşaretleri	E	B	-
13	Noktalama İşaretleri	B	D	-
14	Yazım Kuralları	E	B	-
15	Yazım Kuralları	D	D	+
16	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	C	+
17	Paragrafta Yapı	B	C	-
18	Paragrafta Yapı	C	B	-
19	Paragrafta Yapı	B	D	-
20	Paragrafta Yapı	D	C	-
21	Paragrafta Yapı	B	C	-
22	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	E	-
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	D	-
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	C	-
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
27	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	E	-
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	A	-
30	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	D	-
31	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	D	-
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	B	+
33	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	A	+
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	B	-
35	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	B	-
36	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	E	-
37	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
38	Söz Yorumu	C	C	+
39	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A	A	+
40	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	C	-

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Basamakları	A	C	-
2	Temel Kavramlar	D	A	-
3	Sayı Problemleri	A	C	-
4	Rasyonel Sayılar	B	E	-
5	Temel Kavramlar	E	D	-
6	Mutlak Değer	A	B	-
7	Basit Eşitsizlikler	B	C	-
8	Üslü Sayılar	A	E	-
9	Oran ve Orantı	C	A	-
10	Bölme ve Bölünebilme	D	D	+
11	Çarpımlara Ayırma	E	C	-
12	Temel Kavramlar	C	B	-
13	Yüzde Problemleri	D	E	-
14	Yüzde Problemleri	C	D	-
15	Hareket Problemleri	D	C	-
16	Sayı Problemleri	E	B	-
17	Sayı Problemleri	B	C	-
18	Yüzde Problemleri	C	E	-
19	İşçi Problemleri	D	A	-
20	Grafik Problemleri	E	C	-
21	Yaş Problemleri	B	E	-
22	Mantık	A	D	-
23	Temel Kavramlar	C	B	-
24	Rutin Olmayan Problemler	B	E	-
25	Köklü Sayılar	E	C	-
26	Fonksiyonlar	D	A	-
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C	B	-
28	Temel Kavramlar	B	D	-
29	Kümeler	E	D	-
30	Olasılık	A	C	-
31	Dik Üçgen	B	A	-
32	Prizmalar	D	E	-
33	Açı-Kenar Bağlantıları	A	D	-
34	Eşlik ve Benzerlik	E	B	-
35	Çokgenler	E	C	-
36	Dik Üçgen	E	B	-
37	Prizmalar	C	D	-
38	Dikdörtgen	E	C	-
39	Dörtgen	E	A	-
40	Kare	E	E	+

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	3.75	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	-7.50	-1.50	-0.50	-1.50	-6.00	100.000

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
MENDUHA			KUTLU	
Tanımsız	12020008	Kitapçık Türü	A	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	11	24	2.25	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	1	3	1	0.25	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	3	2	0	2.50	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	0	1	4	-0.25	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	3	2	0	2.50	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	5	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	0	0	40	0.00	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	0	0	7	0.00	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	0	1	6	-0.25	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	0	2	4	-0.50	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
121.667	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	93.431
Genel Sıra	7951
İl Sıra	103
İlçe Sıra	103
Kurum Sıra	13
Sınıf Sıra	12

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Tarih ve Zaman	D	E	-
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	A	A	+
3	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	D	-
4	Millî Mücadele	E	A	-
5	Millî Mücadele	C		

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	A	-
2	Doğal Afetler ve Toplum	C	C	+
3	Su, Toprak, Bitki	A	A	+
4	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	A	-
5	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	A	+

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	C	-
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilir	C		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B		
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D		
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Bilgi ve İnanç	A	D	-
2	Din ve İslam	D	D	+
3	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	B	+
4	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	E	+
5	İslam ve Bilim	C	D	-

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
4	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		
5	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Yapışma ve Birbirini Tutma	C		
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D		
3	Basınç	D		
4	İş, Enerji ve Güç	D		
5	Optik - Mercekler	E		
6	Dalgalar	C		
7	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D		

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D	B	-
2	Güçlü Etkileşimler	D		
3	Periyodik Sistem	C		
4	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D		
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		
6	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
7	Karışımlar	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	D	-
2	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B		
3	Ekosistem Ekolojisi	D		
4	Canlılar Dünyası	C		
5	Hücre	E		
6	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B	A	-

--	--	--	--	--

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C		
3	Söz Yorumu	A		
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B		
5	Cümle Yorumu	C	C	+
6	Cümle Yorumu	D		
7	Ses Bilgisi	E		
8	Sıfat	D	B	-
9	Ek ve Biçim Bilgisi	A		
10	Cümlelerin Öğeleri	A		
11	Filimsiler	C	E	-
12	Noktalama İşaretleri	E		
13	Noktalama İşaretleri	B	B	+
14	Yazım Kuralları	E	A	-
15	Yazım Kuralları	D		
16	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	E	-
17	Paragrafta Yapı	B	E	-
18	Paragrafta Yapı	C		
19	Paragrafta Yapı	B		
20	Paragrafta Yapı	D	B	-
21	Paragrafta Yapı	B	B	+
22	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	C	-
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C		
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B		
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A		
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C		
27	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B		
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	C	-
30	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	E	-
31	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E		
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	C	-
33	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A		
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C		
35	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
36	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	B	-
37	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
38	Söz Yorumu	C		
39	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A		
40	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B		

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Basamakları	A		
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Problemleri	A		
4	Rasyonel Sayılar	B		
5	Temel Kavramlar	E		
6	Mutlak Değer	A		
7	Basit Eşitsizlikler	B		
8	Üslü Sayılar	A		
9	Oran ve Orantı	C		
10	Bölme ve Bölünebilme	D		
11	Çarpımlara Ayırma	E		
12	Temel Kavramlar	C		
13	Yüzde Problemleri	D		
14	Yüzde Problemleri	C		
15	Hareket Problemleri	D		
16	Sayı Problemleri	E		
17	Sayı Problemleri	B		
18	Yüzde Problemleri	C		
19	İşçi Problemleri	D		
20	Grafik Problemleri	E		
21	Yaş Problemleri	B		
22	Mantık	A		
23	Temel Kavramlar	C		
24	Rutin Olmayan Problemler	B		
25	Köklü Sayılar	E		
26	Fonksiyonlar	D		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Temel Kavramlar	B		
29	Kümeler	E		
30	Olasılık	A		
31	Dik Üçgen	B		
32	Prizmalar	D		
33	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
34	Eşlik ve Benzerlik	E		
35	Çokgenler	E		
36	Dik Üçgen	E		
37	Prizmalar	C		
38	Dikdörtgen	E		
39	Dörtgen	E		
40	Kare	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	2.25	0.25	2.50	-0.25	2.50	0.00	0.00	0.00	-0.25	-0.50	6.50	121.667

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
AYŞEGÜL			KYGS	
Tanımsız	12020009	Kitapçık Türü	B	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	14	9	13.50	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	4	1	0	3.75	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	2	2	1	1.50	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	1	3	1	0.25	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	3	2	0	2.50	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	2	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	0	0	40	0.00	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	0	0	7	0.00	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	0	0	7	0.00	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	0	0	6	0.00	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
177.500	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	69.941
Genel Sıra	5952
İl Sıra	49
İlçe Sıra	49
Kurum Sıra	4
Sınıf Sıra	4

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	B	+
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453	A	A	+
3	Tarih ve Zaman	D	D	+
4	Millî Mücadele	C	B	-
5	Millî Mücadele	E	E	+

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Doğal Afetler ve Toplum	C	C	+
2	Yer Şekillerinin Oluşumu	B		
3	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	C	+
4	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	E	-
5	Su, Toprak, Bitki	A	D	-

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	D	+
2	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	A	-
3	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	A	-
4	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B	D	-
5	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilim	C		

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	D	-
2	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	B	+
3	Din ve İslam	D	D	+
4	İslam ve Bilim	C	D	-
5	Bilgi ve İnanç	A	A	+

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
2	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
3	Felsefeyi Tanıma	D		
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Basınç	D		
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D		
3	Yapışma ve Birbirini Tutma	C		
4	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D		
5	Dalgalar	C		
6	Optik - Mercekler	E		
7	İş, Enerji ve Güç	D		

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D		
2	Periyodik Sistem	C		
3	Güçlü Etkileşimler	D		
4	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D		
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
6	Karışımlar	A		
7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B		
2	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B		
3	Hücre	E		
4	Canlılar Dünyası	C		
5	Ekosistem Ekolojisi	D		
6	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		

--	--	--	--	--

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Söz Yorumu	A	A	+
3	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	C	+
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	A	-
5	Ek ve Biçim Bilgisi	A		
6	Sıfat	D		
7	Ses Bilgisi	E		
8	Cümle Yorumu	D	D	+
9	Cümle Yorumu	C	A	-
10	Yazım Kuralları	E	E	+
11	Noktalama İşaretleri	B	B	+
12	Noktalama İşaretleri	E	C	-
13	Filimsiler	C		
14	Cümlenin Öğeleri	A		
15	Paragrafta Yapı	C	C	+
16	Paragrafta Yapı	B	D	-
17	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	C	+
18	Yazım Kuralları	D	D	+
19	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	C	-
20	Paragrafta Yapı	B	B	+
21	Paragrafta Yapı	D	B	-
22	Paragrafta Yapı	B	B	+
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	A	-
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A		
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
27	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	C	-
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	C	-
30	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	E	-
31	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	B	-
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	B	+
33	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	C	-
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	C	-
35	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	B	-
36	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
37	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A		
38	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	B	+
39	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
40	Söz Yorumu	C		

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Problemleri	A		
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Basamakları	A		
4	Üslü Sayılar	A		
5	Basit Eşitsizlikler	B		
6	Mutlak Değer	A		
7	Temel Kavramlar	E		
8	Rasyonel Sayılar	B		
9	Temel Kavramlar	C		
10	Çarpımlara Ayırma	E		
11	Bölme ve Bölünebilme	D		
12	Oran ve Orantı	C		
13	Sayı Problemleri	E		
14	Hareket Problemleri	D		
15	Yüzde Problemleri	C		
16	Yüzde Problemleri	D		
17	Grafik Problemleri	E		
18	İşçi Problemleri	D		
19	Yüzde Problemleri	C		
20	Sayı Problemleri	B		
21	Rutin Olmayan Problemler	B		
22	Temel Kavramlar	C		
23	Mantık	A		
24	Yaş Problemleri	B		
25	Kümeler	E		
26	Temel Kavramlar	B		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Fonksiyonlar	D		
29	Köklü Sayılar	E		
30	Olasılık	A		
31	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
32	Dik Üçgen	B		
33	Prizmalar	D		
34	Prizmalar	C		
35	Dik Üçgen	E		
36	Çokgenler	E		
37	Eşlik ve Benzerlik	E		
38	Kare	E		
39	Dörtgen	E		
40	Dikdörtgen	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	13.50	3.75	1.50	0.25	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.50	177.500

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
HALED H			ALK* ATRİY	
Tanimsız	12020010	Kitapçık Türü	A	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	0	1.25	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	0	5	0	-1.25	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	3	2	0	2.50	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	1	4	0	0.00	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	1	4	0	0.00	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	0	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	7	33	0	-1.25	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	0	7	0	-1.75	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	0	7	0	-1.75	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	2	4	0	1.00	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
100.000	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	98.026
Genel Sıra	8342
İl Sıra	107
İlçe Sıra	107
Kurum Sıra	14
Sınıf Sıra	13

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Tarih ve Zaman	D	C	-
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	A	D	-
3	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	D	-
4	Millî Mücadele	E	D	-
5	Millî Mücadele	C	A	-

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	B	+
2	Doğal Afetler ve Toplum	C	B	-
3	Su, Toprak, Bitki	A	A	+
4	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	C	+
5	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	E	-

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	A	-
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilin	C	A	-
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B	C	-
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	D	+
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	D	-

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Bilgi ve İnanç	A	E	-
2	Din ve İslam	D	D	+
3	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	C	-
4	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	C	-
5	İslam ve Bilim	C	A	-

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D		
2	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
3	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
4	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		
5	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Yapışma ve Birbirini Tutma	C	B	-
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D	B	-
3	Basınç	D	B	-
4	İş, Enerji ve Güç	D	B	-
5	Optik - Mercekler	E	B	-
6	Dalgalar	C	B	-
7	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D	C	-

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D	A	-
2	Güçlü Etkileşimler	D	E	-
3	Periyodik Sistem	C	A	-
4	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D	C	-
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A	B	-
6	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C	B	-
7	Karışımlar	A	E	-

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Kalıtımın Genel İlkeleri	E	B	-
2	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B	B	+
3	Ekosistem Ekolojisi	D	A	-
4	Canlılar Dünyası	C	A	-
5	Hücre	E	A	-
6	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B	B	+

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	B	-
3	Söz Yorumu	A	B	-
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
5	Cümle Yorumu	C	B	-
6	Cümle Yorumu	D	B	-
7	Ses Bilgisi	E	D	-
8	Sıfat	D	B	-
9	Ek ve Biçim Bilgisi	A	C	-
10	Cümlelerin Öğeleri	A	B	-
11	Filimsiler	C	D	-
12	Noktalama İşaretleri	E	A	-
13	Noktalama İşaretleri	B	C	-
14	Yazım Kuralları	E	C	-
15	Yazım Kuralları	D	D	+
16	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	C	+
17	Paragrafta Yapı	B	C	-
18	Paragrafta Yapı	C	C	+
19	Paragrafta Yapı	B	D	-
20	Paragrafta Yapı	D	C	-
21	Paragrafta Yapı	B	A	-
22	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	B	-
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	D	-
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	C	-
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
27	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	E	-
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	A	-
30	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	B	-
31	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	A	-
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	D	-
33	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	B	-
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
35	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	B	-
36	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
37	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
38	Söz Yorumu	C	A	-
39	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A	B	-
40	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	D	-

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Basamakları	A	A	+
2	Temel Kavramlar	D	B	-
3	Sayı Problemleri	A	B	-
4	Rasyonel Sayılar	B	A	-
5	Temel Kavramlar	E	C	-
6	Mutlak Değer	A	B	-
7	Basit Eşitsizlikler	B	B	+
8	Üslü Sayılar	A	A	+
9	Oran ve Orantı	C	C	+
10	Bölme ve Bölünebilme	D	A	-
11	Çarpımlara Ayırma	E	B	-
12	Temel Kavramlar	C	B	-
13	Yüzde Problemleri	D	B	-
14	Yüzde Problemleri	C	C	+
15	Hareket Problemleri	D	*	-
16	Sayı Problemleri	E	B	-
17	Sayı Problemleri	B	B	+
18	Yüzde Problemleri	C	B	-
19	İşçi Problemleri	D	B	-
20	Grafik Problemleri	E	B	-
21	Yaş Problemleri	B	B	+
22	Mantık	A	B	-
23	Temel Kavramlar	C	A	-
24	Rutin Olmayan Problemler	B	A	-
25	Köklü Sayılar	E	B	-
26	Fonksiyonlar	D	B	-
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C	B	-
28	Temel Kavramlar	B	C	-
29	Kümeler	E	A	-
30	Olasılık	A	C	-
31	Dik Üçgen	B	*	-
32	Prizmalar	D	A	-
33	Açı-Kenar Bağlantıları	A	B	-
34	Eşlik ve Benzerlik	E	B	-
35	Çokgenler	E	D	-
36	Dik Üçgen	E	A	-
37	Prizmalar	C	B	-
38	Dikdörtgen	E	C	-
39	Dörtgen	E	C	-
40	Kare	E	C	-

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	1.25	-1.25	2.50	0.00	0.00	0.00	-1.25	-1.75	-1.75	1.00	-1.25	100.000

SINAV SONUÇ BELGESİ



Limit TYT-2				
BAHÇE ŞEHİT FURKAN AYDIN AİHL				
MERYEM			ÇELİK	
Tanimsız	58798568196	Kitapçık Türü	B	

Katılım Bilgileri				
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15	16	111	111	8510

Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	3	18.25	10.050	9.453	16.707
Tarih	5	3	2	0	2.50	1.500	1.406	2.670
Coğrafya	5	3	2	0	2.50	2.250	2.094	1.948
Felsefe	5	3	2	0	2.50	0.467	0.438	1.204
Din Kültürü	5	2	2	1	1.50	2.033	1.906	1.891
Seçmeli Felsefe	5	0	0	5	0.00	0.000	0.000	0.005
Temel Matematik	40	3	1	36	2.75	0.867	1.422	6.489
Fizik	7	0	0	7	0.00	0.000	0.297	2.207
Kimya	7	2	1	4	1.75	0.267	0.609	1.783
Biyoloji	6	2	1	3	1.75	0.283	0.281	1.113

TYT Puan	
211.667	
Genel Puan Ortalaması	
220.395	
Genel %	49.483
Genel Sıra	4211
İl Sıra	25
İlçe Sıra	25
Kurum Sıra	3
Sınıf Sıra	3

Sr	Tarih	DC	ÖC	+ -
1	Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774-1	B	B	+
2	Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453	A	A	+
3	Tarih ve Zaman	D	E	-
4	Millî Mücadele	C	A	-
5	Millî Mücadele	E	E	+

Sr	Coğrafya	DC	ÖC	+ -
1	Doğal Afetler ve Toplum	C	C	+
2	Yer Şekillerinin Oluşumu	B	E	-
3	Nüfusun Gelişimi, Dağılışı ve Nitelikleri	C	C	+
4	Doğa İnsan ve Coğrafya	A	A	+
5	Su, Toprak, Bitki	A	B	-

Sr	Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefeyi Tanıma	D	D	+
2	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E	E	+
3	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	D	D	+
4	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	B	A	-
5	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Bilim	C	A	-

Sr	Din Kültürü	DC	ÖC	+ -
1	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	E	D	-
2	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	B	B	+
3	Din ve İslam	D	D	+
4	İslam ve Bilim	C	A	-
5	Bilgi ve İnanç	A		

Sr	Seçmeli Felsefe	DC	ÖC	+ -
1	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri: Ahla	B		
2	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	A		
3	Felsefeyi Tanıma	D		
4	15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	C		
5	MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesi	E		

Sr	Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Basınç	D		
2	Newton'ın Hareket Yasaları	D		
3	Yapışma ve Birbirini Tutma	C		
4	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	D		
5	Dalgalar	C		
6	Optik - Mercekler	E		
7	İş, Enerji ve Güç	D		

Sr	Kimya	DC	ÖC	+ -
1	Maddenin Hâlleri - Sıvılar	D		
2	Periyodik Sistem	C	B	-
3	Güçlü Etkileşimler	D	D	+
4	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	D	D	+
5	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	C		
6	Karışımlar	A		
7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	A		

Sr	Biyoloji	DC	ÖC	+ -
1	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	B	E	-
2	Mayoz ve Eşeyli Üreme	B	B	+
3	Hücre	E		
4	Canlılar Dünyası	C	C	+
5	Ekosistem Ekolojisi	D		
6	Kalıtımın Genel İlkeleri	E		

--	--	--	--	--

Sr	Türkçe	DC	ÖC	+ -
1	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	B	+
2	Söz Yorumu	A	A	+
3	Kelimede (Sözcükte) Anlam	C	C	+
4	Kelimede (Sözcükte) Anlam	B	D	-
5	Ek ve Biçim Bilgisi	A	C	-
6	Sıfat	D		
7	Ses Bilgisi	E	E	+
8	Cümle Yorumu	D	D	+
9	Cümle Yorumu	C	C	+
10	Yazım Kuralları	E	B	-
11	Noktalama İşaretleri	B	D	-
12	Noktalama İşaretleri	E	E	+
13	Fiilimsiler	C	E	-
14	Cümlenin Öğeleri	A	E	-
15	Paragrafta Yapı	C	B	-
16	Paragrafta Yapı	B	A	-
17	Düşünceyi Geliştirme Yolları	C	B	-
18	Yazım Kuralları	D	D	+
19	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D		
20	Paragrafta Yapı	B		
21	Paragrafta Yapı	D	B	-
22	Paragrafta Yapı	B	B	+
23	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
24	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	A	+
25	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
26	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	D	-
27	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
28	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	E	C	-
29	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	A	-
30	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	B	B	+
31	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	C	C	+
32	Paragrafta Yardımcı Düşünce	B	B	+
33	Paragrafta Yardımcı Düşünce	E	D	-
34	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	A	D	-
35	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
36	Paragrafta Yardımcı Düşünce	C	C	+
37	Paragrafta Yardımcı Düşünce	A	A	+
38	Paragrafta Anlatım Teknikleri	B	B	+
39	Paragrafta Konu-Ana Düşünce	D	D	+
40	Söz Yorumu	C	C	+

Sr	Temel Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sayı Problemleri	A		
2	Temel Kavramlar	D		
3	Sayı Basamakları	A	A	+
4	Üslü Sayılar	A		
5	Basit Eşitsizlikler	B		
6	Mutlak Değer	A		
7	Temel Kavramlar	E		
8	Rasyonel Sayılar	B		
9	Temel Kavramlar	C		
10	Çarpımlara Ayırma	E		
11	Bölme ve Bölünebilme	D		
12	Oran ve Orantı	C		
13	Sayı Problemleri	E	E	+
14	Hareket Problemleri	D		
15	Yüzde Problemleri	C	C	+
16	Yüzde Problemleri	D		
17	Grafik Problemleri	E		
18	İşçi Problemleri	D		
19	Yüzde Problemleri	C		
20	Sayı Problemleri	B		
21	Rutin Olmayan Problemler	B		
22	Temel Kavramlar	C		
23	Mantık	A		
24	Yaş Problemleri	B		
25	Kümeler	E		
26	Temel Kavramlar	B		
27	Permütasyon ve Kombinasyon	C		
28	Fonksiyonlar	D		
29	Köklü Sayılar	E		
30	Olasılık	A	C	-
31	Açı-Kenar Bağlantıları	A		
32	Dik Üçgen	B		
33	Prizmalar	D		
34	Prizmalar	C		
35	Dik Üçgen	E		
36	Çokgenler	E		
37	Eşlik ve Benzerlik	E		
38	Kare	E		
39	Dörtgen	E		
40	Dikdörtgen	E		

Sınav Adı	Türkçe	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kült.	S. Felsefe	Matematik	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	TYT Puan
Limit TYT-2	18.25	2.50	2.50	2.50	1.50	0.00	2.75	0.00	1.75	1.75	33.50	211.667