

# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457006	HILAL ARAS	11	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			3	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

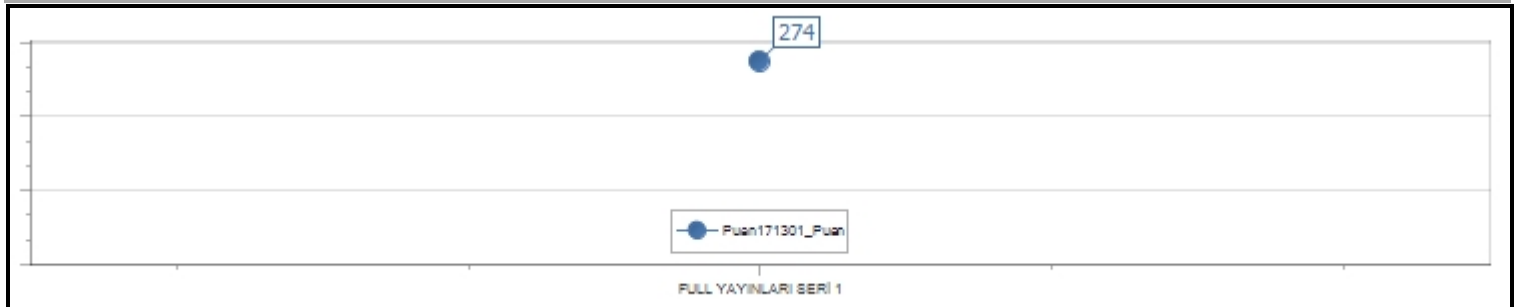
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	274,000	1	3	3	3	3	221,410	10			
TYT TOP.NET	53,500	1	3	3	3	3	37,689	10			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	D	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	A	E	-		2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
3	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A				3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C			
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	D	+		6	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
7	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	YAZIM KURALLARI	C	C	+		8	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
9	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	D	+		9	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E			
10	YAZIM KURALLARI	B	D	-		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
11	YAZIM KURALLARI	A	A	+		11	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
12	yapım ekleri	C	C	+		12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C			
13	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		13	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
14	SES OLAYLARI	D				14	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C			
15	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		15	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
16	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		16	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
17	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
18	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	C	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
19	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
20	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
21	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
22	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
23	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
26	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
27	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		27	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		28	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B			
29	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E			
30	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
31	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		31	Dik üçgende dar açıların trigonometrik	C			
32	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A				32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				33	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		34	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
39	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	32	4	4	31,00	18,07	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	9	0	31	9,00	7,00	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	1	1	3	0,75	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	2	0	3	2,00	1,91	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	5	0	0	5,00	2,07	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	2,57	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	1	0	6	1,00	1,16	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	0,92	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,17	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D				1	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
2	İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	E	-		2	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleri	A			
3	İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı me	E				3	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
4	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				4	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
5	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+		5	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletil	C			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	A	+		1	Periyodik özelliklerin değişme eğilimle	E			
2	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C				2	Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğinde bul	B			
3	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				3	Çözümlerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				4	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
5	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	D	+		5	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	C	+		1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	C	+		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
3	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		3	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	Felsefenin anlamını açıklar.	E	E	+		4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		5	Mayozu açıklar.	C			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+		1	Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar	B			
2	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+							
3	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+							
4	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+							
5	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E	A	-							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D									
2	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E									
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									
4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C									
5	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	31,00	9,00	0,75	2,00	5,00	3,75	[Ders224_	1,00	1,00	0,00	53,50	274,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457021	POLAT CAN	11	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			3	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

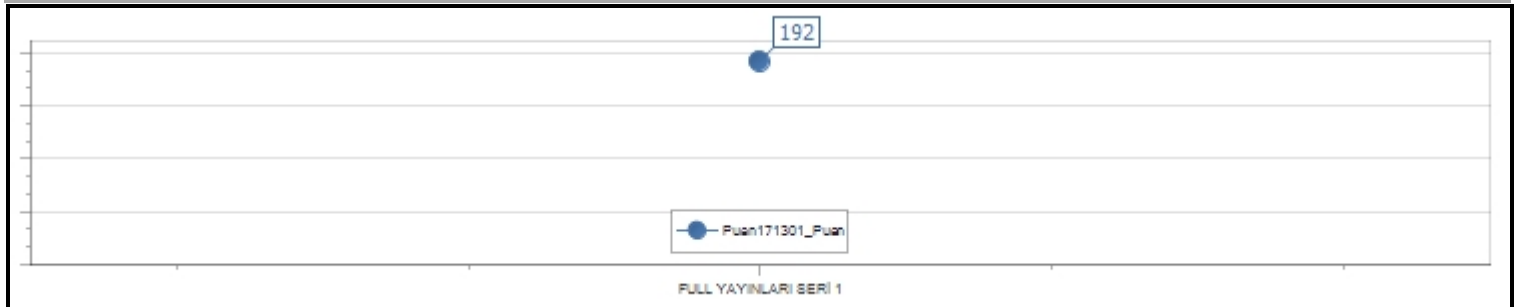
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	192,000	2	28	28	28	28	221,410	85			
TYT TOP.NET	26,500	2	28	28	28	28	37,689	85			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	A	-	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	B	-	
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	E	-		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	C	-		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	E	-		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	A	-		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D	B	-		8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A	B	-	
9	yapım ekleri	C	E	-		9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B	C	-	
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	D	-		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C			
11	YAZIM KURALLARI	C	B	-		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	B	-	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	A	-		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	C	-	
13	YAZIM KURALLARI	B	D	-		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C			
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	E	-		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	E	-		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	B	-		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	A	-	
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	D	-		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	C	-		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	E	-		27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+	
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B			
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		32	Dik üçgende dar açılarn trigonometrik	C			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	A	-		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	C	-		36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	E	-		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	A	-		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	15	25	0	8,75	18,07	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	7	7	26	5,25	7,00	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	1,91	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	2,07	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	2,57	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	2	5	0	0,75	1,16	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	3	4	0	2,00	0,92	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	-0,17	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	C	-		1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A	E	-	
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	A	-		2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	C	-	
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+		3	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B	C	-	
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	D	-		4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	D	+	
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B	B	+		5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	D	+		1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B	E	-	
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	D	+		2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E	B	-	
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	B	-		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	A	-	
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	B	+		4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E	E	+	
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	A	+		5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A	A	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	C	-	
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E	C	-		7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C	C	+	
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	B	-		1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D	A	-	
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	E	-		2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D	B	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B	A	-	
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E	D	-	
2	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+		5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E	E	+	
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini aç	E	D	-		6	Mayozu açıklar.	C	A	-	
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+							
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E									
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D									
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C									
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B									
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	8,75	5,25	1,25	3,75	1,25	3,75	[Ders224_	0,75	2,00	-0,25	26,50	192,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457025	EMRULLAH KOYUNCU	11	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			3	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

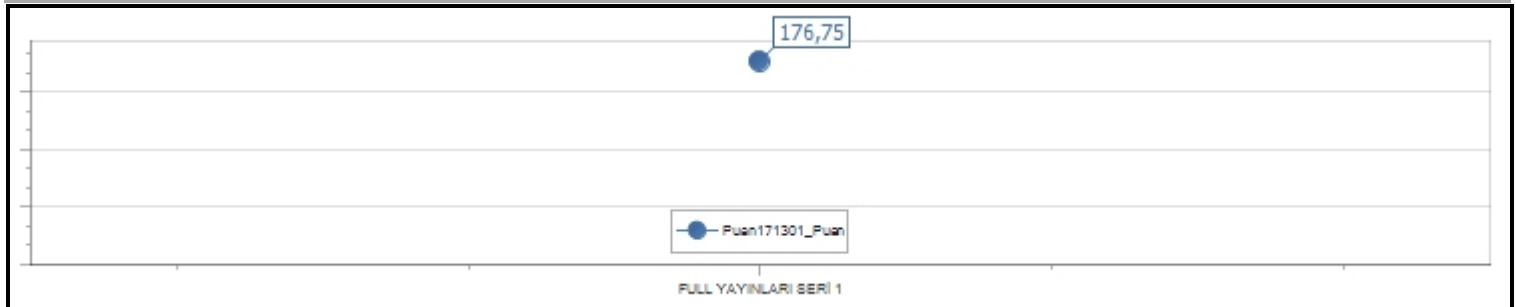
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	176,750	3	29	29	29	29	221,410	88			
TYT TOP.NET	24,500	3	29	29	29	29	37,689	88			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B				2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	E	-		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		4	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	C	+	
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	D	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B			
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B			
8	SES OLAYLARI	D				8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A	B	-	
9	yapım ekleri	C				9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	A	-		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C			
11	YAZIM KURALLARI	C	C	+		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D				12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
13	YAZIM KURALLARI	B	C	-		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçü	C	C	+	
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	E	-		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	B	-		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	E	-		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	D	-		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B				27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B			
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A				29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E			
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E				31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B			
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		32	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C				39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	E	-		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	17	10	13	14,50	18,07	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	7	1	32	6,75	7,00	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	2	1	2	1,75	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	1,91	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	2,07	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	1	3	1	0,25	2,57	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	2	1	4	1,75	1,16	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	1	6	-0,25	0,92	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	-0,17	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	E	+		1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A	B	-	
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+		2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D				3	İşık siddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	E	-		4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	D	+	
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B			
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E			
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C				3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A				5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A				1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D	E	-	
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E				2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A				3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	B	-		1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			
2	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	E	-		2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini aç	E	A	-		3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaş	A	A	+		4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D				5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D			

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	14,50	6,75	1,75	0,00	0,00	0,25	[Ders224_	1,75	-0,25	-0,25	24,50	176,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457017	EYUP GURGAN	11B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			2	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

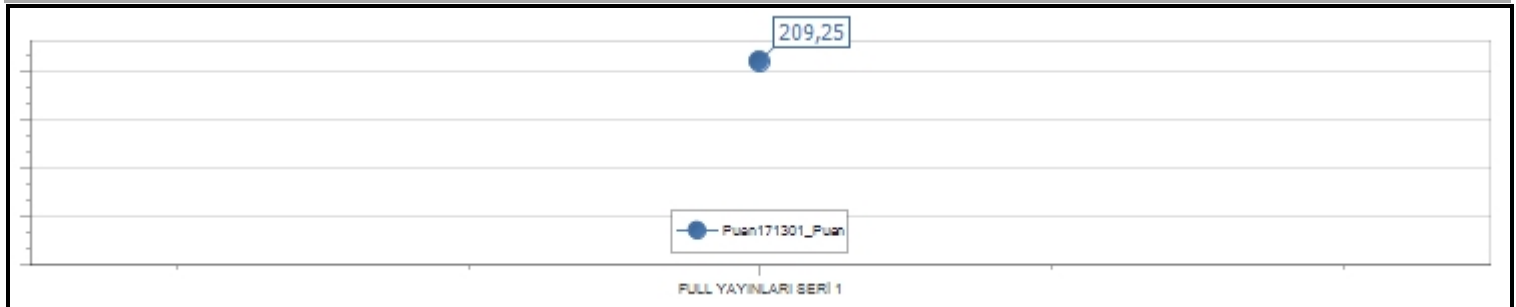
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	209,250	2	23	23	23	23	221,410	70			
TYT TOP.NET	34,500	2	21	21	21	21	37,689	64			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki boşlukların uygun sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz öbeklerinde anlam	B	E	-		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	A	-	
3	Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kull	D	D	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
4	Söz öbeklerinde anlam	A	A	+		4	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	B	-	
5	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	D	C	-		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler arasındaki anlam ilişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D				8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A	A	+	
9	yapım ekleri	C				9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B				10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	B	-	
11	YAZIM KURALLARI	C				11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	C	-		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
13	YAZIM KURALLARI	B	A	-		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	C	-	
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçü	C	C	+	
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	E	-		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A	A	+	
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	B	-		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E				23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	D	+	
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A				29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E			
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		31	Üçgende açı özelliklerini ilgili işlemler	B	B	+	
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		32	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C	C	+	
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D	D	+	
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C				39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	17	9	14	14,75	18,37	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	15	4	21	14,00	18,00	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	1,37	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	0,00	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	0,00	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	1	0	4	1,00	0,50	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	1	0	6	1,00	0,50	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	0,50	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	E	+		1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A			
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	A	-		2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+		3	İşık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+		4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	D	+	
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B	B	+	
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E			
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C				3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A				5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A				1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B	B	+	
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E				2	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
3	Variik felsefesinin konusunu ve proble	A				3	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D				3	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
2	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	C				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E				5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+		6	Mayozu açıklar.	C			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E				2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D				3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C			
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C				4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B			
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B				5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D			
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	14,75	14,00	2,75	0,00	0,00	1,00	[Ders224	1,00	1,00	0,00	34,50	209,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457027	EREN DASMAZ	11B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			2	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

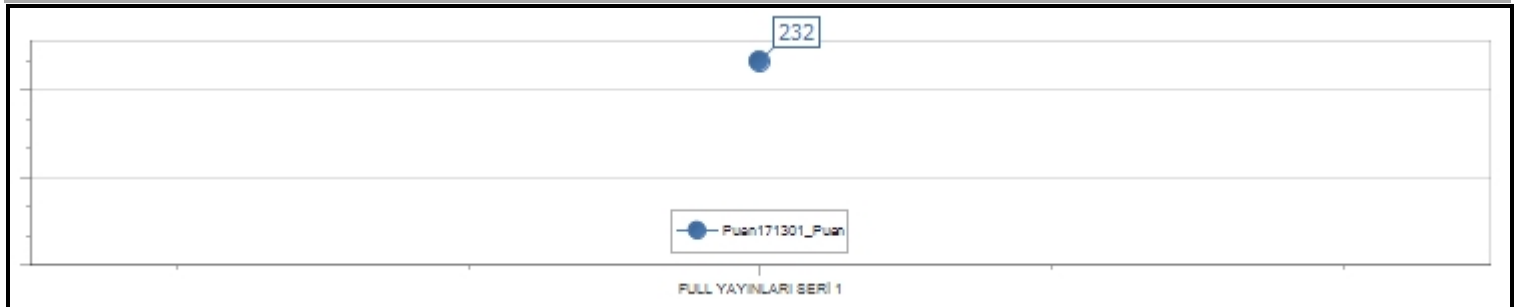
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	232,000	1	17	17	17	17	221,410	52			
TYT TOP.NET	44,000	1	12	12	12	12	37,689	37			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki boşlukların uygun sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz öbeklerinde anlam	B	B	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
3	Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kull	D	D	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
4	Söz öbeklerinde anlam	A	A	+		4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	C	+	
5	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	D	D	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler arasındaki anlam ilişkileri (S	C	D	-		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D				8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar	A			
9	yapım ekleri	C	E	-		9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B	B	+	
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	A	-		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	A	-	
11	YAZIM KURALLARI	C				11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	D	+		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
13	YAZIM KURALLARI	B	B	+		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+	
14	YAZIM KURALLARI	A	B	-		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	D	-		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	E	-		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C	C	+	
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	C	-		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	D	-		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	E	-	
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	E	-	
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	E	-		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	D	+	
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	E	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	D	-	
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B	B	+	
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	C	+		32	Dik üçgende dar açılışın trigonometrik	C			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A	A	+	
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D	D	+	
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E	E	+	

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	25	12	3	22,00	18,37	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	23	4	13	22,00	18,00	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	0	0	5	0,00	1,37	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	0,00	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	0,00	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	0,50	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,50	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,50	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E				1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A			
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D				3	İşık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C				4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D			
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				7	Yaylarda atmanın yansıması ve ilettil	C			
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A				2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A				4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E				5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
3	Varietik felsefesinin konusunu ve proble	A				6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C				7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D				2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	C				3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini aç	E				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A				5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D				6	Mayozu açıklar.	C			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E									
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D									
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C									
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B									
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	22,00	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	44,00	232,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
358	ALI FIRATATABAY	11C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			2	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

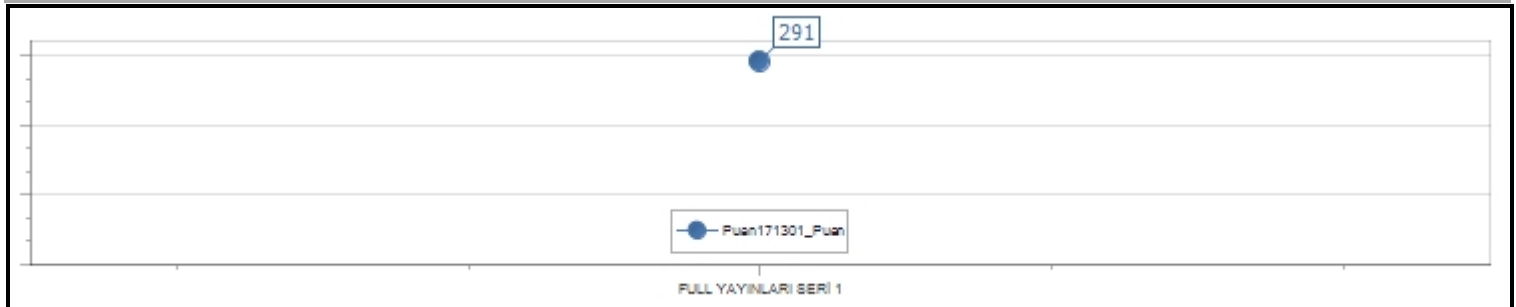
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	291,000	1	1	1	1	1	221,410	4			
TYT TOP.NET	56,500	1	1	1	1	1	37,689	4			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D				3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		4	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	D	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B			
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D				8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A	A	+	
9	yapım ekleri	C	E	-		9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	A	-	
11	YAZIM KURALLARI	C	C	+		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	D	+		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	A	-	
13	YAZIM KURALLARI	B	B	+		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+	
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	D	-		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçü	C	C	+	
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	A	-		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	C	-		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		27	Gerçek hayat durumunu yanstan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A				29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+	
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B	B	+	
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		32	Dik üçgende dar açılarn trigonometrik	C	D	-	
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	C	-		36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	C	-		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	26	9	5	23,75	19,37	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	12	3	25	11,25	9,25	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	4,38	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	2,50	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	2	1	2	1,75	2,25	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	3	2	2	2,50	1,25	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	3	1	3	2,75	1,37	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	1	1	4	0,75	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	E	+		1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A	B	-	
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+		2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+		3	İşık siddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B	E	-	
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+		4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	D	+	
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B	B	+		5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	D	+		1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B	B	+	
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	D	+		2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E	E	+	
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	B	+		4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	A	+		5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D	D	+	
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E	C	-		2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A				3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	C	+		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+		1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			
2	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	C	C	+		2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini aç	E	A	-		3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaş	A	A	+		4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+		5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D			

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	23,75	11,25	5,00	5,00	1,75	3,75	[Ders224_	2,50	2,75	0,75	56,50	291,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457020	SEMIH TEKİR	11C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			2	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

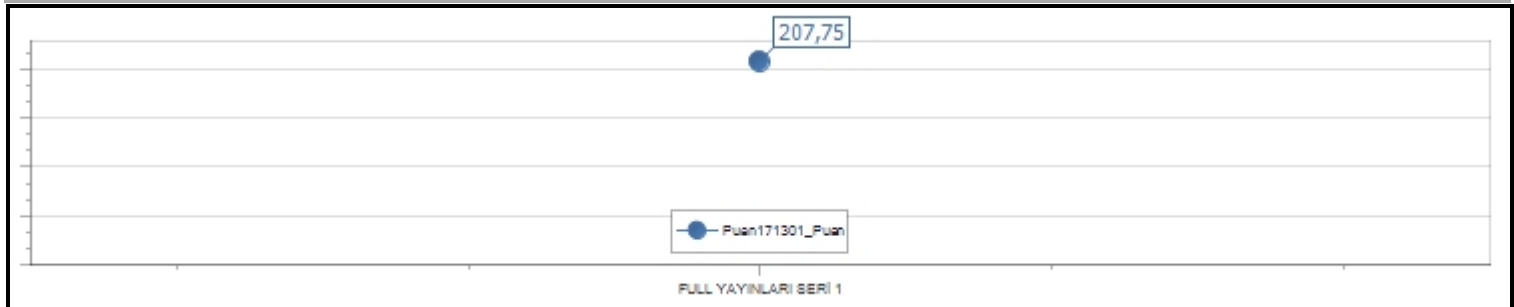
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	207,750	2	24	24	24	24	221,410	73			
TYT TOP.NET	32,500	2	26	26	26	26	37,689	79			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	C	-	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	D	-		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	C	-		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A	E	-		4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	B	-	
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	D	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	A	-	
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D				8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
9	yapım ekleri	C				9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	A	-		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	A	-	
11	YAZIM KURALLARI	C	C	+		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D				12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	E	+	
13	YAZIM KURALLARI	B				13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
14	YAZIM KURALLARI	A				14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	B	-		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	E	-		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C			
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	A	-	
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	C	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	A	-	
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	C	-	
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	E	-		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	C	-		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		27	Gerçek hayat durumunu yanstan veri	B			
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	E	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E			
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		31	Üçgende açı özelliklerini ilgili işlemler	B			
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		32	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	B	-		34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	B	-		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	19	16	5	15,00	19,37	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	9	7	24	7,25	9,25	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	4,38	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	2,50	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	2,25	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	1,25	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	1,37	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	E	+		1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A			
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+		2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	C	-		3	İşık siddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+		4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D			
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B	B	+		5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				7	Yaylarda atmanın yansımaları ve iletil	C			
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A				2	Periyodik özelliklerin değişimi eğilimle	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E	E	+		5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	B	-		6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C				7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	C	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+		2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	C	C	+		3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini aç	E	A	-		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+		5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+		6	Mayozu açıklar.	C			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E									
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D									
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C									
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B									
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	15,00	7,25	3,75	0,00	2,75	3,75	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	32,50	207,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457002	BAHAR TEMEZ	11E	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			4	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

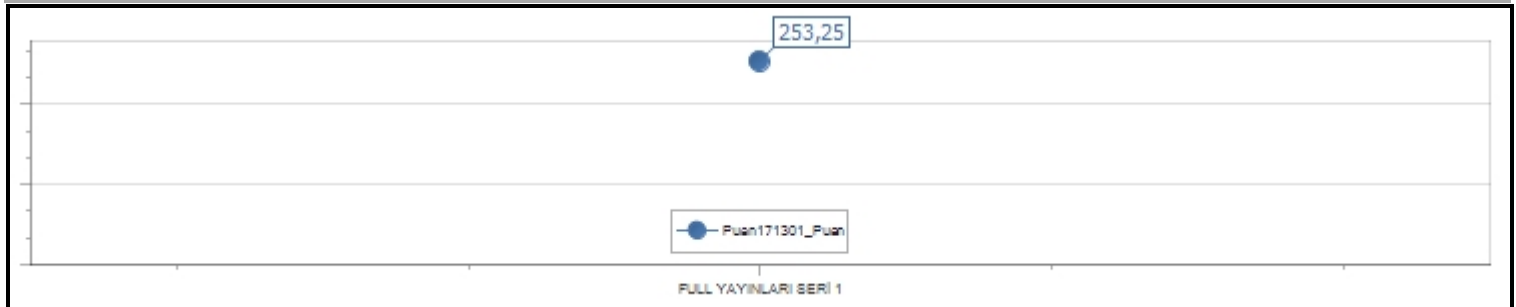
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	253,250	2	6	6	6	6	221,410	19			
TYT TOP.NET	46,500	1	7	7	7	7	37,689	22			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	D	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	A	-	
3	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	C	-		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	A	-		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	E	-		6	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
7	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	A	-	
8	YAZIM KURALLARI	C	C	+		8	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
9	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	C	-		9	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+	
10	YAZIM KURALLARI	B				10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
11	YAZIM KURALLARI	A	A	+		11	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
12	yapım ekleri	C	B	-		12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	C	+	
13	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		13	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
14	SES OLAYLARI	D	D	+		14	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C			
15	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		15	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
16	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		16	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
17	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
18	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
19	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
20	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
21	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
22	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
23	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	D	-		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
26	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-		27	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		28	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+	
29	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E			
30	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	E	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
31	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		31	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C			
32	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	C	-		32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		34	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
39	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	A	-		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	28	11	1	25,25	22,69	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	8	2	30	7,50	9,93	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	2	1	2	1,75	1,75	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	1,50	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	4	0	1	4,00	1,12	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	2,61	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	1	6	-0,25	0,93	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	1,25	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	1	1	4	0,75	0,18	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+		1	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
2	İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+		2	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleri	A	D	-	
3	İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı me	E	C	-		3	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
4	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				4	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
5	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				5	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletil	C			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	A	+		1	Periyodik özelliklerin değişme eğilimle	E			
2	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+		2	Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğinde bul	B			
3	Uluslararasılaşım hatlarını bölgesel v	B				3	Çözeltlerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	C	-		4	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
5	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	B	-		5	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	C	+		1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	C	+		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D	E	-	
3	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A				3	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	Felsefenin anlamını açıklar.	E	E	+		4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		5	Mayozu açıklar.	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+		1	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			
2	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+		2	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			
3	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+		3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D			
4	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+		4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C			
5	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E	E	+		5	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B			

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	25,25	7,50	1,75	1,50	4,00	5,00	[Ders224_	-0,25	1,00	0,75	46,50	253,250





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457007	HA RET DINCER	11E	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			4	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	207,500	4	25	25	25	25	221,410	76
TYT TOP.NET	34,500	4	21	21	21	21	37,689	64

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	D	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
2	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	B	-	
3	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	B	-	
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	C	-		6	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
7	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	YAZIM KURALLARI	C	B	-		8	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
9	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	D	+		9	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E			
10	YAZIM KURALLARI	B	B	+		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
11	YAZIM KURALLARI	A	A	+		11	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
12	yapım ekleri	C	C	+		12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C			
13	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		13	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
14	SES OLAYLARI	D	D	+		14	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C			
15	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		15	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+	
16	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	B	-		16	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
17	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	B	-	
18	Paragrafın İkiye Ayırma	C	C	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
19	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
20	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
21	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
22	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
23	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
26	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		27	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	E	-		28	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B			
29	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E			
30	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	B	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
31	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		31	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C			
32	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A				32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				33	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				34	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				35	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	A			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		37	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	E			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		38	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	D			
39	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

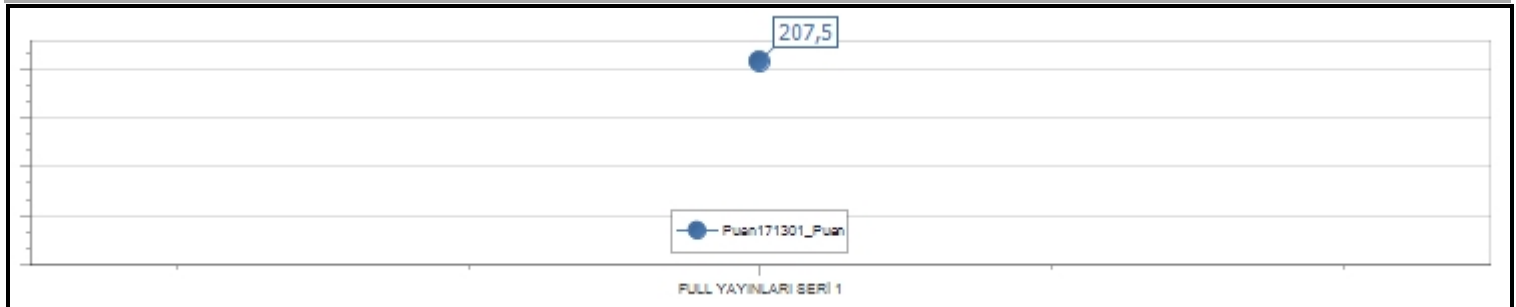
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	27	7	6	25,25	22,69	18,82	18,82	18,82	18,82
Tyt_Matematik	40	6	3	31	5,25	9,93	9,60	9,60	9,60	9,60
Tyt_Tarih	5	2	1	2	1,75	1,75	1,50	1,50	1,50	1,50
Tyt_Coğrafya	5	0	2	3	-0,50	1,50	1,01	1,01	1,01	1,01
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	1,12	1,38	1,38	1,38	1,38
Tyt_Din K.	5	3	1	1	2,75	2,61	2,28	2,28	2,28	2,28
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,93	0,85	0,85	0,85	0,85
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	1,25	0,74	0,74	0,74	0,74
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,18	0,30	0,30	0,30	0,30

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+		1	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
2	İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	E	-		2	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleri	A			
3	İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı me	E	E	+		3	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
4	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				4	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
5	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				5	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletil	C			
6	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				6	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D			
7	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				7	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A				1	Periyodik özelliklerin değişme eğilimle	E			
2	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C				2	Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğinde bul	B			
3	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	A	-		3	Çözeltlerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	E	-		4	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
5	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				5	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
6	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				6	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
7	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				7	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C				2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
3	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A				3	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	Felsefenin anlamını açıklar.	E				4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A				5	Mayozu açıklar.	C			
6	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A				6	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	A	-		1	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			
2	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+		2	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			
3	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+		3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D			
4	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+		4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C			
5	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E				5	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B			

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	25,25	5,25	1,75	-0,50	0,00	2,75	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	34,50	207,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457016	DIYAR BAKIR	11E	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			4	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

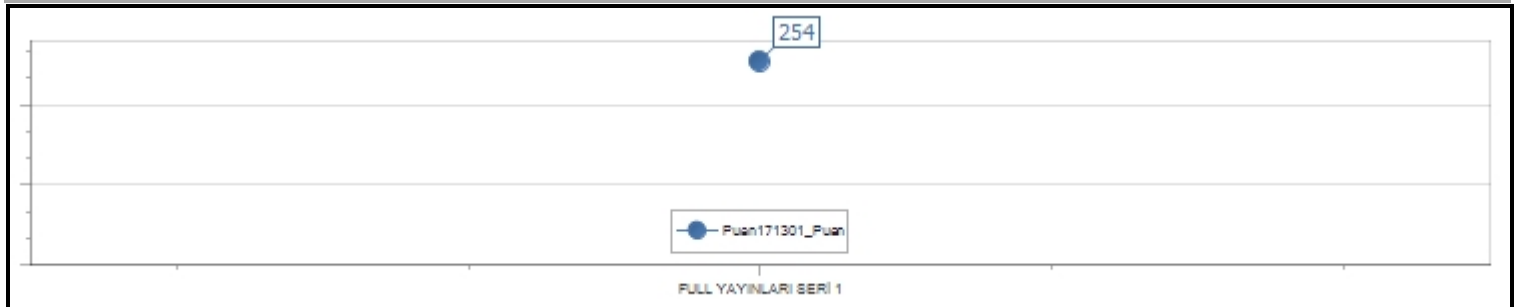
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	254,000	1	5	5	5	5	221,410	16			
TYT TOP.NET	46,000	2	8	8	8	8	37,689	25			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	D	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	D	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D	C	-		8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A	A	+	
9	yapım ekleri	C	C	+		9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	A	-	
11	YAZIM KURALLARI	C	C	+		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	A	-	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D				12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
13	YAZIM KURALLARI	B	A	-		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+	
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	D	-		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C	C	+	
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	A	-		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B			
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A				29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	C	-	
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B	B	+	
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		32	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C	D	-	
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C				39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	23	8	9	21,00	22,69	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	10	4	26	9,00	9,93	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	1,75	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	1,50	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	1	2	2	0,50	1,12	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	3	1	1	2,75	2,61	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	3	4	0	2,00	0,93	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	3	0	4	3,00	1,25	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,18	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	E	+		1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A	B	-	
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	A	-		2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+		3	İşık siddeti, ışık akışı ve aydınlanma şid	B	E	-	
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+		4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	D	+	
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	D	+		1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B	B	+	
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	D	+		2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E	E	+	
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	B	+		4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellikl	A	A	+		5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E	A	-		2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A				3	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	A	-		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+		1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			
2	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+		2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E	A	-		3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A				4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+		5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D			

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	21,00	9,00	2,75	5,00	0,50	2,75	[Ders224	2,00	3,00	0,00	46,00	254,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457023	TALHA INAN	11E	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			4	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	226,750	3	18	18	18	18	221,410	55
TYT TOP.NET	41,000	3	17	17	17	17	37,689	52

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle	A	A	+	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	C	-
2	Söz öbeklerinde anlam	B	B	+	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+
3	Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kull	D	C	-	3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
4	Söz öbeklerinde anlam	A	A	+	4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	B	-
5	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	D	D	+	5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+
6	Cümleler arasındaki anlam ilişkileri (S	C	C	+	6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
7	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	C	C	+	7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+
8	SES OLAYLARI	D			8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar	A		
9	yapım ekleri	C			9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B	B	+
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B			10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	A	-
11	YAZIM KURALLARI	C			11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D			12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E		
13	YAZIM KURALLARI	B			13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+
14	YAZIM KURALLARI	A			14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+	15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-	16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçütü	C		
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+	17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	C	-	18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A		
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A			20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+	22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+	23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	E	-
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+	24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B			25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+	26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+	27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+	28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	D	+
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-	29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A	A	+
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	E	-	30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	D	-	31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B		
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-	32	Dik üçgende dar açılırların trigonometrik	C		
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+	33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D		
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+	34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A		
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+	35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D			36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E		
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B			37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D		
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+	38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A		
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C			39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E		
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E	E	+

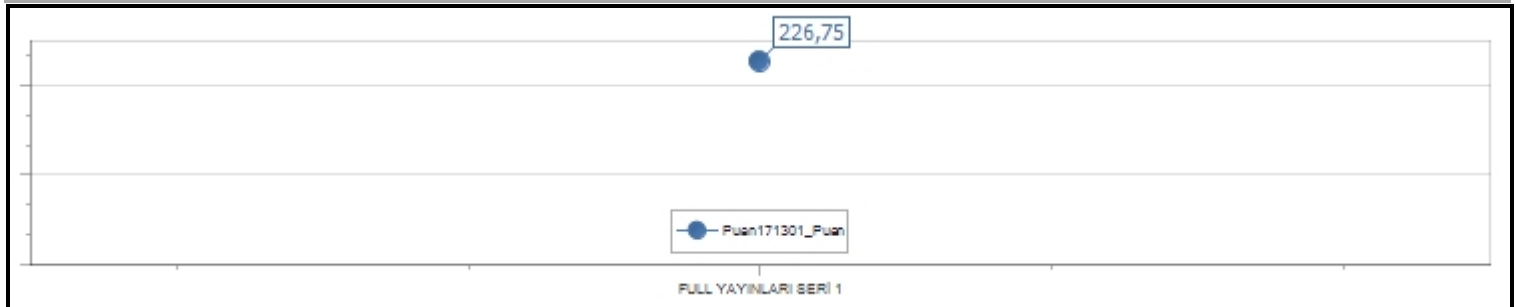
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	21	7	12	19,25	22,69	18,82	18,82	18,82	18,82
Tyt_Matematik	40	19	4	17	18,00	9,93	9,60	9,60	9,60	9,60
Tyt_Tarih	5	1	1	3	0,75	1,75	1,50	1,50	1,50	1,50
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	1,50	1,01	1,01	1,01	1,01
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	1,12	1,38	1,38	1,38	1,38
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	2,61	2,28	2,28	2,28	2,28
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	0	5	2,00	0,93	0,85	0,85	0,85	0,85
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	1,25	0,74	0,74	0,74	0,74
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,18	0,30	0,30	0,30	0,30

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	E	+	1	İş, enerji ve güç kavramlarının birbirleri	A		
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	A	-	2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi	D			3	İşık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B		
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C			4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	D	+
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B			5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B		
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D			7	Yaylarda atmanın yansıması ve ilettil	C		
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D			Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C			1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B		
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B			2	Periyodik özelliklerin değişimi eğilimle	E	E	+
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellikl	A			3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E		
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A			5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A		
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E			6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A		
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A			7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C		
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C			Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C			1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D		
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D			3	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar	B		
2	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C			4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E		
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E			5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E		
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaş	A			6	Mayozu açıklar.	C		
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E							
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D							
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C							
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B							
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D							

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	19,25	18,00	0,75	0,00	0,00	0,00	[Ders224_	2,00	1,00	0,00	41,00	226,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457000	ABDULLAH BOYU	11F	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			2	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

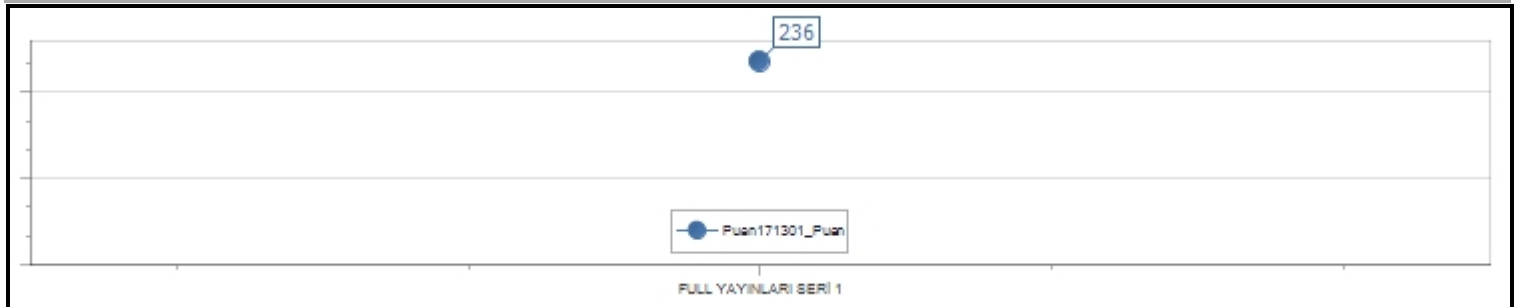
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	236,000	2	13	13	13	13	221,410	40			
TYT TOP.NET	45,000	2	10	10	10	10	37,689	31			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki boşlukların uygun sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz öbeklerinde anlam	B	B	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
3	Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kull	D	D	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
4	Söz öbeklerinde anlam	A	A	+		4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	B	-	
5	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	D	C	-		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler arasındaki anlam ilişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D				8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A	A	+	
9	yapım ekleri	C				9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	A	-	
11	YAZIM KURALLARI	C	B	-		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E			
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	C	-		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
13	YAZIM KURALLARI	B				13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+	
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	E	-		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C	C	+	
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A	B	+	
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	D	+	
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	B	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A	A	+	
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	C	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+	
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	D	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B	B	+	
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		32	Dik üçgende dar açılırların trigonometrik	C			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	D	-		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	27	10	3	24,50	25,62	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	20	2	18	19,50	13,25	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	1	0	4	1,00	0,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	0,62	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	2,50	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	1,37	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	1,87	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	2,50	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	1,25	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	E	+		1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A			
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D				3	İşık siddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C				4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D			
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				7	Yaylarda atmanın yansıması ve iletil	C			
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A				2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A				4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E				5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A				6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C				7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D				2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	C				3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A				5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D				6	Mayozu açıklar.	C			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E									
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D									
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C									
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B									
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	24,50	19,50	1,00	0,00	0,00	0,00	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	45,00	236,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457001	ERDEM GUDER	11F	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			2	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

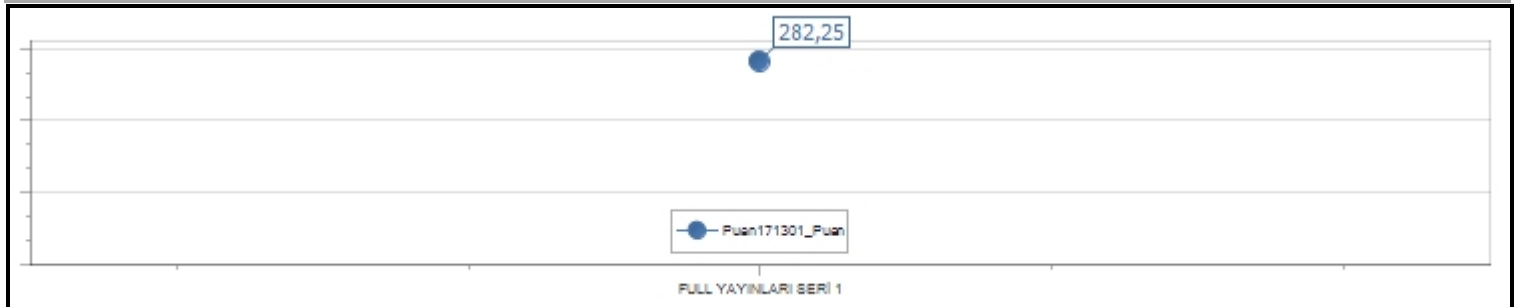
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	282,250	1	2	2	2	2	221,410	7			
TYT TOP.NET	54,000	1	2	2	2	2	37,689	7			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz öbeklerinde anlam	B	D	-		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C			
3	Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kull	D	D	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
4	Söz öbeklerinde anlam	A	E	-		4	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
5	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	D	C	-		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler arasındaki anlam ilişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
7	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B			
8	SES OLAYLARI	D				8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
9	yapım ekleri	C	C	+		9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C			
11	YAZIM KURALLARI	C	C	+		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	D	+		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
13	YAZIM KURALLARI	B	C	-		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	A	-		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C	C	+	
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	C	-		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	D	-		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		27	Gerçek hayat durumunu yanstan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	D	+	
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E			
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B			
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		32	Dik üçgende dar açılırların trigonometrik	C			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C				39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	29	9	2	26,75	25,62	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	7	0	33	7,00	13,25	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	0,50	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	0,62	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	5	0	0	5,00	2,50	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	3	1	1	2,75	1,37	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	4	1	2	3,75	1,87	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	5	0	2	5,00	2,50	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	3	2	1	2,50	1,25	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	C	-		1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A	C	-	
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	C	-		2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	B	-		3	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+		4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	D	+	
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B	E	-		5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	E	-		1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B	B	+	
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	D	+		2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E	E	+	
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	B	-		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	D	-		4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E	E	+	
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	A	+		5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D	E	-	
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E	E	+		2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D	D	+	
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B	B	+	
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	C	+		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	C	+		5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E	E	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	C	-		1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			
2	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+		2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E				3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaş	A	A	+		4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+		5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D			

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	26,75	7,00	0,00	1,25	5,00	2,75	[Ders224_	3,75	5,00	2,50	54,00	282,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457003	GULCAN BEYAZTAS	11G	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			2	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

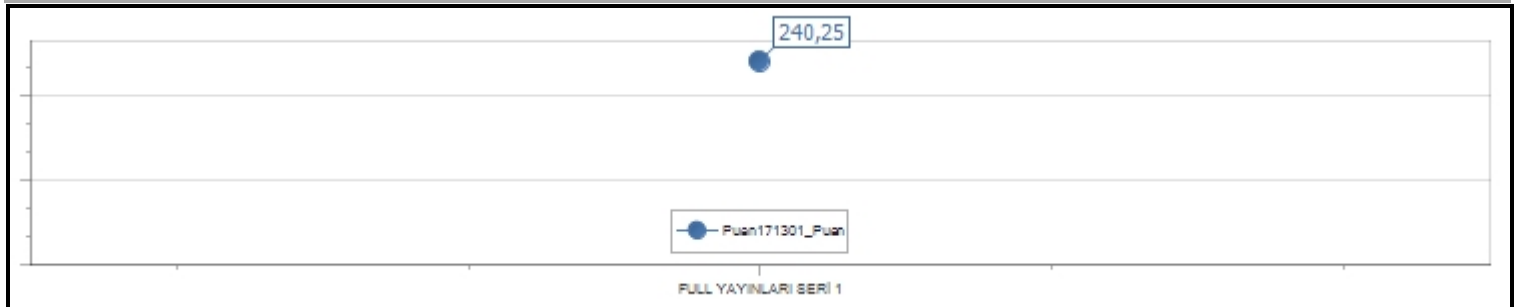
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	240,250	1	12	12	12	12	221,410	37	
TYT TOP.NET	42,000	1	15	15	15	15	37,689	46	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	E	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+
2	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+	2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	A	-
3	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	C	-	3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+	4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+	5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+
6	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	D	+	6	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A		
7	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+	7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	A	-
8	YAZIM KURALLARI	C	C	+	8	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
9	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	C	-	9	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+
10	YAZIM KURALLARI	B	B	+	10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E		
11	YAZIM KURALLARI	A	B	-	11	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B		
12	yapım ekleri	C	C	+	12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	C	+
13	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	E	-	13	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
14	SES OLAYLARI	D	D	+	14	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C		
15	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	15	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D		
16	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	E	-	16	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
17	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
18	Paragrafın İkiye Ayırma	C	E	-	18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
19	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-	19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A		
20	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+	20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
21	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	A	-	21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
22	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+	22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
23	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+	23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-	24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+	25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
26	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+	26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
27	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-	27	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D		
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+	28	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+
29	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	B	-	29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E		
30	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-	30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A		
31	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	E	-	31	Dik üçgende dar açaların trigonometrik	C		
32	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A			32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B		
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+	33	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A		
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	A	-	34	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D		
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+	35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A		
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+	36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+	37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E		
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D		
39	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E		
40	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+	40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E		

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	24	15	1	20,25	21,62	18,82	18,82	18,82	18,82
Tyt_Matematik	40	8	2	30	7,50	7,11	9,60	9,60	9,60	9,60
Tyt_Tarih	5	2	1	2	1,75	0,87	1,50	1,50	1,50	1,50
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	2,11	1,01	1,01	1,01	1,01
Tyt_Felsefe	5	4	0	1	4,00	2,00	1,38	1,38	1,38	1,38
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	2,50	2,28	2,28	2,28	2,28
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	1	2	4	0,50	0,25	0,85	0,85	0,85	0,85
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	0,50	0,74	0,74	0,74	0,74
Tyt_Biyoloji	6	1	1	4	0,75	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-	
1	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+	1	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B	D	-	
2	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+	2	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleri	A	B	-	
3	İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı me	E	C	-	3	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
4	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B			4	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
5	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B			5	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletil	C			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
1	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	A	+	1	Periyodik özelliklerin değişme eğilimle	E			
2	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+	2	Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğinde bul	B			
3	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	D	-	3	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	C	-	4	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
5	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	B	-	5	Asitleri ve bazılar bilinen özellikleri yar	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
1	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	C	+	1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	C	+	2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D	E	-	
3	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A			3	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	Felsefenin anlamını açıklar.	E	E	+	4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+	5	Mayozu açıklar.	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
1	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+	1	Hücrenin yapısını ve görevlerini açıklar	B			
2	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+						
3	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+						
4	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+						
5	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E	E	+						
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-						
1	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D								
2	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E								
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D								
4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C								
5	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B								

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	20,25	7,50	1,75	1,25	4,00	5,00	[Ders224_	0,50	1,00	0,75	42,00	240,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457028	MUTALIP KAYA	11G	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			2	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

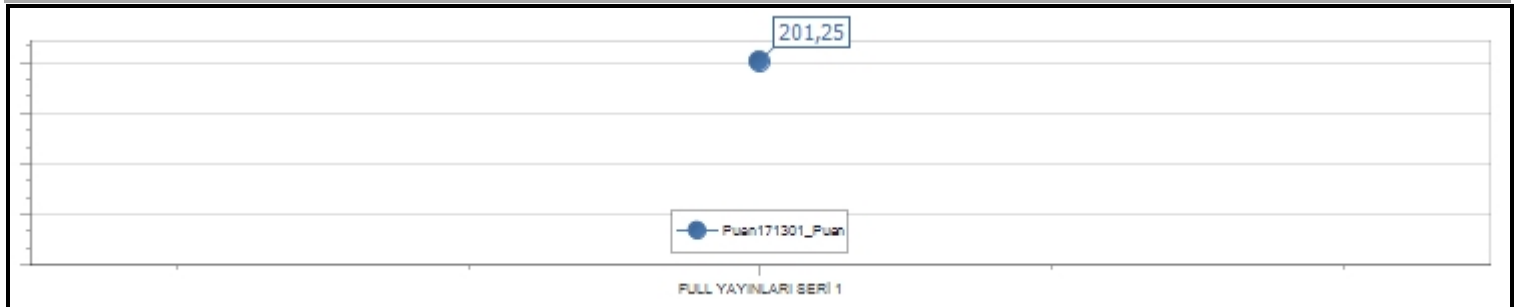
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	201,250	2	26	26	26	26	221,410	79			
TYT TOP.NET	32,750	2	25	25	25	25	37,689	76			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	A	-	
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	C	-		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		4	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	D	-	
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	C	-		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D				8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
9	yapım ekleri	C	E	-		9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B	C	-	
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	C	+	
11	YAZIM KURALLARI	C	C	+		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E			
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	A	-		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	A	-	
13	YAZIM KURALLARI	B	D	-		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçü	C			
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	C	-		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	E	-	
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	D	-		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	B	-		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	D	-		27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B			
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	D	+	
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+	
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		31	Üçgende açı özelliklerini ilgili işlemler	B			
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	A	-		32	Dik üçgende dar açılırların trigonometrik	C	C	+	
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	A	-		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	26	12	2	23,00	21,62	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	8	5	27	6,75	7,11	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	0	0	5	0,00	0,87	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	3	0	2	3,00	2,11	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	2,00	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	2,50	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,25	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,50	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E				1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A			
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D				3	İşık siddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C				4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D			
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	D	+		6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	D	+		7	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletil	C			
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Ulusallararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				1	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bul	B			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A				2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A				4	Kapalı kapılarda gerçekleşen buharlaş	E			
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E				5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A				6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C				7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D				2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	C				3	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini aç	E				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaş	A				5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D				6	Mayozu açıklar.	C			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E									
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D									
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C									
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B									
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	23,00	6,75	0,00	3,00	0,00	0,00	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	32,75	201,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457008	FILIZ AVCI	11H	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			2	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

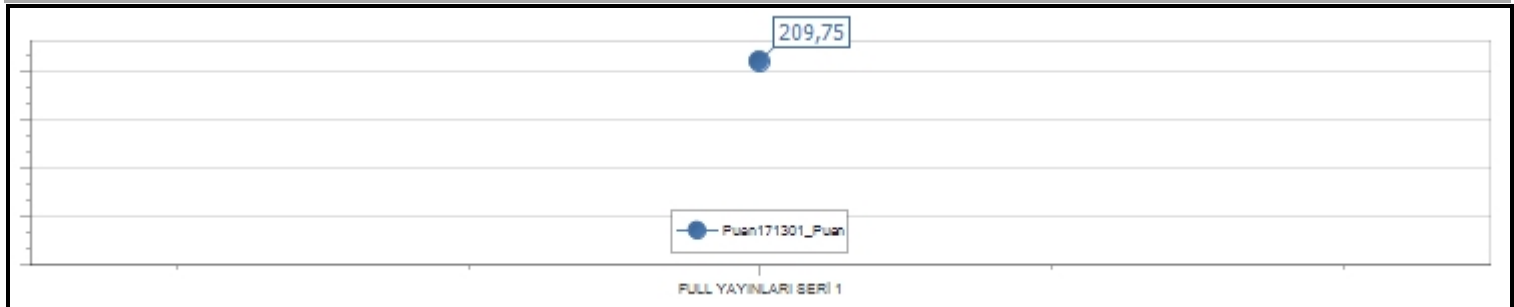
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	209,750	2	22	22	22	22	221,410	67			
TYT TOP.NET	34,250	2	23	23	23	23	37,689	70			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	D	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
3	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	C	-		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	C	-		6	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
7	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
8	YAZIM KURALLARI	C	B	-		8	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
9	CÜMLENİN ÖGELERİ	D				9	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E			
10	YAZIM KURALLARI	B	C	-		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
11	YAZIM KURALLARI	A	D	-		11	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
12	yapım ekleri	C				12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C			
13	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		13	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
14	SES OLAYLARI	D				14	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C			
15	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		15	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
16	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		16	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
17	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
18	Paragrafın İkiye Ayırma	C	C	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
19	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	C	-		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
20	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
21	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
22	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
23	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
26	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	E	-		27	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		28	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B			
29	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E			
30	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	E	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
31	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		31	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C			
32	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-		32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		34	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	D	-		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
39	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	24	11	5	21,25	23,75	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	6	0	34	6,00	13,00	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	2	2	1	1,50	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	1	4	0	0,00	0,00	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	0,75	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	2,00	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,00	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+		1	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
2	İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	E	-		2	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleri	A			
3	İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı me	E	C	-		3	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
4	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				4	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
5	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+		5	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletil	C			
6	Fiziksel oluşum nedenlerini ve özellik	A	C	-		6	Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları	D			
7	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarını	D				7	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarını	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	C	-		1	Periyodik özelliklerin değişme eğilimle	E			
2	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+		2	Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğinde bul	B			
3	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	A	-		3	Çözelti özelliklerini günlük hayatta	A			
4	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	E	-		4	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
5	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	A	-		5	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
6	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+		6	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
7	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarını	D				7	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	C	+		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
3	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		3	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	Felsefenin anlamını açıklar.	E	B	-		4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	B	-		5	Mayozu açıklar.	C			
6	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	B	-		6	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar	B			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+		1	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			
2	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+		2	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			
3	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+		3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D			
4	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+		4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C			
5	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E				5	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B			

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	21,25	6,00	1,50	0,00	1,50	4,00	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	34,25	209,750





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457024	HARUN ASKAN	11H	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			2	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

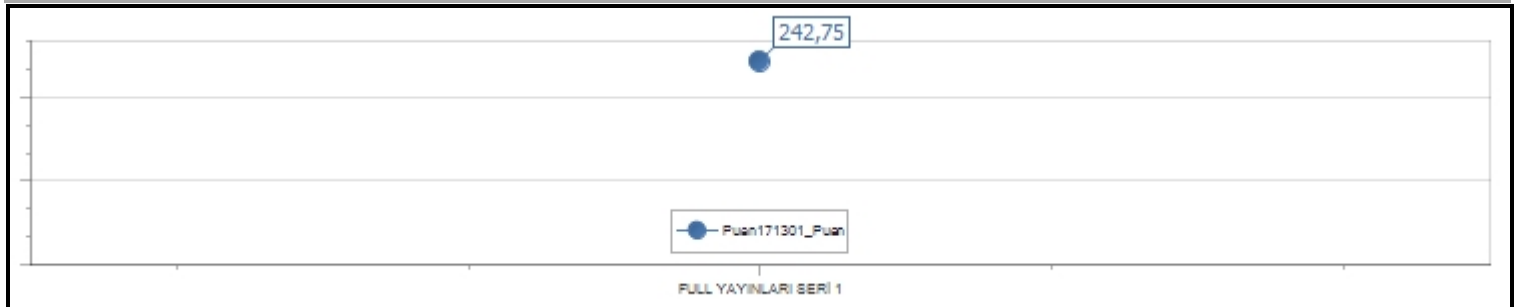
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	242,750	1	10	10	10	10	221,410	31			
TYT TOP.NET	47,250	1	6	6	6	6	37,689	19			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	E	-	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	D	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		4	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	B	-	
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	D	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D	D	+		8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A	A	+	
9	yapım ekleri	C	D	-		9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	A	-	
11	YAZIM KURALLARI	C	B	-		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	D	+		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	D	+	
13	YAZIM KURALLARI	B	B	+		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+	
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	E	-		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçü	C	C	+	
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	C	-		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A	D	-	
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	D	-		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	D	+	
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	B	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A	A	+	
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	C	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+	
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	D	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B	B	+	
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		32	Dik üçgende dar açılarn trigonometrik	C			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	D	-		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	29	11	0	26,25	23,75	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	21	4	15	20,00	13,00	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	1	0	4	1,00	1,25	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	0,00	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	0,75	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	2,00	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,00	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	E	+		1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A			
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D				3	İşık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C				4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D			
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				7	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletil	C			
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A				2	Periyodik özelliklerin değişimi eğilimle	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A				4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E				5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A				6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C				7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D				2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	C				3	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini aç	E				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A				5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D				6	Mayozu açıklar.	C			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E									
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D									
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C									
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B									
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	26,25	20,00	1,00	0,00	0,00	0,00	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	47,25	242,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457010	BERIVAN TEBIS	111	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			1	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457			1	34	34	34	34

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

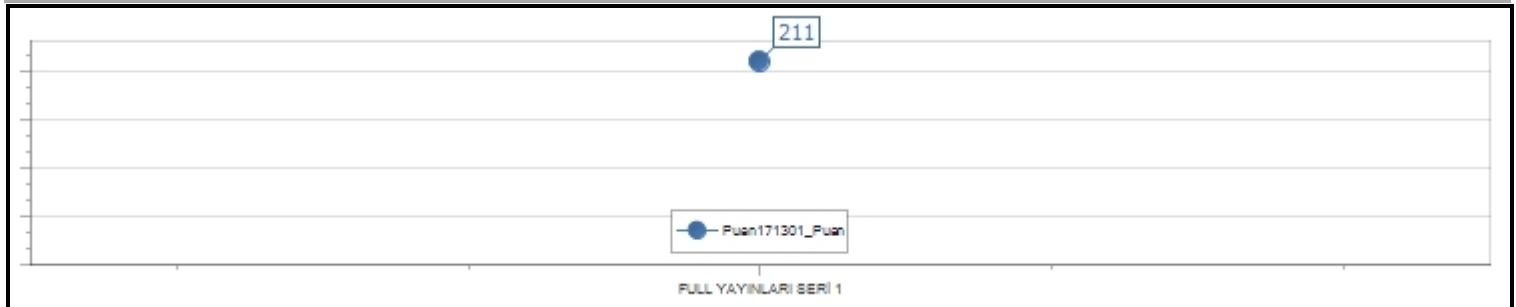
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	211,000	1	21	21	21	21	221,410	64			
TYT TOP.NET	33,500	1	24	24	24	24	37,689	73			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	D	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
2	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	B	-	
3	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	D	-		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	B	-	
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	C	-	
6	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	D	+		6	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
7	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	D	-		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	YAZIM KURALLARI	C	B	-		8	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
9	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	D	+		9	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E			
10	YAZIM KURALLARI	B	B	+		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
11	YAZIM KURALLARI	A	A	+		11	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
12	yapım ekleri	C	C	+		12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C			
13	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		13	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
14	SES OLAYLARI	D				14	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C			
15	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		15	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+	
16	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	B	-		16	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
17	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	C	-		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	B	-	
18	Paragrafın İkiye Ayırma	C	B	-		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
19	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	C	-		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
20	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
21	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	D	-		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
22	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
23	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	D	-		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
26	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-		27	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	E	-		28	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B			
29	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E			
30	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	B	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
31	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		31	Dik üçgende dar açılarının trigonometrik	C			
32	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	C	-		32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	B	-		33	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	A	-		34	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
39	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	23	16	1	19,00	19,00	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	5	4	31	4,00	4,00	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	2,75	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,75	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	2,50	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	2,50	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,00	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,00	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+		1	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
2	İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+		2	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleri	A			
3	İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı me	E	B	-		3	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
4	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				4	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
5	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+		5	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletil	C			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	A	+		1	Periyodik özelliklerin değişme eğilimle	E			
2	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+		2	Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğinde bul	B			
3	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				3	Çözeltlerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	D	+		4	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
5	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	E	-		5	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	C	+		1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	C	+		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
3	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		3	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	Felsefenin anlamını açıklar.	E	D	-		4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	B	-		5	Mayozu açıklar.	C			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	A	-		1	Hücre yapısını ve görevlerini açıklar	B			
2	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+							
3	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+							
4	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+							
5	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E	A	-							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D									
2	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E									
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									
4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C									
5	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	19,00	4,00	2,75	2,75	2,50	2,50	[Ders224	0,00	0,00	0,00	33,50	211,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457004	AYSEGUL SEYLAN	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	253,000	2	7	7	7	7	221,410	22
TYT TOP.NET	47,500	2	5	5	5	5	37,689	16

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	D	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		4	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	D	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D	B	-		8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
9	yapım ekleri	C	A	-		9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	C	+	
11	YAZIM KURALLARI	C	C	+		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	D	+		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
13	YAZIM KURALLARI	B	B	+		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
14	YAZIM KURALLARI	A	B	-		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçü	C			
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	D	-		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	B	-		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	C	-		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	D	-		27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+	
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B			
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	C	+		32	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	B	-		34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

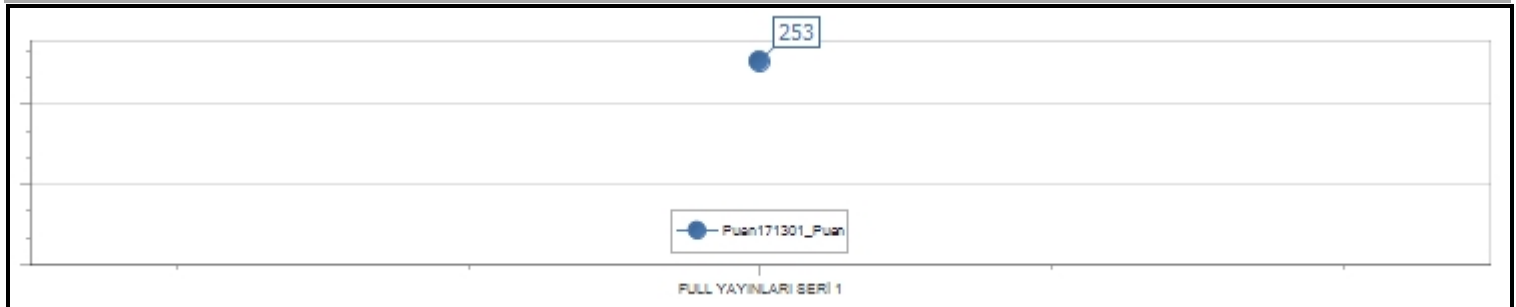
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	27	12	1	24,00	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82
Tyt_Matematik	40	13	0	27	13,00	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60
Tyt_Tarih	5	1	0	4	1,00	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50
Tyt_Coğrafya	5	2	0	3	2,00	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	1	0	6	1,00	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E				1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A			
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D				3	İşık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+		4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	D	+	
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				7	Yaylarda atmanın yansıması ve iletil	C			
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+		1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B			
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	A	+		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E				6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
3	Variik felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	C	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	A	-		1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+		3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
2	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini aç	E	A	-		5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+		6	Mayozu açıklar.	C			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E				2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D				3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C			
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C				4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B			
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B				5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D			
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	24,00	13,00	1,00	2,00	2,75	3,75	[Ders224_	1,00	0,00	0,00	47,50	253,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457005	FATMA SATICI	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

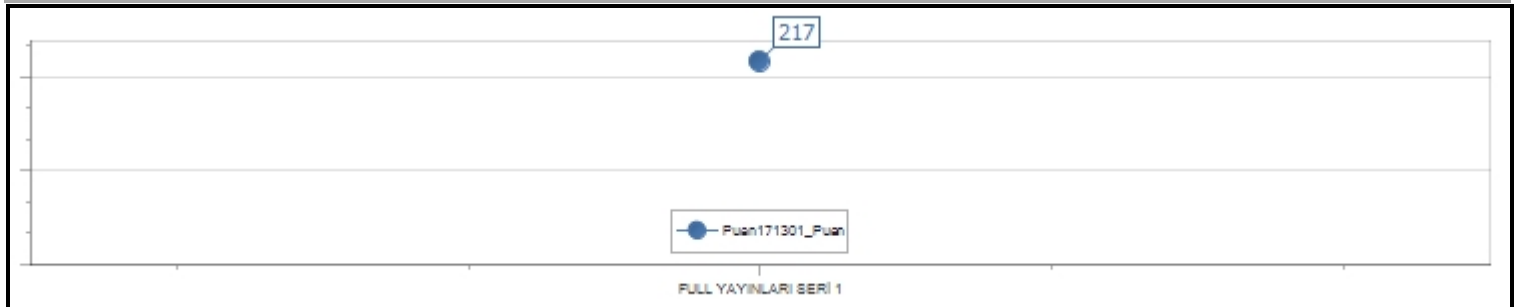
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	217,000	10	20	20	20	20	221,410	61			
TYT TOP.NET	36,000	10	20	20	20	20	37,689	61			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	D	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
2	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
3	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	E	-	
4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	B	-	
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	D	-		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B			
6	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	D	+		6	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
7	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	A	-		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	YAZIM KURALLARI	C	C	+		8	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	B	-	
9	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	C	-		9	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E			
10	YAZIM KURALLARI	B	B	+		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
11	YAZIM KURALLARI	A	A	+		11	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
12	yapım ekleri	C	B	-		12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	C	+	
13	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	C	-		13	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
14	SES OLAYLARI	D				14	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C			
15	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		15	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
16	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		16	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
17	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
18	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	C	+		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
19	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
20	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
21	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
22	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
23	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
26	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	D	-		27	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	D	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	B	-		28	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+	
29	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	A	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E			
30	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A	A	+	
31	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		31	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C			
32	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-		32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	A	-		34	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	D	-		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	D	-		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
39	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	26	13	1	22,75	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	5	3	32	4,25	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	2	2	1	1,50	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	1	3	1	0,25	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	2	1	4	1,75	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	2	5	-0,50	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	1	0	5	1,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D				1	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
2	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	E	-		2	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleri	A			
3	İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı me	E	C	-		3	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
4	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B	B	+		4	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B	A	-	
5	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+		5	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletil	C			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	A	+		1	Periyodik özelliklerin değişme eğilimle	E	C	-	
2	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	A	-		2	Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğinde bul	B	A	-	
3	Uluslararasılaşım hatlarını bölgesel v	B	A	-		3	Çözümlerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				4	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
5	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	A	-		5	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	C	+		1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	E	-		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
3	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+		3	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	Felsefenin anlamını açıklar.	E	C	-		4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	C	-		5	Mayozu açıklar.	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+		1	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			
2	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+		2	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			
3	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+		3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D			
4	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	E	-		4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C			
5	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E	E	+		5	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B			

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	22,75	4,25	1,50	0,25	1,25	3,75	[Ders224	1,75	-0,50	1,00	36,00	217,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457009	ZERRİN AÂ?TEPE	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	B	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	D	-	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	A	-
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	A	-	3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	C	-
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A			4	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C		
5	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanma	D	B	-	5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	C	-
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+	6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	B	-
7	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanma	C	E	-	7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B		
8	SES OLAYLARI	D	C	-	8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A		
9	yapım ekleri	C	C	+	9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B	D	-
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	D	-	10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C		
11	YAZIM KURALLARI	C	B	-	11	Koşullu önermeyi ve iki yönü koşullu	E		
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	A	-	12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E		
13	YAZIM KURALLARI	B	C	-	13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D		
14	YAZIM KURALLARI	A	B	-	14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
15	Paragraf İkiye Ayırma	C			15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+	16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçü	C		
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	E	-	17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	D	-
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+	18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A	C	-
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	C	-	19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	A	-
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A			20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	D	-	21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	B	-	22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	A	-
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	A	-	23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	D	-	24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	C	-	25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	E	-	26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	A	-	27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B		
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	E	-	28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D		
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	E	-	29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A		
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A			30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E		
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E			31	Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler	B		
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	B	-	32	Dik üçgende dar açıların trigonometrik	C		
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+	33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D		
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+	34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A		
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	D	-	35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D			36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E		
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-	37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D		
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	D	-	38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A		
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C			39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E		
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E		

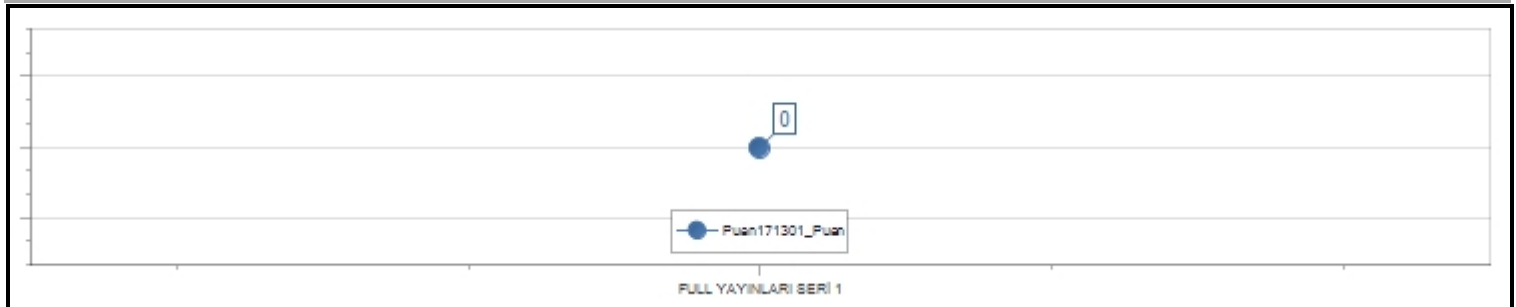
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	7	26	7	0,50	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82
Tyt_Matematik	40	0	9	31	-2,25	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60
Tyt_Tarih	5	1	2	2	0,50	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50
Tyt_Coğrafya	5	1	3	1	0,25	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01
Tyt_Felsefe	5	1	2	2	0,50	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38
Tyt_Din K.	5	0	5	0	-1,25	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E			1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A		
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	D	-	2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otoritey	D	C	-	3	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B		
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+	4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D		
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B			5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D		
6	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	B	-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B		
7	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	C	-	7	Yaylarda atmanın yansımaları ve iletil	C		
8	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
9	Ulusallararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	A	-	1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B		
10	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A			2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E		
11	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D		
12	Felsefenin anlamını açıklar.	E			4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E		
13	Varietik felsefesinin konusunu ve proble	A	C	-	5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A		
14	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C			6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A		
15	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	B	-	7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C		
16	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
17	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D		
18	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D		
19	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B		
20	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E		
21	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E		
22	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			6	Mayozu açıklar.	C		
23	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-
24	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			1	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D		
25	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C			2	İslam ahlakının konusu ve gayesini aç	E		
26	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B			3	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A		
27	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D			4	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D		
28					5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D		

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	0,50	-2,25	0,50	0,25	0,50	-1,25	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	-1,75	0,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457011	IREM KARAHAN	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	107,750	15	33	33	33	33	221,410	100
TYT TOP.NET	1,500	15	33	33	33	33	37,689	100

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	B	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	A	-
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	D	-	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	E	-	3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	C	-
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A	D	-	4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	B	-
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	D	+	5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	D	-
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	B	-	6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
7	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	D	-	7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	E	-
8	SES OLAYLARI	D	D	+	8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A	C	-
9	yapım ekleri	C	B	-	9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B	E	-
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	D	-	10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C		
11	YAZIM KURALLARI	C	D	-	11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	A	-
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	A	-	12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	E	+
13	YAZIM KURALLARI	B			13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	C	-
14	YAZIM KURALLARI	A	D	-	14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+	15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-	16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C	E	-
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	A	-	17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+	18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A	A	+
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-	19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	C	-	20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	B	-
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	C	-	21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-	22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	B	-
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+	23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	E	-	24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A		
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-	25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	D	-
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	E	-	26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+	27	Gerçek hayat durumunu yanstan veri	B	B	+
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	D	-	28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	C	-
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-	29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A	C	-
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	B	-	30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E		
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	D	-	31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B		
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	E	-	32	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C	B	-
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	E	-	33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D		
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	C	-	34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A		
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	E	-	35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E	E	+
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	A	-	36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E		
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	D	-	37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D	B	-
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	B	-	38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A		
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	A	-	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E		
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	E	-	40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E	A	-

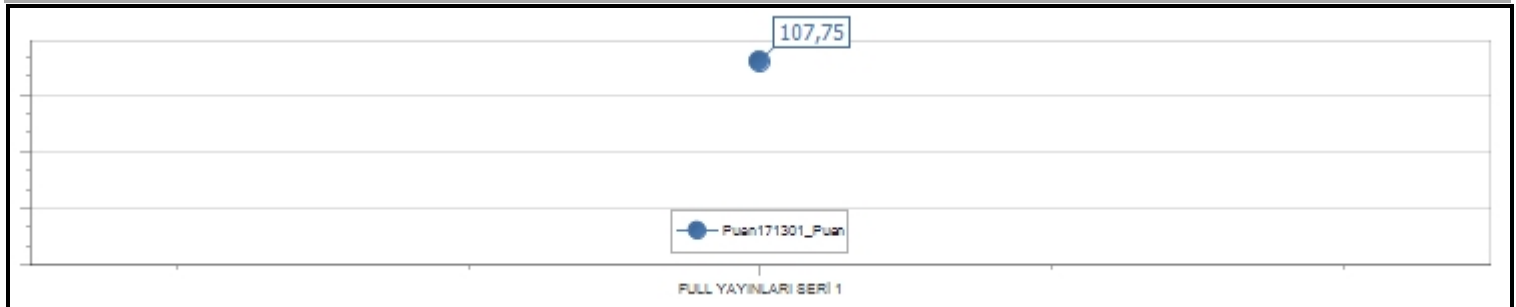
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	6	33	1	-2,25	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82
Tyt_Matematik	40	5	18	17	0,50	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60
Tyt_Tarih	5	0	5	0	-1,25	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38
Tyt_Din K.	5	2	3	0	1,25	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	5	0	0,75	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85
Tyt_Kimya	7	2	2	3	1,50	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74
Tyt_Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	D	-	1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A	C	-
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	D	-	2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	D	-
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	B	-	3	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B	D	-
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	E	-	4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	D	+
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B	D	-	5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	D	+
1	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B	E	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	D	+	7	Yaylarda atmanın yansımaları ve iletil	C	D	-
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	E	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+	1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B	B	+
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	A	-	2	Periyodik özelliklerin değişimi eğilimle	E	D	-
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellikl	A	B	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E		
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	E	-	5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A	A	+
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E	D	-	6	Çözümlenen özelliklerini günlük hayatt	A	D	-
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	C	-	7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C		
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	C	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	B	-	1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D	D	+
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D	B	-
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+	3	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar	B	E	-
2	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	C	C	+	4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E	A	-
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E	A	-	5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E	C	-
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	E	-	6	Mayozu açıklar.	C	D	-
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	B	-					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E							
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D							
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C							
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B							
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D							

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	-2,25	0,50	-1,25	1,25	0,00	1,25	[Ders224	0,75	1,50	-0,25	1,50	107,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457012	SENAR GUVENER	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

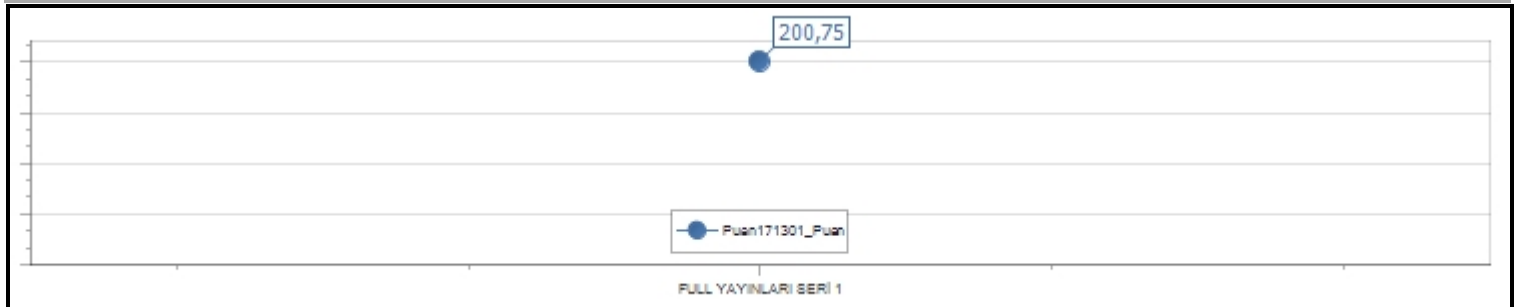
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	200,750	11	27	27	27	27	221,410	82			
TYT TOP.NET	31,750	11	27	27	27	27	37,689	82			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle	A	D	-		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	-
2	Söz öbeklerinde anlam	B	B	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	B	-	
3	Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kull	D	D	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
4	Söz öbeklerinde anlam	A	A	+		4	Kökü ve ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
5	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	D	C	-		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler arasındaki anlam ilişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D	C	-		8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
9	yapım ekleri	C				9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	C	-		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	A	-	
11	YAZIM KURALLARI	C				11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	C	-		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	D	-	
13	YAZIM KURALLARI	B				13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+	
14	YAZIM KURALLARI	A				14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçütü	C			
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	E	-		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	E	-	
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	B	-		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E				23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	A	-	
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	D	-		27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	A	-	
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A				29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A	A	+	
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+	
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-		31	Üçgende açı özelliklerini ilgili işlemler	B	B	+	
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	C	+		32	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				36	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				37	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				38	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C				39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunlu	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunlu	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	17	9	14	14,75	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	13	6	21	11,50	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	0	3	2	-0,75	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	0	1	4	-0,25	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	3	1	1	2,75	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	2	4	1	1,00	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	D	-		1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A	C	-	
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+		2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+		3	İşık siddeti, ışık akışı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+		4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	E	-	
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	B	D	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	C	-		1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B			
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	C	-		2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E			
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C				3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	C	-		4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A				5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	C	-		6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E				7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
3	Varietik felsefesinin konusunu ve proble	A				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C				1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
2	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+		5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E	A	-		6	Mayozu açıklar.	C			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+		1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E				3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C				5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B				6	Mayozu açıklar.	C			
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	14,75	11,50	2,75	-0,75	-0,25	2,75	[Ders224	1,00	0,00	0,00	31,75	200,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457013	YUSUF YILMAZ	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

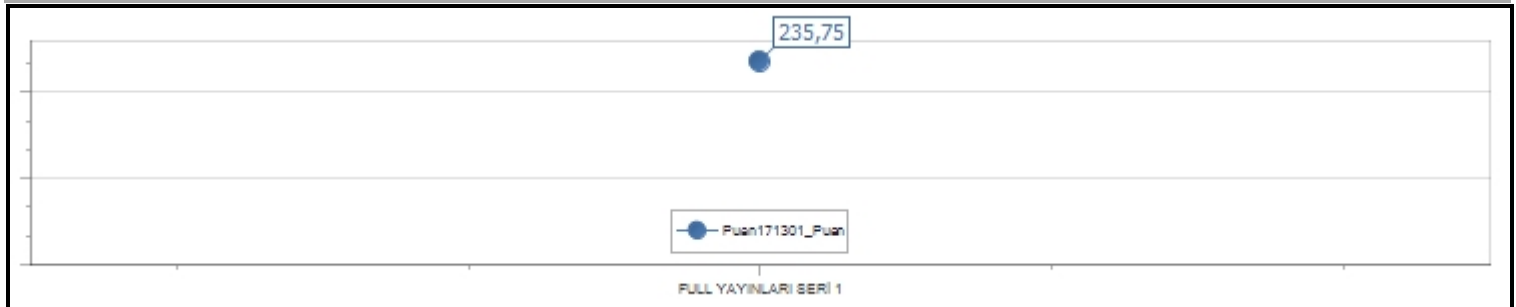
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	235,750	6	14	14	14	14	221,410	43			
TYT TOP.NET	45,250	3	9	9	9	9	37,689	28			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki boşlukların uygun sözcükle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz öbeklerinde anlam	B	B	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
3	Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kull	D	D	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
4	Söz öbeklerinde anlam	A	E	-		4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	A	-	
5	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	D	D	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler arasındaki anlam ilişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D	B	-		8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A	C	-	
9	yapım ekleri	C	C	+		9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B				10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	C	+	
11	YAZIM KURALLARI	C	C	+		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+	
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	D	+		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	E	+	
13	YAZIM KURALLARI	B				13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	A	-	
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	D	-	
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C	C	+	
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	A	-		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A	C	-	
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	E	-		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	E	-	
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	D	-	
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	D	+	
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+	
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B	B	+	
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		32	Dik üçgende dar açılırların trigonometrik	C			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	D	-		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	29	8	3	27,00	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	20	7	13	18,25	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	0	0	5	0,00	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E				1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A			
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D				3	İşık siddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C				4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D			
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				7	Yaylarda atmanın yansıması ve ilettil	C			
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A				2	Periyodik özelliklerin değişime eğilimle	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A				4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E				5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A				6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C				7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D				2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	C				3	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar	B			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A				5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D				6	Mayozu açıklar.	C			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E									
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D									
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C									
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B									
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	27,00	18,25	0,00	0,00	0,00	0,00	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	45,25	235,750





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
456457014	MERT ERGİNYUR	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231						16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

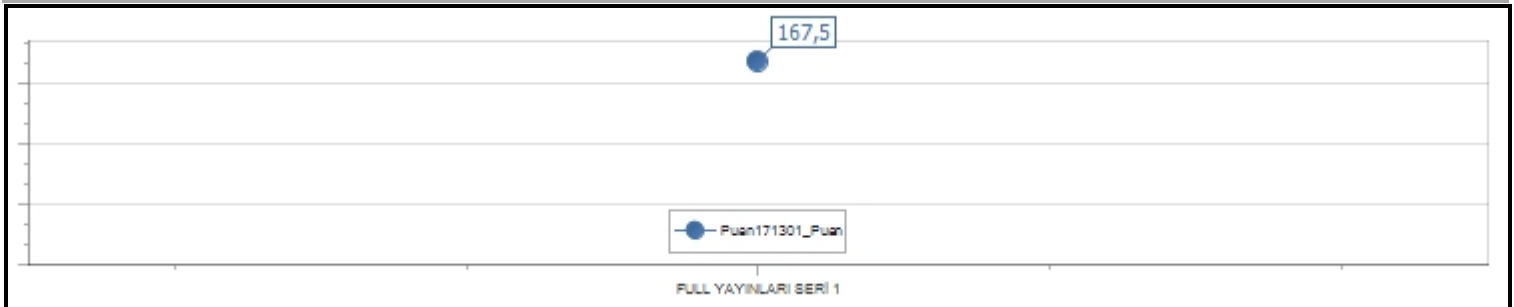
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	167,500	12	30	30	30	30	221,410	91			
TYT TOP.NET	22,500	12	30	30	30	30	37,689	91			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle	A	A	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz öbeklerinde anlam	B				2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
3	Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kull	D	D	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
4	Söz öbeklerinde anlam	A	E	-		4	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
5	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	D	D	+		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	D	-	
6	Cümleler arasındaki anlam ilişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D				8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A			
9	yapım ekleri	C	E	-		9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B				10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C			
11	YAZIM KURALLARI	C	B	-		11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E			
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D				12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
13	YAZIM KURALLARI	B	C	-		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+	
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	D	-		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçü	C	C	+	
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D				17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	A	-	
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	A	-		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A			
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+	
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	E	-		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	A	-		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+		23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	E	-		24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	A	-		25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		27	Gerçek hayat durumunu yanstan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+		28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-		29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A	B	-	
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+		30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+	
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E				31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B			
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-		32	Dik üçgende dar açılırların trigonometrik	C			
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	B	-		34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+		36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D			
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	17	15	8	13,25	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82	
Tyt_Matematik	40	10	3	27	9,25	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60	
Tyt_Tarih	5	0	0	5	0,00	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50	
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01	
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38	
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E				1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleri	A			
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otoritey	D				3	İşık siddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C				4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D			
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				7	Yaylarda atmanın yansımaları ve iletil	C			
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B				1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B			
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A				2	Periyodik özelliklerin değişimi eğilimle	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A				4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E			
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E				5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A			
3	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A				6	Çözümlerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C				7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C			
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D			
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D				2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D			
2	Hz. Muhammedin gençlik yıllarındaki	C				3	Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar	B			
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini açar	E				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E			
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A				5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E			
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D				6	Mayozu açıklar.	C			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E									
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D									
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C									
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B									
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	13,25	9,25	0,00	0,00	0,00	0,00	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	22,50	167,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457015	KADIR JR ERGENC	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	165,250	13	31	31	31	31	221,410	94
TYT TOP.NET	21,750	13	31	31	31	31	37,689	94

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	D	-		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	A	-	
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	D	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	B	-	
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+		4	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	C	-		5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+		6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
7	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+		7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+	
8	SES OLAYLARI	D	C	-		8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A	A	+	
9	yapım ekleri	C				9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	B	-	
11	YAZIM KURALLARI	C				11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E			
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	C	-		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E			
13	YAZIM KURALLARI	B	A	-		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D			
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+		14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+		15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	C	-	
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+		16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C	C	+	
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+		17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+	
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	E	-		18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A	A	+	
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+		20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	A	-	
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+		21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	B	-		22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E				23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	D	-	
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B			
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C			
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A				26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B				27	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B	B	+	
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B				28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D			
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A				29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A			
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A				30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E			
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E				31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B	B	+	
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C				32	Dik üçgende dar açılışın trigonometrik	C	C	+	
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D			
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A			
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D				36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E			
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D	D	+	
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A				38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A			
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C				39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B				40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E			

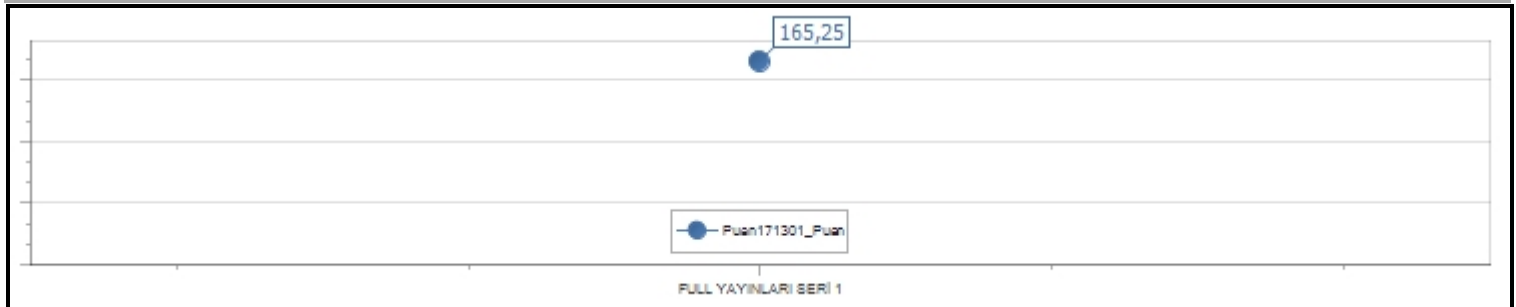
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	13	7	20	11,25	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82
Tyt_Matematik	40	12	6	22	10,50	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60
Tyt_Tarih	5	0	0	5	0,00	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E				1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A			
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B				2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otoritey	D				3	İşık siddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B			
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C				4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D			
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B				5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D			
6	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D				6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
7	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D				7	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletil	C			
8	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C									
9	Ulusallararası ulaşım hatlarını bölgese	B									
10	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A									
11	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A									
12	Felsefenin anlamını açıklar.	E									
13	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A									
14	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C									
15	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C									
16	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D									
17	Hız, Muhammedin gençlik yıllarındaki	C									
18	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E									
19	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaş	A									
20	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D									
21	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E									
22	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D									
23	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C									
24	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B									
25	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	11,25	10,50	0,00	0,00	0,00	0,00	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	21,75	165,250







# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
456457022	BERAT TEBER	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231						16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457						16	34	34	34	34

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	245,750	3	8	8	8	8	221,410	25
TYT TOP.NET	44,250	4	11	11	11	11	37,689	34

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

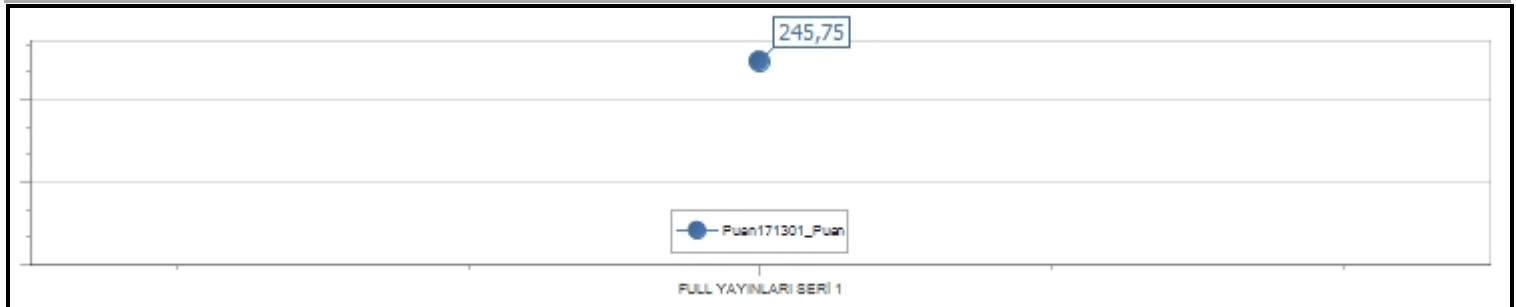
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	23	15	2	19,25	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82
Tyt_Matematik	40	14	8	18	12,00	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	4	1	1,00	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85
Tyt_Kimya	7	0	3	4	-0,75	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metindeki boşlukların uygun sözcükle	A	C	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
2	Söz öbeklerinde anlam	B	E	-	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+
3	Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kull	D	D	+	3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
4	Söz öbeklerinde anlam	A	A	+	4	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	A	-
5	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	D	C	-	5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+
6	Cümlerler arasındaki anlam ilişkileri (S	C	C	+	6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
7	Cümlenin yorumlanması ve açıklanma	C	D	-	7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+
8	SES OLAYLARI	D			8	Gerçek hayatta periyodik olarak teakra	A		
9	yaşam eklemleri	C	A	-	9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B		
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	D	-	10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	A	-
11	YAZIM KURALLARI	C	C	+	11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	D	+	12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	D	-
13	YAZIM KURALLARI	B	A	-	13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	A	-
14	YAZIM KURALLARI	A	B	-	14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
15	Paragrafı ikiye ayırma	C	C	+	15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+
16	Düşüncenin akışını bozan cümle	B	B	+	16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C	D	-
17	Anlatımın temel özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+	17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	E	-	18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A	A	+
19	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	B	B	+	19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+
20	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	A	D	-	20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	A	-
21	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	B	B	+	21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+
22	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	E	D	-	22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
23	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	E	E	+	23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
24	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	A	A	+	24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	E	-
25	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	B	A	-	25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesini)	A	A	+	26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesini)	B	B	+	27	Gerçek hayat durumunu yanstan veri	B	B	+
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesini)	B	B	+	28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	D	+
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesini)	A	C	-	29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A	D	-
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesini)	A	A	+	30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+
31	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	E	C	-	31	Üggende açı özelliklerini ile ilgili işlemler	B	B	+
32	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	C	C	+	32	Dik üçgende dar açılardan trigonometrik	C		
33	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	D	D	+	33	Üggengin yardımcı elemanları	D		
34	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	D			34	Üggengin alanı ile ilgili problemler çöze	A		
35	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	A	E	-	35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
36	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	D	D	+	36	Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen	E		
37	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	B	B	+	37	Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen	D		
38	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	A	A	+	38	Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen	A		
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesini)	C	C	+	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunlu	E		
40	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	B	B	+	40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunlu	E		

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	D	-	1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A	C	-
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+	2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi	D	D	+	3	İşık siddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	D		
4	İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+	4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	E	-
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B	E	-	5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	D	+
1	Tyt_Coğrafya				DC	ÖC	+-		
1	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	C	-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B	D	-
2	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	C	-	7	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletil	C	B	-
3	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+	Sr	Tyt_Kimya			
4	Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	B	+	1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B		
5	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	C	-	2	Periyodik özelliklerinin değişime eğilimle	E	C	-
1	Tyt_Felsefe				DC	ÖC	+-		
1	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	C	-
2	Felsefenin anlamını açıklar.	E	E	+	4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E		
3	Variik felsefesinin konusunu ve proble	A	E	-	5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A		
4	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	C	+	6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A		
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	C	+	7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C	B	-
1	Tyt_Din K.				DC	ÖC	+-		
1	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+	Sr	Tyt_Biyoloji			
2	Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+	1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D		
3	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E	A	-	2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D		
4	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+	3	Hücrenel yapıları ve görevlerini açıklar	B	B	+
5	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+	4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E	B	-
1	Tyt_Sec.Fels				DC	ÖC	+-		
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E	B	-
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			6	Mayozu açıklar.	C	C	+
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C							
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B							
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D							

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFIĞI

Tarih	Sinav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	19,25	12,00	2,50	1,25	3,75	3,75	[Ders224_	1,00	-0,75	1,50	44,25	245,750





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457029	PEKEL	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	243,250	4	9	9	9	9	221,410	28
TYT TOP.NET	44,000	5	12	12	12	12	37,689	37

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metindeki boşlukların uygun sözcüklerle	A	C	-	1	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	D	D	+
2	Söz öbeklerinde anlam	B	E	-	2	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	C	C	+
3	Sözcüğü anlamca karşılayabilecek kull	D	D	+	3	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	A		
4	Söz öbeklerinde anlam	A	A	+	4	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C		
5	Cümlelerin yorumlanması ve açıklanma	D	D	+	5	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	B	B	+
6	Cümleler arasındaki anlam ilişkileri (S	C	C	+	6	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	D	D	+
7	Cümlelerin yorumlanması ve açıklanma	C	C	+	7	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	B	B	+
8	SES OLAYLARI	D			8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekr	A		
9	yapım ekleri	C			9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B		
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B			10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	C	+
11	YAZIM KURALLARI	C	C	+	11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	A	-
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D			12	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	E	A	-
13	YAZIM KURALLARI	B	C	-	13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+
14	YAZIM KURALLARI	A			14	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	D	D	+
15	Paragrafı ikkiye ayırma	C	C	+	15	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	A	C	-
16	Düşüncenin akışını bozan cümle	B	A	-	16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçütü	C		
17	Anlatımın temel özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+	17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	B	+
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+	18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A		
19	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	B	B	+	19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+
20	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	A	A	+	20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	A	-
21	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	B	B	+	21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+
22	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	E	B	-	22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
23	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	E	E	+	23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
24	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	A	A	+	24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
25	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	B	E	-	25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+	26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+	27	Gerçek hayat durumunu yanstan veri	B	B	+
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+	28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D		
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	C	-	29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A	B	-
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	D	-	30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+
31	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	E	C	-	31	Üçgenin açısı özelliklerini ilgili işlemler	B	B	+
32	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	C	C	+	32	Dik üçgende dar açıların trigonometrik	C		
33	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	D	A	-	33	Üçgenin yardımcı elemanları	D		
34	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	D	D	+	34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A		
35	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	A	A	+	35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
36	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	D	A	-	36	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen	E		
37	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	B	D	-	37	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen	D		
38	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	A	A	+	38	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen	A		
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunlu	E		
40	Paragrafın yardımcı fikirleri (Düşüncel	B	B	+	40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunlu	E		

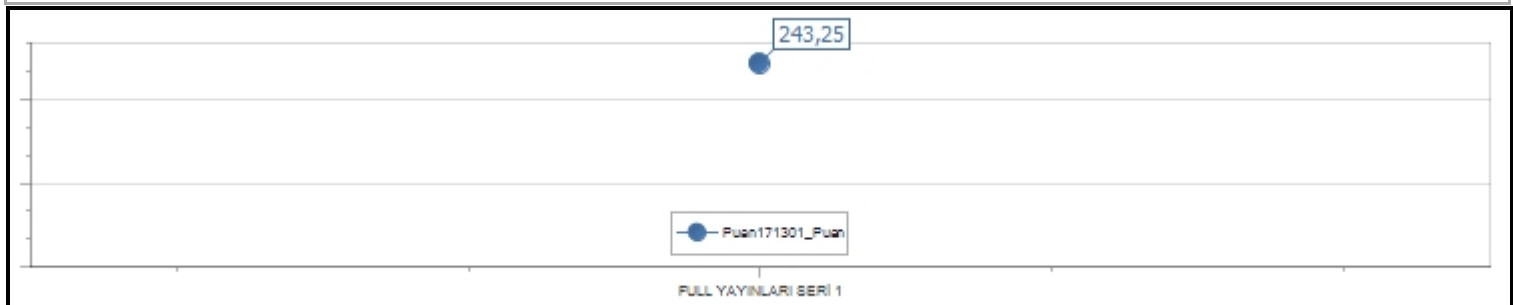
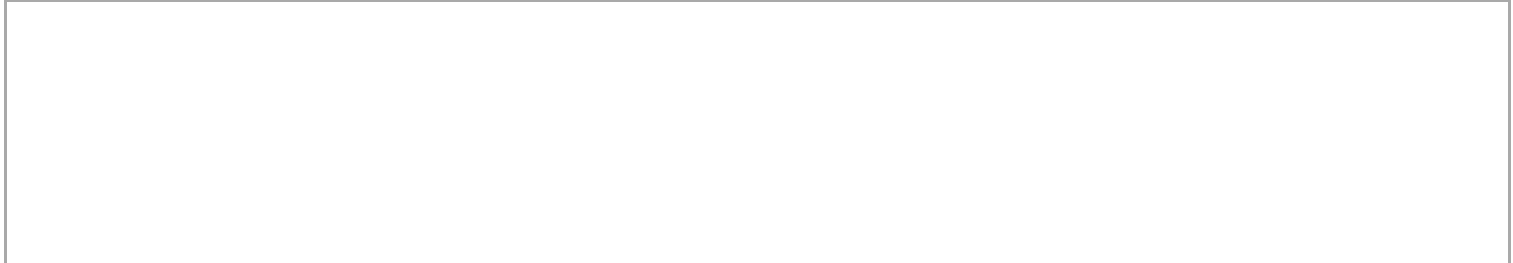
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	23	12	5	20,00	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82
Tyt_Matematik	40	14	5	21	12,75	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60
Tyt_Tarih	5	1	2	2	0,50	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50
Tyt_Coğrafya	5	0	2	3	-0,50	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	1	3	2,75	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	C	-	1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleri	A	A	+
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+	2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi	D			3	İşık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B		
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	B	-	4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	E	-
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B			5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D	D	+
6	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	B	-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B		
7	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D			7	Yaylarda atmanın yansımaları ve iletil	C		
8	Tarihî metin, belge ve haritalardan yar	C	A	-	Sr <th>Tyt_Kimya</th> <th>DC</th> <th>ÖC</th> <th>+-</th>	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
9	Ulusallararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B			1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B		
10	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellikli	A			2	Periyodik özelliklerin değişimi eğilimle	E		
11	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D		
12	Felsefenin anlamını açıklar.	E	C	-	4	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E		
13	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+	5	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A		
14	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	A	-	6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A		
15	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	C	+	7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C	C	+
16	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+	Sr <th>Tyt_Biyoloji</th> <th>DC</th> <th>ÖC</th> <th>+-</th>	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
17	Hız, Muhammedin gençlik yıllarındaki	C	C	+	1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D		
18	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E	E	+	2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	D		
19	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+	3	Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar	B		
20	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+	4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E		
21	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E			5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E		
22	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D			6	Mayozu açıklar.	C		
23	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C							
24	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B							
25	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D							

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	20,00	12,75	0,50	-0,50	2,50	5,00	[Ders224	2,75	1,00	0,00	44,00	243,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457030	NURGUL HALILI	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457			16	34	34	34	34

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	240,500	5	11	11	11	11	221,410	34
TYT TOP.NET	42,000	7	15	15	15	15	37,689	46

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

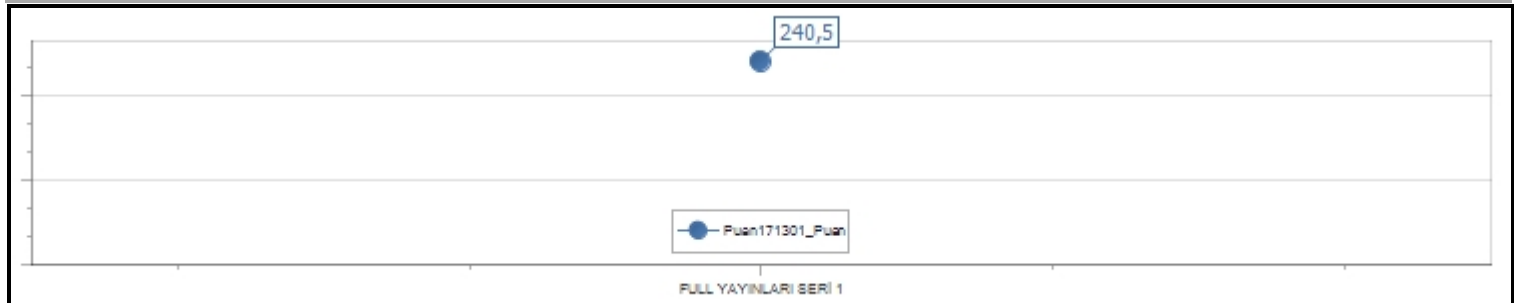
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	24	12	4	21,00	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82
Tyt_Matematik	40	7	2	31	6,50	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60
Tyt_Tarih	5	4	0	1	4,00	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50
Tyt_Coğrafya	5	2	0	3	2,00	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	1	0	6	1,00	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	C	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+
2	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+	2	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	C	+
3	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	A	+	3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
4	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+	4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C		
5	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+	5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+
6	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanma	D	B	-	6	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A	D	-
7	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+	7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	D	-
8	YAZIM KURALLARI	C			8	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
9	CÜMLENİN ÖGELERİ	D			9	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+
10	YAZIM KURALLARI	B	C	-	10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E		
11	YAZIM KURALLARI	A	B	-	11	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B		
12	yapım ekleri	C			12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	C	+
13	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	13	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
14	SES OLAYLARI	D			14	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçül	C		
15	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	15	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D		
16	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+	16	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
17	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
18	Paragrafın İkiye Ayırma	C	C	+	18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
19	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	A	-	19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A		
20	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	C	-	20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
21	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	B	+	21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
22	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+	22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
23	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+	23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+	24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+	25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
26	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+	26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
27	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	D	-	27	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D		
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+	28	Gerçek hayat durumunu yansıtan veri	B		
29	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	D	-	29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E		
30	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	D	-	30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A		
31	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+	31	Dik üçgende dar açıların trigonometrik	C		
32	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	C	-	32	Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler	B		
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+	33	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A		
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+	34	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D		
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+	35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A		
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+	36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	D	-	37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E		
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D		
39	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	E	-	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E		
40	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	C	+	40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E		

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+	1	Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B		
2	İ. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+	2	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleri	A		
3	İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı me	E			3	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
4	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B	B	+	4	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B		
5	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+	5	Yaylarda atmanın yansımasını ve iletli	C		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+ -	6	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	D	+
1	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A	A	+	7	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	D		
2	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+ -
3	Uluslararasılaşım hatlarını bölgesel v	B			1	Periyodik özelliklerin değişme eğilimle	E		
4	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D			2	Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğinde bul	B		
5	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D			3	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+ -	4	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D		
1	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C	C	+	5	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C		
2	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C	C	+	6	Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaş	E		
3	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	A	+	7	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom	A		
4	Felsefenin anlamını açıklar.	E	E	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+ -
5	Varlık felsefesinin konusunu ve proble	A	C	-	1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan	D		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+ -	2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D		
1	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+	3	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E		
2	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+	4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E		
3	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+	5	Mayozu açıklar.	C		
4	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki	C	C	+	6	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar	B		
5	İslam ahlakının konusu ve gayesini açı	E	A	-					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -					
1	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D							
2	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E							
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D							
4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C							
5	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B							

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	21,00	6,50	4,00	2,00	3,75	3,75	[Ders224	1,00	0,00	0,00	42,00	240,500







# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456457032	OKYAR METİN	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ATAK KİTAP KIRTASIYE - 231231			16	34	34	34	34
SINAV ADI	FULL YAYINLARI SERİ 1 - 23456457							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	223,500	9	19	19	19	19	221,410	58
TYT TOP.NET	38,750	9	19	19	19	19	37,689	58

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcükle	A	C	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
2	Söz Öbeklerinde Anlam	B	B	+	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+
3	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kull	D	D	+	3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
4	Söz Öbeklerinde Anlam	A	A	+	4	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C		
5	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	D	C	-	5	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+
6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (S	C	C	+	6	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
7	Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanma	C	C	+	7	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	B	B	+
8	SES OLAYLARI	D			8	Gerçek hayatta periyodik olarak tekra	A		
9	yapım ekleri	C			9	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B		
10	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	C	-	10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	C	A	-
11	YAZIM KURALLARI	C			11	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu	E	E	+
12	CÜMLENİN ÖGELERİ	D	C	-	12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	D	-
13	YAZIM KURALLARI	B	A	-	13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	D	D	+
14	YAZIM KURALLARI	A	A	+	14	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
15	Paragrafı İkiye Ayırma	C	C	+	15	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
16	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	B	B	+	16	Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçü	C	D	-
17	Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Ak	D	D	+	17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
18	DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	B	E	-	18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	A		
19	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	19	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	C	+
20	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+	20	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C	A	-
21	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	21	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+
22	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	B	-	22	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
23	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	E	+	23	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B		
24	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A			24	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	B	A	-
25	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B			25	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	C		
26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+	26	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	D	-	27	Gerçek hayat durumunu yanstan veri	B	B	+
28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B	B	+	28	Gerçek sayılar kümesinde aralık kavra	D	D	+
29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A			29	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	A	D	-
30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	A	+	30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li	E	E	+
31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	E	C	-	31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	B	B	+
32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	C	C	+	32	Dik üçgende dar açılarn trigonometrik	C	B	-
33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+	33	Üçgenin Yardımcı Elemanları	D		
34	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	D	+	34	Üçgenin alanı ile ilgili problemler çöze	A		
35	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A	A	+	35	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	D	C	-	36	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	E		
37	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B			37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	D	D	+
38	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	A			38	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	A		
39	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	C	A	-	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E		
40	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşüncel	B	B	+	40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	E		

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	21	11	8	18,25	16,17	18,82	18,82	18,82	18,82
Tyt_Matematik	40	15	7	18	13,25	8,77	9,60	9,60	9,60	9,60
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	1,29	1,50	1,50	1,50	1,50
Tyt_Coğrafya	5	1	3	1	0,25	0,61	1,01	1,01	1,01	1,01
Tyt_Felsefe	5	0	1	4	-0,25	1,19	1,38	1,38	1,38	1,38
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	2,29	2,28	2,28	2,28	2,28
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	4	1	1,00	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,47	0,74	0,74	0,74	0,74
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,37	0,30	0,30	0,30	0,30

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	İlk Çağ daeryüzündeki belli başlı me	E	D	-	1	İş, enerji ve güç kavramlarını birbiri	A	C	-
2	Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim v	B	B	+	2	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+
3	Osmanlı Devleti nde merkezi otorite	D	D	+	3	İşık siddeti, ışık akısı ve aydınlanma şid	B		
4	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Dev	C	C	+	4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları	D	E	-
5	Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Tür	B	C	-	5	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	B	D	+
6	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	D	C	-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B	D	-
7	Türkiye deki su varlıklarının genel öze	D	C	-	7	Yaylarda atmanın yansımaları ve ilet	C	B	-
8	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	C	C	+	1	Günlük hayatta sıklıkla etkilimde bul	B		
9	Ulusallararası ulaşım hatlarını bölgesel v	B	C	-	2	Periyodik özelliklerin değişimi eğilimle	E		
10	Afetlerin oluşum nedenlerini ve özellik	A			3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D		
11	Ahlak felsefesinin konusunu ve proble	A	C	-	4	Kapalı kapılarda gerçekleşen buharlaş	E		
12	Felsefenin anlamını açıklar.	E			5	Kütle, mol sayısı, moleköl sayısı, atom	A		
13	Variik felsefesinin konusunu ve proble	A			6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A		
14	Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kav	C			7	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yar	C		
15	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	C			1	Canlıların yapısını oluşturan organik v	D		
16	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	D	D	+	2	Canlıların sınıflandırılmasında kullanla	D		
17	Hız, Muhammedin gençlik yıllarındaki	C	C	+	3	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar	B		
18	İslam ahlakının konusu ve gayesini aç	E	A	-	4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	E		
19	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşı	A	A	+	5	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	E		
20	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark e	D	D	+	6	Mayozu açıklar.	C		
1	15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlay	E							
2	Sanat felsefesinin konusunu ve proble	D							
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	C							
4	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik öze	B							
5	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	D							

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
19.05.2023	FULL YAYINLARI SERİ 1	18,25	13,25	2,50	0,25	-0,25	3,75	[Ders224	1,00	0,00	0,00	38,75	223,500

