

SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
5016	SEVVAL YILDIRIM	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ÇAPA KURS MERKEZİ - 684168			4	10	10	10	10
SINAV ADI	4K YAYINLARI TYT 2 - 56165168							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

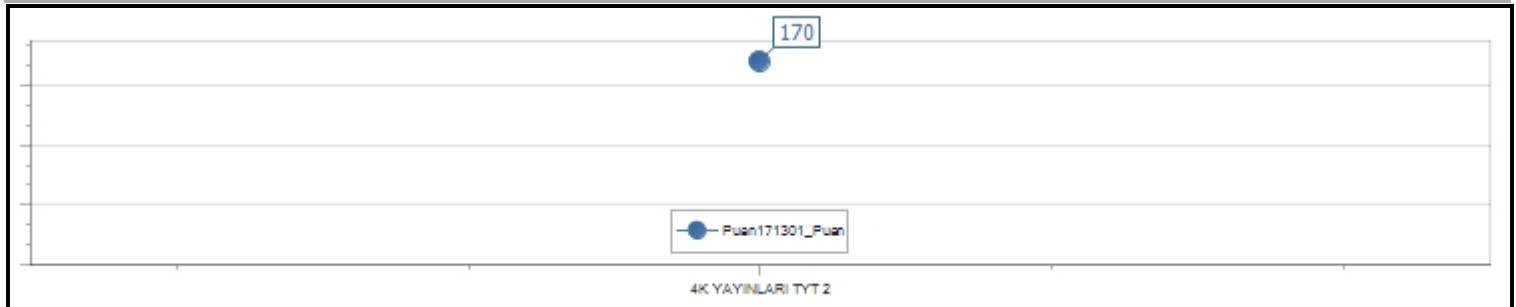
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	170,000	3	7	7	7	7	175,979	71			
TYT TOP.NET	21,500	3	7	7	7	7	23,020	71			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	B	-		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklemler	C			
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	B				3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C			
4	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	D	-		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	D	-	
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	B	+		5	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	E	-		6	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C			
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	D	-		7	SAYI KÜMELERİ	E	E	+	
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	C	-		8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	E	-		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E			
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	D	-		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	E	-	
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B				11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E			
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D				12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D			
13	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	D	-		13	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E			
14	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A				14	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B			
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	C	-		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
16	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	B	-		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-		20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
21	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	A	+		21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E			
23	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D				23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
24	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
25	Şiirin temasını belirler.	D	D	+		25	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
26	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
27	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	B	-		27	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E				28	Veri Analizi	B			
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		29	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D			
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		30	Basit Olayların Olaslıkları	C			
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
32	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	B	-		32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
33	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+		33	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
35	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B				35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B			
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		36	Dik üçgende dar açılırların trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-		38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		39	Katı Cisimler	B			
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D			

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	14	7	15,50	12,56	14,88	14,88	14,88	14,88	
Tyt_Matematik	40	1	2	37	0,50	0,50	1,25	1,25	1,25	1,25	
Tyt_Tarih	5	1	2	2	0,50	0,87	0,98	0,98	0,98	0,98	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,30	2,70	2,70	2,70	2,70	
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	0,68	1,48	1,48	1,48	1,48	
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	1,50	1,95	1,95	1,95	1,95	
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	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	E	+		1	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (A			
2	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	C	-		2	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
3	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	C	-		3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E				4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli orduyun kurulmasından Mud	E				5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
6	KÜRESEL AYINLAR	B				6	KÜRESEL AYINLAR	B			
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B				7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	B	+		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	C	-		2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D			
3	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	B	-		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
4	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	E	+		4	Sıvılar	C			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	6 <td>Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	A	-		7	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E			
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	B	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	A	-		1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
4	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	B	-		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	A	+		3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	A	-		5	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
3	İslam'da ibadetlerin yapılaşma amacını ve	A	D	-							
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	B	+							
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B									
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D									
3	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D									
4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A									
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E									

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
23.12.2022	4K YAYINLARI TYT 2	15,50	0,50	0,50	2,50	0,00	2,50	[Ders224	0,00	0,00	0,00	21,50	170,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
5215	REVSAN AYDIN	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ÇAPA KURS MERKEZİ - 684168			4	10	10	10	10
SINAV ADI	4K YAYINLARI TYT 2 - 56165168			4	10	10	10	10

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	123,500	4	10	10	10	10	175,979	100
TYT TOP.NET	7,000	4	10	10	10	10	23,020	100

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	A	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C		
2	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	A	-	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	B	-	3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	D	-	4	Üstü İfadeler ve Denklemler	C		
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+	5	SAYI KÜMELERİ	E		
6	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	A	-	6	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B		
7	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	C	-	7	Kökü İfadeleri içeren denklemleri çöz	C		
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	D	+	8	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C		
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	E	-	9	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E		
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D			10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D		
11	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	D	-	11	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E		
12	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	B	-	12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
13	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	E	+	13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B		
14	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+	14	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E		
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C			15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
16	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	E	-	16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	A	-	17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B			18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-	19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-	20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
21	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+	21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+	22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
23	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A			23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E		
24	Şiirin temasını belirler.	D	C	-	24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
25	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	C	-	25	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C		
26	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	B	-	26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A		
27	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+	27	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C		
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D			28	Basit Olayların Olaslıkları	C		
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+	29	Veri Analizi	B		
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	C	-	30	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D		
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	B	-	31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
32	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	A	-	32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D		
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-	33	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A		
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E			34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
35	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-	35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C		
36	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	D	-	36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D			37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B		
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D			38	Dik üçgende dar açların trigonometrik	D		
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D		
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+	40	Katı Cisimler	B		

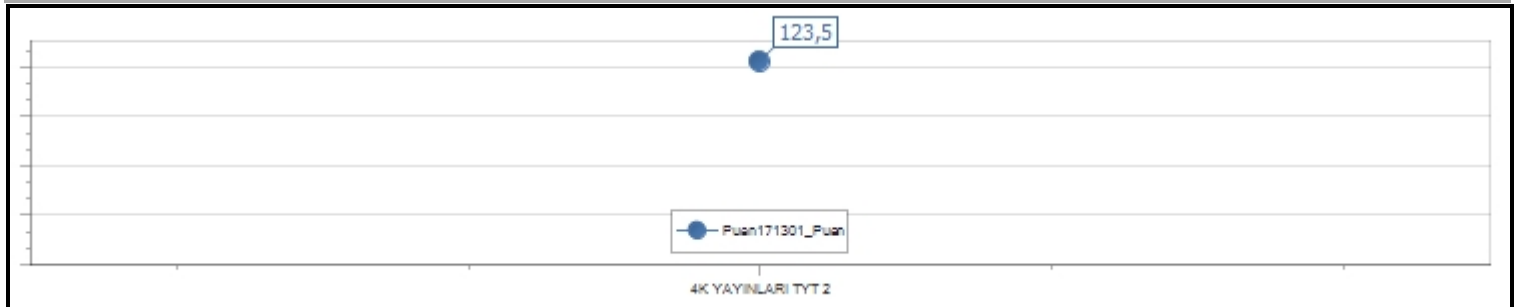
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	10	22	8	4,50	12,56	14,88	14,88	14,88	14,88
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	0,50	1,25	1,25	1,25	1,25
Tyt_Tarih	5	2	2	1	1,50	0,87	0,98	0,98	0,98	0,98
Tyt_Coğrafya	5	1	3	1	0,25	2,30	2,70	2,70	2,70	2,70
Tyt_Felsefe	5	0	3	2	-0,75	0,68	1,48	1,48	1,48	1,48
Tyt_Din K.	5	2	2	1	1,50	1,50	1,95	1,95	1,95	1,95
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	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	D	+	1	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E		
2	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	E	+	2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (A		
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	E	-	3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B		
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	C	-	4	KÜRESEL AYNALAR	B		
5	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E			5	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E		
6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B		
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B			7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B		
8					8				
9					9				
10					10				
11					11				
12					12				
13					13				
14					14				
15					15				
16					16				
17					17				
18					18				
19					19				
20					20				
21					21				
22					22				
23					23				
24					24				
25					25				
26					26				
27					27				
28					28				
29					29				
30					30				
31					31				
32					32				
33					33				
34					34				
35					35				
36					36				
37					37				
38					38				
39					39				
40					40				

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
23.12.2022	4K YAYINLARI TYT 2	4,50	0,00	1,50	0,25	-0,75	1,50	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	7,00	123,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
5232	NEBAHAT ISIK	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ÇAPA KURS MERKEZİ - 684168			4	10	10	10	10
SINAV ADI	4K YAYINLARI TYT 2 - 56165168							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

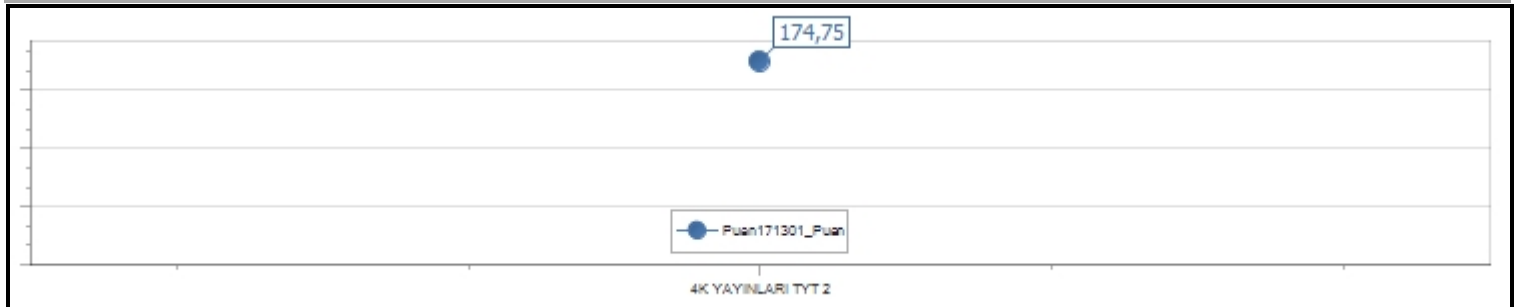
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	174,750	1	5	5	5	5	175,979	51			
TYT TOP.NET	23,500	1	5	5	5	5	23,020	51			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	B	-		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklemler	C			
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	B	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C			
4	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	E	+		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	B	+		5	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	C	+	
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D				6	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C			
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C				7	SAYI KÜMELERİ	E			
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	C	-		8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	B	-		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E			
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	D	-		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	D	-		11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E			
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D				12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D			
13	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	B	+		13	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E			
14	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	D	-		14	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B			
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	D	-		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
16	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
21	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	A	+		21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E			
23	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
24	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
25	Şiirin temasını belirler.	D	E	-		25	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
26	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
27	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+		27	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		28	Veri Analizi	B			
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		29	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D			
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		30	Basit Olayların Olaslıkları	C			
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	C	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
32	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-		32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
33	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+		33	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
35	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	B	+		35	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	B			
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		36	Dik üçgende dar açılı trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		37	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	C			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-		38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	A	-		39	Katı Cisimler	B			
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	C	-		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D			

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	22	15	3	18,25	12,56	14,88	14,88	14,88	14,88	
Tyt_Matematik	40	1	0	39	1,00	0,50	1,25	1,25	1,25	1,25	
Tyt_Tarih	5	1	3	1	0,25	0,87	0,98	0,98	0,98	0,98	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,30	2,70	2,70	2,70	2,70	
Tyt_Felsefe	5	1	1	3	0,75	0,68	1,48	1,48	1,48	1,48	
Tyt_Din K.	5	0	2	3	-0,50	1,50	1,95	1,95	1,95	1,95	
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	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	C	-		1	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (A			
2	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	A	+		2	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
3	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	C	-		3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	B	-		4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli orduyun kurulmasından Mud	E				5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
6						6	KÜRESEL AYNALAR	B			
7						7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hatak	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	B	+		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	B	+		2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D			
3	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
4	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	E	+		4	Sıvılar	C			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	C	-		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
6						6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
7						7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	A	-		1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	C	+		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B				3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
4	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A				5	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
6						6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B				1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
2	Kaynağın ve unsurlar bakımından din t	E				2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
3	İslam'da ibadetlerin yapılaşma amacını ve	A	E	-		3	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D			
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	E	-		4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D				5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			

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
23.12.2022	4K YAYINLARI TYT 2	18,25	1,00	0,25	3,75	0,75	-0,50	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	23,50	174,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
5295	POLAT SANCAR	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ÇAPA KURS MERKEZİ - 684168			4	10	10	10	10
SINAV ADI	4K YAYINLARI TYT 2 - 56165168							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	174,500	2	6	6	6	6	175,979	61
TYT TOP.NET	21,750	2	6	6	6	6	23,020	61

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	A	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C		
2	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E			2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	B	-	3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+	4	Üstü İfadeler ve Denklemler	C		
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C			5	SAYI KÜMELERİ	E		
6	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D			6	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B		
7	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	A	-	7	Kökü İfadeleri içeren denklemleri çöz	C	E	-
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	D	+	8	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C		
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	A	-	9	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E		
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D			10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D		
11	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B			11	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E		
12	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	A	-	12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
13	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	D	-	13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B		
14	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+	14	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimleri	E		
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C			15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
16	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	E	-	16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	D	-	17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-	18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D	B	-
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+	19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B			20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
21	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+	21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-	22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
23	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	A	+	23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E		
24	Şiirin temasını belirler.	D	A	-	24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
25	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+	25	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C		
26	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	B	-	26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A		
27	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+	27	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C		
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	C	-	28	Basit Olayların Olaslıkları	C		
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+	29	Veri Analizi	B		
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	B	-	30	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D		
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+	31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
32	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+	32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D		
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-	33	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A		
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-	34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
35	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+	35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C		
36	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B			36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+	37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B		
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+	38	Dik üçgende dar açaların trigonometrik	D		
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D		
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+	40	Katı Cisimler	B		

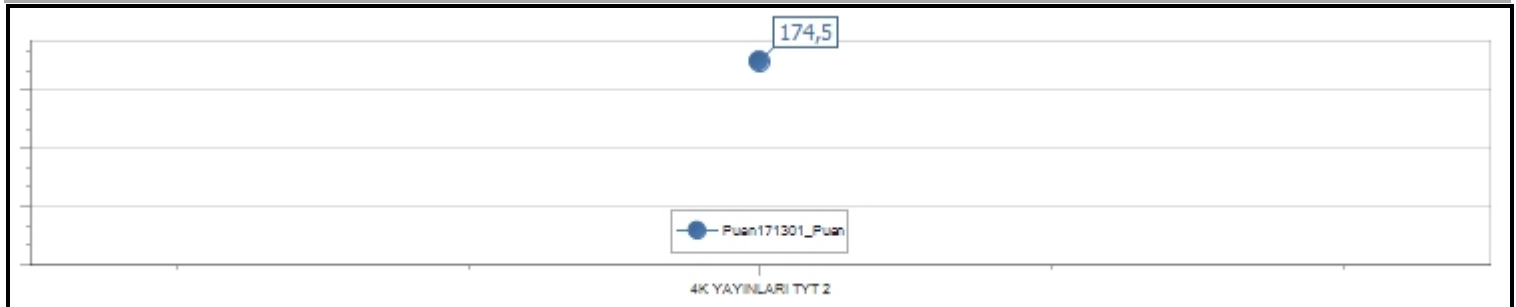
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	16	16	8	12,00	12,56	14,88	14,88	14,88	14,88
Tyt_Matematik	40	1	2	37	0,50	0,50	1,25	1,25	1,25	1,25
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	0,87	0,98	0,98	0,98	0,98
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,30	2,70	2,70	2,70	2,70
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	0,68	1,48	1,48	1,48	1,48
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	1,50	1,95	1,95	1,95	1,95
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	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	A	-	1	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E		
2	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	A	-	2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (A		
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	A	+	3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B		
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	B	-	4	KÜRESEL AYNALAR	B		
5	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	E	+	5	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E		
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B		
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B			7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B		
2	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	B	+	1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B		
4	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	C	-	2	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D		
5	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	3	Elementleri periyodik sistemdeki yerle	D		
6	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A		
1	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	C	+	5	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E		
2	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	C	-	6	Sıvılar	C		
3	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D			7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B		
4	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	A	+	1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A		
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C		
1	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+	3	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E		
2	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+	4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D		
3	İslam düşüncesindeki ameli fihri yoru	D	C	-	5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D		
4	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A	A	+	6	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B		
5	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aki	B	A	-					
6	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B							
2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A							
3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E							
4	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D							
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	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
23.12.2022	4K YAYINLARI TYT 2	12,00	0,50	1,25	2,75	2,75	2,50	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	21,75	174,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
5001	AYSET ENİZ	-M	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ÇAPA KURS MERKEZİ - 684168			6	10	10	10	10
SINAV ADI	4K YAYINLARI TYT 2 - 56165168							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

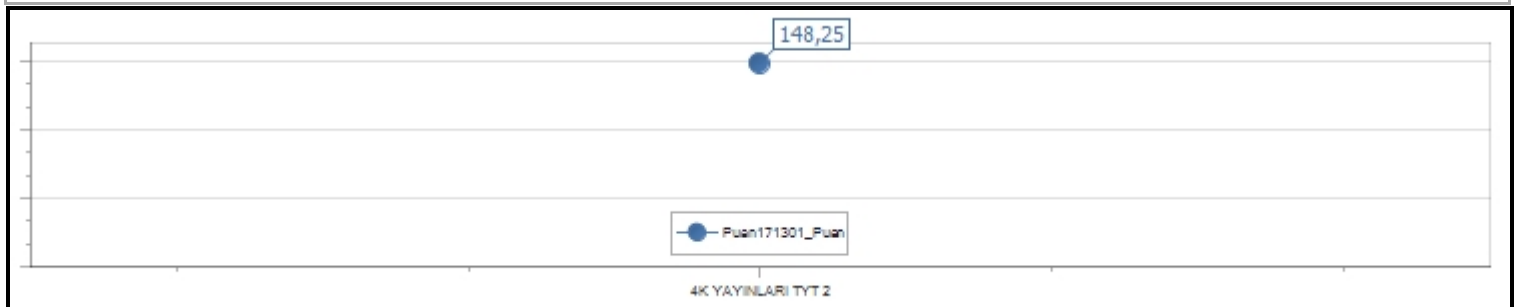
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	148,250	6	9	9	9	9	175,979	91			
TYT TOP.NET	15,000	6	9	9	9	9	23,020	91			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	E	-		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	C	-	
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklemler	C	C	+	
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	B	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
4	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	C	-		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	A	-		5	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	A	-	
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	D	+		6	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C			
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+		7	SAYI KÜMELERİ	E	D	-	
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	C	-		8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B	D	-	
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	D	-		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E	A	-	
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E				10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	E	-	
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	A	-		11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E	A	-	
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D				12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D			
13	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B				13	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E			
14	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	E	-		14	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B			
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	A	-		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
16	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-		18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
21	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	D	-		21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E			
23	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
24	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	C	-		24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
25	Şiirin temasını belirler.	D	C	-		25	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
26	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	E	-		26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	C	+	
27	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	B	-		27	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	C	-		28	Veri Analizi	B			
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		29	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D			
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		30	Basit Olayların Olaslıkları	C			
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
32	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A	E	-	
33	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+		33	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
35	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	D	-		35	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	B			
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		36	Dik üçgende dar açılı trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		37	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	C			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-		38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	A	-		39	Katı Cisimler	B			
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D			

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	16	21	3	10,75	16,42	14,88	14,88	14,88	14,88	
Tyt_Matematik	40	3	8	29	1,00	1,75	1,25	1,25	1,25	1,25	
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	1,03	0,98	0,98	0,98	0,98	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,96	2,70	2,70	2,70	2,70	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	2,00	1,48	1,48	1,48	1,48	
Tyt_Din K.	5	2	2	1	1,50	2,25	1,95	1,95	1,95	1,95	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	4	3	-1,00	-0,17	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	
Tyt_Kimya	7	0	2	5	-0,50	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Tyt_Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	C	-		1	Yapışma (adezyon) ve birbirine tutma (A	C	-	
2	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	E	-		2	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B	D	-	
3	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	C	-		3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	A	-		4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E	A	-	
5	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	E	+		5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
6	KÜRESEL AYINLAR	B				6	KÜRESEL AYINLAR	B			
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B	E	-		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-		1	Bileşkinlerin formüllerini adlarıyla eşleş	B	A	-	
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	D	-		2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D	E	-	
3	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
4	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		4	Sıvılar	C			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	C	-		1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
2	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	A	-		3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
4	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	D	+		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	C	-	
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	C	-		5	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B	A	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
3	İslam'da ibadetlerin yapılaşma amacını ve	A	E	-		3	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D			
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	A	-		4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D				5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			

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
23.12.2022	4K YAYINLARI TYT 2	10,75	1,00	0,00	2,50	1,25	1,50	[Ders224	-1,00	-0,50	-0,50	15,00	148,250



4K YAYINLARI TYT 2

SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
5146	DIYAR AVAR	-M	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ÇAPA KURS MERKEZİ - 684168			6	10	10	10	10
SINAV ADI	4K YAYINLARI TYT 2 - 56165168							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

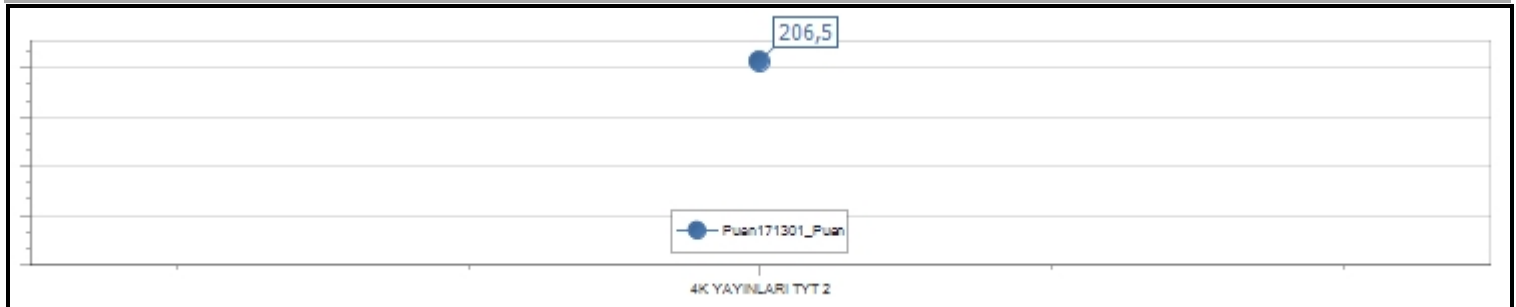
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	206,500	1	1	1	1	1	175,979	11			
TYT TOP.NET	33,000	1	1	1	1	1	23,020	11			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	B	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
2	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	E	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	C	-		3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		4	Üstü İfadeler ve Denklemler	C			
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	B	-		5	SAYI KÜMELERİ	E	B	-	
6	Metinler üzerinde imla ve noktalama	D	C	-		6	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B	E	-	
7	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	E	-		7	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	A	-	
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	A	-		8	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C	C	+	
9	Metinler üzerinde imla ve noktalama	B	B	+		9	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E	B	-	
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D				10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D	B	-	
11	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	E	-		11	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E	E	+	
12	Metinler üzerinde imla ve noktalama	C	C	+		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
13	Metinler üzerinde imla ve noktalama	E	C	-		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B			
14	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	A	-		14	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E			
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D	A	-	
16	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	A	+		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	C	+	
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	B	+		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	B	-	
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-		18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D	D	+	
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	C	+	
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D	D	+	
21	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	C	+	
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D	C	-	
23	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	A	+		23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E			
24	Şiirin temasını belirler.	D	B	-		24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
25	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		25	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
26	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	B	-		26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
27	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	A	-		27	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	E	-		28	Basit Olayların Olaslıkları	C			
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		29	Veri Analizi	B			
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	B	-		30	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D	C	-	
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
32	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+		32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		33	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
35	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C			
36	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	A	-		36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		38	Dik üçgende dar açların trigonometrik	D			
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D			
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		40	Katı Cisimler	B			

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	22	17	1	17,75	16,42	14,88	14,88	14,88	14,88	
Tyt_Matematik	40	10	9	21	7,75	1,75	1,25	1,25	1,25	1,25	
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	1,03	0,98	0,98	0,98	0,98	
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	2,96	2,70	2,70	2,70	2,70	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	2,00	1,48	1,48	1,48	1,48	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	2,25	1,95	1,95	1,95	1,95	
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	-0,17	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	A	-		1	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
2	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	C	-		2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (A			
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	A	+		3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	A	-		4	KÜRESEL AYNALAR	B			
5	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	C	-		5	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
2	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+		2	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
3	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-		3	Elementleri periyodik sistemdeki yerle	D			
4	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	C	-		4	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
5	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		5	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	6	Sıvılar	C			
1	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	E	-		7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
2	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	A	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
3	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	D	+		1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan	A			
4	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+		2	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	A	+		3	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
1	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
2	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		6	Eşeysiz üremeye örneklerle açıklar.	B			
3	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	E	-		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
4	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A	A	+		1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
5	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aki	B	B	+		2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			
1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B				4	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A				5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D			
3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E									
4	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D									
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	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
23.12.2022	4K YAYINLARI TYT 2	17,75	7,75	0,00	1,25	2,50	3,75	[Ders224	0,00	0,00	0,00	33,00	206,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
5164	ZEHRA TARHAN	-M	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ÇAPA KURS MERKEZİ - 684168			6	10	10	10	10
SINAV ADI	4K YAYINLARI TYT 2 - 56165168							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

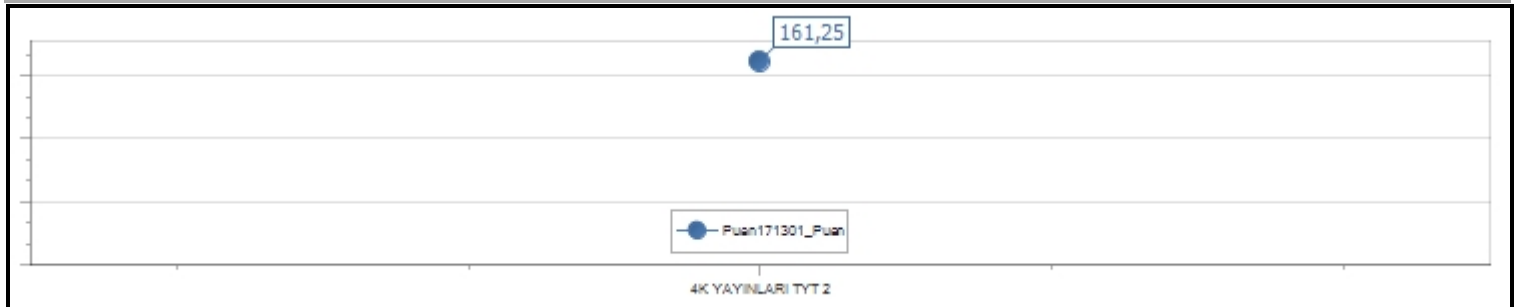
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	161,250	5	8	8	8	8	175,979	81			
TYT TOP.NET	18,500	5	8	8	8	8	23,020	81			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	B	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C			
2	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	A	-		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	E	-		3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		4	Üstü İfadeler ve Denklemler	C			
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+		5	SAYI KÜMELERİ	E			
6	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	E	-		6	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
7	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	B	+		7	Kökü İfadeleri içeren denklemleri çöz	C			
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	C	-		8	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C			
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	B	+		9	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E			
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D				10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D			
11	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	B	+		11	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E			
12	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	E	-		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
13	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	E	+		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B			
14	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	B	-		14	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E			
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
16	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	A	+		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	D	-		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-		19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-		20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
21	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
23	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A				23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E			
24	Şiirin temasını belirler.	D	B	-		24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
25	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		25	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
26	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	D	-		26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
27	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	C	-		27	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D				28	Basit Olayların Olaslıkları	C			
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E				29	Veri Analizi	B			
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		30	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D			
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	C	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
32	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+		32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D				33	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunlu	A			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
35	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C			
36	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	B	+		36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		38	Dik üçgende dar açların trigonometrik	D			
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E				39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunlu	D			
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-		40	Katı Cisimler	B			

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	17	6	12,75	16,42	14,88	14,88	14,88	14,88	
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	1,75	1,25	1,25	1,25	1,25	
Tyt_Tarih	5	2	2	1	1,50	1,03	0,98	0,98	0,98	0,98	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,96	2,70	2,70	2,70	2,70	
Tyt_Felsefe	5	1	2	2	0,50	2,00	1,48	1,48	1,48	1,48	
Tyt_Din K.	5	1	4	0	0,00	2,25	1,95	1,95	1,95	1,95	
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	-0,17	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	C	-		1	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
2	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	B	-		2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (A			
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	A	+		3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E				4	KÜRESEL AYNALAR	B			
5	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	E	+		5	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
6	Türkçe'nin şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-		6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B				7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	C	C	+		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
2	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+		2	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
3	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	B	+		3	Elementleri periyodik sistemdeki yerle	D			
4	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		4	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
5	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		5	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E			
6	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E				6	Sıvılar	C			
7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B				7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C				1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan	A			
2	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	C	-		2	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
3	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	C	-		3	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
4	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B				4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	A	+		5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
6	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B				6	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	B	-		1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
2	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
3	İslam düşüncesindeki ameli fihhi yoru	D	A	-		3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			
4	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A	D	-		4	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
5	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aki	B	E	-		5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	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
23.12.2022	4K YAYINLARI TYT 2	12,75	0,00	1,50	3,75	0,50	0,00	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	18,50	161,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
5207	AZAD DEMİR	-M	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ÇAPA KURS MERKEZİ - 684168			6	10	10	10	10
SINAV ADI	4K YAYINLARI TYT 2 - 56165168							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

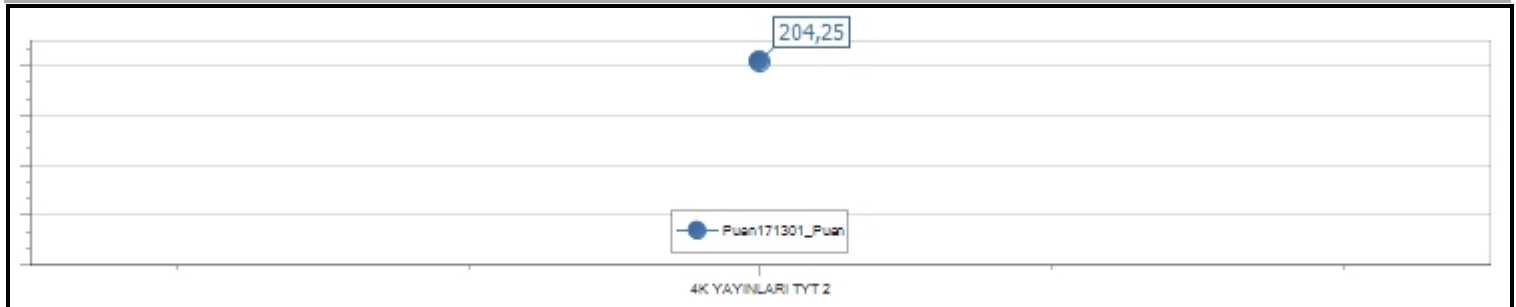
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	204,250	2	2	2	2	2	175,979	21			
TYT TOP.NET	31,250	2	2	2	2	2	23,020	21			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	A	-		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklemler	C			
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	B	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C			
4	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	B	-		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	B	+		5	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	D	+		6	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C			
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+		7	SAYI KÜMELERİ	E			
8	Metinler üzerinde imla ve noktalama	D	E	-		8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C				9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E			
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	C	-		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B				11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E			
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D				12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D			
13	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	B	+		13	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E			
14	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	A	+		14	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B			
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	D	-		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
16	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-		19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
21	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	A	+		21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E			
23	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
24	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
25	Şiirin temasını belirler.	D	D	+		25	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
26	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-		26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
27	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	D	-		27	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	A	-		28	Veri Analizi	B			
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		29	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D			
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		30	Basit Olayların Olasılıkları	C			
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	B	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
32	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	A	-		32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
33	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+		33	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
35	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	E	-		35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B			
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		36	Dik üçgende dar açılıların trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		39	Katı Cisimler	B			
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D			

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	13	3	20,75	16,42	14,88	14,88	14,88	14,88	
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	1,75	1,25	1,25	1,25	1,25	
Tyt_Tarih	5	2	2	1	1,50	1,03	0,98	0,98	0,98	0,98	
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	2,96	2,70	2,70	2,70	2,70	
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	2,00	1,48	1,48	1,48	1,48	
Tyt_Din K.	5	2	3	0	1,25	2,25	1,95	1,95	1,95	1,95	
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	-0,17	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	E	+		1	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (A			
2	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	C	-		2	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
3	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	C	-		3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E				4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli ordu kurulmasından Mud	E	E	+		5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
6	KÜRESEL AYINLAR	B				6	KÜRESEL AYINLAR	B			
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B				7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	B	+		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	B	+		2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D			
3	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
4	Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etk	E	E	+		4	Sıvılar	C			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	6 <td>Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	B	-		7	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E			
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	C	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+		1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
4	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D				2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	A	+		3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		5	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
3	İslam'da ibadetlerin yapılaşma amacını ve	A	D	-							
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	C	-							
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	A	-							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B									
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D									
3	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D									
4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A									
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E									

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
23.12.2022	4K YAYINLARI TYT 2	20,75	0,00	1,50	5,00	2,75	1,25	[Ders224	0,00	0,00	0,00	31,25	204,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
5221	YUSUF SAYDAM	-M	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ÇAPA KURS MERKEZİ - 684168			6	10	10	10	10
SINAV ADI	4K YAYINLARI TYT 2 - 56165168							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

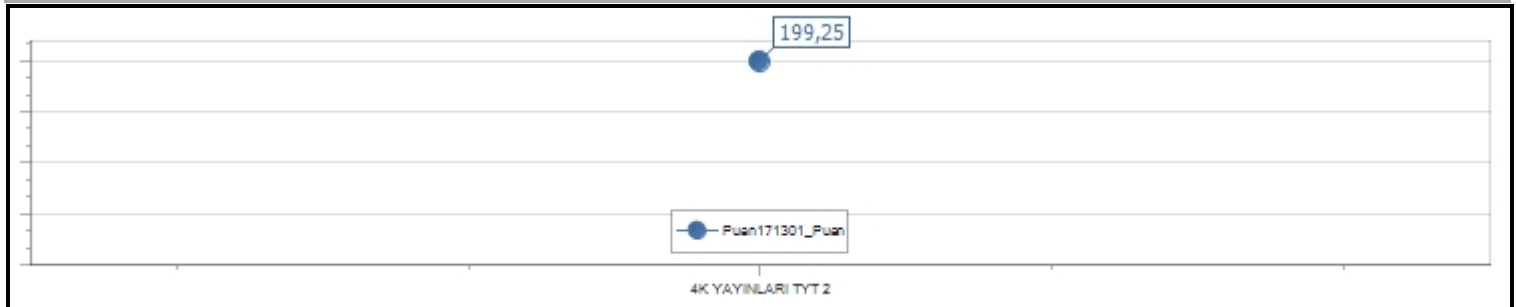
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	199,250	3	3	3	3	3	175,979	31			
TYT TOP.NET	29,750	3	3	3	3	3	23,020	31			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	A	-		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C			
2	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	B	-		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	D	+		3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		4	Üstü İfadeler ve Denklemler	C			
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C				5	SAYI KÜMELERİ	E			
6	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	C	-		6	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
7	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	B	+		7	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D				8	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C	A	-	
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	B	+		9	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E			
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D				10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D			
11	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B				11	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E			
12	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	C	+		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
13	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E				13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	E			
14	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		14	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	B			
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
16	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A				16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	B	+		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-		18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
21	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
23	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	A	+		23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E			
24	Şiirin temasını belirler.	D	E	-		24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
25	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		25	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
26	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	B	-		26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
27	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	B	-		27	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		28	Basit Olayların Olaslıkları	C			
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		29	Veri Analizi	B			
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	B	-		30	Olayların gerçekleşme sayısını toplama	D			
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
32	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+		32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		33	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunlu	A			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
35	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		35	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen	C			
36	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	D	-		36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		37	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen	B			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		38	Dik üçgende dar açılarının trigonometrik	D			
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunlu	D			
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	A	-		40	Katı Cisimler	B			

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	22	12	6	19,00	16,42	14,88	14,88	14,88	14,88	
Tyt_Matematik	40	1	1	38	0,75	1,75	1,25	1,25	1,25	1,25	
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	1,03	0,98	0,98	0,98	0,98	
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,96	2,70	2,70	2,70	2,70	
Tyt_Felsefe	5	2	0	3	2,00	2,00	1,48	1,48	1,48	1,48	
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	2,25	1,95	1,95	1,95	1,95	
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	-0,17	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	C	-		1	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
2	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	E	+		2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (A			
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	B	-		3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	B	-		4	KÜRESEL AYNALAR	B			
5	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	E	+		5	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B				6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B				7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
2	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+		2	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
3	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	A	-		3	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D			
4	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		4	Çözümlerin özelliklerini günlük hayatt	A			
5	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		5	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	6	Sıvılar	C			
1	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C				7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
2	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	E	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
3	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D				1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan	A			
4	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+		2	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A				3	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
1	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
2	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		6	Eşeysiz üremeye örneklerle açıklar.	B			
3	İslam düşüncesindeki ameli fihri yoru	D									
4	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A	A	+							
5	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	B	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B									
2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A									
3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E									
4	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D									
5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	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
23.12.2022	4K YAYINLARI TYT 2	19,00	0,75	1,25	2,75	2,00	4,00	[Ders224	0,00	0,00	0,00	29,75	199,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
5263	YUNUS SAFALI	-M	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	ÇAPA KURS MERKEZİ - 684168			6	10	10	10	10
SINAV ADI	4K YAYINLARI TYT 2 - 56165168							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	197,500	4	4	4	4	4	175,979	41			
TYT TOP.NET	29,000	4	4	4	4	4	23,020	41			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	D	+		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklemler	C			
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	B	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C			
4	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	A	-		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A			
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	A	-		5	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	D	+		6	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C			
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+		7	SAYI KÜMELERİ	E			
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D				8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	B	-		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E			
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E				10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B				11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E			
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D				12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D			
13	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B				13	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E			
14	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	A	+		14	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B			
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	B	+		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
16	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	C	+		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	B	-		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-		20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D	D	+	
21	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	A	+		21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E			
23	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
24	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	C	-		24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
25	Şiirin temasını belirler.	D	D	+		25	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
26	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
27	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	D	-		27	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	B	-		28	Veri Analizi	B			
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	A	+		29	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D			
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		30	Basit Olayların Olaslıkları	C			
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	B	-		31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
32	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	A	-		32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
33	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+		33	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
35	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	D	-		35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B			
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		36	Dik üçgende dar açılı trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	E	-		38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		39	Katı Cisimler	B			
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	C	-		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D			

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	14	5	17,50	16,42	14,88	14,88	14,88	14,88	
Tyt_Matematik	40	1	0	39	1,00	1,75	1,25	1,25	1,25	1,25	
Tyt_Tarih	5	2	0	3	2,00	1,03	0,98	0,98	0,98	0,98	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,96	2,70	2,70	2,70	2,70	
Tyt_Felsefe	5	3	0	2	3,00	2,00	1,48	1,48	1,48	1,48	
Tyt_Din K.	5	3	0	2	3,00	2,25	1,95	1,95	1,95	1,95	
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	-0,17	-0,10	-0,10	-0,10	-0,10	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,07	-0,05	-0,05	-0,05	-0,05	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	E	+		1	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (A			
2	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	A	+		2	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
3	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D				3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E				4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E				5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
6	KÜRESEL AYINLAR	B				6	KÜRESEL AYINLAR	B			
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B				7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	B	+		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	B	+		2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D			
3	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
4	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	A	-		4	Sıvılar	C			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	6 <td>Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt</td> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	E	+		7	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E			
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+		1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
4	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D				2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	A	+		3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		5	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
3	İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve	A	A	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B				1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D				2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
6	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D				3	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D			
7	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D				4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
8	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D				5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			

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
23.12.2022	4K YAYINLARI TYT 2	17,50	1,00	2,00	2,50	3,00	3,00	[Ders224	0,00	0,00	0,00	29,00	197,500

