

# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
4	BÜSRA ALAN	11A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			8	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	122,250	8	28	28	28	28	165,289	91
TYT TOP.NET	6,000	8	29	29	29	29	19,690	94

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	D	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C		
2	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	A	-	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	D	-
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	C	-	3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	A	-
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+	4	Üstü ifadeler ve Denklem	C		
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C			5	SAYI KÜMELERİ	E	C	-
6	Metinler üzerinde imla ve noktalama	D	C	-	6	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B		
7	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	D	-	7	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C		
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	B	-	8	Birinci Dereceden Denklem 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	E	-	10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D		
11	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B			11	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E	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			14	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E		
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	A	-	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	B	+	17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-	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	B	+	20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
21	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	A	-	21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	C	-	22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
23	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	D	-	23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E		
24	Şiirin temasını belirler.	D	D	+	24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
25	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	D	-	25	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C	D	-
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	C	-	27	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C		
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D			28	Basit Olayların Olasılıkları	C		
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	C	-	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			32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D		
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	E	-	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	D	-
36	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	E	-	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	A	-	38	Dik üçgende dar açların trigonometrik	D		
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D	C	-
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	A	-	40	Katı Cisimler	B	A	-

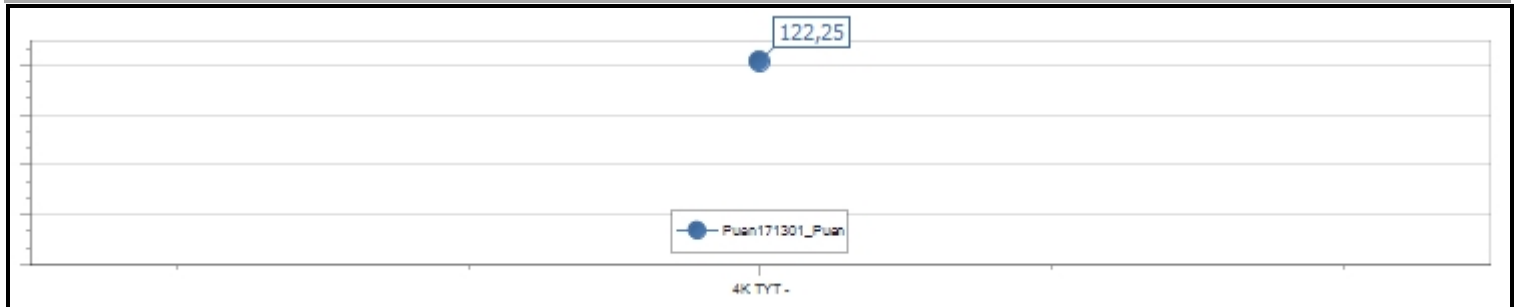
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	9	26	5	2,50	11,15	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	1	7	32	-0,75	0,09	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	1	0	4	1,00	0,93	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	1	4	0	0,00	2,05	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	1	2	2	0,50	0,97	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	2	3	0	1,25	1,97	1,84	1,84	1,84	1,84
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	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	3	4	0	2,00	0,15	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	6	0	-1,50	-0,37	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D			1	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E		
2	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E			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			5	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E		
6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel fa	B			6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel fa	B		
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	B	+	7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	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
03.01.2023	4K TYT -	2,50	-0,75	1,00	0,00	0,50	1,25	[Ders224_	1,00	2,00	-1,50	6,00	122,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
78	ESMANUR YAGIZ	11A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			8	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	131,000	7	25	25	25	25	165,289	81
TYT TOP.NET	9,250	7	24	24	24	24	19,690	78

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	C	-		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	A	-	
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklem	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	A	-	
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	B	-		6	Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsi	C			
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	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	A	-		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E			
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	A	-		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	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	E	-		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	C	-		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			
21	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	A	+		21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
22	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	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				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				26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
27	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	A	-		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	D	-		29	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D			
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	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				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	E	-		34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A	B	-	
35	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B				35	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	B	D	-	
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-		36	Dik üçgende dar açılı trigonometrik	D	E	-	
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		37	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	C	D	-	
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+		38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E	A	-	
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B				39	Katı Cisimler	B	A	-	
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D	C	-	

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

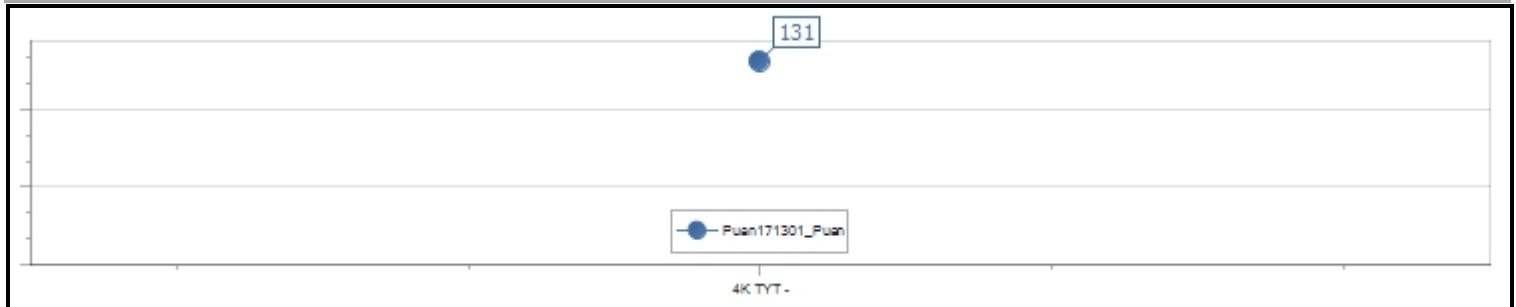
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	12	15	13	8,25	11,15	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	0	9	31	-2,25	0,09	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	1	2	2	0,50	0,93	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	2,05	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	1	2	2	0,50	0,97	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	2	1	2	1,75	1,97	1,84	1,84	1,84	1,84
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	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	7	0	-1,75	0,15	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	-0,37	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

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			
2	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	B	-		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	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 hake	B	B	+		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	B	+	
8	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	A	-		8	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	A	-	
9	Güncel verilerden yararlanarak Türkî	C				9	Güncel verilerden yararlanarak Türkî	C			
10	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	D	-		10	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	D	-	
11	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		11	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+	
12	Yüze, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C				12	Yüze, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
13	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C				13	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
14	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D				14	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D				15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C				16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D				17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C				18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A				19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C				20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C				21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E				22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E			
23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D				23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A				24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
25	Yüze, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C				25	Yüze, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C				26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
27	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C				27	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
28	Veri Analizi	B				28	Veri Analizi	B			
29	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D				29	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D			
30	Basit Olayların Olaslıkları	C				30	Basit Olayların Olaslıkları	C			
31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A				31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A				32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
33	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D				33	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A	B	-		34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A	B	-	
35	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	B	D	-		35	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	B	D	-	
36	Dik üçgende dar açılı trigonometrik	D	E	-		36	Dik üçgende dar açılı trigonometrik	D	E	-	
37	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	C	D	-		37	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	C	D	-	
38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E	A	-		38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E	A	-	
39	Katı Cisimler	B	A	-		39	Katı Cisimler	B	A	-	
40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D	C	-		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D	C	-	

## 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
03.01.2023	4K TYT -	8,25	-2,25	0,50	1,50	0,50	1,75	[Ders224_	1,00	-1,75	-0,25	9,25	131,000

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
03.01.2023	4K TYT -	8,25	-2,25	0,50	1,50	0,50	1,75	[Ders224_	1,00	-1,75	-0,25	9,25	131,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
335	EVİN TOLAY	11A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						8	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	153,500	5	17	17	17	17	165,289	55
TYT TOP.NET	16,000	5	17	17	17	17	19,690	55

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	B	-	
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	A	-		3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		4	Üstü ifadeler ve Denklem	C			
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+		5	SAYI KÜMELERİ	E	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	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	A	-	
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	D	+		8	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C			
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	C	-		9	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E	D	-	
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	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	D	-		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	C	-		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	C	-		19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	A	-		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				24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	A	-	
25	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A				25	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C	B	-	
26	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	C	-		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 Olasılıkları	C			
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	C	-		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	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				33	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	A	-		34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A	D	-	
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	E	-		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-		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				40	Katı Cisimler	B			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

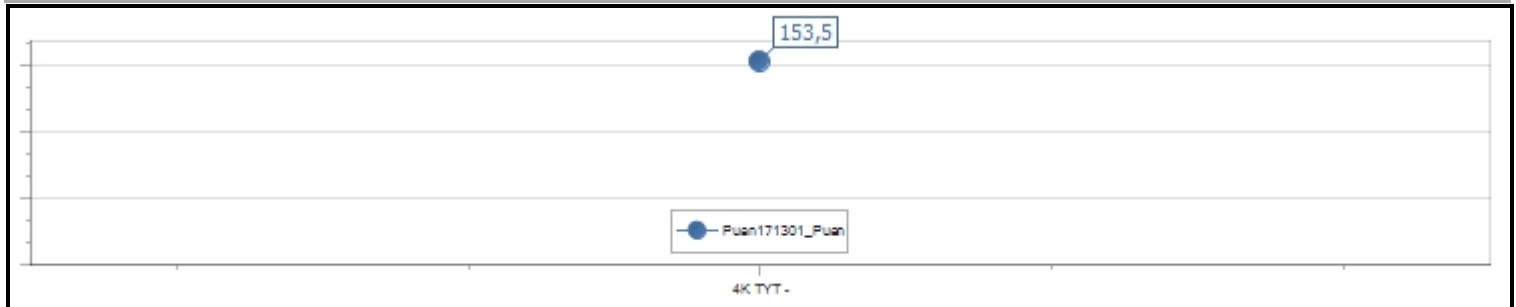
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	15	16	9	11,00	11,15	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	1	6	33	-0,50	0,09	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	0,93	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,05	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	2	1	2	1,75	0,97	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	1,97	1,84	1,84	1,84	1,84
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	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	1	5	1	-0,25	0,15	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	-0,37	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	E	-		1	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
2	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	D	-		2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	C	-		3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	D	-		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	B	+		6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
7	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	B	+		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	C	-	
8	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		8	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
9	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B				9	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
10	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		10	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
11	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	D	-		11	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
12	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		12	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
13	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		13	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
14	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		14	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
15	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		15	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
16	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		16	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
17	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		17	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
18	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		18	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
19	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		19	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
20	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		20	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
21	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		21	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
22	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		22	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
23	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		23	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
24	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		24	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
25	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		25	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
26	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		26	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
27	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		27	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
28	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		28	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
29	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		29	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
30	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		30	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
31	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		31	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
32	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		32	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
33	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		33	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
34	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		34	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
35	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		35	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
36	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		36	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
37	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		37	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
38	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		38	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
39	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		39	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B			
40	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E	D	-		40	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	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
03.01.2023	4K TYT -	11,00	-0,50	0,00	2,75	1,75	2,50	[Ders224	-0,25	-0,25	-1,00	16,00	153,500

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
03.01.2023	4K TYT -	11,00	-0,50	0,00	2,75	1,75	2,50	[Ders224	-0,25	-0,25	-1,00	16,00	153,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
1057	CANER FURAT	11A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						8	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	142,250	6	19	19	19	19	165,289	62
TYT TOP.NET	12,500	6	20	20	20	20	19,690	65

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	D	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	B	-
2	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	E	+	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	B	-
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D			3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	B	-
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+	4	Üstü ifadeler ve Denklemler	C	B	-
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C			5	SAYI KÜMELERİ	E	B	-
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	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C		
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	E	-	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	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			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 Gösterimi	E		
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	B	-	15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
16	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	D	-	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	C	+
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+	18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D	C	-
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-	19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	C	+
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-	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			22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
23	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	E	-	23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E		
24	Şiirin temasını belirler.	D			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	D	-	26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A		
27	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-	27	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C		
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	D	+	28	Basit Olayların Olasılıkları	C		
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-	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	A	+	31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
32	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	D	-	32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D		
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	C	-	33	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A		
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	B	-	34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
35	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-	35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C		
36	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	E	-	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	C	-	38	Dik üçgende dar açaların trigonometrik	D		
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	C	-	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D		
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-	40	Katı Cisimler	B	D	-

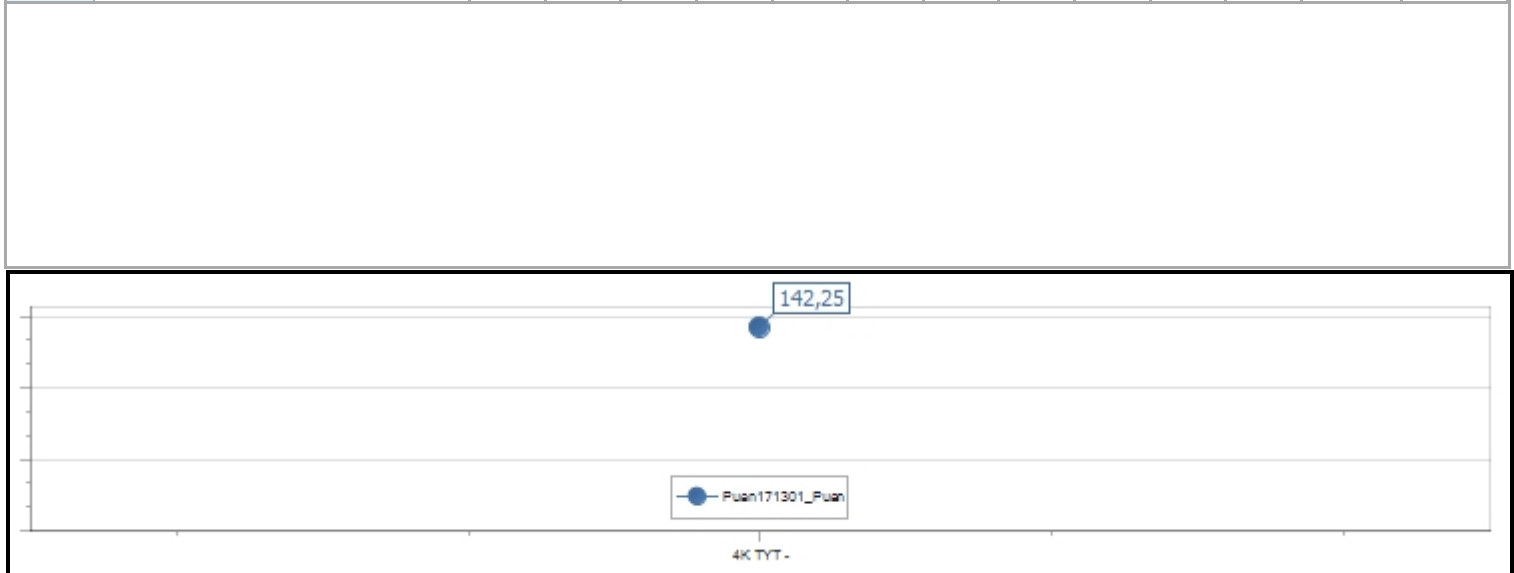
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	12	22	6	6,50	11,15	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	3	7	30	1,25	0,09	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	0,93	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	2,05	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	1	2	2	0,50	0,97	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	0	5	0	-1,25	1,97	1,84	1,84	1,84	1,84
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	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	2	5	0	0,75	0,15	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	1	4	1	0,00	-0,37	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

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	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	D	-	4	KÜRESEL AYNALAR	B		
5	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	E	+	5	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel f	B		
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-	7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	B	+
2	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	A	-	1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B	B	+
4	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	C	-	2	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	B	-
5	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	3	Elementleri periyodik sistemdeki yerle	D	B	-
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	C	-
1	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C			5	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E	C	-
2	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	A	-	6	Sıvılar	C	C	+
3	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D			7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B	C	-
4	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	D	-	1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A	D	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C	C	+
1	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	D	-	3	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E	B	-
2	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	A	-	4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D	E	-
3	İslam düşüncesindeki ameli fihri yoru	D	C	-	5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	B	-
4	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A	C	-	6	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B		
5	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aki	B	E	-					
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
03.01.2023	4K TYT -	6,50	1,25	2,50	1,25	0,50	-1,25	[Ders224_	1,00	0,75	0,00	12,50	142,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
616186000	*SRAUDEMIRHANNN	11A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			8	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

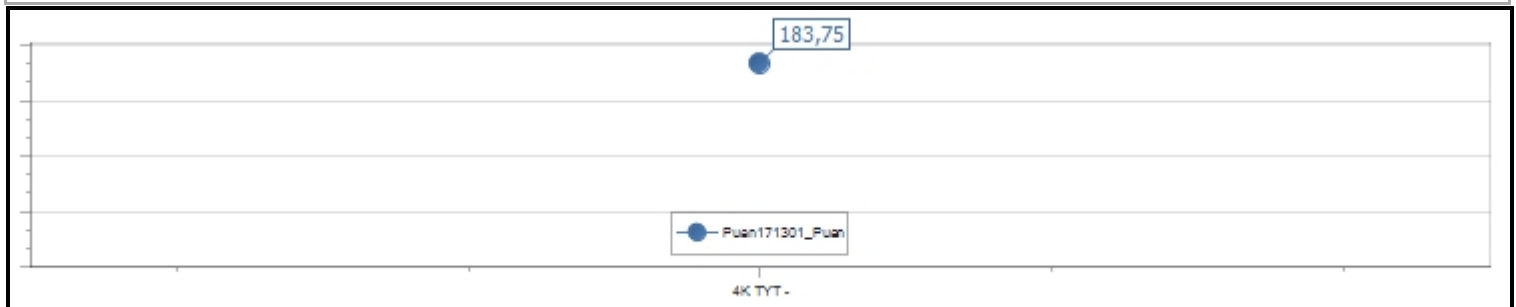
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	183,750	2	11	11	11	11	165,289	36			
TYT TOP.NET	25,000	2	10	10	10	10	19,690	33			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	D	+		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklem	C			
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	A	-		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 Denklem ve Eşitsi	C	C	+	
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+		7	SAYI KÜMELERİ	E	D	-	
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	A	-		8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	A	-		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E			
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	D	-		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	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	E	-		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	E	-		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				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				24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
25	Şiirin temasını belirler.	D				25	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
26	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D				26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
27	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	C	-		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	C	-		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				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				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 açaların trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	C	-		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	18	14	8	14,50	11,15	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	2	1	37	1,75	0,09	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	1	0	4	1,00	0,93	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	1	1	3	0,75	2,05	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	0,97	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	1,97	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	1	2	4	0,50	0,15	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,37	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
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				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			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-		6	KÜRESEL AYNALAR	B			
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B				7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B			
3	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
4	Türkiye'deki afetlerin dağılışları ile etk	E				2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E				3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	E	+		4	Sıvılar	C	A	-	
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	C	+		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B	B	+	
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+		6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	D	-	
4	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D				7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	E			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	E	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
3	İslam'da ibadetlerin yapılaş amacını ve	A	A	+		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	C	-		5	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	D	+		6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
1	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D				2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
2	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D				3	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D			
3	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A				4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
4	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E				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
03.01.2023	4K TYT -	14,50	1,75	1,00	0,75	2,75	3,75	[Ders224	0,00	0,50	0,00	25,00	183,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
616186001	EYLEM YAKUT	11A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						8	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	164,750	3	14	14	14	14	165,289	46
TYT TOP.NET	19,500	3	14	14	14	14	19,690	46

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	E	-
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 ifadeler ve Denklem	C		
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C			5	SAYI KÜMELERİ	E	E	+
6	Metinlerden hareketle imla ve noktalama	D			6	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B		
7	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	A	-	7	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C		
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	D	+	8	Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsi	C	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			11	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E		
12	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C			12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
13	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E			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	D	-	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	B	+	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	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		
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	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	A	-	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	C	-	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	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	E	-	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	C	-	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	E	-	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	D	-

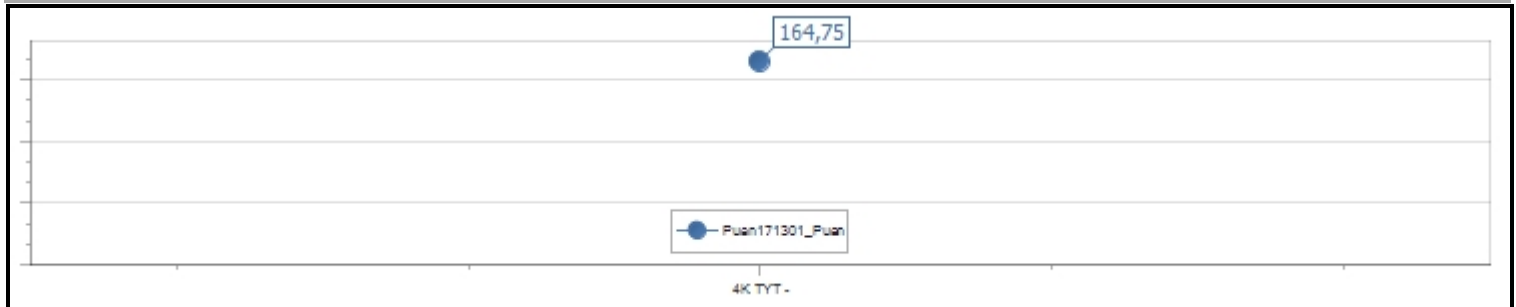
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	16	17	7	11,75	11,15	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	2	2	36	1,50	0,09	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	0,93	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	2,05	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	0,97	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	2	2	1	1,50	1,97	1,84	1,84	1,84	1,84
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	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,15	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	-0,37	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

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	B	-	2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A		
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	C	-	3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B		
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	D	-	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	B	+	7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hatak	B		
2	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	A	-	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	A	-	3	Elementleri periyodik sistemdeki yerle	D		
Sr	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	C	-	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		
Sr	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	E	-	5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	B	-
4	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A	B	-	6	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B		
5	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	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
03.01.2023	4K TYT -	11,75	1,50	1,25	1,25	2,50	1,50	[Ders224_	0,00	0,00	-0,25	19,50	164,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
616186002	ESRA YURTSEKEN	11A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			8	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

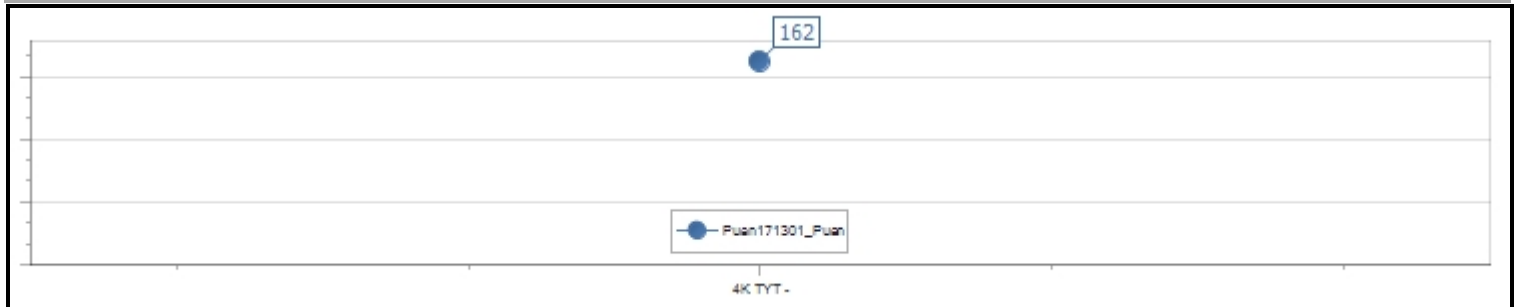
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	162,000	4	16	16	16	16	165,289	52			
TYT TOP.NET	18,750	4	16	16	16	16	19,690	52			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	B	-		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklem	C			
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	A	-		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	A	-		5	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	A	-		6	Birinci Dereceden Denklem 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	A	-		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	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	A	-		19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	E	-	
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	D	+		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	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 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	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				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 açaların trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	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	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	17	15	8	13,25	11,15	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	0	1	39	-0,25	0,09	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	0	0	5	0,00	0,93	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	4	0	1	4,00	2,05	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	0	3	2	-0,75	0,97	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	1,97	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,15	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,37	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E				1	Yapışma (adezyon) ve birbirine tutma (	A			
2	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	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			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	B	+		6	KÜRESEL AYNALAR	B			
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	B	+		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hatak	B			
3	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	E	+		1	Bileşkinlerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E				2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E				4	Sıvılar	C			
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	E	-		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	A	-		6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	B	-		7	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan	A			
3	İslam'da ibadetlerin yapılaşma amacını ve	A	E	-		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	E	-		5	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	D	+		6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
03.01.2023	4K TYT -	13,25	-0,25	0,00	4,00	-0,75	2,50	[Ders224	0,00	0,00	0,00	18,75	162,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
616186003	SEYHANAYDIN	11A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						8	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

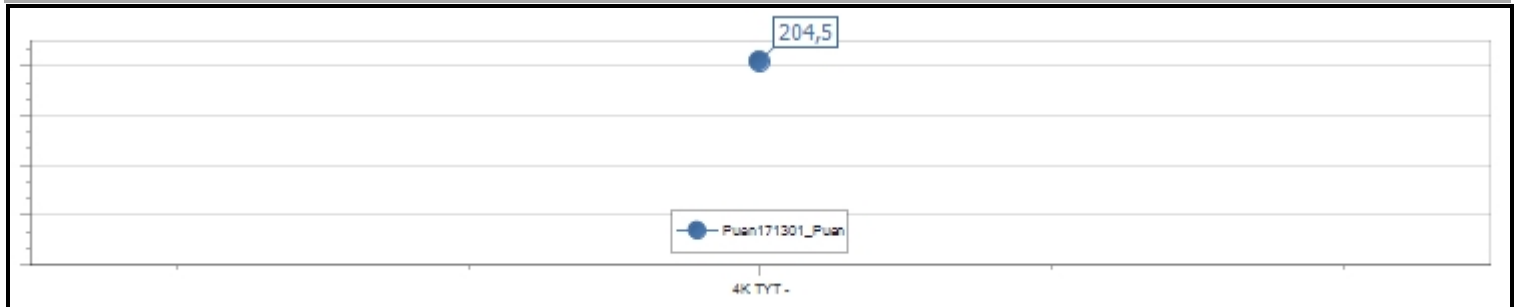
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	204,500	1	5	5	5	5	165,289	17			
TYT TOP.NET	31,500	1	5	5	5	5	19,690	17			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	B	+		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C			
2	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	D	-		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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 ifadeler ve Denklem	C			
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	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	A	-		7	Kökü ifadeleri 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	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	C	+		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	A	-		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	D	-		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	D	+		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	D	+		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	C	-		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	D	+		28	Basit Olayların Olasılıkları	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	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	C	-		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	B	-		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	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	25	14	1	21,50	11,15	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	0,09	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	0,93	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	2,05	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	0,97	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	1,97	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,15	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,37	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
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	D	-		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	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	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far					6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek					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	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+		2	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
3	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	B	+		3	Elementlerin 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	Sıvılar	C				6	Sıvılar	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	D	-		1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
2	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	D	-		2	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
3	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	B	-		3	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
4	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+		4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	E	-		5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
6	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D				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	E	+		1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
2	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
3	İslam düşüncesindeki ameli fihri yoru	D	D	+		3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			
4	İslam'da ibadetlerin yapılaş amacını ve	A	A	+		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
03.01.2023	4K TYT -	21,50	0,00	1,25	5,00	0,00	3,75	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	31,50	204,500





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
173	EVİN BOYACI	12C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	140,750	13	20	20	20	20	165,289	65	
TYT TOP.NET	12,750	13	19	19	19	19	19,690	62	
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	C	+
2	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	D	-	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	A	-	3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	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	C	-	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	E	-	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	A	-	10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D		
11	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	A	-	11	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E		
12	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	E	-	12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+
13	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	D	-	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	E	-	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	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	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	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	E	-	25	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C		
26	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	C	-	26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A		
27	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-	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	D	-	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	E	-	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	B	-	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	C	-	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	E	+	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	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	13	27	0	6,25	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	4	0	36	4,00	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	0	5	0	-1,25	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	2	3	0	1,25	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
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	D	-	2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	C	-	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	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	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	+-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
1	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	E	-	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	A	-	3	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
4	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	A	-	4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	B	-	5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	
1	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	A	-	1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
2	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	A	-	2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
3	İslam düşüncesindeki ameli fihri yoru	D	D	+	3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			
4	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A	E	-	4	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
5	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	B	+	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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	11,50	0,00	-1,25	1,25	0,25	1,25	[Ders224	0,00	0,00	0,00	13,00	140,500
03.01.2023	4K TYT -	6,25	4,00	0,00	2,50	-1,25	1,25	[Ders224	0,00	0,00	0,00	12,75	140,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
300	HAZAR BAYER	12C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	168,000	10	13	13	13	13	165,289	42
TYT TOP.NET	21,000	10	13	13	13	13	19,690	42

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	E	+		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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	B	-		4	Üstü ifadeler ve Denklemler	C			
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	B	-		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	Kökü ifadeleri 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	B	+		9	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E			
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	C	-		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	A	-		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	E	-		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	B	+		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		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 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	C	-		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	D	-		27	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-		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	C	-		32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemi	D			
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	C	-		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	A	-		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	B	-		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	E	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D			
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		40	Katı Cisimler	B	B	+	

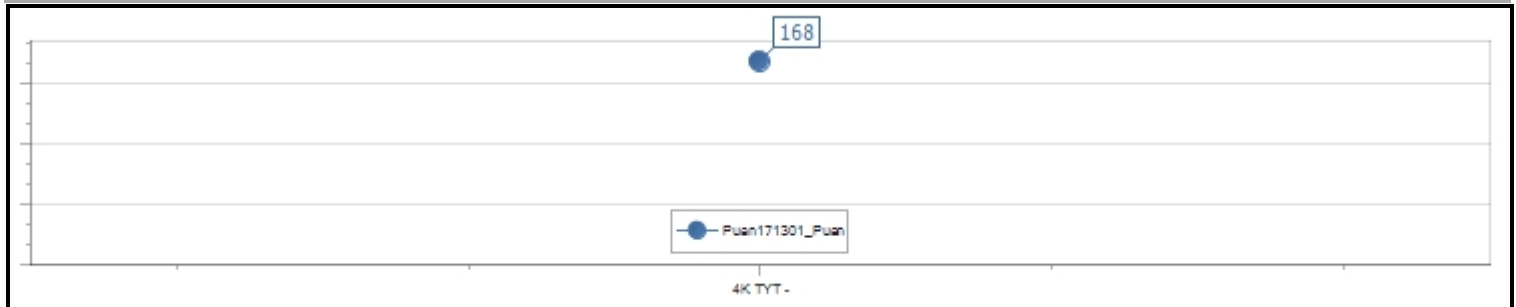
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	20	20	0	15,00	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	1	0	39	1,00	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	4	0	1	4,00	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	6	1	-1,50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

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	A	+		3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	E	+		4	KÜRESEL AYNALAR	B			
5	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E				5	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
6	Türkçe'nin şekli ve hareketlerinin etkil	B				6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
7	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	E	-	
8	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		8	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
9	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-		9	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
10	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		10	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
11	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		11	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
12	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	D	+		12	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
13	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	E	+		13	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
14	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	A	+		14	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
15	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	E	+		15	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
16	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E				16	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
17	Türkçe'nin şekli ve hareketlerinin etkil	B				17	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
18	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				18	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
19	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		19	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
20	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-		20	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
21	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		21	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
22	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		22	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
23	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	D	+		23	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
24	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	E	+		24	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
25	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	A	+		25	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
26	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	E	+		26	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
27	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E				27	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
28	Türkçe'nin şekli ve hareketlerinin etkil	B				28	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
29	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				29	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
30	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		30	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
31	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-		31	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
32	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		32	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
33	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		33	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
34	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	D	+		34	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
35	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	E	+		35	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
36	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	A	+		36	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
37	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	E	+		37	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
38	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E				38	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
39	Türkçe'nin şekli ve hareketlerinin etkil	B				39	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
40	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				40	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			

## 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
03.01.2023	4K TYT -	15,00	1,00	4,00	2,75	0,00	0,00	[Ders224_	-0,25	-1,50	0,00	21,00	168,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
351	EMIRCAN BAYCAN	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	104,750	21	31	31	31	31	165,289	100	
TYT TOP.NET	1,250	21	31	31	31	31	19,690	100	
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	B	-	2	Üstü ifadeler ve Denklem	C		
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	A	-	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	D	-	5	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C		
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	C	-	6	Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsi	C		
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	B	-	7	SAYI KÜMELERİ	E		
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	D	+	8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B		
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	A	-	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	E	-	11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E		
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	B	-	12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D		
13	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	A	-	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	B	+	15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
16	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	A	-	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	C	-	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	B	-	23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
24	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	E	-	24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A		
25	Şiirin temasını belirler.	D	B	-	25	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C		
26	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-	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	D	-	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	C	-	30	Basit Olayların Olasılıkları	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			32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
33	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	A	-	33	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili probleml	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 aç, kenar, köşegen	B		
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	A	-	36	Dik üçgende dar açların trigonometrik	D		
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	E	-	37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C		
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-	38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-	39	Katı Cisimler	B		
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	A	-	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	8	31	1	0,25	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	0	5	0	-1,25	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	0	5	0	-1,25	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	1	1	3	0,75	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	3	4	0	2,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
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	D	-	2	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
3	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	A	-	3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	C	-	4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	D	-	5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
6	KÜRESEL AYINLAR				6	KÜRESEL AYINLAR	B			
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	E	-	7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	E	-	
Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B	B	+	1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B	B	+	
2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D	D	+	2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D	D	+	
3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	A	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	A	-	
4	Sıvılar	C	C	+	4	Sıvılar	C	C	+	
5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B	D	-	5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B	D	-	
6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	E	-	6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	E	-	
7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	E	A	-	7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	E	A	-	
Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C	B	-	1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C	B	-	
2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E	C	-	2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E	C	-	
3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A	E	-	3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A	E	-	
4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	D	+	4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	D	+	
5	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B	A	-	5	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B	A	-	
6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D	B	-	6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D	B	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+	1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+	
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	B	-	2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	B	-	
3	İslam'da ibadetlerin yapılması ve a	A			3	İslam'da ibadetlerin yapılması ve a	A			
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B			4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D			5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	
1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
3	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D			3	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D			
4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	1,25	0,00	-1,25	0,00	2,50	0,00	[Ders224_	-0,75	0,00	0,00	1,75	105,750
03.01.2023	4K TYT -	0,25	0,00	-1,25	1,25	-1,25	0,75	[Ders224_	-0,25	2,00	-0,25	1,25	104,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
417	BERFIN GÜLTEN	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

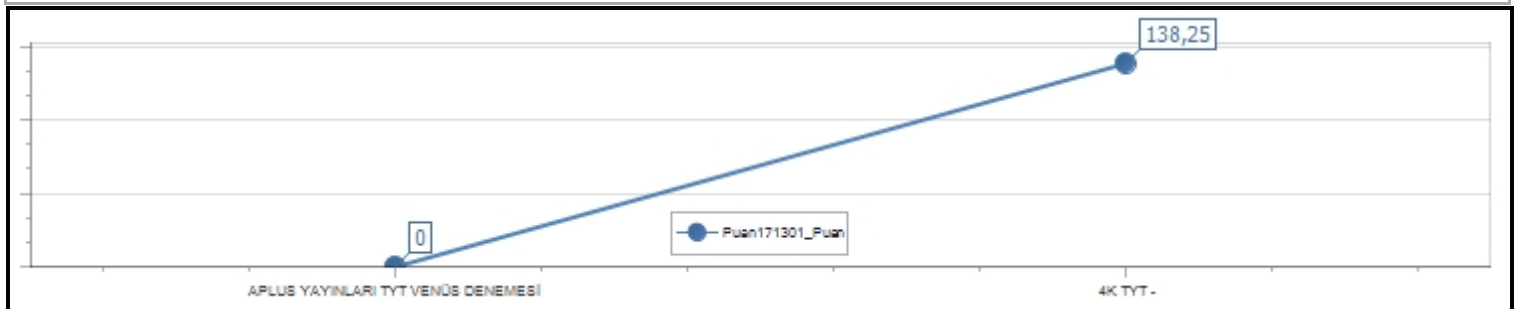
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	138,250	14	21	21	21	21	165,289	68	
TYT TOP.NET	11,500	14	21	21	21	21	19,690	68	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	E	-	1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+	2	Üstü ifadeler ve Denklem	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	A	-	5	Köküli ifadeleri içeren denklemleri çöz	C		
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	B	-	6	Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsi	C		
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	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	A	-	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	A	-	11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	D		
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	E	-	12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D		
13	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	E	-	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	B	+	15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
16	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	D	-	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	A	-	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			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	A	-	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	A	-	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	E	-	29	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D		
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-	30	Basit Olayların Olasılıkları	C		
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	A	-	31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
32	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	C	-	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	A	-	34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A		
35	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	B	+	35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B		
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-	36	Dik üçgende dar açların trigonometrik	D		
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-	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	E	-	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	14	25	1	7,75	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	1	4	0	0,00	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
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	B	-	2	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
3	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	B	-	3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	D	-	4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	C	-	5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
6	KÜRESEL AYINLAR				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	Bileşkinlerin 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 dağılımı ile etk	E	C	-	4	Sıvılar	C			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	B	-	5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	6 <td>Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt</td> <td>A</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	A	-	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	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	D	-	6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
3	İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve	A	A	+						
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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	-5,00	-0,50	-1,25	2,50	0,00	2,50	[Ders224	-1,75	-1,50	0,25	-4,75	0,000
03.01.2023	4K TYT -	7,75	0,00	0,00	0,00	0,00	3,75	[Ders224	0,00	0,00	0,00	11,50	138,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
456	MERAL BAYCAN	12C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	191,500	7	9	9	9	9	165,289	30
TYT TOP.NET	27,750	7	9	9	9	9	19,690	30

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	A	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+
2	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	B	-	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+
3	Kelime 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 ifadeler ve Denklemler	C		
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+	5	SAYI KÜMELERİ	E	E	+
6	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	D	+	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	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	B	-	12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	E	-
13	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	E	+	13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B		
14	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	E	-	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	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	D	+	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	D	+	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	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	D	-	30	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D		
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	D	-	31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
32	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E			32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D		
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	E	-	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	E	-	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	C	-	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	C	-	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D		
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	A	-	40	Katı Cisimler	B	B	+

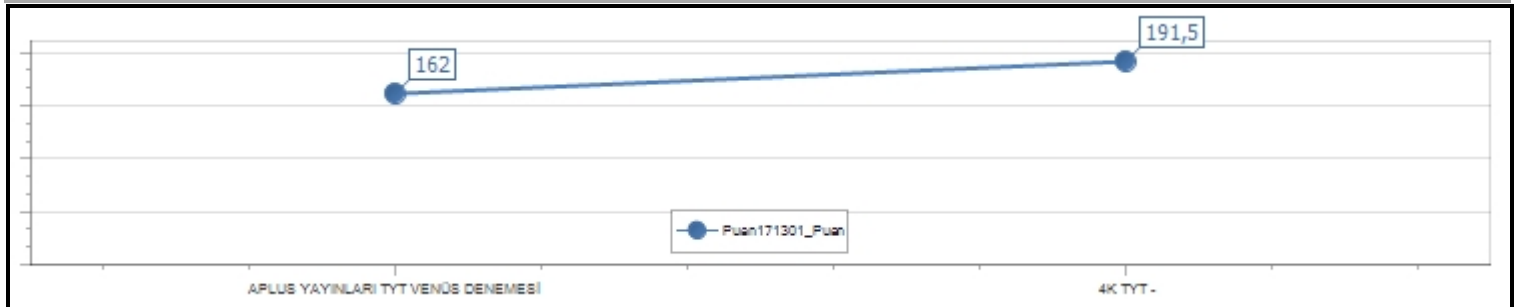
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	19	17	4	14,75	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	5	1	34	4,75	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	2	5	-0,50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

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	D	-	2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A		
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	C	-	3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B		
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	D	-	4	KÜRESEL AYNALAR	B		
5	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	E	+	5	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B		
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-	7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B	E	-
2	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	A	-	1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B	A	-
4	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+	2	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	B	-
5	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	3	Elementleri periyodik sistemdeki yerle	D		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A		
1	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	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	D	+	7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B		
4	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	A	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	A	+	1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A		
Sr	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 fihi yoru	D	A	-	5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D		
4	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A	A	+	6	Eşeysiz üremeye örneklerle açıklar.	B		
5	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aki	B	B	+	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B		
1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A		
2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E		
3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			4	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D		
4	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			5	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	12,00	0,00	1,25	2,50	0,25	1,25	[Ders224	-0,50	1,00	0,75	18,50	162,000
03.01.2023	4K TYT -	14,75	4,75	1,25	2,50	1,50	3,75	[Ders224	-0,25	-0,50	0,00	27,75	191,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
527	NAIL BAKIR	12C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	186,250	8	10	10	10	10	165,289	33
TYT TOP.NET	24,500	8	11	11	11	11	19,690	36

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		
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	E	-	3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	D	-	4	Üstü ifadeler ve Denklemler	C		
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	B	-	5	SAYI KÜMELERİ	E		
6	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	D	+	6	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B		
7	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	C	-	7	Köklü ifadeleri 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	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	A	-	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 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	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	C	-	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	C	-	22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
23	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	C	-	23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E		
24	Şiirin temasını belirler.	D	D	+	24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
25	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	D	-	25	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C		
26	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	A	-	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	E	+	30	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D		
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	D	-	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	C	-	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	E	-	36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	C	-	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	E	+	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D		
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+	40	Kati Cisimler	B		

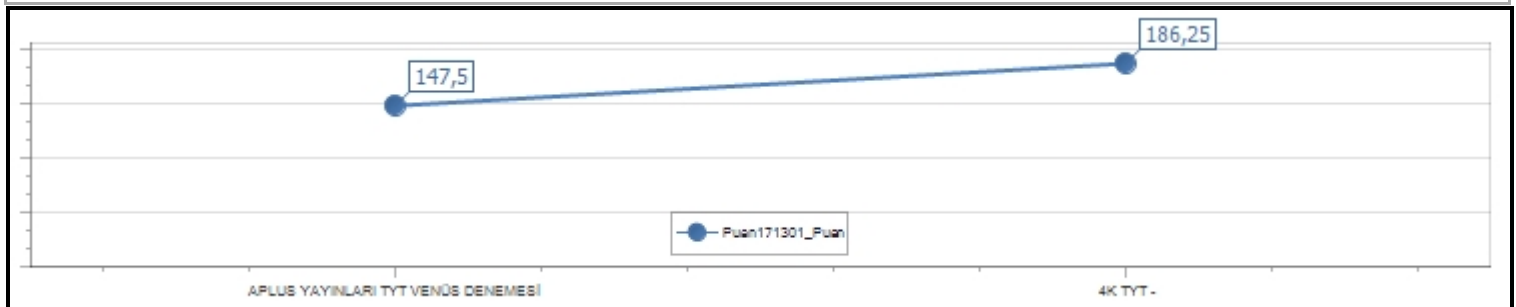
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	17	21	2	11,75	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	4	0	1	4,00	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

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	C	-	3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B		
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	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	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B		
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	B	+	7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B		
2	Güncel verilerden yararlanarak Türki	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	D	-	3	Elementleri periyodik sistemdeki yerle	D		
Sr	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	E	+	6	Sıvılar	C		
3	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	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			1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A		
Sr	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 akl	B	C	-					
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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	5,50	0,00	2,50	1,50	0,00	3,75	[Ders224	0,00	0,00	0,00	13,25	147,500
03.01.2023	4K TYT -	11,75	0,00	3,75	2,50	4,00	2,50	[Ders224	0,00	0,00	0,00	24,50	186,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
532	NURHAVİN SEVEN	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

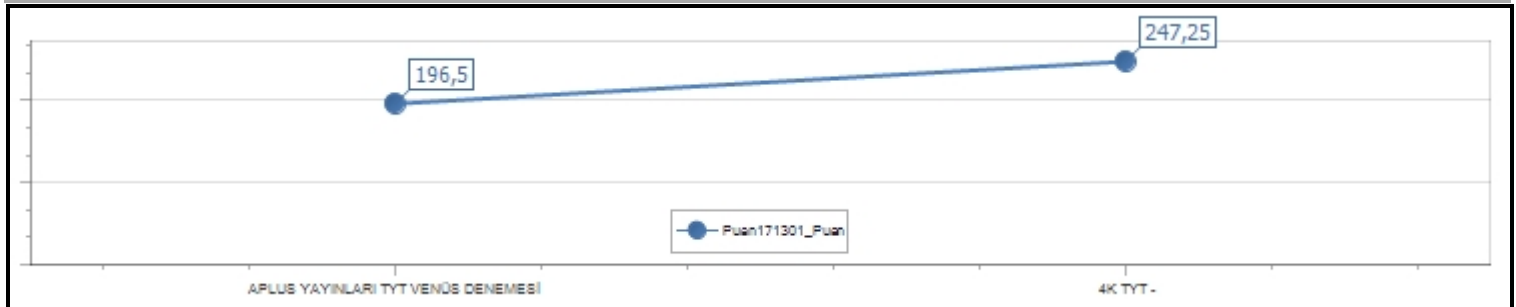
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	247,250	2	2	2	2	2	165,289	7			
TYT TOP.NET	44,500	2	2	2	2	2	19,690	7			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	D	+		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklem	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	A	+	
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	B	+		5	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	A	-		6	Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsi	C			
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C				7	SAYI KÜMELERİ	E	C	-	
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D				8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	C	+		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E			
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E				10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	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	D	-		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	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	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	D	-		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	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	C	-		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	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 Olasılıkları	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			
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	E	-		34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
35	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	B	+		35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B			
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		36	Dik üçgende dar açaların 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	İkati Cisimler	B	A	-	
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	28	7	5	26,25	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	5	2	33	4,50	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	2	2	1	1,50	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	2	0	5	2,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
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	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 ordunun kurulmasından Mud	E				5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				6	KÜRESEL AYNALAR	B			
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	B	+		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B			
3	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	D	-		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	D	+	
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	E	+		4	Sıvılar	C			
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	C	+		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B	B	+	
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+		6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	C	-		7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	E			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	E	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
3	İslam'da ibadetlerin yapılma amacını ve	A	A	+		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	B	+		5	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	D	+		6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	16,50	2,00	1,25	2,50	2,75	3,75	[Ders224	0,00	0,00	0,00	28,75	196,500
03.01.2023	4K TYT -	26,25	4,50	1,50	2,75	2,50	5,00	[Ders224	0,00	2,00	0,00	44,50	247,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
548	BÜSRA YESİL	12C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

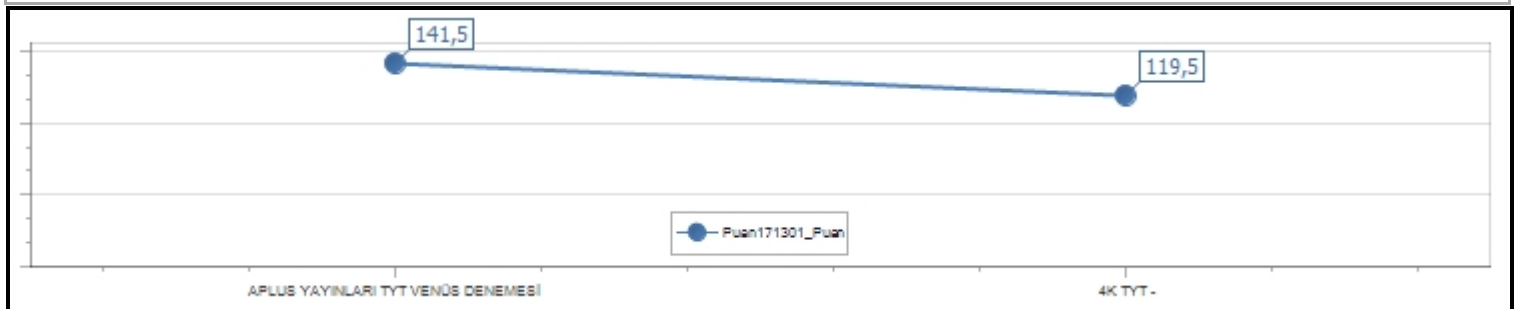
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	119,500	19	29	29	29	29	165,289	94	
TYT TOP.NET	6,250	19	28	28	28	28	19,690	91	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	E	-	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C		
2	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	E	+	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	A	-	3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D		
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+	4	Üstü ifadeler ve Denklemler	C		
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	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	C	-	7	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C		
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	A	-	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	A	-	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	D	-	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	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	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	A	-	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	D	+	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	C	-	27	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C		
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	C	-	28	Basit Olayların Olasılıkları	C		
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-	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	C	-	31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
32	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+	32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemi	D		
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	E	-	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	C	-	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	E	-	37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B		
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	C	-	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	Kati 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	12	26	2	5,50	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	1	1	3	0,75	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-	
1	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D			1	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
2	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	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			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			2	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
3	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B			3	Elementleri periyodik sistemdeki yerle	D			
4	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E			4	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
5	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E			5	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E			
6	Sıvılar	C			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			2	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
3	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D			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			5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
6	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D			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			1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
2	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B			2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
3	İslam düşüncesindeki ameli fihri yoru	D			3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			
4	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A			4	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
5	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aki	B			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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	10,50	0,00	1,25	-1,25	-0,75	2,50	[Ders224	-0,25	0,50	0,50	13,00	141,500
03.01.2023	4K TYT -	5,50	0,00	0,75	0,00	0,00	0,00	[Ders224	0,00	0,00	0,00	6,25	119,500





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
554	ELIF DIKER	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

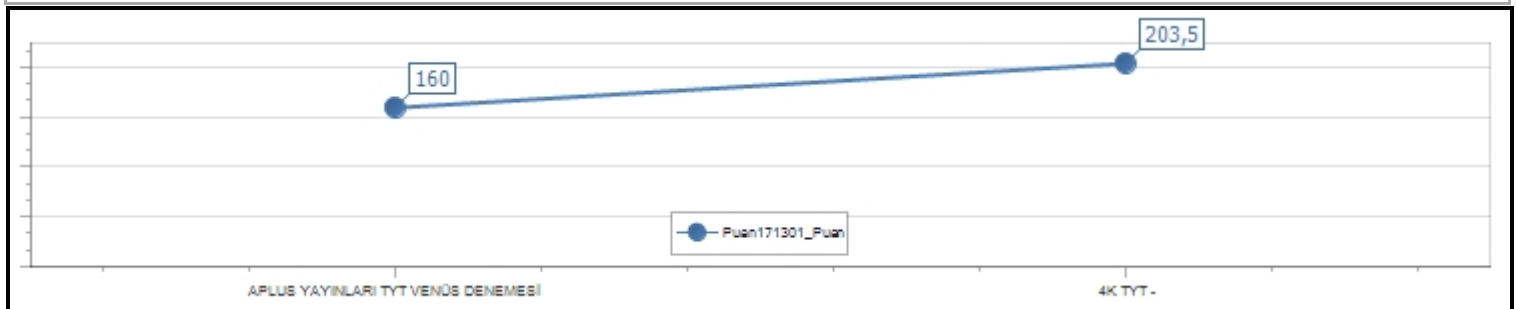
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	203,500	6	7	7	7	7	165,289	23			
TYT TOP.NET	31,500	5	5	5	5	5	19,690	17			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	D	+		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklem	C	E	-	
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	A	-		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C			
4	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	B	-		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	B	-	
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	A	-		5	Köküli ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	D	+		6	Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsi	C	C	+	
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	B	-		7	SAYI KÜMELERİ	E	B	-	
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	E	-		8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B	D	-	
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	E	-		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E	E	+	
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	D	-		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	D	+	
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B				11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E	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	D	-		14	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B	B	-	
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	B	+		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	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	D	-		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	D	+	
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	A	-	
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D	C	-	
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	C	-		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	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	A	-		35	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	B			
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	B	+		36	Dik üçgende dar açaların 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	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	21	16	3	17,00	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	7	6	27	5,50	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	1	3	1	0,25	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
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				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	D	-		5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
6	KÜRESEL AYNALAR	B				6	KÜRESEL AYNALAR	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	A	-		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	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	C	-		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	C	-		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	E	-							
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	B	+							
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	E	-							
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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	11,25	2,75	1,25	1,25	0,00	1,25	[Ders224	0,00	0,00	0,75	18,50	160,000
03.01.2023	4K TYT -	17,00	5,50	0,25	3,75	2,50	2,50	[Ders224	0,00	0,00	0,00	31,50	203,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
559	HAZAL DEMİR	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

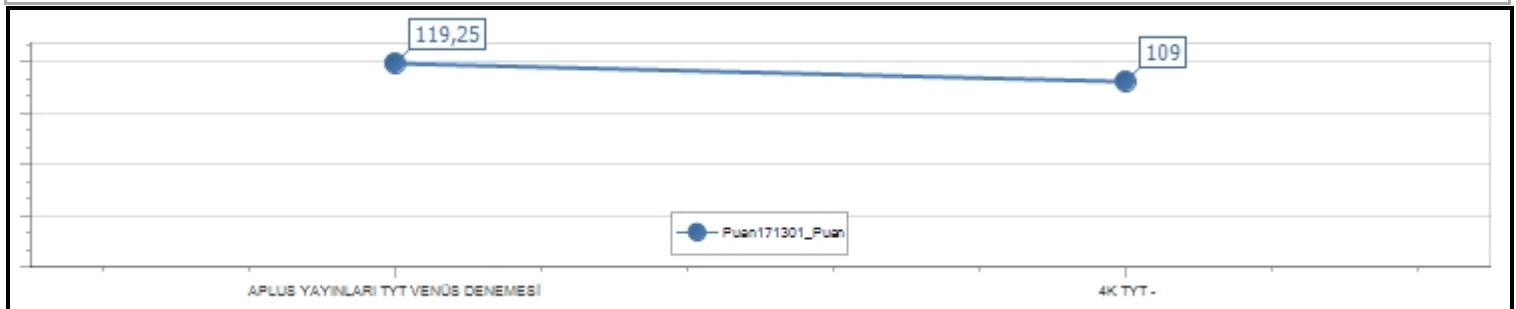
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	109,000	20	30	30	30	30	165,289	97			
TYT TOP.NET	3,250	20	30	30	30	30	19,690	97			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	A	-		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	C	-	
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklem	C	B	-	
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	A	+	
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	A	-		5	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	B	-		6	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C			
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	D	-		7	SAYI KÜMELERİ	E			
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	E	-		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			
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	D	-		11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E			
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	C	-		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	D	-		14	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B			
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	E	-		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
16	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	A	-		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	D	-		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	A	-		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	A	-		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	C	-		27	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-		28	Veri Analizi	B			
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	E	-		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	B	+		35	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	B			
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-		36	Dik üçgende dar açılırların trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		37	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	C			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		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	10	30	0	2,50	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	2	2	36	1,50	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	0	4	1	-1,00	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	1	4	0	0,00	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	1	6	0	-0,50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	0	6	0	-1,50	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
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	B	-		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	D	-		4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
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 hake	B	C	-		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	C	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-		1	Bileşkinlerin formüllerini adlarıyla eşleş	B	D	-	
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	A	-		2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D	E	-	
3	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	E	-	
4	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	D	-		4	Sıvılar	C	C	+	
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B	A	-	
6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	D	-		6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	D	-	
7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	E	A	-		7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	E	A	-	
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	E	-	
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C				2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E	C	-	
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	A	-		3	Canlıların yapısını oluşturan organik v	A	D	-	
4	18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	B	-		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	E	-	
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	B	-		5	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B	C	-	
6	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E				6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D	E	-	
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	Kaynağın ve unsurların bakımından din t	E	C	-		2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
3	İslam'da ibadetlerin yapılaşma amacını ve	A	C	-		3	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D			
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	C	-		4	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	2,25	0,50	1,25	0,00	0,50	1,25	[Ders224_	0,00	-1,00	0,75	5,50	119,250
03.01.2023	4K TYT -	2,50	1,50	1,25	1,25	-1,00	0,00	[Ders224_	-0,25	-0,50	-1,50	3,25	109,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
560	EYLEM GÜNAY	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	168,250	9	12	12	12	12	165,289	39	
TYT TOP.NET	21,500	9	12	12	12	12	19,690	39	
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	E	-	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	A	-	5	Köküü 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	D	-	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	C	-	10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	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	A	-	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	A	-	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	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	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	E	-	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	D	-	28	Veri Analizi	B		
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	E	-	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	E	+	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 probleml	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 açaların 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	22	17	1	17,75	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
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	C	-	3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	D	-	4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	D	-	5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
6	KÜRESEL AYINLAR				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 dağılışı ile etk	E	D	-	4	Sıvılar	C			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	B	-	5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	6 <td>Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt</td> <td>A</td> <td></td> <td></td>	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	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			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			3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B			5	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E			6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
3	İslam'da ibadetlerin yapılaş amacını ve	A								
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B								
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	15,50	1,25	-1,00	1,25	-0,50	2,50	[Ders224	0,50	1,00	-0,25	20,25	164,250
03.01.2023	4K TYT -	17,75	0,00	1,25	2,50	0,00	0,00	[Ders224	0,00	0,00	0,00	21,50	168,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
568	MELEK YILMAZ	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	143,000	12	18	18	18	18	165,289	59
TYT TOP.NET	13,750	12	18	18	18	18	19,690	59

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		
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+	2	Üstü ifadeler ve Denklem	C		
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	C	-	3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C		
4	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	D	-	4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A		
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	C	-	5	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	E	-
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	D	+	6	Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsi	C	C	+
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+	7	SAYI KÜMELERİ	E	B	-
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	D	+	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	D	+
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	A	-	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	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	A	-	17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-	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	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	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	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	A	-	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	C	-	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 açı, kenar, köşegen	B		
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-	36	Dik üçgende dar açılarının trigonometrik	D		
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-	37	Özel dörtgenlerin açı, 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		

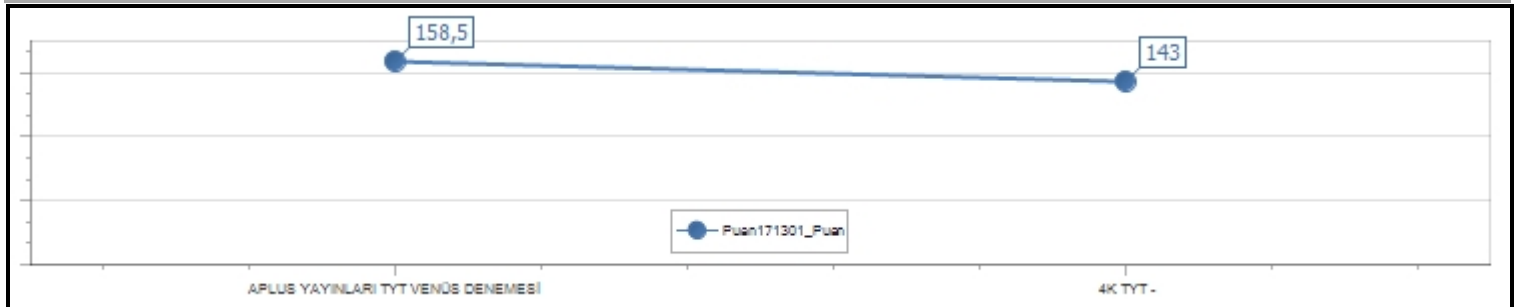
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	16	22	2	10,50	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	2	2	36	1,50	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	0	1	4	-0,25	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	1	2	2	0,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	2	3	0	1,25	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	D	-	1	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A		
2	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	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	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-	6	KÜRESEL AYNALAR	B		
7	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B			7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hatak	B		
8	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C							
9	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	D	-					
10	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+					
11	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-					
12	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B							
13	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C							
14	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	D	-					
15	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+					
16	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-					
17	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B							
18	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C							
19	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	D	-					
20	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+					
21	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-					
22	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B							
23	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C							
24	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	D	-					
25	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+					
26	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-					
27	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B							
28	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C							
29	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	D	-					
30	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+					
31	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-					
32	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B							
33	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C							
34	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	D	-					
35	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+					
36	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-					
37	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B							
38	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C							
39	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	D	-					
40	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	15,50	0,00	-0,25	-0,50	0,00	3,75	[Ders224	0,00	0,00	0,00	18,50	158,500
03.01.2023	4K TYT -	10,50	1,50	-0,25	0,50	0,25	1,25	[Ders224	0,00	0,00	0,00	13,75	143,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
724	BAVER DÜ ER	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

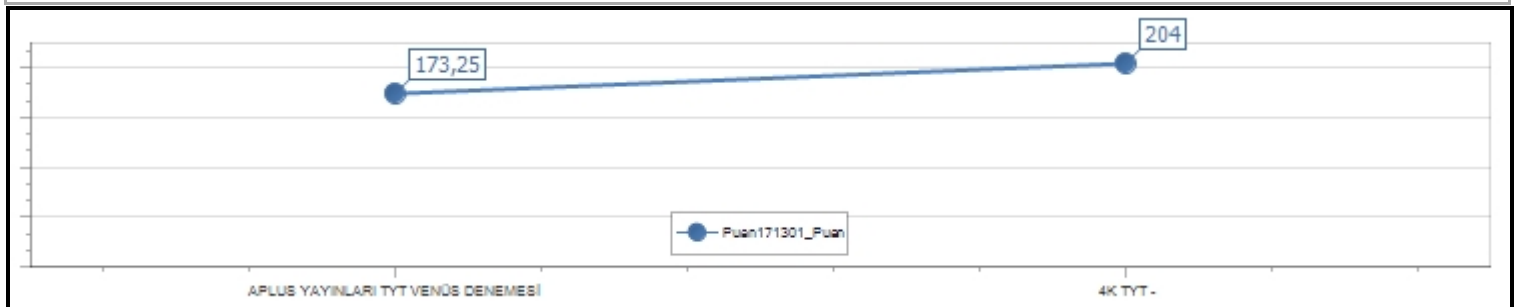
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	204,000	5	6	6	6	6	165,289	20	
TYT TOP.NET	31,250	6	7	7	7	7	19,690	23	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	D	+	1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+	2	Üstü ifadeler ve Denklem	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	E	+	4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	B	+	5	Köküü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	B	-
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	C	-	6	Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsi	C		
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	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	C	+	9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E	B	-
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	E	+	10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	B	+	11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	D		
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	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	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	C	-	18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
19	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	A	-	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	C	-	22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E	D	-
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	D	-	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	C	-	28	Veri Analizi	B		
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	A	D	-	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			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	E	-	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	E	-	36	Dik üçgende dar açaların trigonometrik	D		
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-	37	Özel dörtgenlerin açı, 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	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	22	17	1	17,75	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	4	3	33	3,25	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	1	3	1	0,25	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	1	3	3	0,25	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15
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	D	+	3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	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 AYNALAR	D	ÖC	+-	6	KÜRESEL AYNALAR	B			
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	A	-	7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	A	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-	1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B	B	+	
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	D	-	2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D	E	-	
3	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	B	-	
4	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	4	Sıvılar	C	B	-	
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+	5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
6	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	D	-	6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
7	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+	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	E	+	1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	D	-	2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+	3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
4	18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	D	+	4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	E	-	5	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	D	-	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 yapıldığı amacını ve	A	C	-	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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	13,50	0,25	2,50	0,00	2,50	2,50	[Ders224_	-1,75	2,00	0,25	21,75	173,250
03.01.2023	4K TYT -	17,75	3,25	5,00	2,50	2,50	0,25	[Ders224_	-0,25	0,25	0,00	31,25	204,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
729	CEMAL KARAHAN	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186						21	31	31	31	31

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

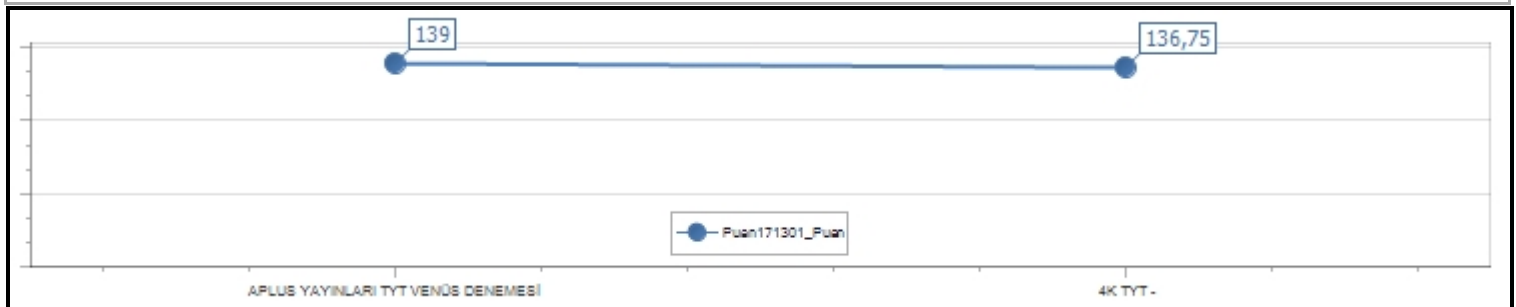
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	136,750	15	22	22	22	22	165,289	71			
TYT TOP.NET	11,500	14	21	21	21	21	19,690	68			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	A	-		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklem	C	C	+	
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	B	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	D	-	
4	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	B	-		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B				5	Köküli ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	C	+	
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D				6	Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsi	C			
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C				7	SAYI KÜMELERİ	E			
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	A	-		8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B	A	-	
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	B	-		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E	D	-	
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	A	-		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	E	-		11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	D			
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D				12	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D			
13	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	A	-		13	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E			
14	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	C	-		14	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B	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	A	-		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-		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			
21	Metnin üslup özelliklerini belirler.	A	B	-		21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	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	C	-		25	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
26	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	C	-		26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
27	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	A	-		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				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				34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
35	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B				35	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	B			
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B				36	Dik üçgende dar açların trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D				37	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen	C			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D				38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		39	Katı Cisimler	B			
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-		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	10	20	10	5,00	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	5	3	32	4,25	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	2	1	2	1,75	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	1	2	2	0,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	0	1	4	-0,25	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	0	1	4	-0,25	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	2	4	1	1,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E				1	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
2	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A				2	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
3	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	A	-		3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	E	+		4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	E	+		5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-		7	KÜRESEL AYNALAR	B			
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	D	-		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	A	-	
3	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B	B	+	
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E				2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D	E	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	E	-	
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E				4	Sıvılar	C	B	-	
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C				5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B	B	+	
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B				6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	B	-	
4	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D				7	Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	E			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	E	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B				2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E				3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
3	İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve	A				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D	B	-	
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	E	-		5	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D				6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	9,25	-0,25	1,25	0,00	-0,75	2,50	[Ders224	0,00	0,00	0,00	12,00	139,000
03.01.2023	4K TYT -	5,00	4,25	1,75	0,50	-0,25	-0,25	[Ders224	-0,25	1,00	-0,25	11,50	136,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
744	POLAT ALKAN	12C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

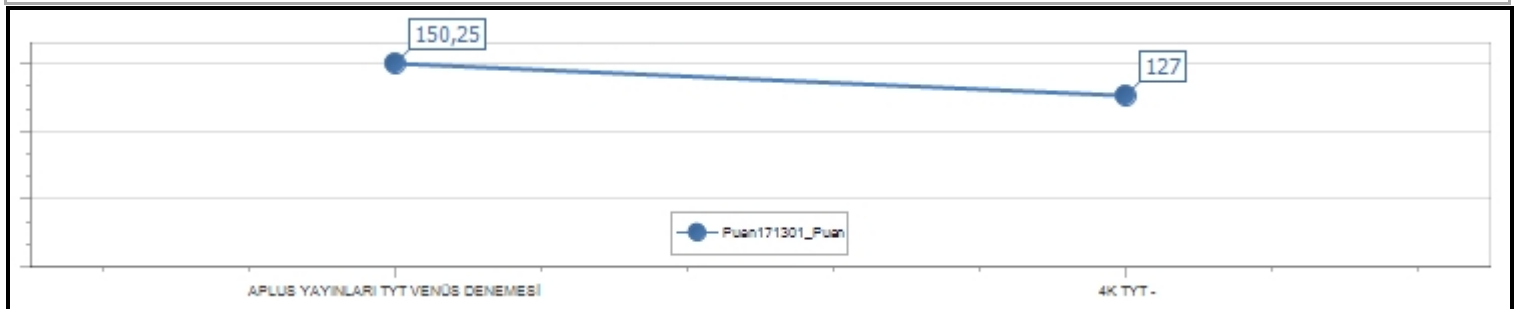
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	127,000	17	26	26	26	26	165,289	84			
TYT TOP.NET	9,000	17	25	25	25	25	19,690	81			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	A	-		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
2	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	C	-		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	C	-		3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	C	-		4	Üstü İfadeler ve Denklemler	C	C	+	
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C				5	SAYI KÜMELERİ	E			
6	Metinlerden hareketle imla ve noktalama	D	E	-		6	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
7	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	B	+		7	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C	C	+	
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	B	-		8	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C	E	-	
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	C	-		9	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E			
10	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	B	-		10	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tüm	D	D	+	
11	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	B	D	-		11	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E			
12	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C				12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	A	-	
13	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	E	+		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	B	-		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
16	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	C	-		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	C	-		17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
18	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-		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	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	C	-		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	B	-		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	D	-		25	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
26	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	C	-		26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
27	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E				27	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D				28	Basit Olayların Olasılıkları	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	D	-		32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemi	D			
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	E	-		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				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	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	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	9	26	5	2,50	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	7	2	31	6,50	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	0	4	1	-1,00	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	0	1	4	-0,25	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	1	2	2	0,50	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	0	6	1	-1,50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	1	0	5	1,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D				1	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
2	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	D	-		2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	C	-		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	C	-		5	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel fa	B				6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel fa	B			
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	E	-		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	E	-	
Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B	A	-		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B	A	-	
2	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	B	-		2	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	B	-	
3	Elementleri periyodik sistemdeki yerle	D	B	-		3	Elementleri periyodik sistemdeki yerle	D	B	-	
4	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	E	-		4	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	E	-	
5	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E	B	-		5	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E	B	-	
6	Sıvılar	C	B	-		6	Sıvılar	C	B	-	
7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B				7	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A				1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
2	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C				2	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
3	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E				3	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D				4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D				5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
6	Eşeysiz üremeye örneklerle açıklar.	B	B	+		6	Eşeysiz üremeye örneklerle açıklar.	B	B	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E				1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
2	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B				2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
3	İslam düşüncesindeki ameli fihri yoru	D	D	+		3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			
4	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A	C	-		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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	9,75	0,00	1,25	0,00	1,50	2,50	[Ders224_	0,00	0,00	0,00	15,00	150,250
03.01.2023	4K TYT -	2,50	6,50	-1,00	1,50	-0,25	0,50	[Ders224_	-0,25	-1,50	1,00	9,00	127,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
765	ERSİN KAYA	12C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	136,250	16	23	23	23	23	165,289	75
TYT TOP.NET	10,000	16	23	23	23	23	19,690	75

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	B	+	1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C		
2	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	B	-	2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	D	-
3	Kelime 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 ifadeler ve Denklemler	C		
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	A	-	5	SAYI KÜMELERİ	E		
6	Metinler üzerinde imla ve noktalama	D	B	-	6	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B	E	-
7	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	B	+	7	Köklü ifadeleri 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	C	-	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			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	A	-	15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D		
16	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	B	-	16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	E	-	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	D	-	19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C		
20	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	A	-	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	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	D	+	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	C	-	26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A		
27	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-	27	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C		
28	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	E	-	28	Basit Olayların Olasılıkları	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	E	-	31	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
32	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+	32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemi	D		
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	E	-	33	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A		
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	A	-	34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A		
35	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-	35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C		
36	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	C	-	36	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E		
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-	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	A	-	39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D		
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	C	-	40	Kati Cisimler	B	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	27	3	3,25	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	1	2	37	0,50	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	0	1	4	-0,25	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	0	1	4	-0,25	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	2	5	-0,50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

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	A	+	3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B		
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	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	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-	6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B		
7	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hatak	B	E	-
8	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-	8	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	B		
9	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+	9	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	B	-
10	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	10	Elementler periyodik sistemdeki yerle	D		
11	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-	11	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	C	-
12	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	12	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E		
13	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-	13	Sıvılar	C		
14	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+	14	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B		
15	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	15	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A		
16	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-	16	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C		
17	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	17	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E		
18	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-	18	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D		
19	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+	19	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	B		
20	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	20	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	D		
21	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-	21	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A		
22	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	22	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C		
23	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-	23	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E		
24	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+	24	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D		
25	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	25	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	B		
26	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-	26	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A		
27	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	27	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C		
28	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-	28	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E		
29	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+	29	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D		
30	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	30	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	B		
31	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-	31	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A		
32	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	32	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C		
33	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-	33	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E		
34	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+	34	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D		
35	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	35	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	B		
36	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-	36	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A		
37	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	37	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C		
38	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-	38	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E		
39	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+	39	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D		
40	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	40	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	7,00	1,75	1,25	0,25	-1,00	2,50	[Ders224	-0,25	0,00	-0,25	11,25	136,250
03.01.2023	4K TYT -	3,25	0,50	5,00	2,50	-0,25	-0,25	[Ders224	-0,25	-0,50	0,00	10,00	136,250





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
961	FILIZ KARAGÖZ	12C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	125,750	18	27	27	27	27	165,289	88
TYT TOP.NET	7,750	18	27	27	27	27	19,690	88

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	E	+		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 ifadeler ve Denklemler	C			
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	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	A	-		7	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	B	-		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	E	-		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	D	-		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B			
14	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	D	-		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	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			
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	A	-		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	B	-		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	C	-		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	B	-		28	Basit Olayların Olasılıkları	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	B	-		32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
33	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	C	-		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 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	C	-		37	Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen	B			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		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			

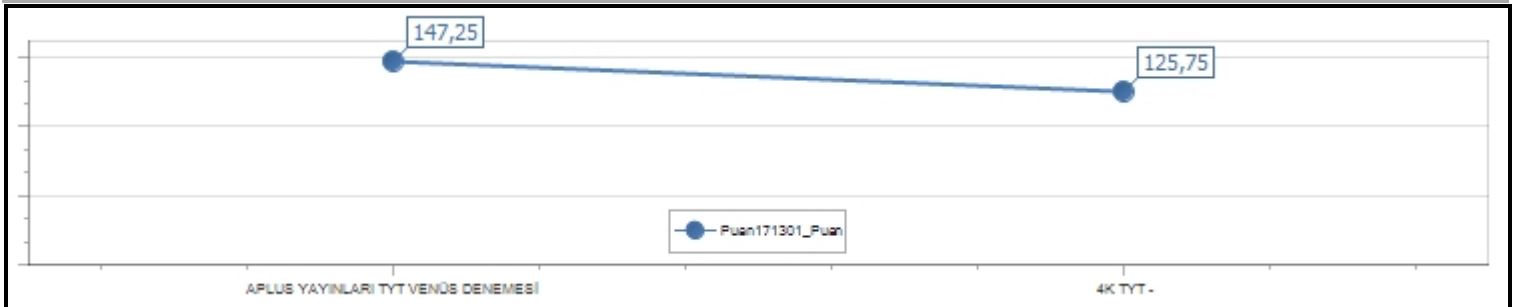
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	12	27	1	5,25	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	0	5	0	-1,25	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	1	4	0	0,00	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

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	D	-		2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	C	-		3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	D	-		4	KÜRESEL AYNALAR	B			
5	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	C	-		5	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
6	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-		6	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
7	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	A	-		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B			
8	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-							
9	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	C	-							
10	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+							
11	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	E	-							
12	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	A	-							
13	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	D	-							
14	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	C	-							
15	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+							
16	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	E	-							
17	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	A	-							
18	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	A	-							
19	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	A	-							
20	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	A	+							
21	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	D	-							
22	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+							
23	İslam düşüncesindeki ameli fihri yoru	D	D	+							
24	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A	A	+							
25	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	B	+							
26	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B									
27	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A									
28	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E									
29	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D									
30	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
08.11.2022	APLUS YAYINLARI TYT VENÜS DENEMESİ	11,75	0,00	-1,25	0,50	1,25	2,50	[Ders224	0,00	0,00	0,00	14,75	147,250
03.01.2023	4K TYT -	5,25	0,00	-1,25	0,00	0,00	3,75	[Ders224	0,00	0,00	0,00	7,75	125,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
964	ROJİN CANER	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	242,000	3	3	3	3	3	165,289	10
TYT TOP.NET	42,750	3	3	3	3	3	19,690	10

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	E	-	
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklem	C	B	-	
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	B	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
4	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	B	-		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	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 Denklem ve Eşit	C	C	+	
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+		7	SAYI KÜMELERİ	E	E	+	
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	D	+		8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	B	-		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E	B	-	
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	E	+		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	E	-	
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	A	-		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	E	-		13	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E			
14	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	A	A	+		14	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B	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	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	B	-	
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	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	C	-		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	E	+		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	A	-		35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B			
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		36	Dik üçgende dar açların trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		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	B	+	
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

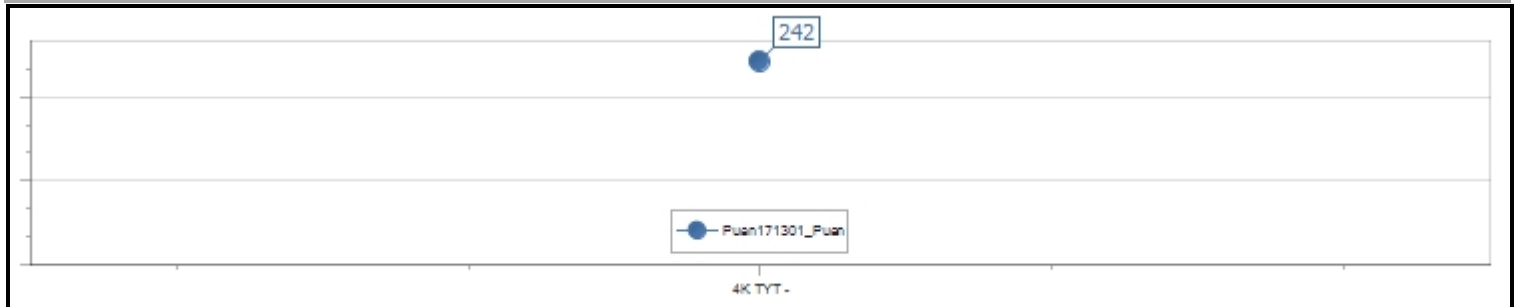
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	27	11	2	24,25	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	6	5	29	4,75	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	2	2	3	1,50	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

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	D	+		3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	E	+		4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	E	+		5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
6	KÜRESEL AYNALAR	D	ÖC	+	-	6	KÜRESEL AYNALAR	B			
7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	A	-		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	A	-	
8	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	D	-		8	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	D	-	
9	Güncel verilerden yararlanarak Türkî	C	C	+		9	Güncel verilerden yararlanarak Türkî	C	C	+	
10	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	E	+		10	Türkiye'deki afetlerin dağılışı ile etk	E	E	+	
11	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		11	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+	
12	Yüze, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C				12	Yüze, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
13	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C				13	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
14	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D				14	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D				15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	B	-		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	B	-	
17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E				17	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	E			
18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D				18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D			
19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A				19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	A			
20	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C				20	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C				21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C			
22	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C				22	BİLİNÇLİ TÜKETİCİ ARİTMETİĞİ	C			
23	Veri Analizi	B				23	Veri Analizi	B			
24	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D				24	Olayların gerçekleşme sayısını toplam	D			
25	Basit Olayların Olaslıkları	C				25	Basit Olayların Olaslıkları	C			
26	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A				26	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
27	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A				27	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
28	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D				28	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
29	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A				29	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
30	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B				30	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B			
31	Dik üçgende dar açların trigonometrik	D				31	Dik üçgende dar açların trigonometrik	D			
32	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C				32	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C			
33	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E				33	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
34	Katı Cisimler	B	B	+		34	Katı Cisimler	B	B	+	
35	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D				35	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	D			
36	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		36	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+	
37	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		37	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+	
38	İslam'da ibadetlerin yapılaş amacını ve	A	E	-		38	İslam'da ibadetlerin yapılaş amacını ve	A	E	-	
39	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	B	+		39	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	B	+	
40	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	D	+		40	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	D	+	
41	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B				41	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
42	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D				42	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
43	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D				43	Siyaset felsefesinin konusunu ve probl	D			
44	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A				44	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
45	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E				45	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
03.01.2023	4K TYT -	24,25	4,75	3,75	2,50	2,50	3,75	[Ders224_	-0,25	1,50	0,00	42,75	242,000

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
03.01.2023	4K TYT -	24,25	4,75	3,75	2,50	2,50	3,75	[Ders224_	-0,25	1,50	0,00	42,75	242,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
974	YUNUS KARAKUS	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

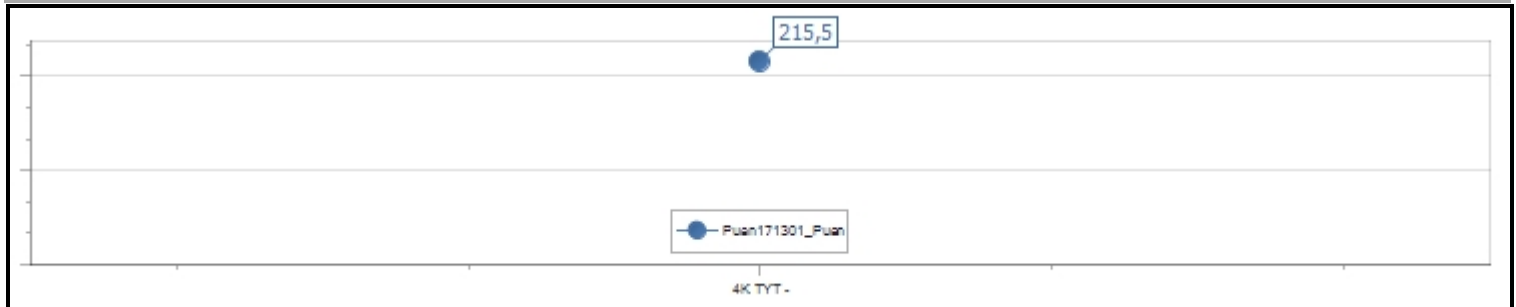
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	215,500	4	4	4	4	4	165,289	13			
TYT TOP.NET	35,500	4	4	4	4	4	19,690	13			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	D	+		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		2	Üstü ifadeler ve Denklem	C	C	+	
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	B	+		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	D	-	
4	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	E	+		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	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	D	+		6	Birinci Dereceden Denklem ve Eşit	C	A	-	
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	A	-		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	C	+		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E			
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	E	+		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D			
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	B	+		11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E			
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	C	-		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	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			
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	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	C	-		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	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 Olasılıkları	C			
31	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-		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			
33	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+		33	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili probleml	D			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-		34	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
35	Metindeki anlatım biçimlerini, düşünc	B	A	-		35	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	B			
36	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	D	-		36	Dik üçgende dar açaların trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	C	-		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	C	-		39	Katı Cisimler	B	B	+	
40	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	D	-		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	26	14	0	22,50	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	5	4	31	4,00	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	1	1	3	0,75	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	2	4	1	1,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
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	D	+		3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	E	+		4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	E	+		5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	C	-		6	KÜRESEL AYINLAR	B			
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	D	-		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma harek	B	A	-	
3	Güncel verilerden yararlanarak Türkî	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B	B	+	
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D	E	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	B	-	
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	E	+		4	Sıvılar	C	B	-	
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	D	-		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B	B	+	
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B				6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	D	-	
4	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D				7	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B				2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E				3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
3	İslam'da ibadetlerin yapılma amacını ve	A				4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B				5	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D				6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	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
03.01.2023	4K TYT -	22,50	4,00	5,00	2,50	0,75	0,00	[Ders224_	-0,25	1,00	0,00	35,50	215,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
975	YÜCEL ARSLAN	12C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

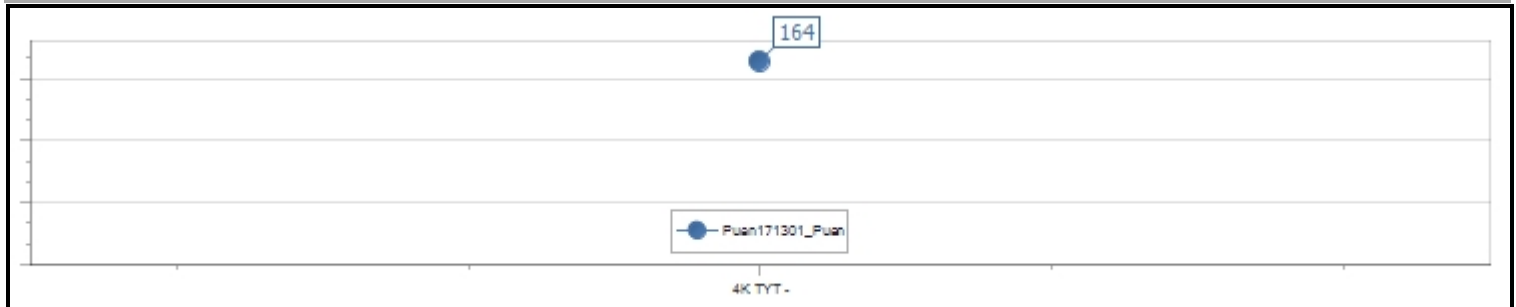
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	164,000	11	15	15	15	15	165,289	49			
TYT TOP.NET	19,000	11	15	15	15	15	19,690	49			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	A	-		1	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C	C	+	
2	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	C	-		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	A	+	
3	Kelimede anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	E	-		3	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D	D	+	
4	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	A	+		4	Üstü İfadeler ve Denklem	C			
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+		5	SAYI KÜMELERİ	E	A	-	
6	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	D	+		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	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	E	-		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	C	-	
13	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	D	-		13	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B			
14	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	D	-		14	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E			
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	A	-		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	C	-		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	E	-		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	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	E	+		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	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	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	E	-		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	D	-		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	E	+		39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	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	15	22	3	9,50	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	3	2	35	2,50	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	1	1	5	0,75	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak O	D	E	-		1	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
2	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	D	-		2	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (	A			
3	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî	A	C	-		3	Durgun akışkanlarda cisimlere etki ed	B			
4	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	D	-		4	KÜRESEL AYNALAR	B			
5	İlk Çağ'da hukuk sistemlerinin oluştu	E	E	+		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	C	-	
2	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+		2	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	D	+	
3	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-		3	Elementlerin 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			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	E	-		1	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	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	D	+		3	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
4	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+		4	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	C	-		5	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		1	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B			
2	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	A	-		2	Örnek felsefi metinlerinden hareketle	A			
3	İslam düşüncesindeki ameli fihhi yoru	D	D	+		3	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	E			
4	İslam'da ibadetlerin yapılması amacını ve	A	E	-		4	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	D			
5	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aki	B	B	+		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
03.01.2023	4K TYT -	9,50	2,50	0,00	2,50	1,25	2,50	[Ders224_	0,00	0,75	0,00	19,00	164,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
1453	ZELAL ALAN	12C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671			21	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	253,750	1	1	1	1	1	165,289	4			
TYT TOP.NET	46,250	1	1	1	1	1	19,690	4			
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	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	C	+	
4	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	A	-		4	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	A	B	-	
5	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	B	+		5	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
6	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	C	-		6	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C	C	+	
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C				7	SAYI KÜMELERİ	E			
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	D	+		8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C	E	-		9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E	E	+	
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	C	-		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	A	-	
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	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	B	-		14	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	B	B	-	
15	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	B	B	+		15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	C	+	
16	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	D	-		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	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	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	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				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			
33	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E	E	+		33	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili probleml	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 açaların trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	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			

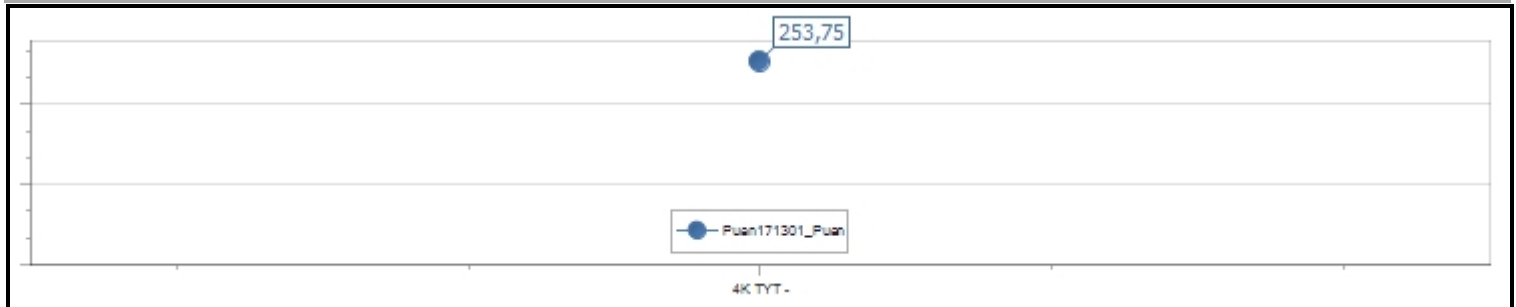
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	27	9	4	24,75	11,89	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	7	2	31	6,50	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	1,51	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	1,92	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	5	0	0	5,00	0,87	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	1,71	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,05	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
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	E	-		3	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının	E			
4	Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini	E	C	-		4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli ordunun kurulmasından Mud	E	C	-		5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	B	+		6	KÜRESEL AYNALAR	B			
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B	B	+		7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B			
3	Güncel verilerden yararlanarak Türkiy	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-		2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D			
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	E	+		4	Sıvılar	C			
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	C	+		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+		6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A			
4	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesindeki örn	D	D	+		7	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E			
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E			
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A			
3	İslam'da ibadetlerin yapılaşma amacını ve	A	A	+		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	B	+		5	Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	D	+		6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
03.01.2023	4K TYT -	24,75	6,50	1,25	3,75	5,00	5,00	[Ders224	0,00	0,00	0,00	46,25	253,750

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
03.01.2023	4K TYT -	24,75	6,50	1,25	3,75	5,00	5,00	[Ders224	0,00	0,00	0,00	46,25	253,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
1111	YUSUF DEMİR	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						2	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

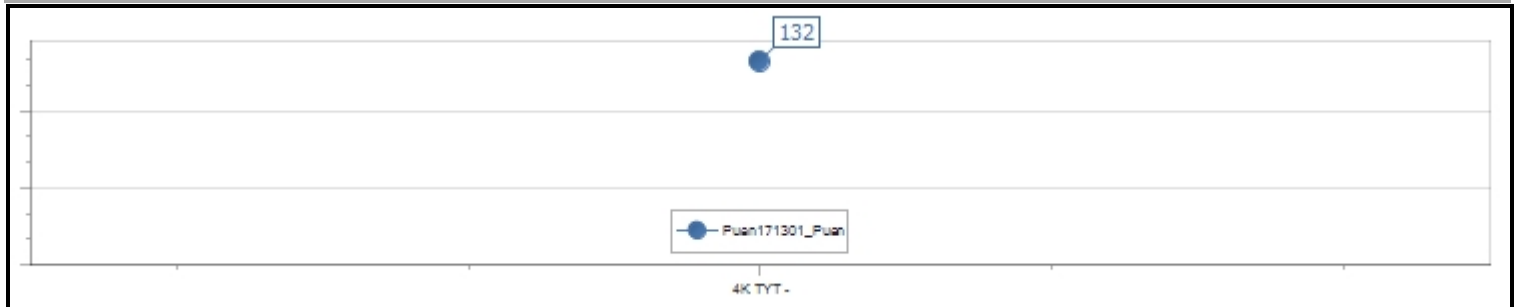
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	132,000	2	24	24	24	24	165,289	78			
TYT TOP.NET	8,500	2	26	26	26	26	19,690	84			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	D	A	-		1	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak	D			
2	Metinde geçen kelime ve kelime grupl	A	B	-		2	Üstü ifadeler ve Denklem	C			
3	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	B	A	-		3	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	C			
4	Kelime anlam ile ilgili çalışmalar yap	E	A	-		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	A	-		6	Birinci Dereceden Denklem ve Eşit	C			
7	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C				7	SAYI KÜMELERİ	E	E	+	
8	Metinler üzerinden imla ve noktalama	D	A	-		8	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
9	Metinler üzerinden imla ve noktalama	C				9	Birinci dereceden bir bilinmeyenli den	E	D	-	
10	Metinler üzerinden imla ve noktalama	E	C	-		10	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	E	-	
11	Metinler üzerinden imla ve noktalama	B	E	-		11	Eşit miktarda artarak devam eden sını	E			
12	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	D	C	-		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	B	-		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	A	-		16	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	C	A	-	
17	Metinde ortaya konulan bilgi ve yoru	C	D	-		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	D	-		20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili pro	D	B	-	
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	D	+		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	E	-		25	Yüzde, oran ve orantı kavramlarıyla ilg	C			
26	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	A	-		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	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	D	-		32	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
33	Metin ile metnin konusu, amacı ve he	E				33	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler	D			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	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	A	-		36	Dik üçgende dar açılı trigonometrik	D			
37	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D	B	-		37	Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen	C			
38	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	D				38	Çokgen kavramını açıklayarak işlemler	E			
39	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B	E	-		39	Katı Cisimler	B	D	-	
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	8	26	6	1,50	10,88	11,64	11,64	11,64	11,64	
Tyt_Matematik	40	2	6	32	0,50	0,62	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Tarih	5	2	2	1	1,50	1,50	1,37	1,37	1,37	1,37	
Tyt_Coğrafya	5	2	1	2	1,75	1,62	1,94	1,94	1,94	1,94	
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	2,88	1,02	1,02	1,02	1,02	
Tyt_Din K.	5	2	3	0	1,25	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84	
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Kimya	7	1	3	3	0,25	0,11	0,18	0,18	0,18	0,18	
Tyt_Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	-0,37	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15	
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	B	-		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	E	+		4	Isı alan veya ısı veren saf maddelerin s	E			
5	Düzenli ordu kurulmasından Mud	E	D	-		5	Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel far	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B	D	-		6	KÜRESEL AYNALAR	B			
2	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlar	B				7	Doğrusal su dalgalarının kırılma hake	B	C	-	
3	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C				1	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleş	B			
4	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		2	Elementlerin periyodik sistemdeki yerle	D			
5	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	E	+		3	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileş	D	C	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinde	E	D	-		4	Sıvılar	C	B	-	
2	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinde	C	C	+		5	Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	B			
3	Bilgi felsefesinin konusunu ve proble	B	B	+		6	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayatt	A	B	-	
4	18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesindeki örn	D				7	Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	E	E	+	
5	20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve a	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	Hücre zarından madde geçişine ilişkin	C			
1	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	B	B	+		2	Canlıların yapısını oluşturan organik v	E	B	-	
2	Kaynağı ve unsurları bakımından din t	E	E	+		3	Canlıların sınıflandırılmasında kullanıla	A	D	-	
3	İslam'da ibadetlerin yapılaşma amacını ve	A	D	-		4	Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	D			
4	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akl	B	E	-		5	Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	B			
5	İslam düşüncesindeki ameli fihi yoru	D	C	-		6	Ekosistemde madde ve enerji akışını a	D	C	-	
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
03.01.2023	4K TYT -	1,50	0,50	1,50	1,75	2,75	1,25	[Ders224_	-0,25	0,25	-0,75	8,50	132,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
616186004	HEVAL YEKEBAS	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	BAŞKALE ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ - 749671						2	31	31	31	31
SINAV ADI	4K TYT - - 81616186										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	203,000	1	8	8	8	8	165,289	26
TYT TOP.NET	31,000	1	8	8	8	8	19,690	26

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	B	-		2	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	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 ifadeler ve Denklemler	C			
5	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalış	C	C	+		5	SAYI KÜMELERİ	E			
6	Metinler üzerinde imla ve noktalama	D	C	-		6	Mutlak değer içeren birinci dereceden	B			
7	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	B	A	-		7	Kökü ifadeleri içeren denklemleri çöz	C			
8	Farklı cümle yapılarını ve türlerini kull	D	D	+		8	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsi	C			
9	Metinler üzerinde imla ve noktalama	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 üzerinde imla ve noktalama	C	A	-		12	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D	A	-	
13	Metinler üzerinde 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	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	C	-		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	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	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	D	+		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 Olasılıkları	C			
29	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	E	+		29	Veri Analizi	B			
30	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E				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				33	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunl	A			
34	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	E	B	-		34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler	A			
35	Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düş	B				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	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	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	23	11	6	20,25	10,88	11,64	11,64	11,64	11,64
Tyt_Matematik	40	1	1	38	0,75	0,62	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Tarih	5	2	2	1	1,50	1,50	1,37	1,37	1,37	1,37
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	1,62	1,94	1,94	1,94	1,94
Tyt_Felsefe	5	3	0	2	3,00	2,88	1,02	1,02	1,02	1,02
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	2,61	1,84	1,84	1,84	1,84
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	-0,11	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,11	0,18	0,18	0,18	0,18
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	-0,37	-0,15	-0,15	-0,15	-0,15

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				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	D	-		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			
8	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				8	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B			
9	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		9	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	
10	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-		10	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-	
11	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-		11	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-	
12	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		12	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	
13	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				13	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B			
14	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		14	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	
15	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-		15	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-	
16	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-		16	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-	
17	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		17	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	
18	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				18	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B			
19	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		19	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	
20	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-		20	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-	
21	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-		21	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-	
22	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		22	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	
23	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				23	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B			
24	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		24	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	
25	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-		25	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-	
26	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-		26	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-	
27	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		27	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	
28	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				28	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B			
29	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		29	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	
30	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-		30	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-	
31	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-		31	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-	
32	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		32	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	
33	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				33	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B			
34	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		34	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	
35	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-		35	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-	
36	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-		36	Tarihi metin, belge ve haritalardan yar	E	D	-	
37	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+		37	Türkiye'deki afetlerin dağılımları ile etk	E	E	+	
38	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B				38	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkil	B			
39	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+		39	Güncel verilerden yararlanarak Türki	C	C	+	
40	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	E	-		40	Haritayı oluşturan unsurlardan yararla	B	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
03.01.2023	4K TYT -	20,25	0,75	1,50	1,50	3,00	4,00	[Ders224	0,00	0,00	0,00	31,00	203,000

