

SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
1	AZAT ARTIM	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681			23	92	92	92	92

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	237,250	23	92	92	92	92	339,760	100
TYT TOP.NET	43,000	23	92	92	92	92	73,129	100

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemli	E		
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.2 Ses Olayları	A			8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	B	-
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A		
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D			10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	C	-	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-	13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B		
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	C	-	14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	D	-	15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D		
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	A	-	16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A		
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	E	-	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D		
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-	20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A		
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	E	-
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C		
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	B	-	25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E		
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B		
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D		
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D		
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C		
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B		
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E		
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A		
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D		

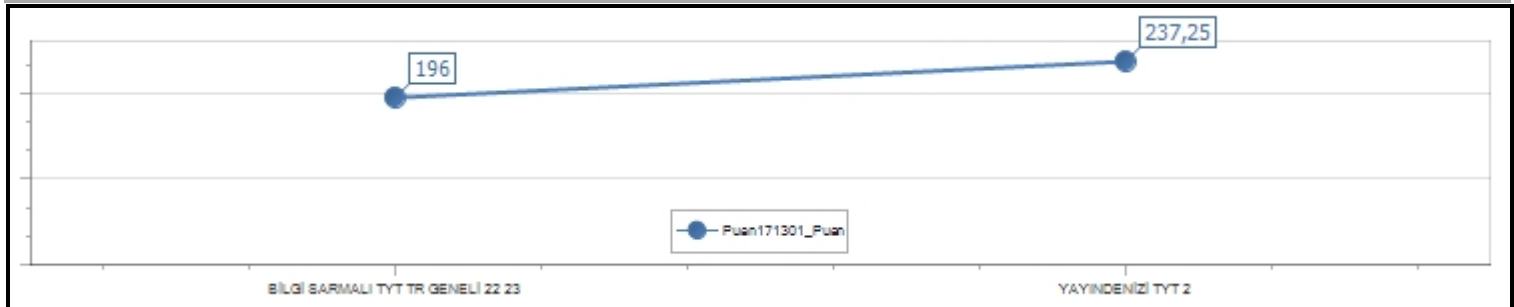
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	26	11	3	23,25	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	12	2	26	11,50	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	2	0	3	2,00	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	4	0	0,00	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	3	2	1,25	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D			1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B			2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E		
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E			3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	E	-
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	A	-	1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E		
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	D	-	2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	C	-	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B		
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C		
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-	6	10.2.1.4 Çözümlerin özelliklerini günlü	D		
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	B	-	7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E		
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	E	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C			1	9.2.1.2 Hücre yapısı ve görevlerini	D		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	D	-
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-
2	10.1.5 İnsan Allah ile iletişim yollarını	D	D	+	4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	A	-
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+	6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E		
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C		
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B		
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C		
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C		
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	BİLGİ SARMALI TYT TR GENELİ 22 23	16,25	6,75	0,00	0,75	0,00	0,00	[Ders224	3,50	0,00	1,50	29,75	196,000
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	23,25	11,50	2,00	0,00	0,25	5,00	[Ders224	1,25	1,00	-1,25	43,00	237,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
455	AYSE GÜMÜS	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	372,500	3	13	13	13	13	339,760	15
TYT TOP.NET	84,250	1	9	9	9	9	73,129	10

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaraların Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	D	-	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	C	-	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	*	-		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iyi bölü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	E	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	D	-		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D	E	-	

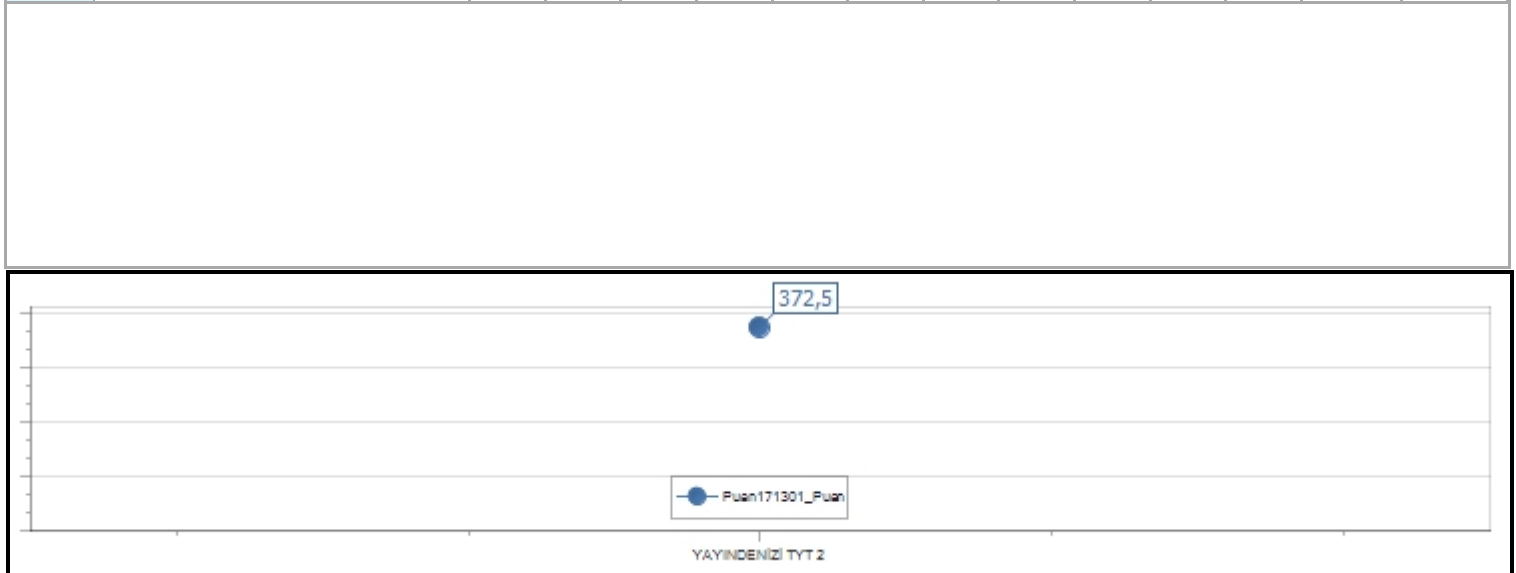
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	34	6	0	32,50	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	33	4	3	32,00	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	0	1	4,00	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	1	3	0,75	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	4	0	1	4,00	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	3	1	2,25	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	2	1	3,50	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	D	-	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C				1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E				2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	B	-	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın gen esaslarını açıklar	A	E	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	32,50	32,00	4,00	0,75	4,00	3,75	[Ders224	2,25	3,50	1,50	84,25	372,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
473	MELDA TAS	A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	337,250	10	53	53	53	53	339,760	58
TYT TOP.NET	72,750	11	51	51	51	51	73,129	56

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	E	-		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	B	-		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	D	-		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	D	-		8	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-		9	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	E	-		10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-		11	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	A	-		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	D	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	C	-	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	A	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E				35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A				36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E				37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C				38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D	D	+	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C				39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B				40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	

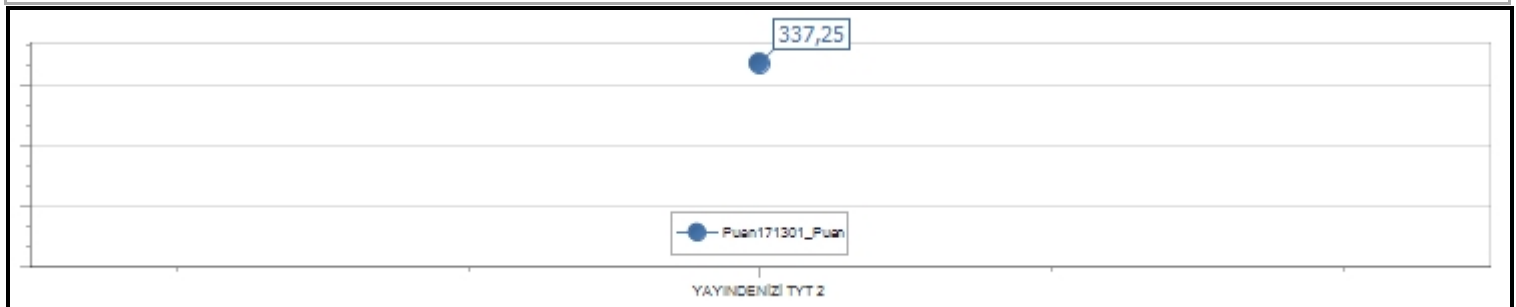
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	22	12	6	19,00	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	35	1	4	34,75	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	0	2	3,00	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	0	2	3	-0,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	3	0	3,25	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B				5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D				6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E				7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
8	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				8	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
9	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		9	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
10	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	C	-		10	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
11	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		11	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
12	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		12	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
13	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				13	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
14	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D				14	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
15	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		15	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
16	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A				16	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
17	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	A	-		17	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
18	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		18	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
19	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		19	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
20	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-		20	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
21	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		21	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
22	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		22	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
23	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				23	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
24	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				24	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
25	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				25	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
26	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				26	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
27	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				27	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	19,00	34,75	3,00	2,75	-0,50	3,75	[Ders224	4,50	3,25	2,25	72,75	337,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
485	NAZAR KAYA	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	317,250	16	74	74	74	74	339,760	81
TYT TOP.NET	67,250	16	70	70	70	70	73,129	77

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

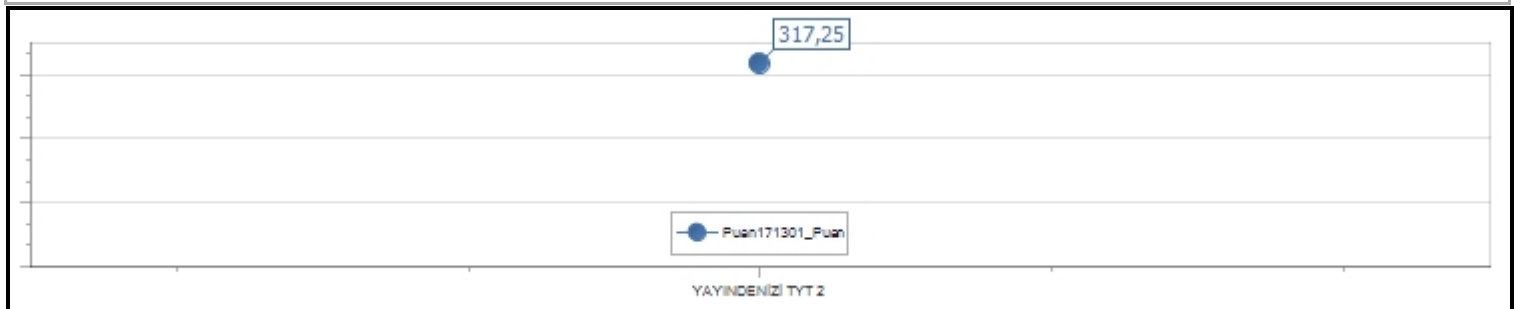
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	31	8	1	29,00	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	24	5	11	22,75	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	1	2	1,75	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
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	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	0	5	2,00	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	2	3	0,50	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılatabilec	B	B	+	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılatabilec	D	D	+	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılatabilec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denkleml	E	E	+
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-	9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D			10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+	13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	B	-	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	B	-
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	B	-	15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	B	+	16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	D	-
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	E	-
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D		
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	-	20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A		
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	E	-
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E		
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D		
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C		
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	C	-	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D		

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-	1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D		
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E		
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A		
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B		
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D		
6	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A		
7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
8	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+	8	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
9	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	A	-	9	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C		
10	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E			10	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B		
11	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A			11	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C		
12	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	12	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D		
13	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+	13	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E		
14	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	14	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevlerini	D		
15	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	15	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C		
16	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-	16	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D		
17	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	17	10.2.1.1 Kalıtımın gen esaslarını açıkl	A	E	-
18	10.1.5 İnsanın Allah ile iletişim yollarını	D	D	+	18	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+
19	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	19	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-
20	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+					
21	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+					
22	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
23	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C							
24	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
25	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
26	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	29,00	22,75	3,75	1,75	2,50	5,00	[Ders224	0,00	2,00	0,50	67,25	317,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
488	MERVE BİLEN	A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	341,000	9	48	48	48	48	339,760	53
TYT TOP.NET	74,500	9	47	47	47	47	73,129	52

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+	1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+	2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+	4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
5	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	B	A	-	5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	E	E	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+	7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-	8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+	9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+	11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+	13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+	15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+	17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemler	D		
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+	18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A		
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+	19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+	20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E		
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D		
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k			
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini c			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C	B	-
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	33	9.4.1.1 Üçgende açısı özellikleri ile ilgili i	B		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini c			
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	E	+
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	D	-	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D	E	-
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A		
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini c	D		

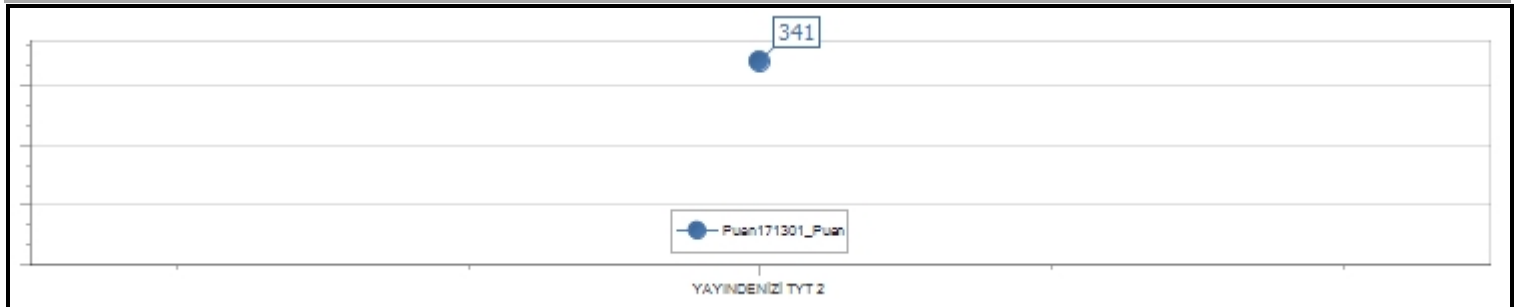
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	36	4	0	35,00	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	23	4	13	22,00	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	0	2	3,00	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	1	1	4,75	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	3	4	0	2,00	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	3	1	1,25	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	E	-
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	B	-	3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B			5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+ -	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A			7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+ -
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E			1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	B	-
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+	2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	A	-
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+ -	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	E	-
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-	5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	D	-
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-	7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+ -
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+ -	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A		
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	E	-
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-	4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	C	-
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	A	-
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+	6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	C	-					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -					
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C							
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	35,00	22,00	2,75	3,00	1,25	2,50	[Ders224	4,75	2,00	1,25	74,50	341,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
501	AYKUT GÖK	A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	365,250	5	18	18	18	18	339,760	20
TYT TOP.NET	80,000	5	21	21	21	21	73,129	23

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

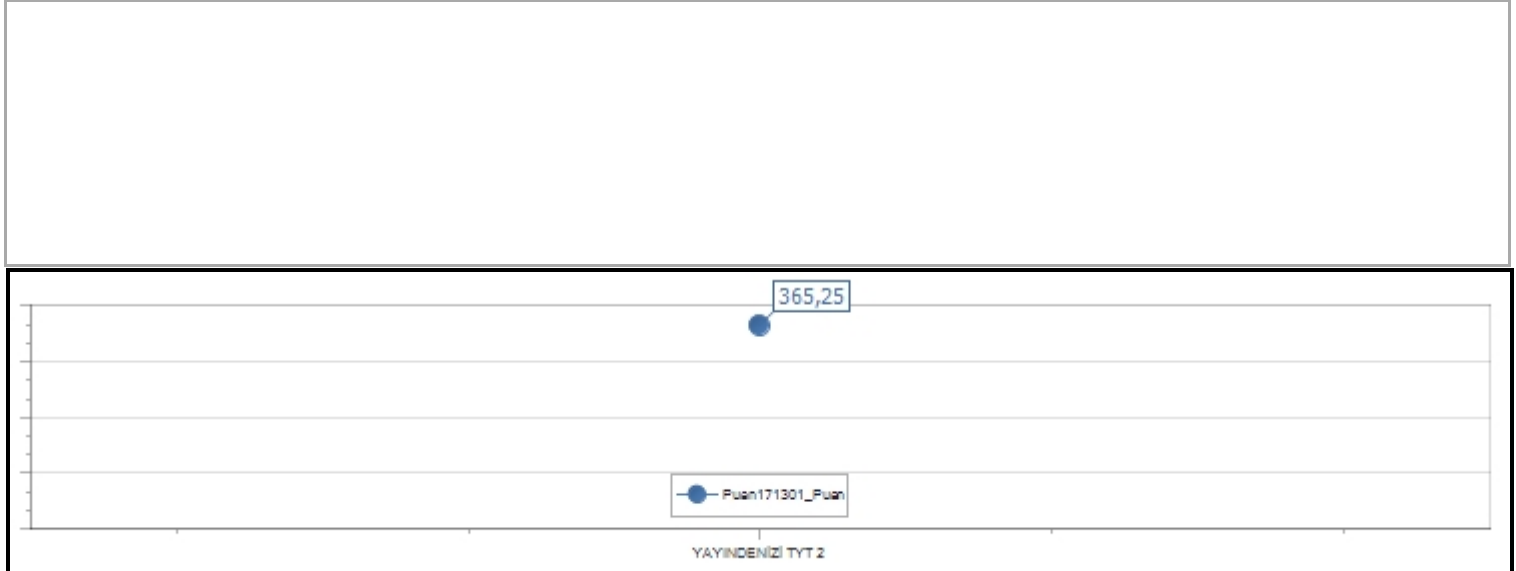
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	29	8	3	27,00	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	28	1	11	27,75	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	3	0	3,25	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	0	1	6,00	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+	1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	B	-	2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B		
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+	4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
5	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açır	B	B	+	5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açır	E	E	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+	7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
8	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	C			8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
9	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	D			9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
10	13.5.1 Ses Olayları	A	B	-	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A			11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	B	+	13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
15	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+	17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D	D	+
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+	18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A		
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+	19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-	20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B		
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D		
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-	28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	E	-
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C		
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E	E	+
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	C	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
38	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	A	-	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D	D	+
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-	40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	C	-
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+	3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	A	-
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
8	9.1.1 İklim elemanlarının oluşumunu	E	E	+	8	9.1.1 İklim elemanlarının oluşumunu	E	E	+
9	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-	9	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-
10	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	10	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+
11	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+	11	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+
12	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	12	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-
13	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+	13	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+
14	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	B	-	14	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	B	-
15	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	15	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+
16	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			16	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B		
17	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			17	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C		
18	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			18	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E		
19	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			19	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C		
20	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			20	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	27,00	27,75	5,00	3,75	2,50	2,50	[Ders224_	3,25	6,00	2,25	80,00	365,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
523	SELVI KAHRAMAN	A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	312,000	17	76	76	76	76	339,760	83
TYT TOP.NET	65,500	17	76	76	76	76	73,129	83

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D				1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	B	-		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B				4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	A	-		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	E	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D				12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E				15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işleml	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B				18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C			
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	B	-	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	A			
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

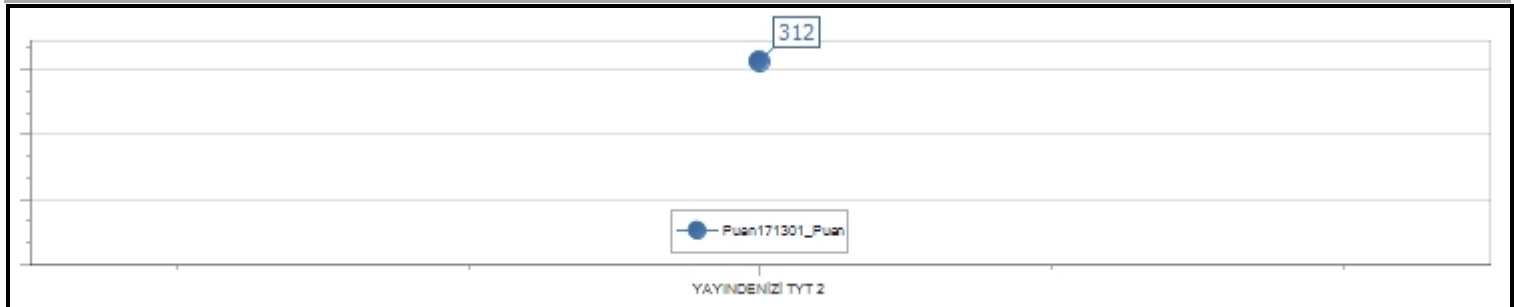
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	28	7	5	26,25	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	24	1	15	23,75	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	0	0	5	0,00	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	7	0	0	7,00	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	2	1	3,50	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	5	0	1	5,00	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E				1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A				2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B				4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B				5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D				2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C				3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	E	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D				6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E				7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B				1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
1	10.3 DİN VE HAYAT	E				3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A				4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A				5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	D	+	
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E				6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D									
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C									
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	26,25	23,75	0,00	0,00	0,00	0,00	[Ders224	7,00	3,50	5,00	65,50	312,000

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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	26,25	23,75	0,00	0,00	0,00	0,00	[Ders224	7,00	3,50	5,00	65,50	312,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
528	ILHAN YAVUZ	A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	261,000	22	88	88	88	88	339,760	96
TYT TOP.NET	48,750	22	88	88	88	88	73,129	96

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	A	-		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	-	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B			
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B			
10	13.5.1 Ses Olayları	A				10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	B	-	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		11	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D			
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-		12	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A			
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	D	-	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşünmenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	C	-		21	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E				24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c				
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B			
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k				
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C				31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E			
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	C	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A			
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

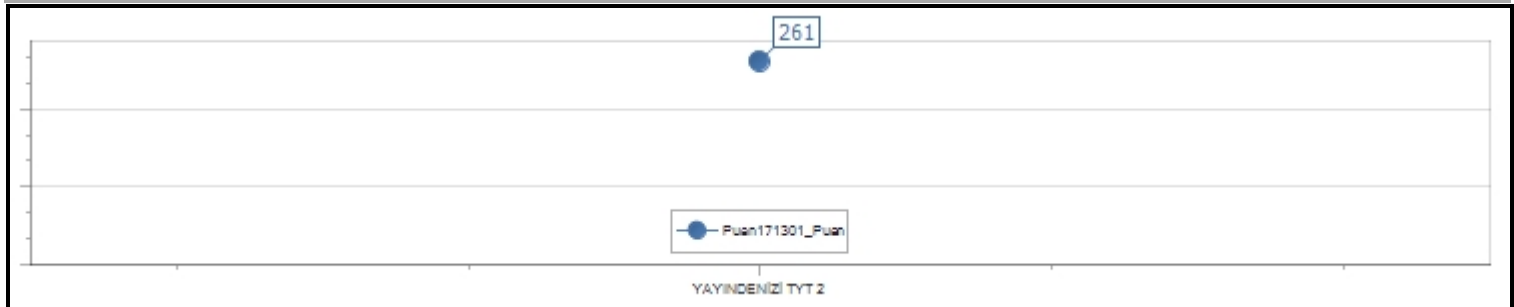
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	25	10	5	22,50	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	12	2	26	11,50	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	1	2	1,75	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
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	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	1	2	4	0,50	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyet hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B			
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D			
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D				6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E				7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
8	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	D	-		8	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
9	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C				9	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
10	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				10	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
11	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		11	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
12	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		12	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
13	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		13	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
14	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D				14	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
15	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		15	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
16	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		16	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
17	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		17	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
18	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		18	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
19	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		19	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
20	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		20	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
21	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		21	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
22	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		22	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
23	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				23	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
24	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				24	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
25	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				25	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
26	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				26	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
27	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				27	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	22,50	11,50	3,75	1,75	2,75	5,00	[Ders224	1,00	0,50	0,00	48,75	261,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
531	CEREN TEKİN	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	367,750	4	16	16	16	16	339,760	18
TYT TOP.NET	80,500	4	17	17	17	17	73,129	19

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

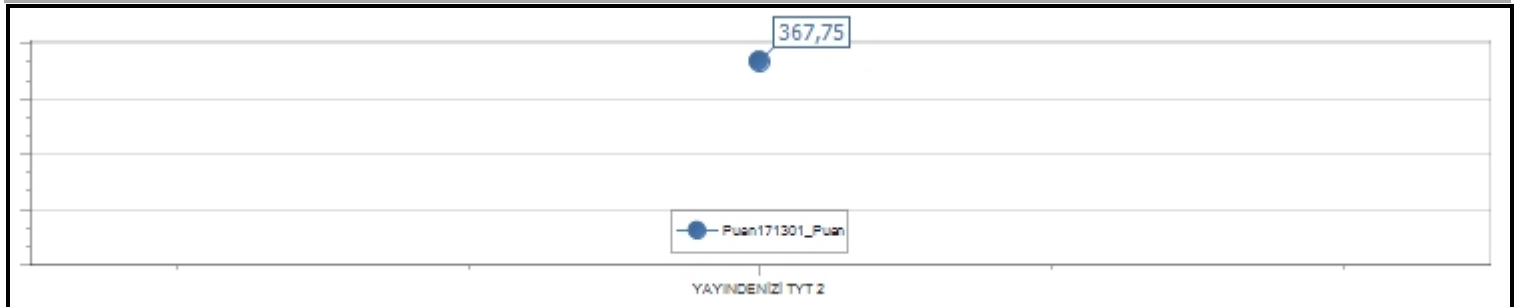
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	30	7	3	28,25	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	27	4	9	26,00	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	0	1	4,00	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	1	2	3,75	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	2	1	2,50	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B		
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	D	-	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D			10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-	13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D			14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+	15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	A	-	16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+	20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A		
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E		
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	E	-
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	B	-
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C		
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D	D	+

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D			1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
6	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-
7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-
8	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+	8	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
9	11.1.3 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+	9	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
10	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+	10	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
11	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+	11	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B		
12	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	12	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+
13	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	E	E	+	13	10.2.1.4 Çözümlerin özelliklerini günlük	D	D	+
14	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	14	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-
15	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	15	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevlerini	D	E	-
16	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-	16	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+
17	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A			17	10.1.1.3 Eşeyiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-
18	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	18	10.2.1.1 Kalıtımın gen esaslarını açıkl	A		
19	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	19	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+
20	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+	20	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+
21	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+					
22	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
23	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C							
24	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
25	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
26	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C							

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFIĞI

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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	28,25	26,00	4,00	5,00	2,50	4,00	[Ders224	4,50	3,75	2,50	80,50	367,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
556	MERYEM İPEKTEN	A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	327,000	13	60	60	60	60	339,760	66
TYT TOP.NET	68,250	14	67	67	67	67	73,129	73

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	A	-	1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+	2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+	4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+	5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	E	-	7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D			9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+	11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-	12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+	13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	D	-
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+	15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+	17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D		
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-	18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A		
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+	19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-	20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A			21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	A	-	25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D		
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B		
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C		
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A			30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	C		
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	E	E	+
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	C	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	D	-	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	D	E	-
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	A	A	+
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B			40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		

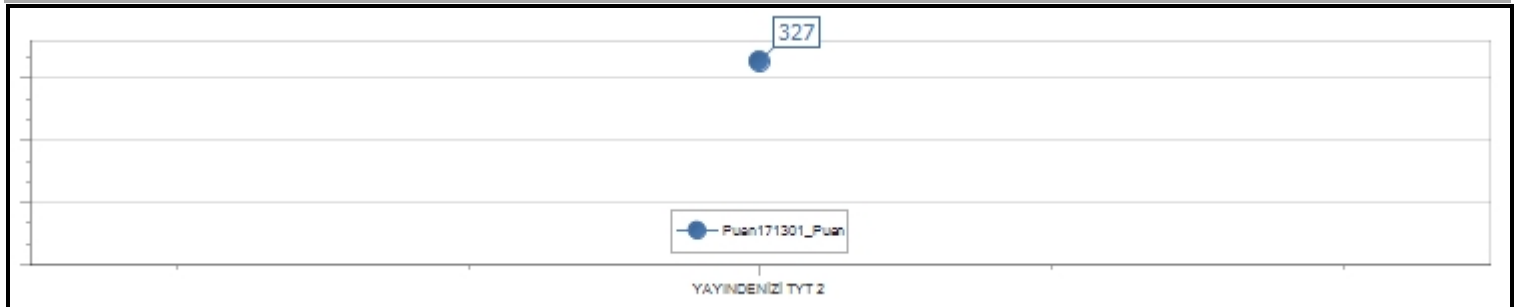
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	25	9	6	22,75	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	24	3	13	23,25	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	1	1	4,75	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	3	1	3	2,75	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	1	4	0,75	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+	3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A		
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
8	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+	8	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
9	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+	9	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
10	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E			10	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
11	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-	11	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
12	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	12	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
13	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-	13	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
14	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+	14	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
15	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-	15	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
16	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	16	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
17	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	17	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
18	10.3. DİN VE HAYAT	E	E	+	18	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
19	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-	19	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
20	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	20	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
21	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+	21	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
22	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	22	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
23	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			23	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
24	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			24	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
25	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			25	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
26	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			26	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
27	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			27	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	22,75	23,25	5,00	2,75	2,50	3,75	[Ders224	4,75	2,75	0,75	68,25	327,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
565	ELIFNUR ADAKAN	A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	377,250	2	9	9	9	9	339,760	10
TYT TOP.NET	84,000	2	10	10	10	10	73,129	11

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

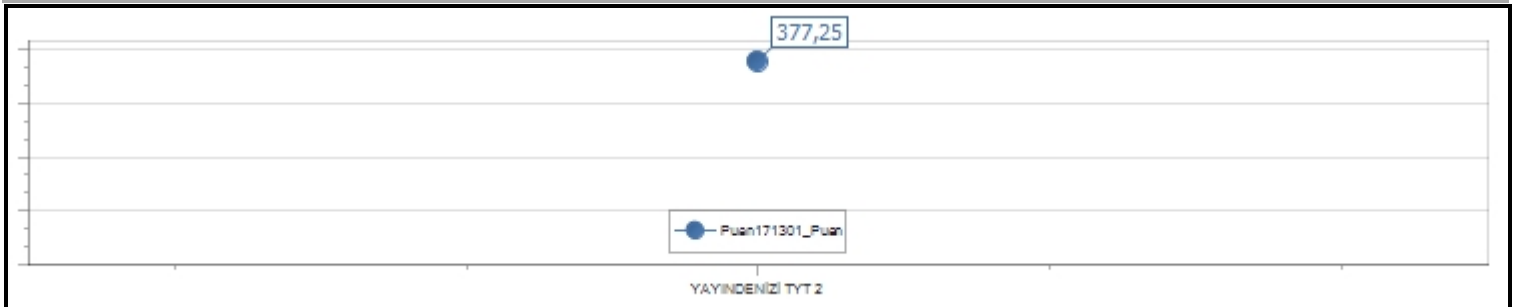
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	33	7	0	31,25	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	29	6	5	27,50	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	3	1	0,25	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	6	1	0	5,75	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	D	-		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	D	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	A	-		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işleml	D	E	-	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	D	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	D	-	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	E	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açısı özellikleri ile ilgili i	B	A	-	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	D	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D	D	+	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	E	-		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	A	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	A	-		4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlük	D	D	+	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	B	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-	
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-	
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevlerini	D	D	+	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-							
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C									
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,25	27,50	3,75	0,25	3,75	3,75	[Ders224	5,75	5,75	2,25	84,00	377,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
567	FATMA TAS	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

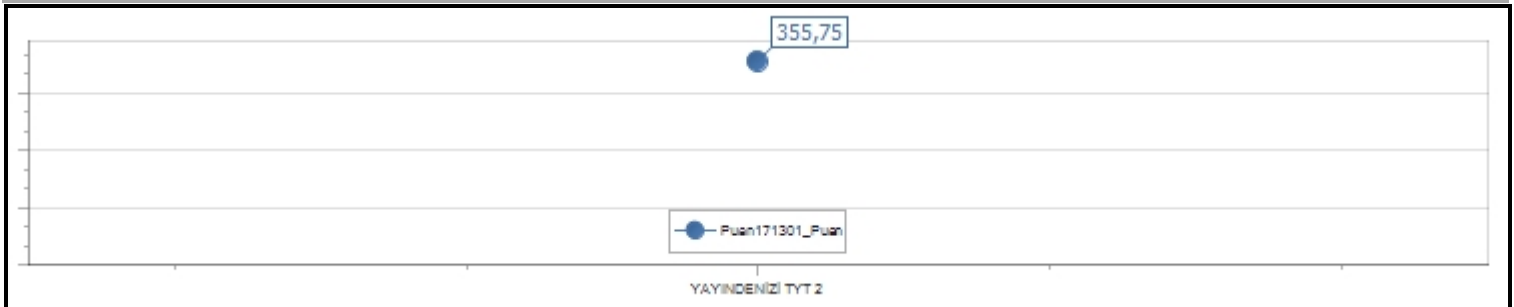
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	355,750	7	32	32	32	32	339,760	35			
TYT TOP.NET	78,000	7	31	31	31	31	73,129	34			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	D	-		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	A	-		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	E	-	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C	C	+	
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D	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	34	6	0	32,50	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	24	1	15	23,75	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	0	2	5,00	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	3	3	1	2,25	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	B	-		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		6	10.4.2.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E	E	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	D	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	D	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	A	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-	
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E	E	+							
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C	C	+							
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B	B	+							
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C	C	+							
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	32,50	23,75	3,75	2,75	2,50	4,00	[Ders224	5,00	2,25	1,50	78,00	355,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
571	YANKI ÖZKAN	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	354,500	8	33	33	33	33	339,760	36
TYT TOP.NET	78,000	7	31	31	31	31	73,129	34

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

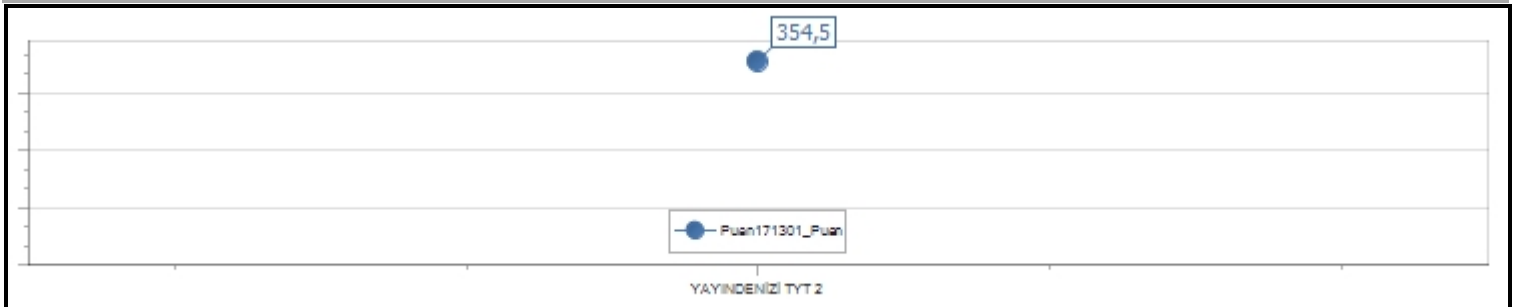
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	35	3	2	34,25	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	24	3	13	23,25	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	3	0	3,25	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	2	1	3,50	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	2	1	2,50	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	A	-	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D			
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerler	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	B	-	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerler	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	D	-	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	E			
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	A			
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerler	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	D			

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	E	-		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	D	-	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	E	-		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	E	-	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E	E	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	B	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	D	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	B	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		1	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile iletişim yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	A	+	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	34,25	23,25	2,50	5,00	0,00	3,75	[Ders224	3,25	3,50	2,50	78,00	354,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
576	UGUR TORAMAN	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

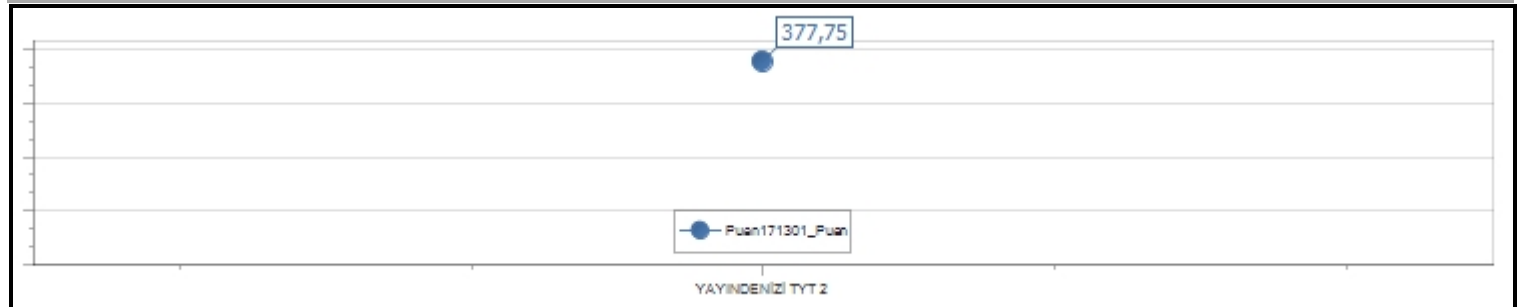
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	377,750	1	8	8	8	8	339,760	9			
TYT TOP.NET	82,750	3	12	12	12	12	73,129	14			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	D	-		8	9.3.3.3 Gerçek hayatta periyodik olara	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	C	-	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D			
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E			
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	C	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A			
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	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	30	10	0	27,50	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	26	1	13	25,75	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	4	1	2	3,75	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	3	2	1	2,50	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyet hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	A	-	
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	D	-	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	E	-	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C			
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	E	-	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
5	10.1.1 Allah'ın varlığı ve birliği konusunda	E	E	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C									

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFIĞI

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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	27,50	25,75	5,00	5,00	2,50	5,00	[Ders224	3,75	5,75	2,50	82,75	377,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
577	BERKHAN YÜREKTÜRK	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

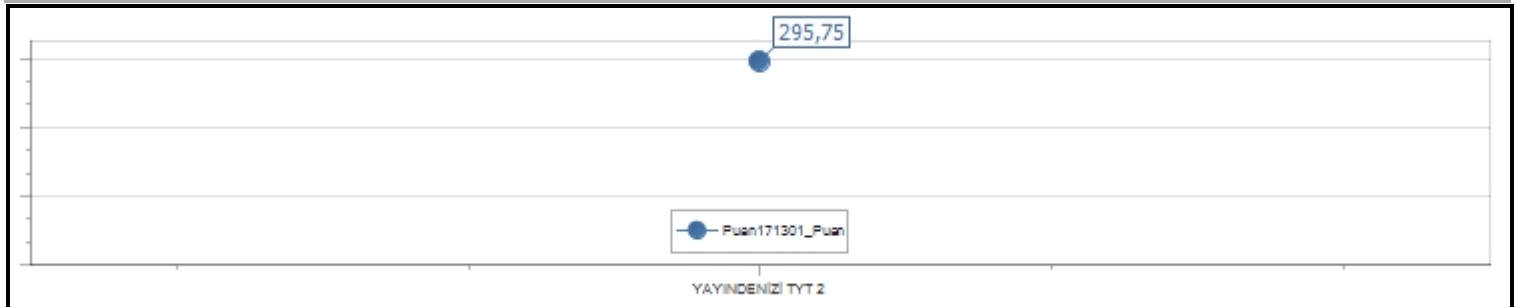
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	295,750	21	84	84	84	84	339,760	92			
TYT TOP.NET	59,500	21	86	86	86	86	73,129	94			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	D	-		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	E	A	-		7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	C	-	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	B	-		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	B	-	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	A	-	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	C	-	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	B	-	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	E	-		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	C	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E			
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A			
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	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	12	2	23,00	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	21	7	12	19,25	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	2	1	4	1,75	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	E	-		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+		6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	C	-		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	C	-	
Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	A	-		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	A	-	
3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C				3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B				4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C				5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E				7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevlerini	D				1	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevlerini	D			
2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C				2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C			
3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A				4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	E				5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	E			
6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
4	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				4	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sinav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	23,00	19,25	3,75	2,75	1,25	3,75	[Ders224	4,50	1,75	-0,50	59,50	295,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
585	BİLEN FIRAT	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

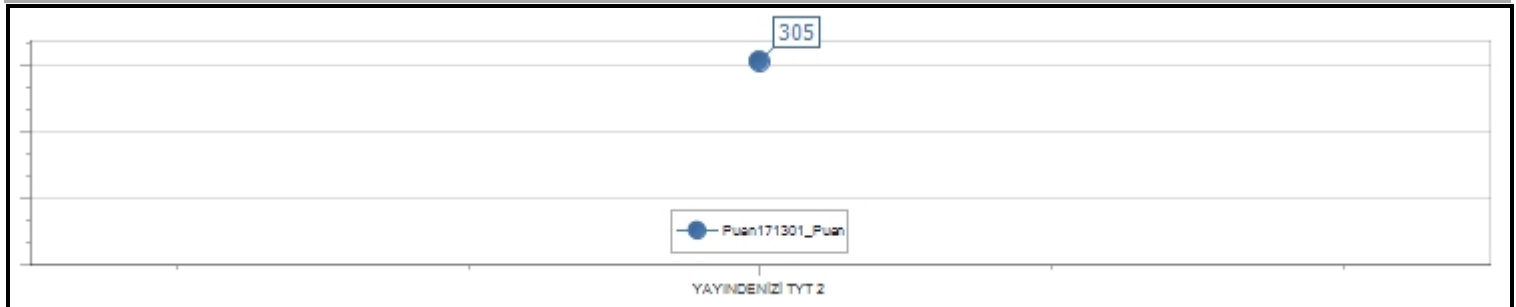
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	305,000	19	80	80	80	80	339,760	87			
TYT TOP.NET	63,250	19	80	80	80	80	73,129	87			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B				2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A				4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B			
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E			
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A				8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	A	-		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	C	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	B	-	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	C	-	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C	D	-	
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	C	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D	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	23	12	5	20,00	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	29	4	7	28,00	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	1	2	2	0,50	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	3	1	1	2,75	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	3	2	2	2,50	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	1	0	5	1,00	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	C	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	A	-		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	A	-		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	D	-	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E				2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D				7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A				3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D			
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	20,00	28,00	3,75	0,50	0,25	2,75	[Ders224_	4,50	2,50	1,00	63,25	305,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
588	SÜHEDA TUNÇ	A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	329,250	12	58	58	58	58	339,760	64
TYT TOP.NET	71,000	12	55	55	55	55	73,129	60

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	A	-		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B				4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B			
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D			
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c				
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B			
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k				
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini				
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D	D	+	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

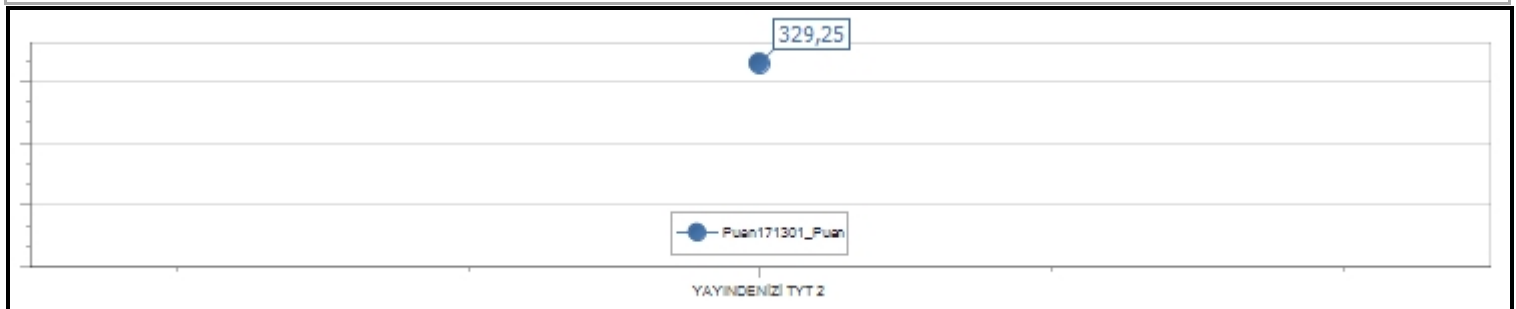
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	33	5	2	31,75	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	23	0	17	23,00	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	0	2	3,00	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	0	1	4	-0,25	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	1	2	3,75	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	3	0	4	3,00	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	2	3	0,50	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	C	-	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A				2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C				3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
1	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	B	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	D	-		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	D	-	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,75	23,00	3,00	-0,25	2,50	3,75	[Ders224	3,75	3,00	0,50	71,00	329,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
589	SEVVAL AKER	A	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

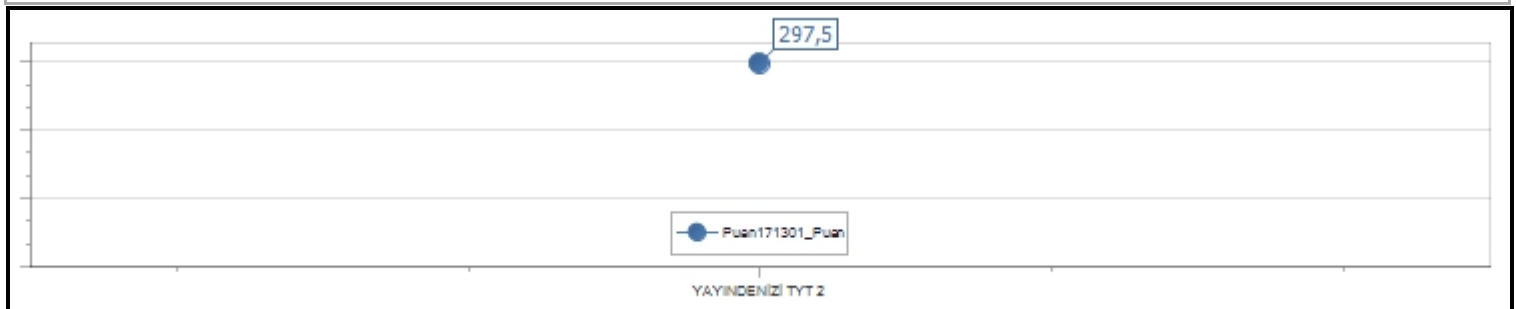
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	297,500	20	82	82	82	82	339,760	90			
TYT TOP.NET	60,750	20	83	83	83	83	73,129	91			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	C	-		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	A	-		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c				
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k				
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	C	-		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E			
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	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	29	9	2	26,75	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	19	1	20	18,75	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	2	0	3	2,00	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	3	2	2	2,50	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	2	1	4	1,75	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	D	-	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	E	-		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B				5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C				2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	A	-	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E				3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	E	-		3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	26,75	18,75	2,75	2,00	2,75	3,75	[Ders224	2,50	1,75	-0,25	60,75	297,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
593	MUHAMMED ALIHAKAN	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	322,000	15	69	69	69	69	339,760	76
TYT TOP.NET	68,000	15	69	69	69	69	73,129	76

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	A	-	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	A	-
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	B	-	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	D	-	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.2 Ses Olayları	A	E	-	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D			10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B			11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A			13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+	15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
16	13.4.2 Paragrafa İkiye Ayırma	B	B	+	16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D		
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	E	-	20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iyi yönlü k	C	C	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-	22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	D	-
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C		
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	D	-	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	E	-

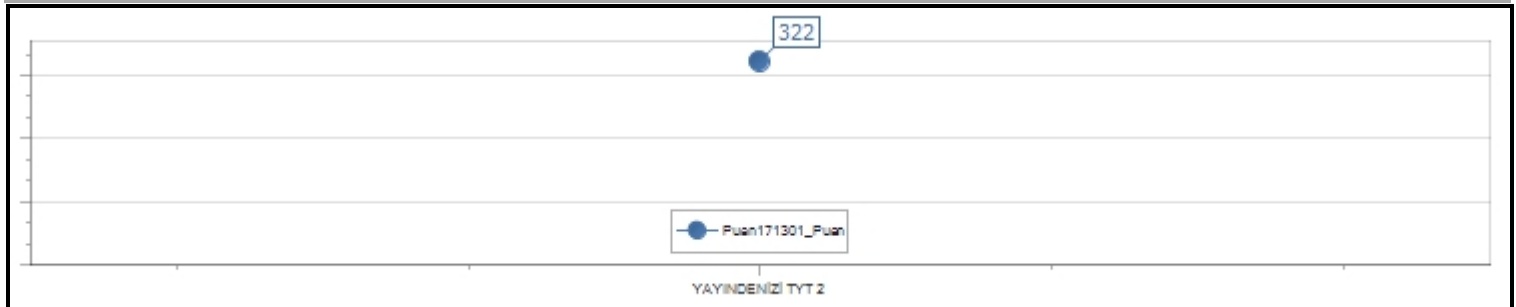
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	24	12	4	21,00	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	30	4	6	29,00	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	1	3	0,75	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	4	0	2,00	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	5	0	2	5,00	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	1	4	0,75	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-	1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	B	-
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	E	-
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B			5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+ -	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	A	-
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+ -
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C			1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E			2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A			3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+ -	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B		
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+	6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D		
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+ -
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C			1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+ -	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C		
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A			3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D		
2	10.1.5 İnsanın Allah ile iletişim yollarını	D	D	+	4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A		
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+	6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -	1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E		
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C		
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B		
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C		
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C		
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	21,00	29,00	2,75	0,75	2,75	4,00	[Ders224	2,00	5,00	0,75	68,00	322,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
598	SEVVAL TEMEL	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	324,250	14	63	63	63	63	339,760	69
TYT TOP.NET	70,000	13	59	59	59	59	73,129	65

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	A	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iyi bölümlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	C	-		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	C	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D			

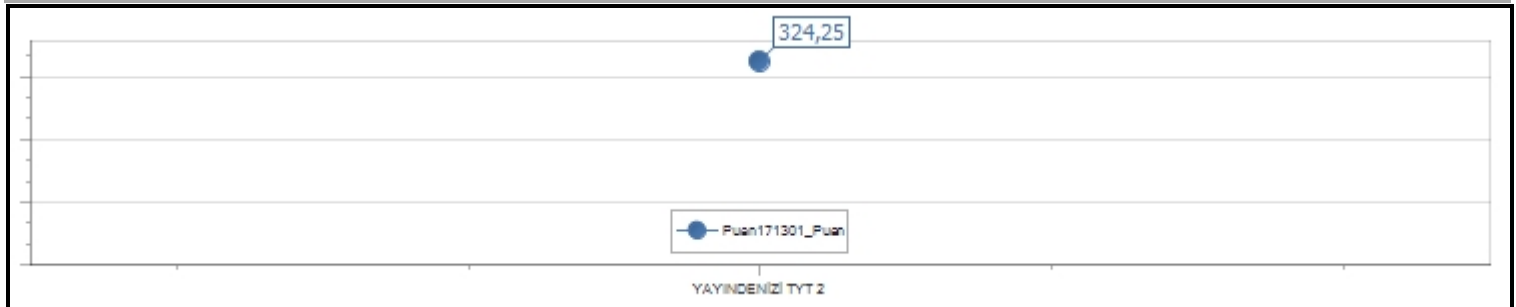
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	32	8	0	30,00	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	26	1	13	25,75	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	0	3	2,00	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	3	0	3,25	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	3	2	1,25	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	4	1	0,00	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A				4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	D	-	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C				1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E				2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	D	-	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	30,00	25,75	2,75	2,00	0,00	5,00	[Ders224	3,25	1,25	0,00	70,00	324,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
161681005	HAVIN KAYA	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

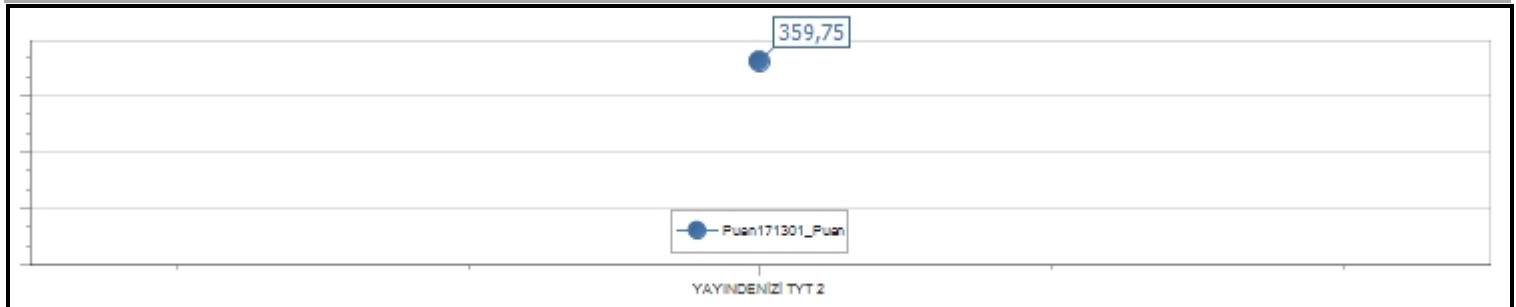
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	359,750	6	27	27	27	27	339,760	30			
TYT TOP.NET	78,250	6	30	30	30	30	73,129	33			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B				2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B			
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	D	-		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	C	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	C	-	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	A	-		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B			
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	A	-		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D			
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	D	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	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	33	5	2	31,75	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	22	2	16	21,50	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	1	0	4	1,00	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	3	0	4	3,00	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	6	0	1	6,00	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	4	1	1	3,75	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavri	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		6	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E				5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse					6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A				7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	D	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-		2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	A	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	B	-	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,75	21,50	3,75	3,75	1,00	3,75	[Ders224	3,00	6,00	3,75	78,25	359,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
161681006	VEDAT ZIREK	A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			23	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	336,000	11	54	54	54	54	339,760	59
TYT TOP.NET	73,500	10	50	50	50	50	73,129	55

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B			
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E			
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	A	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A			
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	C	-		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	D	-		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	E	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	E	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E			
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D	D	+	

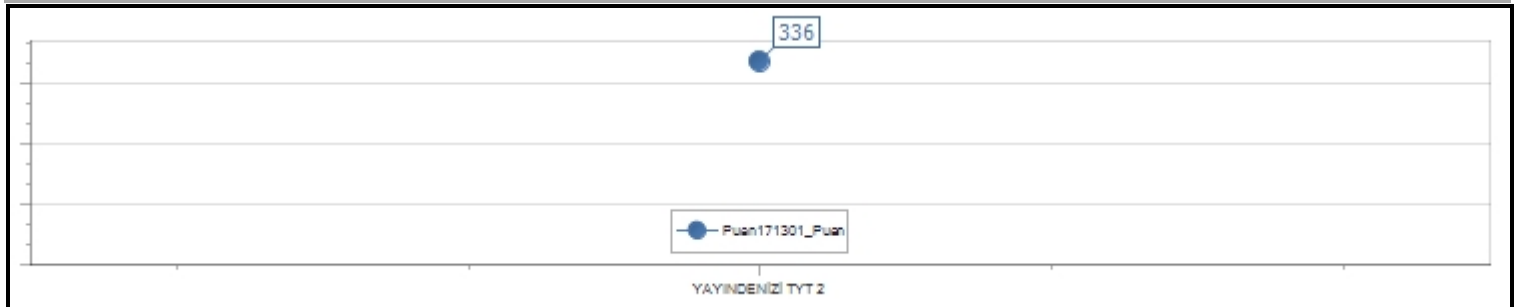
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	33	7	0	31,25	27,57	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	27	1	12	26,75	23,97	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,40	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	2,15	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	2	2	0,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,75	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,43	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	1	4	1,75	3,06	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	0	5	1,00	1,28	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	A	-		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	A	-		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E				2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	C	-		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	D	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	B	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D				7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C			
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D			
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın gen esaslarını açıkl	A			
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	D	-		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,25	26,75	2,50	1,50	0,50	3,75	[Ders224	4,50	1,75	1,00	73,50	336,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
458	SUHEDA YILMAZ	B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	330,000	14	57	57	57	57	339,760	62
TYT TOP.NET	70,500	14	57	57	57	57	73,129	62

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

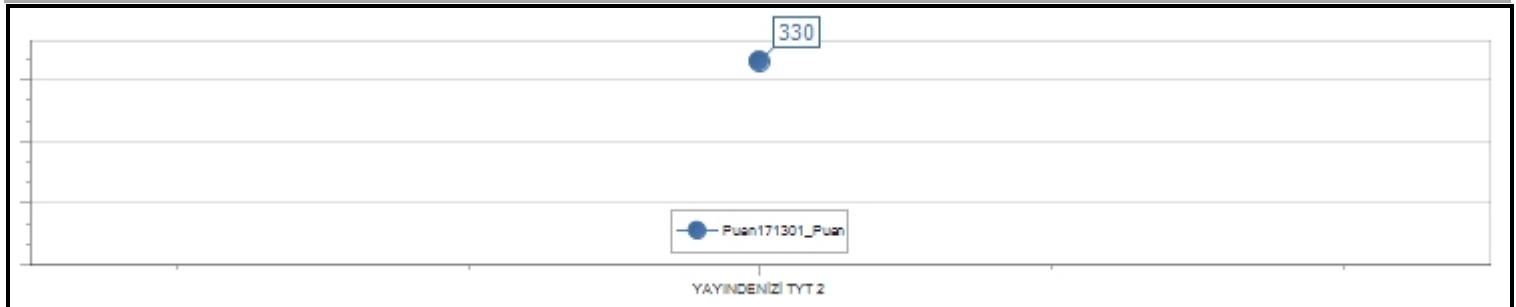
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	31	9	0	28,75	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	25	7	8	23,25	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	0	1	4,00	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	0	2	3,00	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	2	2	0,50	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	2	2	2,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	2	1	3,50	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	4	1	0,00	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	B	-	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	C	-	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	C	-		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemli	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	D	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	A	-	
16	13.4.2 Paragrafa İkiye Ayırma	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B			
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	E	-	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	D	-	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	D	-	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E				2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	E	-	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	A	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B				5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	E	-	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	D	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	28,75	23,25	4,00	3,00	0,50	5,00	[Ders224	2,50	3,50	0,00	70,50	330,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
472	AHMET BALKAN	B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	365,250	4	18	18	18	18	339,760	20
TYT TOP.NET	80,500	4	17	17	17	17	73,129	19

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

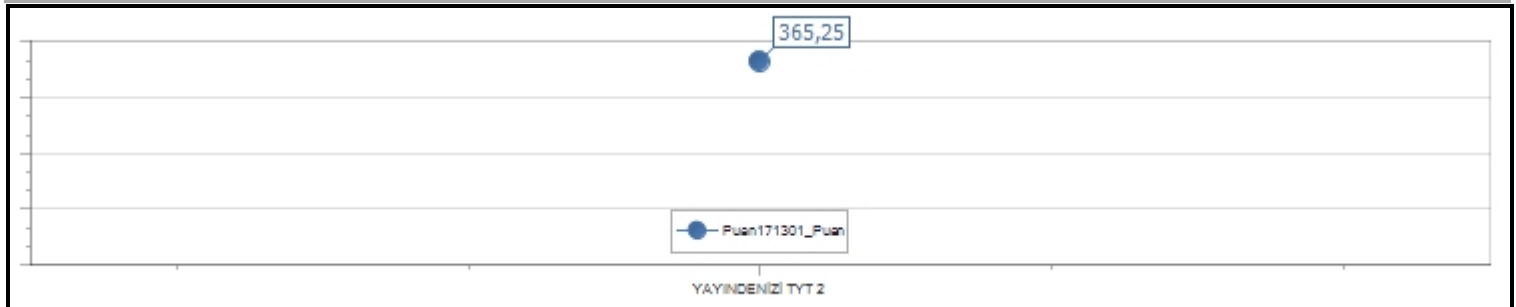
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	31	9	0	28,75	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	29	4	7	28,00	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	3	0	3,25	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	B	-		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	A	-	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	D	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	A	-		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	C	-	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	C	-	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D			

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	A	-		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E	E	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	D	-		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	B	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	A	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	28,75	28,00	3,75	2,50	3,75	3,75	[Ders224	4,50	3,25	2,25	80,50	365,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
478	EREN DEMIRBAS	B	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	343,500	9	47	47	47	47	339,760	52
TYT TOP.NET	73,750	10	49	49	49	49	73,129	54

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	E	-		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	E	-	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B				7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.1.3 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.1.3 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	C	-		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	A	-		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	D	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	B	-	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	D	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	B	-	

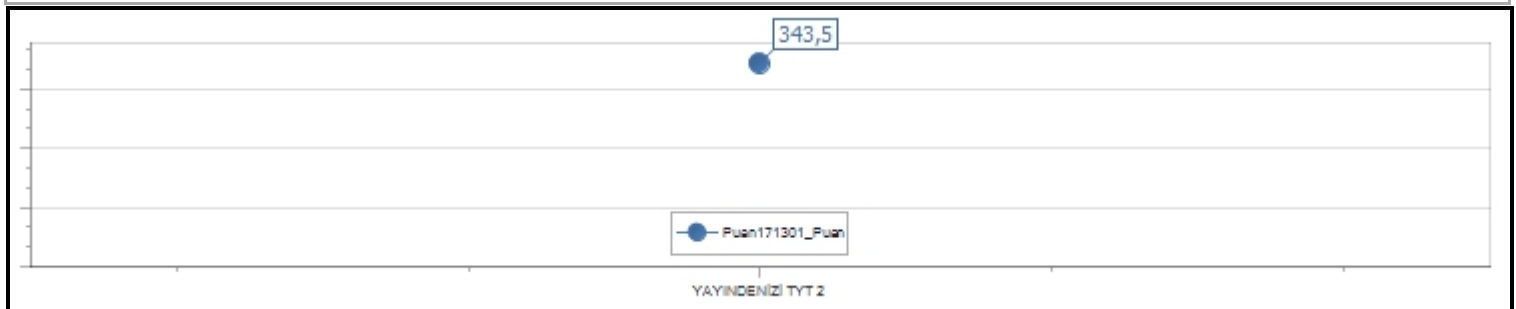
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	28	9	3	25,75	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	27	5	8	25,75	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	4	0	1	4,00	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	1	2	3,75	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	2	1	2,50	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	E	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	D	-		1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	C	-	
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	E	-		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	E	-		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	25,75	25,75	5,00	4,00	0,00	2,50	[Ders224	4,50	3,75	2,50	73,75	343,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
510	MEHMET SIRIAYDEM	B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

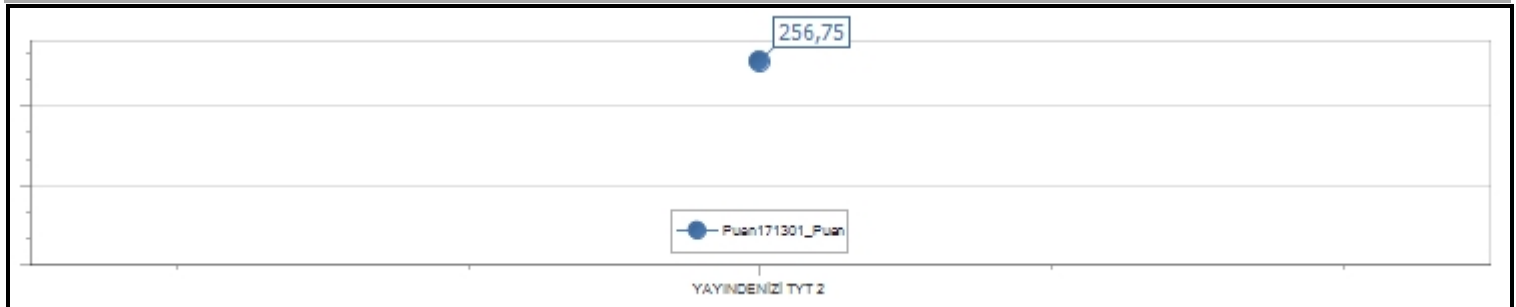
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	256,750	21	89	89	89	89	339,760	97			
TYT TOP.NET	47,500	21	89	89	89	89	73,129	97			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	A	-		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	B	-		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	E	-		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E			
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	D	-		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	B	-	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	B	-		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	E	-	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılma	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	A	-		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	E	-		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C				33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E			
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A			
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	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	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	17	3	20	16,25	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	1	1	4,75	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	A	-		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	B	-		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	A	-	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D			
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	A	-		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+		4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C			
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D			
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	B	-		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-	
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	E			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	17,00	16,25	1,25	2,50	0,25	5,00	[Ders224	4,75	1,00	-0,50	47,50	256,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
519	AHSEN SAHİN	B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	347,500	8	41	41	41	41	339,760	45
TYT TOP.NET	74,750	9	45	45	45	45	73,129	49

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	C	-
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E		
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B		
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	A	-	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+	13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+	15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
16	13.4.2 Paragrafa İkiye Ayırma	B	A	-	16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	E	-
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-	20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A		
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iyi yönlü k	C	C	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	C	-
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E		
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	A	-
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C		
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D		

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

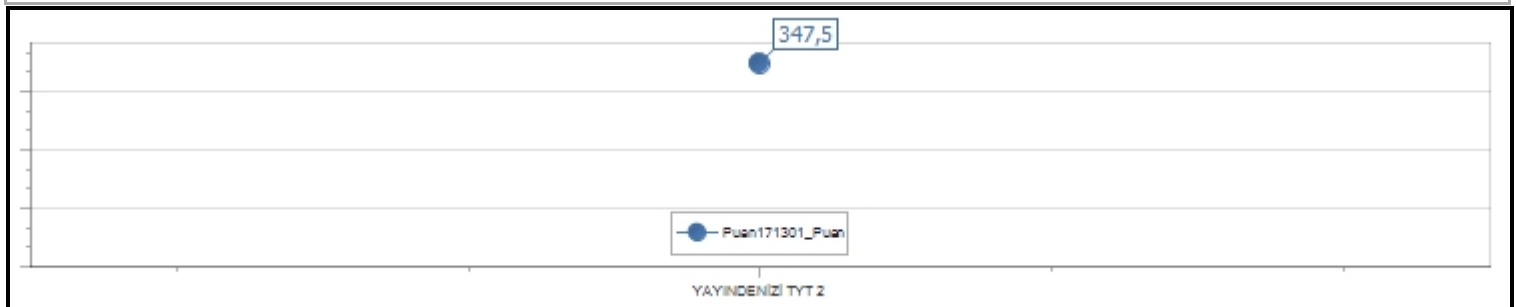
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	33	6	1	31,50	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	21	4	15	20,00	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	1	2	1,75	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	2	2	2,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	0	1	6,00	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	1	2	2,75	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+	1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E		
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	-	6	10.2.1.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
8	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			8	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
9	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			9	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
10	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			10	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
11	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			11	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
12	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			12	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
13	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			13	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
14	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			14	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
15	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			15	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
16	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			16	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
17	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			17	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
18	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			18	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
19	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			19	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
20	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			20	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
21	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			21	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
22	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			22	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
23	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			23	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
24	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			24	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
25	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			25	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
26	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			26	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
27	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			27	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
28	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			28	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
29	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			29	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
30	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			30	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
31	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			31	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
32	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			32	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
33	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			33	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
34	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			34	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
35	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			35	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
36	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			36	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
37	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			37	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
38	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			38	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
39	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			39	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
40	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			40	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,50	20,00	5,00	1,75	1,50	3,75	[Ders224	2,50	6,00	2,75	74,75	347,500

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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,50	20,00	5,00	1,75	1,50	3,75	[Ders224	2,50	6,00	2,75	74,75	347,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
520	KADIR JORGEAKDAG	B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	320,750	18	70	70	70	70	339,760	77
TYT TOP.NET	67,250	18	70	70	70	70	73,129	77

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	A	-	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D		
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	D	-
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemli	E		
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-	9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-	10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	A	-	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+	13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D			14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+	15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D		
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	A	-	16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	B	-
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D		
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	-	20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A		
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C		
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	B	-	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	A	-	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D		
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C		
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	B	-
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	E	-	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	E	-

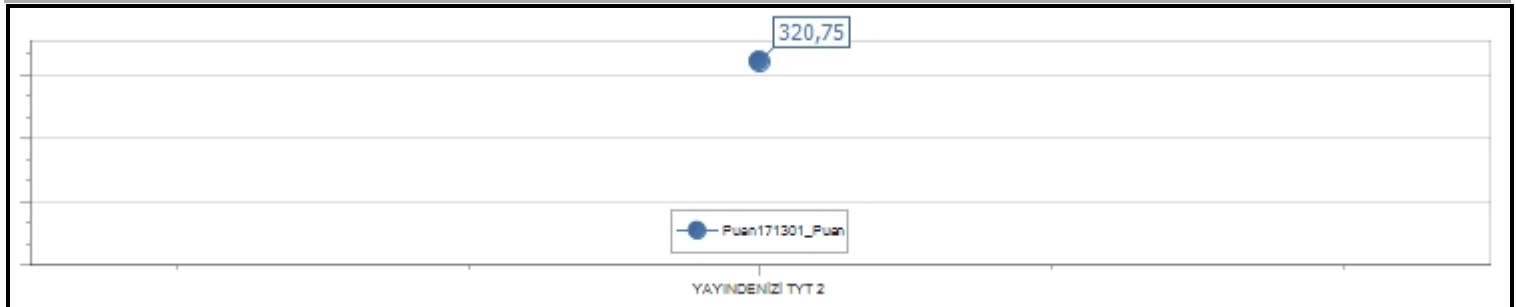
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	28	11	1	25,25	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	24	4	12	23,00	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	3	1	0,25	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	1	2	3,75	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	3	2	2	2,50	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+	1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+ -	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A		
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+ -
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun ol	C	A	-	1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E			2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	C	-	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+ -	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	A	-	5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	A	-
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+	6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D		
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+	7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E		
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+ -
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-	1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+ -	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C		
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D		
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	4	10.2.1.1 Kalıtım genel esaslarını açıkl	A		
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C		
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+	6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E		
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -					
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C							
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	25,25	23,00	5,00	0,25	2,50	5,00	[Ders224	3,75	2,50	0,00	67,25	320,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
521	YUSUF TATLI	B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	309,750	20	77	77	77	77	339,760	84
TYT TOP.NET	63,500	20	78	78	78	78	73,129	85

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

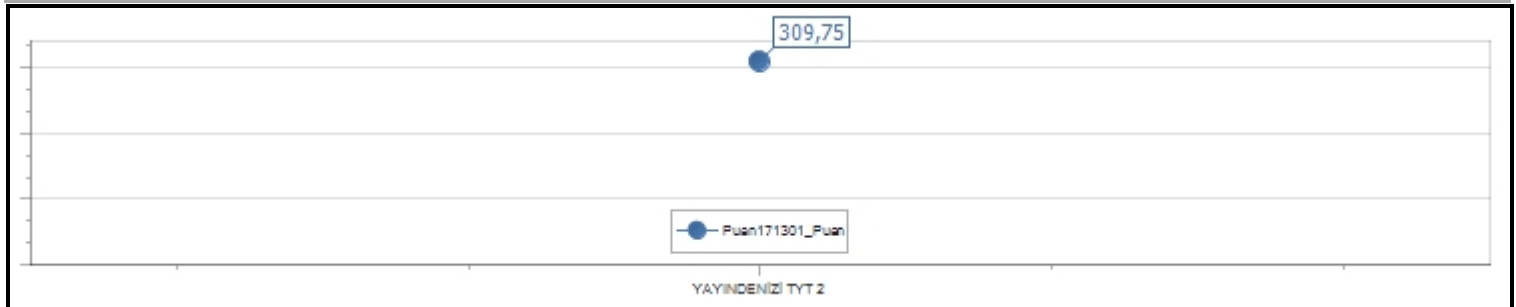
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	25	14	1	21,50	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	24	5	11	22,75	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	3	1	0,25	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	2	1	3,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	B	-		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	A	-		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	A	-		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	A	-	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	A	-	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	C	-		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	A	-	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E			
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	B	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A			
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D			

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	A	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	A	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	A	-		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E				2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	E	-		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	D	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	B	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	B	-		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	D	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	E	-		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	C	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	B	-	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	21,50	22,75	3,75	0,25	0,00	3,75	[Ders224	3,50	5,75	2,25	63,50	309,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
524	YUSUF ALÇIÇEK	B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	349,750	7	38	38	38	38	339,760	42
TYT TOP.NET	76,250	7	37	37	37	37	73,129	41

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

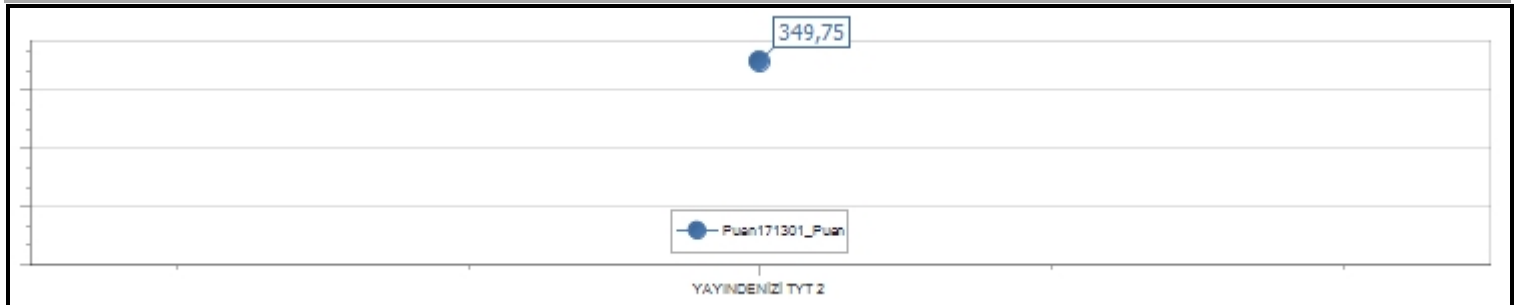
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	31	7	2	29,25	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	27	4	9	26,00	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	1	2	1,75	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	5	2	0	4,50	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	3	1	1,25	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	D	-		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	B	-		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	C	-	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	D	-	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	E	-	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	D	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D			

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	A	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	C	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	C	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	A	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E				2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	B	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D				7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	A	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	29,25	26,00	3,75	1,75	0,25	5,00	[Ders224	4,50	4,50	1,25	76,25	349,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
525	KADRIYE YALÇIN	B	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

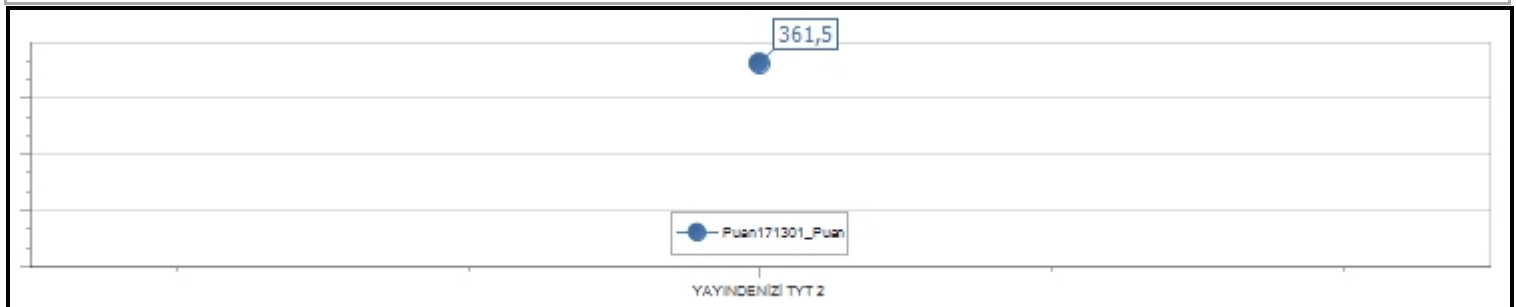
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	361,500	5	25	25	25	25	339,760	28			
TYT TOP.NET	79,000	5	25	25	25	25	73,129	28			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.1.3 Karma Dil Bilgisi	C	D	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.1.3 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D	B	-	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	C	-	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c				
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	E	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, C				
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, E				
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, D				
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar, A				
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	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	35	4	1	34,00	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	21	2	17	20,50	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	4	2	1	3,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	2	3	2	1,25	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	4	2	0	3,50	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	D	-	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+		6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	C	-		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	E	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	A	-	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	B	-		2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
5	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	C	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	C	-	
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
2	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-	
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	34,00	20,50	5,00	3,75	2,50	5,00	[Ders224	3,50	1,25	3,50	79,00	361,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
550	AZAD SENOL AYDIN	B	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	319,000	19	73	73	73	73	339,760	80
TYT TOP.NET	67,000	19	73	73	73	73	73,129	80

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B			
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		11	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	C	-	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-		12	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B			
15	13.4.4 Paragrafa Boş Birakılan Yerleri	E	C	-		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafa Boş Birakılan Yerleri	D	A	-		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işleml	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafa Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	B	-		19	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c				
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	E	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafa Sorulara Karşılık Bul	D	E	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k				
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini				
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açısı özellikleri ile ilgili i	B			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	C	-	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafa Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

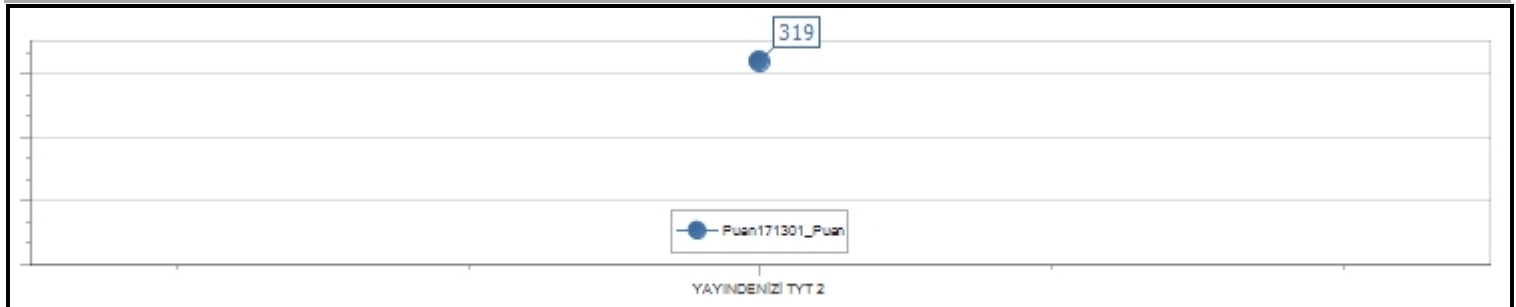
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	30	8	2	28,00	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	22	4	14	21,00	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	5	0	0,75	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	3	0	3,25	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	B	-	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	D	-	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	E	-	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	C	-		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	D	-	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	A	-	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	A	-		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	B	-		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	B	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	28,00	21,00	3,75	2,50	1,25	5,00	[Ders224	0,75	3,25	1,50	67,00	319,000

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



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
553	ZILAN BALIK	B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	338,750	12	51	51	51	51	339,760	56
TYT TOP.NET	71,750	13	54	54	54	54	73,129	59

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

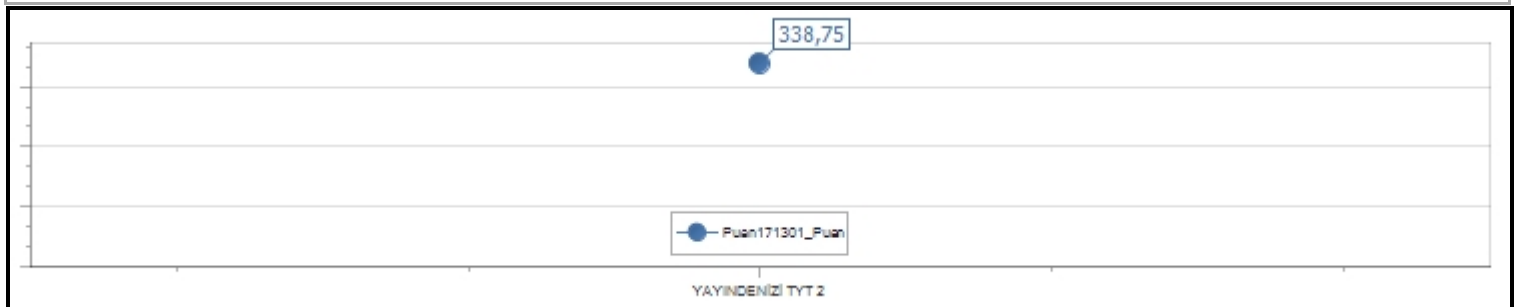
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	31	8	1	29,00	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	20	3	17	19,25	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	0	2	3,00	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	4	0	1	4,00	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	2	1	3,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	5	0	2	5,00	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılatabilec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılatabilec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılatabilec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E			
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C			
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
16	13.4.2 Paragrafa İkiye Ayırma	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerler	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerler	D	A	-		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B			
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	E	C	-	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	D	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerler	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	D	E	-	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B				5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	11.1.3 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E				2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D				7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	29,00	19,25	3,00	4,00	2,75	3,75	[Ders224_	3,50	5,00	1,50	71,75	338,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
560	MIHRIBAN GÖRENTAS	B	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	340,500	10	49	49	49	49	339,760	54
TYT TOP.NET	75,250	8	44	44	44	44	73,129	48

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+	1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+	2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+	4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	B	-
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+	5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+	7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-	9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
10	13.5.1 Ses Olayları	A	E	-	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+	11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+	13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+	15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+	17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemler	D		
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	-	18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A		
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+	19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+	20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	D	-	21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E		
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	24	10.1.1.4 elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	D	-
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+	29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	D	-
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	C		
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	E	E	+
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	E	-
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	D	E	-
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	A	A	+
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+

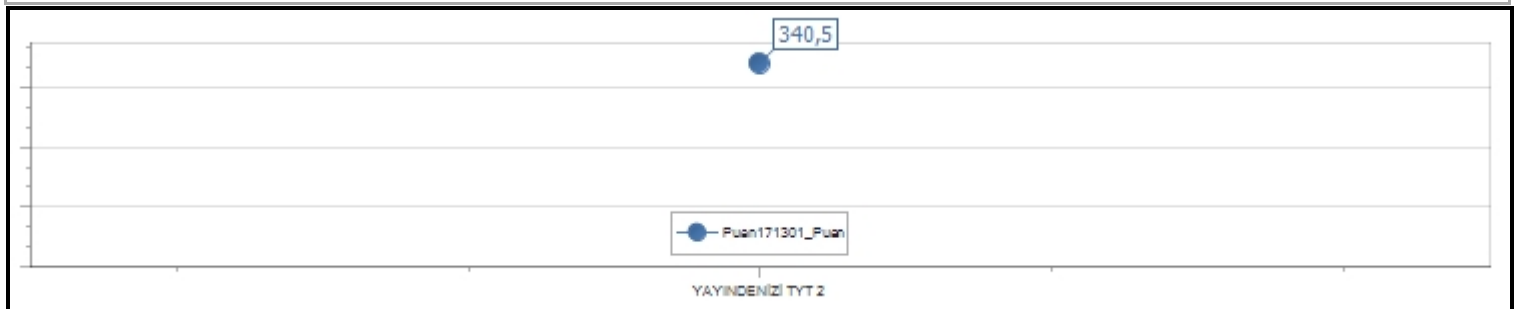
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	34	5	1	32,75	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	29	5	6	27,75	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	0	3	2,00	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	1	3	2,75	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	1	4	1,75	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	2	3	0,50	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	B	-	1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A		
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D			3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A		
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+ -	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A			7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C			Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+ -
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E			1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C		
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+	2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B		
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+ -	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D		
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+	5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	B	-
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+	7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	C	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+ -
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-	1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+ -	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A		
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-	4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	D	+
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+	6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C		
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B		
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C		
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E		
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C		
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C		
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	32,75	27,75	2,75	2,00	1,25	3,75	[Ders224	2,75	1,75	0,50	75,25	340,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
561	POLAT VİTORÇELİK	B	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	323,000	17	68	68	68	68	339,760	74
TYT TOP.NET	68,750	16	62	62	62	62	73,129	68

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	C	-	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	D	-		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-		9	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	E	-		10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	A	-		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	A	-		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işleml	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C	C	+	
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	C	-	
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D	E	-	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

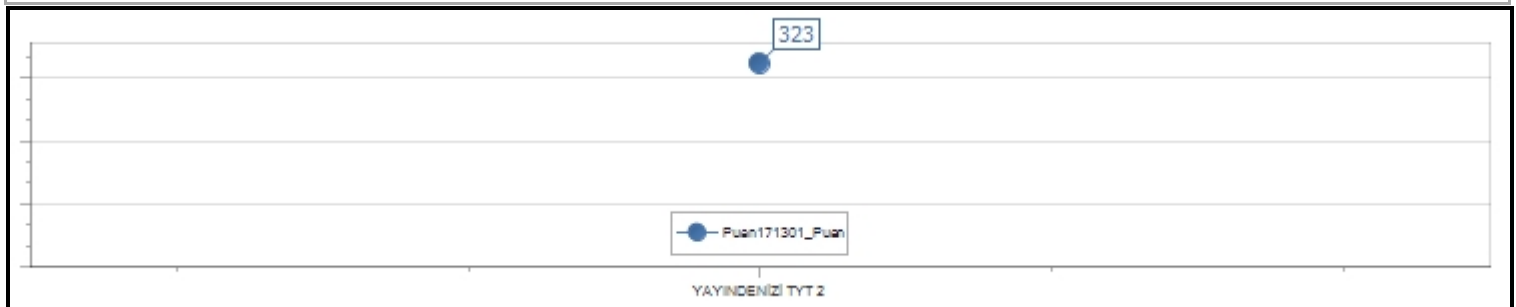
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	29	10	1	26,50	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	27	6	7	25,50	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	4	0	2,00	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	1	6	0	-0,50	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	1	2	2,75	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	B	-		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	D	-	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	C	-		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	B	-	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	B	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	A	-	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	D	-	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	B	-		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	D	+	
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	26,50	25,50	3,75	2,50	1,25	5,00	[Ders224	2,00	-0,50	2,75	68,75	323,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
579	EYYÜP GÜL	B	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

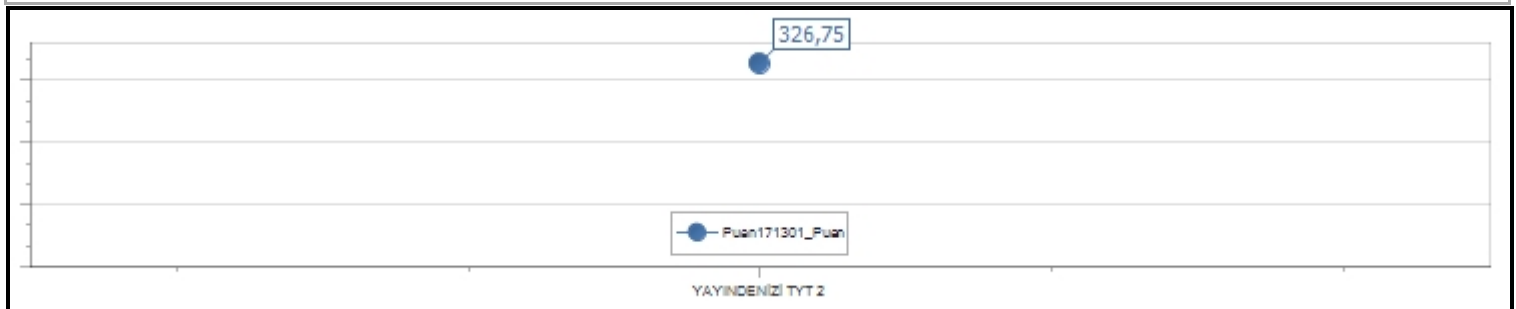
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	326,750	16	61	61	61	61	339,760	67			
TYT TOP.NET	68,500	17	65	65	65	65	73,129	71			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	D	-		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B				4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	A	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	B	-		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D				16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	B	-		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c				
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k				
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E			
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A				36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	D	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A			
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	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	10	4	23,50	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	24	1	15	23,75	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	3	0	4	3,00	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	5	0	2	5,00	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	2	1	3	1,75	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D			
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
6	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
7	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
8	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				8	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
9	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		9	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
10	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		10	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
11	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	B	-		11	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
12	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	B	-		12	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
13	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	B	-		13	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
14	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		14	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
15	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		15	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	A	-	
16	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				16	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	A	+	
17	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				17	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
18	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				18	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
19	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				19	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
20	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				20					

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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	23,50	23,75	3,75	2,75	0,00	5,00	[Ders224	3,00	5,00	1,75	68,50	326,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
591	EMRULLAH AYDIN	B	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

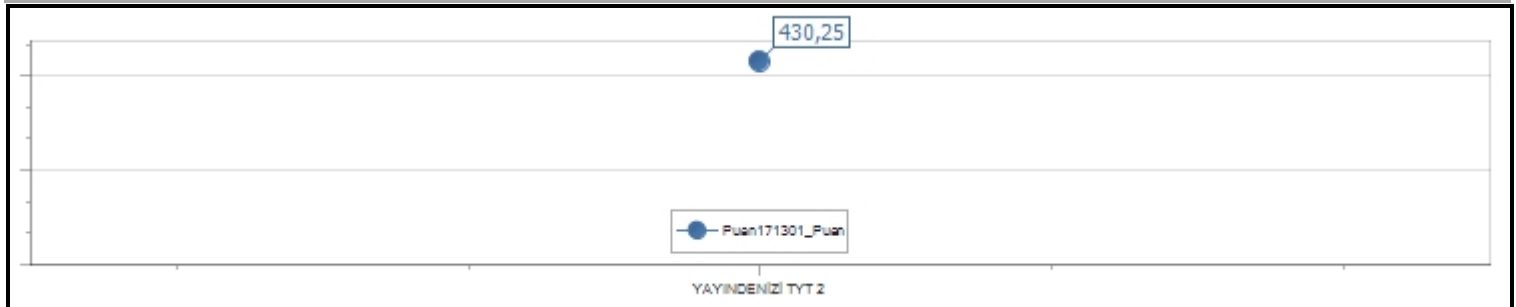
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	430,250	1	1	1	1	1	339,760	2			
TYT TOP.NET	100,000	1	1	1	1	1	73,129	2			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	B	-	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	C	+		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri	D	A	-		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafa Sorulara Karşılık Bul	B				18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafa Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	B	-	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açısı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	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	36	3	1	35,25	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	35	2	3	34,50	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	4	1	1	3,75	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	E	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	A	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+							
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+							
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C									
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	35,25	34,50	5,00	3,75	2,50	5,00	[Ders224	4,50	5,75	3,75	100,00	430,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
595	HACER OLCAR	B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	384,500	2	6	6	6	6	339,760	7
TYT TOP.NET	86,500	2	7	7	7	7	73,129	8

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

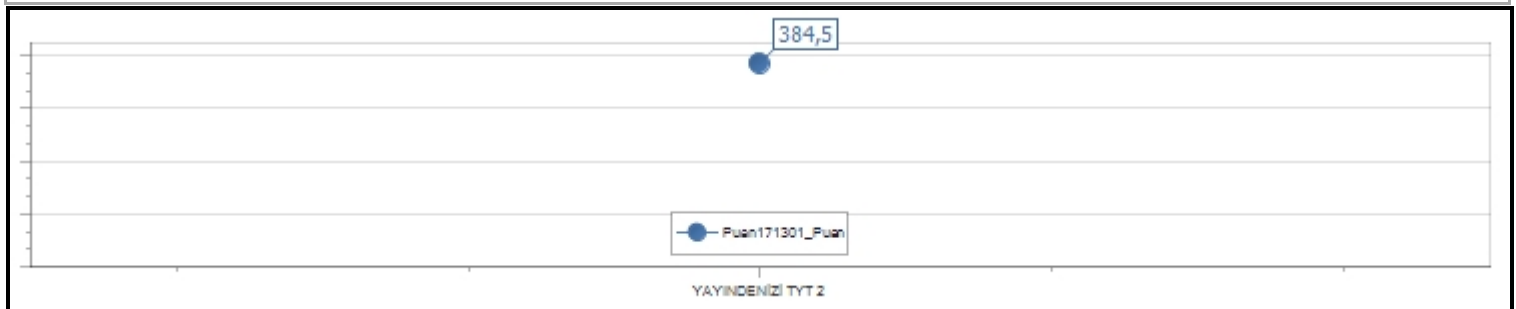
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	31	9	0	28,75	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	33	1	6	32,75	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	0	2	3,00	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	3	0	3,25	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	2	1	3,50	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	4	1	1	3,75	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	E	-		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	A	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	A	-		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafa İkiye Ayırma	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iyi yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	C	-	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	B	-		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	D	+	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	C	-	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+		6	10.4.1.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
8	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		8	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
9	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		9	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
10	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		10	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
11	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		11	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
12	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		12	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
13	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		13	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
14	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		14	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
15	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		15	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
16	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		16	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
17	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		17	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
18	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		18	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
19	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		19	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
20	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		20	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
21	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		21	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
22	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		22	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
23	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		23	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
24	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		24	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
25	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		25	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
26	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		26	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
27	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		27	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
28	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		28	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
29	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		29	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
30	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		30	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
31	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		31	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
32	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		32	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
33	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		33	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
34	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		34	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
35	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		35	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
36	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		36	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
37	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		37	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
38	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		38	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
39	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		39	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
40	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+		40	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	

GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sinav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	[Ders224_	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	28,75	32,75	5,00	3,00	2,75	3,75	[Ders224	3,25	3,50	3,75	86,50	384,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
596	SEMANUR ÖNER	B	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	329,250	15	58	58	58	58	339,760	64
TYT TOP.NET	70,500	14	57	57	57	57	73,129	62

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	D	-	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B				4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	D	-		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	D	-		8	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	E	-		10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	C	-		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	D	-	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işleml	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	D	+	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	C	-	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	B	-		21	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 elemanlı bir kümenin r tane c	C	D	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	C	-	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
38	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	D	D	+	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	

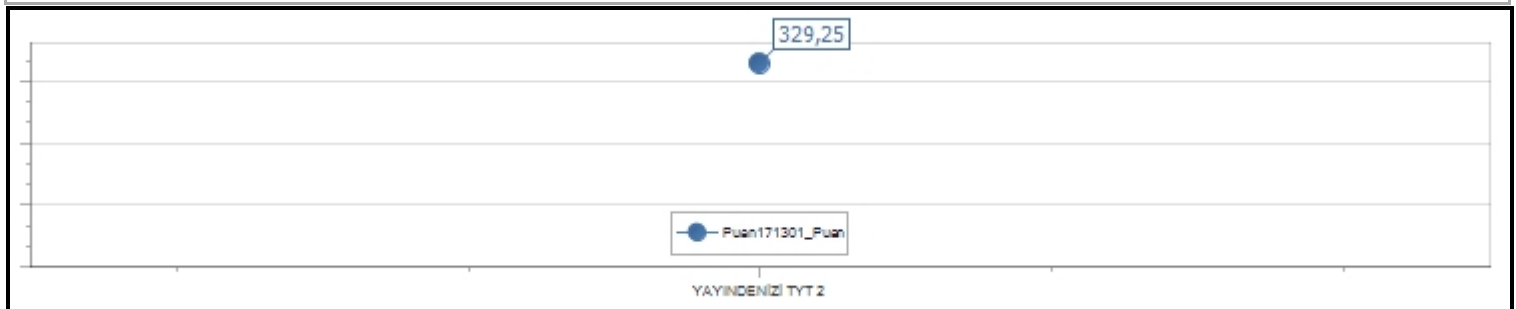
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	28	11	1	25,25	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	29	6	5	27,50	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	2	2	0,50	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	0	4	1	-1,00	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	2	2	2,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	3	1	1,25	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliy hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	D	-	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	E	-		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	D	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
1	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A				1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
5	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
2	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C									
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	25,25	27,50	3,75	0,50	-1,00	5,00	[Ders224	2,50	5,75	1,25	70,50	329,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
599	YAKUP SOFUOĞLU	B	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	340,000	11	50	50	50	50	339,760	55
TYT TOP.NET	72,250	11	52	52	52	52	73,129	57

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

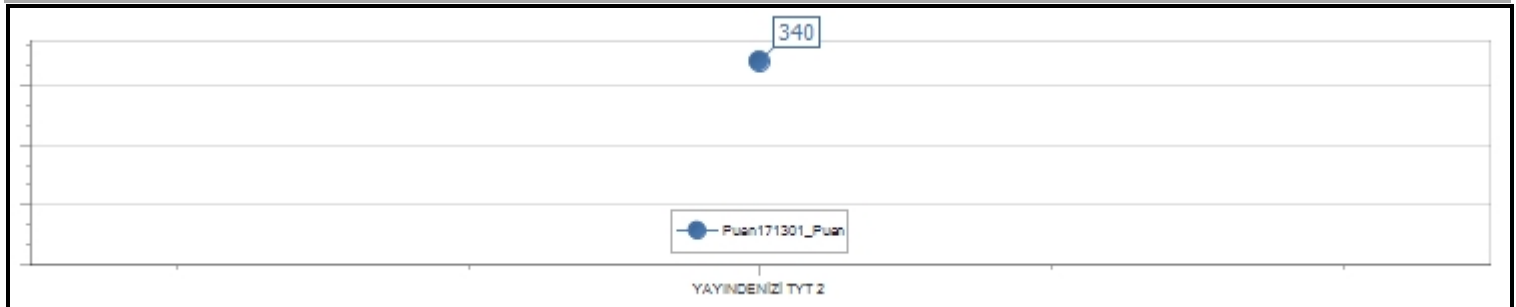
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	27	12	1	24,00	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	26	4	10	25,00	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	2	1	3,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	5	0	2	5,00	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	4	0	1,00	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+	1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	D	-	2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+	4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	B	+	5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+	7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	A	-
8	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	C			8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
9	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	D	C	-	9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-	11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	B	-	12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+	13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+	15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	A	-
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	A	-	17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D	E	-
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	-	18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A		
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+	19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-	20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	C	-	21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	24	10.1.1.4 elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D		
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	E	-	29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k			
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C		
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-	33	9.4.1.1 Üçgende açısı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	E	+
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	C	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D		
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A	A	+
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	D	-
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+	3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	E	-
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
8	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+	8	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
9	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+	9	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
10	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	C	-	10	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
11	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-	11	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
12	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	12	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
13	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+	13	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
14	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	14	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
15	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-	15	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
16	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	16	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
17	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	17	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
18	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	18	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
19	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+	19	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
20	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	20	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
21	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+	21	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
22	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	E	-	22	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
23	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			23	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
24	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			24	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
25	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			25	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
26	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			26	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
27	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			27	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	24,00	25,00	5,00	2,50	2,50	3,75	[Ders224	3,50	5,00	1,00	72,25	340,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
600	EREN SELVİTOPU	B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	373,250	3	12	12	12	12	339,760	14
TYT TOP.NET	83,000	3	11	11	11	11	73,129	12

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

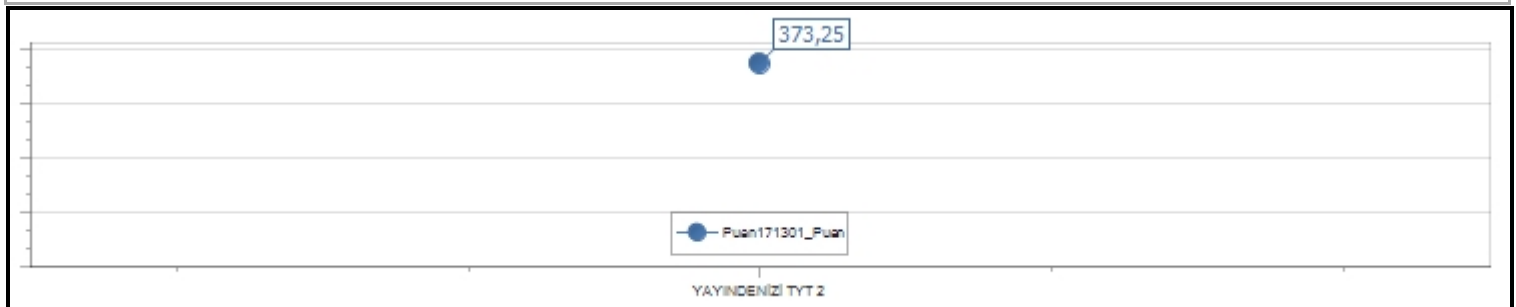
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	32	5	3	30,75	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	29	4	7	28,00	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	3	1	1	2,75	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	2	1	3,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	3	0	3,25	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	4	2	0	3,50	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	A	-		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	E	-	
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D				14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrımı	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	E	-	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C	E	-	
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	E	-	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	A	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A				3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	A	+	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	D	-		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	30,75	28,00	3,75	3,75	3,75	2,75	[Ders224	3,50	3,25	3,50	83,00	373,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
161681000	YUSUF BAYHAN	B	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	337,500	13	52	52	52	52	339,760	57
TYT TOP.NET	72,000	12	53	53	53	53	73,129	58

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

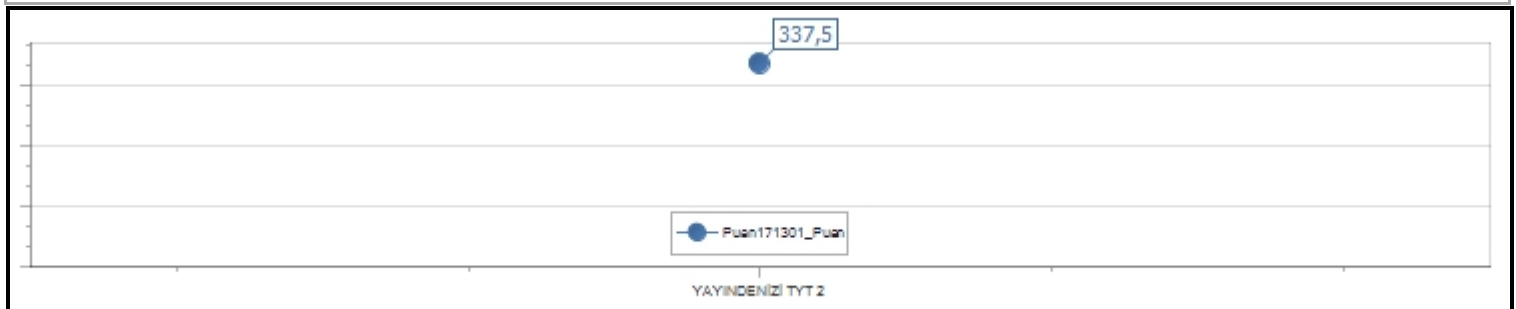
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	28	10	2	25,50	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	27	8	5	25,00	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	5	2	0	4,50	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	D	-		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	D	-		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	D	-	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	C	-		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	C	-		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	E	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	A	-		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	B	-	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrımı	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	C	-	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	B	-	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	E	-	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D			
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	A	-	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C	C	+	
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	A	-	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	C	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	D	-		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	D	+	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-	
2	9.6.3 Karahani ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	A	-		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	B	-		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	B	-		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C			
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D			
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtım genel esaslarını açıkl	A			
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	25,50	25,00	2,50	3,75	2,50	3,75	[Ders224	4,50	4,50	0,00	72,00	337,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
161681004	EZGINUR DAYAN	B	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	359,250	6	28	28	28	28	339,760	31
TYT TOP.NET	78,500	6	29	29	29	29	73,129	32

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

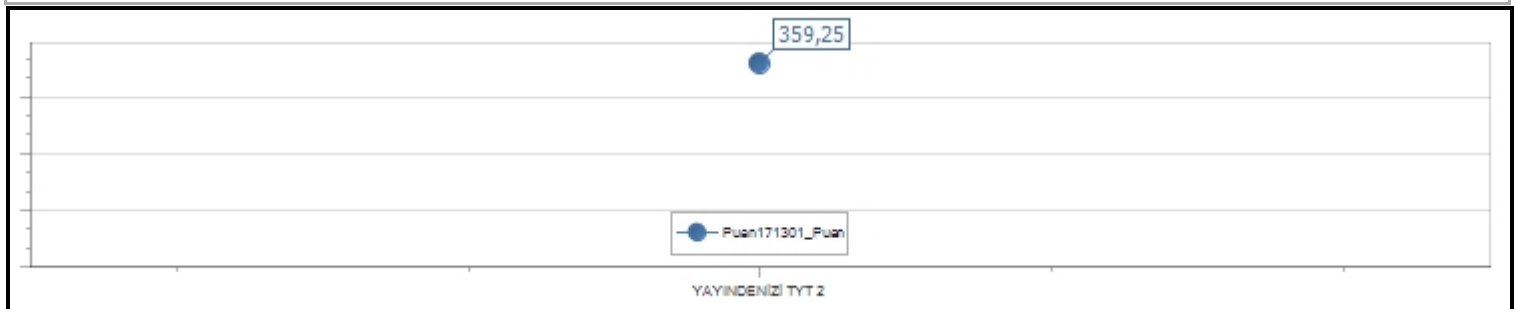
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	30	9	1	27,75	27,55	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	28	4	8	27,00	24,87	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	0	1	4,00	3,93	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,54	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,63	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,23	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	3	0	3,25	3,38	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	5	1	1	4,75	3,74	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	1,75	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+	1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+	2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E		
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+	4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+	5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	C	-	7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	B	-	9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
10	13.5.1 Ses Olayları	A	B	-	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-	11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	B	+	13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B		
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+	15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+	17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işleml	D	D	+
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-	18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+	19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+	20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E		
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-	24	10.1.1.4 elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-	28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	E	-	29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	D	-
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	B	-
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C		
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E	E	+
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D		
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-	40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	D	-
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyi hareketinin oluş	A	A	+	2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D			3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
8	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A			8	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
9	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+	9	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
10	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	E	+	10	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
11	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	A	-	11	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
12	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	12	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
13	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+	13	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
14	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+	14	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
15	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-	15	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
16	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	16	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
17	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	17	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
18	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	18	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
19	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	D	-	19	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
20	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	20	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
21	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+	21	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
22	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	22	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
23	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			23	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
24	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			24	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
25	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			25	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
26	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			26	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
27	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			27	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	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_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	27,75	27,00	4,00	2,75	3,75	3,75	[Ders224	3,25	4,75	1,50	78,50	359,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
2	NISA DINCI	C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			10	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

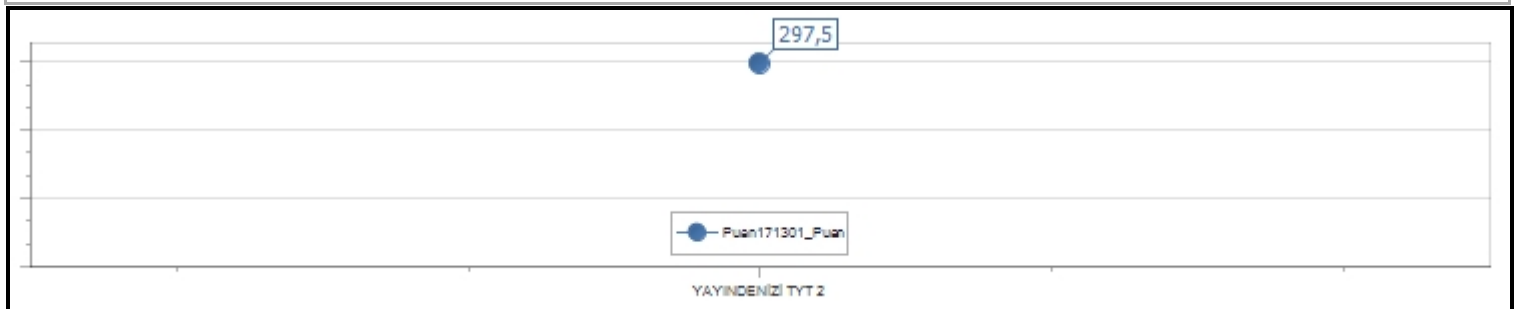
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	297,500	8	82	82	82	82	339,760	90			
TYT TOP.NET	62,000	8	81	81	81	81	73,129	89			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B				4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	A	-	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D				12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B				13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşünceyi Açıklayıcı Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c				
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	A	-		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k				
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini c				
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini c	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D	D	+	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	A	-		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini c	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	8	5	25,00	27,25	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	26	2	12	25,50	23,92	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	1	2	2	0,50	3,48	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	0	1	4	-0,25	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	2	1	2	1,75	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	4,42	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	2	2	3	1,50	3,72	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	3	0	4	3,00	3,65	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	1	0	5	1,00	1,58	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	D	-		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	D	-	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D			
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B				4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	E	-		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				7	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C				7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C				2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D			
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A				4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C									
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	25,00	25,50	0,50	-0,25	1,75	4,00	[Ders224	1,50	3,00	1,00	62,00	297,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
469	SÜMEYYE YILDIZ	C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			10	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	414,000	1	2	2	2	2	339,760	3
TYT TOP.NET	95,500	1	2	2	2	2	73,129	3

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	B	-	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C	C	+	
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açısı özellikleri ile ilgili	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	E	-	
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	D	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D	D	+	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	

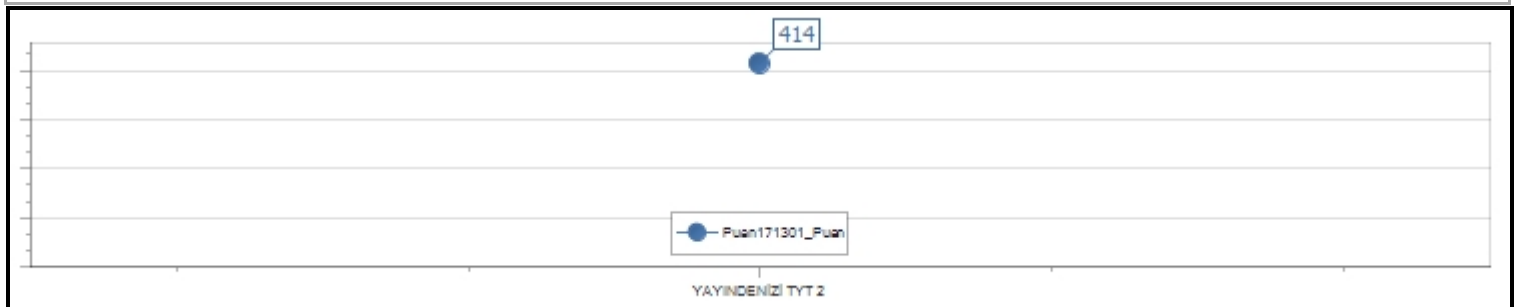
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	35	5	0	33,75	27,25	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	35	3	2	34,25	23,92	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,48	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,42	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,72	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,65	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,58	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	C	-		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-	
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	E	-	
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	33,75	34,25	5,00	2,50	2,50	5,00	[Ders224	4,50	5,75	2,25	95,50	414,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
471	ERCAN ÖZER	C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			10	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	354,500	4	33	33	33	33	339,760	36
TYT TOP.NET	77,500	4	34	34	34	34	73,129	37

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

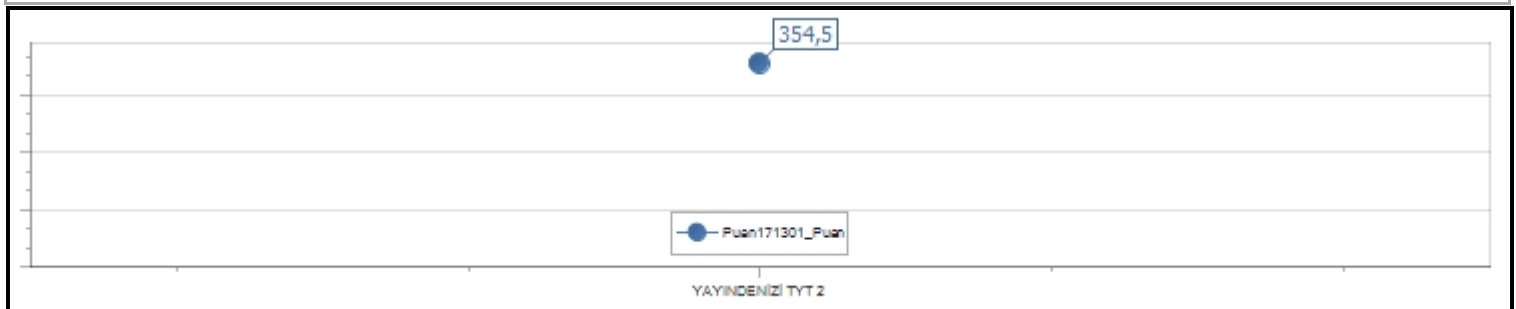
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	26	12	2	23,00	27,25	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	33	2	5	32,50	23,92	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,48	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	0	4	1	-1,00	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,42	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	1	1	4,75	3,72	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,65	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	3	1	1,25	1,58	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	E	-		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	A	-	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B				4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	D	-		10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-		11	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	A	-		12	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	A	-		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	C	-		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	C	-		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işleml	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	-		18	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	E	-		19	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		33	9.4.1.1 Üçgende açığı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	E	-	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	C	-		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	C	-		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	B	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	B	-		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıklı	A	D	-	
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	23,00	32,50	3,75	2,50	-1,00	5,00	[Ders224	4,75	5,75	1,25	77,50	354,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
491	FATMA BENEK	C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			10	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	253,500	10	91	91	91	91	339,760	99
TYT TOP.NET	46,750	10	91	91	91	91	73,129	99

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	E	-	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	A	-	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D		
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	C	-
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E		
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D		
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.1 Ses Olayları	A	E	-	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	D	-
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D			10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B		
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-	13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B		
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	B	-	15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	A	-	16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	E	-
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	B	-
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D		
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+	20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	B	-
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iyi yönlü k	C		
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	C	-
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E		
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C		
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B		
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	B	-
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	D	-
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	D	-	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D		

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

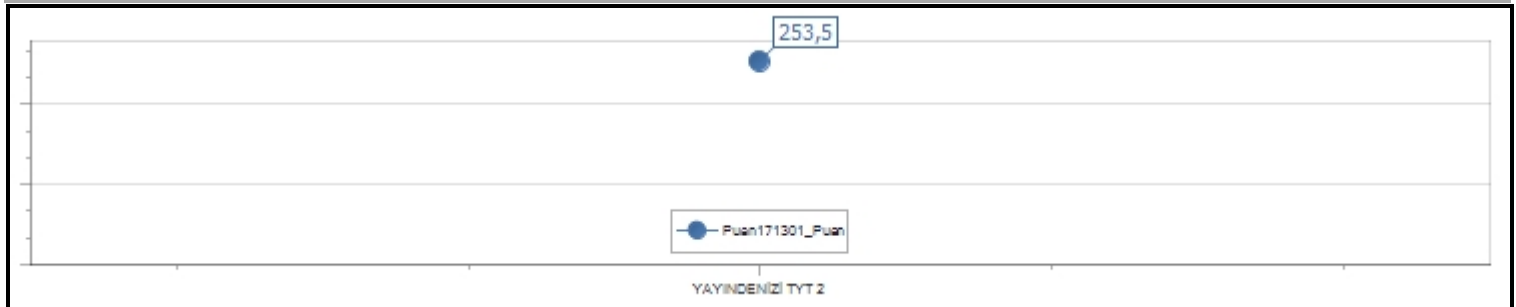
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	24	14	2	20,50	27,25	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	15	8	17	13,00	23,92	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,48	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	0	4	1,00	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	3	1	1	2,75	4,42	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	1	2	3,75	3,72	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	3,65	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	2	3	0,50	1,58	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D			1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	A	-	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C			7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	E			1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	C			2	9.2.2 Atomun Yapısı	D		
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A			3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B		
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C		
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	B	-	6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D		
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E		
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C			1	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevlerini	D		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A			3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A		
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C		
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-	6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C							
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	20,50	13,00	2,75	1,00	1,50	2,75	[Ders224	3,75	1,00	0,50	46,75	253,500

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



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
495	YASIN ATAMAN	C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			10	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

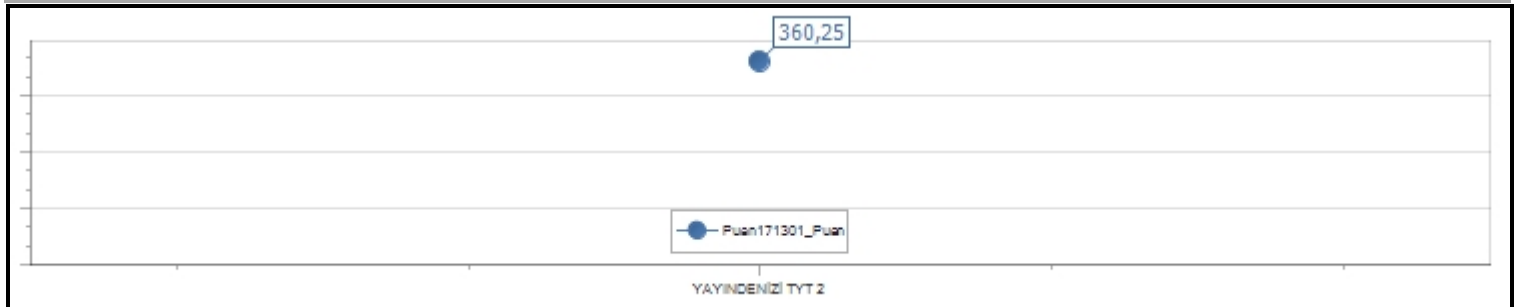
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	360,250	3	26	26	26	26	339,760	29			
TYT TOP.NET	79,000	3	25	25	25	25	73,129	28			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	C	-	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D				14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrımı	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E			
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	E	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A			
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	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	33	4	3	32,00	27,25	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	24	1	15	23,75	23,92	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,48	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,42	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	1	1	4,75	3,72	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,65	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	1,58	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	B	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavri	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	A	-		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E	E	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	A	-	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	D	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	32,00	23,75	3,75	2,50	1,25	3,75	[Ders224	4,75	5,75	1,50	79,00	360,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
507	BERFIN HAMAY	C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			10	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

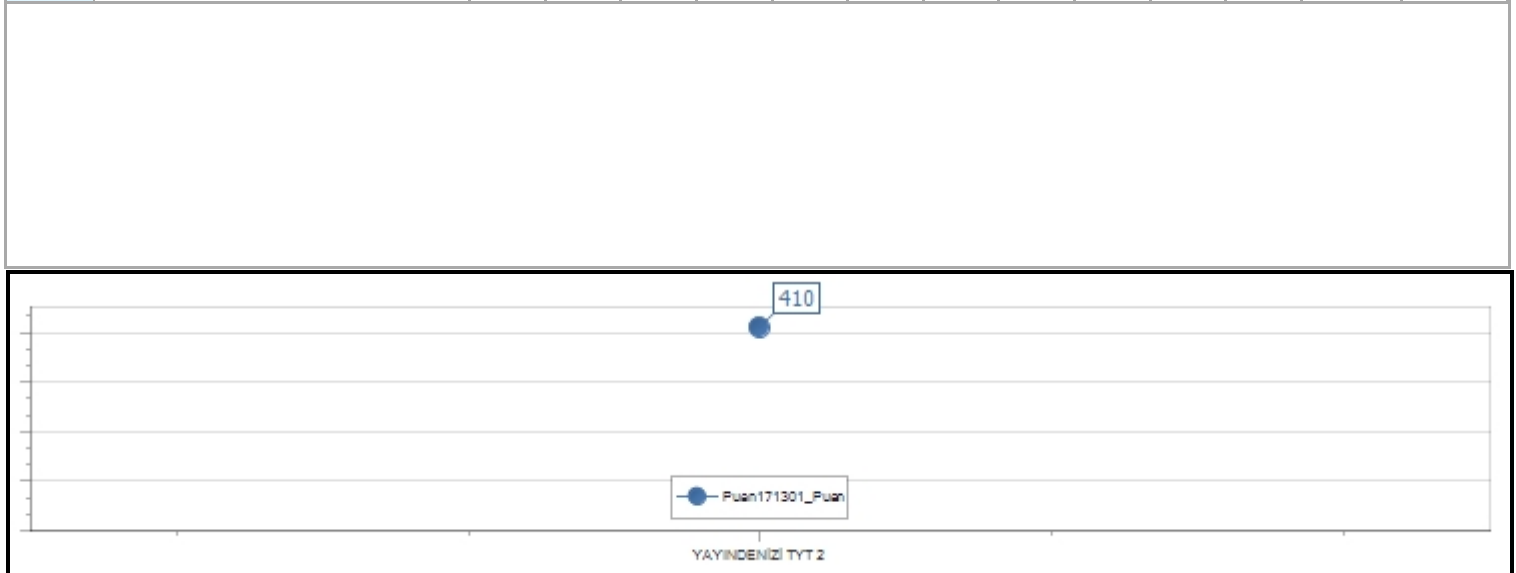
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	410,000	2	4	4	4	4	339,760	5			
TYT TOP.NET	93,250	2	4	4	4	4	73,129	5			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyen	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	D	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	D	-	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	C	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılma	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	E	-	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	C	-	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	C	-	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	C	-	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmeyen	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	E	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	B	-		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	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	34	6	0	32,50	27,25	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	32	6	2	30,50	23,92	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,48	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	4	0	1	4,00	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,42	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,72	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,65	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	6	0	0	6,00	1,58	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	E	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+		6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	B	-		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	B	-	
4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+		4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevleri	D	D	+		1	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevleri	D	D	+	
2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+		2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	A	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	A	+	
5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konus	A	A	+		4	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	32,50	30,50	3,75	4,00	1,25	5,00	[Ders224_	4,50	5,75	6,00	93,25	410,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
511	EMIRHAN DENIZCI	C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			10	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

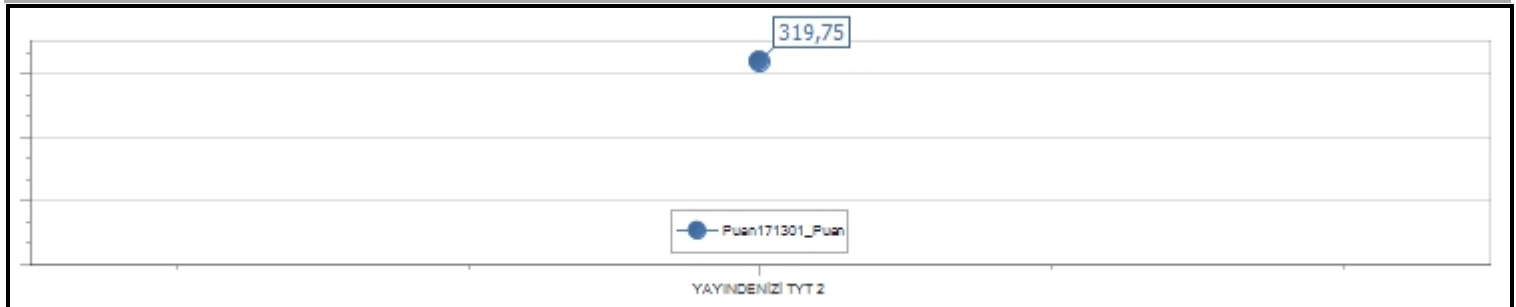
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	319,750	7	71	71	71	71	339,760	78			
TYT TOP.NET	67,250	7	70	70	70	70	73,129	77			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	D	-		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	B	-		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemli	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	A	-	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	A	-		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	-		20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iyi yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	E	-		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E				26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	A	-	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D			
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	D	-		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	D	-		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	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	11	3	23,25	27,25	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	27	4	9	26,00	23,92	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,48	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	2	1	2	1,75	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,42	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	6	1	0	5,75	3,72	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	1	4	2	0,00	3,65	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	1,58	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	C	-		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+		6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	B	-		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	B	-	
2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	E	-		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	E	-	
3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	D	-		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	D	-	
4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B				4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	E	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	E	-	
6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E				7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevlerini	D				1	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevlerini	D			
2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	E	-		2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	E	-	
3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	A	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	A	+	
5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E				6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
4	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				4	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	23,25	26,00	2,50	1,75	2,75	3,75	[Ders224	5,75	0,00	1,50	67,25	319,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
513	TÜLİN SATA	C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			10	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

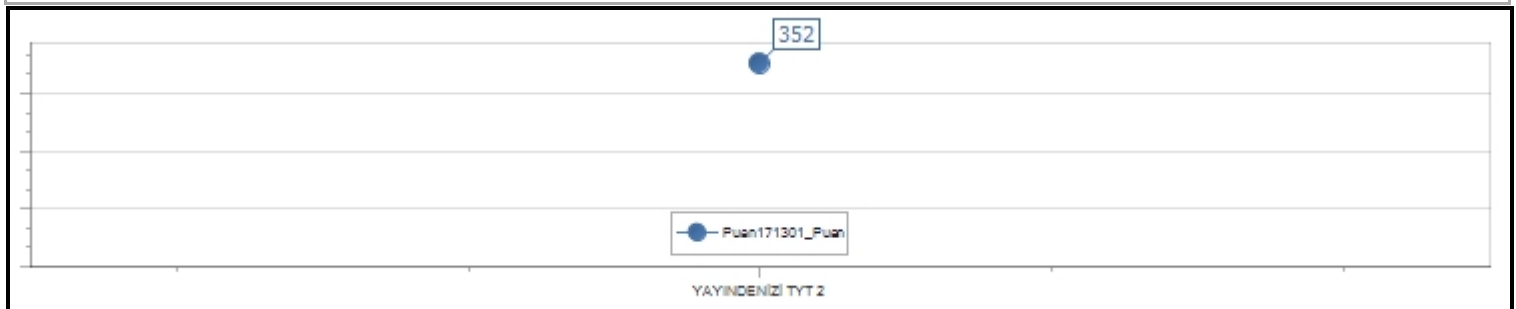
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	352,000	5	36	36	36	36	339,760	40			
TYT TOP.NET	76,250	5	37	37	37	37	73,129	41			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	A	-	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	A	-	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	C	-		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	D	-		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	E	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	C	-		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	C	-	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	E	-	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	E	-	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		33	9.4.1.1 Üçgende açısı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	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	31	9	0	28,75	27,25	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	26	7	7	24,25	23,92	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,48	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,42	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,72	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	4	1	2	3,75	3,65	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	2	3	1	1,25	1,58	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	E	-	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	B	-		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	C	-	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		3	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	B	-		4	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C									
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	28,75	24,25	5,00	2,50	1,25	5,00	[Ders224	4,50	3,75	1,25	76,25	352,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
543	YASIN KUSMAN	C	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			10	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	344,250	6	45	45	45	45	339,760	49
TYT TOP.NET	74,000	6	48	48	48	48	73,129	53

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	A	-	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	D	-	
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c				
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k				
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	E			
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

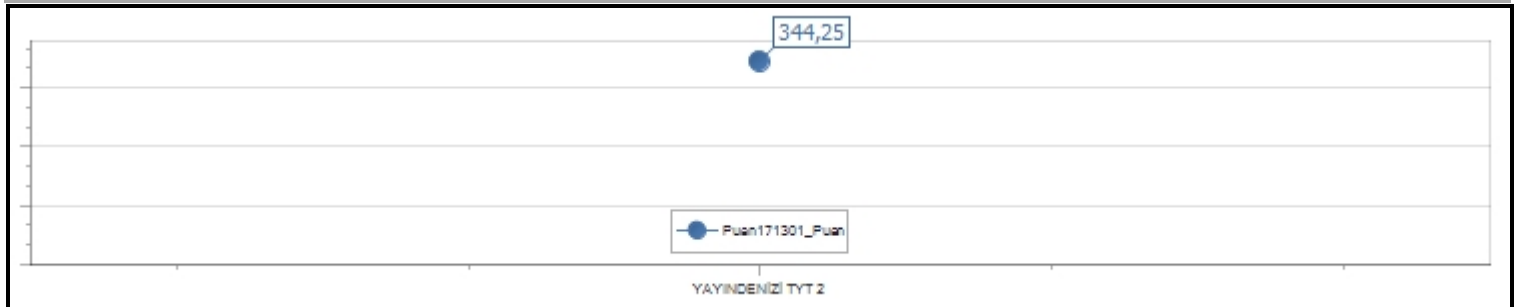
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	33	5	2	31,75	27,25	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	21	4	15	20,00	23,92	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,48	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,42	4,13	4,13	4,13	4,13
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	3,72	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	1	2	3,75	3,65	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	1,58	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A			
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B			
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D			
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	E	+		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
1	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	E	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C			
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,75	20,00	5,00	5,00	2,50	5,00	[Ders224	1,00	3,75	0,00	74,00	344,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
559	RUKEN TEKİN	C	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			10	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	256,500	9	90	90	90	90	339,760	98
TYT TOP.NET	47,000	9	90	90	90	90	73,129	98

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A		
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	D	-
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B			5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	C	-
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C		
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A		
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D			10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C		
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	A	-	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-	13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	A	-
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+	15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D		
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	A	-	16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A		
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D		
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-	20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A		
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-	22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D		
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B		
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C		
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	B	-	25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E		
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	B	-
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	D	-
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B		
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	B	-	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E		
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A		
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D		

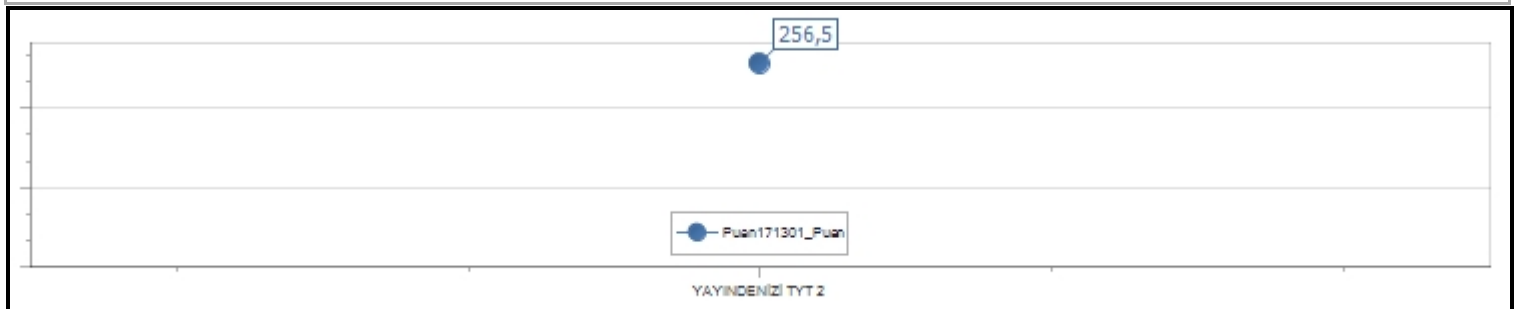
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	25	12	3	22,00	27,25	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	11	6	23	9,50	23,92	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,48	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	2	2	0,50	2,20	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,42	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	3	1	2,25	3,72	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	0	5	2,00	3,65	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	2	3	0,50	1,58	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D			1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	C	-	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	C	-
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A		
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	A	-	7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	E	-	1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E		
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E			2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A			3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B		
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C		
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	D	-	6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D		
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+	1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A		
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C		
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konus	A	A	+	6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C							
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	22,00	9,50	2,75	0,50	2,50	5,00	[Ders224	2,25	2,00	0,50	47,00	256,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
3	ENES KARAGÜLLE	D	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	323,750	14	65	65	65	65	339,760	71
TYT TOP.NET	68,500	15	65	65	65	65	73,129	71

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B			
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	C	-	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	E	-		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	E	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşüncüyü Geliştirme Yolları	D	B	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	E	-	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	B	-		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	B	-	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B			
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	B	-		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	D	-	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	A	-	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	E	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşüncüyü Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
40	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	D	+	

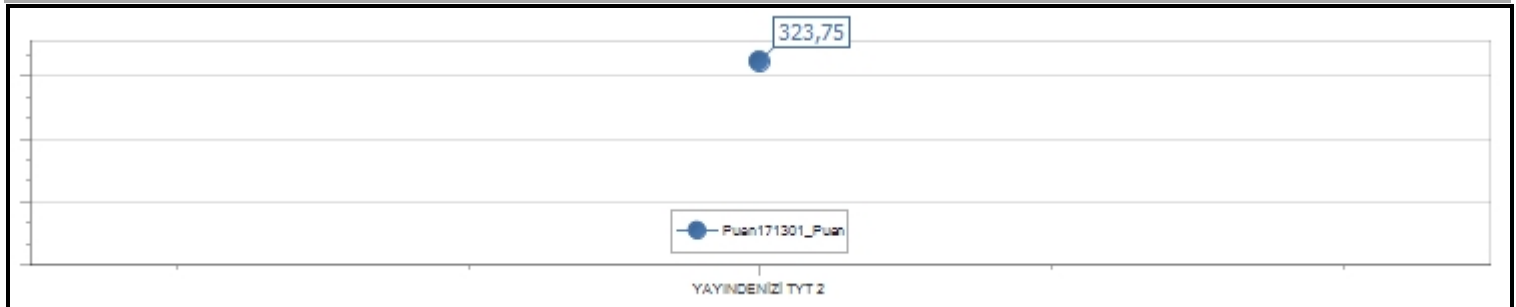
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	26	12	2	23,00	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	29	7	4	27,25	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	1	2	1,75	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	3	0	3,25	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	3	4	0	2,00	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	A	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	C	-	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	B	-		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C				1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	D	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	D	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	B	-	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	B	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtım genel esaslarını açıkl	A	C	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	B	-	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	23,00	27,25	3,75	1,75	2,75	5,00	[Ders224	3,25	2,00	-0,25	68,50	323,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
20	YAREN ARPALI	D	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	323,500	16	67	67	67	67	339,760	73
TYT TOP.NET	68,750	14	62	62	62	62	73,129	68

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C			
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A			
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	E	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E			
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

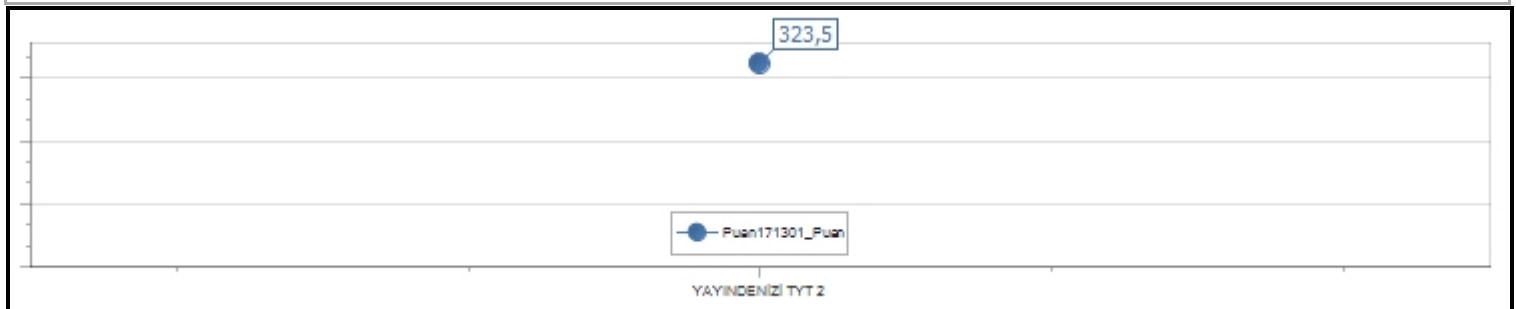
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	33	5	2	31,75	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	20	1	19	19,75	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	0	2	3,00	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	0	2	3,00	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	0	4	1,00	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	2	2	2,50	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	0	3	4,00	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	3	1	1,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	D	-	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A				2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A				2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B				3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-	
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	9.2.1.2 Hücre sel yapıları ve görevlerini	D	E	-	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-							
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C									
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,75	19,75	3,00	3,00	1,00	2,50	[Ders224	2,50	4,00	1,25	68,75	323,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
22	ÖNDER ERNAS	D	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

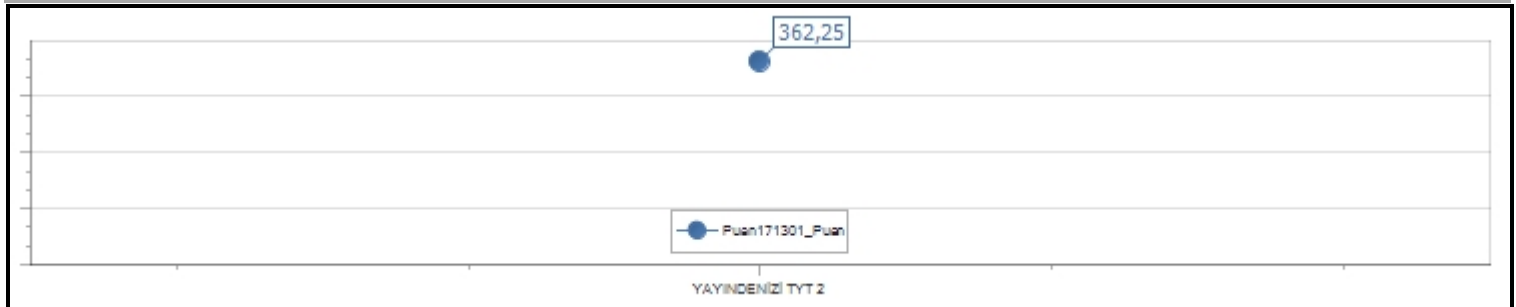
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	362,250	9	23	23	23	23	339,760	26			
TYT TOP.NET	78,750	10	28	28	28	28	73,129	31			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	E	-		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	D	-		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	D	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cüml	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	D	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	C	-		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	E	-	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	D	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	D	-		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	D	-	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	A	-	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A			
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	A	-		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	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	12	1	24,00	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	30	5	5	28,75	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	4	0	1	4,00	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	6	0	1	6,00	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	4	2	0	3,50	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	B	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B				5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	9.2.1.2 Hücrelerin yapıları ve görevlerini	D	D	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A				2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	A	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	24,00	28,75	2,75	4,00	1,25	4,00	[Ders224	4,50	6,00	3,50	78,75	362,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
451	ONUR ATASEVEN	D	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	369,750	5	14	14	14	14	339,760	16
TYT TOP.NET	82,000	4	13	13	13	13	73,129	15

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

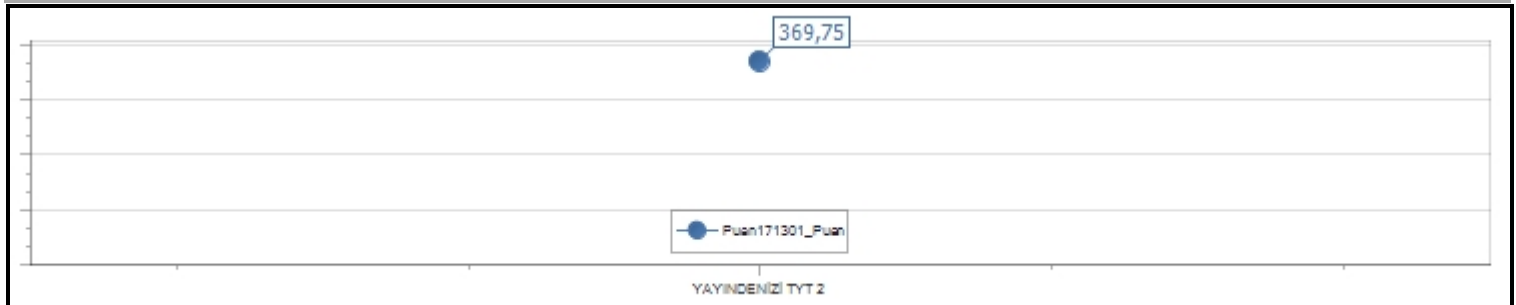
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	29	11	0	26,25	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	33	4	3	32,00	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	3	0	3,25	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	B	-		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	+		8	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	C	-		9	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	B	-		12	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	B	-	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	A	-		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işleml	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 elemanlı bir kümenin r tane c	C	D	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	E	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	D	-		30	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	B	-	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açısı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D	E	-	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	E	-	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	D	-	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-		6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
8	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		8	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
9	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	B	-		9	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
10	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	B	-		10	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
11	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		11	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
12	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		12	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
13	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		13	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
14	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		14	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
15	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	B	-		15	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
16	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		16	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
17	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		17	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
18	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		18	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
19	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		19	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
20	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		20	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
21	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		21	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
22	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		22	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
23	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				23	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
24	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				24	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
25	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				25	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
26	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				26	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
27	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				27	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	26,25	32,00	5,00	2,50	0,00	5,00	[Ders224	3,25	5,75	2,25	82,00	369,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
466	MIR EZDEM SERBEYTE	D	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

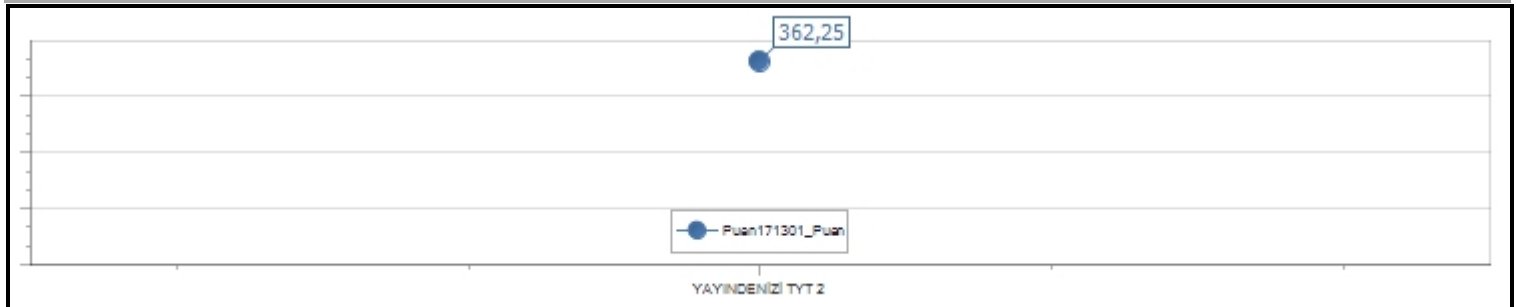
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	362,250	9	23	23	23	23	339,760	26	
TYT TOP.NET	80,500	8	17	17	17	17	73,129	19	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E		
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	D	-
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-	10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-	13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+	15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	B	+	16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D		
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-	20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A		
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E			21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iyi bölümlü k	C	C	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-	22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	C	-
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	C	-
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C	C	+
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	B	-
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C			40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	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	32	5	3	30,75	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	30	4	6	29,00	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	2	2	0,50	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	3	2	1,25	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	1	2	3,75	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	1	2	2,75	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-	
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+	1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	C	-	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	D	-	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	6	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	A	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C			1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E			2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yer yüzündeki su varlıklarını öze	A	E	-	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	D	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+	6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-	1	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D			
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	A	+	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+	6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	30,75	29,00	5,00	0,50	2,50	5,00	[Ders224	1,25	3,75	2,75	80,50	362,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
468	RABIA ALTINOK	D	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	345,750	12	42	42	42	42	339,760	46
TYT TOP.NET	75,500	12	41	41	41	41	73,129	45

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	D	-		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.1.3 Karma Dil Bilgisi	C	B	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.1.3 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A				11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	B	-	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	B	-		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		24	10.1.1.4 elemanlı bir kümenin r tane c	C	D	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	E	-	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A				36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	D	E	-	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	

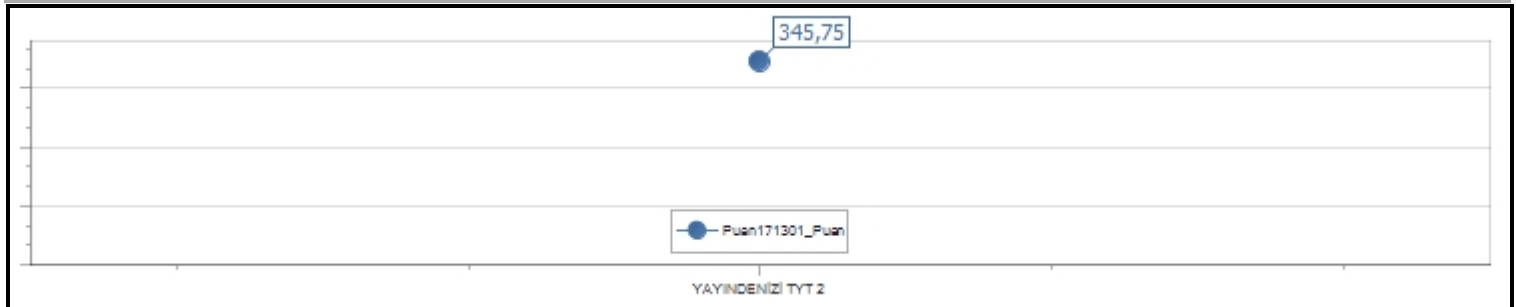
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	29	8	3	27,00	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	30	3	7	29,25	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	1	2	1,75	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	3	1	2,25	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	0	1	6,00	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	3	2	0,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	B	-		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	E	-	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C				Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B				1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	A	-	
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	A	-	
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	27,00	29,25	3,75	1,75	0,25	5,00	[Ders224	2,25	6,00	0,25	75,50	345,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
475	DENİZ GÜNTÜRK	D	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

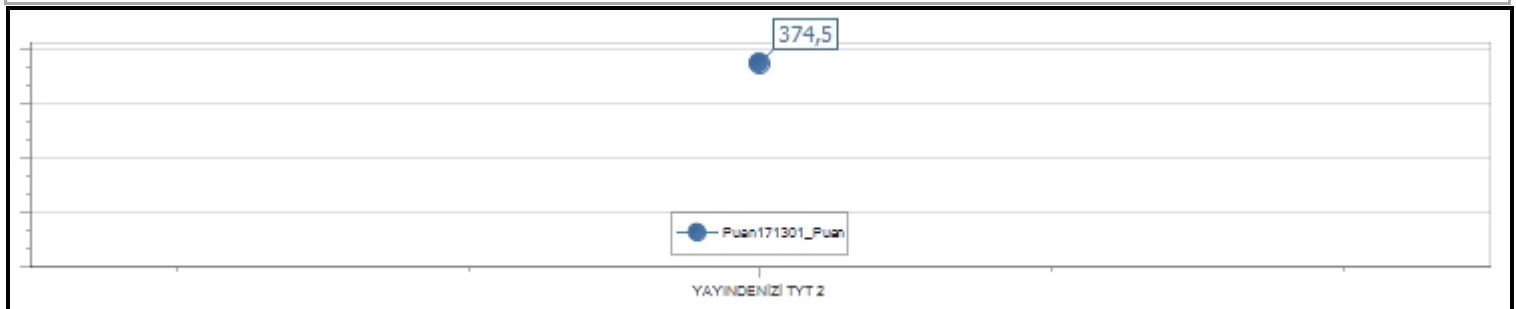
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	374,500	4	11	11	11	11	339,760	12			
TYT TOP.NET	81,500	6	15	15	15	15	73,129	17			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B			
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	E	-	
8	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	C	E	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B				18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c				
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	E	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini				
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	A	-		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A				36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A			
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	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	31	6	3	29,50	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	23	4	13	22,00	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	4	0	1	4,00	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	6	1	0	5,75	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	3	0	3	3,00	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	E	+		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlük	D	D	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D				6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konu	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	29,50	22,00	4,00	5,00	1,50	5,00	[Ders224	5,75	5,75	3,00	81,50	374,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
480	MELISA ERÇAGLAR	D	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	365,750	7	17	17	17	17	339,760	19
TYT TOP.NET	81,750	5	14	14	14	14	73,129	16

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

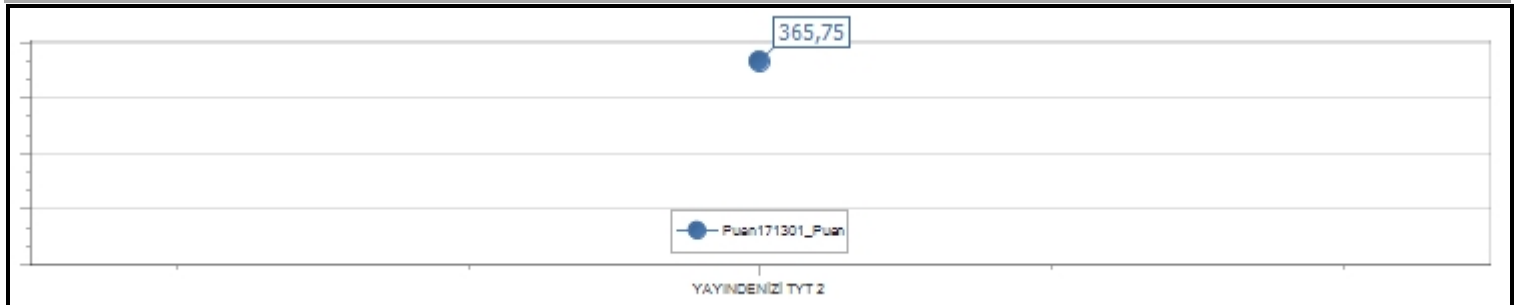
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	34	6	0	32,50	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	31	9	0	28,75	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	6	1	0	5,75	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	2	1	3,50	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	4	0	1,00	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denkleml	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	A	-	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	D	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	C	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cüml	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	B	-	
18	13.3.2 Düşüncüyü Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	C	-	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	C	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	B	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	E	-	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	A	-	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	B	-		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	B	-	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C	E	-	
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşüncüyü Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	E	-	
40	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D	E	-	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	B	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	D	-		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	B	-	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	A	-		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	D	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	C	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	32,50	28,75	2,50	2,50	1,50	3,75	[Ders224	5,75	3,50	1,00	81,75	365,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
482	ARJIN SÜMER	D	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	309,750	18	77	77	77	77	339,760	84
TYT TOP.NET	63,500	18	78	78	78	78	73,129	85

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D			
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	C		-
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A			
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C		+
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	B		-
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D		+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	E		-
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A		+
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E		+
13	13.5.3 Noktalamaya İlgili İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A			
14	13.5.3 Noktalamaya İlgili İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C			
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A		+
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B		+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D		+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C		+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	E	-		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C			
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	E	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C		+
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B		+
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D		+
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E	E		+
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D	D		+
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A		+
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D		+

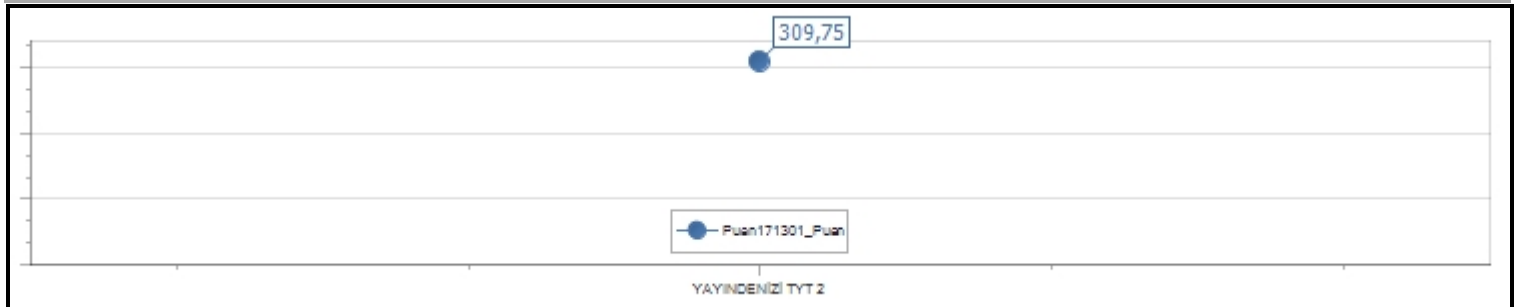
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	32	8	0	30,00	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	15	3	22	14,25	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	0	2	5,00	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	2	3	1,50	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	4	1	0,00	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	E	-		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	E	+		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	E	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
1	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	B	-	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	E	-	
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	E	-	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A				5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	E	-	
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	30,00	14,25	5,00	2,50	1,25	4,00	[Ders224	5,00	1,50	0,00	63,50	309,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
483	EYYÜP ÖZBEY	D	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

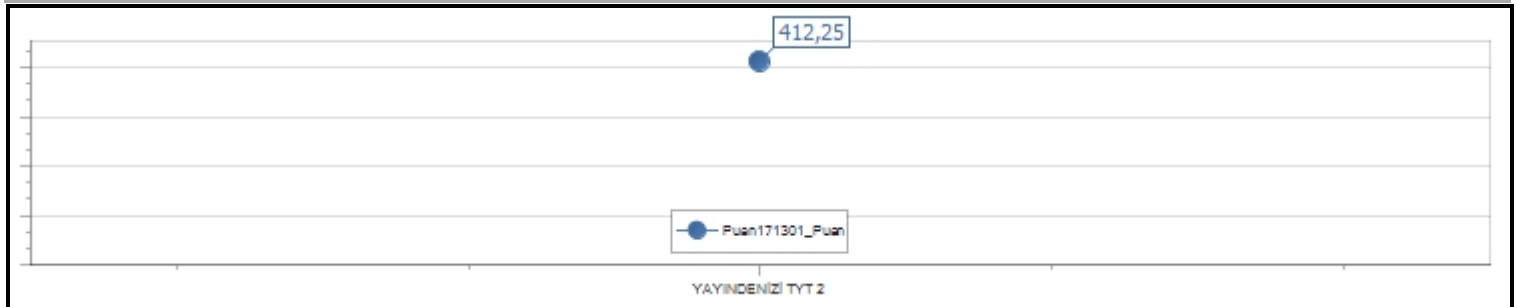
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	412,250	1	3	3	3	3	339,760	4			
TYT TOP.NET	94,500	1	3	3	3	3	73,129	4			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	E	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	C	C	+	
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
40	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	D	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	35	5	0	33,75	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	32	0	8	32,00	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	6	1	0	5,75	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	7	0	0	7,00	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		6	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	C	-		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	B	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	C	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın gen esaslarını açıkl	A	D	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	E	-	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
5	10.1.1 Allah'ın varlığını insan hayatında	E	E	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	33,75	32,00	5,00	3,75	0,00	5,00	[Ders224	5,75	7,00	2,25	94,50	412,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
484	FESİH VERGİLİ	D	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

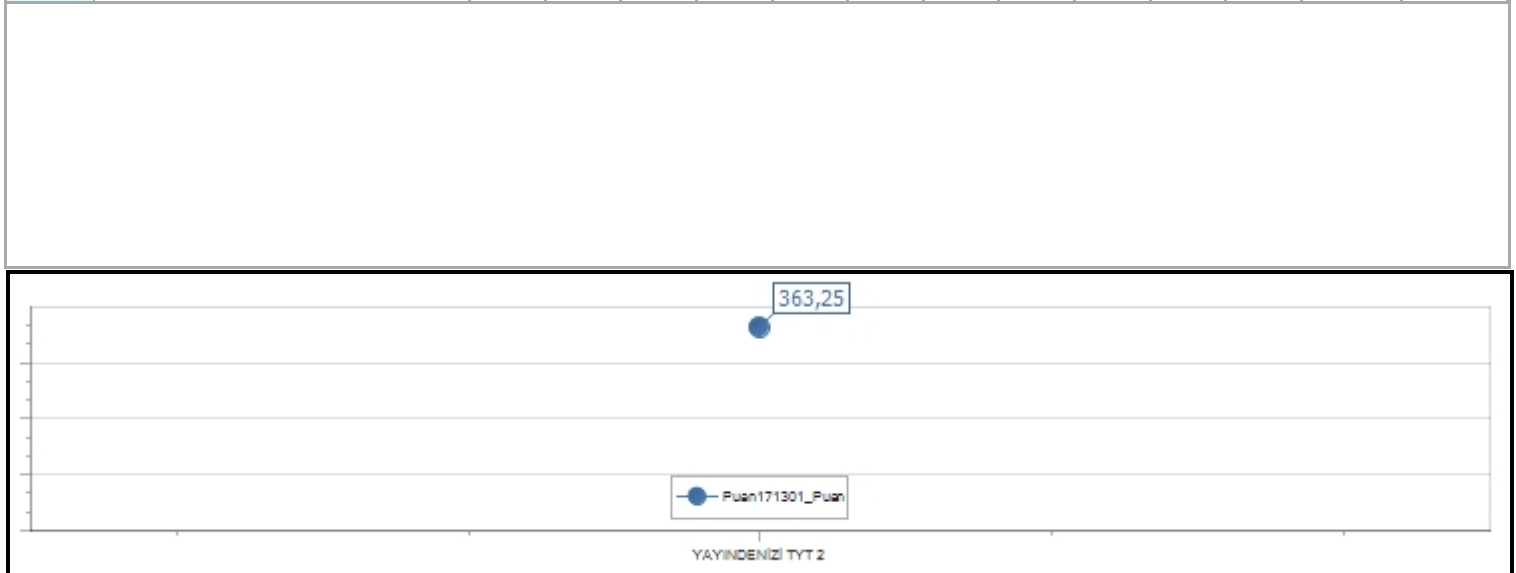
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	363,250	8	20	20	20	20	339,760	22			
TYT TOP.NET	81,500	6	15	15	15	15	73,129	17			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	C	+		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	C	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	B	-		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayırma	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	B	-	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	B	-		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C	D	-	
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	E	-	

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	32	8	0	30,00	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	34	5	1	32,75	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	4	3	0	3,25	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	3	4	0	2,00	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	E	-	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E	E	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	B	-	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	E	-		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	D	-	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	B	-		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	E	-	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-		2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	A	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	D	-		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	30,00	32,75	5,00	3,75	0,00	2,50	[Ders224	3,25	2,00	2,25	81,50	363,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
497		D	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	286,750	21	87	87	87	87	339,760	95
TYT TOP.NET	57,500	21	87	87	87	87	73,129	95

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	A	-	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	E	-	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemli	E		
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.2 Ses Olayları	A	E	-	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	D	-
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D			10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-	13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	A	-
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+	15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	A	-	16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D		
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-	20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A		
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D		
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	B	-
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	C	-
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	E	-	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	E	-	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	D	-	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D		

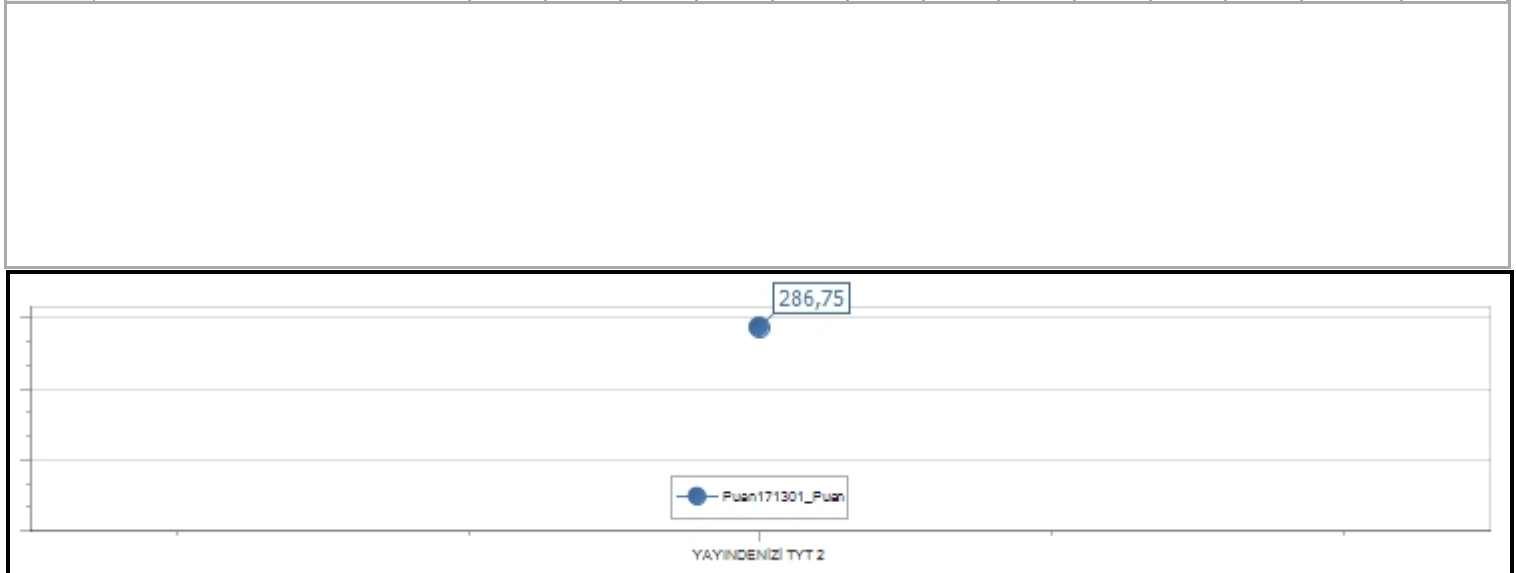
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	24	14	2	20,50	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	24	5	11	22,75	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	2	1	3,50	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	0	3	4,00	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	4	1	0,00	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+	1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	C	-
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun ol	E	B	-	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	E	-
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	E	-	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+	1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E			2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	C	-	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B		
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-	5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-	6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	E	-	7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E		
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C			1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	A	-
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-	3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konus	A	B	-	6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C							
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	20,50	22,75	2,50	1,50	0,25	2,50	[Ders224	3,50	4,00	0,00	57,50	286,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498	AZRANUR YILDIZ	D	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

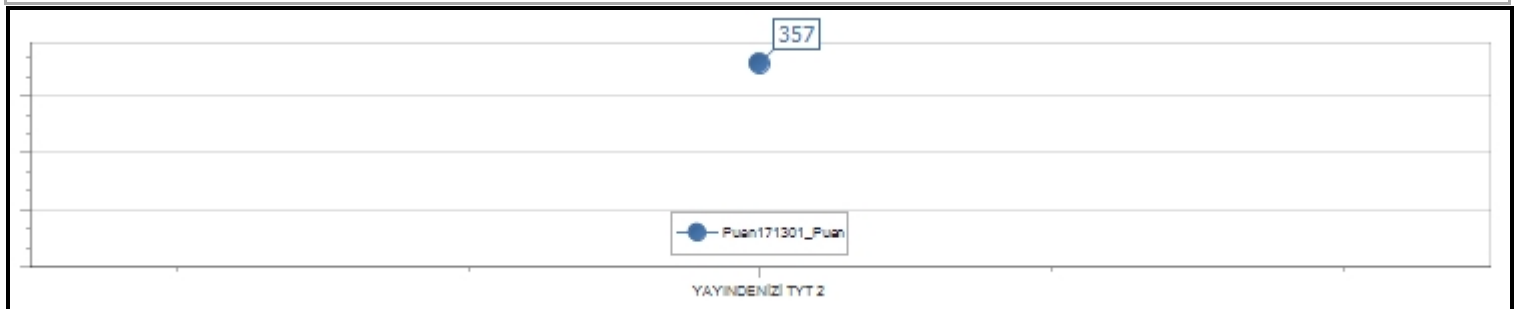
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	357,000	11	31	31	31	31	339,760	34			
TYT TOP.NET	78,000	11	31	31	31	31	73,129	34			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E			
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	C	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	E	-	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	E	-	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	C	-	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E				26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	E	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	C	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	D	-	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	E	-	
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	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	33	5	2	31,75	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	25	7	8	23,25	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	5	1	1	4,75	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	2	3	1	1,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	E	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	D	-	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	B	-		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	D	-		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yer yüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	D	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	B	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	E	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	C	-	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,75	23,25	3,75	1,25	2,50	5,00	[Ders224	4,50	4,75	1,25	78,00	357,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
526	KADIR TERİM	D	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	316,000	17	75	75	75	75	339,760	82
TYT TOP.NET	65,750	17	74	74	74	74	73,129	81

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

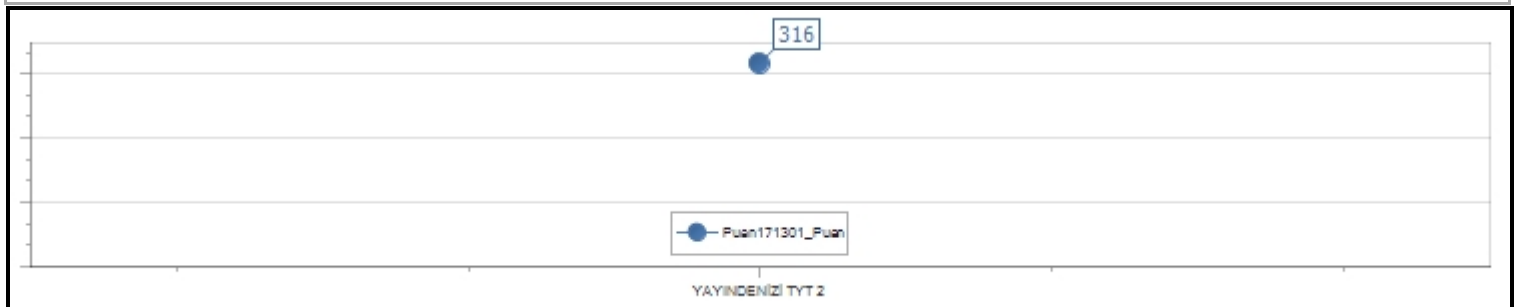
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	31	7	2	29,25	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	19	5	16	17,75	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	3	0	3,25	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	0	5	2,00	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	1	4	0,75	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	D	-	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	E	-	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	A	-	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	A	-		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	B	-		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E			
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A			
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D			

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	E	-		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	D	-	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	A	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	B	-		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E				2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D			
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A			
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	E	-	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	29,25	17,75	3,75	2,75	1,25	5,00	[Ders224	3,25	2,00	0,75	65,75	316,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
533	ZEYNEPDENİZ	D	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	292,250	20	86	86	86	86	339,760	94
TYT TOP.NET	59,750	20	84	84	84	84	73,129	92

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

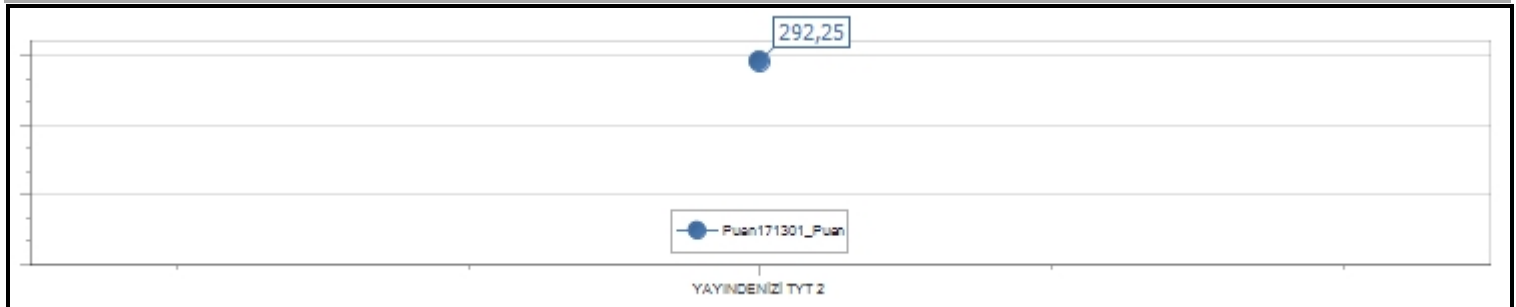
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	33	5	2	31,75	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	16	4	20	15,00	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	3	1	0,25	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	2	1	3,50	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	0	5	2,00	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	2	3	0,50	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D			
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	B	-		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	D	-	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	E	-	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		11	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A			
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	D	-		19	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D			
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	C	-	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili	B			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E			
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A			
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	E	-		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B				5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	C	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	E	-		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	B	-		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	B	-		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,75	15,00	2,75	0,25	1,50	2,50	[Ders224	3,50	2,00	0,50	59,75	292,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
542	GAMZE BOZBOGA	D	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	406,000	2	5	5	5	5	339,760	6
TYT TOP.NET	93,250	2	4	4	4	4	73,129	5

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

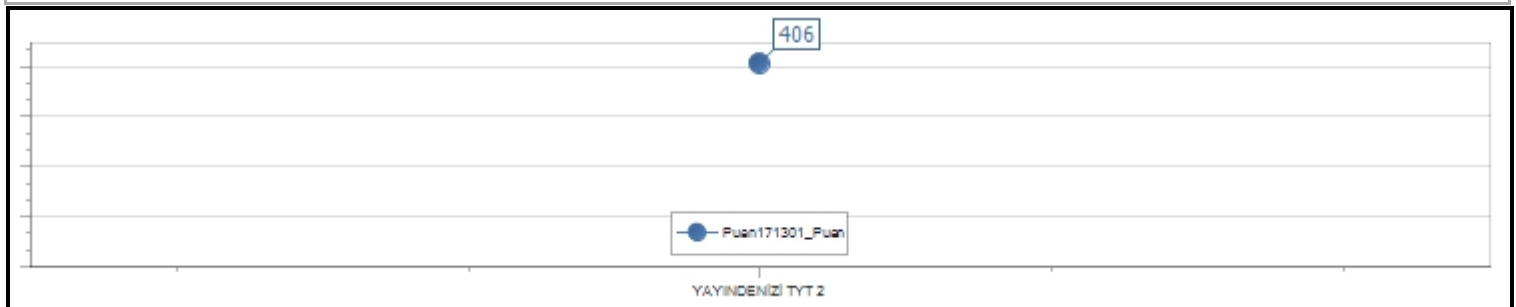
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	36	4	0	35,00	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	33	4	3	32,00	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	2	2	0,50	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	6	0	1	6,00	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	5	2	0	4,50	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	2	1	2,50	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	C	-	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işleml	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	A	-	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende aç, özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	C	-	
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+		6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
8	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				8	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
9	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		9	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
10	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	E	+		10	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
11	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		11	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
12	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		12	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
13	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				13	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
14	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		14	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
15	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		15	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
16	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A				16	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
17	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		17	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
18	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		18	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
19	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		19	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
20	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		20	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
21	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		21	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
22	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		22	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
23	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				23	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
24	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				24	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
25	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				25	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
26	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				26	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
27	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				27	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	35,00	32,00	5,00	2,75	0,50	5,00	[Ders224	6,00	4,50	2,50	93,25	406,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
552	YAREN SEYHAN	D	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	323,750	14	65	65	65	65	339,760	71
TYT TOP.NET	69,500	13	60	60	60	60	73,129	66

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

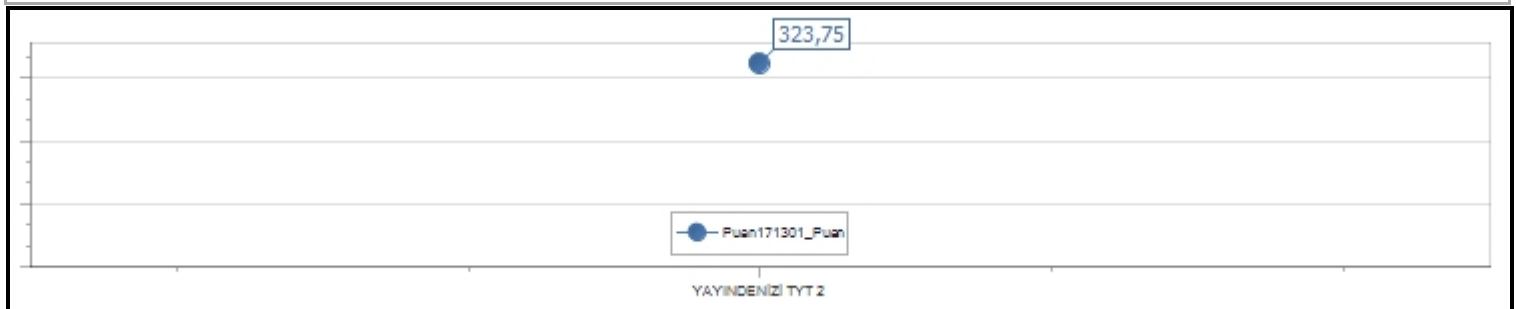
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	32	8	0	30,00	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	25	3	12	24,25	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	1	2	4	0,50	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	0	5	1,00	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	C	-	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	E	-	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	C	+		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	A	-		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	D	-		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C	C	+	
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D	D	+	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	D	-		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A			
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyey hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	D	-	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-		6	9.2.3.1 Kimyanın Sembolik Dili	E			
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E				7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
8	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		8	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
9	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		9	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
10	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	B	-		10	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
11	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	A	-		11	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
12	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		12	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
13	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		13	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
14	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		14	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
15	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		15	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
16	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		16	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
17	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		17	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
18	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		18	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
19	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		19	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
20	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		20	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
21	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		21	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
22	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		22	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
23	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		23	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
24	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		24	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
25	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		25	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
26	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		26	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
27	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		27	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
28	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		28	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
29	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		29	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
30	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		30	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
31	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		31	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
32	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		32	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
33	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		33	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
34	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		34	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
35	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		35	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
36	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		36	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
37	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		37	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
38	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		38	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
39	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		39	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
40	10.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+		40	9.2.2 Atomun Yapısı	D	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	30,00	24,25	2,75	2,50	3,75	3,75	[Ders224	0,50	1,00	1,00	69,50	323,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
569	EMİR İSLAM GÜLERYÜ	D	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	368,000	6	15	15	15	15	339,760	17
TYT TOP.NET	80,500	8	17	17	17	17	73,129	19

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

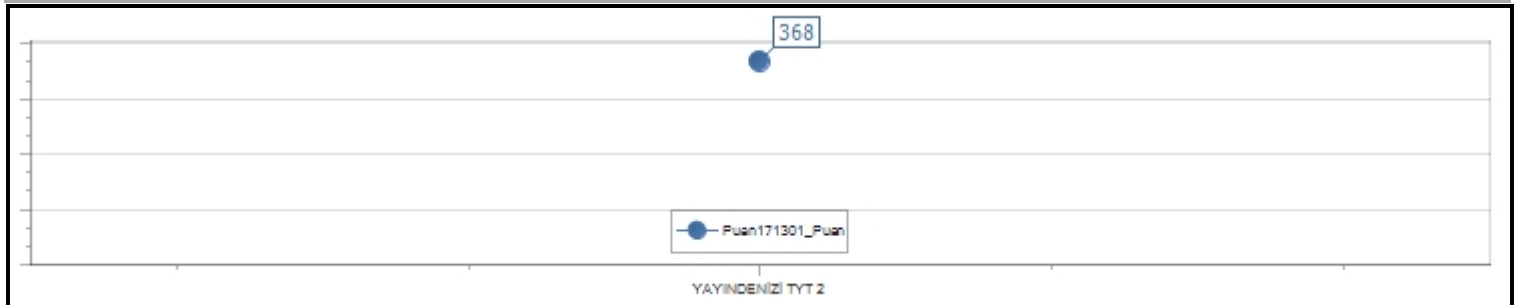
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	33	4	3	32,00	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	24	8	8	22,00	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	6	1	0	5,75	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B			2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E		
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	E	-
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	D	-
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-	13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D			14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+	15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	B	+	16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	B	-
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D		
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-	20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	B	-
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-	22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B		
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E		
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	B	-
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	D	-
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D		

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+	1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+ -	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+ -
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+	1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+	2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+ -	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	A	-
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-	5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	B	-	6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+ -
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C			1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	D	+
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+ -	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	A	-	4	10.2.1.1 Kalıtımın gen esaslarını açıkl	A	D	-
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+	6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-
5	10.1.1 Allah'ın varlığını insan hayatında	E	E	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -					
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C							
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	32,00	22,00	5,00	3,75	0,25	3,75	[Ders224	5,75	5,75	2,25	80,50	368,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
587	HATİCE ELMAS	D	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	301,500	19	81	81	81	81	339,760	89
TYT TOP.NET	61,500	19	82	82	82	82	73,129	90

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
9	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	D	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	C	-		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	C	-		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
15	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	+		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c				
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C			
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E			
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A			
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	A	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

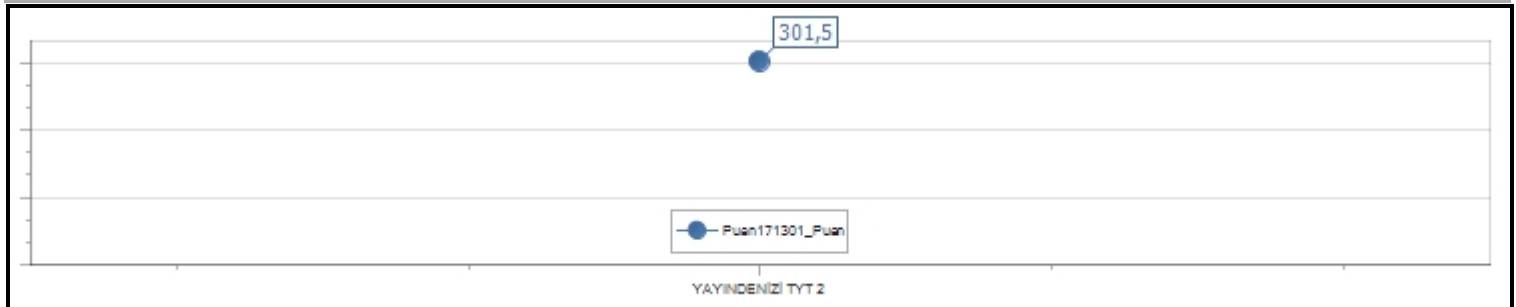
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	29	9	2	26,75	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	18	1	21	17,75	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	2	1	3,50	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	3	2	1,25	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	B	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	E	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	A	-	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	B	-		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	A	-	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	26,75	17,75	3,75	2,75	1,25	5,00	[Ders224	3,50	1,25	-0,50	61,50	301,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
161681001	KÜBRA ÇAKIR	D	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	384,250	3	7	7	7	7	339,760	8
TYT TOP.NET	87,250	3	6	6	6	6	73,129	7

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

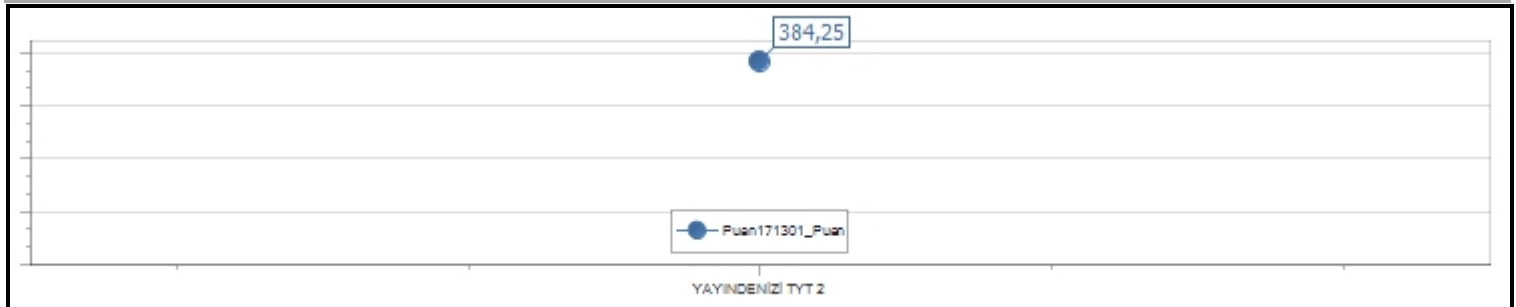
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	37	3	0	36,25	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	29	2	9	28,50	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	3	0	3,25	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	3	0	3,25	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	4	0	1,00	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B			
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	C	+		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafa İkiye Ayırma	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	B	-	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	C	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	E	-	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	B	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	A	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	E	-		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	D	-	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	E	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	A	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	D	-	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	A	+	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	E	-	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
5	10.1.1 Allah'ın varlığını insan hayatında	E	E	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	36,25	28,50	2,50	5,00	2,50	5,00	[Ders224	3,25	3,25	1,00	87,25	384,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
161681002	SIMGE ZIREK	D	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			21	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	325,000	13	62	62	62	62	339,760	68
TYT TOP.NET	68,250	16	67	67	67	67	73,129	73

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D			
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	D	-	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C			
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	C	-		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	E	-	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	E	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	D	-	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	C	-	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c				
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E	C	-	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B				40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

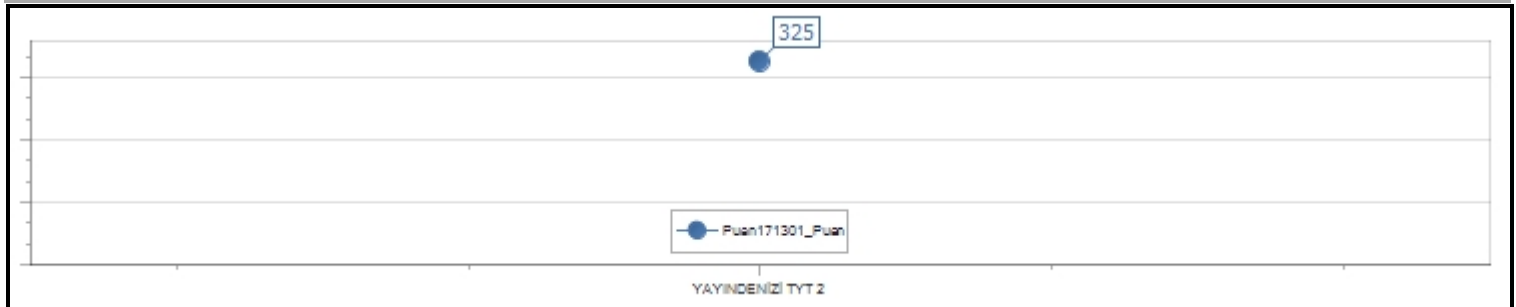
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	32	6	2	30,50	29,62	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	19	6	15	17,50	24,60	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,81	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	2,61	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,28	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,25	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	6	1	0	5,75	3,90	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	1	4	1,75	3,69	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	3	1	1,25	1,35	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	B	-		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	A	-	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	A	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	E	-	
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	C	-	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C									
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	30,50	17,50	3,75	1,50	1,25	5,00	[Ders224	5,75	1,75	1,25	68,25	325,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
450	ÖZLEM ZÖRER	E	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

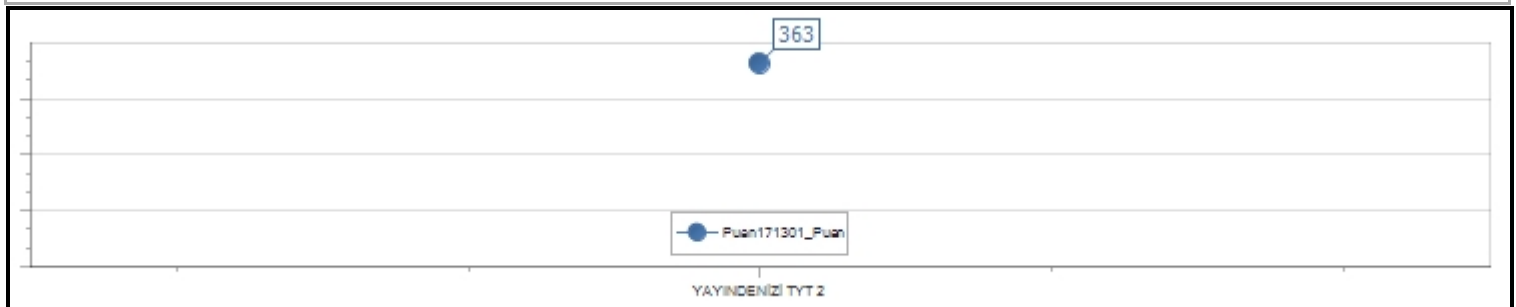
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	363,000	2	21	21	21	21	339,760	23			
TYT TOP.NET	80,000	2	21	21	21	21	73,129	23			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	C	-	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	E	-		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	A	-	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	C	-	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	C	-	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	D	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	E	-	

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	33	6	1	31,50	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	27	6	7	25,50	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	D	-	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E				1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	C	-		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	D	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B				4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		6	10.2.1.4 Çözümlerin özelliklerini günlük	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	B	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	E	-	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-		2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	A	-	
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,50	25,50	5,00	1,50	0,25	3,75	[Ders224	4,50	5,75	2,25	80,00	363,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
453	NISA KAYAR	E	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	363,000	2	21	21	21	21	339,760	23
TYT TOP.NET	79,250	4	24	24	24	24	73,129	27

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+	1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	E	-	2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	D	-	4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	A	-	5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+	7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
8	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	C			8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
9	13.1.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+	9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-	11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	C	-	13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	C	-	15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	A	-	17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D		
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+	18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A		
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+	19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+	20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E		
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	A	-	25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D		
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	C	-
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-	28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+	29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C		
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-	33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-	34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E	E	+
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D		
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

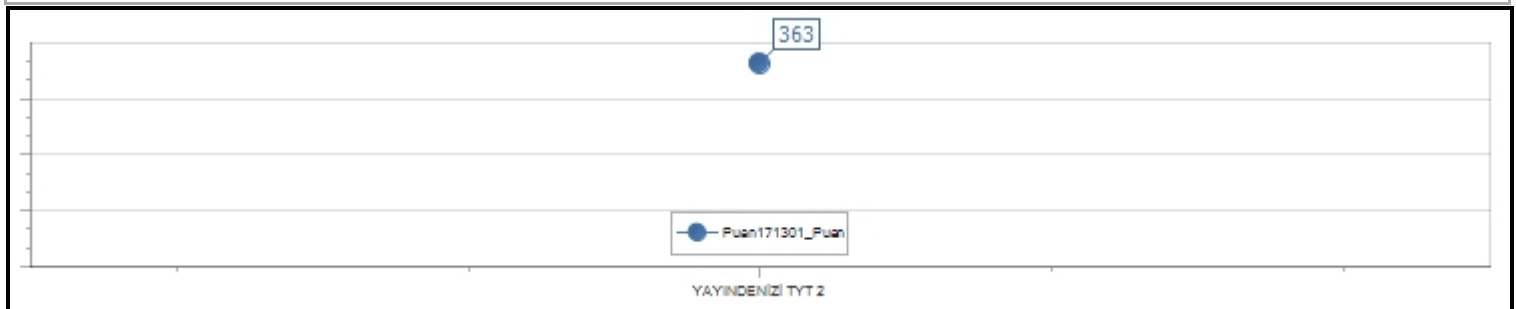
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	28	11	1	25,25	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	29	1	10	28,75	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	0	3	2,00	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	1	3	1,75	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	D	-
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+	3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	A	-	5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+ -	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A			7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C			Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+ -
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E			1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+	2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	A	-
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+ -	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+	5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+	6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-	7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	B	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+ -
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	1	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+ -	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A		
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C		
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+	4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	D	+
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+	6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	E	-
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B		
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C		
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E		
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C		
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C		
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	25,25	28,75	3,75	2,00	2,50	5,00	[Ders224	4,50	5,75	1,75	79,25	363,000

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



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
454	DEMCHAT TOKTAMIS	E	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	350,250	6	37	37	37	37	339,760	41
TYT TOP.NET	75,500	9	41	41	41	41	73,129	45

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

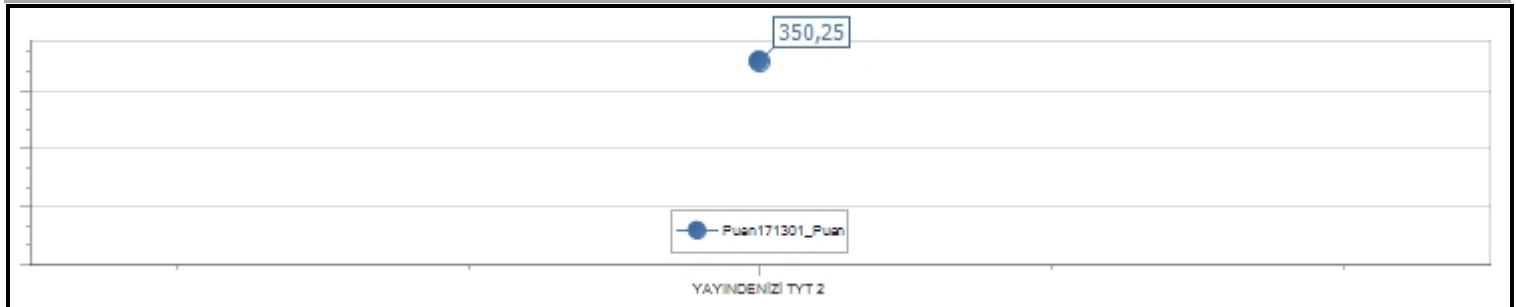
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	27	13	0	23,75	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	29	4	7	28,00	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	6	1	0	5,75	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	4	3	0	3,25	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümler	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	D	-		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	E	-	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	C	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	E	-		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	C	-		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	A	-		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	D	-	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	D	-		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D	E	-	

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	C	-		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E	E	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	C	-	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını oluşt	A	D	-		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	B	-		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	A	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	D	+	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	A	+	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	E	-	
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	23,75	28,00	2,50	2,50	2,50	5,00	[Ders224	5,75	3,25	2,25	75,50	350,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
457	RABIA ADIYAN	E	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	353,500	5	35	35	35	35	339,760	39
TYT TOP.NET	76,750	6	36	36	36	36	73,129	40

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B				4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	A	-		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	D	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	A	-		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E				24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	E	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açığı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	C	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

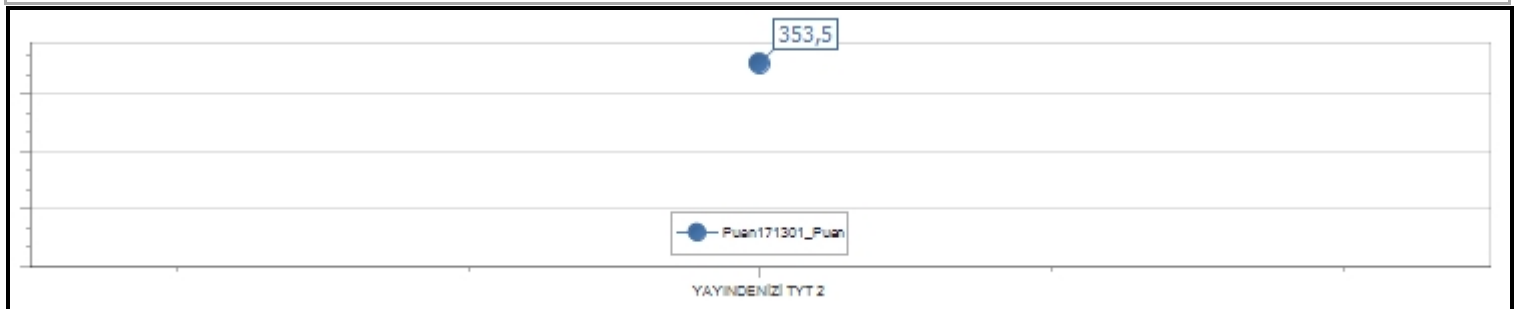
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	27	9	4	24,75	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	29	1	10	28,75	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	4	0	1	4,00	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	0	2	3,00	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	0	2	3,00	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	0	2	5,00	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	2	3	1,50	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	1	3	1,75	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	B	-	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	D	-	
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		3	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	4	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+							
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+							
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C									
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	24,75	28,75	4,00	3,00	3,00	5,00	[Ders224	5,00	1,50	1,75	76,75	353,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
460	ÖMER BATMAZ	E	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	349,250	7	39	39	39	39	339,760	43
TYT TOP.NET	77,000	5	35	35	35	35	73,129	39

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+	1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	B	-	2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	D	-	4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	B	+	5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+	7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D			9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+	11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D		
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	B	+	13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+	15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+	17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemler	D		
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+	18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A		
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+	19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-	20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E		
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D		
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	E	-
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C		
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	33	9.4.1.1 Üçgende açısı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	E	+
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D	E	-
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A	A	+
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	E	-

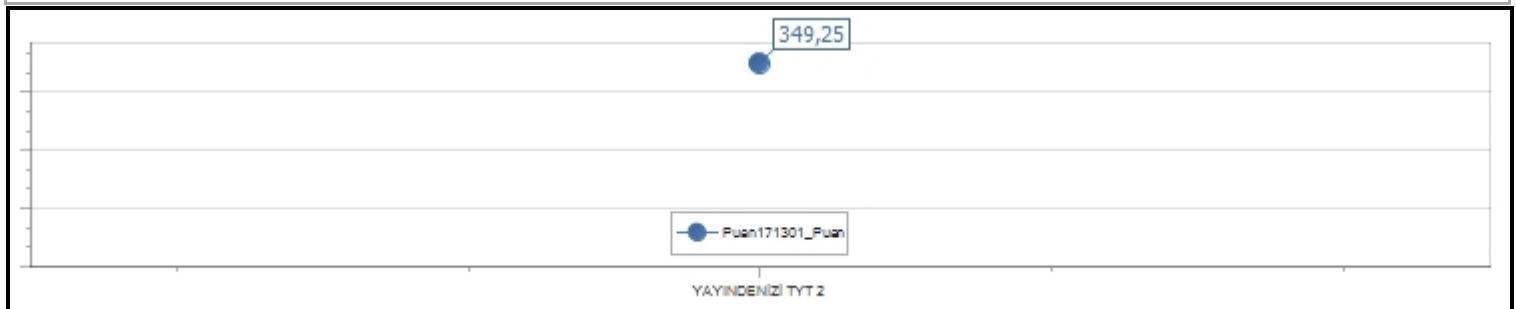
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	33	5	2	31,75	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	28	4	8	27,00	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	1	1	4,75	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	2	2	3	1,50	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	3	2	0,25	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	C	-
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	E	-	3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	E	-	5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+	1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C			2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B		
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	C	-	3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C		
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D		
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	6 <td>9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili</td> <td>E</td> <td>E</td> <td>+</td>	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
1	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+	7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-	1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A		
5	11.3.2.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B			3	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	4	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D		
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	5	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	E	-
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+					
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	C	-					
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+					
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
2	11.5.2.20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C							
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,75	27,00	2,50	2,75	2,75	3,75	[Ders224	4,75	1,50	0,25	77,00	349,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
461	HÜSNA ÖZCANLI	E	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	292,500	15	85	85	85	85	339,760	93
TYT TOP.NET	59,750	15	84	84	84	84	73,129	92

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	A	-	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	B	-	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	D	-
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemli	E		
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.2 Ses Olayları	A	D	-	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D			10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-	13	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-	14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+	15	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D		
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	A	-	16	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
19	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	B	-
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	-	20	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A		
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-	22	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	E	-
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	A	-
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E		
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	A	-	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	B	-
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C		
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	E	-
40	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	D	+

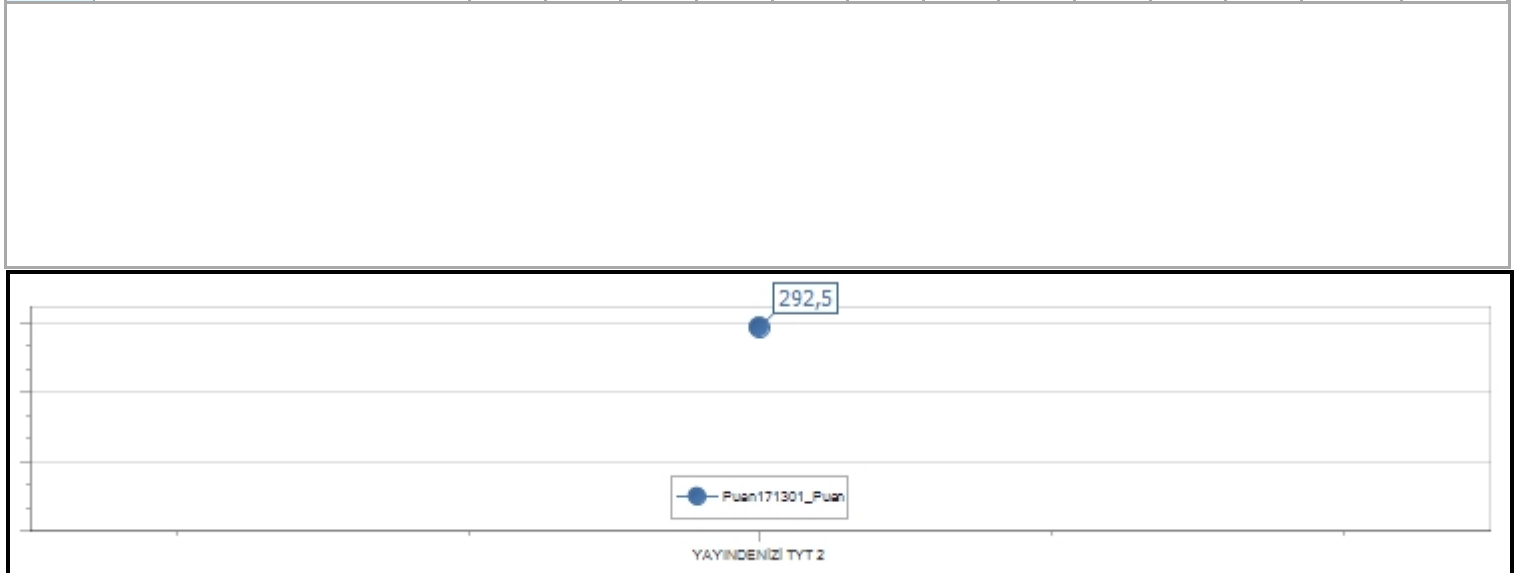
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	26	12	2	23,00	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	25	6	9	23,50	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	4	0	2,00	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	1	1	5	0,75	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-	1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	C	-
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	B	-	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	B	-
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+ -	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+ -
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+	1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+	2	9.2.2 Atomun Yapısı	D		
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A			3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+ -	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B		
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-	5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C		
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-	6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D		
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+	7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+ -
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-	1	9.2.1.2 Hücre yapısı ve görevlerini	D	D	+
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+ -	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-	3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-
2	10.1.5 İnsanın Allah ile iletişim yollarını	D	D	+	4	10.2.1.1 Kalıtımın gen esaslarını açıklar	A	E	-
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-	6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E		
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -					
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C							
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	23,00	23,50	2,50	2,75	1,25	2,50	[Ders224	2,00	0,75	1,50	59,75	292,500



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
463	YUSUF GÜLTEPE	E	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	324,000	13	64	64	64	64	339,760	70
TYT TOP.NET	68,750	13	62	62	62	62	73,129	68

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	A	-	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	D	-		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	D	-	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	E	-		10	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		11	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B			
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	A	-		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işleml	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 elemanlı bir kümenin r tane c	C			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C			
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklem ve eşitsizlikler ile il	D	B	-	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	B	-		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	C	D	-	
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	A	-		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili	B			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açr, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

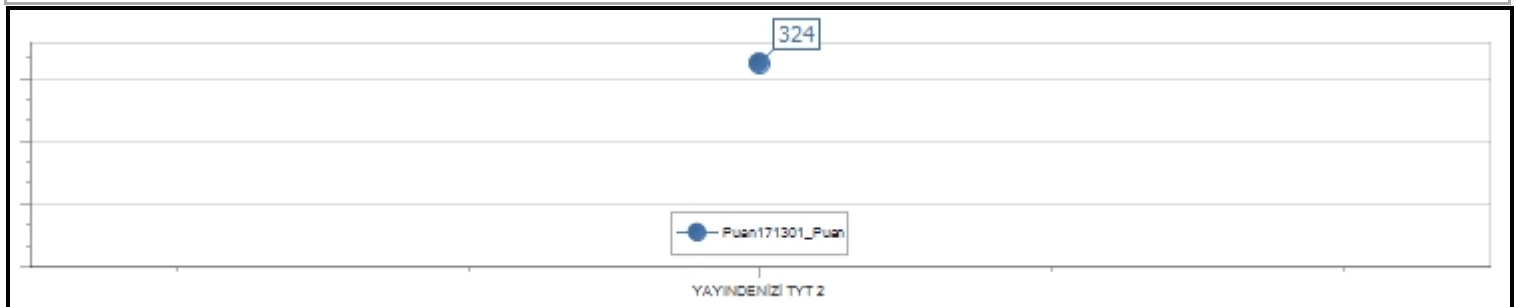
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	30	8	2	28,00	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	24	4	12	23,00	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	3	0	3,25	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	3	0	4	3,00	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	1	3	2	0,25	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	D	-	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	B	-		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	C	-	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	C	-		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	D	-		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	B	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	E	-	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	28,00	23,00	2,50	2,50	2,50	3,75	[Ders224	3,25	3,00	0,25	68,75	324,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
464	SEDEF DEMİREL	E	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	344,750	10	44	44	44	44	339,760	48
TYT TOP.NET	75,750	8	40	40	40	40	73,129	44

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

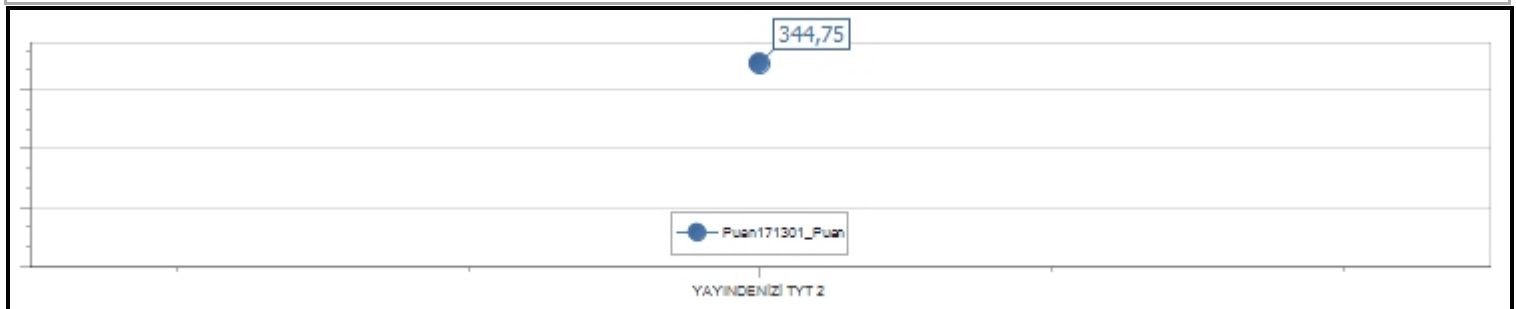
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	31	9	0	28,75	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	31	6	3	29,50	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	4	0	2,00	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	3	3	1	2,25	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	B	+		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	A	-		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.1.3 Karma Dil Bilgisi	C	B	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.1.3 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	E	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	B	-	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	A	-		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D	D	+	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	C	-	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	D	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	D	-		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	D	-	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C	A	-	
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D	E	-	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D				3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	D	-	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	A	-		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	A	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	A	-	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	B	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-	
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E				3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	A	-		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	C	-	
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		3	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	4	9.2.1.2 Hücrenin yapıları ve görevlerini	D	D	+	
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	D	-	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+							
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A									
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C									
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	28,75	29,50	2,75	2,75	1,50	4,00	[Ders224	2,00	2,25	2,25	75,75	344,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
470	BEHİCE ETE	E	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	345,750	9	42	42	42	42	339,760	46
TYT TOP.NET	74,750	11	45	45	45	45	73,129	49

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	E	-	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	D	-		9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	E	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	D	-	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	B	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	E	-		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafa İkiye Ayırma	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	B	-	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	D	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iyi yönlü k	C	C	+	
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	D	-		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	D	+	
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	D	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	D	-	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	E	-	

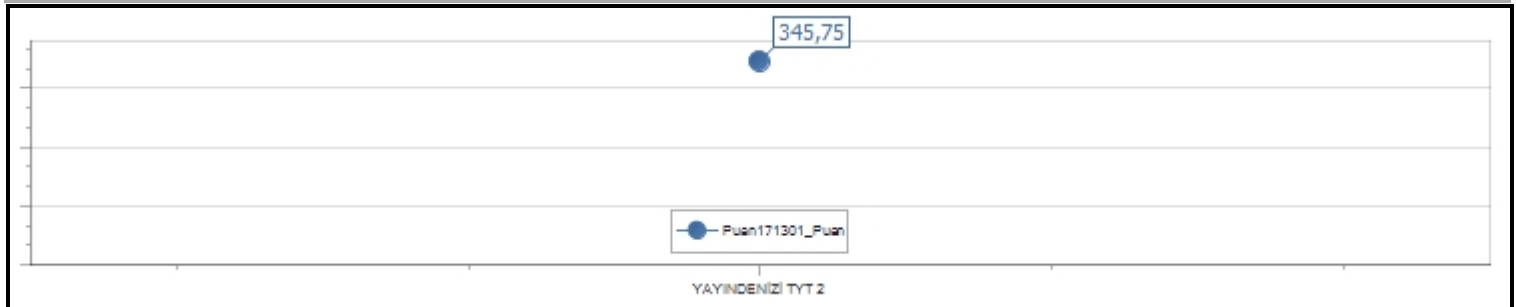
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	30	10	0	27,50	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	27	5	8	25,75	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	1	1	3	0,75	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	D	-		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	E	-	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	C	-		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	A	+	
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C				1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E				2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A				3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	D	-	
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	E	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C				1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genetik esaslarını açıkl	A	E	-	
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+	
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	27,50	25,75	2,50	0,75	1,50	5,00	[Ders224	4,50	5,75	1,50	74,75	345,750



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
506	DAVUT BAYAT	E	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	331,250	12	56	56	56	56	339,760	61
TYT TOP.NET	69,000	12	61	61	61	61	73,129	67

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D			
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B			
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E			
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	D	-		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A			
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C			
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açır	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B				7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D				12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	A	-		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C			
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşik işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	A	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	A	-	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	D	+		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C			
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
38	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	D	E	-	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açrı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	

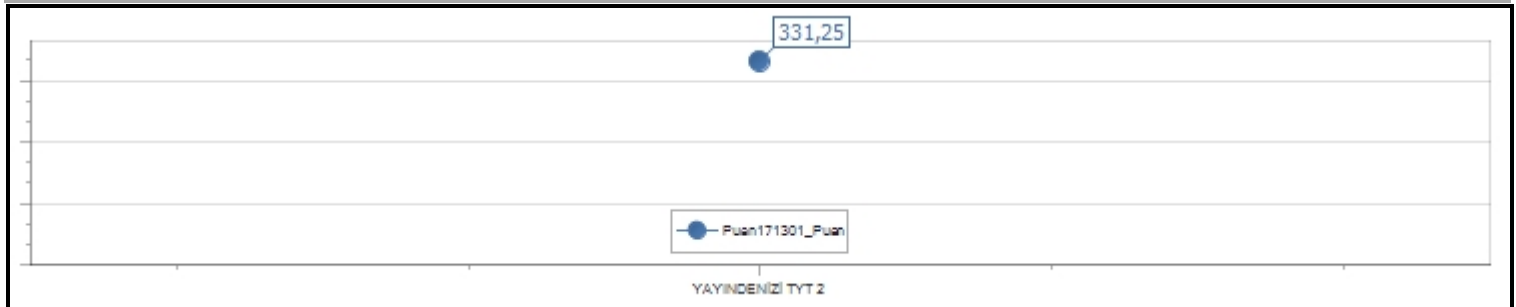
DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	30	6	4	28,50	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	17	3	20	16,25	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	0	2	5,00	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	3	0	4	3,00	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A			
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	D	+	
6	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
8	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		8	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
9	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		9	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
10	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		10	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
11	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		11	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
12	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		12	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
13	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		13	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
14	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		14	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
15	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		15	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
16	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		16	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
17	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		17	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
18	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		18	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
19	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		19	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
20	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		20	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
21	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		21	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
22	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		22	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
23	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		23	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		24	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
25	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		25	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
26	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		26	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
27	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		27	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
28	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		28	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
29	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		29	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		30	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
31	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		31	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
32	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		32	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
33	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		33	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
34	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		34	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
35	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		35	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
36	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		36	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
37	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		37	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
38	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		38	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
39	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		39	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
40	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	C	+		40	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	28,50	16,25	5,00	5,00	2,50	4,00	[Ders224_	5,00	3,00	-0,25	69,00	331,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
546	YAHYA TOPRAK	E	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

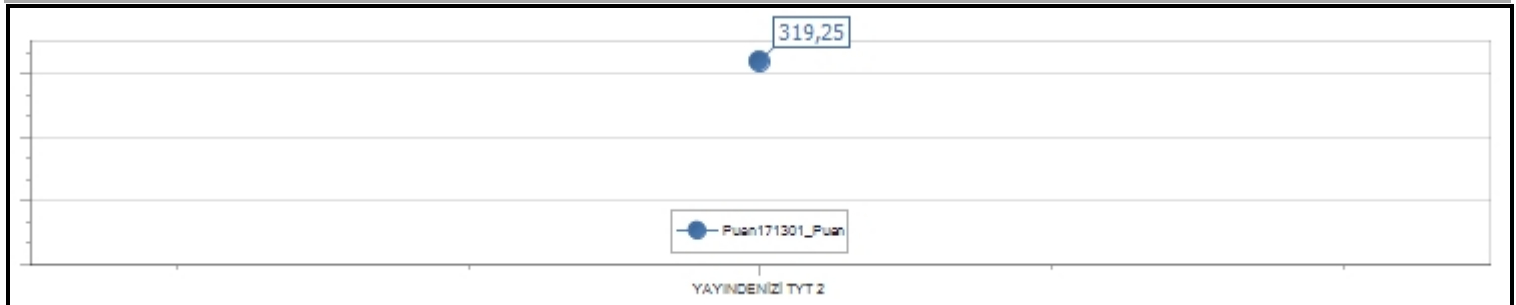
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	319,250	14	72	72	72	72	339,760	79			
TYT TOP.NET	65,750	14	74	74	74	74	73,129	81			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A	E	-		8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	E	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	E	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılma	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+	
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B			
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C			
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D			
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B			
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C			
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C			
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E			
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	D	-		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A			
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	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	30	8	2	28,00	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	16	1	23	15,75	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	4	1	2	3,75	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	3	1	3	2,75	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B			
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
3	11.1.3 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	A	-		3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-	
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E				4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	E	-	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	B	-		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	E	-	
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	28,00	15,75	5,00	2,75	1,25	5,00	[Ders224	3,75	2,75	1,50	65,75	319,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
548	SIRMA AKAR	E	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	344,250	11	45	45	45	45	339,760	49
TYT TOP.NET	76,000	7	39	39	39	39	73,129	43

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

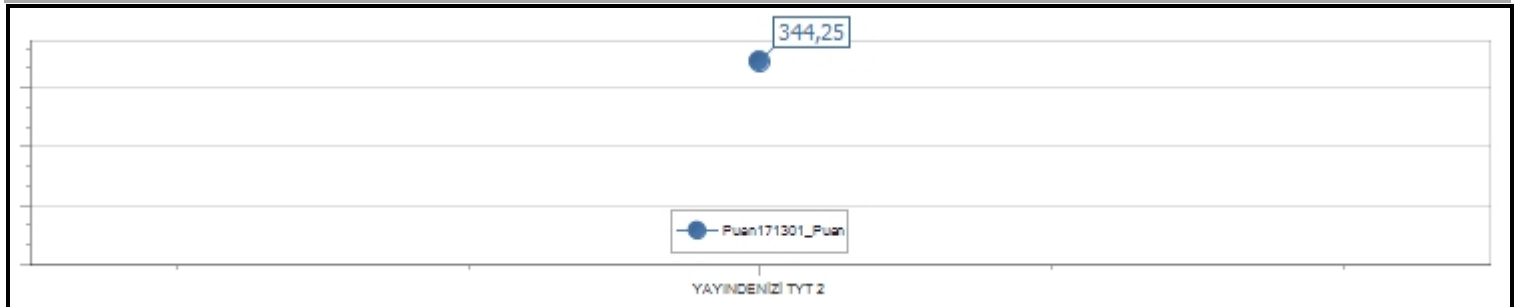
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	33	7	0	31,25	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	29	2	9	28,50	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
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	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	C	-	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	E	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	D	-		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açı	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	B	+		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	C	-		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	B	C	-		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	D	-	
14	13.5.3 Noktalamaya İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemler	D			
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	B	+		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C			
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B			
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D			
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	C			
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		33	9.4.1.1 Üçgende açısı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	D			
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açısı, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D			

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A			
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B			
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D			
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			
6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D				6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E				7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E			
8	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	B	-		8	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
9	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		9	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
10	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	E	+		10	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
11	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+		11	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
12	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		12	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
13	11.3.4.15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+		13	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
14	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		14	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
15	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		15	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
16	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		16	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
17	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		17	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
18	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		18	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
19	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		19	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
20	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		20	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
21	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		21	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
22	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		22	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
23	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				23	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
24	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				24	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
25	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				25	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
26	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				26	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D			
27	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C				27	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	31,25	28,50	5,00	3,75	2,50	5,00	[Ders224	0,00	0,00	0,00	76,00	344,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
568	CANAN YATAR	E	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	348,250	8	40	40	40	40	339,760	44
TYT TOP.NET	75,500	9	41	41	41	41	73,129	45

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

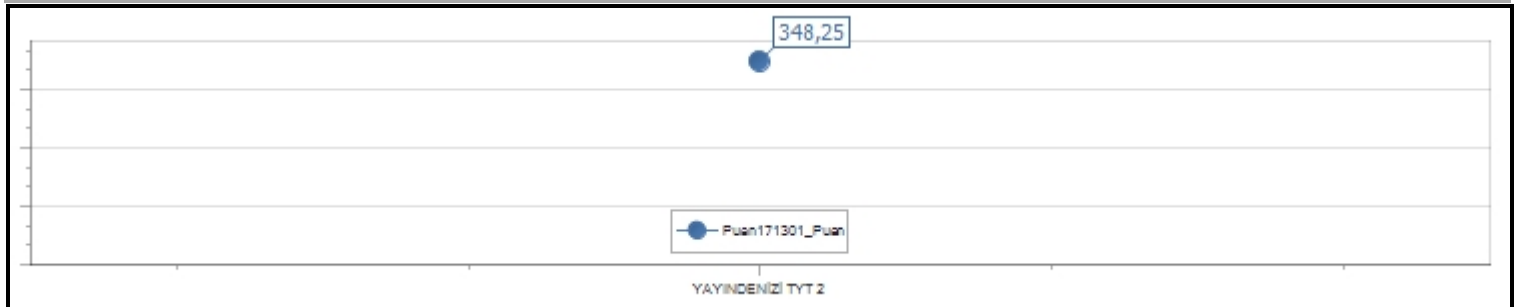
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	28	11	1	25,25	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	30	6	4	28,50	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	5	2	0	4,50	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	4	2	0	3,50	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	A	-	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.2 Ses Olayları	A	A	+	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C			9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	C	-	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	C	-	13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	D	-
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A		
15	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cümlü	C	C	+	15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrımı	B	B	+	16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D	D	+
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	E	-	20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	A	-	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	A	-	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	C	-
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	A	-
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	B	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	D	-	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D		
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	E	-	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	B	-
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	C	-
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	A	-
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	D	+

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+	1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	D	+
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	B	-	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A			4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	E	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	E	-	7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	B	-
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+	1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E	E	+	2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
5	10.1.9 Yer yüzündeki su varlıklarını öze	A			3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	D	-
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	E	-
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+	5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+	6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-	7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	E	+
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	B	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-	1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D	D	+
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+	3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D	B	-
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+	5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	B	-	6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	E	+
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C							
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	25,25	28,50	2,75	1,50	1,25	3,75	[Ders224_	4,50	4,50	3,50	75,50	348,250



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
572	ARDA BİNGÖL	E	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

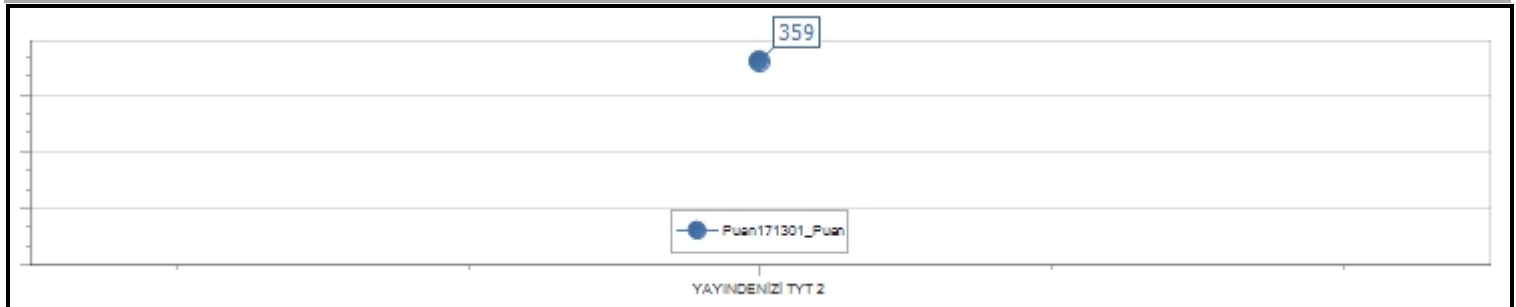
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	359,000	4	29	29	29	29	339,760	32			
TYT TOP.NET	80,000	2	21	21	21	21	73,129	23			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	B	+		2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+		3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+		4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+		5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E	E	+	
6	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.4 Cümlenin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+		7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
8	13.5.2 Ses Olayları	A				8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C				9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D				10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	A	-		11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	D	-		13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	D	-	
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D				14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+		15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrılması	B	B	+		16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+		17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E			
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+		19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D			
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	A	-		20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+	
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D			
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	D	+	
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	A	+		30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	C	+	
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	C	A	-	
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+		35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	E	E	+	
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	A	A	+	
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+		40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açığı, kenar,	D	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	30	6	4	28,50	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	33	2	5	32,50	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	2	4	1	1,00	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	3	0	4	3,00	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	1	0	5	1,00	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	D	-	
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+	
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+		4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B	B	+	
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	E	-	
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	C	-		7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	C	-	
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumuna	E				1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
5	10.1.9 Yeryüzündeki farklı bölgeleri	A	A	+		2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C			
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	B	+		4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B			
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+	
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	D	+		6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D			
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E			
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	9.2.1.2 Hücrelerin yapıları ve görevleri	D			
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-		2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D			
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A			
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	D	-		5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C			
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E									
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C									
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B									
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C									
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	28,50	32,50	5,00	2,75	3,75	2,50	[Ders224	1,00	3,00	1,00	80,00	359,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
161681003	ROJBIN ORHAN	E	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			15	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	376,000	1	10	10	10	10	339,760	11
TYT TOP.NET	84,500	1	8	8	8	8	73,129	9

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

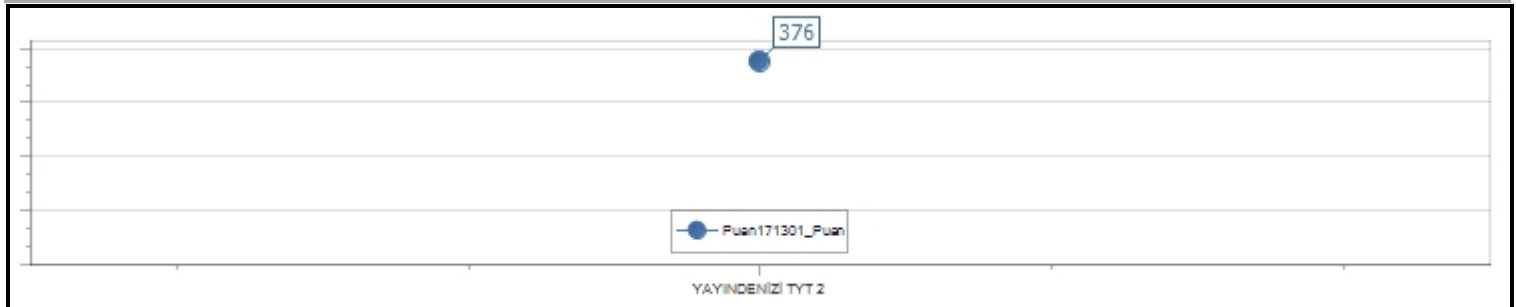
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	34	6	0	32,50	27,87	28,04	28,04	28,04	28,04
Tyt_Matematik	40	30	2	8	29,50	26,04	24,71	24,71	24,71	24,71
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	3,72	3,70	3,70	3,70	3,70
Tyt_Coğrafya	5	4	0	1	4,00	2,68	2,45	2,45	2,45	2,45
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	2,01	1,62	1,62	1,62	1,62
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	4,11	4,13	4,13	4,13	4,13
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	1	4	1,75	3,48	3,53	3,53	3,53	3,53
Tyt_Kimya	7	5	1	1	4,75	3,17	3,45	3,45	3,45	3,45
Tyt_Biyoloji	6	2	0	4	2,00	1,42	1,46	1,46	1,46	1,46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+ -
1	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+	1	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	B	D	-	2	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+
3	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	D	D	+	3	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmec	A	A	+	4	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+
5	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cümlü	B	B	+	5	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklemler	E		
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	B	B	+	6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
7	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Açığı	E	E	+	7	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
8	13.5.1 Ses Olayları	A	A	+	8	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	B	-	9	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+
10	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	A	-	10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
11	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+	11	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+
12	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+	12	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E		
13	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+	13	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
14	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+	14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
15	13.4.1 Düşüncenin Akışı Bozan Cümlü	C	C	+	15	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
16	13.4.2 Paragrafın İkiye Ayrımı	B	B	+	16	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
17	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	E	E	+	17	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
18	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+	18	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+
19	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	D	D	+	19	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemi	D		
20	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	B	+	20	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	21	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	22	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+	23	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	24	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	C	+
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	25	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	26	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+
27	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+	27	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+
28	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+	28	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D		
29	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+	29	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D		
30	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-	30	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane	C	B	-
31	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-	31	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+	32	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
33	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+	33	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C		
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	34	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	C		
35	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	C	+	35	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+
36	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	D	-	36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	C	-
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	37	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	E	E	+
38	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+	38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	A	A	+
39	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+	39	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B		
40	13.4.4 Paragrafta Boş Birakılan Yerleri	C	C	+	40	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin açı, kenar,	D	D	+

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+ -
1	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+	1	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	B	-
2	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+	2	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E		
3	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+	3	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	A	+
4	12.2.1 Kuvay-ı Milliyeh hareketinin oluş	A	A	+	4	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kavır	B		
5	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+	5	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+
6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A			6	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	D		
7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D			7	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+ -	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+ -
1	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+	1	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+
2	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	D	+	2	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+
3	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+	3	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	C	+
4	9.1.11 İklim elementlerinin oluşumunu	E			4	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B		
5	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+	5	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	C	+
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+ -	6	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+
1	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-	7	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-
2	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+ -
3	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	B	-	1	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D		
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	D	-	2	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+
5	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	C	+	3	10.1.1.3 Eşeysiz üremeyi örneklerle aç	D		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+ -	4	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	A	+
1	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	B	-	5	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+
2	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+	6	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E		
3	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+					
4	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+					
5	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+ -					
1	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E							
2	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C							
3	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B							
4	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C							
5	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	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_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	32,50	29,50	5,00	4,00	1,25	3,75	[Ders224	1,75	4,75	2,00	84,50	376,000



SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
452	BERAT TATLI	G	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	TUŞBA FEN LİSESİ - 818168			1	92	92	92	92
SINAV ADI	YAYINDENİZİ TYT 2 - 65161681							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	334,500	1	55	55	55	55	339,760	60			
TYT TOP.NET	71,000	1	55	55	55	55	73,129	60			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	D	D	+		1	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	D	D	+	
2	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	A	A	+		2	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	B	B	+	
3	13.1.4 Metindeki Boşlukların Uygun S	C	C	+		3	9.3.4.2 Köklü ifadeleri içeren denklem	E	C	-	
4	13.1.2 Sözcüğü Anlamca Karşılayabilmek	B	C	-		4	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	A	A	+	
5	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	B	B	+		5	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	C	C	+	
6	13.2.4 Cümlelerin Yorumlanması ve Aç	E	E	+		6	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
7	13.2.3 Parçadaki Numaralanmış Cüml	B	E	-		7	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
8	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	C	D	-		8	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
9	13.13.2 Karma Dil Bilgisi	D	D	+		9	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
10	13.5.1 Ses Olayları	A	E	-		10	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
11	13.5.2 Yazım Kuralları	A	A	+		11	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
12	13.5.2 Yazım Kuralları	D	D	+		12	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E	E	+	
13	13.5.3 Noktalama İşaretleri	B	B	+		13	9.3.2.3 Gerçek hayatta periyodik olara	A	A	+	
14	13.5.3 Noktalama İşaretleri	E	E	+		14	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	E	-	
15	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	E	E	+		15	9.3.3.3 Mutlak değer içeren birinci der	C	C	+	
16	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	D	+		16	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
17	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	D	D	+		17	10.2.2.2 Fonksiyonlarda bileşke işlemler	D	B	-	
18	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	B	C	-		18	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A			
19	13.4.1 Düşüncenin Akışını Bozan Cüml	C	C	+		19	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	A	A	+	
20	13.4.2 Paragrafı İkiye Ayırma	B	C	-		20	9.2.2.1 Kümelerde birleşim, kesişim, f	E	E	+	
21	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	A	+		21	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	E			
22	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	D	D	+		22	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	B	B	+	
23	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	C	+		23	9.3.3.2 Birinci dereceden bir bilinmey	D	C	-	
24	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		24	10.1.1.4 n elemanlı bir kümenin r tane c	C	+		
25	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	C	E	-		25	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	C	C	+	
26	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	B	+		26	9.3.2.1 Tam sayılarda bölünebilme kur	D	C	-	
27	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	D	D	+		27	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	B	B	+	
28	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	A	D	-		28	9.3.1.1 Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkil	C	D	-	
29	13.4.9 Paragrafta Sorulara Karşılık Bul	D	C	-		29	9.1.1.3 Koşullu önermeyi ve iki yönlü k	C	C	+	
30	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	A	D	-		30	9.3.5.2 Denklemler ve eşitsizlikler ile il	D	D	+	
31	13.4.6 Paragrafın Konusu ve Başlığı	C	C	+		31	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	C	C	+	
32	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		32	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	C	D	-	
33	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	C	-		33	9.4.1.1 Üçgende açı özellikleri ile ilgili i	B	B	+	
34	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	B	-		34	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	D	+	
35	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		35	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	E	E	+	
36	13.3.2 Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	A	+		36	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B	B	+	
37	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	E	E	+		37	10.6.1.1 Dik prizmalar ve dik piramitle	B			
38	13.4.4 Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri	C	C	+		38	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	D	E	-	
39	13.1.3 Söz Öbeklerinde Anlam	C	D	-		39	10.5.3.1 Özel dörtgenlerin aç, kenar,	A	A	+	
40	13.4.8 Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü	B	E	-		40	9.4.4.1 Dik üçgende Pisagor teoremini	D	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	22,50	28,04	28,04	28,04	28,04	
Tyt_Matematik	40	29	8	3	27,00	27,00	24,71	24,71	24,71	24,71	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	5,00	3,70	3,70	3,70	3,70	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	3,75	2,45	2,45	2,45	2,45	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,25	1,62	1,62	1,62	1,62	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	5,00	4,13	4,13	4,13	4,13	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	3	4	0	2,00	2,00	3,53	3,53	3,53	3,53	
Tyt_Kimya	7	4	3	0	3,25	3,25	3,45	3,45	3,45	3,45	
Tyt_Biyoloji	6	2	3	1	1,25	1,25	1,46	1,46	1,46	1,46	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	11.1.3 Modern devletler hukukunun o	E	E	+		1	9.3.3 Newton'ın Hareket Yasaları	A	B	-	
2	12.2.1 Kuvay-ı Milliyet hareketinin oluş	A	A	+		2	10.2.1.1 Basınç ve basınç kuvveti kav	B	B	+	
3	9.4.4 Kavimler Göçü'nün sebep ve son	D	D	+		3	9.6.1.4 Elektrik alan kavramını açıklar.	D	D	+	
4	12.3.6 Ekonomi alanında meydana gel	B	B	+		4	10.3.4.1 Ses dalgaları ile ilgili temel ka	A	C	-	
5	9.6.3 Karahanlı ve Gazneli örneklerind	B	B	+		5	10.4.2.1 Saydam, yarı saydam ve sayd	D	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	9.2.3.1 Yapışma (adezyon) ve birbirini	D	E	-	
1	10.1.9 Yeryüzündeki su varlıklarını öze	A	A	+		7	9.4.1.2 Mekanik iş ve mekanik güç ile i	E	E	+	
2	10.1.6 Dış kuvvetleri yer şekillerinin ol	C	C	+		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	9.1.11 İklim elemanlarının oluşumunu	E	E	+		1	9.3.3.3 Kovalent bağın oluşumunu ato	C	E	-	
4	10.4.3 Türkiye'deki afetlerin dağılışı	D	A	-		2	9.4.2.1 Katıların özellikleri ile bağların	B	B	+	
5	9.3.1 Dünyadaki farklı bölge örnekleri	C	C	+		3	10.1.1 Kimyanın Temel Kanunları	C	E	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	10.2.1.4 Çözeltilerin özelliklerini günlü	D	D	+	
1	11.3.4 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesind	C	A	-		5	10.4.1.2 Yaygın polimerlerin kullanım	E	A	-	
2	11.2.2 MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felse	D	A	-		6	9.1.3 Kimyanın Sembolik Dili	E	E	+	
3	11.1.3 Örnek felsefi metinlerden hare	E	E	+		7	9.2.2 Atomun Yapısı	D	D	+	
4	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini	A	A	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	11.3.2 15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin	B	C	-		1	10.1.1.3 Eşsiz üremeye örneklerle aç	D	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	10.2.1.1 Kalıtımın genel esaslarını açıkl	A	D	-	
1	10.3 DİN VE HAYAT	E	E	+		3	10.3.1.3 Ekosistemde madde ve enerji	C	C	+	
2	10.1.2 Allah'ın varlığı ve birliği konusu	A	A	+		4	9.3.2.1 Canlıların sınıflandırılmasında	E	B	-	
3	10.4.3 İslam ahlakında yerilen bazı dav	A	A	+		5	9.2.1.2 Hücresel yapıları ve görevlerini	D			
4	10.1.1 Allah inancının insan hayatında	E	E	+		6	9.1.2.1 Canlıların yapısını oluşturan or	C	C	+	
5	10.1.5 İnsanın Allah ile irtibat yollarını	D	D	+		Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B			
1	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	B				2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C			
2	11.5.2 20. yüzyıl felsefesinin karakteri	C				3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E			
3	10.3.4 Ahlak felsefesinin konusunu ve	E				4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C			
4	10.3.1 Varlık felsefesinin konusunu ve	C				5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	C			
5	10.3.6 Siyaset felsefesinin konusunu v	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
01.12.2022	YAYINDENİZİ TYT 2	22,50	27,00	5,00	3,75	1,25	5,00	[Ders224	2,00	3,25	1,25	71,00	334,500

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

