

# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
19049	SIPAN ATABAY	12	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			5	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	103,750	5	66	66	66	66	223,149	100
TYT TOP.NET	1,250	5	66	66	66	66	37,000	100

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	A	-	1	Köklü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	A	-	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	B	-	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	7	Polinomların Çarpımlara Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	E	-	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	D	-	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A	A	+	12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	A	+	13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	B	-	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	C	-	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	B	-	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	B	-	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	D	-	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	C	-	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	C	-	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	E	-	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	B	-	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	B	-	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+	26	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	C	-	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	C	-	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	D	-	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAFIN DİL VE ANLATIMI	D	E	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	E	-	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	B	-	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	D	-	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	A	-	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	C	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

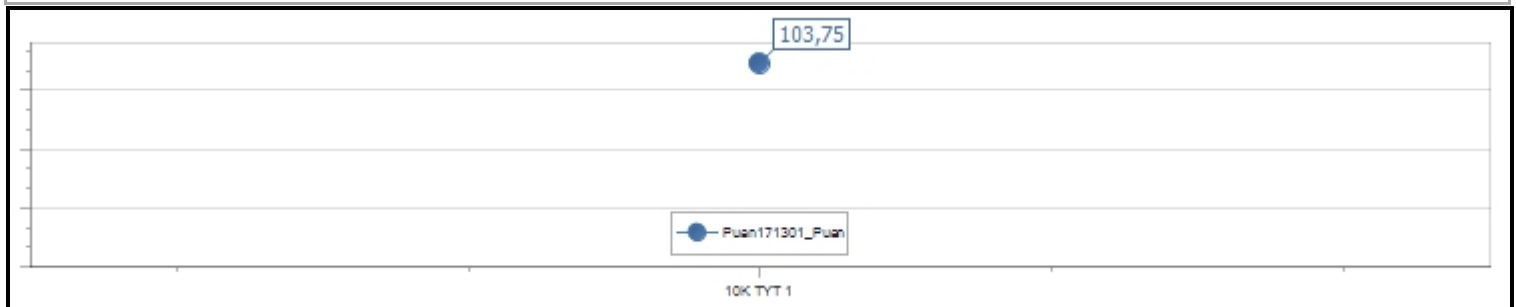
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	9	31	0	1,25	15,25	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	0,94	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	0	0	5	0,00	0,75	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	1,79	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	1,39	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	3,50	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	1,10	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,34	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,34	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C			1	Elektriklenen İletken ve Yalıtkan Maddeler	A		
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E			2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümü	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A			3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B			4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D		
5	EMEVLER	C			5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması	E		
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A			7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D			Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D			1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D		
4	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B			2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C		
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C			3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sembolleri	E		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A		
1	Varlık Felsefesi	B			5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E		
2	Ahlak felsefesi	E			6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
3	Siyaset Felsefesi	D			7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C			Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A			1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D		
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B			3	AKTİF TAŞIMA	C		
2	Allah İnsan İlişkisi	C			4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B		
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E			5	VİTAMİNLER	C		
4	Din ve İslam	C			6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B		
5	İslam ve İbadet	D							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Din Felsefesi	B							
2	Bilim Felsefesi	A							
3	Bilgi Felsefesi	D							
4	Sanat Felsefesi	C							
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	103,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
498464006	JÜL SEZAR	12	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846						5	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

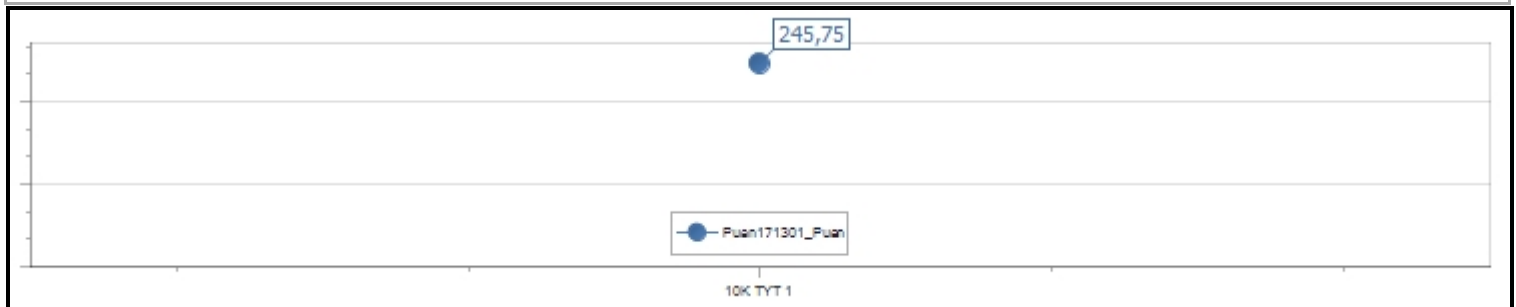
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	245,750	1	20	20	20	20	223,149	31	
TYT TOP.NET	42,500	1	23	23	23	23	37,000	35	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Kökü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C			3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	7	Polinomların Çarpımları Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D	A	-
10	YAZIM KURALLARI	C	D	-	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	A	-
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C	C	+
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	C	-	14	SAYI PROBLEMLERİ	E	C	-
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C	B	-
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B	D	-
20	PARAGRAF ANLAMI	E	C	-	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-	26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	A	+	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	31	DİKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	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	27	10	3	24,50	15,25	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	1	5	34	-0,25	0,94	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	0,75	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,79	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	1	2	1,75	1,39	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,50	3,65	3,65	3,65	3,65
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	1,10	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	2	2	3	1,50	0,34	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	3	1	2	2,75	0,34	0,93	0,93	0,93	0,93
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-	
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	A	+	
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	D	-	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	E	-	
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	E	-	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	E	+	
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan bas	D	D	+	
5	EMEVLER	C	D	-	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E			
1	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D	C	-	
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	8	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	1	Karışımı ayırma ve saflaştırma tekni	D			
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	C	-	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	A	-	
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	B	-	3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
6	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A	E	-	
1	Varlık Felsefesi	B			5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E			
2	Ahlak felsefesi	E	E	+	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-	7	Kovalent bileşiklerin lewis gösterimleri	C	C	+	
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+	8	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
5	Bilgi Felsefesi	A			1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	+	
1	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+	3	AKTİF TAŞIMA	C	E	-	
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	B	+	
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C	C	+	
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B			
5	İslam ve İbadet	D	D	+						
6	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-						
1	Din Felsefesi	B								
2	Bilim Felsefesi	A								
3	Bilgi Felsefesi	D								
4	Sanat Felsefesi	C								
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	24,50	-0,25	1,25	2,50	1,75	5,00	0,00	3,50	1,50	2,75	42,50	245,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464017	SEMIH ABI	12	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			5	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	228,250	2	28	28	28	28	223,149	43
TYT TOP.NET	37,500	2	30	30	30	30	37,000	46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	A	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	-
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	C	-	3	Kökü İfadeler	D	B	-
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	E	-
5	DİL BİLGİSİ	C	E	-	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	B	+
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C	C	-
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A	A	+
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C	C	-
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	C	-	9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C	C	-
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	10	Bölünebilme Kuralları	A	A	-
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D	A	-
12	YAZIM KURALLARI	C	D	-	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	A	-
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+	13	SAYI KÜMELERİ	C	C	+
14	DİL BİLGİSİ	A	B	-	14	POLİNOMLAR	B	B	-
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	E	+
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	C	-	16	SAYI PROBLEMLERİ	E	E	+
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C	C	-
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	E	+
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A	A	-
20	Paragrafın yapısı	E	B	-	20	Fonksiyonlar	A	A	-
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B	D	-
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	C	-	22	Kümeler	B	B	-
23	Paragrafın yapısı	B	B	+	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	A	-
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	D	-	24	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	-
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C	C	-
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	-
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-	28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E	E	+
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A	A	-
30	Paragrafın yapısı	A	A	+	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D	D	-
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D	D	-
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	32	Uzay Geometri	D	D	-
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	33	DİK DÖRTGEN	B	B	-
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	D	-	34	DAİRENİN ALANI	E	E	+
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B	B	-
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	36	YAMUK	D	D	-
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	E	-	37	Dik Üçgen	A	A	-
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C	C	-
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C	C	-
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C	C	-

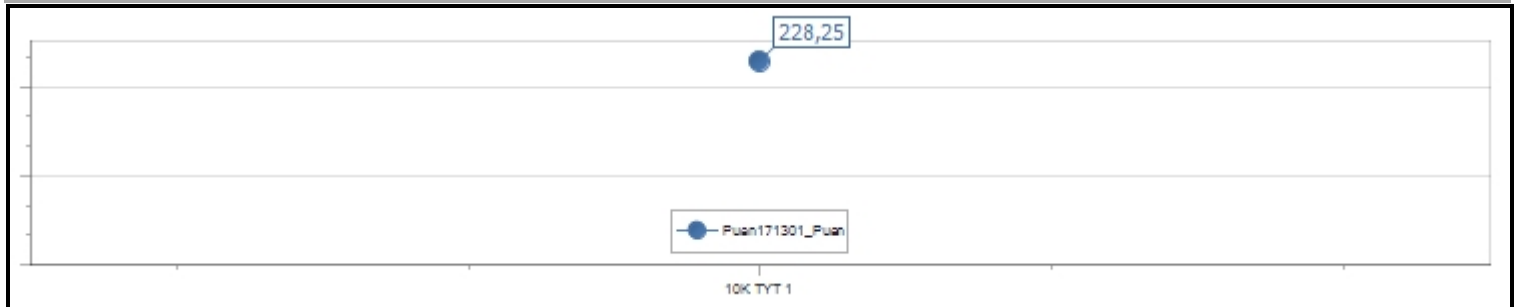
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	23	16	1	19,00	15,25	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	4	5	31	2,75	0,94	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	0,75	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	1,79	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,39	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,50	3,65	3,65	3,65	3,65
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	1,10	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	1	6	-0,25	0,34	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,34	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	E	+
2	EMEVLER	C	D	-	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	A	+
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan bas	D	A	-
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E	E	+
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A	A	+	5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D	A	-
6	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	C	-
7	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	D	-
8	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	A	+	8	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+
9	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	9	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	C	-
10	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	10	Karışımın ayırma ve saflaştırma tekni	D	D	-
11	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	11	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A	E	-
12	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	A	+	12	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E	E	+
13	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	13	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	C	-
14	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	14	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D	D	-
15	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	15	Bakteri-ARKE ALEMİLERİ	B	B	-
16	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	A	+	16	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	-
17	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	17	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B	B	-
18	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	18	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	-
19	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	19	AKTİF TAŞIMA	C	C	-
20	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	A	+	20	VİTAMİNLER	C	C	-
21	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	21	Bakteri-ARKE ALEMİLERİ	B	B	-
22	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	22	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	-
23	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	23	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B	B	-
24	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	A	+	24	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	-
25	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	25	AKTİF TAŞIMA	C	C	-
26	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	26	VİTAMİNLER	C	C	-
27	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	27	Bakteri-ARKE ALEMİLERİ	B	B	-
28	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	A	+	28	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	-
29	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	29	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B	B	-
30	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	30	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	-
31	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	31	AKTİF TAŞIMA	C	C	-
32	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	A	+	32	VİTAMİNLER	C	C	-
33	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	33	Bakteri-ARKE ALEMİLERİ	B	B	-
34	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	34	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	-
35	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	35	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B	B	-
36	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	A	+	36	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	-
37	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	37	AKTİF TAŞIMA	C	C	-
38	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	38	VİTAMİNLER	C	C	-
39	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	39	Bakteri-ARKE ALEMİLERİ	B	B	-
40	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	A	+	40	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	19,00	2,75	3,75	3,75	3,75	3,75	0,00	1,00	-0,25	0,00	37,50	228,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464036	ROJİN ASLN	12	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			5	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	180,750	3	54	54	54	54	223,149	82
TYT TOP.NET	24,250	3	54	54	54	54	37,000	82

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	C	-	1	Kökü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	B	-	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A	D	-
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	7	Polinomların Çarpınlarla Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	D	-	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	A	-	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A	D	-	12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	C	-	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	C	-	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	A	-	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	C	-	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-	26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	D	-	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	A	-	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	E	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

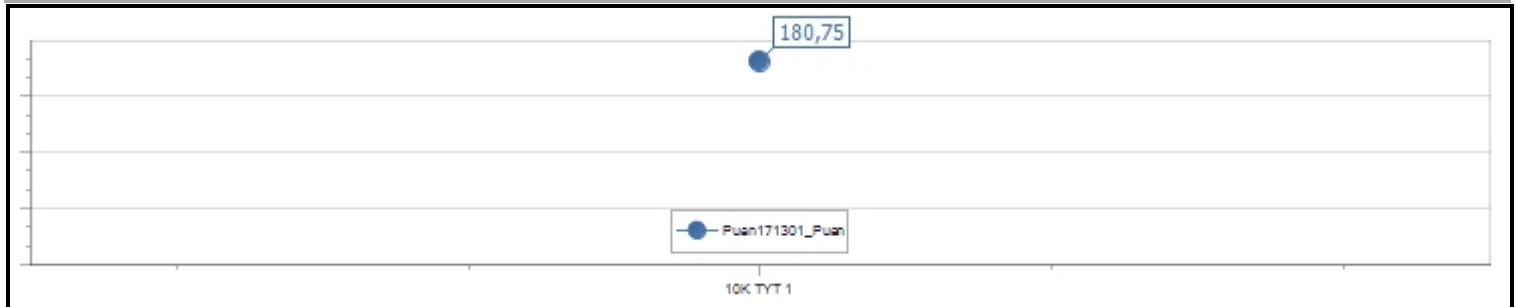
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	21	18	1	16,50	15,25	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	1	39	-0,25	0,94	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	0	5	0	-1,25	0,75	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,79	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,39	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,50	3,65	3,65	3,65	3,65
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	1,10	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	2	4	0,50	0,34	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	0,34	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	B	-	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtkan Maddeler	A	E	-
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	B	-	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	D	-
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	C	-	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların	E	E	+
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı	D	B	+
5	EMEVLER	C	D	-	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	E	B	+
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması	E	B	-
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	A	+	7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma	D	A	-
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimi	D	E	-	8	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D		
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C	E	-
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C	C	+	3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+
6	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE BİLEŞİKLERİNİN	A		
1	Varlık Felsefesi	B	B	+	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E		
2	Ahlak felsefesi	E	C	-	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D	B	-
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-	7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	B	-	8	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A	A	+	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	E	-
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D		
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+	3	AKTİF TAŞIMA	C		
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B	E	-
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C	E	-
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B	A	-
5	İslam ve İbadet	D	D	+					
6	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Din Felsefesi	B							
2	Bilim Felsefesi	A							
3	Bilgi Felsefesi	D							
4	Sanat Felsefesi	C							
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	16,50	-0,25	-1,25	2,50	1,25	5,00	0,00	1,00	0,50	-1,00	24,25	180,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464054	MUKADDES KARABULU	12	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			5	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	169,500	4	56	56	56	56	223,149	85
TYT TOP.NET	21,750	4	55	55	55	55	37,000	84

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	E	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B		
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D	D	+
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C			5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C	C	+
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A	E	-
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	9	Polinomların Çarpantılara Ayrılması	C	C	+
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	A	-	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+	13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A			14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	16	SAYI PROBLEMLERİ	E	C	-
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C	B	-
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	B	-	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	A	-	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	A	-	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	D	-	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	B	-
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	E	-	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-	28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E	B	-
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A			30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	33	DİK DÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	36	YAMUK	D	A	-
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D			37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

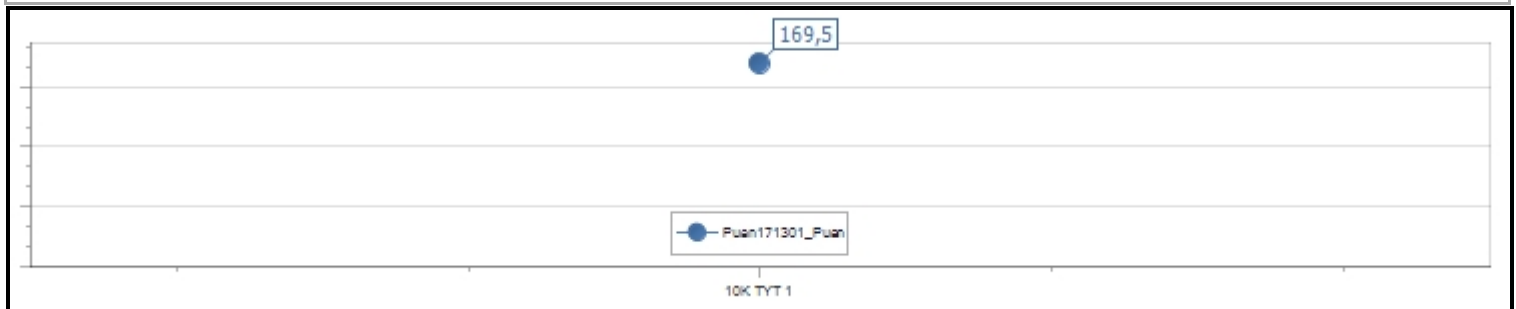
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	19	16	5	15,00	15,25	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	4	6	30	2,50	0,94	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	0,75	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	1	3	1	0,25	1,79	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	1,39	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,50	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	1,10	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,34	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,34	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	C	-	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	D	-	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A		
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	D	-	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	E	-	5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E		
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C			2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C		
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	3	Karışımları ayırma ve saflaştırma tekni	D		
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	B	-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A		
5	Nemlilik ve Yağış	D	E	-	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	A	-	7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
2	Bilgi Felsefesi	A			Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
3	Varlık Felsefesi	B	C	-	1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B		
4	Ahlak felsefesi	E	E	+	2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
5	Siyaset Felsefesi	D	B	-	3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D		
1	Din ve İslam	C	A	-	5	AKTİF TAŞIMA	C		
2	İslam ve İbadet	D	D	+	6	VİTAMİNLER	C		
3	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+					
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+					
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Sanat Felsefesi	C							
2	Siyaset Felsefesi	E							
3	Din Felsefesi	B							
4	Bilim Felsefesi	A							
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	15,00	2,50	0,00	0,25	0,25	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	21,75	169,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464013	YUSUF REIS	12A	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			1	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464			1	66	66	66	66

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	247,000	1	18	18	18	18	223,149	28
TYT TOP.NET	44,750	1	16	16	16	16	37,000	25

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

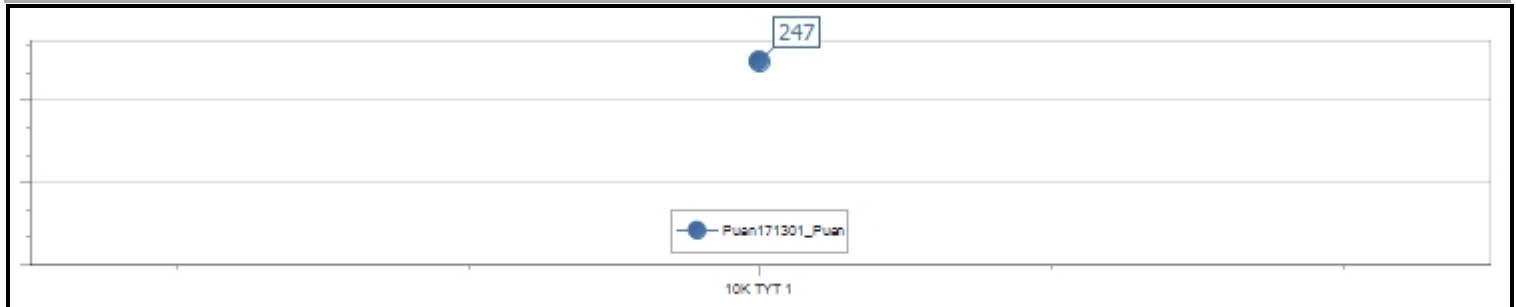
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	26	12	2	23,00	23,00	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	11	8	21	9,00	9,00	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,50	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	3,75	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,50	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	5,00	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,00	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	E	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B	E	-
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	C	-	3	Kökü İfadeler	D	D	+
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C	B	-	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	C	-
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C	A	-
7	CÜMLEDE ANLAM	E	A	-	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	E	-	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	A	-	9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	10	Bölünebilme Kuralları	A	A	+
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+	13	SAYI KÜMELERİ	C	C	+
14	DİL BİLGİSİ	A			14	POLİNOMLAR	B	D	-
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	B	-
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-	17	SAYI PROBLEMLERİ	C	D	-
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	B	-
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A	A	+
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B			21	HAREKET PROBLEMLERİ	B	B	+
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	22	Kümeler	B	D	-
23	Paragrafın yapısı	B	B	+	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	A	+
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-	28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	A	+	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	33	DİKDÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	A	-	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	C	+	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A		
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	C	-	5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
8	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	8	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	D	-
9	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	D	-	9	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+
10	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	10	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+
11	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	11	Nemlilik ve Yağış	D	D	+
12	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	12	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	D	-
13	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	D	-	13	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+
14	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	14	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+
15	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	15	Nemlilik ve Yağış	D	D	+
16	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	16	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
17	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			17	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
18	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			18	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
19	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			19	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
20	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			20	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
21	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			21	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
22	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			22	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
23	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			23	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
24	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			24	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
25	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			25	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
26	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			26	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
27	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			27	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
28	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			28	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
29	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			29	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
30	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			30	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
31	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			31	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
32	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			32	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
33	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			33	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
34	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			34	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
35	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			35	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
36	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			36	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
37	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			37	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
38	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			38	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
39	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			39	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
40	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			40	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	23,00	9,00	2,50	3,75	1,50	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,75	247,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
19102	SEDAT ATABAY	12E	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			1	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	167,250	1	58	58	58	58	223,149	88
TYT TOP.NET	19,000	1	60	60	60	60	37,000	91

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E			1	Köklü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B			2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C			3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C			4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E			5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A			6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D			7	Polinomların Çarpımlara Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D			8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E			9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	B	-	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C			11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B			14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E			15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E			17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B			19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E			20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B			21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	C	-	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A			25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-	26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	E	-	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D			34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	E	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

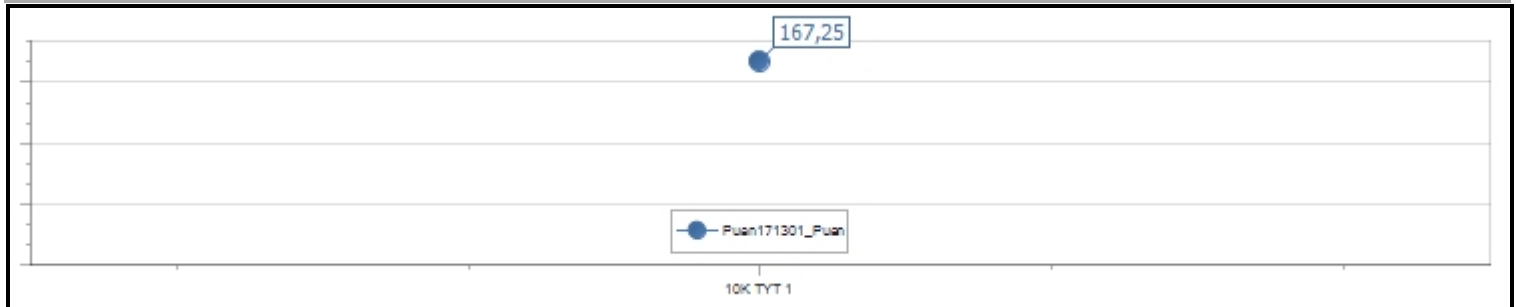
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	11	9	20	8,75	8,75	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	0,00	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,75	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,50	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,50	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	2,50	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,00	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtkan Maddeler	A		
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D		
5	EMEVLER	C	C	+	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması ve kırılması	E		
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı ve kırılma açısı	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D		
4	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B	D	-	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C		
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C	A	-	3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sınıflandırılması	E		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A		
1	Varlık Felsefesi	B	B	+	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkisi	E		
2	Ahlak felsefesi	E	E	+	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-	7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	D	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A			1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D		
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	C	-	3	AKTİF TAŞIMA	C		
2	Allah İnsan İlişkisi	C	B	-	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B		
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C		
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B		
5	İslam ve İbadet	D	D	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Din Felsefesi	B							
2	Bilim Felsefesi	A							
3	Bilgi Felsefesi	D							
4	Sanat Felsefesi	C							
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	8,75	0,00	3,75	2,50	1,50	2,50	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00	167,250





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464038	RABIA DOGRUER	121	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			1	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	226,750	1	29	29	29	29	223,149	44
TYT TOP.NET	38,000	1	29	29	29	29	37,000	44

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	1	SAYI PROBLEMLERİ	D		
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	C	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B		
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D		
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+	13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A	D	-	14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	E	-	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	B	+	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D			25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-	28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	A	+	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	33	DİKDÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	E	-	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

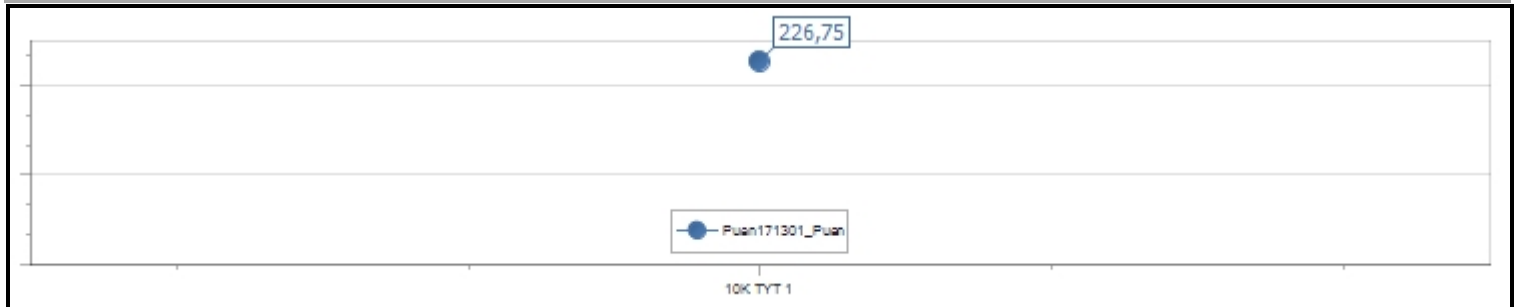
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	28	11	1	25,25	25,25	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	0,00	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,50	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	3,75	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	2,50	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	4,00	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,00	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	D	-	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A		
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	A	+	5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
8	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	A	-	8	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C		
9	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	9	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D		
10	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	10	Nemlilik ve Yağış	D		
11	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	11	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
12	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			12	Rutin Olmayan Problemler	E		
13	Rutin Olmayan Problemler	E			13	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
14	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			14	KESİR PROBLEMLERİ	C		
15	KESİR PROBLEMLERİ	C			15	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
16	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			16	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E		
17	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E			17	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
18	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			18	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
19	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			19	Dik Üçgen	D		
20	Dik Üçgen	D			20	Uzay Geometri	D		
21	Uzay Geometri	D			21	DİKDÖRTGEN	B		
22	DİKDÖRTGEN	B			22	DAİRENİN ALANI	E		
23	DAİRENİN ALANI	E			23	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
24	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			24	YAMUK	D		
25	YAMUK	D			25	Dik Üçgen	A		
26	Dik Üçgen	A			26	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
27	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			27	Analitik Geometri	C		
28	Analitik Geometri	C			28	KÜP	C		
29	KÜP	C			29				
30					30				
31					31				
32					32				
33					33				
34					34				
35					35				
36					36				
37					37				
38					38				
39					39				
40					40				

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	25,25	0,00	2,50	3,75	2,50	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,00	226,750





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464000	SAID ÇELİK	12M	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			1	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

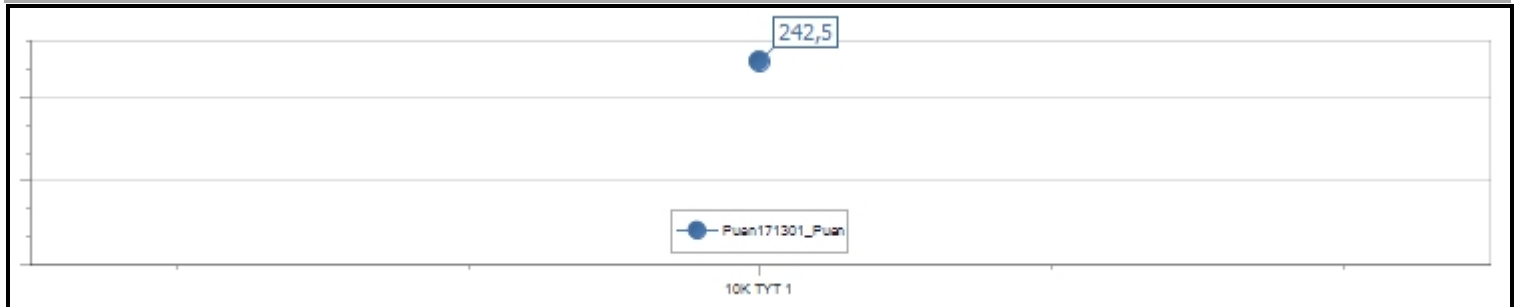
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	242,500	1	22	22	22	22	223,149	34	
TYT TOP.NET	44,250	1	19	19	19	19	37,000	29	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	B	-	1	Köklü İfadeler	D	D	+
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	B	+
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C	C	+
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	7	Polinomların Çarpımları Ayrılması	C	C	+
8	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	8	Bölünebilme Kuralları	A	B	-
9	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-	9	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C	C	+
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B	B	+
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	E	+
14	CÜMLÜNİN ÖGELERİ	B	C	-	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C	B	-
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	A	-
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A	E	-
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A	A	+
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B	C	-
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	20	Kümeler	B	B	+
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	E	-
22	METİNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	C	-	22	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	E	-	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+
24	METİNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	+
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D			26	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E	E	+
27	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	D	-	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	31	DİKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	34	YAMUK	D	D	+
35	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C	B	-
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	39	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	A	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	22	15	3	18,25	18,25	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	18	7	15	16,25	16,25	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,50	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	1,25	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	0,00	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	2,50	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	1,00	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	3	2	1	2,50	2,50	0,93	0,93	0,93	0,93
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-	
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A			
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E			
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D			
5	EMEVLER	C	D	-	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B			
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması	E			
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	B	-	7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı	D			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D			
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	D	-	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C			
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C	D	-	3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A			
1	Varlık Felsefesi	B	D	-	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E			
2	Ahlak felsefesi	E	C	-	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D	D	+	
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-	7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	A	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
5	Bilgi Felsefesi	A	A	+	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	A	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D	D	+	
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	C	-	3	AKTİF TAŞIMA	C	B	-	
2	Allah İnsan İlişkisi	C	E	-	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B	B	+	
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C	C	+	
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B			
5	İslam ve İbadet	D	D	+	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	1	Din Felsefesi	B			
1	Din Felsefesi	B			2	Bilim Felsefesi	A			
2	Bilim Felsefesi	A			3	Bilgi Felsefesi	D			
3	Bilgi Felsefesi	D			4	Sanat Felsefesi	C			
4	Sanat Felsefesi	C			5	Siyaset Felsefesi	E			
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	18,25	16,25	2,50	1,25	0,00	2,50	0,00	0,00	1,00	2,50	44,25	242,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464026	JESUS	B	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			1	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464			1	66	66	66	66

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	248,000	1	17	17	17	17	223,149	26
TYT TOP.NET	43,750	1	21	21	21	21	37,000	32

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Kökü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E			5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	7	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C			10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A	A	+	12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	C	-	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	D	-	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+	26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	A	+	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	31	DİKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D			35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

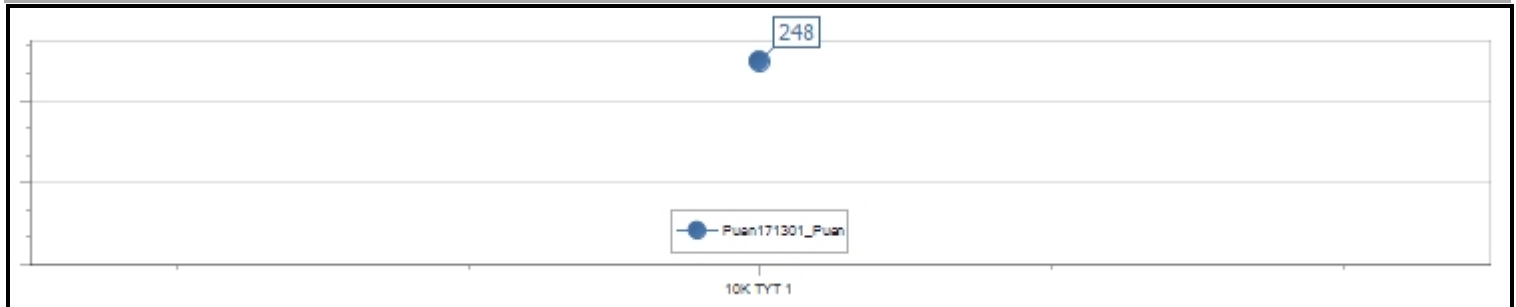
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	29	8	3	27,00	27,00	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	0,00	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	5,00	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,50	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	2,50	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	5,00	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	1	1	5	0,75	0,75	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,00	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	1	0	5	1,00	1,00	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A	C	-
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	2	Enerjinin Bir Birimden Diğer Bir Birime	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	A	+	3	Günlük Hayatta Saf Maddelerin ve Karışımların	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda Akış Hızı ile Akışkan Basınçları	D		
5	EMEVLER	C	C	+	5	Saf Maddelerde Hâl Değişimi İçin Gerekli Enerji	B	B	+
6	Doğrusal ve Dairesel Su Dalgalarının Yansıması ve Kırılması	A	A	+	6	Doğrusal ve Dairesel Su Dalgalarının Yansıması ve Kırılması	B	B	+
7	İşığın Kırılması, Su Dalgalarında Kırılma	D			7	İşığın Kırılması, Su Dalgalarında Kırılma	D		
8	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	8	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	1	Karışımları Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	E	-	2	Periyodik Sistemde Periyot ve Grup Özellikleri	C		
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	3	Elementlerin Özellikleri, Adlandırılması ve Sembolleri	E		
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE NEMLİĞİN RUTİN HAYATTA YERİ	A		
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerini	C	D	-	5	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	E		
6	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	A	+	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
7	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	E	E	+	7	Kovalent Bileşiklerin Lewis Gösterimleri	C		
8	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	D	B	-	8	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
9	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	C	C	+	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
10	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D	D	+
11	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-	3	AKTİF TAŞIMA	C		
12	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-	4	BAKTERİ-ARKE ALEMLERİ	B		
13	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-	5	VİTAMİNLER	C		
14	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B		
15	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
16	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
17	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
18	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
19	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
20	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
21	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
22	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
23	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
24	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
25	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
26	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
27	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
28	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
29	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
30	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
31	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
32	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
33	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
34	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
35	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
36	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
37	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
38	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
39	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	D	-					
40	Asitlerin ve Bazı Bazı Metaller ile Tepkileri	A	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	27,00	0,00	5,00	2,50	2,50	5,00	0,00	0,75	0,00	1,00	43,75	248,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
1905	EFE AKMAN	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

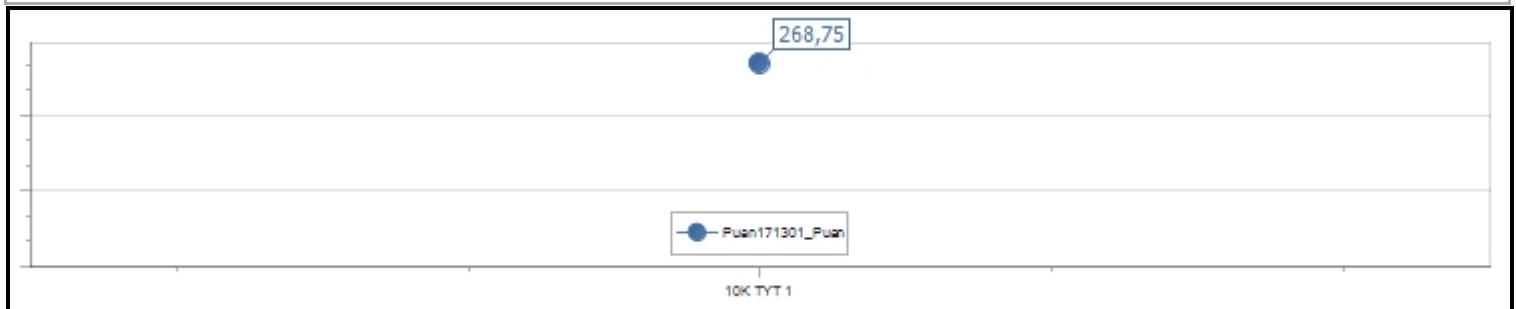
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	268,750	6	10	10	10	10	223,149	16			
TYT TOP.NET	51,250	5	9	9	9	9	37,000	14			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+		1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+		2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D	D	+	
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
5	DİL BİLGİSİ	C	B	-		5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	C	-	
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C	A	-	
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		7	Rutin Olmayan Problemler	A	E	-	
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		8	Rutin Olmayan Problemler	C			
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+		9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C			
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		10	Bölünebilme Kuralları	A			
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D			
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+		12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		13	SAYI KÜMELERİ	C			
14	DİL BİLGİSİ	A				14	POLİNOMLAR	B			
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	C	-		15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B				16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		17	SAYI PROBLEMLERİ	C	E	-	
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	B	-	
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A			
20	Paragrafın yapısı	E	E	+		20	Fonksiyonlar	A	E	-	
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		22	Kümeler	B	A	-	
23	Paragrafın yapısı	B	B	+		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	B	-	
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+	
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+	
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	E	-		28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E	E	+	
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	A	+		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D	A	-	
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		33	DİK DÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		36	YAMUK	D			
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	A	-		37	Dik Üçgen	A	A	+	
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C	C	+	

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	32	6	2	30,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	8	9	23	5,75	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	1	3	3	0,25	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	E	+	
2	EMEVLER	C	C	+		2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	E	-	
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		3	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	D			
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+		4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E			
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	E	-		5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D	E	-	
6	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	D	-		6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	A	-	
7	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistem'i'nde	C	A	-		7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			
8	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+							
9	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+							
10	Nemlilik ve Yağış	D	D	+							
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+		1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
2	Bilgi Felsefesi	A	A	+		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C			
3	Variik Felsefesi	B	B	+		3	Karışımın ayırma ve saflaştırma tekni	D			
4	Ahlak felsefesi	E	E	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A			
5	Siyaset Felsefesi	D	B	-		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E			
6	Din ve İslam	C	C	+		6	Kovalent bileşiklerin lewis gösterimleri	C			
7	İslam ve İbadet	D	D	+		7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
8	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	D	-							
9	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+							
10	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Din ve İslam	C	C	+		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
2	İslam ve İbadet	D	D	+		2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
3	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	D	-		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B			
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D			
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		5	AKTİF TAŞIMA	C			
6	Din ve İslam	C	C	+		6	VİTAMİNLER	C			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Sanat Felsefesi	C									
2	Siyaset Felsefesi	E									
3	Din Felsefesi	B									
4	Bilim Felsefesi	A									
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	30,50	5,75	3,75	2,50	3,75	3,75	0,00	0,25	1,00	0,00	51,25	268,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464001	BARIS BAKIRTAS	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	190,000	34	49	49	49	49	223,149	75
TYT TOP.NET	28,500	32	47	47	47	47	37,000	72

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+	2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D	D	+
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+	5	Birinci Dereceden Eşitlikler	B	C	-
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C	C	+
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A	D	-
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	9	Polinomların Çarpantıya Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	D	-	12	Birinci Dereceden Eşitlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+	13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A			14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B			16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	B	+	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A			26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A			27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D			28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D			29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A			30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D			31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D			32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D			33	DİK DÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A			34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D			35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D			36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D			37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C			38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E			39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A			40	KÜP	C		

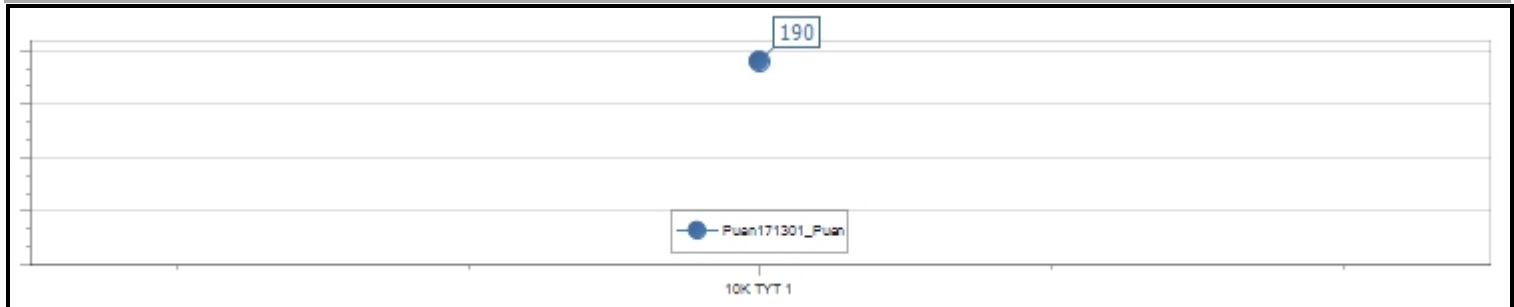
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	20	2	18	19,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	5	2	33	4,50	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	1	3	1	0,25	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	5	0	0,75	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	D	-
2	EMEVLER	C	C	+	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	E	-
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	D	C	-
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	B	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E	E	+
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A	A	+	5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D	A	-
6	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+
7	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	E	-
8	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	8				
9	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	E	-	9				
10	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	10				
11	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	11				
12	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C			12				
13	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	13				
14	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	E	-	14				
15	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	15				
16	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	16				
17	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C			17				
18	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	18				
19	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	E	-	19				
20	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	20				
21	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	21				
22	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C			22				
23	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	23				
24	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	E	-	24				
25	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	25				
26	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	26				
27	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C			27				
28	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	28				
29	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	E	-	29				
30	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	30				
31	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	31				
32	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C			32				
33	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	33				
34	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	E	-	34				
35	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	35				
36	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	36				
37	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C			37				
38	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	38				
39	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	E	-	39				
40	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	40				

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	19,50	4,50	2,50	0,25	0,00	0,00	0,00	0,75	1,00	0,00	28,50	190,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
498464003	BAHARAKKOS	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846						44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

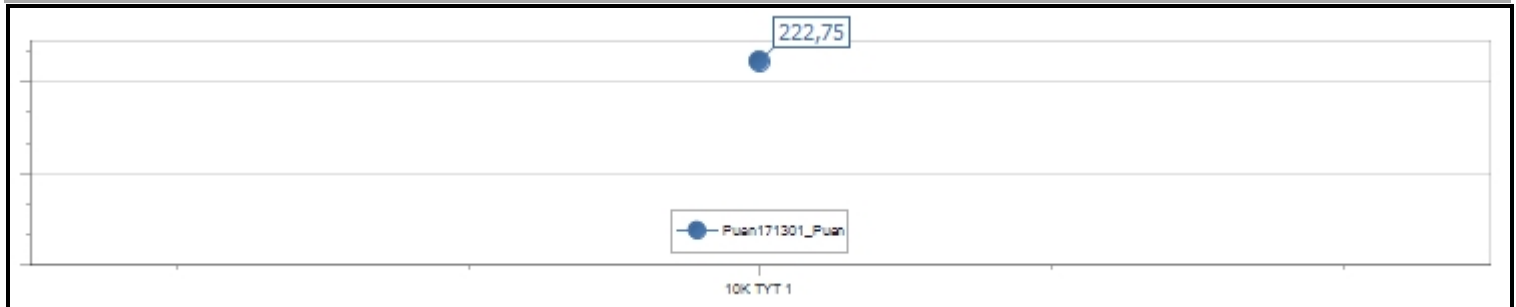
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	222,750	20	33	33	33	33	223,149	51			
TYT TOP.NET	36,750	20	33	33	33	33	37,000	51			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	C	-		1	Köklü İfadeler	D			
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
3	DİL BİLGİSİ	C	B	-		3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C			
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		5	Rutin Olmayan Problemler	A			
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+		7	Polinomların Çarpımları Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		9	SAYI PROBLEMLERİ	D			
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	A	-		11	SAYI KÜMELERİ	C			
12	DİL BİLGİSİ	A	B	-		12	POLİNOMLAR	B			
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
14	CÜMLÜNİN ÖGELERİ	B	B	+		14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E				15	SAYI PROBLEMLERİ	C			
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A			
18	Paragrafın yapısı	E	E	+		18	Fonksiyonlar	A			
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		20	Kümeler	B			
21	Paragrafın yapısı	B	B	+		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		22	Rutin Olmayan Problemler	E			
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	E	-		26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E			
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
28	Paragrafın yapısı	A	B	-		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		31	DİKDÖRTGEN	B			
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
34	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		34	YAMUK	D			
35	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C			
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		39	SAYI PROBLEMLERİ	D			
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	A	-		40	SAYI PROBLEMLERİ	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	27	11	2	24,25	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	4	0	1	4,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	2	1	2	1,75	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A			
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+		2	Enerjinin Bir Biçimden Diğer Bir Biçime Dönüşmesi	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+		3	Günlük Hayatta Saf Maddelerin ve Karışımların Özellikleri	E			
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		4	Akışkanlarda Akış Hızı ile Akışkanın Basınç ve Sıcaklığı Arasındaki İlişki	D			
5	EMEVLER	C				5	Saf Maddelerde Hâl Değişimi İçin Gerekli Enerji	B			
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	Doğrusal ve Dairesel Su Dalgalarının Yansıması ve Kırılması	E			
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A				7	Işığın Kırılması, Su Dalgalarında Kırılma ve Yansıma	D			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+		8	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		1	Karışımları Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	D			
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-		2	Periyodik Sistemde Periyot ve Grup Özellikleri	C			
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C	C	+		3	Elementlerin Özellikleri, Adlandırılması ve Sembolleri	E			
6	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ISI	A			
1	Varlık Felsefesi	B				5	Asitlerin ve Bazıların Metaller ile Tepkisi	E			
2	Ahlak Felsefesi	E	E	+		6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-		7	Kovalent Bileşiklerin Lewis Gösterimleri	C			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C				8	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	Bilgi Felsefesi	A	A	+		1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D			
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B				3	AKTİF TAŞIMA	C			
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B			
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		5	VİTAMİNLER	C			
4	Din ve İslam	C	C	+		6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B			
5	İslam ve İbadet	D	D	+							
6	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Din Felsefesi	B									
2	Bilim Felsefesi	A									
3	Bilgi Felsefesi	D									
4	Sanat Felsefesi	C									
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	24,25	0,00	4,00	2,75	1,75	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,75	222,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464004	KEREM	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	225,750	18	30	30	30	30	223,149	46
TYT TOP.NET	37,000	19	32	32	32	32	37,000	49

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Köklü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	D	-	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	7	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	E	-	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A	C	-	12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	C	-	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A			24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-	26	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	A	+	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D			34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	D	-	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C	A	-
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	E	-	39	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	C	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+

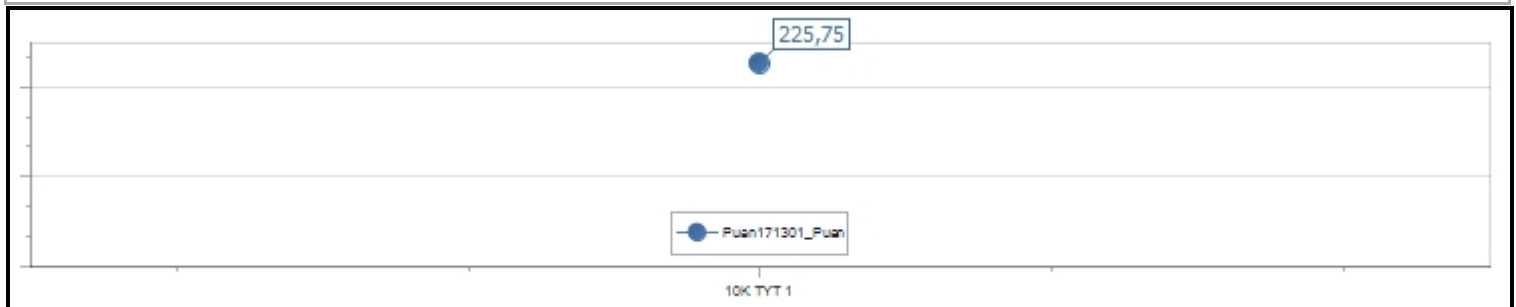
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	24	14	2	20,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	2	1	37	1,75	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	2	1	2	1,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	1	1	3	0,75	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	3	2	1,25	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	2	1	4	1,75	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	2	1	3	1,75	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A	A	+
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	D	-	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C	E	-
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	E	-	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E	C	-
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D		
5	EMEVLER	C	C	+	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B	B	+
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması ve kırılması	E	C	-
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma ve yansımaları	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D			Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D		
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C		
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C			3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sınıflandırılması	E	E	+
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A	D	-
1	Varlık Felsefesi	B			5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E		
2	Ahlak felsefesi	E	E	+	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D	D	+
3	Siyaset Felsefesi	D	C	-	7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C			Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A			1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D		
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+	3	AKTİF TAŞIMA	C	D	-
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B		
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C	C	+
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B		
5	İslam ve İbadet	D	D	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Din Felsefesi	B							
2	Bilim Felsefesi	A							
3	Bilgi Felsefesi	D							
4	Sanat Felsefesi	C							
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	20,50	1,75	2,50	1,75	0,75	5,00	0,00	1,25	1,75	1,75	37,00	225,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464005	VEFA SELÇUK	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

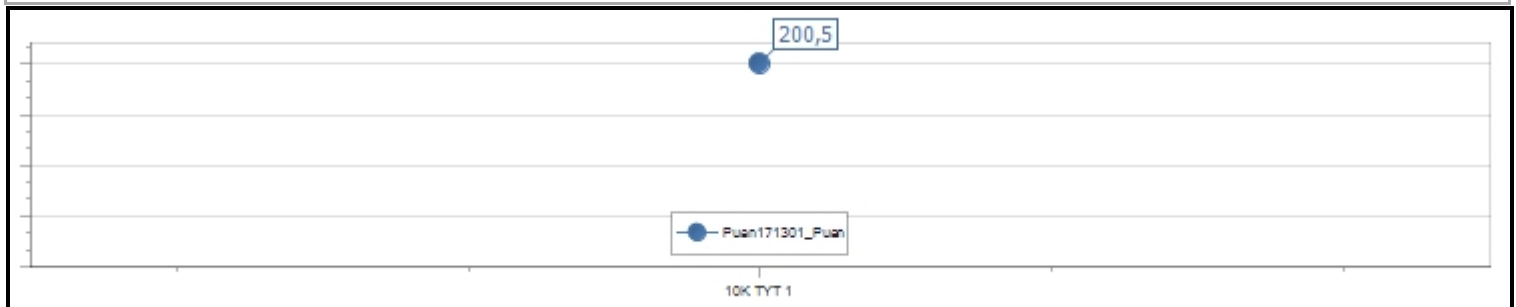
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	200,500	32	47	47	47	47	223,149	72	
TYT TOP.NET	28,250	33	48	48	48	48	37,000	73	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Kökü İfadeler	D	C	-
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	B	-	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	E	-	4	Sayı Basamakları	C	C	+
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A	A	+
6	PARAGRAF ANLAMI	A			6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C	C	+
8	PARAGRAF ANLAMI	D			8	Bölünebilme Kuralları	A	B	-
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C	C	+
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B	C	-
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	D	-	13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLÜNİN ÖGELERİ	B	B	+	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E			15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A			16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E			17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E			18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B			19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E			20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B			21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A			22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D			23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A			24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A			25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D			26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D			27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A			28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D			29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D			30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D			31	DİKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A			32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D			33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D			34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D			35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C			36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E			37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A			38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D			39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B			40	SAYI PROBLEMLERİ	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	8	3	29	7,25	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	6	3	31	5,25	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	0	2	3,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	0	1	4	-0,25	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	4	2	1	3,50	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	2	0	5	2,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-	
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A	A	+	
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E			2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	E	-	
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların	E	D	-	
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı	D	D	+	
5	EMEVLER	C			5	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A			6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması	E	E	+	
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D			7	Işığın kırılması, su dalgalarının kırılması	D			
3	Nemlilik ve Yağış	D			Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	C	-	1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D			
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C			2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
1	Varlık Felsefesi	B	B	+	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE KAYNANIN	A			
2	Ahlak felsefesi	E	E	+	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E			
3	Siyaset Felsefesi	D	E	-	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+	7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
5	Bilgi Felsefesi	A	B	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D			
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	3	AKTİF TAŞIMA	C			
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B			
4	Din ve İslam	C	C	+	5	VİTAMİNLER	C			
5	İslam ve İbadet	D	D	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-						
1	Din Felsefesi	B								
2	Bilim Felsefesi	A								
3	Bilgi Felsefesi	D								
4	Sanat Felsefesi	C								
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	7,25	5,25	3,00	-0,25	2,50	5,00	0,00	3,50	2,00	0,00	28,25	200,500





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464007	MELEK	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	204,000	29	44	44	44	44	223,149	67
TYT TOP.NET	31,750	28	43	43	43	43	37,000	66

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	E	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D		
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	B	-
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	C	-
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C	A	-
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	9	Polinomların Çarpantıya Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	A	-	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A			14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	C	-	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	E	-	16	SAYI PROBLEMLERİ	E	E	+
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C	D	-
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A	C	-
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A	D	-
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	A	-	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	B	-	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-	28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	A	+	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	33	DİKÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	D	+	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

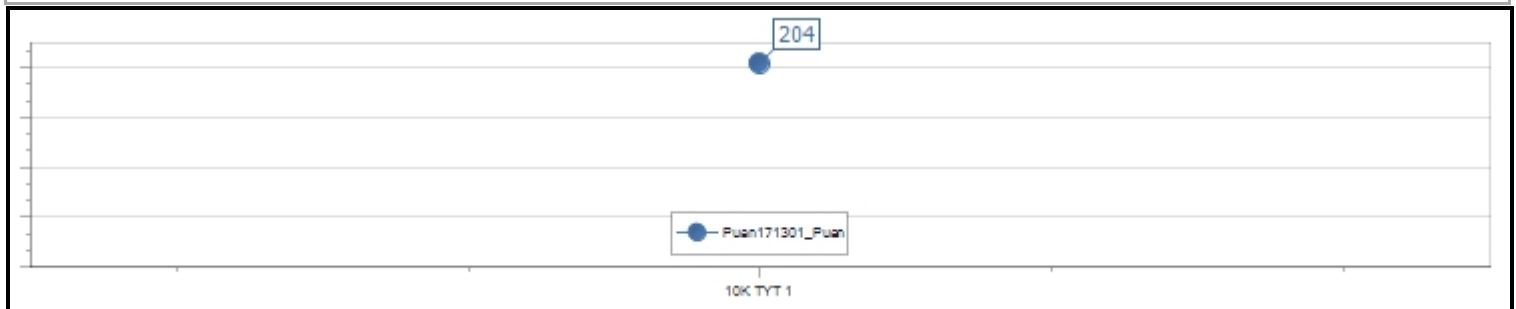
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	25	14	1	21,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	3	6	31	1,50	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	2	3	0	1,25	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	C	+	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A		
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	B	-	3	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	A	+	5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
8	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	8	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistem'i'nde	C	A	-
9	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistem'i'nde	C	A	-	9	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+
10	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	C	-	10	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	C	-
11	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	11	Nemlilik ve Yağış	D	D	+
12	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistem'i'nde	C	A	-	12	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistem'i'nde	C	A	-
13	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	13	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+
14	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	C	-	14	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	C	-
15	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	15	Nemlilik ve Yağış	D	D	+
16	FELSEFENİN ANLAMI	C	B	-	16	FELSEFENİN ANLAMI	C	B	-
17	Bilgi Felsefesi	A	A	+	17	Bilgi Felsefesi	A	A	+
18	Varietik Felsefesi	B	B	+	18	Varietik Felsefesi	B	B	+
19	Ahlak felsefesi	E	E	+	19	Ahlak felsefesi	E	E	+
20	Siyaset Felsefesi	D	C	-	20	Siyaset Felsefesi	D	C	-
21	Din ve İslam	C	C	+	21	Din ve İslam	C	C	+
22	İslam ve İbadet	D	E	-	22	İslam ve İbadet	D	E	-
23	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	A	-	23	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	A	-
24	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	24	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+
25	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	B	-	25	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	B	-
26	Sanat Felsefesi	C			26	Sanat Felsefesi	C		
27	Siyaset Felsefesi	E			27	Siyaset Felsefesi	E		
28	Din Felsefesi	B			28	Din Felsefesi	B		
29	Bilim Felsefesi	A			29	Bilim Felsefesi	A		
30	Bilgi Felsefesi	D			30	Bilgi Felsefesi	D		

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFIĞI

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	21,50	1,50	3,75	1,25	2,50	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	31,75	204,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464008	ELZEM ÖZDEMİR	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

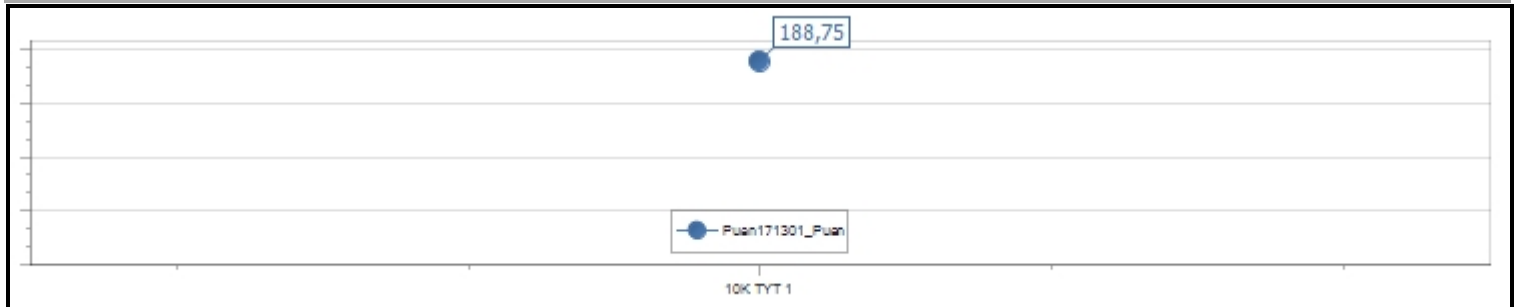
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	188,750	35	50	50	50	50	223,149	76			
TYT TOP.NET	27,000	35	50	50	50	50	37,000	76			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	C	-		1	köklü İfadeler	D			
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	A	-		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+	
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+		3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C			
5	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-		5	Rutin Olmayan Problemler	A			
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	A	-		7	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		9	SAYI PROBLEMLERİ	D			
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	A	-		11	SAYI KÜMELERİ	C			
12	DİL BİLGİSİ	A	D	-		12	POLİNOMLAR	B			
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	B	-	
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	E	-		14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		15	SAYI PROBLEMLERİ	C	C	+	
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A			
18	Paragrafın yapısı	E	E	+		18	Fonksiyonlar	A			
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-		20	Kümeler	B			
21	Paragrafın yapısı	B	B	+		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		22	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+	
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-		26	Verilerin Grafikte Gösterilmesi	E			
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
28	Paragrafın yapısı	A	B	-		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		31	DIKDÖRTGEN	B			
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	B	-		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		34	YAMUK	D			
35	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C				36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-		37	Analitik Geometri	C			
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+		39	SAYI PROBLEMLERİ	D			
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-		40	SAYI PROBLEMLERİ	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	21	18	1	16,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	3	1	36	2,75	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	1	3	1	0,25	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	A	-		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtkan Maddeler	A			
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-		2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+		3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E			
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D			
5	EMEVLER	C	C	+		5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	D	-		1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	C	-		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C			
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sembolleri	E			
4	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B	C	-		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A			
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C				5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Varlık Felsefesi	B	B	+		1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
2	Ahlak felsefesi	E	E	+		2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D			
3	Siyaset Felsefesi	D	E	-		3	AKTİF TAŞIMA	C			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	B	-		4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
5	Bilgi Felsefesi	A	D	-		5	VİTAMİNLER	C			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+		6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B			
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+							
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
4	Din ve İslam	C	C	+							
5	İslam ve İbadet	D	C	-							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Din Felsefesi	B									
2	Bilim Felsefesi	A									
3	Bilgi Felsefesi	D									
4	Sanat Felsefesi	C									
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	16,50	2,75	2,50	0,25	1,25	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	188,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464009	EYLEM	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	268,000	7	11	11	11	11	223,149	17
TYT TOP.NET	51,000	6	10	10	10	10	37,000	16

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	C	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D	D	+
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C	D	-	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C	C	+
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A	C	-
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	10	Bölünebilme Kuralları	A	A	+
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+	13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A	D	-	14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	B	+	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+	28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	A	+	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	33	DİKDÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	E	-	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

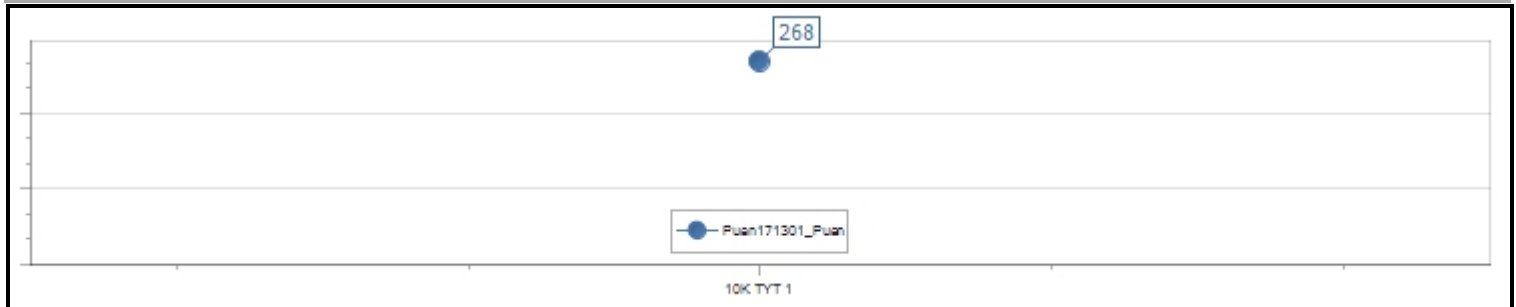
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	33	7	0	31,25	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	5	1	34	4,75	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	C	+	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A		
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	D	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A	A	+	5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
8	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	D	-	8	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
9	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	9	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
10	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	10	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
11	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	11	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
12	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	12	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
13	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	13	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
14	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	14	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
15	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	15	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
16	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	16	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
17	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	17	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
18	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	18	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
19	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	19	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
20	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	20	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
21	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	21	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
22	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	22	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
23	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	23	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
24	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	24	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
25	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	25	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
26	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	26	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
27	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	27	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
28	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	28	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
29	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	29	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
30	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	30	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
31	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	31	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
32	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	32	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
33	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	33	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
34	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	34	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
35	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	35	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
36	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	36	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
37	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	37	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
38	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	38	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
39	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	39	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
40	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	40	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	31,25	4,75	2,50	3,75	3,75	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,00	268,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464010	ZANIOLO	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	202,250	31	46	46	46	46	223,149	70
TYT TOP.NET	32,750	27	41	41	41	41	37,000	63

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	A	-	1	Kökü İfadeler	D	D	+
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+
3	DİL BİLGİSİ	C	B	-	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C	C	+
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A	A	+
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C	B	-
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C			10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B	B	+
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	C	-	13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	E	+
14	CÜMLÜNİN ÖGELERİ	B	E	-	14	SAYI PROBLEMLERİ	E	C	-
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	E	-	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	E	+
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A	C	-
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A	A	+
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-	20	Kümeler	B	B	+
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E	B	-
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	D	-	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	+
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+	26	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E	E	+
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	D	-	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	31	DİKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	B	-	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

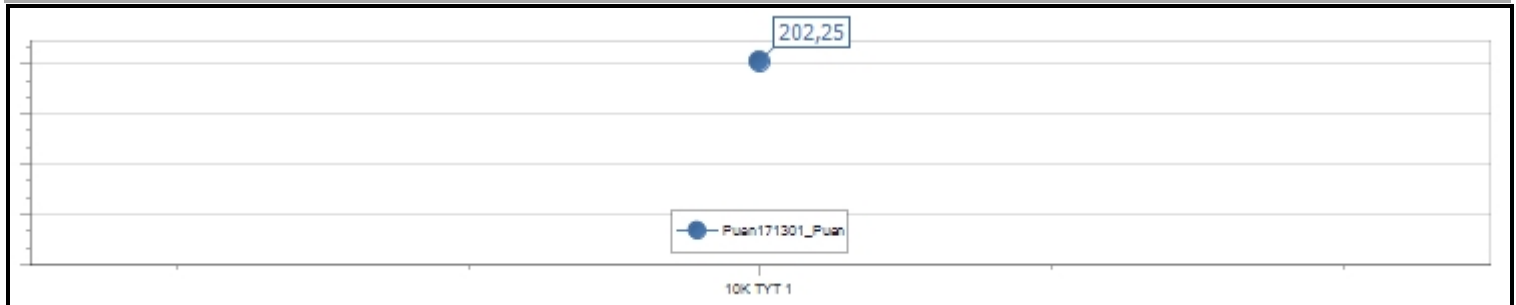
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	21	17	2	16,75	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	13	4	23	12,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	0	1	4	-0,25	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A		
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	2	Enerjinin Bir Biçimden Diğer Bir Biçime Dönüşmesi	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İZLENİMLER	A			3	Günlük Hayatta Saf Maddelerin ve Karışımların Özellikleri	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda Akış Hızı ile Akışkanın Basınç ve Sıcaklığı Arasındaki İlişki	D		
5	EMEVLER	C	A	-	5	Saf Maddelerde Hâl Değişimi İçin Gerekli Enerji	B		
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve Dairesel Su Dalgalarının Yansıması ve Kırılması	E		
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	7	Işığın Kırılması, Su Dalgalarının Kırılması ve Yansıması	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	E	-	8	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	1	Karışımları Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	D		
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	D	-	2	Periyodik Sistemde Periyot ve Grup Özellikleri	C		
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C	E	-	3	Elementlerin Özellikleri, Adlandırılması ve Sembolleri	E		
6	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A		
1	Varlık Felsefesi	B	E	-	5	Asitlerin ve Bazı İyonik Maddelerin Özellikleri	E		
2	Ahlak Felsefesi	E	C	-	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-	7	Kovalent Bileşiklerin Lewis Gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+	8	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A			1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE DÖNÜŞÜMÜ	D		
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B			3	AKTİF TAŞIMA	C		
2	Allah İnsan İlişkisi	C			4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B		
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E			5	VİTAMİNLER	C		
4	Din ve İslam	C			6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B		
5	İslam ve İbadet	D	B	-					
6	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Din Felsefesi	B							
2	Bilim Felsefesi	A							
3	Bilgi Felsefesi	D							
4	Sanat Felsefesi	C							
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	16,75	12,00	2,75	1,25	0,25	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	32,75	202,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464011	ELIF SEYLAN	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

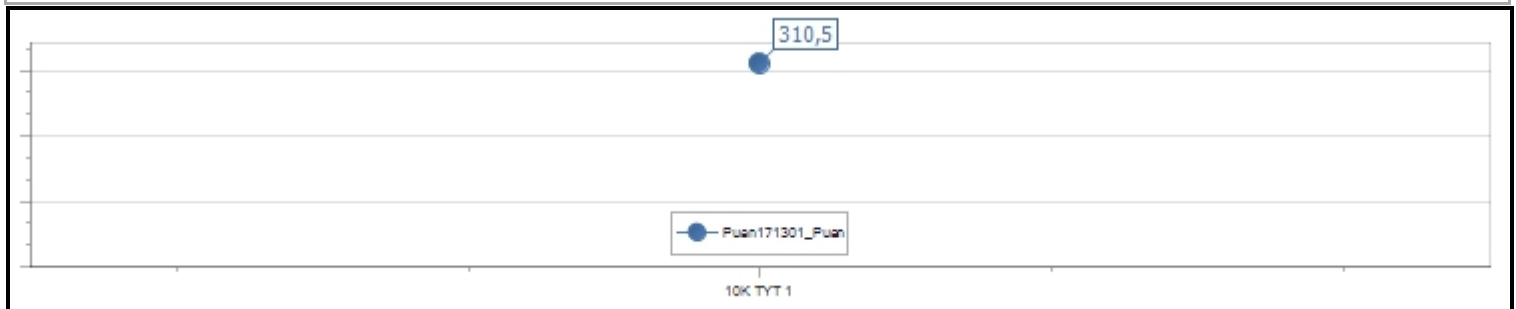
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	310,500	3	5	5	5	5	223,149	8			
TYT TOP.NET	63,000	3	5	5	5	5	37,000	8			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
2	CÜMLE YORUMLAMA	B				2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D	D	+	
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+		5	Birinci Dereceden Eşitlikler	B	B	+	
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C	C	+	
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		7	Rutin Olmayan Problemler	A			
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		8	Rutin Olmayan Problemler	C			
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		9	Polinomların Çarpantıya Ayrılması	C	C	+	
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		10	Bölünebilme Kuralları	A	C	-	
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+		12	Birinci Dereceden Eşitlikler	C	C	+	
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		13	SAYI KÜMELERİ	C			
14	DİL BİLGİSİ	A	A	+		14	POLİNOMLAR	B			
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		17	SAYI PROBLEMLERİ	C			
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A	C	-	
20	Paragrafın yapısı	E	E	+		20	Fonksiyonlar	A	C	-	
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		22	Kümeler	B	B	+	
23	Paragrafın yapısı	B	B	+		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	A	+	
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E			
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+	
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	+	
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+		28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E			
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	B	-		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		33	DİKDÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		36	YAMUK	D	A	-	
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D				37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	32	6	2	30,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	12	4	24	11,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	4	2	1	3,50	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	3	0	4	3,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	E	+	
2	EMEVLER	C	C	+		2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	A	+	
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D	A	-	
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	D	-		4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E			
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	C	-		5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D	E	-	
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+		6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	C	+		7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	C	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	D	-		1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C			
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+		3	Karışımları ayırma ve saflaştırma tekni	D	D	+	
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A			
5	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E	E	+	
6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C				6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	E	-		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	B	+	
2	Bilgi Felsefesi	A	A	+		2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	A	-	
3	Varılık Felsefesi	B	B	+		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B	D	-	
4	Ahlak felsefesi	E	E	+		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	B	-	
5	Siyaset Felsefesi	D	E	-		5	AKTİF TAŞIMA	C	C	+	
6	VİTAMİNLER	C	C	+		6	VİTAMİNLER	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	Din ve İslam	C	C	+		1	Sanat Felsefesi	C			
2	İslam ve İbadet	D	D	+		2	Siyaset Felsefesi	E			
3	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B				3	Din Felsefesi	B			
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		4	Bilim Felsefesi	A			
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		5	Bilgi Felsefesi	D			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Sanat Felsefesi	C									
2	Siyaset Felsefesi	E									
3	Din Felsefesi	B									
4	Bilim Felsefesi	A									
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	30,50	11,00	2,50	3,75	2,50	4,00	0,00	3,50	3,00	2,25	63,00	310,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464012	DAMLA	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	261,250	8	12	12	12	12	223,149	19
TYT TOP.NET	47,750	8	12	12	12	12	37,000	19

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Kökü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	B	-	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	E	-	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A	B	-
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	7	Polinomların Çarpımlara Ayrılması	C	C	+
8	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	8	Bölünebilme Kuralları	A	A	+
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	E	-	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B	D	-
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	E	+
14	CÜMLÜNİN ÖGELERİ	B	B	+	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C	C	+
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B	C	-
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	20	Kümeler	B	B	+
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	A	-
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	E	-	26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	A	+	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	D	-	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	39	SAYI PROBLEMLERİ	D	B	-
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

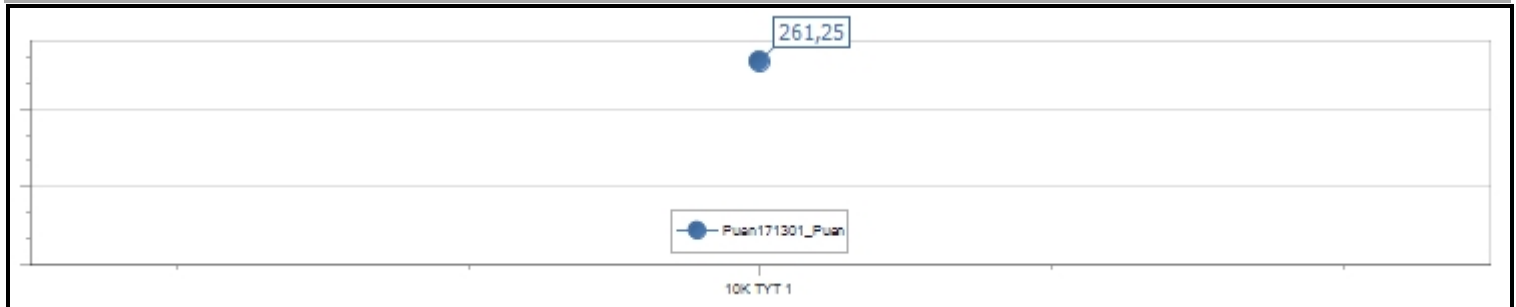
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	27	12	1	24,00	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	7	5	28	5,75	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	4	0	1	4,00	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	1	1	5	0,75	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	2	4	0,50	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	2	3	1	1,25	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A	E	-
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E	E	+
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D		
5	EMEVLER	C	C	+	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B		
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması ve kırılması	E		
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı ve kırılma açısı	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+	8	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D		
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C	A	-
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C			3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sınıflandırılması	E	E	+
6	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A	D	-
1	Varlık Felsefesi	B	E	-	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E		
2	Ahlak felsefesi	E	E	+	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-	7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+	8	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A	A	+	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D	E	-
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B			3	AKTİF TAŞIMA	C	B	-
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B	B	+
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C	C	+
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B	D	-
5	İslam ve İbadet	D	D	+					
6	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Din Felsefesi	B							
2	Bilim Felsefesi	A							
3	Bilgi Felsefesi	D							
4	Sanat Felsefesi	C							
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	24,00	5,75	5,00	4,00	2,50	4,00	0,00	0,75	0,50	1,25	47,75	261,250

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	24,00	5,75	5,00	4,00	2,50	4,00	0,00	0,75	0,50	1,25	47,75	261,250





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464014	ÖZDEMİR	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

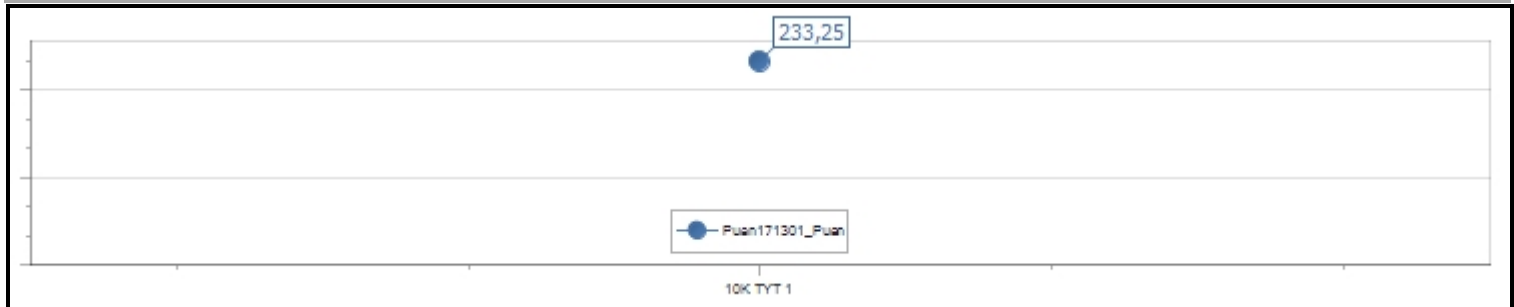
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	233,250	16	26	26	26	26	223,149	40			
TYT TOP.NET	41,000	15	25	25	25	25	37,000	38			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		1	SAYI PROBLEMLERİ	D			
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	A	-		2	SAYI PROBLEMLERİ	B			
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D			
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+	
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+		5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C			
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		7	Rutin Olmayan Problemler	A			
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		8	Rutin Olmayan Problemler	C			
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C			
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		10	Bölünebilme Kuralları	A			
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D			
12	YAZIM KURALLARI	C	B	-		12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		13	SAYI KÜMELERİ	C			
14	DİL BİLGİSİ	A				14	POLİNOMLAR	B			
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	B	-	
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		17	SAYI PROBLEMLERİ	C	C	+	
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A			
20	Paragrafın yapısı	E	E	+		20	Fonksiyonlar	A			
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	C	-		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	A	-		22	Kümeler	B			
23	Paragrafın yapısı	B	B	+		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+	
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D				28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E			
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	A	+		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		33	DİKDÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		36	YAMUK	D			
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	D	+		37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	30	8	2	28,00	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	3	1	36	2,75	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	1	6	0	-0,50	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	0	7	0	-1,75	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	0	6	0	-1,50	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	E	+	
2	EMEVLER	C	C	+		2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	E	-	
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D	B	-	
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+		4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E	C	-	
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A	A	+		5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D	C	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-		1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	B	-	
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C				2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	A	-	
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+		3	Karışımları ayırma ve saflaştırma tekni	D	C	-	
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A	E	-	
5	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E	D	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	D	-	
2	Bilgi Felsefesi	A	D	-		2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	D	-	
3	Varietik Felsefesi	B	B	+		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B	C	-	
4	Ahlak felsefesi	E	C	-		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	C	-	
5	Siyaset Felsefesi	D	B	-		5	AKTİF TAŞIMA	C	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Din ve İslam	C	C	+		6	VİTAMİNLER	C	E	-	
2	İslam ve İbadet	D	D	+							
3	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+							
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+							
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Sanat Felsefesi	C									
2	Siyaset Felsefesi	E									
3	Din Felsefesi	B									
4	Bilim Felsefesi	A									
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	28,00	2,75	5,00	2,75	1,25	5,00	0,00	-0,50	-1,75	-1,50	41,00	233,250





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464015	SEVDA A	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	215,000	24	38	38	38	38	223,149	58
TYT TOP.NET	35,500	23	36	36	36	36	37,000	55

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-		2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D	D	+	
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
5	DİL BİLGİSİ	C	B	-		5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	A	-	
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C			
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		7	Rutin Olmayan Problemler	A			
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		8	Rutin Olmayan Problemler	C			
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	C	-		9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C	A	-	
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-		10	Bölünebilme Kuralları	A	A	+	
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D			
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+		12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+	
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		13	SAYI KÜMELERİ	C	E	-	
14	DİL BİLGİSİ	A	B	-		14	POLİNOMLAR	B	C	-	
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		17	SAYI PROBLEMLERİ	C			
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A	C	-	
20	Paragrafın yapısı	E	E	+		20	Fonksiyonlar	A			
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-		22	Kümeler	B	A	-	
23	Paragrafın yapısı	B	D	-		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	A	+	
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E			
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	E	-		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	E	-		28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E			
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	A	+		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		33	DİKÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		36	YAMUK	D			
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	C	-		37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C			

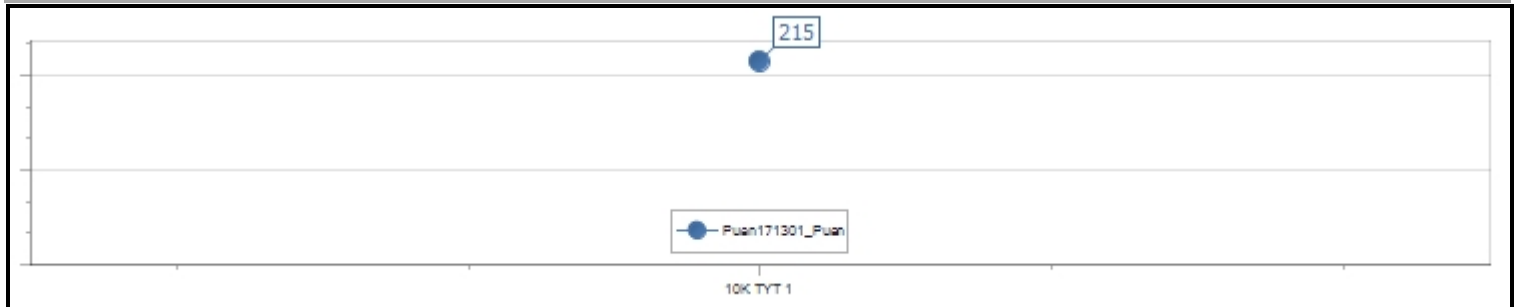
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	26	14	0	22,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	6	6	28	4,50	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	0	0	5	0,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	5	2	-1,25	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	2	4	0,50	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B				1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	D	-	
2	EMEVLER	C				2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	C	-	
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C				3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D	A	-	
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E				4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E			
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A				5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D			
1	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	D	-	
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B				7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	E	-	
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C									
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A									
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D									
5	Nemlilik ve Yağış	D									
1	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-						
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+							
2	Bilgi Felsefesi	A									
3	Varlık Felsefesi	B	B	+							
4	Ahlak felsefesi	E	E	+							
5	Siyaset Felsefesi	D	E	-							
1	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-						
1	Din ve İslam	C	C	+							
2	İslam ve İbadet	D	D	+							
3	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+							
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+							
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
1	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Sanat Felsefesi	C									
2	Siyaset Felsefesi	E									
3	Din Felsefesi	B									
4	Bilim Felsefesi	A									
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	22,50	4,50	0,00	0,00	2,75	5,00	0,00	-1,25	0,50	1,50	35,50	215,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464016	HASRET YASAR	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

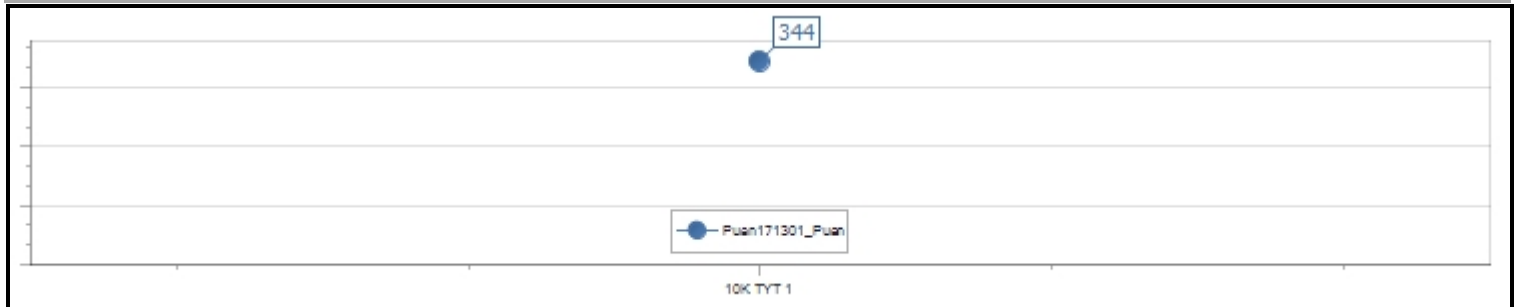
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	344,000	1	3	3	3	3	223,149	5			
TYT TOP.NET	73,750	1	2	2	2	2	37,000	4			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+		1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+		2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D	D	+	
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+	
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+		5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	B	+	
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C	C	+	
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		7	Rutin Olmayan Problemler	A			
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		8	Rutin Olmayan Problemler	C	B	-	
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+		9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C	C	+	
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		10	Bölünebilme Kuralları	A			
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D			
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+		12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+	
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	E	-		13	SAYI KÜMELERİ	C	E	-	
14	DİL BİLGİSİ	A	A	+		14	POLİNOMLAR	B			
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-		17	SAYI PROBLEMLERİ	C			
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A			
20	Paragrafın yapısı	E	E	+		20	Fonksiyonlar	A	A	+	
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		22	Kümeler	B	B	+	
23	Paragrafın yapısı	B	B	+		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	A	+	
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+	
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+	
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	+	
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+		28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E	E	+	
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	A	+		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D	D	+	
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		32	Uzay Geometri	D	A	-	
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-		33	DİK DÖRTGEN	B	A	-	
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E	E	+	
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B	B	+	
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		36	YAMUK	D	D	+	
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	E	-		37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C	E	-	
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C	C	+	
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C	A	-	

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	34	6	0	32,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	20	6	14	18,50	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	1	3	1	0,25	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	1	1	3	0,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	5	2	0	4,50	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	7	0	0	7,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	5	1	0	4,75	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-		1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	E	+	
2	EMEVLER	C	C	+		2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	A	+	
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	B	-		3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D	D	+	
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-		4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E	E	+	
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A				5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D	B	-	
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	D	-		6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	D	-	
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	C	+		7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	C	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+		1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C				2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	C	+	
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	B	-		3	Karışımın ayırma ve saflaştırma tekni	D	D	+	
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D				4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A	A	+	
5	Nemlilik ve Yağış	D				5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E	E	+	
6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	C	+		6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	B	-		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	B	+	
2	Bilgi Felsefesi	A				2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+	
3	Varıklık Felsefesi	B	B	+		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B	D	-	
4	Ahlak felsefesi	E	E	+		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	+	
5	Siyaset Felsefesi	D	E	-		5	AKTİF TAŞIMA	C	C	+	
6	VİTAMİNLER	C	C	+		6	VİTAMİNLER	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	Din ve İslam	C	C	+		1	Sanat Felsefesi	C			
2	İslam ve İbadet	D	D	+		2	Siyaset Felsefesi	E			
3	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B				3	Din Felsefesi	B			
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		4	Bilim Felsefesi	A			
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		5	Bilgi Felsefesi	D			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Sanat Felsefesi	C									
2	Siyaset Felsefesi	E									
3	Din Felsefesi	B									
4	Bilim Felsefesi	A									
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	32,50	18,50	0,25	0,75	1,50	4,00	0,00	4,50	7,00	4,75	73,75	344,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
498464019	SU	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846						44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

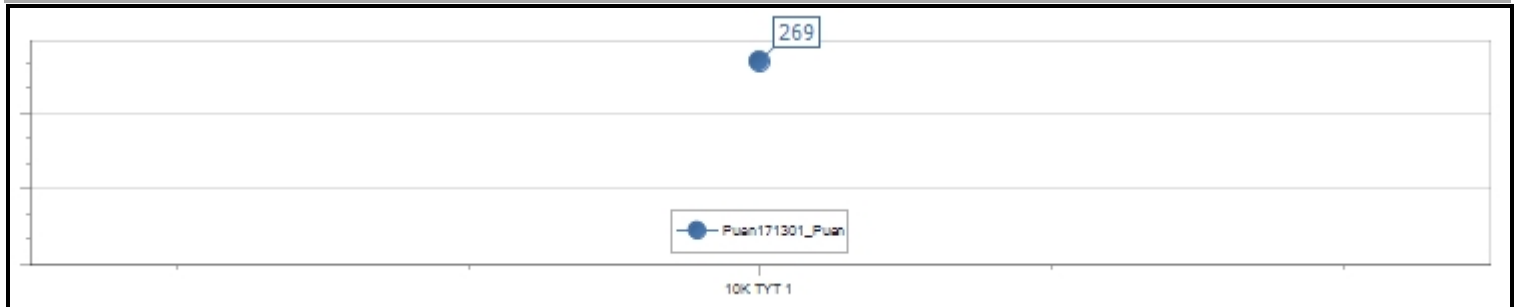
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	269,000	5	9	9	9	9	223,149	14			
TYT TOP.NET	50,750	7	11	11	11	11	37,000	17			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		1	Kökü İfadeler	D			
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+	
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+		3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C	A	-	
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		5	Rutin Olmayan Problemler	A			
6	PARAGRAF ANLAMI	A	E	-		6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		9	SAYI PROBLEMLERİ	D	E	-	
10	YAZIM KURALLARI	C	B	-		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+	
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		11	SAYI KÜMELERİ	C	C	+	
12	DİL BİLGİSİ	A				12	POLİNOMLAR	B	D	-	
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E				13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	D	-		14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		15	SAYI PROBLEMLERİ	C	C	+	
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	C	-	
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A			
18	Paragrafın yapısı	E	E	+		18	Fonksiyonlar	A	A	+	
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B	C	-	
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		20	Kümeler	B			
21	Paragrafın yapısı	B	B	+		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	A	+	
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		22	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+	
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	A	-	
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C	B	-	
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	+	
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D				26	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E	E	+	
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
28	Paragrafın yapısı	A	D	-		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		30	Uzay Geometri	D	D	+	
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		31	DİKDÖRTGEN	B			
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B	B	+	
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		34	YAMUK	D	D	+	
35	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-		35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C	E	-	
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		39	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	A	-		40	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	25	12	3	22,00	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	14	8	18	12,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	3	1	1	2,75	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	3	4	0	2,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	3	4	0	2,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	5	1	0	4,75	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	A	-		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A	E	-	
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-		2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	D	-	
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	D	-		3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların	E	B	-	
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-		4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı	D	D	+	
5	EMEVLER	C	C	+		5	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+		1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D	E	-	
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C	A	-	
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sınıflandırılması	E	E	+	
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	C	-		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE NEM	A	A	+	
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşim	C				5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E	E	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Varlık Felsefesi	B	B	+		1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+	
2	Ahlak felsefesi	E	E	+		2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D	D	+	
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-		3	AKTİF TAŞIMA	C	C	+	
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+		4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	B	+	
5	Bilgi Felsefesi	A	B	-		5	VİTAMİNLER	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B				6	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B	D	-	
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+							
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
4	Din ve İslam	C	C	+							
5	İslam ve İbadet	D	C	-							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Din Felsefesi	B									
2	Bilim Felsefesi	A									
3	Bilgi Felsefesi	D									
4	Sanat Felsefesi	C									
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	22,00	12,00	0,00	2,75	2,50	2,75	0,00	2,00	2,00	4,75	50,75	269,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464020	DIYAR TASAR	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	126,500	43	64	64	64	64	223,149	97
TYT TOP.NET	8,000	43	64	64	64	64	37,000	97

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	B	-	1	SAYI PROBLEMLERİ	D		
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B		
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D		
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C			5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C	A	-
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	E	-	9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	10	Bölünebilme Kuralları	A	A	+
11	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-	11	SAYI PROBLEMLERİ	D	A	-
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	B	-	13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A			14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B			16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C	E	-
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	B	-	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	B	-	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B			21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	B	-	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	A	-	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	A	-	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	B	-	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D			28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A			30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	E	-	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	33	DİK DÖRTGEN	B	E	-
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D			36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D			37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C			38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E			39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A			40	KÜP	C		

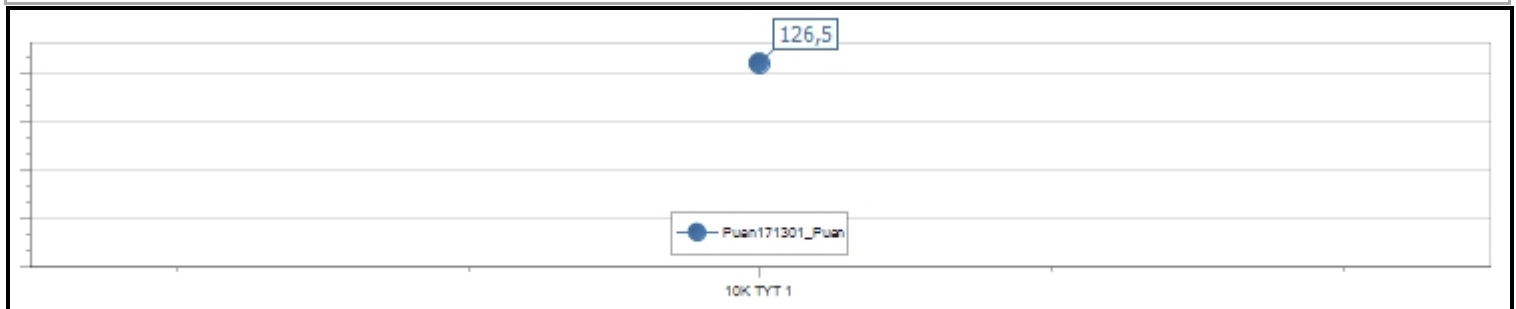
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	10	18	12	5,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	1	4	35	0,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	1	3	1	0,25	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	0	4	1	-1,00	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	2	2	1	1,50	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	1	6	-0,25	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	A	-	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A		
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	B	-	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A			5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
8	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	D	-	8	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+
9	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	9	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+
10	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	C	-	10	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	C	-
11	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	11	Nemlilik ve Yağış	D	D	+
12	FELSEFENİN ANLAMI	C	A	-	12	FELSEFENİN ANLAMI	C	A	-
13	Bilgi Felsefesi	A	E	-	13	Bilgi Felsefesi	A	E	-
14	Varietik Felsefesi	B	C	-	14	Varietik Felsefesi	B	C	-
15	Ahlak felsefesi	E			15	Ahlak felsefesi	E		
16	Siyaset Felsefesi	D	A	-	16	Siyaset Felsefesi	D	A	-
17	Din ve İslam	C			17	Din ve İslam	C		
18	İslam ve İbadet	D	D	+	18	İslam ve İbadet	D	D	+
19	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	E	-	19	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	E	-
20	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	20	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+
21	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	C	-	21	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	C	-
22	Sanat Felsefesi	C			22	Sanat Felsefesi	C		
23	Siyaset Felsefesi	E			23	Siyaset Felsefesi	E		
24	Din Felsefesi	B			24	Din Felsefesi	B		
25	Bilim Felsefesi	A			25	Bilim Felsefesi	A		
26	Bilgi Felsefesi	D			26	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	5,50	0,00	0,25	2,50	-1,00	1,50	0,00	0,00	-0,25	-0,50	8,00	126,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464021	SAHİN ÜNAL	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	207,250	27	41	41	41	41	223,149	63
TYT TOP.NET	31,750	28	43	43	43	43	37,000	66

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		1	köklü İfadeler	D			
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
3	DİL BİLGİSİ	C				3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C			
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		5	Rutin Olmayan Problemler	A			
6	PARAGRAF ANLAMI	A	B	-		6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-		9	SAYI PROBLEMLERİ	D			
10	YAZIM KURALLARI	C	D	-		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		11	SAYI KÜMELERİ	C			
12	DİL BİLGİSİ	A				12	POLİNOMLAR	B			
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E				13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	D	-		14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		15	SAYI PROBLEMLERİ	C			
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A			
18	Paragrafın yapısı	E	E	+		18	Fonksiyonlar	A			
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-		20	Kümeler	B			
21	Paragrafın yapısı	B	B	+		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		22	Rutin Olmayan Problemler	E			
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-		26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E			
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
28	Paragrafın yapısı	A	B	-		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		31	DİKDÖRTGEN	B			
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
34	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		34	YAMUK	D			
35	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-		35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C			
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		39	SAYI PROBLEMLERİ	D			
40	CÜMLE YORUMLAMA	B				40	SAYI PROBLEMLERİ	B			

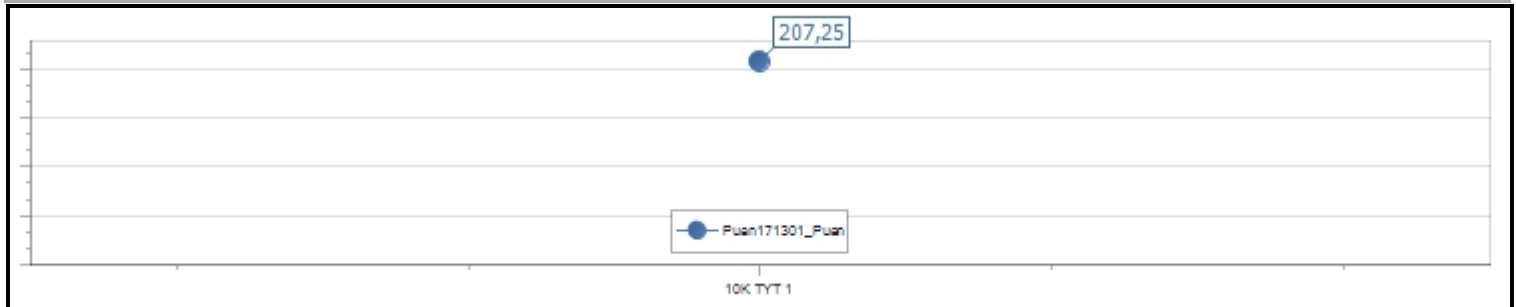
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	23	13	4	19,75	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	4	0	1	4,00	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	3	2	2	2,50	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	4	2	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	2	1	3	1,75	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	A	-		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtkan Maddeler	A	E	-	
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	B	-		2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	E	-		3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların	E	E	+	
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı	D	D	+	
5	EMEVLER	C	D	-		5	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek ve yeter şartlar	B	B	+	
6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması ve kırılması	A	A	+		6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması ve kırılması	E			
7	İşığın kırılması, su dalgalarının kırılması	D	A	-		7	İşığın kırılması, su dalgalarının kırılması	D	A	-	
8	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	8	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+		1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D	C	-	
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C	A	-	
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sınıflandırılması	E	E	+	
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE KURUTMA	A	C	-	
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C				5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E	C	-	
6	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	A	A	+		6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C				7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
8	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	8	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Varlık Felsefesi	B	B	+		1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	D	-	
2	Ahlak felsefesi	E	E	+		2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D	D	+	
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-		3	AKTİF TAŞIMA	C	C	+	
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+		4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
5	Bilgi Felsefesi	A	A	+		5	VİTAMİNLER	C			
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B			
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B									
2	Allah İnsan İlişkisi	C									
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E									
4	Din ve İslam	C									
5	İslam ve İbadet	D									
6	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Din Felsefesi	B									
2	Bilim Felsefesi	A									
3	Bilgi Felsefesi	D									
4	Sanat Felsefesi	C									
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	19,75	0,00	0,00	4,00	3,75	0,00	0,00	2,50	0,00	1,75	31,75	207,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464022	PIKACHU	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

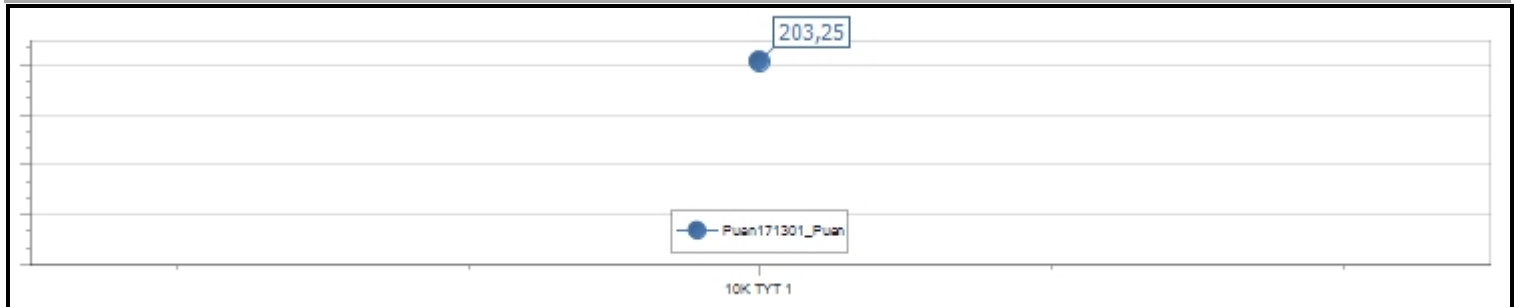
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	203,250	30	45	45	45	45	223,149	69			
TYT TOP.NET	29,250	31	46	46	46	46	37,000	70			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	A	-		1	SAYI PROBLEMLERİ	D	A	-	
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-		2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D			
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B				4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
5	DİL BİLGİSİ	C				5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	E	-	
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C			
7	CÜMLEDE ANLAM	E				7	Rutin Olmayan Problemler	A			
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		8	Rutin Olmayan Problemler	C			
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+		9	Polinomların Çarpantıya Ayrılması	C			
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		10	Bölünebilme Kuralları	A	A	+	
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D	A	-	
12	YAZIM KURALLARI	C				12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	A	-		13	SAYI KÜMELERİ	C	E	-	
14	DİL BİLGİSİ	A				14	POLİNOMLAR	B			
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E				15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B				16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-		17	SAYI PROBLEMLERİ	C			
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A	C	-	
20	Paragrafın yapısı	E	B	-		20	Fonksiyonlar	A			
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B	B	+	
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-		22	Kümeler	B	A	-	
23	Paragrafın yapısı	B	C	-		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	B	-		24	Rutin Olmayan Problemler	E			
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	D	-		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D				28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E			
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A				30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		33	DİKDÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	B	-		34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-		36	YAMUK	D			
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	E	-		37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	16	15	9	12,25	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	3	6	31	1,50	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	3	0	2	3,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	1	2	2	0,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	2	4	1	1,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	2	2	3	1,50	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	3	0	3	3,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	A	-	
2	EMEVLER	C	C	+		2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	E	-	
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		3	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	D	D	+	
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E				4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E	B	-	
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A				5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D	A	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+		1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C				2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	B	-	
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	E	-		3	Karışımın ayırma ve saflaştırma tekni	D			
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	E	-		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A	E	-	
5	Nemlilik ve Yağış	D				5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	A	-		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	B	+	
2	Bilgi Felsefesi	A				2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+	
3	Varlık Felsefesi	B	B	+		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B			
4	Ahlak felsefesi	E	E	+		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	+	
5	Siyaset Felsefesi	D	A	-		5	AKTİF TAŞIMA	C			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Din ve İslam	C	C	+		6	VİTAMİNLER	C			
2	İslam ve İbadet	D	D	+							
3	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+							
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+							
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Sanat Felsefesi	C									
2	Siyaset Felsefesi	E									
3	Din Felsefesi	B									
4	Bilim Felsefesi	A									
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	12,25	1,50	3,00	0,50	1,50	5,00	0,00	1,00	1,50	3,00	29,25	203,250





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464024	HI IR K T	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

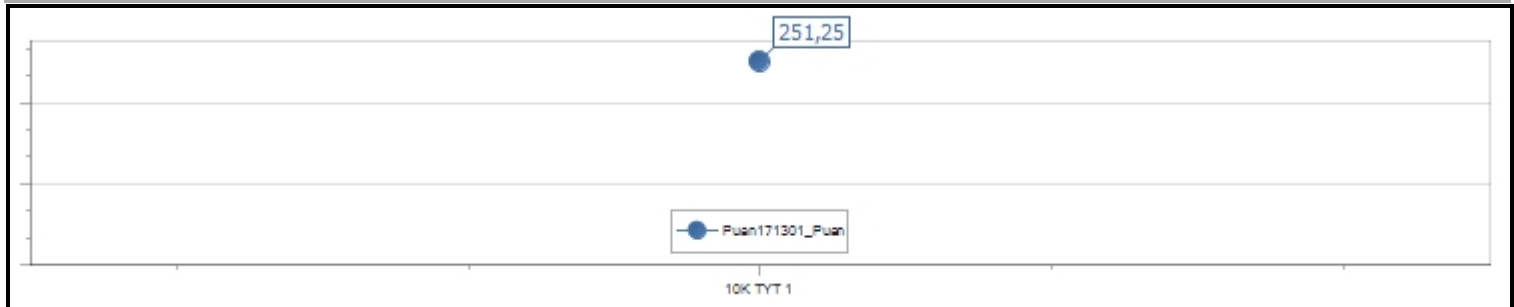
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	251,250	10	14	14	14	14	223,149	22	
TYT TOP.NET	45,750	9	13	13	13	13	37,000	20	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	E	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D	D	+
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+
5	DİL BİLGİSİ	C			5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	C	-
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	9	Polinomların Çarpantıya Ayrılması	C	C	+
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	10	Bölünebilme Kuralları	A	B	-
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	E	-	13	SAYI KÜMELERİ	C	C	+
14	DİL BİLGİSİ	A			14	POLİNOMLAR	B	B	+
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	C	-	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	B	-
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	D	-	16	SAYI PROBLEMLERİ	E	C	-
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C	C	+
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	E	+
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A	B	-
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A	B	-
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B	B	+
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	D	-	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	E	-	28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	A	+	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	33	DİKDÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D			35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D			37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	25	11	4	22,25	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	11	6	23	9,50	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	4	0	1	4,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-	
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E			
2	EMEVLER	C	C	+	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A			
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D			
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E			
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A			5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D			
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	D	-	1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E			
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C			
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	3	Karışımları ayırma ve saflaştırma tekni	D			
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	A	-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A			
5	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E			
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+	1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
2	Bilgi Felsefesi	A	B	-	2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
3	Variik Felsefesi	B	B	+	3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B			
4	Ahlak felsefesi	E	E	+	4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D			
5	Siyaset Felsefesi	D	B	-	5	AKTİF TAŞIMA	C			
6	Siyaset Felsefesi	D	B	-	6	VİTAMİNLER	C			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-						
1	Din ve İslam	C	C	+						
2	İslam ve İbadet	D	D	+						
3	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+						
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+						
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+						
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-						
1	Sanat Felsefesi	C								
2	Siyaset Felsefesi	E								
3	Din Felsefesi	B								
4	Bilim Felsefesi	A								
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	22,25	9,50	4,00	2,50	2,50	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,75	251,250





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464025	ZEHRA İLTER	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

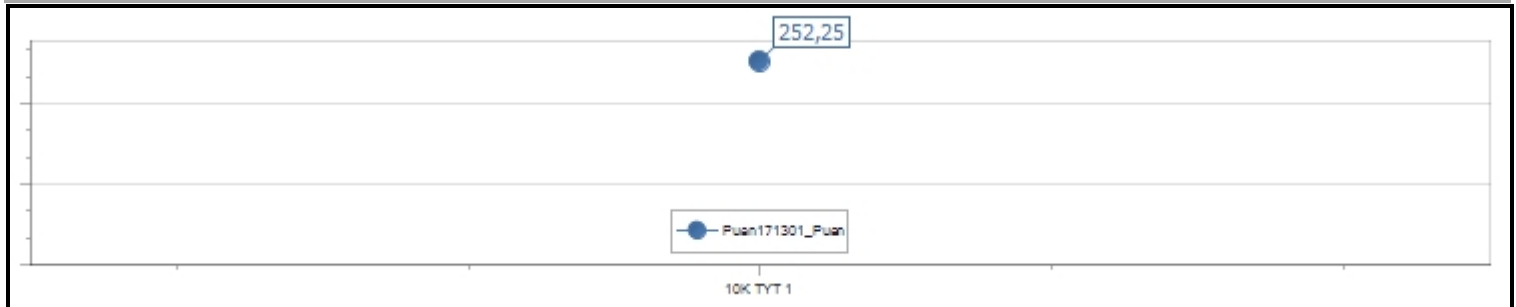
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	252,250	9	13	13	13	13	223,149	20			
TYT TOP.NET	45,250	10	14	14	14	14	37,000	22			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-		1	Köklü İfadeler	D			
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+		3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C			
5	CÜMLEDE ANLAM	E	A	-		5	Rutin Olmayan Problemler	A	C	-	
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		7	Polinomların Çarpımlara Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		9	SAYI PROBLEMLERİ	D			
10	YAZIM KURALLARI	C	D	-		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+		11	SAYI KÜMELERİ	C			
12	DİL BİLGİSİ	A	A	+		12	POLİNOMLAR	B			
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		15	SAYI PROBLEMLERİ	C			
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A	B	-	
18	Paragrafın yapısı	E	E	+		18	Fonksiyonlar	A			
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		20	Kümeler	B			
21	Paragrafın yapısı	B	B	+		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		22	Rutin Olmayan Problemler	E			
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	D	-	
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	C	-		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-		26	Verilerin Grafikte Gösterilmesi	E			
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
28	Paragrafın yapısı	A	A	+		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		31	DIKDÖRTGEN	B			
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		34	YAMUK	D			
35	PARAGRAFIN DİL VE ANLATIMI	D	E	-		35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C			
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		39	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+		40	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	30	10	0	27,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	2	3	35	1,25	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	1	2	4	0,50	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A	E	-	
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+		2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	A	+		3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların	E	A	-	
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı	D	D	+	
5	EMEVLER	C	C	+		5	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması	E			
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+		7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma	D			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimi	D	D	+							
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+							
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+							
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yer	C	A	-							
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Varlık Felsefesi	B	B	+		1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D			
2	Ahlak felsefesi	E	E	+		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C			
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-		3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A			
5	Bilgi Felsefesi	A	A	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E			
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+		7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+							
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
4	Din ve İslam	C	B	-							
5	İslam ve İbadet	D	E	-							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Din Felsefesi	B				1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
2	Bilim Felsefesi	A				2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D			
3	Bilgi Felsefesi	D				3	AKTİF TAŞIMA	C			
4	Sanat Felsefesi	C				4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
5	Siyaset Felsefesi	E				5	VİTAMİNLER	C			
						6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	27,50	1,25	5,00	3,75	3,75	2,50	0,00	0,50	1,00	0,00	45,25	252,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464029	HAYAL ASLAN	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	239,750	14	24	24	24	24	223,149	37
TYT TOP.NET	41,500	14	24	24	24	24	37,000	37

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	B	-
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B		
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D		
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C	A	-	5	Birinci Dereceden Eşitlikler	B	B	+
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	10	Bölünebilme Kuralları	A	E	-
11	CÜMLEDE ANLAM	E	C	-	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	E	-	12	Birinci Dereceden Eşitlikler	C	C	+
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+	13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A			14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	C	-	16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	B	-	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	C	-	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	C	-
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-	28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	A	+	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	33	DİKÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	D	+	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	D	-	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	27	12	1	24,00	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	3	3	34	2,25	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	2	2	1	1,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	1	2	4	0,50	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	3	4	0	2,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	4	2	0	3,50	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	D	-
2	EMEVLER	C	D	-	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	E	-
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A			5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		

Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C			2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	A	-
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	3	Karışımları ayırma ve saflaştırma tekni	D	D	+
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A	D	-
5	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E	B	-
6					6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	D	-

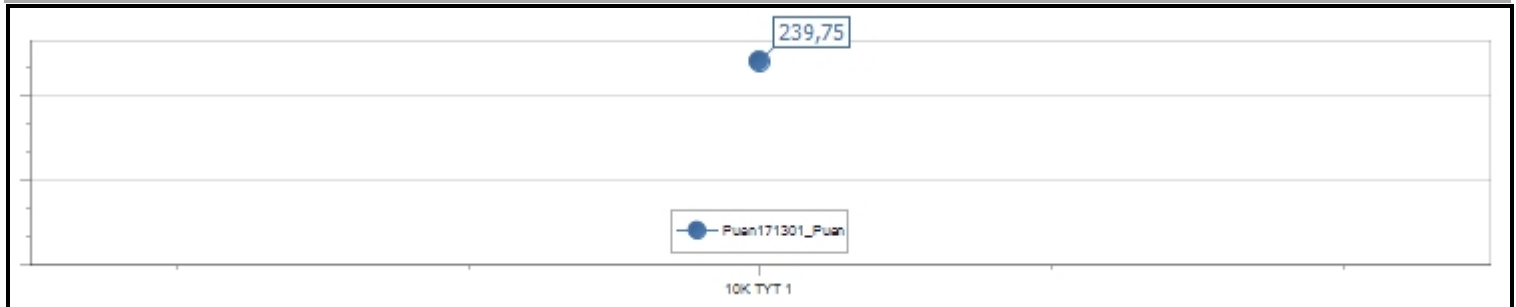
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	A	-	1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	B	+
2	Bilgi Felsefesi	A	D	-	2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+
3	Variik Felsefesi	B	E	-	3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B	D	-
4	Ahlak felsefesi	E	E	+	4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	+
5	Siyaset Felsefesi	D	D	+	5	AKTİF TAŞIMA	C	B	-

Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-
1	Din ve İslam	C	C	+	1	Sanat Felsefesi	C		
2	İslam ve İbadet	D	D	+	2	Siyaset Felsefesi	E		
3	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+	3	Din Felsefesi	B		
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	Bilim Felsefesi	A		
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	Bilgi Felsefesi	D		

Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-
1	Sanat Felsefesi	C		
2	Siyaset Felsefesi	E		
3	Din Felsefesi	B		
4	Bilim Felsefesi	A		
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	24,00	2,25	1,50	1,50	1,25	5,00	0,00	0,50	2,00	3,50	41,50	239,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464032	ÖMER CAN	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	250,750	11	15	15	15	15	223,149	23
TYT TOP.NET	45,250	10	14	14	14	14	37,000	22

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+	2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D	D	+
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C			5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C	A	-
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A	A	+
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	9	Polinomların Çarpantıya Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C			12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	13	SAYI KÜMELERİ	C	E	-
14	DİL BİLGİSİ	A			14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	C	-	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	E	+
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	B	+	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-	28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	B	-	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	33	DİKDÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	E	-	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

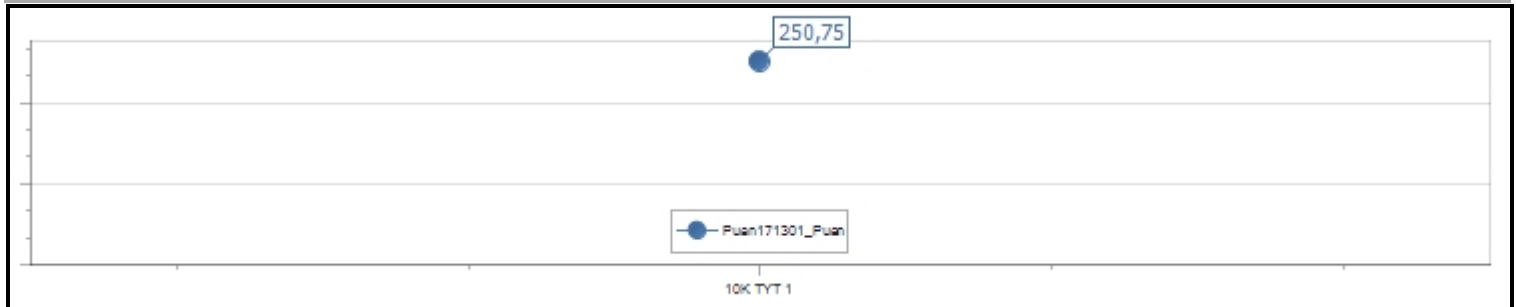
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	28	9	3	25,75	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	5	2	33	4,50	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	C	+	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A		
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	A	+	5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
7	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistem'i'nde	C	C	+	7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
8	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
9	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	A	-	1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E		
10	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C		
11	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			3	Karışımın ayırma ve saflaştırma tekni	D		
12	Rutin Olmayan Problemler	E			4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A		
13	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E		
14	KESİR PROBLEMLERİ	C			6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
15	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
16	Rutin Olmayan Problemler	E			Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
17	VERİLERİN GRAFİKLE GÖSTERİLMESİ	E			1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B		
18	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
19	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B		
20	Dik Üçgen	D			4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D		
21	Uzay Geometri	D			5	AKTİF TAŞIMA	C		
22	DİKDÖRTGEN	B			6	VİTAMİNLER	C		
23	DAİRENİN ALANI	E							
24	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B							
25	YAMUK	D							
26	Dik Üçgen	A							
27	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C							
28	Analitik Geometri	C							
29	KÜP	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	25,75	4,50	5,00	3,75	1,25	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,25	250,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464033	HIVDA AKBAS	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

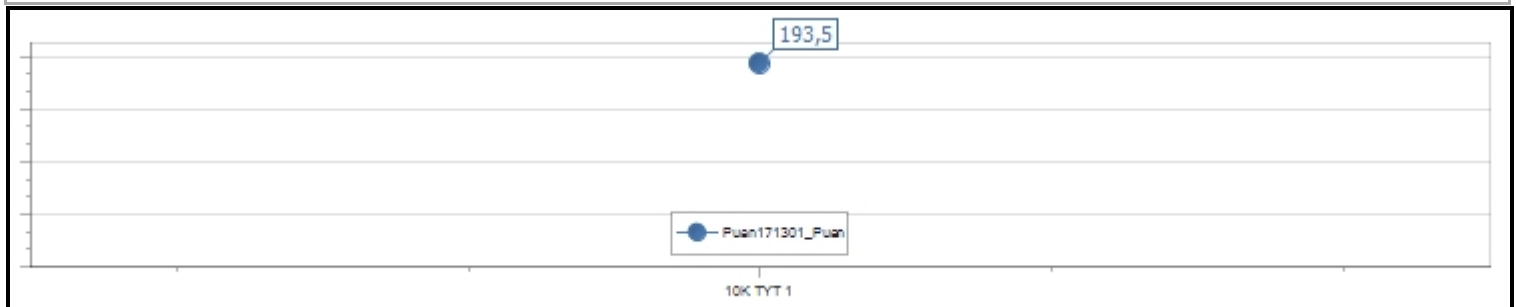
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	193,500	33	48	48	48	48	223,149	73			
TYT TOP.NET	27,250	34	49	49	49	49	37,000	75			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		1	SAYI PROBLEMLERİ	D			
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-		2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	C	-		3	Kökü İfadeler	D	C	-	
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+		5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C			
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		7	Rutin Olmayan Problemler	A			
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	C	-		8	Rutin Olmayan Problemler	C			
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	E	-		9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C			
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-		10	Bölünebilme Kuralları	A			
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D			
12	YAZIM KURALLARI	C	D	-		12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		13	SAYI KÜMELERİ	C			
14	DİL BİLGİSİ	A	D	-		14	POLİNOMLAR	B			
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	D	-		15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-		17	SAYI PROBLEMLERİ	C			
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	D	-		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	D	-		19	Bölünebilme Kuralları	A			
20	Paragrafın yapısı	E	E	+		20	Fonksiyonlar	A			
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-		22	Kümeler	B			
23	Paragrafın yapısı	B	B	+		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E			
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	E	-		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-		28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E			
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	B	-		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		33	DİK DÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		36	YAMUK	D	B	-	
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	C	-		37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	D	-		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	20	20	0	15,00	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	1	2	37	0,50	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	1	2	4	0,50	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-		1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E			
2	EMEVLER	C	D	-		2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A			
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D			
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-		4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E			
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A	D	-		5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D			
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B				6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C				7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	C	-		1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	B	-	
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+		3	Karışımın ayırma ve saflaştırma tekni	D	E	-	
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A			
5	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E			
6						6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
7						7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	D	-		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
2	Bilgi Felsefesi	A	A	+		2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
3	Variik Felsefesi	B	B	+		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B			
4	Ahlak felsefesi	E	C	-		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D			
5	Siyaset Felsefesi	D	D	+		5	AKTİF TAŞIMA	C			
6						6	VİTAMİNLER	C			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	Din ve İslam	C	C	+		1	Sanat Felsefesi	C			
2	İslam ve İbadet	D	D	+		2	Siyaset Felsefesi	E			
3	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+		3	Din Felsefesi	B			
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		4	Bilim Felsefesi	A			
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	15,00	0,50	0,00	3,75	2,50	5,00	0,00	0,00	0,50	0,00	27,25	193,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464034	ISA NOYAN	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	234,750	15	25	25	25	25	223,149	38
TYT TOP.NET	40,500	16	26	26	26	26	37,000	40

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D	D	+
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C	B	-	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	B	+
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	E	-	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A	D	-
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	A	-	13	SAYI KÜMELERİ	C	E	-
14	DİL BİLGİSİ	A	C	-	14	POLİNOMLAR	B	D	-
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	E	-	16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	B	+	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	D	-	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	B	-	28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	B	-	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D	D	+
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	32	Uzay Geometri	D	E	-
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	33	DİK DÖRTGEN	B	C	-
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E	D	-
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B	B	+
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	36	YAMUK	D	B	-
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	B	-	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	A	-	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C	E	-
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

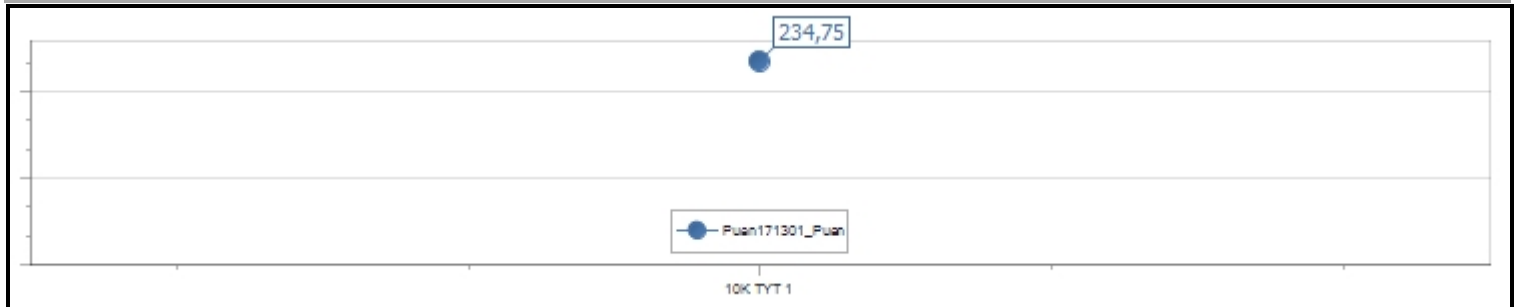
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	25	15	0	21,25	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	8	8	24	6,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	5	0	0,75	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	3	3	0,25	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	1	1	4	0,75	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	D	-
2	EMEVLER	C	C	+	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	C	-
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	D	A	-
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E	E	+
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	C	-	5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D	D	+
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	E	-	6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	E	-	7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
8	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	8	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	C	-
9	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	9	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
10	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	10	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B		
11	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	E	-	11	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D		
12	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	12	AKTİF TAŞIMA	C		
13	Dünya'nın İklim ve İklim Değişikliği	D	D	+	13	VİTAMİNLER	C	C	+
14	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
15	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
16	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
17	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
18	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
19	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
20	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
21	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
22	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
23	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
24	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
25	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
26	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
27	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
28	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
29	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
30	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
31	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
32	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
33	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
34	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
35	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
36	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
37	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
38	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
39	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	D	D	+					
40	Yüze Şekilleri ve İklim Değişikliği	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	21,25	6,00	2,50	2,50	1,50	5,00	0,00	0,75	0,25	0,75	40,50	234,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464035	MERYEM KAPAGAN	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

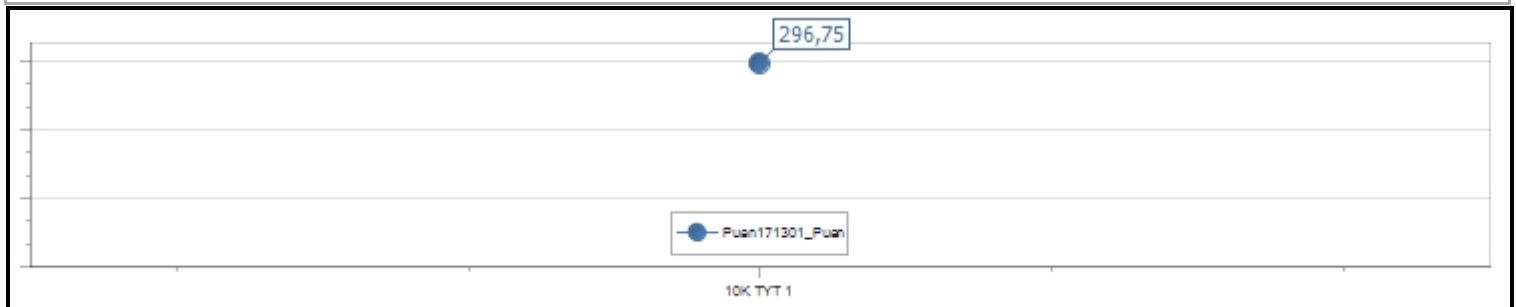
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	296,750	4	6	6	6	6	223,149	10			
TYT TOP.NET	59,500	4	6	6	6	6	37,000	10			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		1	kökü İfadeler	D	D	+	
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+	
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+		3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C	C	+	
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		5	Rutin Olmayan Problemler	A	D	-	
6	PARAGRAF ANLAMI	A	C	-		6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+		7	Polinomların Çarpınlarla Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-		8	Bölünebilme Kuralları	A	B	-	
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		9	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+	
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+		11	SAYI KÜMELERİ	C	E	-	
12	DİL BİLGİSİ	A	A	+		12	POLİNOMLAR	B	D	-	
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	B	-	
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		15	SAYI PROBLEMLERİ	C			
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A	B	-	
18	Paragrafın yapısı	E	E	+		18	Fonksiyonlar	A	B	-	
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		20	Kümeler	B	C	-	
21	Paragrafın yapısı	B	B	+		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	A	+	
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		22	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+	
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	C	-	
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	+	
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+		26	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E	E	+	
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
28	Paragrafın yapısı	A	A	+		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		31	DIKDÖRTGEN	B			
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		34	YAMUK	D			
35	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C			
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	E	-		39	SAYI PROBLEMLERİ	D	B	-	
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+		40	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	35	5	0	33,75	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	10	10	20	7,50	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	3	1	1	2,75	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	2	1	4	1,75	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	3	2	2	2,50	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A	A	+	
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-		2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	E	-		3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E	D	-	
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D			
5	EMEVLER	C	C	+		5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B	B	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+		6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının kırılması ve yansımaları	E			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+		7	İşin kırılması, su dalgalarının kırılması ve yansımaları	D			
3	Nemlilik ve Yağış	D	A	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B				1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D	D	+	
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C	A	-		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulguları	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sınıflandırılması	E	E	+	
1	Varlık Felsefesi	B	B	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A	E	-	
2	Ahlak felsefesi	E	E	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E	B	-	
3	Siyaset Felsefesi	D	C	-		6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+		7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
5	Bilgi Felsefesi	A				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+	
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+		2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE DÖNÜŞÜMÜ	D	D	+	
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		3	AKTİF TAŞIMA	C	D	-	
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B	C	-	
4	Din ve İslam	C	C	+		5	VİTAMİNLER	C	C	+	
5	İslam ve İbadet	D	D	+		6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B	D	-	
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Din Felsefesi	B									
2	Bilim Felsefesi	A									
3	Bilgi Felsefesi	D									
4	Sanat Felsefesi	C									
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	33,75	7,50	2,50	1,50	2,75	5,00	0,00	1,75	2,50	2,25	59,50	296,750





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464037	HAVIN ACAR	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

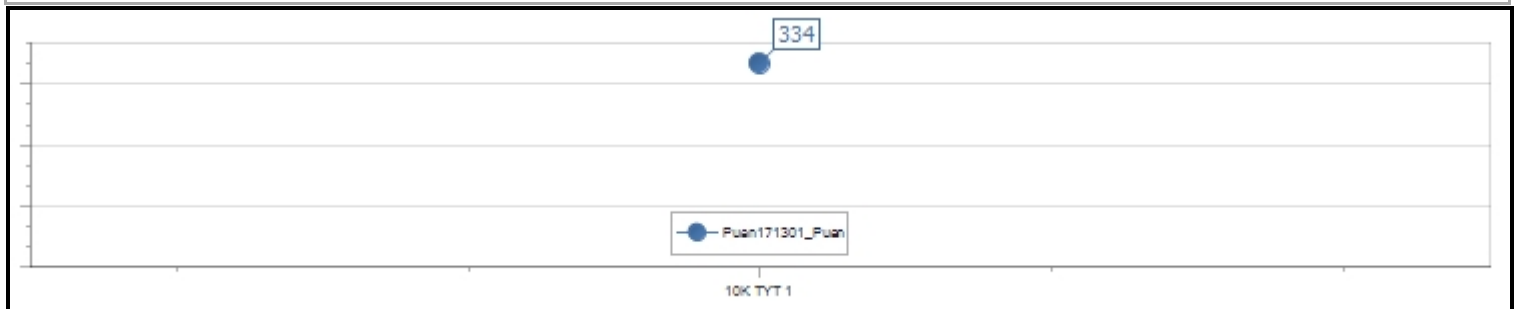
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	334,000	2	4	4	4	4	223,149	7			
TYT TOP.NET	70,750	2	4	4	4	4	37,000	7			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+		1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	C	-		2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D	B	-	
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+	
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+		5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	B	+	
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C	C	+	
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		7	Rutin Olmayan Problemler	A	A	+	
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	B	-		8	Rutin Olmayan Problemler	C	A	-	
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+		9	Polinomların Çarpantıya Ayrılması	C	C	+	
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		10	Bölünebilme Kuralları	A	B	-	
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+		12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+	
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		13	SAYI KÜMELERİ	C	C	+	
14	DİL BİLGİSİ	A				14	POLİNOMLAR	B			
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E				15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	D	-		16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		17	SAYI PROBLEMLERİ	C	C	+	
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	E	+	
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A			
20	Paragrafın yapısı	E	E	+		20	Fonksiyonlar	A	A	+	
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B	B	+	
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		22	Kümeler	B	B	+	
23	Paragrafın yapısı	B	B	+		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	B	-	
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+	
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+	
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	+	
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-		28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E	E	+	
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	B	-		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		32	Uzay Geometri	D	D	+	
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		33	DİKDÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B	B	+	
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		36	YAMUK	D			
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	D	+		37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	D	-		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C	C	+	

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	30	8	2	28,00	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	22	4	14	21,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	2	4	1	1,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	4	2	1	3,50	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	4	2	0	3,50	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	D	-		1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	E	+	
2	EMEVLER	C	C	+		2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	A	+	
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		3	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	D	A	-	
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+		4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E			
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	A	+		5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D	A	-	
6	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	A	+		6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	D	-	
7	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	A	+		7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-		1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	A	-	
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+		3	Karışımları ayırma ve saflaştırma tekni	D	E	-	
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A	A	+	
5	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E			
6	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	C	+	
7	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D	D	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	B	+	
2	Bilgi Felsefesi	A	A	+		2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+	
3	Variik Felsefesi	B	E	-		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B	D	-	
4	Ahlak felsefesi	E	E	+		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	+	
5	Siyaset Felsefesi	D	B	-		5	AKTİF TAŞIMA	C	A	-	
6	Siyaset Felsefesi	D	B	-		6	VİTAMİNLER	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	Din ve İslam	C	C	+		1	Sanat Felsefesi	C			
2	İslam ve İbadet	D	D	+		2	Siyaset Felsefesi	E			
3	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+		3	Din Felsefesi	B			
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		4	Bilim Felsefesi	A			
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		5	Bilgi Felsefesi	D			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Sanat Felsefesi	C									
2	Siyaset Felsefesi	E									
3	Din Felsefesi	B									
4	Bilim Felsefesi	A									
5	Bilgi Felsefesi	D									

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFIĞI

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	28,00	21,00	3,75	2,50	2,50	5,00	0,00	1,00	3,50	3,50	70,75	334,000





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464041	ASU SEVİNÇ	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	220,500	22	35	35	35	35	223,149	54
TYT TOP.NET	36,500	21	34	34	34	34	37,000	52

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	1	SAYI PROBLEMLERİ	D		
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	E	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B		
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D	D	+
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C	E	-	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	D	-	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	E	-	13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A			14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B			16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	B	+	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	C	-	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+	28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	A	+	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	33	DİKDÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	E	-	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

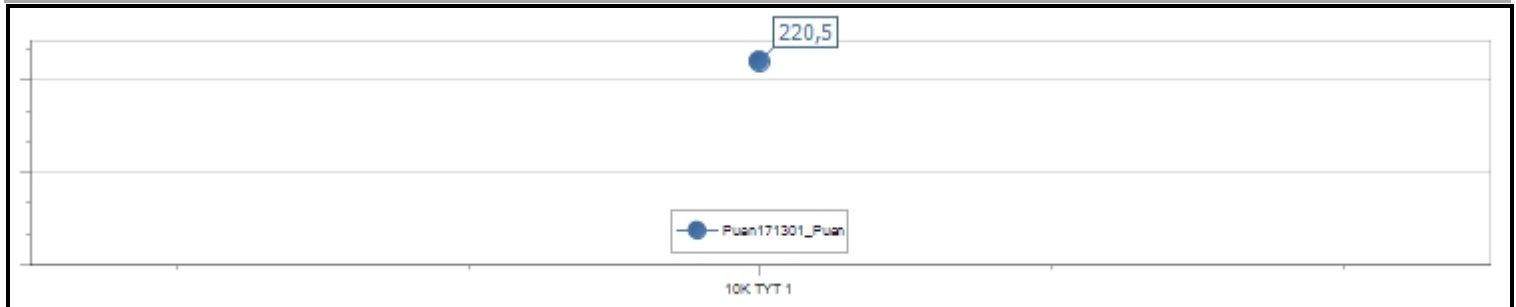
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	27	10	3	24,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	1	0	39	1,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	4	3	-1,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	2	5	-0,50	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	D	-	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	E	-
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D	A	-
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A	A	+	5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	C	-	6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	E	-
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	B	-	7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
8	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	8	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B		
9	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	9	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
10	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	10	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B		
11	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	11	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D		
12	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	12	AKTİF TAŞIMA	C		
13	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			13	VİTAMİNLER	C		
14	Rutin Olmayan Problemler	E							
15	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B							
16	KESİR PROBLEMLERİ	C							
17	YÜZDE PROBLEMLERİ	C							
18	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E							
19	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A							
20	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D							
21	Dik Üçgen	D							
22	Uzay Geometri	D							
23	DİKDÖRTGEN	B							
24	DAİRENİN ALANI	E							
25	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B							
26	YAMUK	D							
27	Dik Üçgen	A							
28	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C							
29	Analitik Geometri	C							
30	KÜP	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	24,50	1,00	2,50	3,75	1,25	5,00	0,00	-1,00	-0,50	0,00	36,50	220,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464042	CANAN BARIG	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	211,500	26	40	40	40	40	223,149	61
TYT TOP.NET	33,000	26	40	40	40	40	37,000	61

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	1	SAYI PROBLEMLERİ	D		
2	CÜMLE YORUMLAMA	B			2	SAYI PROBLEMLERİ	B		
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	C	-	3	Kökü İfadeler	D		
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	E	-	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	9	Polinomların Çarpantılara Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	D	-	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	E	-	13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A	E	-	14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	E	-	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	E	-	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-	28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	A	+	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	33	DİKDÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D			37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

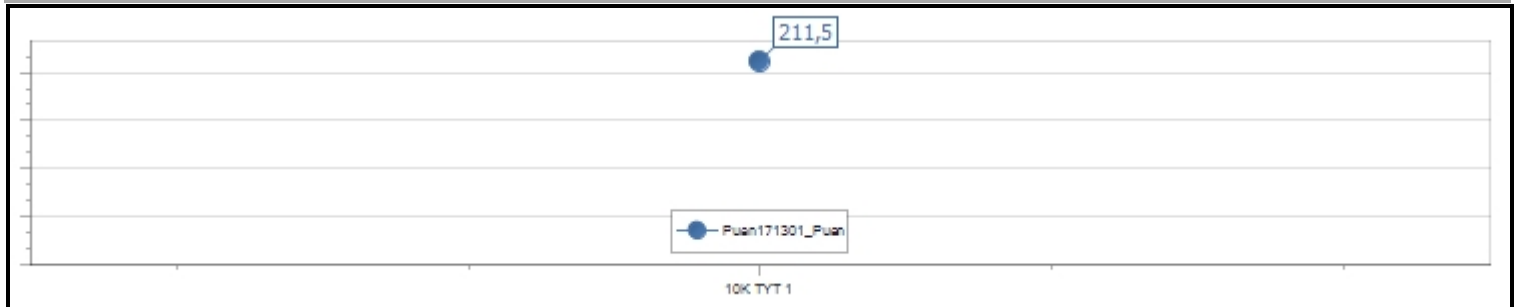
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	24	14	2	20,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	0	4	1	-1,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	1	0	5	1,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	C	-	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	A	-	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A		
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	B	-	3	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A			5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
8	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	D	-	8	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
9	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	9	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
10	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	10	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
11	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	11	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
12	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	12	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
13	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+	13	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
14	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	14	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
15	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	15	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
16	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	16	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
17	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+	17	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
18	Bilgi Felsefesi	A	A	+	18	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
19	Varietik Felsefesi	B	B	+	19	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
20	Ahlak felsefesi	E	E	+	20	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
21	Siyaset Felsefesi	D	E	-	21	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
22	Din ve İslam	C	C	+	22	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
23	İslam ve İbadet	D	D	+	23	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
24	Yahudilik ve Hristiyanlık	B			24	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
25	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	25	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
26	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	26	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
27	Sanat Felsefesi	C			27	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
28	Siyaset Felsefesi	E			28	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
29	Din Felsefesi	B			29	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
30	Bilim Felsefesi	A			30	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
31	Bilgi Felsefesi	D			31	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	20,50	0,00	-1,00	3,75	3,75	4,00	0,00	0,00	1,00	1,00	33,00	211,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464043	YAKUP ARSLAN	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

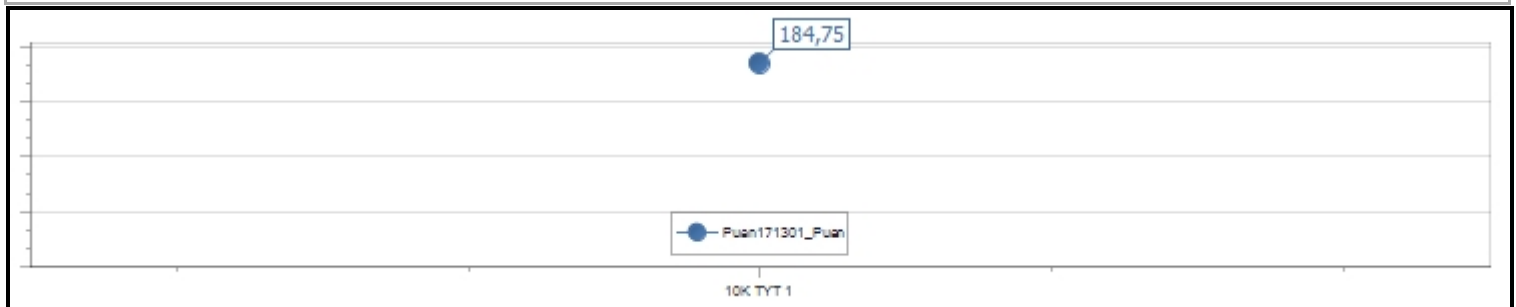
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	184,750	38	53	53	53	53	223,149	81	
TYT TOP.NET	24,500	38	53	53	53	53	37,000	81	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Köklü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C			3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	C	-	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	7	Polinomların Çarpımları Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	B	-	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	C	-	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	B	-	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	E	-	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	B	-	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	B	-	26	Verilerin Grafikte Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	B	-	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	A	-	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	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	18	19	3	13,25	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-	
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	B	-	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A			
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	B	-	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E			
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D			
5	EMEVLER	C	C	+	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B			
6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması ve kırılması	A	A	+	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması ve kırılması	E			
7	İşığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı ve kırılma indisi	D			7	İşığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı ve kırılma indisi	D			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C			
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sınıflandırılması	E			
4	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B	C	-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A			
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C	E	-	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
1	Varlık Felsefesi	B	B	+	7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
2	Ahlak felsefesi	E	E	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D			
5	Bilgi Felsefesi	A	D	-	3	AKTİF TAŞIMA	C			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B			
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+	5	VİTAMİNLER	C			
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B			
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+						
4	Din ve İslam	C	C	+						
5	İslam ve İbadet	D	D	+						
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-						
1	Din Felsefesi	B								
2	Bilim Felsefesi	A								
3	Bilgi Felsefesi	D								
4	Sanat Felsefesi	C								
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	13,25	0,00	1,25	2,50	2,50	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,50	184,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464044	SILAN	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	205,000	28	43	43	43	43	223,149	66
TYT TOP.NET	30,750	30	45	45	45	45	37,000	69

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	1	SAYI PROBLEMLERİ	D		
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+	2	SAYI PROBLEMLERİ	B		
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D		
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	E	-	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	E	-	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+	13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A			14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	B	-	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	D	-	16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	E	-	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	D	-	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D			28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	A	+	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	33	DİKÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	A	-	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

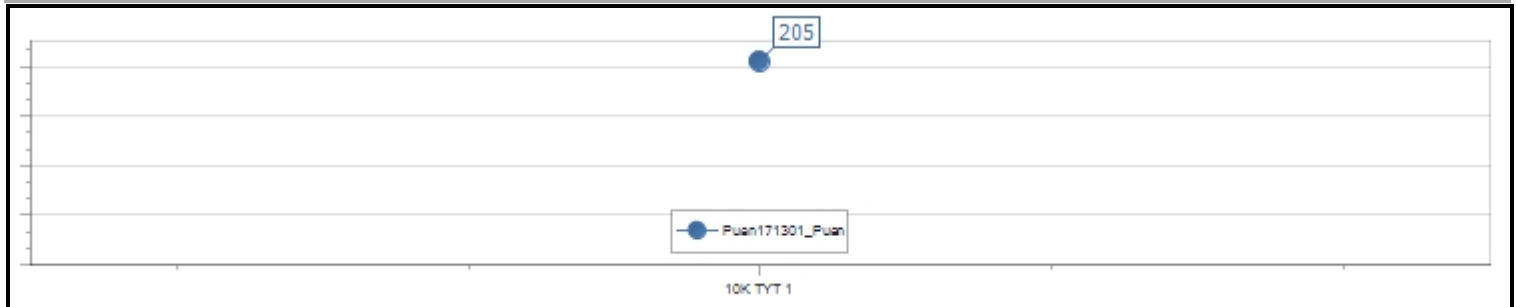
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	22	16	2	18,00	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	C	+	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A		
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A			5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
8	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	8	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistem'i'nde	C	B	-
9	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	9	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+
10	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	10	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+
11	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	11	Nemlilik ve Yağış	D	D	+
12	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistem'i'nde	C	B	-	12	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistem'i'nde	C	B	-
13	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+	13	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+
14	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	14	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+
15	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	15	Nemlilik ve Yağış	D	D	+
16	FELSEFENİN ANLAMI	C	E	-	16	FELSEFENİN ANLAMI	C	E	-
17	Bilgi Felsefesi	A	A	+	17	Bilgi Felsefesi	A	A	+
18	Variyet Felsefesi	B	B	+	18	Variyet Felsefesi	B	B	+
19	Ahlak felsefesi	E	E	+	19	Ahlak felsefesi	E	E	+
20	Siyaset Felsefesi	D	B	-	20	Siyaset Felsefesi	D	B	-
21	Din ve İslam	C	C	+	21	Din ve İslam	C	C	+
22	İslam ve İbadet	D	D	+	22	İslam ve İbadet	D	D	+
23	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+	23	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+
24	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	24	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+
25	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	C	-	25	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	C	-
26	Sanat Felsefesi	C			26	Sanat Felsefesi	C		
27	Siyaset Felsefesi	E			27	Siyaset Felsefesi	E		
28	Din Felsefesi	B			28	Din Felsefesi	B		
29	Bilim Felsefesi	A			29	Bilim Felsefesi	A		
30	Bilgi Felsefesi	D			30	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	18,00	0,00	2,75	3,75	2,50	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	30,75	205,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464046	N*IT KONCA	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	124,750	44	65	65	65	65	223,149	99
TYT TOP.NET	7,750	44	65	65	65	65	37,000	99

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	1	SAYI PROBLEMLERİ	D		
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B		
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	C	-	3	Kökü İfadeler	D		
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C			5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	B	-	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E			11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	B	-	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C			13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A			14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	C	-	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	C	-	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	A	-	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	A	-	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	B	-	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	E	-	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	B	-	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D			28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	C	-	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	33	DİKDÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	D	+	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

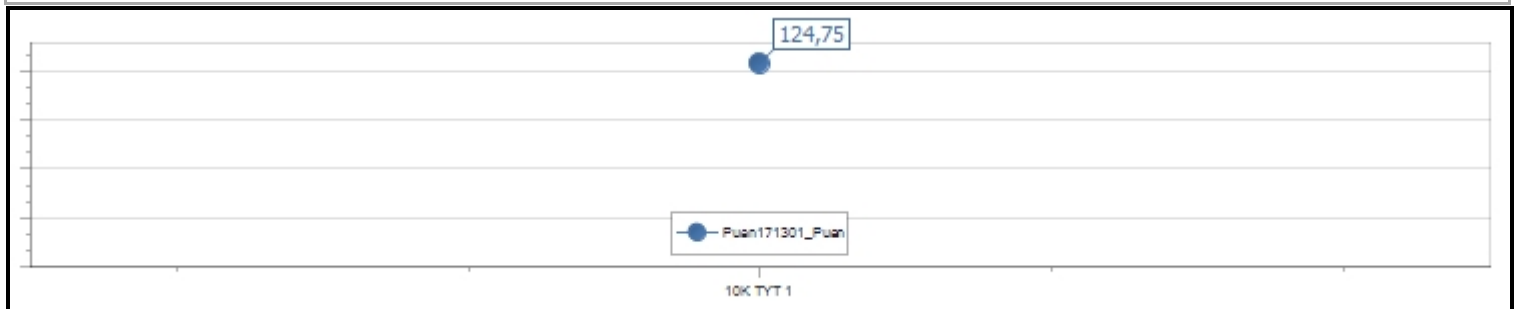
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	12	23	5	6,25	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	2	2	1	1,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	1	2	2	0,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	0	2	3	-0,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	0	4	1	-1,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	2	5	-0,50	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	4	3	-1,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	3	2	1	2,50	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B			1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	B	-	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A		
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	A	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A	A	+	5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	C	-	6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	D	-
7	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistem'i'nde	C	D	-	7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	D	-
8	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A							
9	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+					
10	Nemlilik ve Yağış	D							
11	FELSEFENİN ANLAMI	C							
12	Bilgi Felsefesi	A							
13	Variik Felsefesi	B	C	-					
14	Ahlak felsefesi	E							
15	Siyaset Felsefesi	D	C	-					
16	Din ve İslam	C	A	-					
17	İslam ve İbadet	D							
18	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	C	-					
19	Allah İnsan İlişkisi	C	E	-					
20	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	A	-					
21	FELSEFENİN ANLAMI	C							
22	Bilgi Felsefesi	A							
23	Variik Felsefesi	B	C	-					
24	Ahlak felsefesi	E							
25	Siyaset Felsefesi	D	C	-					
26	Sanat Felsefesi	C							
27	Siyaset Felsefesi	E							
28	Din Felsefesi	B							
29	Bilim Felsefesi	A							
30	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	6,25	0,00	1,50	0,50	-0,50	-1,00	0,00	-0,50	-1,00	2,50	7,75	124,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464047	CAHIT KARAKONCA	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

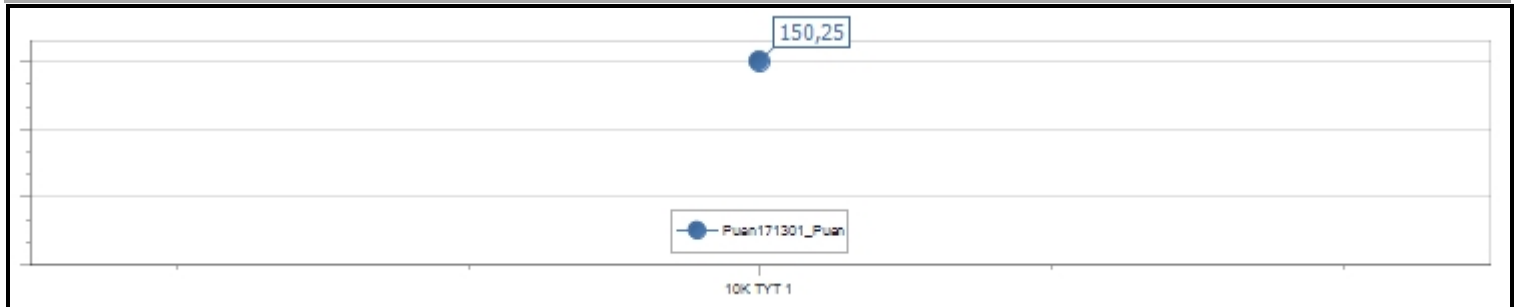
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	150,250	42	62	62	62	62	223,149	94			
TYT TOP.NET	14,000	42	62	62	62	62	37,000	94			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	C	-		1	kökü İfadeler	D			
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	A	-		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
3	DİL BİLGİSİ	C				3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
4	PARAGRAF ANLAMI	C	E	-		4	Sayı Basamakları	C			
5	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-		5	Rutin Olmayan Problemler	A			
6	PARAGRAF ANLAMI	A				6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		7	Polinomların Çarpımları Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E				9	SAYI PROBLEMLERİ	D			
10	YAZIM KURALLARI	C				10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	D	-		11	SAYI KÜMELERİ	C			
12	DİL BİLGİSİ	A				12	POLİNOMLAR	B			
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E				13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	E	-		14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		15	SAYI PROBLEMLERİ	C			
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A			
18	Paragrafın yapısı	E				18	Fonksiyonlar	A			
19	PARAGRAF ANLAMI	B	E	-		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-		20	Kümeler	B			
21	Paragrafın yapısı	B	A	-		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		22	Rutin Olmayan Problemler	E			
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	B	-		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-		26	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E			
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
28	Paragrafın yapısı	A	D	-		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D				30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		31	DİKDÖRTGEN	B			
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		34	YAMUK	D			
35	PARAGRAFIN DİL VE ANLATIMI	D	A	-		35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C			
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		39	SAYI PROBLEMLERİ	D			
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-		40	SAYI PROBLEMLERİ	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	11	21	8	5,75	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	1	2	2	0,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	1	3	3	0,25	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	0	3	4	-0,75	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	2	2	2	1,50	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C				1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A	C	-	
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E				2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	E	-		3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların	E	D	-	
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-		4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı	D			
5	EMEVLER	C	C	+		5	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması	E			
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+		7	Işığın kırılması, su dalgalarının kırılması	D	E	-	
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimi	D	B	-		8	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	Nemlilik ve Yağış	D	E	-		1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D			
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C	A	-	
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yer	C	C	+		3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	A	-	
6	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A			
1	Varlık Felsefesi	B				5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E	D	-	
2	Ahlak felsefesi	E	E	+		6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
3	Siyaset Felsefesi	D	C	-		7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	B	-		8	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	Bilgi Felsefesi	A	B	-		1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D			
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B				3	AKTİF TAŞIMA	C	E	-	
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B	B	+	
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		5	VİTAMİNLER	C	C	+	
4	Din ve İslam	C	C	+		6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B	E	-	
5	İslam ve İbadet	D	D	+							
6	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Din Felsefesi	B									
2	Bilim Felsefesi	A									
3	Bilgi Felsefesi	D									
4	Sanat Felsefesi	C									
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	5,75	0,00	0,50	2,50	0,25	4,00	0,00	0,25	-0,75	1,50	14,00	150,250





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464048	RAMOS JR	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

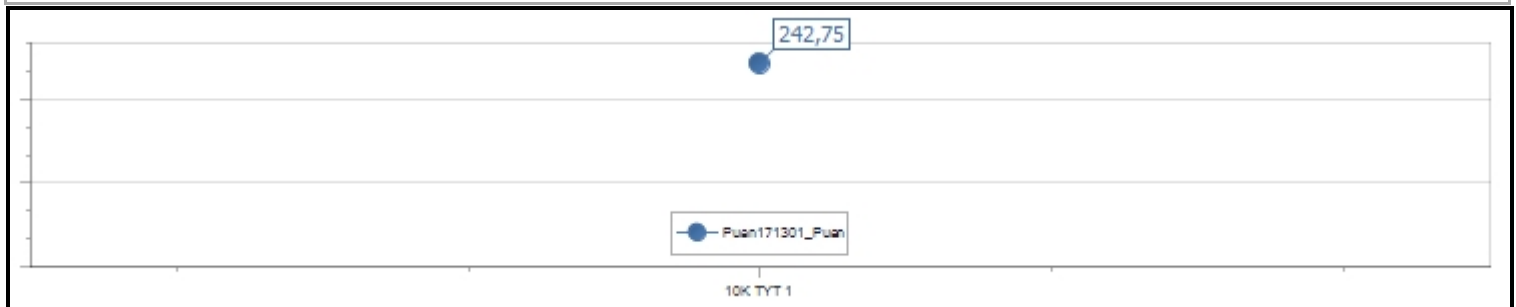
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	242,750	13	21	21	21	21	223,149	32	
TYT TOP.NET	43,250	13	22	22	22	22	37,000	34	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Köklü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C	C	+
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	E	-	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	7	Polinomların Çarpımlara Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	8	Bölünebilme Kuralları	A	E	-
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C			10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A	D	-	12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	B	+	13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	E	+
14	CÜMLÜNİN ÖGELERİ	B	B	+	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C	B	-
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	B	-
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	D	-	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+	26	Verilerin Grafikte Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	A	+	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	B	-	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	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	31	8	1	29,00	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	2	3	35	1,25	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-	
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A			
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E			
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D			
5	EMEVLER	C	C	+	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C			
3	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sembolleri	E			
4	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B	B	+	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A			
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C			5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
1	Varlık Felsefesi	B	B	+	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
2	Ahlak felsefesi	E	E	+	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D			
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-	3	AKTİF TAŞIMA	C			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	E	-	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
5	Bilgi Felsefesi	A			5	VİTAMİNLER	C			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	C	-	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D			
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	3	AKTİF TAŞIMA	C			
4	Din ve İslam	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
5	İslam ve İbadet	D	D	+	5	VİTAMİNLER	C			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
1	Din Felsefesi	B			1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
2	Bilim Felsefesi	A			2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D			
3	Bilgi Felsefesi	D			3	AKTİF TAŞIMA	C			
4	Sanat Felsefesi	C			4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
5	Siyaset Felsefesi	E			5	VİTAMİNLER	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	29,00	1,25	5,00	2,75	1,50	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	43,25	242,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464049	SADULLAH	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	217,500	23	36	36	36	36	223,149	55
TYT TOP.NET	34,750	24	38	38	38	38	37,000	58

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Köklü İfadeler	D	A	-
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	E	-	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	D	-	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A	C	-	12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLÜNİN ÖGELERİ	B	B	+	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A	C	-
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	D	-	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METİNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	B	-	22	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METİNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	E	-	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-	26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	B	-	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAFIN DİL VE ANLATIMI	D	C	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	39	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	E	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

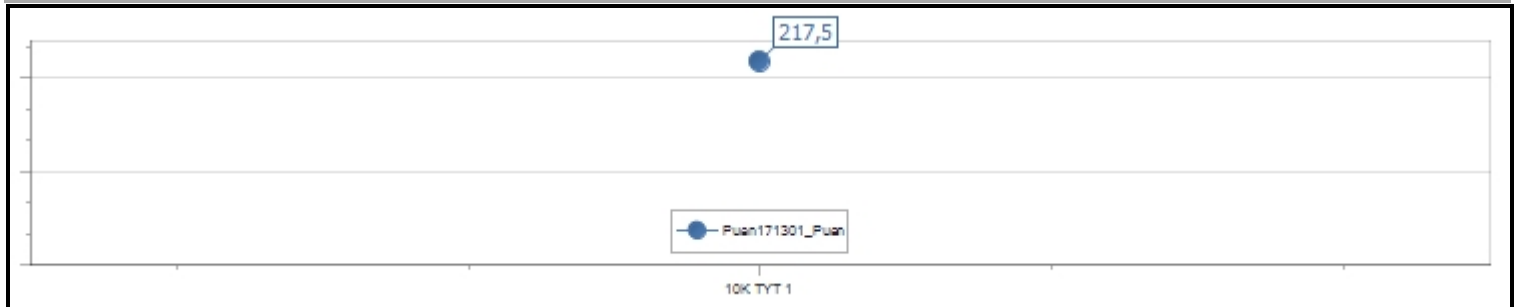
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	24	16	0	20,00	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	2	2	36	1,50	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	4	0	1	4,00	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	1	6	-0,25	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	1	1	4	0,75	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Millî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A		
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	2	Enerjinin Bir Biçimden Diğer Bir Biçime Dönüşmesi	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	D	-	3	Günlük Hayatta Saf Maddelerin ve Karışımların Ayrılması	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-	4	Akışkanlarda Akış Hızı ile Akışkanın Basınçının İlişkisi	D		
5	EMEVLER	C	C	+	5	Saf Maddelerde Hâl Değişimi İçin Gerekli Enerji	B		
6	Yeni Devletlerin Kuruluşu	A	A	+	6	Doğrusal ve Dairesel Su Dalgalarının Yansıması ve Kırılması	E		
7	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	7	İşığın Kırılması, Su Dalgalarının Kırılması	D		
8	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimi	D	D	+	8	Yerçekimi	A		
9	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	9	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
10	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	10	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
11	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerini	C			11	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
12	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	12	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
13	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimi	D	D	+	13	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
14	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	14	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
15	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	15	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
16	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerini	C			16	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
17	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	17	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
18	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimi	D	D	+	18	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
19	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	19	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
20	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	20	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
21	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerini	C			21	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
22	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	22	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
23	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimi	D	D	+	23	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
24	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	24	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
25	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	25	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
26	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerini	C			26	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
27	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	27	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
28	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimi	D	D	+	28	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
29	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	29	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
30	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	30	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
31	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerini	C			31	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
32	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	32	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
33	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimi	D	D	+	33	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
34	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	34	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
35	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	35	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
36	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerini	C			36	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
37	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	37	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
38	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimi	D	D	+	38	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
39	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	39	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	E		
40	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	40	Yerçekiminin Enerji Dönüşümü	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	20,00	1,50	2,50	4,00	2,50	3,75	0,00	0,00	-0,25	0,75	34,75	217,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464050	MEMATI	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

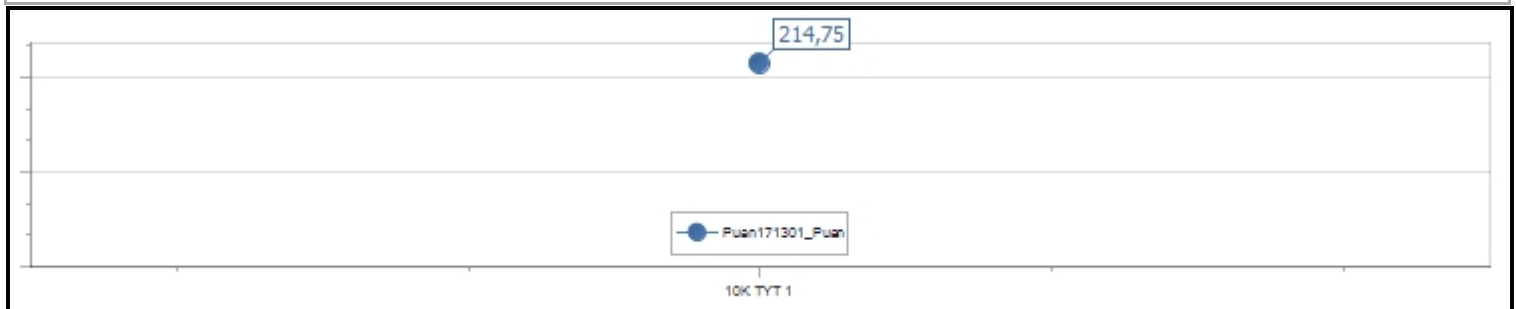
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	214,750	25	39	39	39	39	223,149	60			
TYT TOP.NET	34,500	25	39	39	39	39	37,000	60			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+		1	SAYI PROBLEMLERİ	D			
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	A	-		2	SAYI PROBLEMLERİ	B			
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D			
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+		5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C			
7	CÜMLEDE ANLAM	E	A	-		7	Rutin Olmayan Problemler	A			
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		8	Rutin Olmayan Problemler	C			
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C			
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-		10	Bölünebilme Kuralları	A			
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D			
12	YAZIM KURALLARI	C	D	-		12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		13	SAYI KÜMELERİ	C			
14	DİL BİLGİSİ	A				14	POLİNOMLAR	B			
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E				15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		17	SAYI PROBLEMLERİ	C			
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A			
20	Paragrafın yapısı	E	E	+		20	Fonksiyonlar	A			
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-		22	Kümeler	B			
23	Paragrafın yapısı	B	B	+		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E			
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D				28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E			
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	A	+		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		33	DİK DÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		36	YAMUK	D			
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	A	-		37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	26	11	3	23,25	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-		1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E			
2	EMEVLER	C	C	+		2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A			
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D			
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	B	-		4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E			
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A	E	-		5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D			
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	E	-		6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C				7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-		1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E			
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	B	-		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C			
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+		3	Karışımın ayırma ve saflaştırma tekni	D			
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A			
5	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E			
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	E	-		6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D				7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
2	Bilgi Felsefesi	A	A	+		2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
3	Varietik Felsefesi	B	B	+		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B			
4	Ahlak felsefesi	E	E	+		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D			
5	Siyaset Felsefesi	D	E	-		5	AKTİF TAŞIMA	C			
6	Siyaset Felsefesi	D	E	-		6	VİTAMİNLER	C			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	Din ve İslam	C	C	+		1	Sanat Felsefesi	C			
2	İslam ve İbadet	D	D	+		2	Siyaset Felsefesi	E			
3	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	A	-		3	Din Felsefesi	B			
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		4	Bilim Felsefesi	A			
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	23,25	0,00	1,25	2,50	3,75	3,75	0,00	0,00	0,00	0,00	34,50	214,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464051	ESMA	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

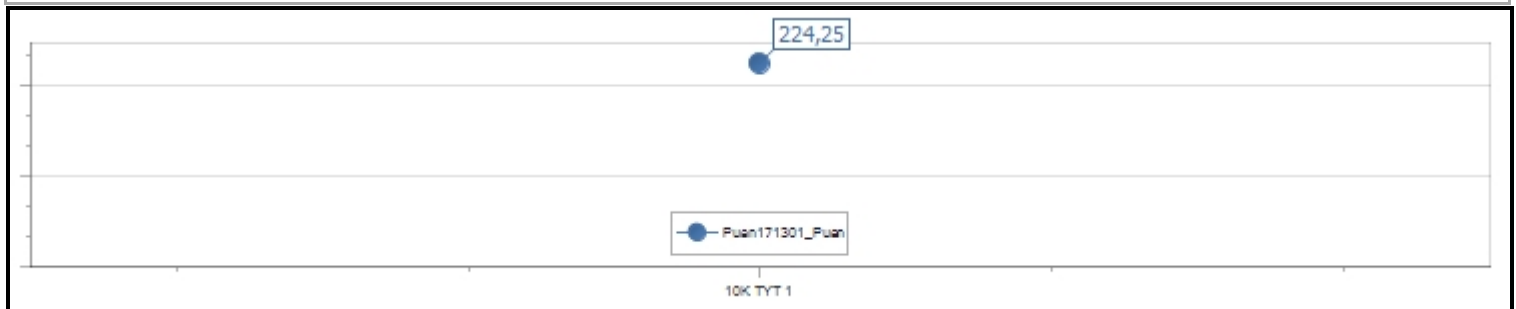
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	224,250	19	31	31	31	31	223,149	47			
TYT TOP.NET	39,750	17	27	27	27	27	37,000	41			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		1	SAYI PROBLEMLERİ	D	A	-	
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	C	-		2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D	C	-	
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+	
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+		5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	B	+	
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C	C	+	
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		7	Rutin Olmayan Problemler	A	E	-	
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	E	-		8	Rutin Olmayan Problemler	C	B	-	
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C	C	+	
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		10	Bölünebilme Kuralları	A	A	+	
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D			
12	YAZIM KURALLARI	C	D	-		12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+	
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	E	-		13	SAYI KÜMELERİ	C	C	+	
14	DİL BİLGİSİ	A	D	-		14	POLİNOMLAR	B	D	-	
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	B	-	
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		17	SAYI PROBLEMLERİ	C	C	+	
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	A	-	
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A	B	-	
20	Paragrafın yapısı	E	E	+		20	Fonksiyonlar	A			
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		22	Kümeler	B	B	+	
23	Paragrafın yapısı	B	B	+		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	A	+	
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+	
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+	
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	E	-		28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E			
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	A	+		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-		32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		33	DİKDÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-		36	YAMUK	D			
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	A	-		37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	27	13	0	23,75	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	13	8	19	11,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	0	0	5	0,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	0	0	5	0,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	1	1	3	0,75	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	2	3	2	1,25	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	2	5	0	0,75	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B				1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	E	+	
2	EMEVLER	C				2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	B	-	
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C				3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D	D	+	
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E				4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E			
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A				5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D	E	-	
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B				6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C				7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B				1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C				2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	A	-	
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A				3	Karışımın ayırma ve saflaştırma tekni	D	C	-	
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D				4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A	E	-	
5	Nemlilik ve Yağış	D				5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E	B	-	
6						6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	C	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D	B	-	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	D	-		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	D	-	
2	Bilgi Felsefesi	A	B	-		2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+	
3	Varietik Felsefesi	B	B	+		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B	D	-	
4	Ahlak felsefesi	E	C	-		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	+	
5	Siyaset Felsefesi	D	E	-		5	AKTİF TAŞIMA	C	E	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	6	VİTAMİNLER	C	C	+	+
1	Din ve İslam	C				1					
2	İslam ve İbadet	D				2					
3	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B				3					
4	Allah İnsan İlişkisi	C				4					
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E				5					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	6					
1	Sanat Felsefesi	C				1					
2	Siyaset Felsefesi	E				2					
3	Din Felsefesi	B	B	+		3					
4	Bilim Felsefesi	A	D	-		4					
5	Bilgi Felsefesi	D				5					

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	23,75	11,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	1,25	0,75	2,25	39,75	224,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464052	KIMSESİZ YASAR	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

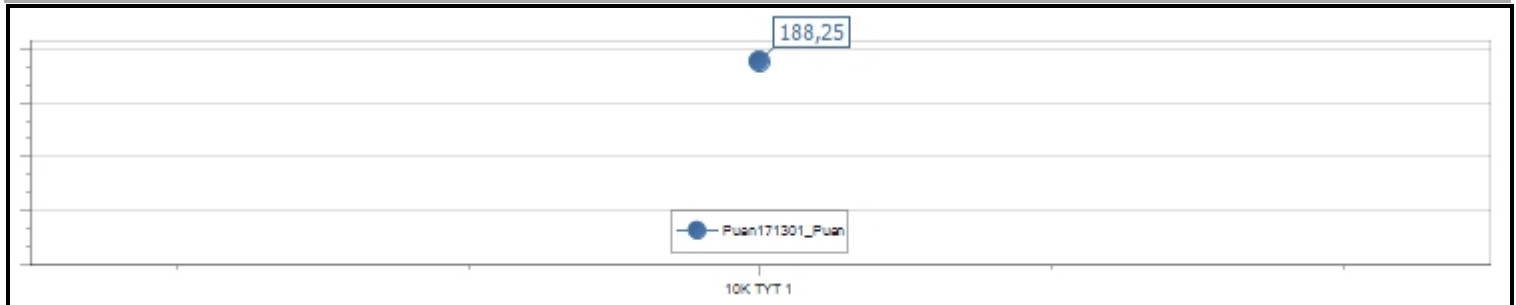
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	188,250	36	51	51	51	51	223,149	78			
TYT TOP.NET	25,500	37	52	52	52	52	37,000	79			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	C	-		1	Köklü İfadeler	D			
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	D	-		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
3	DİL BİLGİSİ	C				3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C			
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		5	Rutin Olmayan Problemler	A			
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-		9	SAYI PROBLEMLERİ	D			
10	YAZIM KURALLARI	C	B	-		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		11	SAYI KÜMELERİ	C			
12	DİL BİLGİSİ	A				12	POLİNOMLAR	B			
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E				13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	C	-		14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		15	SAYI PROBLEMLERİ	C			
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A			
18	Paragrafın yapısı	E	C	-		18	Fonksiyonlar	A			
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-		20	Kümeler	B			
21	Paragrafın yapısı	B	C	-		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	B	-		22	Rutin Olmayan Problemler	E			
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	D	-		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D				26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E			
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
28	Paragrafın yapısı	A	A	+		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-		30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		31	DIKDÖRTGEN	B			
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		34	YAMUK	D			
35	PARAGRAFIN DİL VE ANLATIMI	D	A	-		35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C			
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D				39	SAYI PROBLEMLERİ	D			
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+		40	SAYI PROBLEMLERİ	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	18	17	5	13,75	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	4	1	0	3,75	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A			
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+		2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	D	-		3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E			
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D			
5	EMEVLER	C	C	+		5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+		1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C			
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sınıflandırılması	E			
4	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B	B	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A			
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C	E	-		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Varlık Felsefesi	B	D	-		1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
2	Ahlak felsefesi	E	E	+		2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE DÖNÜŞÜMÜ	D			
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-		3	AKTİF TAŞIMA	C			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	E	-		4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
5	Bilgi Felsefesi	A				5	VİTAMİNLER	C			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B				6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B			
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+							
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
4	Din ve İslam	C	C	+							
5	İslam ve İbadet	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Din Felsefesi	B									
2	Bilim Felsefesi	A									
3	Bilgi Felsefesi	D									
4	Sanat Felsefesi	C									
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	13,75	0,00	3,75	3,75	0,25	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,50	188,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464055	FURKAN CAMCI	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	165,500	40	60	60	60	60	223,149	91
TYT TOP.NET	20,500	40	59	59	59	59	37,000	90

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Köklü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	A	-	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C			3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	B	-	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A			6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D			7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	A	-	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B			14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	D	-	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	A	-	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A			24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D			26	Verilerin Grafikte Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	D	-	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D	E	-
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D			30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	31	DİKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D			33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D			35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C			36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

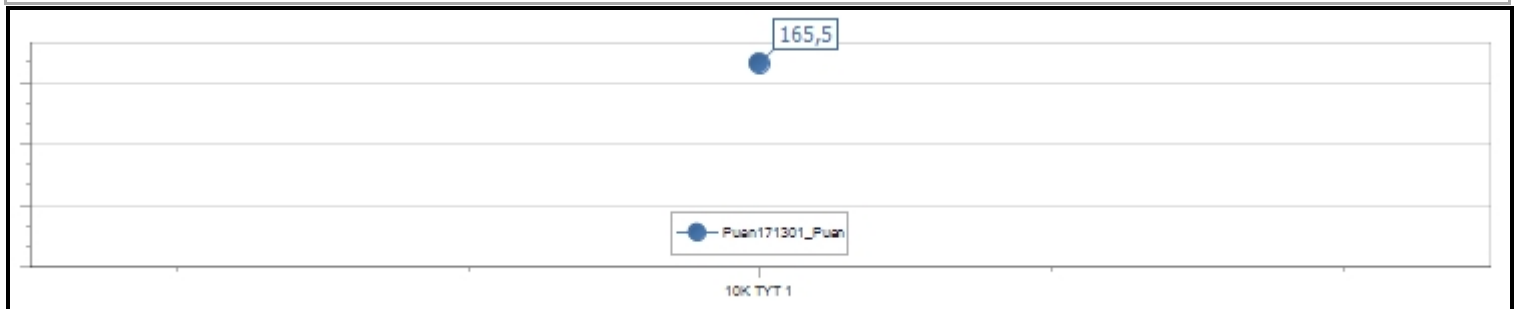
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	19	9	12	16,75	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	1	39	-0,25	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	1	3	1	0,25	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	0	0	5	0,00	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	2	3	0	1,25	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	A	-	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A		
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	D	-	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A			3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrılması	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D		
5	EMEVLER	C	E	-	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması	E		
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D		
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	C	-	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C		
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C	D	-	3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sınıflandırılması	E		
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A		
1	Varlık Felsefesi	B			5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E		
2	Ahlak felsefesi	E			6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
3	Siyaset Felsefesi	D			7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C			Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A			1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D		
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	D	-	3	AKTİF TAŞIMA	C		
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B		
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C		
4	Din ve İslam	C	A	-	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B		
5	İslam ve İbadet	D	B	-					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Din Felsefesi	B							
2	Bilim Felsefesi	A							
3	Bilgi Felsefesi	D							
4	Sanat Felsefesi	C							
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	16,75	-0,25	0,25	2,50	0,00	1,25	0,00	0,00	0,00	0,00	20,50	165,500





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464057	ZAFER ZAFER	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	167,750	39	57	57	57	57	223,149	87
TYT TOP.NET	21,000	39	56	56	56	56	37,000	85

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		1	Kökü İfadeler	D			
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	A	-	
3	DİL BİLGİSİ	C				3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	D	-	
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C	C	+	
5	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-		5	Rutin Olmayan Problemler	A			
6	PARAGRAF ANLAMI	A	B	-		6	Rutin Olmayan Problemler	C	B	-	
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-		9	SAYI PROBLEMLERİ	D	C	-	
10	YAZIM KURALLARI	C	A	-		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+		11	SAYI KÜMELERİ	C			
12	DİL BİLGİSİ	A	D	-		12	POLİNOMLAR	B			
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	C	-		14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	B	-		15	SAYI PROBLEMLERİ	C	A	-	
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	D	-	
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A			
18	Paragrafın yapısı	E	E	+		18	Fonksiyonlar	A			
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-		20	Kümeler	B			
21	Paragrafın yapısı	B	B	+		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	D	-		22	Rutin Olmayan Problemler	E			
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	C	-		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	+	
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-		26	Verilerin Grafikte Gösterilmesi	E			
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A	E	-	
28	Paragrafın yapısı	A	A	+		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D	D	+	
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		31	DİKDÖRTGEN	B	A	-	
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
34	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		34	YAMUK	D			
35	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-		35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	A	-		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C			
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	A	-		39	SAYI PROBLEMLERİ	D			
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+		40	SAYI PROBLEMLERİ	B			

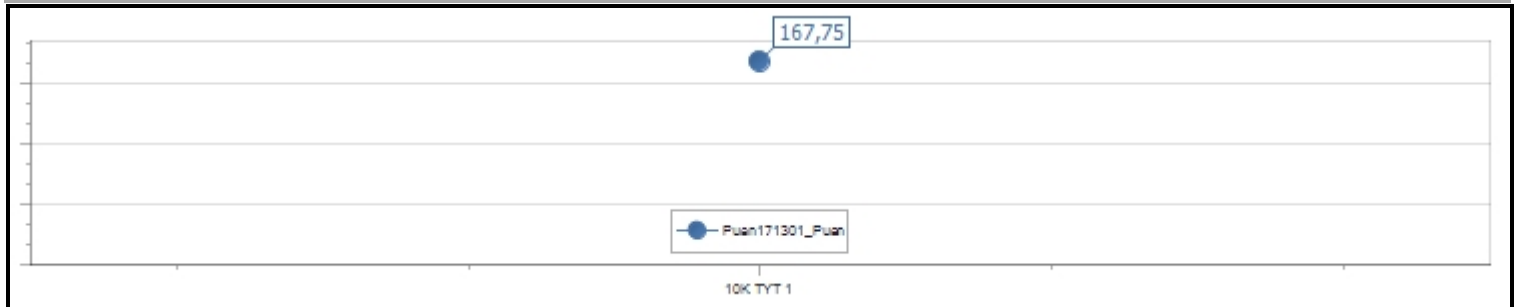
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	20	19	1	15,25	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	3	8	29	1,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	1	4	0	0,00	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	1	2	1,75	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	1	2	4	0,50	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	3	4	-0,75	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtıcı Maddeler	A	B	-	
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-		2	Enerjinin Bir Birimden Diğer Bir Birime	C	C	+	
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	A	+		3	Günlük Hayatta Saf Maddelerin ve Karı	E	A	-	
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-		4	Akışkanlarda Akış Hızı ile Akışkan Bas	D			
5	EMEVLER	C	D	-		5	Saf Maddelerde Hâl Değişimi İçin Gerek	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	Doğrusal ve Dairesel Su Dalgalarının Ya	E			
1	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	B	-		7	Işığın Kırılması, su Dalgalarının Kırılm	D			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	E	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		1	Karışımın Ayırma ve Saflaştırma Tekni	D	E	-	
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	C	-		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	B	-	
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	A	-		6	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A			
1	Varlık Felsefesi	B	B	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E	D	-	
2	Ahlak felsefesi	E	E	+		6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
3	Siyaset Felsefesi	D	E	-		7	Kovalent bileşiklerin lewis gösterimleri	C			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C				Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	Bilgi Felsefesi	A				1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	D	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D			
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	C	-		3	AKTİF TAŞIMA	C	B	-	
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B			
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		5	VİTAMİNLER	C			
4	Din ve İslam	C	C	+		6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B			
5	İslam ve İbadet	D	C	-							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Din Felsefesi	B									
2	Bilim Felsefesi	A									
3	Bilgi Felsefesi	D									
4	Sanat Felsefesi	C									
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	15,25	1,00	1,25	0,00	1,75	2,50	0,00	0,50	-0,75	-0,50	21,00	167,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464058	SAPLAYAN ICARDIII	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

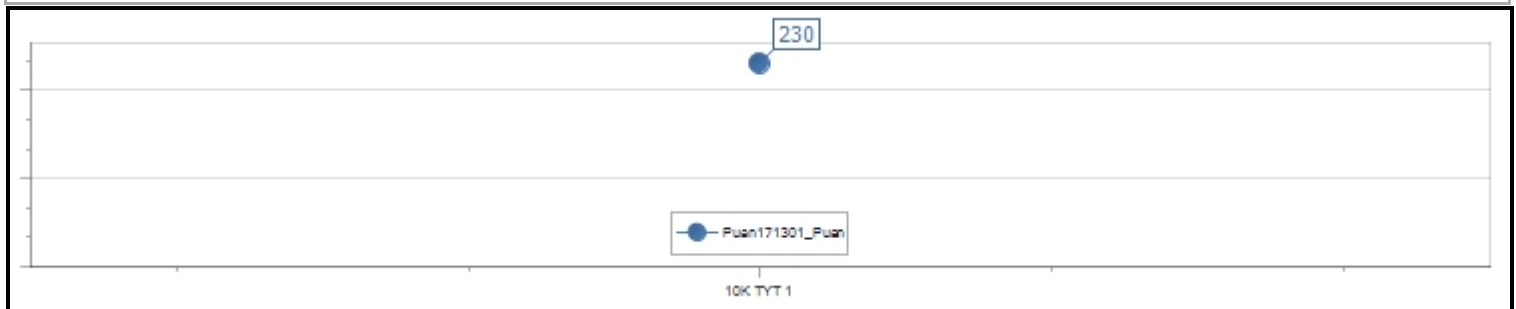
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	230,000	17	27	27	27	27	223,149	41			
TYT TOP.NET	39,250	18	28	28	28	28	37,000	43			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		1	köklü İfadeler	D	B	-	
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+		3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C			
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		5	Rutin Olmayan Problemler	A			
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D				7	Polinomların Çarpımları Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		9	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
10	YAZIM KURALLARI	C	B	-		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+	
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+		11	SAYI KÜMELERİ	C			
12	DİL BİLGİSİ	A				12	POLİNOMLAR	B			
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E				13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
14	CÜMLÜNİN ÖGELERİ	B	B	+		14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-		15	SAYI PROBLEMLERİ	C	B	-	
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	E	+	
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A			
18	Paragrafın yapısı	E	E	+		18	Fonksiyonlar	A			
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		20	Kümeler	B	C	-	
21	Paragrafın yapısı	B	B	+		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	B			
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	B	-		22	Rutin Olmayan Problemler	E			
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	E	-		26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E			
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
28	Paragrafın yapısı	A	A	+		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		31	DIKDÖRTGEN	B			
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		34	YAMUK	D			
35	PARAGRAF ANLAMI	D				35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C			
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		39	SAYI PROBLEMLERİ	D			
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+		40	SAYI PROBLEMLERİ	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	27	9	4	24,75	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	3	3	34	2,25	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	1	0	4	1,00	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	2	0	3	2,00	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	3	0	4	3,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A			
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	D	-		2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	B	-		3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrılması	E			
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D			
5	EMEVLER	C	C	+		5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+		1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D				2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C	C	+	
3	Nemlilik ve Yağış	D				3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sınıflandırılması	E			
4	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B				4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE KURUTMA	A			
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C				5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E			
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D	D	+	
1	Varlık Felsefesi	B				7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	C	+	
2	Ahlak felsefesi	E	E	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
3	Siyaset felsefesi	D				1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C				2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D			
5	Bilgi Felsefesi	A	A	+		3	AKTİF TAŞIMA	C			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B			
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	A	-		5	VİTAMİNLER	C			
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B			
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
4	Din ve İslam	C	C	+							
5	İslam ve İbadet	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Din Felsefesi	B									
2	Bilim Felsefesi	A									
3	Bilgi Felsefesi	D									
4	Sanat Felsefesi	C									
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	24,75	2,25	2,50	1,00	2,00	3,75	0,00	0,00	3,00	0,00	39,25	230,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464059	KÖRÜN OĞLU YUSUF	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	221,250	21	34	34	34	34	223,149	52
TYT TOP.NET	36,250	22	35	35	35	35	37,000	54

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		1	Köklü İfadeler	D	B	-	
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
3	DİL BİLGİSİ	C	B	-		3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C	C	+	
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		5	Rutin Olmayan Problemler	A			
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		7	Polinomların Çarpanlara Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		9	SAYI PROBLEMLERİ	D			
10	YAZIM KURALLARI	C	D	-		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+	
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	E	-		11	SAYI KÜMELERİ	C			
12	DİL BİLGİSİ	A				12	POLİNOMLAR	B			
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E				13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B				14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		15	SAYI PROBLEMLERİ	C			
16	PARAGRAF ANLAMI	A	C	-		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A			
18	Paragrafın yapısı	E	E	+		18	Fonksiyonlar	A			
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-		20	Kümeler	B			
21	Paragrafın yapısı	B	B	+		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		22	Rutin Olmayan Problemler	E			
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	E	-		26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E			
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
28	Paragrafın yapısı	A	A	+		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-		31	DIKDÖRTGEN	B			
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	B	-		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		34	YAMUK	D			
35	PARAGRAFIN DİL VE ANLATIMI	D	A	-		35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C			
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		39	SAYI PROBLEMLERİ	D			
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+		40	SAYI PROBLEMLERİ	B			

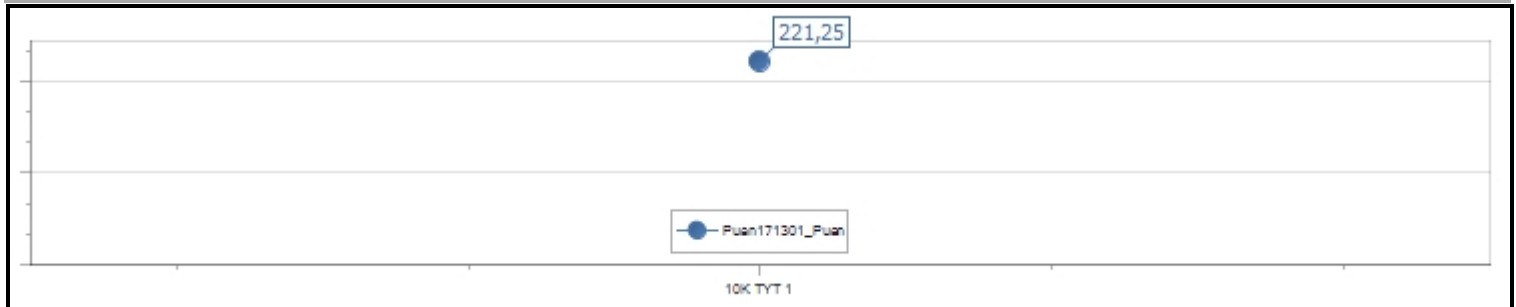
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	25	12	3	22,00	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	2	1	37	1,75	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	1	2	2	0,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	2	0	5	2,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A			
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+		2	Enerjinin Bir Biçimden Diğer Bir Biçime Dönüşmesi	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+		3	Günlük Hayatta Saf Maddelerin ve Karışımların Özellikleri	E			
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		4	Akışkanlarda Akış Hızı ile Akışkanın Basınç ve Sıcaklığı Arasındaki İlişki	D			
5	EMEVLER	C	C	+		5	Saf Maddelerde Hâl Değişimi İçin Gerekli Enerji	B			
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	Doğrusal ve Dairesel Su Dalgalarının Yansıması ve Kırılması	E			
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+		7	Işığın Kırılması, Su Dalgalarında Kırılma ve Yansıma	D			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	E	-							
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+							
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	C	-							
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşim	C	E	-							
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Varlık Felsefesi	B	B	+		1	Karışımları Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	D			
2	Ahlak Felsefesi	E				2	Periyodik Sistemde Periyot ve Grup Özellikleri	C			
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-		3	Elementlerin Özellikleri, Adlandırılması ve Sembollerinin Kullanılması	E			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	D	-		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A			
5	Bilgi Felsefesi	A				5	Asitlerin ve Bazı İyonik Maddelerin Özellikleri ve Kullanılmaları	E			
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+		7	Kovalent Bileşiklerin Lewis Gösterimleri	C			
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+							
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
4	Din ve İslam	C	E	-							
5	İslam ve İbadet	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Din Felsefesi	B				1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C			
2	Bilim Felsefesi	A				2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE DÖNÜŞÜMÜ	D			
3	Bilgi Felsefesi	D				3	AKTİF TAŞIMA	C			
4	Sanat Felsefesi	C				4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B			
5	Siyaset Felsefesi	E				5	VİTAMİNLER	C			
						6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	22,00	1,75	5,00	1,25	0,50	3,75	0,00	0,00	2,00	0,00	36,25	221,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
498464060	METİN KARA	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846						44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	163,500	41	61	61	61	61	223,149	93
TYT TOP.NET	18,750	41	61	61	61	61	37,000	93

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	C	-	1	Köklü İfadeler	D	D	+
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	D	-	3	Birinci Dereceden Eşitlikler	B	A	-
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A	D	-
6	PARAGRAF ANLAMI	A	B	-	6	Rutin Olmayan Problemler	C	A	-
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	C	-	7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C	E	-
8	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	8	Bölünebilme Kuralları	A	A	+
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+	10	Birinci Dereceden Eşitlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	E	-	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A	C	-	12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLÜNİN ÖGELERİ	B	A	-	14	SAYI PROBLEMLERİ	E	C	-
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C	C	+
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	B	-
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A	C	-
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	E	-	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B	D	-
20	PARAGRAF ANLAMI	E	A	-	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	C	-	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	C	-
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	B	-	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	D	-	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-	26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E	B	-
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	A	+	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-	30	Uzay Geometri	D	D	+
31	PARAGRAF ANLAMI	D			31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A			32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D			33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D			34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D			35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	E	-	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C	A	-
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

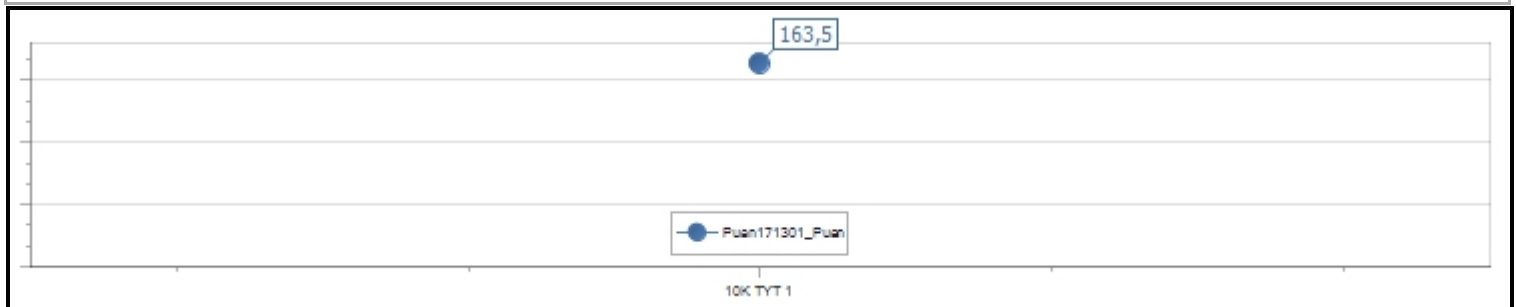
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	15	19	6	10,25	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	4	11	25	1,25	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	0	2	3	-0,50	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	4	0	1	4,00	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	1	0	3,75	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	1	6	-0,25	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	2	4	0,50	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A		
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	D	-	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	D	-	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	C	-	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D	C	-
5	EMEVLER	C	A	-	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan enerji	B		
6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması ve kırılması	A			6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının kırılması	E		
7	İşığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı	D			7	İşığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı	D		
8	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D			8	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D		
9	Nemlilik ve Yağış	D	C	-	9	Nemlilik ve Yağış	D	C	-
10	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B	D	-	10	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B	D	-
11	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C			11	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C		
12	Varlık Felsefesi	B	B	+	12	Varlık Felsefesi	B	B	+
13	Ahlak felsefesi	E	E	+	13	Ahlak felsefesi	E	E	+
14	Siyaset Felsefesi	D	D	+	14	Siyaset Felsefesi	D	D	+
15	FELSEFENİN ANLAMI	C			15	FELSEFENİN ANLAMI	C		
16	Bilgi Felsefesi	A	A	+	16	Bilgi Felsefesi	A	A	+
17	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+	17	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+
18	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	18	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+
19	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	D	-	19	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	D	-
20	Din ve İslam	C	C	+	20	Din ve İslam	C	C	+
21	İslam ve İbadet	D	D	+	21	İslam ve İbadet	D	D	+
22	Din Felsefesi	B			22	Din Felsefesi	B		
23	Bilim Felsefesi	A			23	Bilim Felsefesi	A		
24	Bilgi Felsefesi	D			24	Bilgi Felsefesi	D		
25	Sanat Felsefesi	C			25	Sanat Felsefesi	C		
26	Siyaset Felsefesi	E			26	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	10,25	1,25	0,00	-0,50	4,00	3,75	0,00	-0,25	0,50	-0,25	18,75	163,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464061	NUR TU	BOS	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	250,500	12	16	16	16	16	223,149	25
TYT TOP.NET	44,500	12	18	18	18	18	37,000	28

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Köklü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	7	Polinomların Çarpımlara Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	E	-	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A	C	-	12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLÜNİN ÖGELERİ	B	B	+	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	D	-	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-	26	Verilerin Grafikte Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	A	+	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

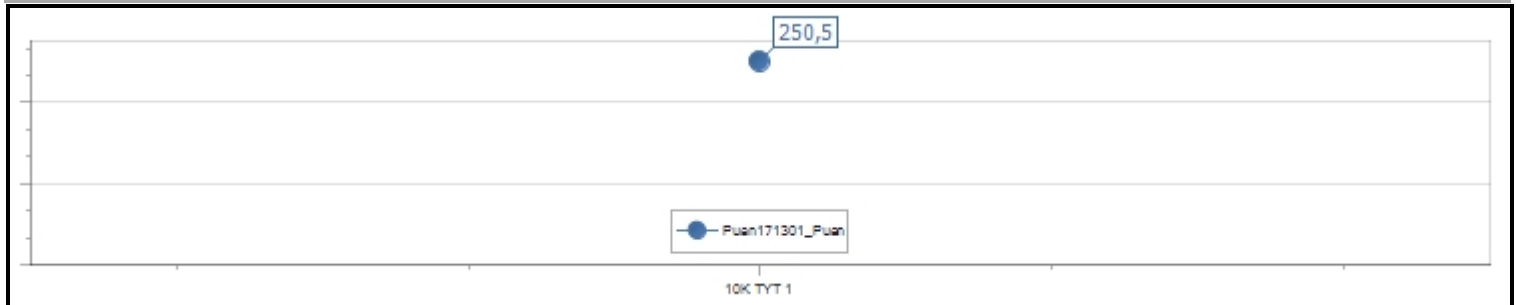
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	30	10	0	27,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	2	0	3	2,00	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	5	0	0	5,00	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtkan Maddeler	A		
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümü	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D		
5	EMEVLER	C	C	+	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B		
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması	E		
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A			7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+	8	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D			1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D		
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C		
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C			3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sembolleri	E		
6	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A		
1	Varlık Felsefesi	B	B	+	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E		
2	Ahlak felsefesi	E	E	+	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
3	Siyaset Felsefesi	D	D	+	7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+	8	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A	A	+	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE DÖNÜŞÜMÜ	D		
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+	3	AKTİF TAŞIMA	C		
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B		
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C		
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B		
5	İslam ve İbadet	D	D	+					
6	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Din Felsefesi	B							
2	Bilim Felsefesi	A							
3	Bilgi Felsefesi	D							
4	Sanat Felsefesi	C							
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	27,50	0,00	5,00	2,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,50	250,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464062	AYSE TIMUR R	BOS	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			44	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

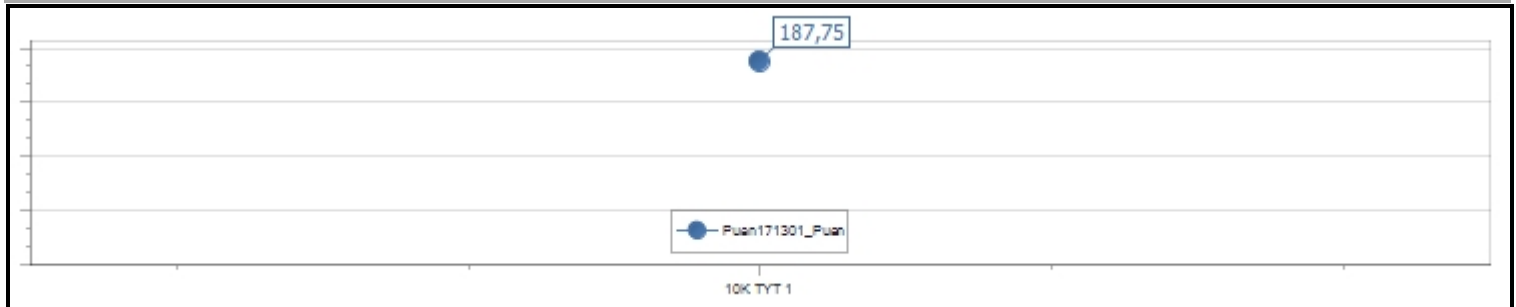
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	187,750	37	52	52	52	52	223,149	79			
TYT TOP.NET	27,000	35	50	50	50	50	37,000	76			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-		1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	A	-		2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D			
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
5	DİL BİLGİSİ	C				5	Birinci Dereceden Eşitlikler	B			
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C			
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		7	Rutin Olmayan Problemler	A			
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		8	Rutin Olmayan Problemler	C	E	-	
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	C	-		9	Polinomların Çarpantıya Ayrılması	C			
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-		10	Bölünebilme Kuralları	A			
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D			
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+		12	Birinci Dereceden Eşitlikler	C			
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	A	-		13	SAYI KÜMELERİ	C			
14	DİL BİLGİSİ	A				14	POLİNOMLAR	B			
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E				15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B				16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	D	-		17	SAYI PROBLEMLERİ	C			
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	D	-		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A			
20	Paragrafın yapısı	E	C	-		20	Fonksiyonlar	A			
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-		22	Kümeler	B			
23	Paragrafın yapısı	B	B	+		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E			
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+		28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E			
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	E	-		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	B	-		32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-		33	DİKÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		36	YAMUK	D			
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	C	-		37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	22	14	4	18,50	20,80	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	2	1	37	1,75	3,84	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	0	0	5	0,00	2,30	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	0	0	5	0,00	2,09	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,90	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	1	4	0	0,00	3,46	3,65	3,65	3,65	3,65	
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Tyt_Fizik	7	2	5	0	0,75	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	3	4	0	2,00	0,76	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	3	2	1	2,50	0,87	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B				1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	E	+	
2	EMEVLER	C				2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	E	-	
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C				3	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	D	A	-	
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E				4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E	E	+	
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A				5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D	E	-	
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B				6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	D	-	
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C				7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	E	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B				1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C				2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	A	+	
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A				3	Karışımın ayırma ve saflaştırma tekni	D	D	+	
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D				4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A	D	-	
5	Nemlilik ve Yağış	D				5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E	B	-	
6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C				6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	D	-	
7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D				7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D	D	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	D	-		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	B	+	
2	Bilgi Felsefesi	A				2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	E	-	
3	Variik Felsefesi	B	B	+		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B	A	-	
4	Ahlak felsefesi	E	E	+		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D			
5	Siyaset Felsefesi	D	E	-		5	AKTİF TAŞIMA	C	C	+	
6	Siyaset Felsefesi	D	E	-		6	VİTAMİNLER	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	Din ve İslam	C	A	-		1	Sanat Felsefesi	C			
2	İslam ve İbadet	D	B	-		2	Siyaset Felsefesi	E			
3	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+		3	Din Felsefesi	B			
4	Allah İnsan İlişkisi	C	B	-		4	Bilim Felsefesi	A			
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	C	-		5	Bilgi Felsefesi	D			
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Sanat Felsefesi	C									
2	Siyaset Felsefesi	E									
3	Din Felsefesi	B									
4	Bilim Felsefesi	A									
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	18,50	1,75	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,75	2,00	2,50	27,00	187,750





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ							
498464002	MICHAEL CLEARHAND	-M	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846						10	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464										

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

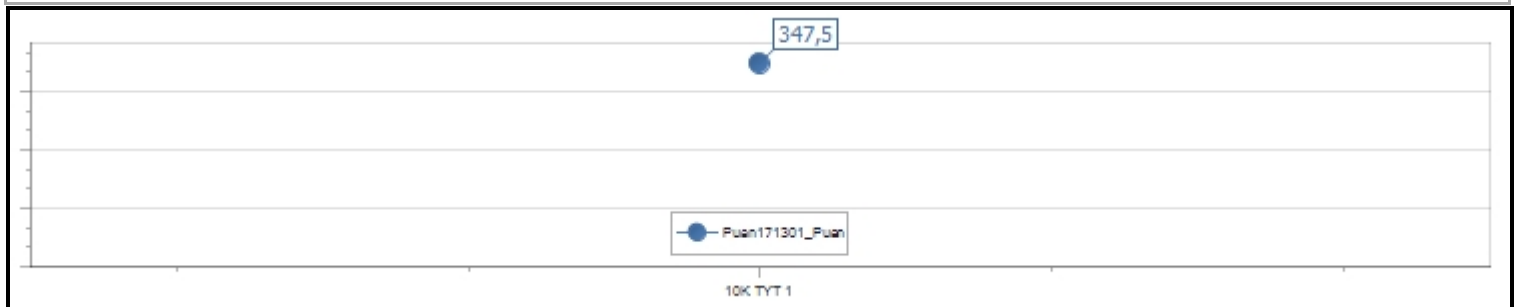
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	347,500	2	2	2	2	2	223,149	4			
TYT TOP.NET	72,500	2	3	3	3	3	37,000	5			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	C	-		1	Kökü İfadeler	D	D	+	
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+		3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	C	-	
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C	C	+	
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		5	Rutin Olmayan Problemler	A	A	+	
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+		7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C	C	+	
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		9	SAYI PROBLEMLERİ	D	B	-	
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+	
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		11	SAYI KÜMELERİ	C	C	+	
12	DİL BİLGİSİ	A	A	+		12	POLİNOMLAR	B	B	+	
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		14	SAYI PROBLEMLERİ	E	D	-	
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-		15	SAYI PROBLEMLERİ	C	C	+	
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A	C	-	
18	Paragrafın yapısı	E	E	+		18	Fonksiyonlar	A	B	-	
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		20	Kümeler	B	A	-	
21	Paragrafın yapısı	B	B	+		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	B	-	
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		22	Rutin Olmayan Problemler	E			
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+	
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-		26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E			
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A	A	+	
28	Paragrafın yapısı	A	A	+		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		31	DIKDÖRTGEN	B	D	-	
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B	C	-	
34	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		34	YAMUK	D	D	+	
35	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-		35	Dik Üçgen	A	A	+	
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C	A	-	
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C	C	+	
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C	C	+	
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+		39	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
40	CÜMLE YORUMLAMA	B				40	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	31	8	1	29,00	22,35	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	16	10	14	13,50	5,71	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	2,15	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	5	0	0	5,00	1,75	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	2,04	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,21	3,65	3,65	3,65	3,65	
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	0,64	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	4	3	0	3,25	1,95	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	5	1	0	4,75	1,54	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A	A	+	
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+		2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	C	+	
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A	A	+		3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların	E	E	+	
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-		4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı	D	A	-	
5	EMEVLER	C	C	+		5	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	B	+	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+		1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D	D	+	
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C	E	-	
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
4	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B	B	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A	B	-	
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	C	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E	E	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Varlık Felsefesi	B	B	+		1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+	
2	Ahlak felsefesi	E	E	+		2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D	D	+	
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-		3	AKTİF TAŞIMA	C	B	-	
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+		4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	B	+	
5	Bilgi Felsefesi	A	D	-		5	VİTAMİNLER	C	C	+	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+		6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B	B	+	
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+							
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
4	Din ve İslam	C	C	+							
5	İslam ve İbadet	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Din Felsefesi	B									
2	Bilim Felsefesi	A									
3	Bilgi Felsefesi	D									
4	Sanat Felsefesi	C									
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	29,00	13,50	3,75	5,00	2,50	5,00	0,00	5,75	3,25	4,75	72,50	347,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464018	SEVDA POLAT	-M	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			10	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	171,000	8	55	55	55	55	223,149	84
TYT TOP.NET	21,000	8	56	56	56	56	37,000	85

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Köklü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	B	-	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	7	Polinomların Çarpımları Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	D	-	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	A	-	11	SAYI KÜMELERİ	C	D	-
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B			14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	C	-	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	E	-	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	C	-	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-	26	Verilerin Grafikte Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	A	+	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	C	-	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

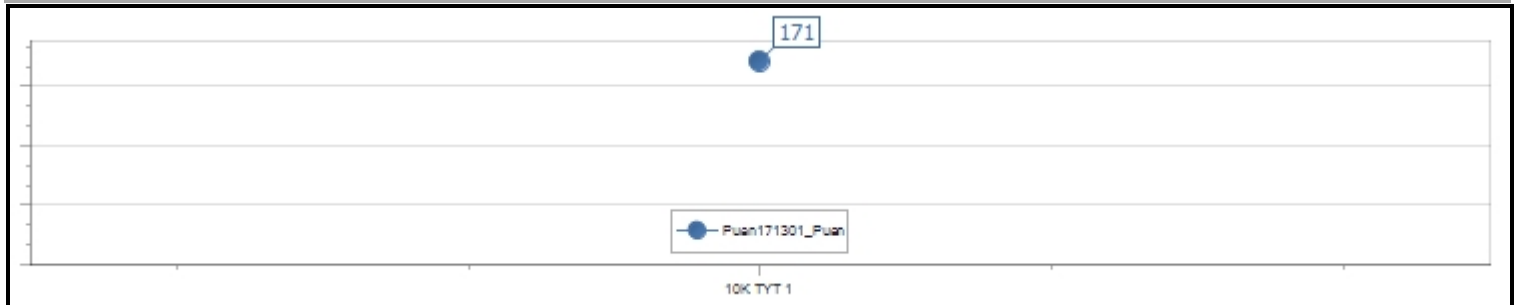
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	18	19	3	13,25	22,35	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	1	39	-0,25	5,71	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	2	0	2,50	2,15	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	1,75	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	2,04	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	3	1	1	2,75	4,21	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	1	6	-0,25	0,64	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	1	6	-0,25	1,95	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	2	1	3	1,75	1,54	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	B	-	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtkan Maddeler	A	B	-
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşümü	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrıştırılması	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D		
5	EMEVLER	C	C	+	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması	E		
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	D	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D	B	-	1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D		
4	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B	C	-	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C		
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C	E	-	3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sembolleri	E	D	-
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A		
1	Varlık Felsefesi	B	B	+	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E		
2	Ahlak felsefesi	E	C	-	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
3	Siyaset Felsefesi	D	E	-	7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	B	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A			1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D		
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B			3	AKTİF TAŞIMA	C	C	+
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B	D	-
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	C	-	5	VİTAMİNLER	C	C	+
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B		
5	İslam ve İbadet	D	D	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Din Felsefesi	B							
2	Bilim Felsefesi	A							
3	Bilgi Felsefesi	D							
4	Sanat Felsefesi	C							
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	13,25	-0,25	2,50	1,25	0,25	2,75	0,00	-0,25	-0,25	1,75	21,00	171,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464023	ROJAN AKN	-M	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			10	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

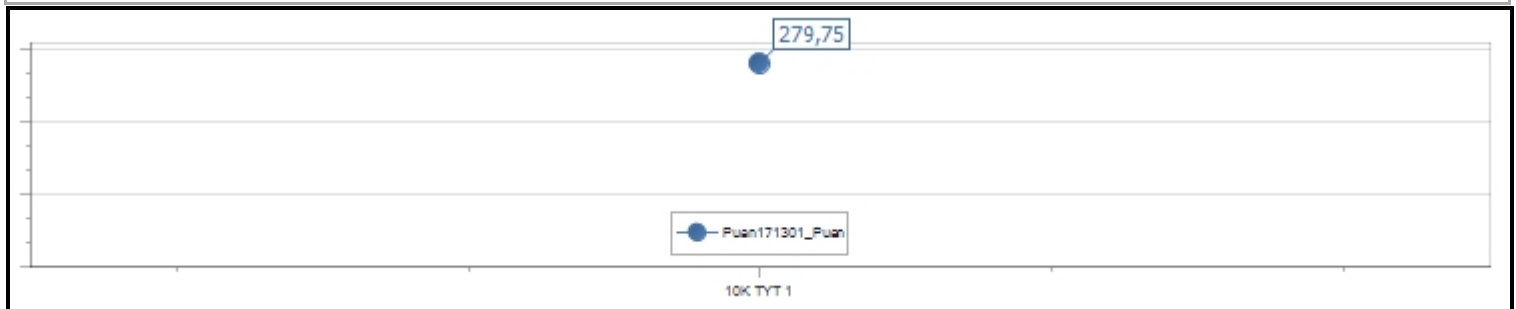
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	279,750	4	8	8	8	8	223,149	13			
TYT TOP.NET	52,250	4	8	8	8	8	37,000	13			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	E	-		1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-		2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D	D	+	
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+	
5	DİL BİLGİSİ	C	D	-		5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	E	-	
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C	C	+	
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		7	Rutin Olmayan Problemler	A			
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		8	Rutin Olmayan Problemler	C			
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C	C	+	
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		10	Bölünebilme Kuralları	A	B	-	
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D			
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+		12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	A	-	
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		13	SAYI KÜMELERİ	C	C	+	
14	DİL BİLGİSİ	A	A	+		14	POLİNOMLAR	B	C	-	
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	C	-		15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	E	-		16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-		17	SAYI PROBLEMLERİ	C	D	-	
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	E	-		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A	D	-	
20	Paragrafın yapısı	E	B	-		20	Fonksiyonlar	A			
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-		22	Kümeler	B	C	-	
23	Paragrafın yapısı	B	B	+		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	A	+	
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+	
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+	
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	+	
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	A	-		28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E			
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	A	+		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-		32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		33	DİK DÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		36	YAMUK	D			
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	C	-		37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	B	-		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C			

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ					
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL	
Tyt_Türkçe	40	24	16	0	20,00	22,35	20,76	20,76	20,76	20,76	
Tyt_Matematik	40	11	7	22	9,25	5,71	4,09	4,09	4,09	4,09	
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	2,15	2,22	2,22	2,22	2,22	
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,75	2,06	2,06	2,06	2,06	
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	2,04	1,84	1,84	1,84	1,84	
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,21	3,65	3,65	3,65	3,65	
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	0,64	0,54	0,54	0,54	0,54	
Tyt_Kimya	7	4	3	0	3,25	1,95	0,87	0,87	0,87	0,87	
Tyt_Biyoloji	6	4	2	0	3,50	1,54	0,93	0,93	0,93	0,93	
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	D	-	
2	EMEVLER	C	C	+		2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	A	+	
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D	D	+	
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-		4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E	D	-	
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A	A	+		5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D			
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B				6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	D	-		7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	D	-	
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	C	+		1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	A	-		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	C	+	
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+		3	Karışımları ayırma ve saflaştırma tekni	D	E	-	
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A	B	-	
5	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E	E	+	
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B				6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	B	-	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	B	+	
2	Bilgi Felsefesi	A	A	+		2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+	
3	Variik Felsefesi	B	B	+		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B	D	-	
4	Ahlak felsefesi	E	E	+		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	+	
5	Siyaset Felsefesi	D	B	-		5	AKTİF TAŞIMA	C	B	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	6	VİTAMİNLER	C	C	+	
1	Din ve İslam	C	C	+							
2	İslam ve İbadet	D	D	+							
3	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+							
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+							
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Sanat Felsefesi	C									
2	Siyaset Felsefesi	E									
3	Din Felsefesi	B									
4	Bilim Felsefesi	A									
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	20,00	9,25	3,75	2,50	3,75	5,00	0,00	1,25	3,25	3,50	52,25	279,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464030	MÜJDE ÖZALAN	-M	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			10	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	217,250	6	37	37	37	37	223,149	57
TYT TOP.NET	35,500	6	36	36	36	36	37,000	55

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Köklü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C			3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	7	Polinomların Çarpınlarla Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	D	-	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B			14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	C	-	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D			26	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	A	+	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D			30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D			34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D			39	SAYI PROBLEMLERİ	D		
40	CÜMLE YORUMLAMA	B			40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

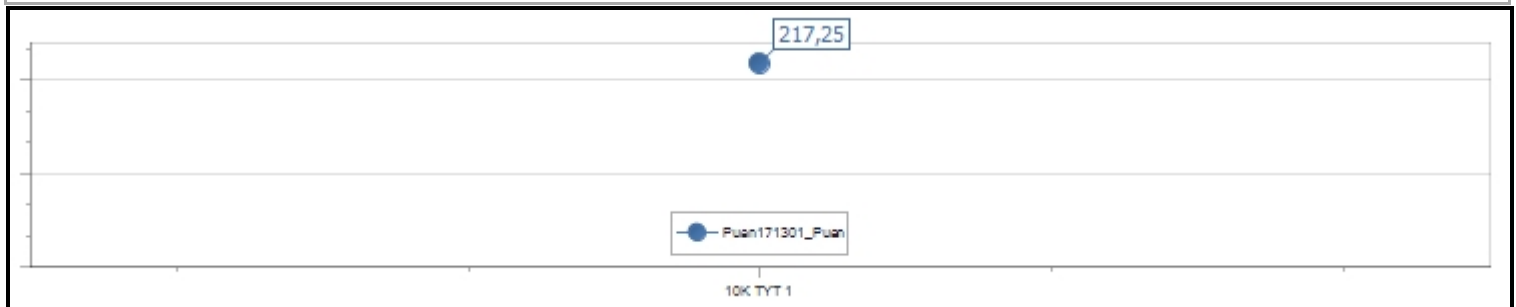
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	26	5	9	24,75	22,35	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	5,71	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	2,15	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	1	1	3	0,75	1,75	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	3	2	0	2,50	2,04	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	4,21	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	1	6	-0,25	0,64	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	1,95	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	1,54	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtkan Maddeler	A	B	-
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	D	-	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrılması	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D		
5	EMEVLER	C			5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması	E		
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+	7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D			Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D			1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D		
4	Dünya'da Güçler ve Sonuçları	B	E	-	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C		
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C			3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sembolleri	E	E	+
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ENERJİ DEĞİŞİMİ	A		
1	Varlık Felsefesi	B	C	-	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E		
2	Ahlak felsefesi	E	E	+	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
3	Siyaset Felsefesi	D	E	-	7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A	A	+	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D		
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B			3	AKTİF TAŞIMA	C		
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B		
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C		
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B		
5	İslam ve İbadet	D	D	+					
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Din Felsefesi	B							
2	Bilim Felsefesi	A							
3	Bilgi Felsefesi	D							
4	Sanat Felsefesi	C							
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	24,75	0,00	2,75	0,75	2,50	4,00	0,00	-0,25	1,00	0,00	35,50	217,250



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464031	SÜNNETULLAHYILDI	-M	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			10	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	370,500	1	1	1	1	1	223,149	2
TYT TOP.NET	82,500	1	1	1	1	1	37,000	2

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+		1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+	
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+		2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+	
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		3	Kökü İfadeler	D	D	+	
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	C	+	
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+		5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	B	+	
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+		6	Sayı Basamakları	C	C	+	
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		7	Rutin Olmayan Problemler	A	D	-	
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		8	Rutin Olmayan Problemler	C			
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-		9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C	C	+	
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		10	Bölünebilme Kuralları	A	A	+	
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		11	SAYI PROBLEMLERİ	D	C	-	
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+		12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+	
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		13	SAYI KÜMELERİ	C	C	+	
14	DİL BİLGİSİ	A	A	+		14	POLİNOMLAR	B	D	-	
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E	E	+	
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+		16	SAYI PROBLEMLERİ	E	C	-	
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		17	SAYI PROBLEMLERİ	C	C	+	
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		19	Bölünebilme Kuralları	A			
20	Paragrafın yapısı	E	E	+		20	Fonksiyonlar	A	B	-	
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+		21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		22	Kümeler	B	B	+	
23	Paragrafın yapısı	B	B	+		23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	A	+	
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		24	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+	
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+	
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+		26	KESİR PROBLEMLERİ	C	C	+	
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	+	
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+		28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E	E	+	
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A	A	+	
30	Paragrafın yapısı	A	A	+		30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		31	Dik Üçgen	D	D	+	
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-		33	DİKÖRTGEN	B	B	+	
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		34	DAİRENİN ALANI	E	B	-	
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-		35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+		36	YAMUK	D	D	+	
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	A	-		37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+		38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C	C	+	
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+		39	Analitik Geometri	C	C	+	
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+		40	KÜP	C	C	+	

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	36	4	0	35,00	22,35	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	26	6	8	24,50	5,71	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	5	0	0	5,00	2,15	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	2	0	2,50	1,75	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	2,04	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,21	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	2	4	1	1,00	0,64	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	5	1	1	4,75	1,95	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	4	2	0	3,50	1,54	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+		1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	E	+	
2	EMEVLER	C	C	+		2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	E	-	
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		3	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan bas	D	E	-	
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	E	+		4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E			
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	A	+		5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D	A	-	
6	Yüksek ve Düşük Enerji	B	E	+		6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	D	-	
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	C	+		7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	C	+	

Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-		1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E	E	+	
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	B	-		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C	C	+	
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+		3	Karışımın ayırma ve saflaştırma tekni	D	E	-	
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+		4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A			
5	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E	E	+	
6	Yüksek ve Düşük Enerji	B	E	+		6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	C	+	
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	C	+		7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D	D	+	

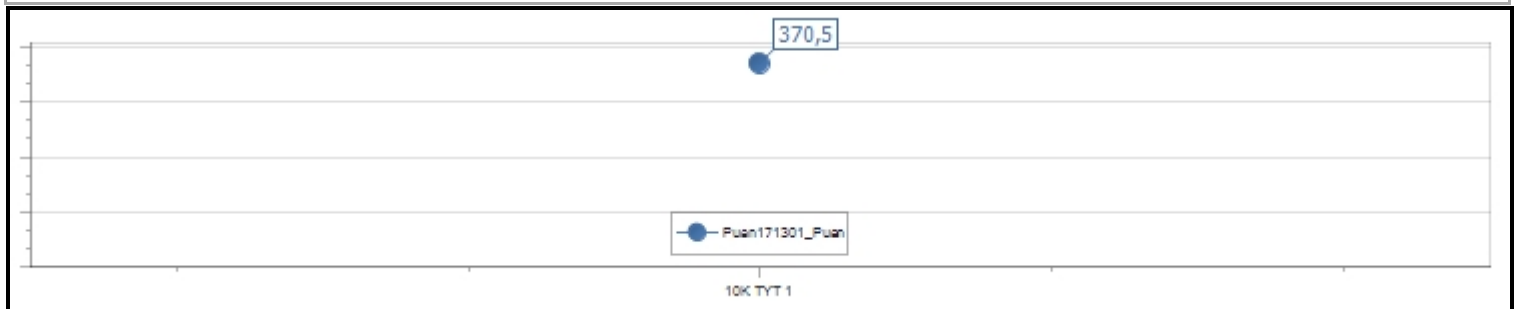
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	A	-		1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	B	+	
2	Bilgi Felsefesi	A	D	-		2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+	
3	Varlık Felsefesi	B	B	+		3	MENDEL GENETİKİ KURALLARI	B	D	-	
4	Ahlak felsefesi	E	E	+		4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D	D	+	
5	Siyaset Felsefesi	D	E	-		5	AKTIF TAŞIMA	C	B	-	
6	Yüksek ve Düşük Enerji	B	E	+		6	VİTAMİNLER	C	C	+	

Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	Din ve İslam	C	C	+		1	Sanat Felsefesi	C			
2	İslam ve İbadet	D	D	+		2	Siyaset Felsefesi	E			
3	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+		3	Din Felsefesi	B			
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		4	Bilim Felsefesi	A			
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		5	Bilgi Felsefesi	D			

Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-
1	Sanat Felsefesi	C			
2	Siyaset Felsefesi	E			
3	Din Felsefesi	B			
4	Bilim Felsefesi	A			
5	Bilgi Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	35,00	24,50	5,00	2,50	1,25	5,00	0,00	1,00	4,75	3,50	82,50	370,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464039	GÖLGE HARÇ	-M	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			10	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	167,250	9	58	58	58	58	223,149	88
TYT TOP.NET	20,750	9	58	58	58	58	37,000	88

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	E	-	1	SAYI PROBLEMLERİ	D		
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B	A	-
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D	E	-
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	B	-
5	DİL BİLGİSİ	C	C	+	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	9	Polinomların Çarpantılarına Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D		
12	YAZIM KURALLARI	C	B	-	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	A	-	13	SAYI KÜMELERİ	C		
14	DİL BİLGİSİ	A	C	-	14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B			16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A		
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	D	-	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	D	-	22	Kümeler	B		
23	Paragrafın yapısı	B	E	-	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E		
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	B	-	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	B	-	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	E	-	28	Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	D	-	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	33	DİKDÖRTGEN	B		
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	36	YAMUK	D		
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	D	+	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	E	-	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C		
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

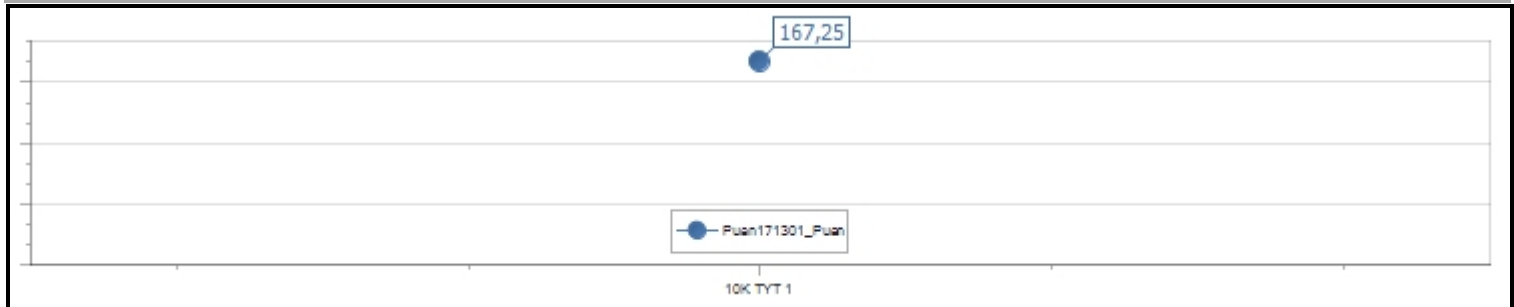
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	21	18	1	16,50	22,35	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	3	37	-0,75	5,71	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	2,15	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	1	4	0	0,00	1,75	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	1	4	0	0,00	2,04	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,21	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,64	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	1,95	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	1,54	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	E	-	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
2	EMEVLER	C	C	+	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A		
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	B	-	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D		
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	D	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN	A	D	-	5	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
8	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	A	-	8	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-
9	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	9	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	C	-
10	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	C	-	10	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	A	-
11	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	A	-	11	Nemlilik ve Yağış	D	D	+
12	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	12	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-
13	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	13	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	C	-
14	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	C	-	14	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	A	-
15	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	A	-	15	Nemlilik ve Yağış	D	D	+
16	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	16	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
17	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			17	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
18	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			18	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
19	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			19	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
20	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			20	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
21	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			21	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
22	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			22	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
23	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			23	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
24	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			24	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
25	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			25	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
26	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			26	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
27	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			27	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
28	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			28	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
29	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			29	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
30	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			30	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
31	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			31	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
32	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			32	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
33	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			33	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
34	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			34	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
35	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			35	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
36	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			36	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
37	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			37	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
38	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			38	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
39	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			39	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E		
40	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	E			40	Yüksek basınçlı gazların özellikleri	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	16,50	-0,75	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,75	167,250





# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464040	TURGUT ÖZBEN	-M	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			10	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

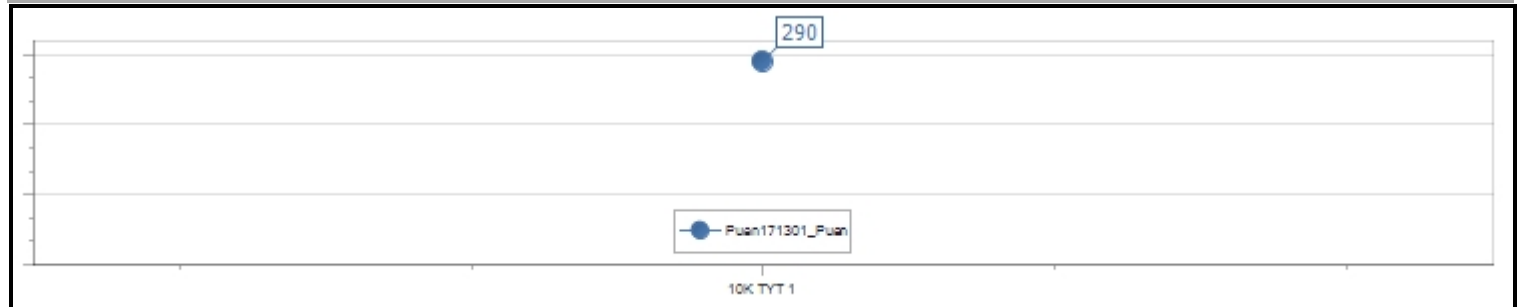
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
TYT PUANI	290,000	3	7	7	7	7	223,149	11	
TYT TOP.NET	56,500	3	7	7	7	7	37,000	11	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	3	Kökü İfadeler	D	D	+
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
5	DİL BİLGİSİ	C	E	-	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	C	-
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	6	Sayı Basamakları	C		
7	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	7	Rutin Olmayan Problemler	A		
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	B	-	8	Rutin Olmayan Problemler	C		
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	9	Polinomların Çarpantılara Ayrılması	C		
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	10	Bölünebilme Kuralları	A		
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D	A	-
12	YAZIM KURALLARI	C	C	+	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+	13	SAYI KÜMELERİ	C	C	+
14	DİL BİLGİSİ	A	A	+	14	POLİNOMLAR	B		
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	16	SAYI PROBLEMLERİ	E		
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	A	-	17	SAYI PROBLEMLERİ	C		
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	D	-	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	19	Bölünebilme Kuralları	A		
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	20	Fonksiyonlar	A	A	+
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	22	Kümeler	B	B	+
23	Paragrafın yapısı	B	B	+	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A	A	+
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C		
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C	C	+
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	E	-	28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	D	+	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
30	Paragrafın yapısı	A	C	-	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	31	Dik Üçgen	D		
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	32	Uzay Geometri	D		
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	33	DİK DÖRTGEN	B	A	-
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	34	DAİRENİN ALANI	E		
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	36	YAMUK	D	D	+
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	A	-	37	Dik Üçgen	A		
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	D	-	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	39	Analitik Geometri	C	C	+
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	40	KÜP	C		

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	27	13	0	23,75	22,35	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	13	3	24	12,25	5,71	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	3	1	1	2,75	2,15	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	1,75	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	2,04	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	4,21	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	1	6	-0,25	0,64	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	6	1	0	5,75	1,95	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	3	3	0	2,25	1,54	0,93	0,93	0,93	0,93
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-	
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E			
2	EMEVLER	C	C	+	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A			
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D	A	-	
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	D	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E			
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A			5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D			
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B			6	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C			
7	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	C	-	7					
8	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	D	-						
9	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	A	+						
10	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+						
11	Nemlilik ve Yağış	D	E	-						
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	23,75	12,25	2,75	1,25	3,75	5,00	0,00	-0,25	5,75	2,25	56,50	290,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464045	SERHAT GEZER	-M	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			10	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	206,750	7	42	42	42	42	223,149	64
TYT TOP.NET	32,500	7	42	42	42	42	37,000	64

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	köklü İfadeler	D		
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C		
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	E	-	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	7	Polinomların Çarpımları Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C		
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	E	-	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B			14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E			18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	B	+	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E		
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B		
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	E	-	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	D	+	26	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	B	-	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	C	+	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	C	-	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	39	SAYI PROBLEMLERİ	D	A	-
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	B	+	40	SAYI PROBLEMLERİ	B		

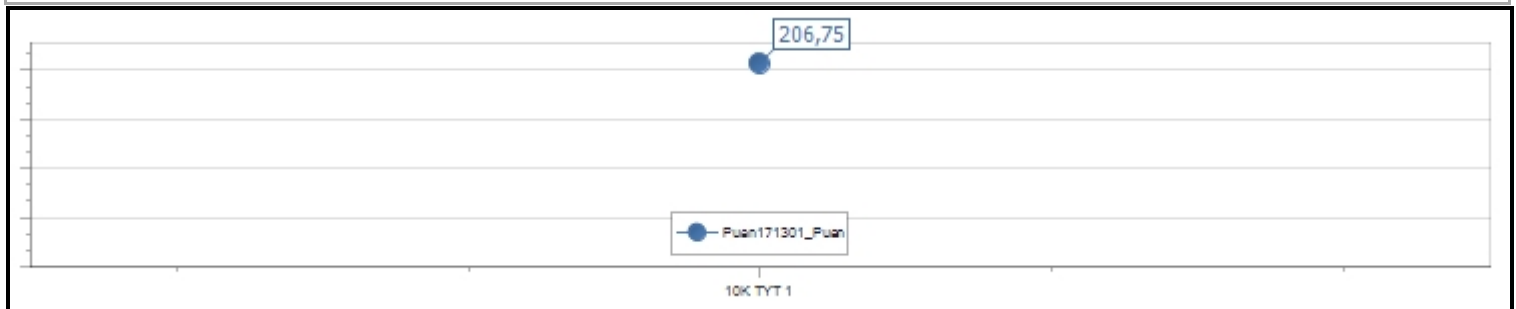
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	26	10	4	23,50	22,35	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	1	39	-0,25	5,71	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	1	0	4	1,00	2,15	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	1,75	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	2,04	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	4,21	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,64	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	0	0	7	0,00	1,95	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	1,54	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C			1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Madd	A		
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E			2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A			3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan bas	D		
5	EMEVLER	C			5	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B		
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E		
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzey Şekilleri	A	A	+	7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılm	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	E	-	8	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	1	Karışımı ayırma ve saflaştırma tekni	D		
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	B	+	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C		
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C			3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E		
6	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A		
1	Varlık Felsefesi	B	B	+	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E		
2	Ahlak felsefesi	E	E	+	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-	7	Kovalent bileşiklerin lewis gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	A	-	8	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A			1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D		
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B			3	AKTİF TAŞIMA	C		
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B		
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C		
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B		
5	İslam ve İbadet	D	D	+					
6	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-					
1	Din Felsefesi	B							
2	Bilim Felsefesi	A							
3	Bilgi Felsefesi	D							
4	Sanat Felsefesi	C							
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	23,50	-0,25	1,00	2,75	1,50	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,50	206,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464053	MERVE GÜVENER	-M	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			10	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	223,500	5	32	32	32	32	223,149	49
TYT TOP.NET	37,500	5	30	30	30	30	37,000	46

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		1	Kökü İfadeler	D			
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+		2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C			
3	DİL BİLGİSİ	C	E	-		3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B			
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+		4	Sayı Basamakları	C			
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		5	Rutin Olmayan Problemler	A			
6	PARAGRAF ANLAMI	A	B	-		6	Rutin Olmayan Problemler	C			
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+		7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C			
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		8	Bölünebilme Kuralları	A			
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+		9	SAYI PROBLEMLERİ	D			
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+		10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILAR	C	C	+		11	SAYI KÜMELERİ	C			
12	DİL BİLGİSİ	A	C	-		12	POLİNOMLAR	B			
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+		13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B				14	SAYI PROBLEMLERİ	E			
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+		15	SAYI PROBLEMLERİ	C			
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+		17	Bölünebilme Kuralları	A			
18	Paragrafın yapısı	E	E	+		18	Fonksiyonlar	A			
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+		19	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		20	Kümeler	B			
21	Paragrafın yapısı	B	B	+		21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		22	Rutin Olmayan Problemler	E			
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+		23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+		24	KESİR PROBLEMLERİ	C			
25	PARAGRAF ANLAMI	A	D	-		25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	E	-		26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E			
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
28	Paragrafın yapısı	A	A	+		28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+		29	Dik Üçgen	D			
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		30	Uzay Geometri	D			
31	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		31	DİKDÖRTGEN	B			
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+		32	DAİRENİN ALANI	E			
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+		33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
34	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-		34	YAMUK	D			
35	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-		35	Dik Üçgen	A			
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	D	-		36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+		37	Analitik Geometri	C			
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+		38	KÜP	C			
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+		39	SAYI PROBLEMLERİ	D			
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	A	-		40	SAYI PROBLEMLERİ	B			

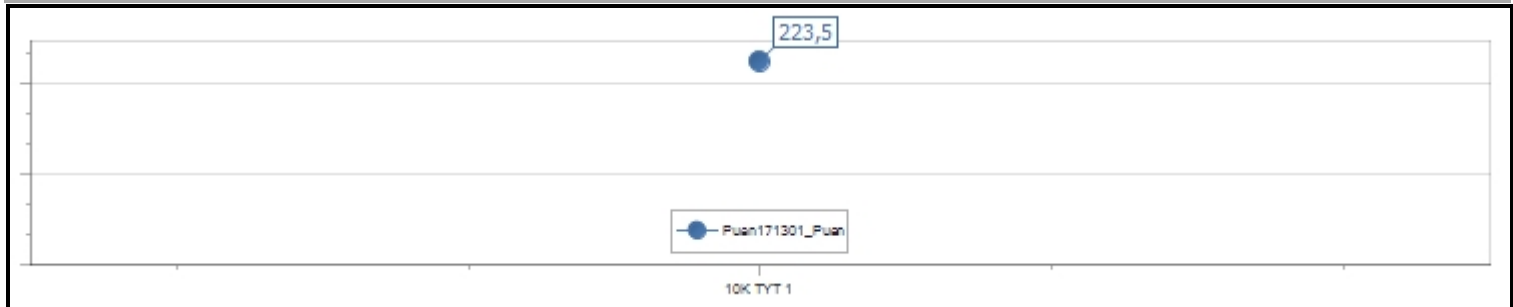
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	29	10	1	26,50	22,35	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	0	0	40	0,00	5,71	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	2	3	0	1,25	2,15	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	2	2	1	1,50	1,75	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	4	1	0	3,75	2,04	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	4	0	1	4,00	4,21	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	1	6	-0,25	0,64	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	1	5	0,75	1,95	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	1	4	1	0,00	1,54	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-
1	Millî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+		1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A	E	-	
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	B	-		2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime dönüşmesi	C			
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILAN İŞLER	A	A	+		3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların ayrılması	E	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-		4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişki	D			
5	EMEVLER	C	D	-		5	Saf maddelerde hâl değişimi için gereken enerji miktarı	B			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması ve kırılması	E			
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	A	+		7	Işığın kırılması, su dalgalarının kırılması ve yansımaları	D			
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimleri	D	A	-		Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+		1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D			
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-		2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C	A	-	
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C				3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sınıflandırılması	E	E	+	
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ISI	A			
1	Varlık Felsefesi	B	B	+		5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E			
2	Ahlak felsefesi	E	E	+		6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
3	Siyaset Felsefesi	D	C	-		7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C	C	+		Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-
5	Bilgi Felsefesi	A	A	+		1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	A	-	
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D	D	+	
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B				3	AKTİF TAŞIMA	C	E	-	
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+		4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B			
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+		5	VİTAMİNLER	C	A	-	
4	Din ve İslam	C	C	+		6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B	D	-	
5	İslam ve İbadet	D	D	+							
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-						
1	Din Felsefesi	B									
2	Bilim Felsefesi	A									
3	Bilgi Felsefesi	D									
4	Sanat Felsefesi	C									
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	26,50	0,00	1,25	1,50	3,75	4,00	0,00	-0,25	0,75	0,00	37,50	223,500



# SINAV SONUÇ KARNESİ

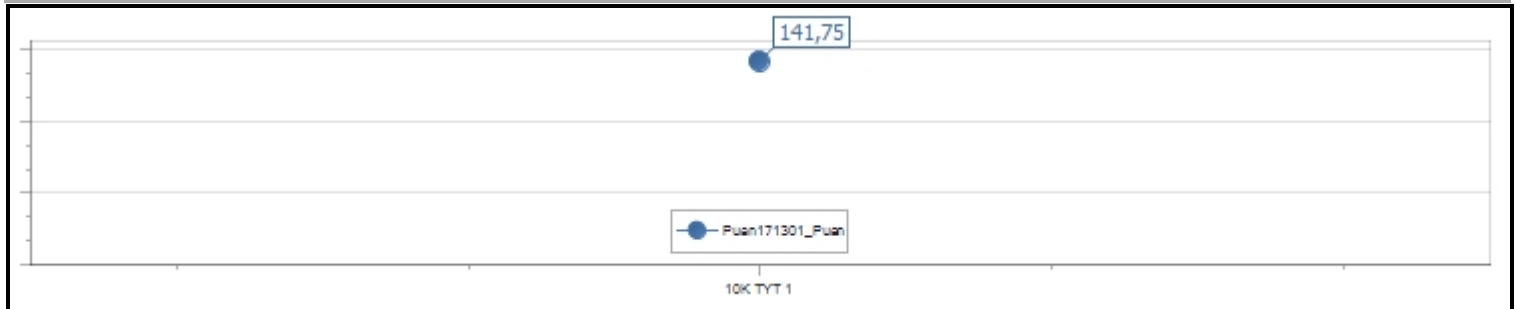
ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464056	SELİN DMR	-M	A	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			10	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ											
PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %			
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL					
TYT PUANI	141,750	10	63	63	63	63	223,149	96			
TYT TOP.NET	13,000	10	63	63	63	63	37,000	96			
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+	-
1	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	C	-	-	1	SAYI PROBLEMLERİ	D	B	-	-
2	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	-	2	SAYI PROBLEMLERİ	B	C	-	-
3	PARAGRAFİN ANLAMI	E	C	-	-	3	Kökü İfadeler	D	E	-	-
4	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	+	4	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C	D	-	-
5	DİL BİLGİSİ	C	D	-	-	5	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B	B	+	+
6	PARAGRAFİN ANLAMI	C	C	+	+	6	Sayı Basamakları	C			
7	CÜMLEDE ANLAM	E	D	-	-	7	Rutin Olmayan Problemler	A			
8	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	+	8	Rutin Olmayan Problemler	C	E	-	-
9	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	-	9	Polinomların Çarpantıya Ayrılması	C			
10	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	-	10	Bölünebilme Kuralları	A			
11	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	+	11	SAYI PROBLEMLERİ	D			
12	YAZIM KURALLARI	C	B	-	-	12	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C			
13	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	A	-	-	13	SAYI KÜMELERİ	C	A	-	-
14	DİL BİLGİSİ	A	B	-	-	14	POLİNOMLAR	B			
15	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	D	-	-	15	YÜZDE PROBLEMLERİ	E			
16	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	E	-	-	16	SAYI PROBLEMLERİ	E			
17	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	+	17	SAYI PROBLEMLERİ	C			
18	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	+	18	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E			
19	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	+	19	Bölünebilme Kuralları	A			
20	Paragrafın yapısı	E	E	+	+	20	Fonksiyonlar	A	B	-	-
21	PARAGRAFİN ANLAMI	B	B	+	+	21	HAREKET PROBLEMLERİ	B			
22	PARAGRAFİN ANLAMI	E	B	-	-	22	Kümeler	B			
23	Paragrafın yapısı	B	A	-	-	23	YÜZDE PROBLEMLERİ	A			
24	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	+	24	Rutin Olmayan Problemler	E			
25	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	+	25	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B			
26	METNİN ANA DÜŞÜNÇESİ	A	A	+	+	26	KESİR PROBLEMLERİ	C			
27	PARAGRAFİN ANLAMI	A	E	-	-	27	YÜZDE PROBLEMLERİ	C			
28	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-	-	28	Verilerin Grafikle Gösterilmesi	E	C	-	-
29	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	-	29	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A			
30	Paragrafın yapısı	A	A	+	+	30	BASİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D			
31	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	+	31	Dik Üçgen	D			
32	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	-	32	Uzay Geometri	D			
33	PARAGRAFİN ANLAMI	D	C	-	-	33	DİKDÖRTGEN	B			
34	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	+	34	DAİRENİN ALANI	E			
35	PARAGRAFİN ANLAMI	D	E	-	-	35	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B			
36	PARAGRAFİN ANLAMI	D	A	-	-	36	YAMUK	D			
37	PARAGRAFİN DİL VE ANLATIMI	D	B	-	-	37	Dik Üçgen	A			
38	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	D	-	-	38	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C			
39	PARAGRAFİN ANLAMI	E	E	+	+	39	Analitik Geometri	C			
40	PARAGRAFİN ANLAMI	A	A	+	+	40	KÜP	C			

DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ														
Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ								
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL				
Tyt_Türkçe	40	17	23	0	11,25	22,35	20,76	20,76	20,76	20,76				
Tyt_Matematik	40	1	8	31	-1,00	5,71	4,09	4,09	4,09	4,09				
Tyt_Tarih	5	0	5	0	-1,25	2,15	2,22	2,22	2,22	2,22				
Tyt_Coğrafya	5	1	4	0	0,00	1,75	2,06	2,06	2,06	2,06				
Tyt_Felsefe	5	2	3	0	1,25	2,04	1,84	1,84	1,84	1,84				
Tyt_Din K.	5	3	2	0	2,50	4,21	3,65	3,65	3,65	3,65				
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Tyt_Fizik	7	1	6	0	-0,50	0,64	0,54	0,54	0,54	0,54				
Tyt_Kimya	7	1	0	6	1,00	1,95	0,87	0,87	0,87	0,87				
Tyt_Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	1,54	0,93	0,93	0,93	0,93				
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+	-			
1	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-	-	1	Günlük hayatta saf maddelerin ve karı	E	D	-	-			
2	EMEVLER	C	D	-	-	2	Elektriklenen iletken ve yalıtkan madd	A	D	-	-			
3	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	B	-	-	3	Akışkanlarda akış süratı ile akışkan bas	D	C	-	-			
4	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-	-	4	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının ya	E	C	-	-			
5	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	C	-	-	5	İşğin kırılması, su dalgalarında kırılm	D	D	+	+			
6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	D	-	-	6	Saf maddelerde hâl değişimi için gerek	B	D	-	-			
7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	E	-	-	7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	E	-	-			
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+	-			
1	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	C	-	-	1	Elementlerin özellikleri, adlandırılması	E						
2	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C	E	-	-	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bul	C						
3	Türkiye'deki Başlıca Yüze Şekilleri	A	B	-	-	3	Karışımın ayırma ve saflaştırma tekni	D						
4	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	A	-	-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A						
5	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	+	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepki	E						
6						6	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C	C	+	+			
7						7	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D						
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+	-			
1	FELSEFENİN ANLAMI	C	D	-	-	1	BAKTERİ-ARKE ALEMİLERİ	B	D	-	-			
2	Bilgi Felsefesi	A	A	+	+	2	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C						
3	Varlık Felsefesi	B	C	-	-	3	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B						
4	Ahlak felsefesi	E	E	+	+	4	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D						
5	Siyaset Felsefesi	D	B	-	-	5	AKTİF TAŞIMA	C						
6						6	VİTAMİNLER	C						
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+	-	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+	-			
1	Din ve İslam	C	A	-	-	1	Sanat Felsefesi	C						
2	İslam ve İbadet	D	B	-	-	2	Siyaset Felsefesi	E						
3	Yahudilik ve Hristiyanlık	B	B	+	+	3	Din Felsefesi	B						
4	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	+	4	Bilim Felsefesi	A						
5	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	+	5	Bilgi Felsefesi	D						

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFIĞI

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	11,25	-1,00	-1,25	0,00	1,25	2,50	0,00	-0,50	1,00	-0,25	13,00	141,750



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464028	GULA ÇIYAAA	-MF	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			1	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464			1	66	66	66	66

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL		
TYT PUANI	242,000	1	23	23	23	23	223,149	35
TYT TOP.NET	44,000	1	20	20	20	20	37,000	31

Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Köklü İfadeler	D	D	+
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C	A	-
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	D	+	7	Polinomların Çarpımlarıyla Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D		
10	YAZIM KURALLARI	C	C	+	10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A	A	+	12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E	E	+	13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	B	+	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	E	-	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E		
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	D	-	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B			21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	B		
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	B	-	26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	A	+	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D			30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	31	DİKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	B	-	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D			35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	E	-	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	39	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	C	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+

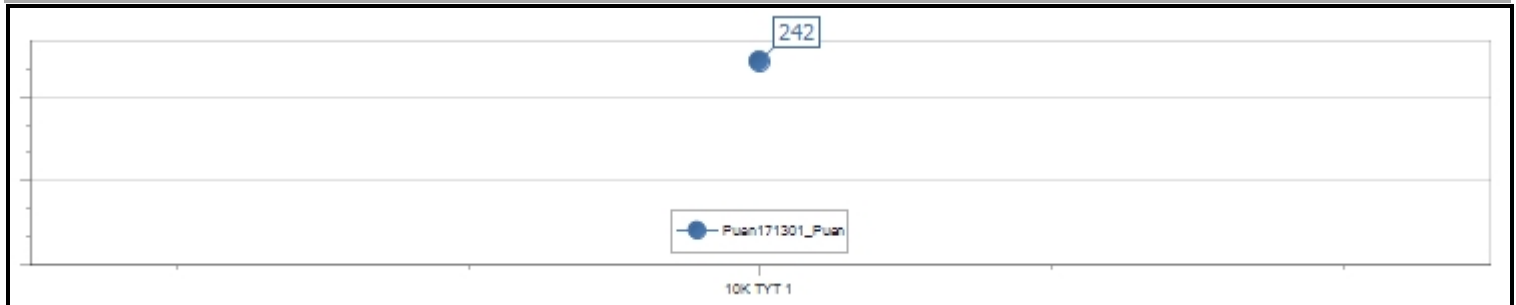
## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	30	7	3	28,25	28,25	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	6	1	33	5,75	5,75	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	1	4	0	0,00	0,00	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	3	1	1	2,75	2,75	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	2	2	1	1,50	1,50	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	5,00	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	0	7	0,00	0,00	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	1	5	0,75	0,75	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	0	0	6	0,00	0,00	0,93	0,93	0,93	0,93

Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	B	-	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Madde	A		
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	C	-	2	Enerjinin Bir Biçimden Diğer Bir Biçime	C		
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	E	-	3	Günlük Hayatta Saf Maddelerin ve Karı	E		
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	A	-	4	Akışkanlarda Akış Hızı ile Akışkan Bas	D		
5	EMEVLER	C	C	+	5	Saf Maddelerde Hâl Değişimi İçin Gerek	B		
Sr	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve Dairesel Su Dalgalarının Ya	E		
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeş Şekilleri	A	A	+	7	Işığın Kırılması, Su Dalgalarında Kırılm	D		
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçi	D	D	+	Sr	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	1	Karışımları Ayırma ve Saflaştırma Tekni	D		
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	A	-	2	Periyodik Sistemde Periyot ve Grup Bul	C	A	-
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde	C			3	Elementlerin Özellikleri, Adlandırılması	E	E	+
Sr	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE	A		
1	Varlık Felsefesi	B	B	+	5	Asitlerin ve Bazıların Metaller ile Tepki	E		
2	Ahlak Felsefesi	E	E	+	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D		
3	Siyaset Felsefesi	D	E	-	7	Kovalent Bileşiklerin Lewis Gösterimleri	C		
4	FELSEFENİN ANLAMI	C			Sr	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-
5	Bilgi Felsefesi	A	D	-	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C		
Sr	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜT	D		
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+	3	AKTİF TAŞIMA	C		
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMELERİ	B		
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C		
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B		
5	İslam ve İbadet	D	D	+	Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-
Sr	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	1	Din Felsefesi	B		
1	Din Felsefesi	B			2	Bilim Felsefesi	A		
2	Bilim Felsefesi	A			3	Bilgi Felsefesi	D		
3	Bilgi Felsefesi	D			4	Sanat Felsefesi	C		
4	Sanat Felsefesi	C			5	Siyaset Felsefesi	E		
5	Siyaset Felsefesi	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.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloji	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	28,25	5,75	0,00	2,75	1,50	5,00	0,00	0,00	0,75	0,00	44,00	242,000



# SINAV SONUÇ KARNESİ

ÖĞRENCİ NO	AD SOYAD	SINIF ADI	KİTAPÇIK TÜRÜ	KATILIM BİLGİSİ				
498464027	GULA ÇIYA İKİİİİ	-MR	B	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
KURUM ADI	NUDA KÜLTÜR MERKEZİ - 849846			1	66	66	66	66
SINAV ADI	10K TYT 1 - 68498464							

## PUAN VE SIRALAMA BİLGİLERİ

PUAN TÜRÜ	PUAN	SIRALAMA BİLGİSİ					GENEL PUAN ORT.	GENEL %	
		SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL			
<b>TYT PUANI</b>	<b>247,000</b>	1	18	18	18	18	223,149	28	
<b>TYT TOP.NET</b>	<b>44,750</b>	1	16	16	16	16	37,000	25	
Sr	Tyt_Türkçe	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Matematik	DC	ÖC	+-
1	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	1	Kökü İfadeler	D	D	+
2	NOKTALAMA İŞARETLERİ	B	B	+	2	Rasyonel Sayılarla İşlemler	C		
3	DİL BİLGİSİ	C	C	+	3	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	B		
4	PARAGRAF ANLAMI	C	C	+	4	Sayı Basamakları	C	A	-
5	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	5	Rutin Olmayan Problemler	A		
6	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	6	Rutin Olmayan Problemler	C		
7	CÜMLE YORUMLAMA	D	B	-	7	Polinomların Çarpınlarla Ayrılması	C		
8	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	8	Bölünebilme Kuralları	A		
9	CÜMLEDE ANLAM	E	E	+	9	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
10	YAZIM KURALLARI	C			10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	C	C	+
11	CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK YARGILA	C	C	+	11	SAYI KÜMELERİ	C		
12	DİL BİLGİSİ	A			12	POLİNOMLAR	B		
13	SÖZCÜK TÜRLERİ	E			13	YÜZDE PROBLEMLERİ	E		
14	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	A	-	14	SAYI PROBLEMLERİ	E		
15	PARAGRAF TAMAMLAMA	E	E	+	15	SAYI PROBLEMLERİ	C		
16	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	16	İŞÇİ EMEK PROBLEMLERİ	E	D	-
17	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	E	E	+	17	Bölünebilme Kuralları	A		
18	Paragrafın yapısı	E	E	+	18	Fonksiyonlar	A		
19	PARAGRAF ANLAMI	B	B	+	19	HAREKET PROBLEMLERİ	B		
20	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	20	Kümeler	B		
21	Paragrafın yapısı	B	C	-	21	YÜZDE PROBLEMLERİ	A		
22	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	22	Rutin Olmayan Problemler	E	E	+
23	PARAGRAF TAMAMLAMA	D	D	+	23	MERKEZİ EĞİLİM VE YAYILIM ÖLÇÜLER	B	B	+
24	METNİN ANA DÜŞÜNCESİ	A	A	+	24	KESİR PROBLEMLERİ	C	C	+
25	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	25	YÜZDE PROBLEMLERİ	C		
26	SÖZCÜK TÜRLERİ	D	C	-	26	Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	E		
27	PARAGRAF ANLAMI	D	C	-	27	PERMÜTASYON TANIMI VE PERMÜTA	A		
28	Paragrafın yapısı	A	A	+	28	BAŞİT VE BİLEŞİK OLAYLARIN OLASILIK	D		
29	ANLATIMDA TEMA VE KONU	D	D	+	29	Dik Üçgen	D		
30	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	30	Uzay Geometri	D		
31	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	31	DIKDÖRTGEN	B		
32	CÜMLE YORUMLAMA	A	A	+	32	DAİRENİN ALANI	E		
33	PARAGRAF ANLAMI	D	D	+	33	ÜÇGENLERDE BENZERLİK	B		
34	PARAGRAF ANLAMI	D	A	-	34	YAMUK	D		
35	PARAGRAF ANLAMI	D	E	-	35	Dik Üçgen	A		
36	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	C	D	-	36	DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER	C		
37	PARAGRAF ANLAMI	E	E	+	37	Analitik Geometri	C		
38	PARAGRAF ANLAMI	A	A	+	38	KÜP	C		
39	SÖZ ÖBEKLERİNİN ANLAMI	D	D	+	39	SAYI PROBLEMLERİ	D	D	+
40	CÜMLE YORUMLAMA	B	D	-	40	SAYI PROBLEMLERİ	B	B	+

## DERS NET VE ORTALAMA BİLGİLERİ

Ders Adı	DERS BİLGİLERİ					ORTALAMA BİLGİLERİ				
	SS	DC	YC	BOŞ	NET	SINIF	KURUM	İLÇE	İL	GENEL
Tyt_Türkçe	40	27	10	3	24,50	24,50	20,76	20,76	20,76	20,76
Tyt_Matematik	40	8	2	30	7,50	7,50	4,09	4,09	4,09	4,09
Tyt_Tarih	5	4	1	0	3,75	3,75	2,22	2,22	2,22	2,22
Tyt_Coğrafya	5	2	3	0	1,25	1,25	2,06	2,06	2,06	2,06
Tyt_Felsefe	5	1	3	1	0,25	0,25	1,84	1,84	1,84	1,84
Tyt_Din K.	5	5	0	0	5,00	5,00	3,65	3,65	3,65	3,65
Tyt_Sec.Fels	5	0	0	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Tyt_Fizik	7	0	4	3	-1,00	-1,00	0,54	0,54	0,54	0,54
Tyt_Kimya	7	1	1	5	0,75	0,75	0,87	0,87	0,87	0,87
Tyt_Biyoloji	6	3	1	2	2,75	2,75	0,93	0,93	0,93	0,93
Sr	Tyt_Tarih	DC	ÖC	+-	Sr	Tyt_Fizik	DC	ÖC	+-	
1	Milî Mücadelede Batı Cephesi	C	C	+	1	Elektriklenen İletken ve Yalıtılan Maddeler	A	D	-	
2	Türk Devletlerinin Liderlik Mücadelesi	E	B	-	2	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime	C	B	-	
3	EĞİTİM VE KÜLTÜR ALANINDA YAPILA	A	A	+	3	Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların	E	D	-	
4	KABİLEDEN DEVLETE	B	B	+	4	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı	D			
5	EMEVLER	C	C	+	5	Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli enerji	B			
6	Tyt_Coğrafya	DC	ÖC	+-	6	Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yayılması	E			
1	Türkiye'deki Başlıca Yüzeysel Şekiller	A	B	-	7	Işığın kırılması, su dalgalarında kırılma hızı	D	A	-	
2	İnsanların Doğal Çevreyi Kullanma Biçimi	D	D	+	8	Tyt_Kimya	DC	ÖC	+-	
3	Nemlilik ve Yağış	D	D	+	1	Karışımları ayırma ve saflaştırma teknikleri	D	E	-	
4	Dünya'da Göçler ve Sonuçları	B	E	-	2	Periyodik sistemde periyot ve grup bulma	C			
5	Dünya'nın Şekli ve Güneş Sistemi'nde Yerleşimi	C	E	-	3	Elementlerin özellikleri, adlandırılması ve sembolleri	E	E	+	
6	Tyt_Felsefe	DC	ÖC	+-	4	BUHARLAŞMA - YOĞUŞMA İLİŞKİSİ VE ISI	A			
1	Varlık Felsefesi	B	B	+	5	Asitlerin ve bazların metaller ile tepkileri	E			
2	Ahlak felsefesi	E	C	-	6	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI	D			
3	Siyaset Felsefesi	D	B	-	7	Kovalent bileşiklerin Lewis gösterimleri	C			
4	FELSEFENİN ANLAMI	C			8	Tyt_Biyoloji	DC	ÖC	+-	
5	Bilgi Felsefesi	A	D	-	1	MAYOZ BÖLÜNMENİN EVRELERİ	C	C	+	
6	Tyt_Din K.	DC	ÖC	+-	2	BESİN ZİNCİRİ, BESİN AĞI VE BİYOKÜTLE	D	D	+	
1	Yahudilik ve Hıristiyanlık	B	B	+	3	AKTİF TAŞIMA	C	C	+	
2	Allah İnsan İlişkisi	C	C	+	4	BAKTERİ-ARKE ALEMİ	B	C	-	
3	Kurana Göre Hz. Muhammed (s.a.v.)	E	E	+	5	VİTAMİNLER	C			
4	Din ve İslam	C	C	+	6	MENDEL GENETİĞİ KURALLARI	B			
5	İslam ve İbadet	D	D	+	7					
6	Tyt_Sec.Fels	DC	ÖC	+-	8					
1	Din Felsefesi	B			9					
2	Bilim Felsefesi	A			10					
3	Bilgi Felsefesi	D			11					
4	Sanat Felsefesi	C			12					
5	Siyaset Felsefesi	E			13					

## GEÇMİŞ SON 10 SINAV ANALİZİ VE PUAN GRAFİĞİ

Tarih	Sınav Adı	Tyt_Türkçe	Tyt_Mate	Tyt_Tarih	Tyt_Coğraf	Tyt_Felsef	Tyt_Din K.	Tyt_Sec.Fel	Tyt_Fizik	Tyt_Kimya	Tyt_Biyoloj	Toplam	TYT PUANI
07.06.2023	10K TYT 1	24,50	7,50	3,75	1,25	0,25	5,00	0,00	-1,00	0,75	2,75	44,75	247,000

