

SINAV SONUÇ KARNESİ



İsim	EREN DURSUN	Tarih	30.06.2025
Şube	12/B		
Numara	1296	Kitapçık	A
Okul	ODTÜ GELİŞTİRME VAKFI ÖZEL LİSESİ		
Sınav	2026-12. SINIFLAR 1. TARAMA SINAVI 28 HAZİRAN (MF)		



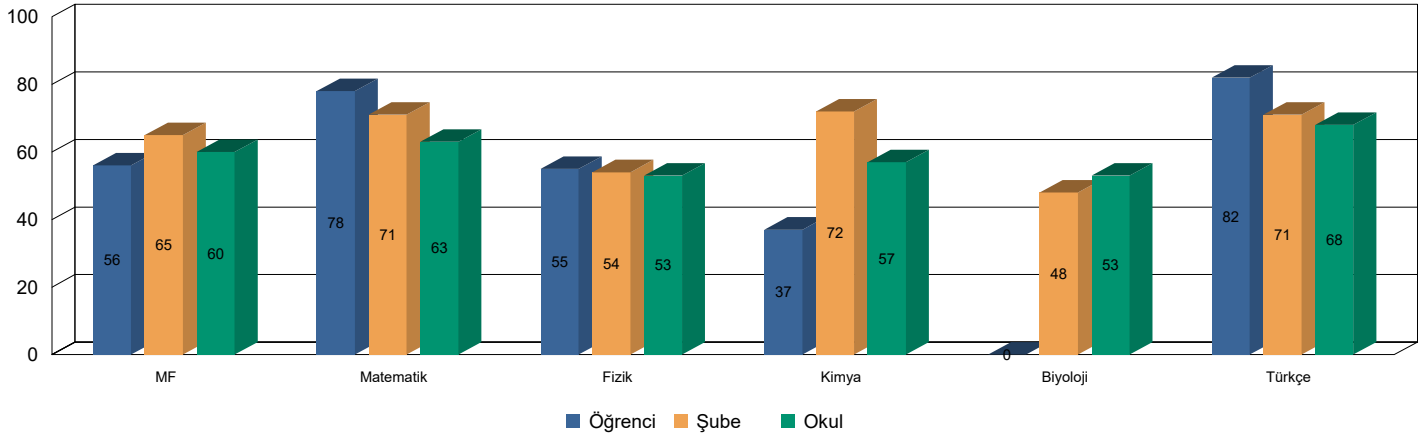
Sonuçlar

	S	01.D	02.Y	03.B	04.H	05.N	06.N%	Şb N	Şb N #	Ok N	Ok N #
MF	88	53	14	21	0	49,500	56,250	57,49	15	53,01	77
Matematik	32	26	4	2	0	25,000	78,130	22,94	6	20,31	49
Fizik	14	9	5	0	0	7,750	55,360	7,68	10	7,56	62
Kimya	14	6	3	5	0	5,250	37,500	10,13	16	8,08	95
Biyoloji	14	0	0	14	0	0,000	0,000	6,79	17	7,45	129
Türkçe	14	12	2	0	0	11,500	82,140	9,94	5	9,61	33

S: Soru
D: Doğru
Y: Yanlış
B: Boş
H: Hatalı
X: İptal
K: Katılım
N: Net
Sb: Şube
Ok: Okul
%: Net Yüzdesi
#: Derecesi
Şb: Şube
Ok: Okul

	Öğrenci Puan	Şube Puan Ort.	Okul Puan Ort.	Şube # K :17	Okul # K: 138
05.N	49,500	57,49	53,01	15	77

Basarı Karşılaştırma Grafiği



*Grafikteki değerler net yüzdeleri göstermektedir.

Cevaplar

Matematik	Cevap	Öğrenci
	EACBDECEEEAAEDDDDBEAECDDABCCDCDECDC	EACdDECEEeAEDDeBEACDDBCdCDECDC

Fizik	Cevap	Öğrenci
	DCDEADADCEAACBD	DdDEDAcCEcAbcD
Biyoloji	Cevap	Öğrenci
	EBBACDCCBCDDAE	

Kimya	Cevap	Öğrenci
	CBEECBAAECDAACAB	CBEb d B e EC
Türkçe	Cevap	Öğrenci
	CDEABBEBCBDBAEE	CDEABBcCBDBAEb

12. SINIF KURS EDEBİYAT YKS

				Başarı Yüzdeleri		
Kazanım Adı	Toplam	Kazanılan	Kaybedilen	Öğrenci	Şube	Okul
12. SINIF KURS EDEBİYAT YKS	14	12,00	2,00	85,71	0,00	0,00
SÖZCÜK ANLAM	2	2,00	0,00	100,00	70,59	67,39
---KALIPLAŞMIŞ SÖZLERDE ANLAM	1	1,00	0,00	100,00	41,18	42,75
-----Deyimler	1	1,00	0,00	100,00	41,18	42,75
---SÖZCÜK ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1,00	0,00	100,00	100,00	92,03
PARAGRAF	9	8,00	1,00	88,89	75,16	72,06
---Paragrafta Konu	2	2,00	0,00	100,00	61,76	57,97
---Paragrafta Ana Düşünce	1	1,00	0,00	100,00	94,12	90,58
---Paragrafta Yardımcı Düşünce	5	4,00	1,00	80,00	75,29	72,46
---Paragrafta Yapısı	1	1,00	0,00	100,00	82,35	79,71
-----Paragraf Bölme	1	1,00	0,00	100,00	82,35	79,71
CÜMLE ANLAM	2	1,00	1,00	50,00	70,59	73,55
---YARGILARINA GÖRE CÜMLELER	2	1,00	1,00	50,00	70,59	73,55
-----Yakın Anlamlı Yargılar	1	0,00	1,00	0,00	58,82	65,94
-----Karşıtlık Bildiren Yargılar	1	1,00	0,00	100,00	82,35	81,16
ANLATIM BİLGİSİ	1	1,00	0,00	100,00	94,12	89,86
---ANLATIM BİÇİMLERİ	1	1,00	0,00	100,00	94,12	89,86

Biyoloji.09

Kazanım Adı	Başarı Yüzdeleri					
	Toplam	Kazanılan	Kaybedilen	Öğrenci	Şube	Okul
Biyoloji.09	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Yaşam Bilimi Biyoloji	14	0,00	0,00	0,00	54,20	59,11
---Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	14	0,00	0,00	0,00	54,20	59,11
-----Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	14	0,00	0,00	0,00	54,20	59,11

Fizik.10

Kazanım Adı	Başarı Yüzdeleeri					
	Toplam	Kazanılan	Kaybedilen	Öğrenci	Şube	Okul
Fizik.10	16	10,00	6,00	62,50	0,00	0,00
OPTİK	16	10,00	6,00	62,50	61,76	60,97
---AYDINLANMA	2	1,00	1,00	50,00	67,65	60,51
-----Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	1,00	1,00	50,00	67,65	60,51
---GÖLGE	5	2,00	3,00	40,00	58,82	52,46
-----Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar	5	2,00	3,00	40,00	58,82	52,46
---DÜZLEM AYNA	6	5,00	1,00	83,33	63,73	65,70
-----Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	6	5,00	1,00	83,33	63,73	65,70
---RENK	3	2,00	1,00	66,67	60,78	62,32

Kimya.10

					Başarı Yüzdeleri	
Kazanım Adı	Toplam	Kazanılan	Kaybedilen	Öğrenci	Şube	Okul
Kimya.10	14	6,00	3,00	42,86	0,00	0,00
KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	14	6,00	3,00	42,86	75,63	62,32
---Kimyanın Temel Kanunları	8	4,00	1,00	50,00	77,21	65,49
-----Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	8	4,00	1,00	50,00	77,21	65,49
---Mol Kavramı	6	2,00	2,00	33,33	73,53	58,09
-----Mol kavramını açıklar.	5	1,00	2,00	20,00	69,41	53,62

Matematik.09

Kazanım Adı	Başarı Yüzdeleri					
	Toplam	Kazanılan	Kaybedilen	Öğrenci	Şube	Okul
Matematik.09	26	21.00	5.00	80.77	0.00	0.00
SAYILAR VE CEBİR / Denklemler ve Eşitsizlikler	15	12.00	3.00	80.00	75.69	67.44
---Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0.00	1.00	0.00	88.24	76.81
---Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	14	12.00	2.00	85.71	74.79	66.77
-----Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	13	11.00	2.00	84.62	73.76	65.61
GEOMETRİ / Üçgenler	11	9.00	2.00	81.82	81.70	76.57
---Üçgenlerde Temel Kavramlar	6	5.00	1.00	83.33	76.47	74.28
-----Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	6	5.00	1.00	83.33	76.47	74.28
---Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	2	1.00	1.00	50.00	67.65	60.87
---Dik Üçgen ve Trigonometri	3	3.00	0.00	100.00	92.16	81.16
-----Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	2.00	0.00	100.00	91.18	84.78
-----Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1.00	0.00	100.00	94.12	73.91

Matematik.10

					Başarı Yüzdeleri	
Kazanım Adı	Toplam	Kazanılan	Kaybedilen	Öğrenci	Şube	Okul
Matematik.10	9	6,00	1,00	66,67	0,00	0,00
SAYILAR VE CEBİR / Polinomlar	9	6,00	1,00	66,67	63,40	53,62
---Polinomların Çarpanlara Ayrılması	9	6,00	1,00	66,67	63,40	53,62

	-----Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	3	1,00	1,00	33,33	82,35	64,25
	-----Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	6	5,00	0,00	83,33	53,92	48,31

Yanlış Sorular	Ders	Yanlış Sorular
	12. SINIF KURS EDEBİYAT	7, 14
	Fizik.10	2, 7, 10, 12, 13
	Kimya.10	4, 5, 7
	Matematik.09	4, 10, 15, 26
	Matematik.10	15

Boş Sorular	Ders	Boş Sorular
	Biyoloji.09	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
	Kimya.10	10, 11, 12, 13, 14
	Matematik.10	19, 23

Yanlış Kazanımlar	Ders	Kazanım
	Fizik.10	1 - Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar. 1 - RENK 1 - Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar. 2 - Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar
	12. SINIF KURS EDEBİYAT	1 - Yakın Anlamlı Yargılar 1 - Paragrafta Yardımcı Düşünce
	Kimya.10	1 - Kimyanın temel kanunlarını açıklar. 2 - Mol kavramını açıklar.
	Matematik.09	1 - Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler 1 - Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar. 2 - Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.
	Matematik.10	1 - Bir polinomu çarpanlarına ayırır.

Boş Kazanımlar	Ders	Kazanım
	Matematik.10	1 - Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar. 1 - Bir polinomu çarpanlarına ayırır.
	Kimya.10	2 - Mol kavramını açıklar. 3 - Kimyanın temel kanunlarını açıklar.
	Biyoloji.09	14 - Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.