

Öğretmen Anasayfa

AKADEMİK
DESTEK

[ANASAYFA](#)
[TAKVİM](#)
[TESTLER](#)
[RAPORLAR](#)
[ETÜTLER](#)
[ÖDEVLER](#)
[ÖĞRENCİLER](#)

12
Orhan Atılğan

Bugün 01 Ekim 2019

Listelenecek etkinlik bulunamadı.

Takvim ↻

ÖSYM - TYT 263 gün sonra
20.06.2020

ÖSYM - AYT 264 gün sonra
21.06.2020

Matematik - 1 (SAY)

Matematik - 1

SAY

Konular

Sayılar

Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel
19 Ağustos - 09 Eylül

1. YKS Denemesi 29 Ağustos 2019

Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen ...
09 Eylül - 16 Eylül

Tam Sayılar
16 Eylül - 26 Eylül

Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım
26 Eylül - 30 Eylül

Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler

Birinci Dereceden Denklemler
30 Eylül - 10 Ekim

Birinci Dereceden Eşitsizlikler
10 Ekim - 21 Ekim

Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar

Mutlak Değer
21 Ekim - 30 Ekim

Üslü Sayılar
30 Ekim - 04 Kasım

Birinci Dereceden Denklemler

Ders Planını Aç

Ödev Gönder

Ders Planını İndir

Etüt Düzenle

Test Oluştur

Konu İçerikleri

Birinci Dereceden Denklemler ve Denklem Sistemleri

Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler

Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler

Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri

Özet

Kritik Sorular

ÖSYM Soruları

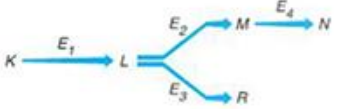
Birinci Dereceden Üç Bilinmeyenli Denklem Sistemleri

Raunt iş birliğiyle

Etkileşimli Tahta Uygulaması

Enzimler

Ders Planını İndir

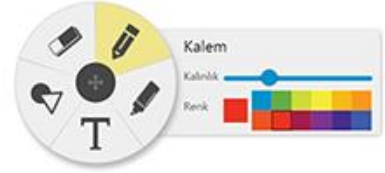
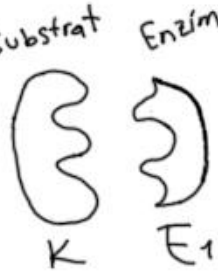


Yukarıda enzimatik bir tepkimenin şeması gösterilmiştir.

Bu şemaya göre aşağıdaki yorumlardan hangisi doğru değildir?

- A) E_2 'nin ürünü E_4 'ün substratıdır.
- B) Enzimler takım halinde çalışabilir.
- C) E_2 ve E_3 aynı ürünü oluşturmuştur.
- D) E_1 görev yapamazsa N ve R oluşamaz.
- E) E_4 'ün tersinir özelliği yoktur.

Substrat Enzim



1 Enzimlere Giriş 2 Akıllı Defter 3 Akıllı Defter 4 Resim 5 Sıcaklığın Enzim Etkinliğine Etkisi 6 ÖSYM Soruları 7 Çalışma Soruları 8 Tarama Testi 9 Akıllı Defter

Ödevler

? x

YENİ ÖDEV OLUŞTUR

Ödev İçeriği 3 içerik

Birinci Der...

ÖSYM Sor...

Akıllı Test

Konu İçerikleri Değiştir

Matematik - 1 > Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler > Birinci Dereceden Denklemler

- ▼ Birinci Dereceden Denklemler ve Denklem Sistemleri
- ▶ Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler
- ▶ Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler
- ▶ Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri
- 📄 Özet
- ? Kritik Sorular
- 🏆 ÖSYM Soruları
- ▼ Birinci Dereceden Üç Bilinmeyenli Denklem Sistemleri
- ▶ Birinci Dereceden Üç Bilinmeyenli Denklem Sistemleri
- 📄 Özet

Gönderilecekler 4 öğrenci

12-TM-A şubesinin seçtiğiniz öğrencileri

Şubelere Dön

Gönderilecek Öğrenciler Tüm Öğrenciler

<p style="font-size: 8px; color: white; background-color: #3498db; padding: 2px;">MERT KAPTAN 12-TM-A</p>	TA -
<p style="font-size: 8px; color: white; background-color: #3498db; padding: 2px;">KAAN KARA 12-TM-A</p>	I +
<p style="font-size: 8px; color: white; background-color: #3498db; padding: 2px;">CAN KUŞÇU 12-TM-A</p>	T -
<p style="font-size: 8px; color: white; background-color: #3498db; padding: 2px;">HÜSEYİN COŞKUN 12-TM-A</p>	TA -
<p style="font-size: 8px; color: white; background-color: #3498db; padding: 2px;">HATİCE TÜREGÜN 12-TM-A</p>	Y +

Ödev Künyesi

Ödev Adı
Birinci Dereceden Denklemler

Başlangıç Tarihi ve Saati
01/10/2019 18:38

Bitiş Tarihi ve Saati
08/10/2019 23:59

Açıklama

Ödevi Gönder

Vazgeç

Soru Havuzundan Test Oluşturma

eba AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama 12 BAHAR ÇOBAN

EBA Akademik Destek Sınavları Oluřturduđum Testler Konu Anlatımı Testleri Konu Kavrama Testleri Soru Bankası Testleri Deneme Sınavları

Yeni Test Oluştur

Adı	Ders	Ünite	Konu	Oluřturulma Tarihi	Soru Sayısı	Durum	İşlemler
Üçgenler	Matematik - 3	Geometride Temel Kavramlar	Geometride Temel Kavramlar, Açık Uygulamaları	12.02.2020	10	-	▼
Fonksiyonlarla ilgili Uyg...	Matematik - 2	Karma	Karma	12.02.2020	27	-	▼
Sayılar	Matematik - 1	Sayılar	Karma	12.02.2020	56	-	▼
Sayılar	Matematik - 1	Sayılar	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	08.02.2020	15	-	▼

Soru Havuzundan Test Oluşturma

eba AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama 12 Orhan Atılgan

YENİ SINAV OLUŞTUR

Sayılar Seçilen Soru Sayısı: 56

Matematik - 1 Sayılar Rasyonel Sayılar ve Ondalık Aç Rasyonel Sayılar ve Ondalık Aç EKLE

Ölçülecek Alt Konu	Kolay	Orta	Zor	Soru Sayısı	+ / -
Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	6 / 62	5 / 186	5 / 18	16	
Bölme İşlemi ve Bölünebilme Kuralları Matematik - 1 > Sayılar > Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK	5 / 19	6 / 203	5 / 16	16	
Tam Sayılar Matematik - 1 > Sayılar > Tam Sayılar	2 / 62	6 / 328	4 / 34	12	
Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım Matematik - 1 > Sayılar > Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım	2 / 175	8 / 288	2 / 23	12	

TESTİ OLUŞTUR VE DÜZENLE

Detaylı Deneme Sınavı Raporları



Detaylı Deneme Sınavı Raporları

1. YKS Denemesi

Sınav Tarihi : 21.09.2019

Ad Soyad DERYA KAYA Okul ANKARA LİSESİ Şube 12-A

1. YKS Denemesi BAŞARI RAPORU

Test Adı	Ders Adı	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı %	Şube Başarı %	Okul Başarı %	Kurum Başarı %	Genel Başarı %
AYT Türk Dili ve Edebiyatı ve Sosyal Bilimler-1 Testi	Edebiyat	24	22	2	0	21.5	89.58	90	90	90	4.52
AYT Türk Dili ve Edebiyatı ve Sosyal Bilimler-1 Testi	Tarih-1	10	1	7	2	-0.75	0	0	0	0	6.12
AYT Türk Dili ve Edebiyatı ve Sosyal Bilimler-1 Testi	Coğrafya-1	6	2	3	1	1.25	20.83	17.5	17.5	17.5	6.45
AYT Sosyal Bilimler-2 Testi	Tarih-2	11	11	0	0	11	100	100	100	100	2.66
AYT Sosyal Bilimler-2 Testi	Coğrafya-2	11	10	1	0	9.75	88.64	88.64	88.64	88.64	4.94
AYT Sosyal Bilimler-2 Testi	Felsefe	3	0	3	0	-0.75	0	0	0	0	3.09
AYT Sosyal Bilimler-2 Testi	Psikoloji	3	0	0	3	0	0	0	0	0	1.95
AYT Sosyal Bilimler-2 Testi	Sosyoloji	3	0	2	1	-0.5	0	0	0	0	2.05
AYT Sosyal Bilimler-2 Testi	Mantık	3	1	2	0	0.5	16.67	11.67	11.67	11.67	1.09
AYT Sosyal Bilimler-2 Testi	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	6	2	4	0	1	16.67	16.67	16.67	16.67	4.6
AYT Matematik Testi	Matematik - 2	29	22	7	0	20.25	69.83	69.14	69.14	69.14	23.83
AYT Matematik Testi	Matematik - 3	11	0	8	3	-2	0	0	0	0	35.55
AYT Fen Bilimleri Testi	Fizik	14	14	0	0	14	100	100	100	100	22.62
AYT Fen Bilimleri Testi	Kimya	13	5	7	1	3.25	25	24.23	24.23	24.23	20.27
AYT Fen Bilimleri Testi	Biyoloji	13	1	10	2	-1.5	0	0	0	0	24.32

1. YKS Denemesi PUAN RAPORU

Puan Türü	Puan	Şube Ortalama	Okul Ortalama	Kurum Ortalama	Genel Ortalama	Şube Sırası / Katılımcı	Okul Sırası / Katılımcı	Kurum Sırası / Katılımcı	Türkiye Sırası / Katılımcı
EA	299.98	218.43	218.43	218.43	193.74	3 / 5	3 / 5	3 / 5	
SAY	275.61	195.2	195.2	195.2	181.43	3 / 5	3 / 5	3 / 5	
SÖZ	312.94	216.13	216.13	216.13	100.96	1 / 5	1 / 5	1 / 5	
Y-EA	329.98	250.43	250.43	250.43	171.56	4 / 5	4 / 5	4 / 5	
Y-SAY	305.61	197.25	197.25	197.25	153.96	4 / 5	4 / 5	4 / 5	
Y-SÖZ	342.94	218.11	218.11	218.11	90.5	3 / 5	3 / 5	3 / 5	

YKS DENEMELERİ PUAN BAZLI GELİŞİM RAPORU

Sıra No	Sınav Tarihi	Sınav Adı	Puanlar			Netler															
			EA	SAY	SÖZ	Türk Edebiyatı	Tarih - 1	Coğrafya - 1	Tarih - 2	Coğrafya	Felsefe	Psikoloji	Sosyoloji	Mantık	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Matematik - 2	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam
1	22.08.2019	YKS DENEME	311.25	332.82	325.25	21.75	2.5	-0.25	11	11	3	3	0.5	-0.75	-0.25	13	11	14	13	5.5	108
2	21.09.2019	1. YKS Denemesi	299.99	275.62	312.95	21.5	-0.75	1.25	11	9.75	-0.75	0	-0.5	0.5	1	20.25	-2	14	3.25	-1.5	77

MANTIK KONU RAPORU

Konu	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı %
Mantığa Giriş - Baş Tümel - Tanım	2	1	1	0	0.75	50
Öneme	1	0	1	0	-0.25	0

SOSYOLOJİ KONU RAPORU

Konu	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı %
Sosyal Psikoloji	2	0	1	1	-0.25	0
Toplumsal Yapı	1	0	1	0	-0.25	0

FELSEFE KONU RAPORU

Konu	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı %
MÖ 6. yy. - MS 2. yy. Felsefesi	1	0	1	0	-0.25	0
18. yy. - 19. yy. Felsefesi	2	0	2	0	-0.5	0

PSİKOLOJİ KONU RAPORU

Konu	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı %
Psikolojiye Giriş	1	0	0	1	0	0
Hatırlama - Unutma - Düşünme - Bilinç	1	0	0	1	0	0
Sosyolojiye Giriş	1	0	0	1	0	0

COĞRAFYA-1 KONU RAPORU

Konu	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı %
Beşerî Sistemler: Nüfus	1	0	0	1	0	0
Doğal Afetler	1	0	0	1	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ulaşım Yolları	1	1	0	0	1	100
Türkiye'nin Coğrafi Konumu, Türkiye'nin Jeopolitiği	1	1	0	0	1	100
Türkiye'nin Yaşamı	1	0	1	0	-0.25	0

BIYOLOJİ KONU RAPORU

Konu	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı %
Dolaşım Sistemleri	2	0	1	1	-0.25	0
Katılım ve Biyolojik Çeşitlilik	1	0	0	1	0	0
Destek ve Hareket Sistemi	3	0	2	1	-0.5	0
Sindirim Sistemi	1	0	1	0	-0.25	0
Deneyimsel ve Fizyolojik Sistem: Duyu Organları	1	1	0	0	0.25	25

eha AKADEMİK DESTEK

ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER

Arama 🔍 | 12 Orhan Atılgan 👤

← Konu Yeterlik Seviyesi Raporu

Rapor Hakkında

Bu rapor; bir dersin tüm konularındaki yeterlik seviyelerini gösterir.

Matematik - 1

EA

2 Tane Seçildi

▼ Sayılar

Konu	Seviye	Detay
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	TA T Y	Rapor Detayı Ödev Gönder Etüt Düzenle
Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayı...	TA T	
Tam Sayılar	TA T Y	☰
Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım	TA T Y I	☰

► Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler

► Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar

► Oran-Orantı ve Problemler

► Kümeler

► Fonksiyonlar

YENİ ETÜT OLUŞTUR

Etüt Başlığı
Tam Sayılar

Tarih
25/09/2018

Başlangıç - Bitiş Saati
16:30 18:00

Yer
12-SAY-A (12. Sınıf)

Açıklama
Sınav sonuçlarına göre tekrar yap:

Etüdün Konusu
Matematik-1
Sayılar
Tam Sayılar

Etüdü kaydettiğinizde, katılımcıların ilgili konudaki eksiklerine yönelik bir **etüt testi** oluşturacaktır.
Bu testi, **etüt sırasında** akıllı tahtada çözebilir, **etüt sonrasında** yazdırıp yaprak test şeklinde dağıtabilir ya da öğrencilerinize ödev olarak gönderebilirsiniz.

Şube / Grup
12-SAY-A (12. Sınıf)

Yeterlik Seviyesi
2 Tane Seçildi

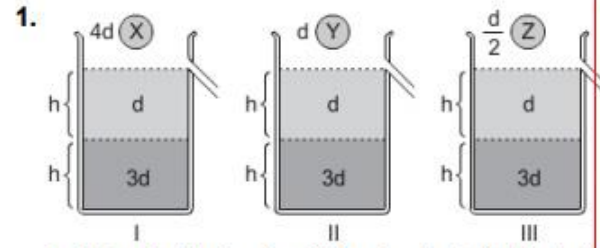
Onayla

Adı Soyadı	Şube	Yeterlik Seviyesi	İşlem
SELMAN SENER	12-SAY-A	TA	Çıkar
ECE KOZLU	12-SAY-A	T	Çıkar
ZAFER GOLGELİ	12-SAY-A	T	Çıkar
BORKAN BUYUKAYAN	12-SAY-A	TA	Çıkar
SERHAT CAGATAY	12-SAY-A	T	Çıkar
OZLEM LULECİ	12-SAY-A	T	Çıkar
SEZİN ALKABİR	12-SAY-A	TA	Çıkar
YUSUF ILHAN	12-SAY-A	TA	Çıkar
MUTAZ ALKABİR	12-SAY-A	TA	Çıkar

Toplam Katılımcı Sayısı: 10 Tüm Öğrenciler

Katılımcıları "Çalışma Grubu" olarak kaydet

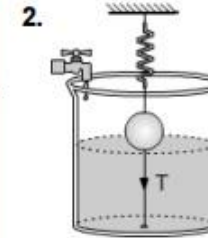
KAYDET



Şekilde özkütelleri verilen X, Y ve Z eş hacimli cisimlerdir. Bu cisimler taşma seviyesine kadar d ve 3d özkütütleli sıvılarla dolu olan kaba ayrı ayrı bırakılmaktadır. Kaplarda sıvı akışı tamamlandıktan sonra tabandaki sıvı basınçları sırasıyla P_I , P_{II} ve P_{III} olmaktadır.

Buna göre; P_I , P_{II} ve P_{III} arasındaki büyüklük ilişkisi aşağıdakilerden hangisi gibidir?

- A) $P_I = P_{II} = P_{III}$
 B) $P_I > P_{II} = P_{III}$
 C) $P_I > P_{II} > P_{III}$
 D) $P_{II} > P_{III} > P_I$
 E) $P_I > P_{III} > P_{II}$



Şekildeki sistem esnek olmayan ipe ve gergin bir yayla dengededir. Bu durumda, ipteki gerilme sıfırdan farklı olmaktadır.

Buna göre, kaba musluk açılarak bir miktar sıvı eklenirse ipteki gerilme (T_{ip}) ve yaydaki gerilme (T_{yay}) nasıl değişir?

	T_{ip}	T_{yay}
A)	Artar	Azalır
B)	Artar	Değişmez
C)	Azalır	Değişmez
D)	Artar	Artar
E)	Azalır	Artar

Konu Yeterlik Raporları

eha AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama 12 Orhan Atılğan

Konu Yeterlik Seviyesi Raporu

Rapor Hakkında

Bu rapor; bir dersin tüm konularındaki yeterlik seviyelerini gösterir.

Matematik - 1 SAY 2 Tane Seçildi

Sayılar

50%

Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	TA T Y İ	
Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayı...	TA T Y İ	
Tam Sayılar	TA T Y İ	
Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım	TA T Y İ	

› Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler

› Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar

› Oran-Orantı ve Problemler

› Kümeler

› Fonksiyonlar

Öğrenci Konu Yeterlik Raporları

eba AKADEMİK DESTEK

ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER

Arama 🔍 12 Orhan Atılğan

← Öğrenci Yeterlik Seviyesi Raporu

Rapor

Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detaylı olarak inceleyebileceğiniz ölçme değerlendirme raporları sağda yer almaktadır.

İlgilendiğiniz raporu seçtikten sonra, filtreler yardımıyla gerekli düzenlemeleri yaparak verilere ulaşabilirsiniz.

← Matematik - 1 Sayılar Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriye

12/C

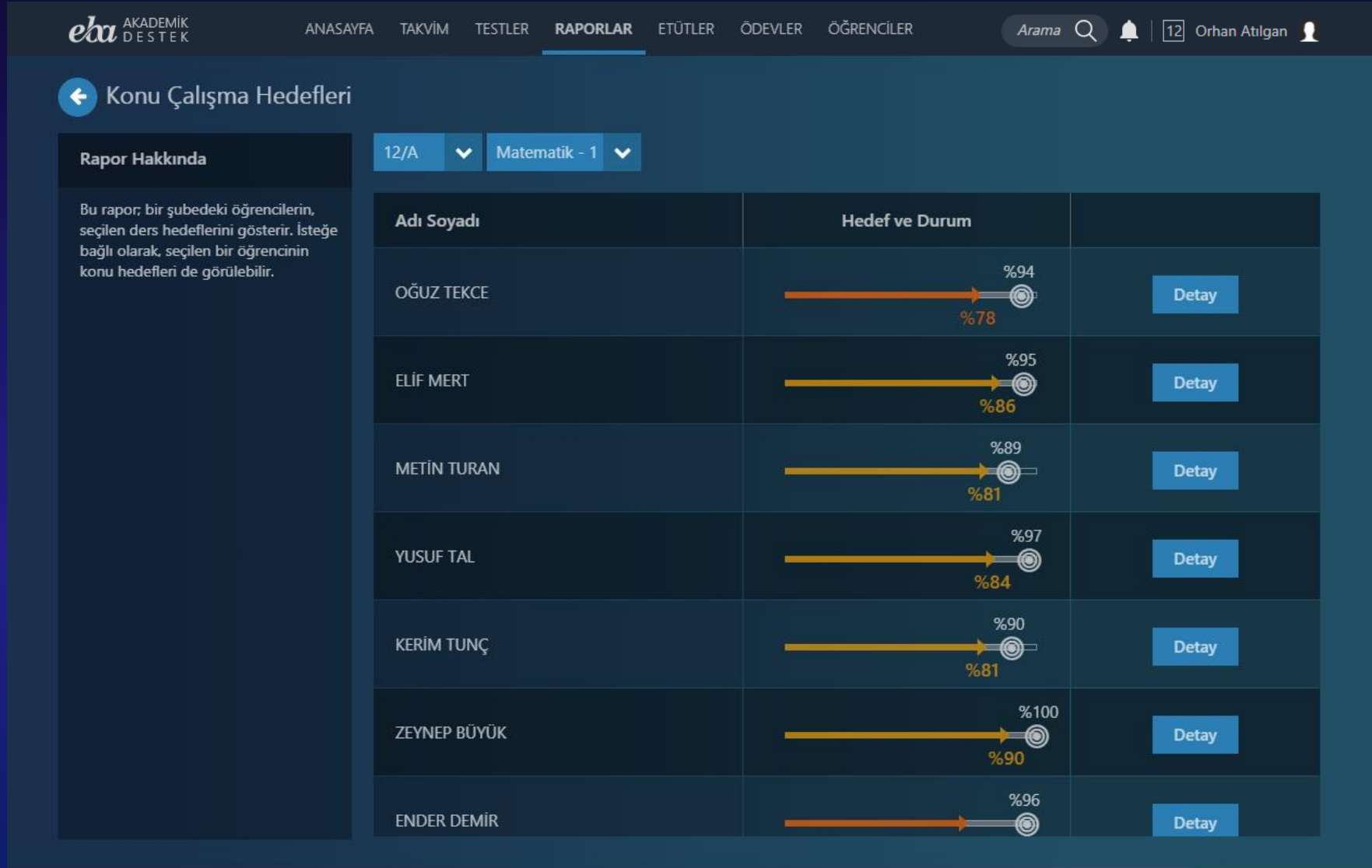
%33 %20 %27

Ad Soyad	Yeterlilik Seviyesi
OĞUZ TEKCE	I
ELİF MERT	TA
METİN TURAN	T
YUSUF TAL	Y
KERİM TUNÇ	T
ZEYNEP BÜYÜK	T
ENDER DEMİR	TA
NURAN KOÇ	I
TÜRKER ER	Y

Mesaj Gönder

İ Temel Altı Temel Yeterli İleri

Ders Çalışma Hedefleri Raporu



Konu Çalışma Hedefleri Raporu

eha AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama 12 Orhan Atılğan

Konu Çalışma Hedefleri

Rapor Hakkında

Bu rapor, bir şubedeki öğrencilerin, seçilen ders hedeflerini gösterir. İsteğe bağlı olarak, seçilen bir öğrencinin konu hedefleri de görülebilir.

12/A / OĞUZ TEKCE

Fizik - 1

> Fiziğin Doğası

▼ Kuvvet ve Denge

Vektör ve Kuvvet	%80 %78
Tork ve Denge	%81 %88
Basit Makineler	%80 %97

> Madde ve Özellikleri

> Dinamik

Hedef Gelişim Takibi

eba AKADEMİK DESTEK

ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER








Arama 🔍 🔔 12 Orhan Atılğan 👤

← Tercih Hedefleri

Rapor Hakkında

Bu rapor; seçilen bir şubedeki öğrencilerin, tercih listelerindeki program sayısını, hedef gruplarını, ana hedef puanlarını, sıradaki hedef puanlarını ve güncel puanlarını gösterir. İsteğe bağlı olarak, seçilen bir öğrencinin tercih listesi de görülebilir.

12-A ▼

Adı Soyadı	Sınıf	Program Sayısı	Hedef Grupları	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
 Lütfiye Esen	12-A	19	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 526.318900	Y-EA 448.860000
 Nihan Gazitepe	12-A	11	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 510.670100	EA 510.670100	Y-EA 373.240000
 Berhudan Garip	12-A	1	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 523.042600	EA 450.419500	Y-EA 442.160000
 İrfan Fındıkcı	12-A	5	5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
 Taylan Car	12-A	1	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
 Ömer Gülebakan	12-A	9	7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000
 Sena Candan	12-A	-	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 249.539900	0

Öğrenci Gelişim Takibi

eba AKADEMİK DESTEK

ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER **ÖĞRENCİLER**

Arama 🔍 12 Orhan Atılgan 👤

Öğrenci Profili



İBRAHİM EGE
12-B

- Tercih Listesi
- Ödevleri
- Etütleri
- Deneme Sınavı Raporları
- Mesaj Gönder

Hedefe Yakınlık

HEDEF 1	547.59 puan
HEDEF 7	401.02 puan
GÜNCEL	397.21 puan
GİRİŞ	352.17 puan

Deneme Sınavları

Y-SAY



YKS	1. YKS	2. YKS	3. YKS	4. YKS	5. YKS	6. YKS	7. YKS
Score	380	450	380	430	380	450	400
Target	150	250	200	200	180	230	400

Dersler	Yeterlik	Kullanım	Ödevler	Etütler	Konular
Matematik - 1		1381 Çözülen Soru	 Gönderilen 21 ödevden 20 adedini tamamladı.	 Düzenlenen 2 etütün 0 adedine katıldı.	 4/18 Takvime göre 13 konu geride.
Matematik - 2		906 Çözülen Soru	 Gönderilen 20 ödevden 19 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 9/13 Takvime göre 3 konu geride.
Matematik - 3		683 Çözülen Soru	 Gönderilen 11 ödevden 9 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 2/17 Takvime göre 14 konu geride.
Türkçe		1288 Çözülen Soru	 Gönderilen 22 ödevden 18 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 7/14 Takvime göre 6 konu geride.

SEBIT Eğitim ve Bilgi Teknolojileri

Öğrenci Ders Gelişim Takibi

eba AKADEMİK DESTEK

ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER **ÖĞRENCİLER**

Arama 🔍 | 12 Orhan Atılğan 👤

← İBRAHİM EGE
12-B

Matematik - 1

Yeterlik Seviyesi

%74
%85
yeterlik

%39
%47
kapsam

Konu Tamamlama

Takvime göre 13 konu geride.
4/18

Konular

- %97 Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel
- %67 Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, ...
Deneme Sınavı 1
- %75 Tam Sayılar
- %76 Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım
- %100 Birinci Dereceden Denklemler
Deneme Sınavı 2
- %72 Birinci Dereceden Eşitsizlikler
- %90 Mutlak Değer
- %90 Üslü Sayılar
Deneme Sınavı 3
- %89 Köklü Sayılar
- %91 Oran – Orantı
- %93 Sayı, Kesir, Yorum ve Yaş Problemleri
Deneme Sınavı 4
- %98 Yüzde ve Kâr – Zarar Problemleri
- %100 Karışım Problemleri

Deneme Sınavı ve Konu Testleri

Deneme Sınavları

Sıradaki Sınav için Net Hedefi
TYT - Matematik (29 Soru) 19 net

Net Gelişimi (TYT)

Konu Testleri

Yaptığı Test Sayısı: 106
Çözdüğü Soru Sayısı: 1381

✓ 970 ✗ 253 ○ 1...

eba AKADEMİK
DESTEK

Teşekkürler