

EBA Akademik Destek Sistemi

Eğitimde Fırsat Adaleti



eħa
Eğitim, daima...



İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü

<http://www.eba.gov.tr> | <http://istanbul.meb.gov.tr>

EBA Akademik Destek Sistemi Sunu Süresi

İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

EBA AKADEMİK DESTEK SİSTEMİ TANITIM SEMİNERİ SUNUM SLAYTLARA GÖRE AKIŞ PLANI

SN	SEMİNERDE SUNULACAK İÇERİK TÜRÜ	Slayt Sayısı	FATİH Projesi İlçe Eğitimcileri	BT Rehber Öğretmenleri	Öğretmen + Yönetici	11 + 12 Sınıf Öğrencileri
1	EBA Akademik Destek Sistemi - Genel Tanıtım	10	10 Dakika	10 Dakika	10 Dakika	10 Dakika
2	EBA Akademik Destek Sistemi - Öğrenci	30	30 Dakika	30 Dakika	30 Dakika	30 Dakika
3	EBA Akademik Destek Sistemi - Öğretmen	30	40 Dakika	40 Dakika	40 Dakika	
4	EBA Akademik Destek Sistemi - İdareci	6	10 Dakika	10 Dakika	10 Dakika	
5	EBA Akademik Destek Sistemi - Veli	10	10 Dakika	10 Dakika	10 Dakika	10 Dakika
6	EBA Akademik Destek Sistemi - Soru/Cevap	1	50 Dakika	20 Dakika	20 Dakika	10 Dakika
*	Toplam	87	150 Dakika	120 Dakika	120 Dakika	60 Dakika

EBA Akademik Destek Sistemi



**GENEL
TANITIM**

EBA Akademik Destek Sistemi



EBA Akademik
Destek Sistemi
nedir?

EBA Akademik Destek Sistemi Nedir?

Bakanlığımız tarafından EBA Akademik Destek Sistemiyle;

Devlet okullarındaki 11 ve 12. sınıftaki öğrencilerin derslerinde akademik başarısını yükseltmeleri ve üniversiteye hazırlık sürecinde düzenli olarak çalışma yapabilmeleri için geliştirilen **Akıllı Destek sistemi** sayesinde, öğrencilerin belirledikleri üniversite tercih hedeflerine ulaşabilmeleri için internet üzerinden kullanabilecekleri **özel bir çalışma platformu** oluşturulmuştur.

Akademik Destk Sistemi, öğrencilerin kendilerini hedeflerine götüren kişiselleştirilmiş yol haritasıyla yıl boyunca çalışmasına olanak sağlıyor.

Öğrencilerin durumları akademik destek zekasıyla belirleniyor, hem kendilerine hem de öğretmenlerine rapor olarak sunuluyor ve öğrencilerin çözdüğü testler neticesinde eksik oldukları konular sistem tarafından tespit edilerek, **akıllı destek sistemiyle** öğrencilere eksikleri kendisine gösteriliyor ve eksiklerini gidermesi için çalışması gereken dersler/konu konu kendisine sunuluyor.

Yıl boyunca öğrencilerin bu sistemle çalışarak hedefine ulaşması için **fırsat sunuluyor**.

Akademik Destek Sistemi Nedir?

Akademik Destek Sisteminde;

Sistem önce öğrencinin **puan türünü**, ardından öğrencinin hedeflerini (**tercihlerini**) öğreniyor,

sonra öğrencinin **hazır bulunuşluk** durumunu öğrenmek için bir test çözmelerini bekliyor. Testin sonucuna göre öğrencinin hedefine ulaşması için **haftalık çalışma planı** oluşturuyor.

Öğrenciye güncel durumuna göre her gün çalışması gereken dersi ve konuları öneriyor. Öğrenci sistemin kendisine önerdiği konuları **ya sıfırdan** başlayarak çalışması, **ya eksikleriyle ilgili kısımları çalışması ya da sadece soru çözerek** ilerlemesi için seçenek sunuyor.

Sistem öğrencinin girdiği her test sonucunda öğrencinin anlamadığı tüm konuları tespit ediyor, ona eksiklerini gidereceği içerikleri sunuyor ve konu anlatım videosunda onun konuyu anlamadığı yerdeki parçasını gösteriyor, öğrencinin eksik konu bırakmadan çalışmasını sağlıyor.

Sistem öğrenciye genel durumunu, hedefine ne kadar yaklaştığını, konu bazında derslerdeki yeterlik seviyesini, konu testlerinde ve deneme sınavlarındaki durumunu rapor olarak sunuyor.

Sistem öğrencileri hedefine ulaşması için yıl boyunca çalışması, TYT, AYT deneme sınavlarına girmesi, eksiklerini gidermesi ve hedefine ulaşması için aşama aşama **yönlendiriyor**.

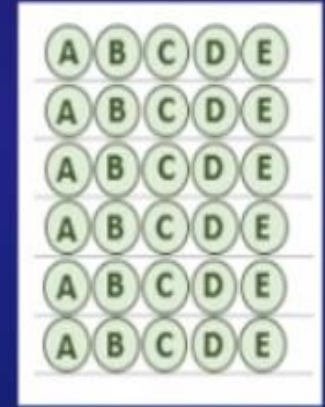
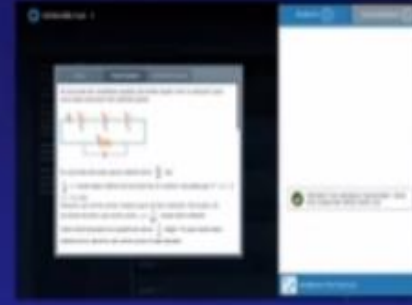
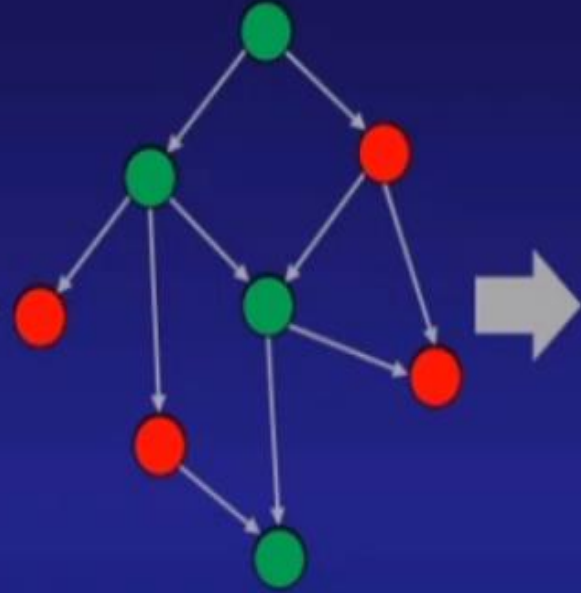
Akademik Destek Nedir?



Yeni Nesil, Veriye Dayalı Akademik Destek Platformu!

Akademik Destek Zekâsı

Soruların Alt Kazanım Analizi
(Toplam 25.000 Alt Kazanım)



Öğrenci Tarama Testi
Doğru/Yanlış/Boş Kontrolü

Kişiselleştirilmiş
Tekrar Listesi

Otomatik Test Oluşturma

EBA Akademik Destek Kullanıcıları

EBA Akademik Destek uygulamasını;

Devlet okulu 11. veya 12.sınıf öğrencileri ve velileri ile Devlet okulu Lise öğretmenleri kullanabilirler.

1. Öğrenciler

> Sadece 11. ve 12. sınıflarda okuyan öğrencilere açıktır.

2. Öğretmenler

> Sistem tüm öğretmenlerin incelemesine ve kullanımına açıktır.

3. İdareciler

> Sistemi ortaöğretim kurumları yöneticileri de kullanabilirler.

4. Veliler

> 11. ve 12. sınıflarda okuyan öğrencilerinin velilerine açıktır.

EBA Akademik Destek Sistemi



eba
AKADEMİK
DESTEK

Akademik
Destek Sisteminde
hangi dersler var?

EBA Akademik Destek Dersleri

11. ve 12. Sınıf Öğrencileri İçin

Müfredatta bulunan derslerine ek olarak üniversiteye hazırlık dersleri sistemde bulunuyor.

Türkçe

Matematik

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük

Edebiyat

Fizik

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

Tarih

Kimya

Psikoloji-Sosyoloji-Mantık

Coğrafya

Biyoloji

Felsefe

* 11. Sınıflar için ileri seviye dersler ve üniversiteye hazırlık dersleri var.

EBA Akademik Destek Sistemi



Akademik
Destek Sisteminde
ne tür içerikler var?

EBA Akademik Destek Dijital İçerikleri

* Derslere Göre Eğitim İçerikleri:

 Konu Anlatım Videoları	 Konu Anlatımı Testleri
 Konu Özetleri	 Konu Kavrama Testleri
 Kritik Sorular	 Konu Soru Bankası
 ÖSYM Soruları	 TYT Deneme Sınavları
 Sistem Akıllı Testleri	 AYT Deneme Sınavları

Sistemde kolay, orta ve zor şekilde derslerdeki konuların sırasına göre > 25 bin alt kazanımla eşleştirilmiş 180 bin çözümlü soru bulunuyor.

EBA Akademik Destek Sistemi



Akademik
Destek Sistemi
nasıl kullanılıyor?

EBA Akademik Destek Sistemi



EBA Web Sitesi
+ Mobil Uygulama



EBA Akademik Destek Sistemi



ÖĞRENCİ

EBA Akademik Destek Sistemi



Öğrenciler

**Akademik Destek
Sistemine**

nasıl giriş yapıyor?

Öğrencilerin Akademik Sistemine Girişi

eba EBA, Eğitim Bilişim Ağı, Ders, H X + - □ ×

← → **1** <http://www.eba.gov.tr> **2**

eba 

GİRİŞ ÖĞRETMEN **ÖĞRENCİ** VELİ

EBA Hesabı ile Giriş Yap **3**

Şifren mi yok? [EBA Hesabı Oluştur](#)

TC Kimlik No






Şifre


Giriş

[Şifremi unuttum](#) | [EBA şifresi nasıl alınır?](#)

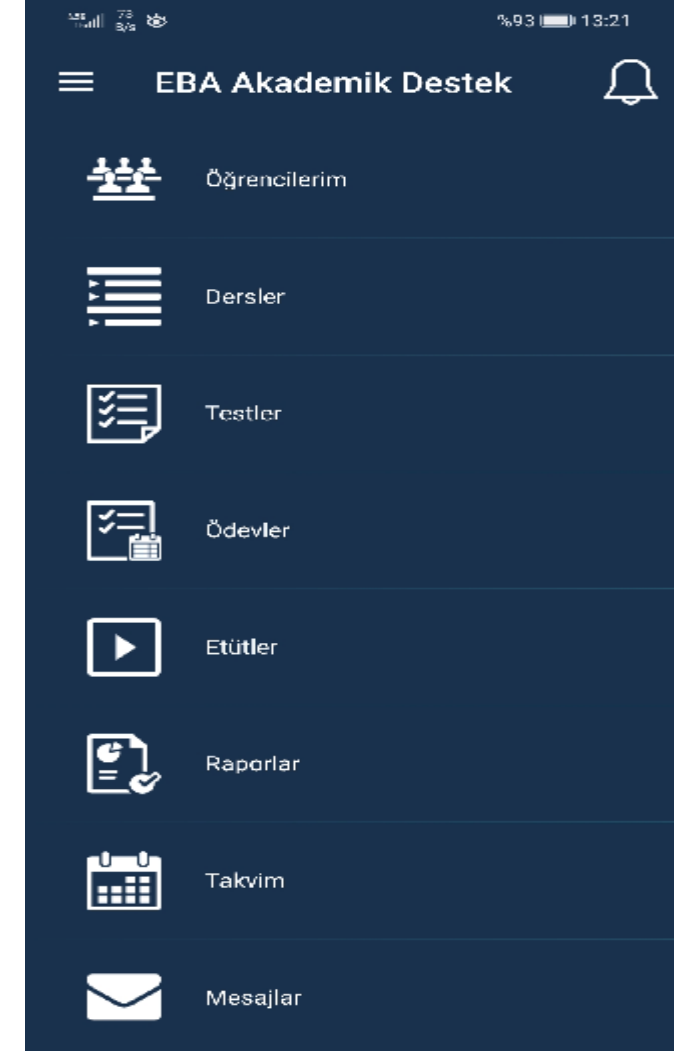


4

-  Sayfam
-  EBA Portfolyo
-  Dersler
-  **Akademik Destek**
-  Takvim



Akademik Destek Mobil Uygulaması



EBA Akademik Destek Sistemi



Öğrenciler

EBA'ya giriş şifresini
nasıl alıyorlar?

Öğrenciler için EBA Şifresi Oluşturma

1 Öğrenci kendi EBA şifresini Oluşturabilir

EBA Hesabı ile Giriş Yap

Şifren mi yok? [EBA Hesabı Oluştur](#)

TC Kimlik No

Sifre

T.C. Kimlik Numaranızı Giriniz

Öğrenci Numaranızı Giriniz

Nüfus Cüzdanı Seri/No veya Cilt No

2 Velilerimiz EBA hesabından çocuklarına şifre oluşturabilirler.

Öğrenci Şifre (Veli)

Tek Kullanımlık Giriş Şifresi Oluştur

3 Öğretmenler de öğrenciler için şifre oluşturabilir.

ÖĞRENCİYE TEK KULLANIMLIK ŞİFRE ATAMA

Öğrenci TC Kimlik Numarası 12345678912

EBA Akademik Destek Sistemi



Öğrenciler

EBA Akademik Sistemini
nasıl kullanıyorlar?

Öğrenci | EBA Akademik Destek Sistemi

Öğrenciler, sisteme ilk girişlerinde **puan türünü** seçiyor. Daha sonra sistem öğrenciye puan türündeki dersleri için **haftalık çalışma planı** oluşturuyor. İkinci adım olarak öğrenciler **hedeflerini (tercihlerini)** seçerek sisteme ekliyor. Sistem tarafından öğrencinin en iyi tercihi için **8 hedef puan basamağı** oluşturuluyor. Üçüncü adım olarak öğrenciler sistemde bulunan bir **hazır bulunuşluk testini** çözüyor ve testin sonucuna göre **güncel durumu** sistem tarafından belirleniyor.

Sistem hazır bulunuşluk testinin sonuçların göre öğrenciye bir sonraki hedefine ulaşması için haftalık çalışma planına göre çalışması gereken dersleri ve konuları öneriyor. Öğrenci isterse haftalık çalışma planını isteğine göre ayarlayabiliyor.

Öğrenci sistemin kendisine önerdiği günün derslerini, konularını ve içerikleri **ya sıfırdan** konuları dinleyerek çalışıyor, **ya eksikleriyle** ilgili kısımlara çalışıyor **ya da sadece soru çözer** ilerleyebiliyor.

Sistem öğrencinin çalıştığı konular, konuyla ilgili çözdüğü sorular neticesinde güncel durumu hesaplanıyor, ders/konu yeterlik seviyesini kendisine 4 renkte gösteriyor ve raporluyor ve öğrencinin eksik kaldığı konuları sistem tespit ediyor, ona eksiklerini kapatması için yapması gereken çalışmaları ders eksiklerinde liste olarak sunuyor.

Öğrenci | EBA Akademik Destek Sistemi

Öğrenciler, yıl boyunca sistemin kendisine ders ve konu bazında önerdiği dijital içeriklerle konu anlatım videoları, çözümlü testlerle çalışıyor ve konuyla ilgili kritik soruları, konu anlatımı sorularını, konu soru bankasını ve çıkmış ÖSYM sorularını çözerek eksiklerini kapatıyor.

Daha sonra sistem tarafından öğrencilere sunulan deneme TYT+AYT testlerini çözüyor. Sistem öğrencinin çözdüğü her test sonucunda hedef puan aralığındaki güncel puan durumu güncelliyor, hedefine ne kadar yaklaştığını kendisine gösteriyor ve raporluyor.

Ayrıca sistem öğrenciye ders ve konu bazındaki eksiklerini ve deneme sınavlarındaki eksiklerini gidermesi için yapması gerekenleri eksiklerin menüsünde ders eksikleri ve deneme testlerindeki eksikleri şeklinde iki başlıkta sunuyor.

Ayrıca öğrencilerin durumları öğretmenler tarafından sistem üzerinden görülebiliyor. Öğrenciler öğretmenlerince eksiklerine göre kendilerine gönderdiği içerikleri, öğrencilerin seviyesine göre oluşturulan akıllı testleri içeren ödevleri yerine getiriyor ve öğretmenlerin düzenlediği etütlere katılarak ve öğrencilerin seviyesine göre sistem tarafından oluşturulan etüt testlerini çözerek eksiklerini gideriyor.

Öğrencilerin en iyi tercih hedefine ulaşabilmesi için EBA Akademik Destek Sistemi yıl boyunca kendisine her türlü fırsatı sunuyor.

Öğrenci | EBA Akademik Destek Sistemi

Puan Türü Seçimi

EBA Akademik Destek sistemine hoş geldin.

Sana özel içerik sunabilmek ve seni doğru yönlendirebilmek için çalışmak istediğin puan türünü seçmelisin. Bu yıl yapacağın çalışmayı belirleyeceğinden puan türü seçimini iyi düşünerek yapmalısın. Puan türü seçimini ancak okul müdürün aracılığı ile ilgili kuruma ileteceğin talep ile değiştirebileceksin. Başarılı bir eğitim yılı geçirmeni ve hedeflerine kolayca ulaşabilmeni dileriz.

SAYISAL (SAY)

EŞİT AĞIRLIK (EA)

SÖZEL (SÖZ)



Çalışma Programının

P.tesi	Salı	Çrş.	Prş.	Cuma	C.tesi	Pazar
Mat-1	Mat-2	Mat-1	Mat-2	Fiz-1	Mat-2	Mat-3
Kim-1	Fiz-2	Kim-2	Biy-2	Biy-1	Tür	Fiz-2



SAY P

Programı Düzenle

Öğrenci | Dersler (Anasayfa) Sayfası

eba AKADEMİK DESTEK 12 EA

DERSLER TESTLER TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN

Arama   **Öğrenci**

Hedefe Yakınlık (Y-EA)

HEDEF 1 Ana Hedef
526,31890 puan

HEDEF 8 Sıradaki Hedef
276,83990 puan

GİRİŞ 241,20000 puan

GÜNCEL 241,20000 puan

EBA Akademik Desteği özelleştir.

Senin hedeflerin doğrultusunda çalışması için kişiselleştirme adımlarını tamamla. EBA Akademik Desteğe, kişiselleştirme yapılmadığında herkes için belirlenen ortak değerlerle çalışır.

[Kişiselleştirme Turuna Başla](#)

Rozetler

Kazanabileceğin Son Kazandığın

[Ana Hedef](#) [Strateji](#)

Tümünü gör

Bugünün Dersleri

Matematik - 2
Fonksiyonlar ve Fonksiyonlarda Uygulamalar
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

Coğrafya - 2
Doğal Afetler
Doğal Afetler

Yukarıda bugün çalışmayı planladığın dersler yer alıyor. Tümünü göster

Tamamlama

Takvime göre 13 konu geridesin.

[Arayı Kapat](#)

Takvime göre 13 konu geridesin.

[Arayı Kapat](#)

Yeterlik Seviyen

Test çözdükten sonra yeterlik seviyeni burada görebilirsin.

Test çözdükten sonra yeterlik seviyeni burada görebilirsin.


Takvim


BUGÜN 27.02.2020 Etkinlik yok


9. TYT 07.03.2020 9 gün sonra


ÖSYM - TYT 20.06.2020 114 gün sonra

ÖSYM - AYT 21.06.2020 115 gün sonra

 Son 3 günde sen **0**, arkadaşların ise ortalama **33 soru** çözdü.

 Bugüne kadar toplam **0 net** yaptın.

 Bugüne kadar toplam **0 soru** çözdün.

 27 Şubat, 10.45 itibarı ile: Bu hafta soru çözen **4395** kişi arasına giremedin.

Öğrenci | Hedeflerin – Tercih Listen

eba AKADEMİK DESTEK 12 EA DERSLER TESTLER TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN Arama 🔍 🔔 🔗 Öğrenci

Tercih Listen

⌵ Başarı Sırasına Göre Sırala ⌵ Puana Göre Sırala 🖨 Yazdır ➕ Program Ekle





No	Üniversite / Program	2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı
Henüz bir üniversite programı eklemedin. "Program Ekle" düğmesine basarak istediğin programı ekleyebilirsin.					

Üniversite Programları

Tercih Listen 1

Seçim Kriterleri: • Y-EA Filtre Seç Temizle

3731 sonuç bulunmuştur. 1 2 3 4 5 ... 149 150

Üniversite / Program	2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı	
GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ Hukuk Fakültesi (Fransızca)	Y-EA 526,31886	98	25	Doldu	 
KOÇ ÜNİVERSİTESİ Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Tam Burslu)	Y-EA 523,04254	61	13	Doldu	 

Öğrenci Hedef Tercihlerini Yapma

Tercih Listen

⌵ Başarı Sırasına Göre Sırala

⌵ Puana Göre Sırala

🖨 Yazdır

➕ Program Ekle

No	Üniversite / Program	2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı		
1	BEZM-İ ÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ Diş Hekimliği Fakültesi (Türkçe) (Tam Burslu)	Y-SAY 490,57264 ●	10089	8	Doldu	📄	➖
2	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Diş Hekimliği Fakültesi (Türkçe)	Y-SAY 483,09837 ●	13017	140	Doldu	📄	➖
3	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Y-SAY 482,99019 ●	13063	30	Doldu	📄	➖
4	İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce) (Tam Burslu)	Y-SAY 472,08873 ●	17949	9	Doldu	📄	➖

Öğrenci | Testler – Hazır Bulunuşluk Testi

eba AKADEMİK DESTEK 12 EA

DERSLER TESTLER TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN

Arama 🔍 🔔 🔗

Öğrenci

Testler

Konu Anlatımı Testleri Konu Kavrama Testleri Soru Bankası Testleri Deneme Sınavları

Son uygulanan deneme sınavı
8. AYT Denemesi

Başlat

Deneme Sınavı	Tarih	İşlem
HB 12. Sınıf Hazır Bulunuşluk Sınavı		Başlat
TYT 1. TYT Denemesi	28.09.2019	Başlat
AYT 1. AYT Denemesi	29.09.2019	Başlat
TYT 2. TYT Denemesi > tarama testi (hedeflerin etkilenmez)	19.10.2019	Başlat

1 A B C D E ✘

2 A B C D E ✔

3 A B C D E ✔

4 A B C D E ✘

* Sistemde yıl boyunca öğrencilerin girebileceği şuan için 15 TYT + 15 AYT testi bulunuyor.

Öğrenci | Hedeflerin - Hedef Basamakların

Ne Durumdasın?

Şu Andaki *Güncel Puanın **241,20000**.
Ana Hedef Puanın **526,31890**.

EBA Akademik Destek yönlendirmelerini eksiksiz uygulayarak, en yüksek başarı seviyesine ulaşabilirsin. Her bir ara hedefi yakalaman, seni ana hedefine bir adım daha yaklaştıracaktır.

*Güncel puanın, aşağıdaki kaynaklardan sağlanan verilerle hesaplanmıştır.

- Ders Başarı Seviyesi Tahmini
- Orta Öğretim Başarı Puanın

Hedeflerin, **Y-EA** puan türüne göre belirlenmiştir. Şu an tercih listen boş. Listeni, istediğin üniversite programlarını seçerek oluşturabilirsin.

Tercih Listesi

Ana Hedef

Sıradaki Hedef

Güncel Puan

HEDEF 1

HEDEF 2

HEDEF 3

HEDEF 4

HEDEF 5

HEDEF 6

HEDEF 7

HEDEF 8

GÜNCEL

Y-EA

526,31890

490,67910

455,03920

419,39930

383,75950

348,11960

312,47980

276,83990

241,20000

0

Tercih listende bu hedef basamağının puan aralığında bir program bulunmamaktadır. [Program ekle](#)

0

Tercih listende bu hedef basamağının puan aralığında bir program bulunmamaktadır. [Program ekle](#)

0

Tercih listende bu hedef basamağının puan aralığında bir program bulunmamaktadır. [Program ekle](#)

0

Tercih listende bu hedef basamağının puan aralığında bir program bulunmamaktadır. [Program ekle](#)

0

Tercih listende bu hedef basamağının puan aralığında bir program bulunmamaktadır. [Program ekle](#)

0

Tercih listende bu hedef basamağının puan aralığında bir program bulunmamaktadır. [Program ekle](#)

0

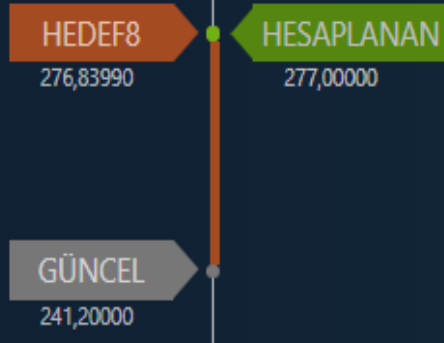
Tercih listende bu hedef basamağının puan aralığında bir program bulunmamaktadır. [Program ekle](#)

0

Tercih listende bu hedef basamağının puan aralığında bir program bulunmamaktadır. [Program ekle](#)

Öğrenci | Hedeflerin – Net Hedeflerin

Y-EA Hedefe Yakınlık





EBA Akademik Destek, hedefinle güncel puanın arasındaki **35,63990** puanlık farkı kapatmak için gereken netleri senin için en verimli çalışma stratejisine göre belirledi. Dilersen, EBA Akademik Destek platformunun sana önerdiği netleri değiştirebilir, kendi çalışma stratejini kendin de belirleyebilirsin.

Ders	Önceki Net	Net Artışı	Hedeflenen Net	Ders	Önceki Net	Net Artışı	Hedeflenen Net
TYT - Türkçe Dil ve Anlatım	12	+1	- 13 / 40 +	AYT - Türk Dili ve Edebiyatı ve S...	7	+1	- 8 / 24 +
TYT - Sosyal Bilimler Coğrafya	1	+1	- 2 / 5 +	AYT - Türk Dili ve Edebiyatı ve S...	3	+1	- 4 / 10 +
TYT - Sosyal Bilimler Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	1	+1	- 2 / 5 +	AYT - Türk Dili ve Edebiyatı ve S...	1	+1	- 2 / 6 +
TYT - Sosyal Bilimler Felsefe	1	+2	- 3 / 5 +	AYT - Matematik Testi Matematik	8	+2	- 10 / 29 +
TYT - Sosyal Bilimler Tarih	1	+2	- 3 / 5 +	AYT - Matematik Testi Geometri	3	+1	- 4 / 11 +
TYT - Temel Matematik Matematik	8	+1	- 9 / 29 +				

Öğrenci | Dersler (Anasayfa) Sayfası

eba AKADEMİK DESTEK 12 EA

DERSLER TESTLER TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN

Arama   **Öğrenci**

Hedefe Yakınlık (Y-EA)

HEDEF 1 Ana Hedef
526,31890 puan

HEDEF 8 Sıradaki Hedef
276,83990 puan

GİRİŞ 241,20000 puan

GÜNCEL 241,20000 puan

EBA Akademik Desteği özelleştir.

Senin hedeflerin doğrultusunda çalışması için kişiselleştirme adımlarını tamamla. EBA Akademik Desteğe, kişiselleştirme yapılmadığında herkes için belirlenen ortak değerlerle çalışır.

[Kişiselleştirme Turuna Başla](#)

Rozetler

Kazanabileceğin Son Kazandığın

[Ana Hedef](#) [Strateji](#)

Tümünü gör

Bugünün Dersleri

Matematik - 2
Fonksiyonlar ve Fonksiyonlarda Uygulamalar
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

Coğrafya - 2
Doğal Afetler
Doğal Afetler

Yukarıda bugün çalışmayı planladığın dersler yer alıyor. [Tümünü göster](#)

Tamamlama

Takvime göre 13 konu geridesin. [Arayı Kapat](#)

Takvime göre 13 konu geridesin. [Arayı Kapat](#)

Yeterlik Seviyen

%50 yeterlik **%8** kapsam

%69 yeterlik **%50** kapsam

%48 yeterlik **%0** kapsam

%43 yeterlik **%57** kapsam

Takvim

BUGÜN 27.02.2020 Etkinlik yok

9. TYT 07.03.2020 9 gün sonra

ÖSYM - TYT 20.06.2020 114 gün sonra

ÖSYM - AYT 21.06.2020 115 gün sonra

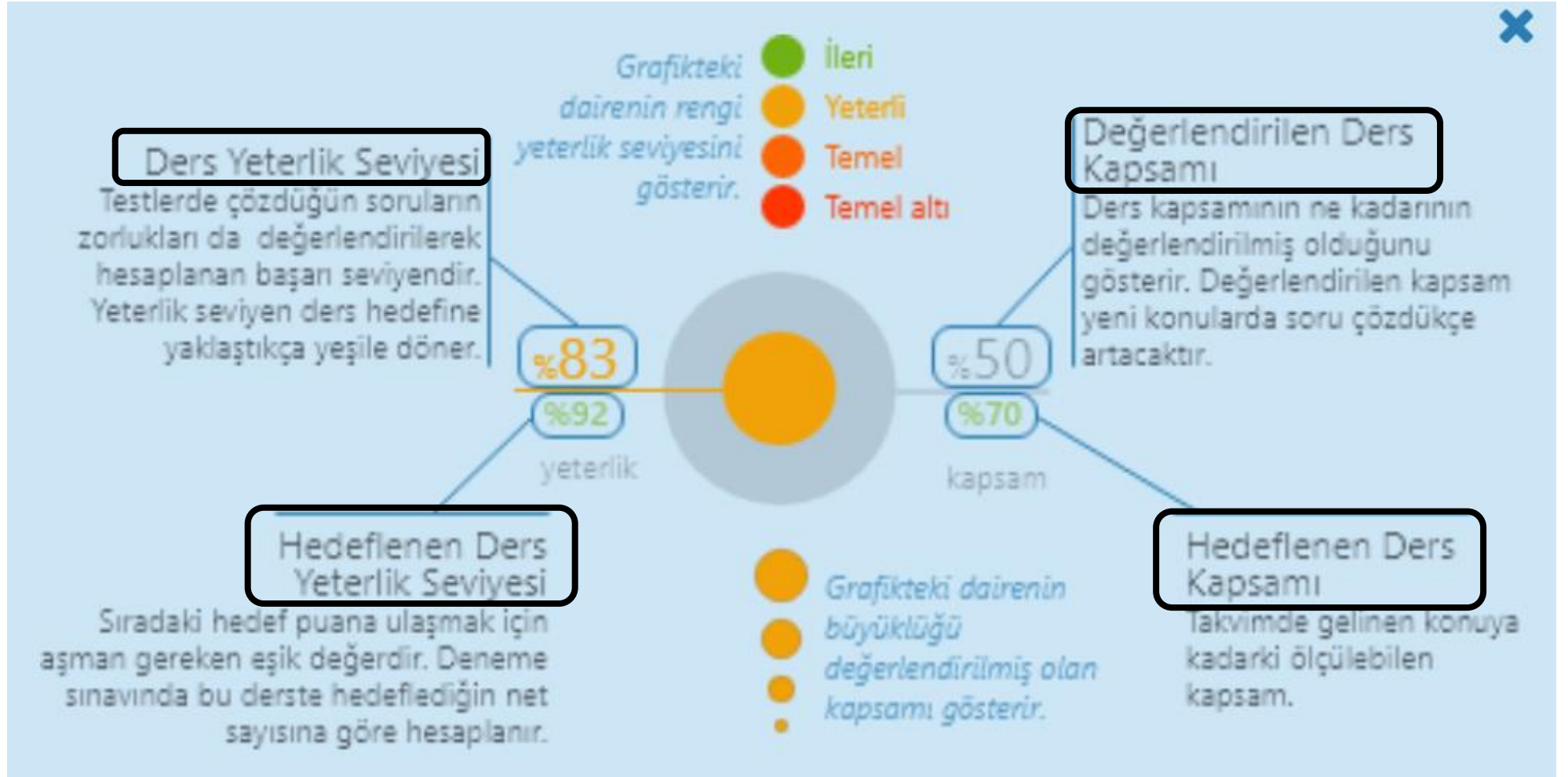
Son 3 günde sen 0, arkadaşların ise ortalama 33 soru çözdü.

Bugüne kadar toplam 0 net yaptın.

Bugüne kadar toplam 0 soru çözdün.

27 Şubat, 10.45 itibarı ile: Bu hafta soru çözen 4395 kişi arasına giremedin.

Öğrenci | Yeterlik Seviyesi Renkleri



Öğrenci | Haftalık Çalışma Programı

eba AKADEMİK DESTEK

DERSLER TESTLER TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN

Arama

Öğrenci

PROFİL

GERİ DÖN

Hesap Ayarları

Puan Türü EA Paketi

SAYISAL (SAY)
EŞİT AĞIRLIK (EA)
SÖZEL (SÖZ)

Çalışma Programının

P.tesi	Salı	Çrş.	Prş.	Cuma	C.tesi	Pazar
Mat-1	Mat-2	Mat-1	Mat-2	Mat-3	Mat-1	Ede
Tar	Cog-1	İnk	Cog-2	Ede	Tür	Fel
Tür	Ede				Cog-1	Mat-2
					Fiz-1	

Programı Düzenle

Puan Hesaplama Bilgileri

Diploma Notun (50 - 100 arası) ya da not ortalaması

Ortaöğretim Başarı Puanının

50

250 puan

Değişiklikleri Kaydet

Öğrenci | Ders Seçildiğinde; Çalışma Ekranı

ebu AKADEMİK DESTEK 12 EA

DERSLER TESTLER TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN

Arama 🔍 📧 📄

Öğrenci

Matematik - 2

Fonksiyonlar ve Fonksiy...

Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

İkinci Dereceden İki Bili...

İkinci Dereceden Bir Bili...

Üstel ve Logaritmik Fon...

Diziler

Trigonometri

Limit ve Süreklilik

Türev

İntegral

Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

KONUYU GEÇ 19 Ağustos - 9 Eylül

Önerilen İçerik

Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

Grafiği Verilen Fonksiyonun Pozisi

Çalışma Stratejin

Sıfırdan Çalış

Sıfırdan Çalış Eksiklerini Kapat Sorulara Yükle

Konu Yeterlik Durumu

67

50

Konu Anlatımları ve Testleri

Çalışma Stratejime Uygun İçerikler

Tüm İçerikler

Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

▶	▶	Grafiği Verilen Fonksiyonun Pozitif ve Negatif Olduğu Aralıklar	1 bilgi parçası	0 soru
▶	▶	Grafiği Verilen Fonksiyonun Eksenleri Kestiği Noktalar	1 bilgi parçası	0 soru
▶	▶	Grafiği Verilen Fonksiyonun Maksimum ve Minimum Değerleri	1 bilgi parçası	2 soru
▶	▶	Artan, Azalan ve Sabit Fonksiyonlar	3 bilgi parçası	1 soru
▶	▶	Değişim Oranı (Hızı) veya Ortalama Değişim Oranı (Hızı)	1 bilgi parçası	3 soru
▶	📄	Özet		
▶	?	Kritik Sorular		1 soru

Öğrenci | Çalışma Stratejisi Belirleme

TESTLER TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN Arama Öğrenci

EBA Akademik Desteği özelleştir.
Senin hedeflerin doğrultusunda çalışması için kişiselleştirme adımlarını tamamla. EBA Akademik Destek, kişiselleştirme yapılmadığında herkes için belirlenen ortak değerlerle çalışır.

Kişiselleştirme Turuna Başla

Bugünün Dersleri

Matematik - 2
Fonksiyonlar ve Fonksiyonlarla İlgili Sorular

Coğrafya - 2
Doğal Afetler

Yukarıda bugün çalışmayı planladığın dersler için çalışma stratejilerini belirle.

Ders Programı
EBA Akademik Destek, puan türüne uygun olan derslerin dengeli bir şekilde yerleştirildiği "Haftalık Çalışma Programı" sunar. Bu programı değiştirerek hangi gün hangi dersi çalışacağını sen de belirleyebilirsin. Ana sayfada, o gün seçtiğin dersin en son çalıştığın konusunu görebilirsin.

"Haftalık Çalışma Programı"ni Kişiselleştir

Zorlandığın derslerde konuları sıfırdan çalışıp temelini sağlamlaştırabilir, hakim olduğun derslerde ise sorulara yüklenmeyi tercih edebilirsin. Hangi dersi, nasıl çalışacağını stratejini seçerek belirleyebilirsin.

"Çalışma Stratejisi"ni Belirle

Önceki 5/5 Sonraki

Çalışma Stratejisi

Matematik - 2 dersine şu an Sıfırdan Çalış stratejisiyle çalışıyorsun.
Konu hakimiyetini göz önüne alarak farklı bir strateji seçebilirsin.

Sıfırdan Çalış
Bilgi seviyesinde eksiklerin varsa bu strateji önerilir.

Eksiklerini Kapat
İçeriği biliyor yine de sorularda hata yapıyorsan bu strateji önerilir.

Sorulara Yüklen
'Çok iyim' diyor ve hızlanmayı hedefliyorsan bu strateji önerilir.

Matematik - 2

tamamlama süren ders hakimiyetin

Çalışma Önerisi

İleride sorun yaşamamak için konuyu baştan çalışmada yarar var.

Önerilen İçeriklerin Dağılımı

Eksik Giderme

Konu Çalışma




Soru Çözme

YENİ STRATEJİMİ KAYDET

Öğrenci | Testler – Konu Anlatımı Testleri

eha AKADEMİK DESTEK 12 SAY

DERSLER **TESTLER** TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN ¹²

Arama 🔍   **Öğrenci** 

Testler

Konu Anlatımı Testleri Konu Kavrama Testleri Soru Bankası Testleri Deneme Sınavları

Matematik - 1

Toplam Test: 91 adet
Çözülen Test: 4 adet

▼ Sayılar

KA 1 Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 1

KA 2 Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 2

KA 3 Matematik 1 - Konu Anlatımı 1
Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 3

Tarih > Tarih Bilimi > Tarih Bilimine Giriş

KA 2 Tarih - Konu Anlatımı 1
Tarih Bilimi Test - 2

Bu test 22 sorudan oluşmaktadır. Testi başlattığında 33 dakikalık süren işlemeye başlayacaktır.

✓ 13 ✗ 0 ○ 0

- 🔴 Tüm soruları yanıtlayıp testi değerlendir. Kendini daha iyi değerlendirmen için tüm soruları verilen sürede kesintisiz yanıtlamanı öneririz.
- 🔵 Soruları çözdükçe cevabını değerlendir. Konuyu öğrenmek için testi çözeceksen soruları yanıtladıkça çözümlerini izleyebilirsin.

Öğrenci | Konu Kavrama / Soru Bankası Testleri

eba AKADEMİK DESTEK 12 EA

DERSLER TESTLER TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN

Arama 🔍 📢 🔗

Öğrenci

Testler

Konu Anlatımı Testleri Konu Kavrama Testleri Soru Bankası Testleri Deneme Sınavları

Coğrafya - 1

Toplam Test: 69 adet
Çözülen Test: 0 adet

Konu Kavrama Testleri öğretmenlerin tarafından dağıtılacaktır.

Testler

Konu Anlatımı Testleri Konu Kavrama Testleri Soru Bankası Testleri Deneme Sınavları

Coğrafya - 1

Toplam Test: 95 adet
Çözülen Test: 0 adet

➤ Coğrafya ve Harita Bilgisi (Matematik Coğrafya)

▼ Atmosfer ve İklim Bilgisi

SB 1 Coğrafya - Soru Bankası
Atmosferin Özellikleri ve Sıcaklık - Test 1

Öğrenci | Takvim – Etkinlik / Ders

eba AKADEMİK DESTEK 12 EA DERSLER TESTLER **TAKVİM** HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN Arama 🔍 📧 📄 Öğrenci

< Şubat 2020 > Etkinlik Takvimi

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1. Hafta (27 Ock - 2 Şub)	27	28	29	30	31	1	2
2. Hafta (3 Şub - 9 Şub)	3	4	5	6	7	8	9
3. Hafta (10 Şub - 16 Şub)	10	11	12	13	14	15 8. TYT	16 8. AYT

< Mart 2020 > Matematik - 3

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1. Hafta (24 Şub - 1 Mar)	24	25	26	27	28	29	1
	Çember ve Daire Çemberin Temel Elemanları ve Çemberde Açılar				Çember ve Daire Çemberin Çevresi ve Dairede Alan		
	2	3	4	5	6	7 9. TYT	8 9. AYT

Sistem Öğrencinin Durumunu Analiz Ediliyor

Akademik Destek Zekâsı

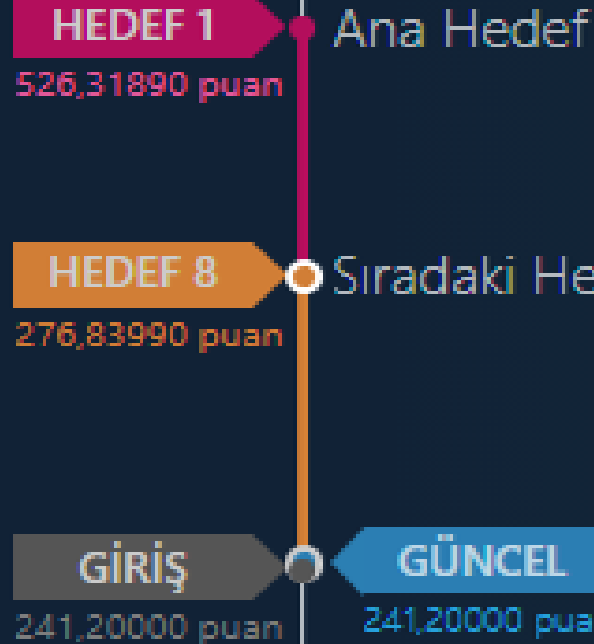
Soruların Alt Kazanım Analizi
(Toplam 25.000 Alt Kazanım)

⊗	B	C	D	E	✓
A	⊗	C	D	E	✓
⊗	B	C	⊗	E	✗
A	⊗	C	⊗	E	✗
A	B	⊗	D	E	✓
A	B	⊗	D	⊗	✗



Öğrenci Tarama Testi
Doğru/Yanlış/Boş Kontrolü

Hedefe Yakınlık (Y-EA)



Öğrenci Konu Hedefi ve
Konu Kavrama Seviyesi

Seviyeleri ve Alt Kazanım
inde Eşleşmeleri Yapılmış,
Video Çözümlü
Toplam 180.000 soru

A	B	C	D	E
A	B	C	D	E
A	B	C	D	E
A	B	C	D	E
A	B	C	D	E
A	B	C	D	E

Matematik Test Oluşturma

Öğrenci | Raporlar – Çözdüğü Testler

eha AKADEMİK DESTEK 12 SAY

DERSLER TESTLER TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN 12

Arama

Öğrenci

Deneme Sınavların

Çözdüğün Testler

Derslerdeki Durumun

Derslerdeki Gelişimin

EBA Akademik Destek Sıral...

Biyoloji - 2

Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: 70

✓ 57 ✗ 5 ○ 8

Türkçe

Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: 0

✓ 0 ✗ 0 ○ 0

Coğrafya - 1

Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: 0

✓ 0 ✗ 0 ○ 0

Detay

KA 31	Biyoloji 2 - Konu Anlatımı 3 Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi Test - 31	✓ 8 ✗ 3 ○ 6	Cevaplarım
KA 33	Biyoloji 2 - Konu Anlatımı 3 Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi Test - 33	✓ 9 ✗ 1 ○ 0	Cevaplarım
KA 34	Biyoloji 2 - Konu Anlatımı 3 Genetik Şifre ve Protein Sentezi Test - 34	✓ 14 ✗ 1 ○ 1	Cevaplarım
KA 35	Biyoloji 2 - Konu Anlatımı 3 Genetik Şifre ve Protein Sentezi Test - 35	✓ 14 ✗ 0 ○ 1	Cevaplarım

Fizik - 2

Toplam Çözdüğü Soru Sayısı:

✓ 0 ✗ 0

Öğrenci | Raporlar – Derslerdeki Durum

eBa AKADEMİK DESTEK 12 SAY

DERSLER

TESTLER

TAKVİM

HEDEFLERİN

RAPORLARIN

EKSİKLERİN

ÖDEVLERİN ¹²

Arama



Öğrenci



Deneme Sınavların

Çözdüğün Testler

Derslerdeki Durumun

Derslerdeki Gelişimin

EBA Akademik Destek Sıral...

Ders Seç



Öncelikle Ders Seç



Ders

Hedef ve Durum

Biyoloji - 2

%20



%59

Eksiklerimi Gider

Türkçe

%69



%67

Eksiklerimi Gider

Coğrafya - 1

%67



%4

Eksiklerimi Gider

Fizik - 2

%40



%46

Eksiklerimi Gider

Öğrenci | Raporlar – Deneme Sınavları

eBa AKADEMİK DESTEK 12 SAY

DERSLER

TESTLER

TAKVİM

HEDEFLERİN

RAPORLARIN

EKSİKLERİN

ÖDEVLERİN ¹²

Arama



Öğrenci



Deneme Sınavların

Çözdüğün Testler

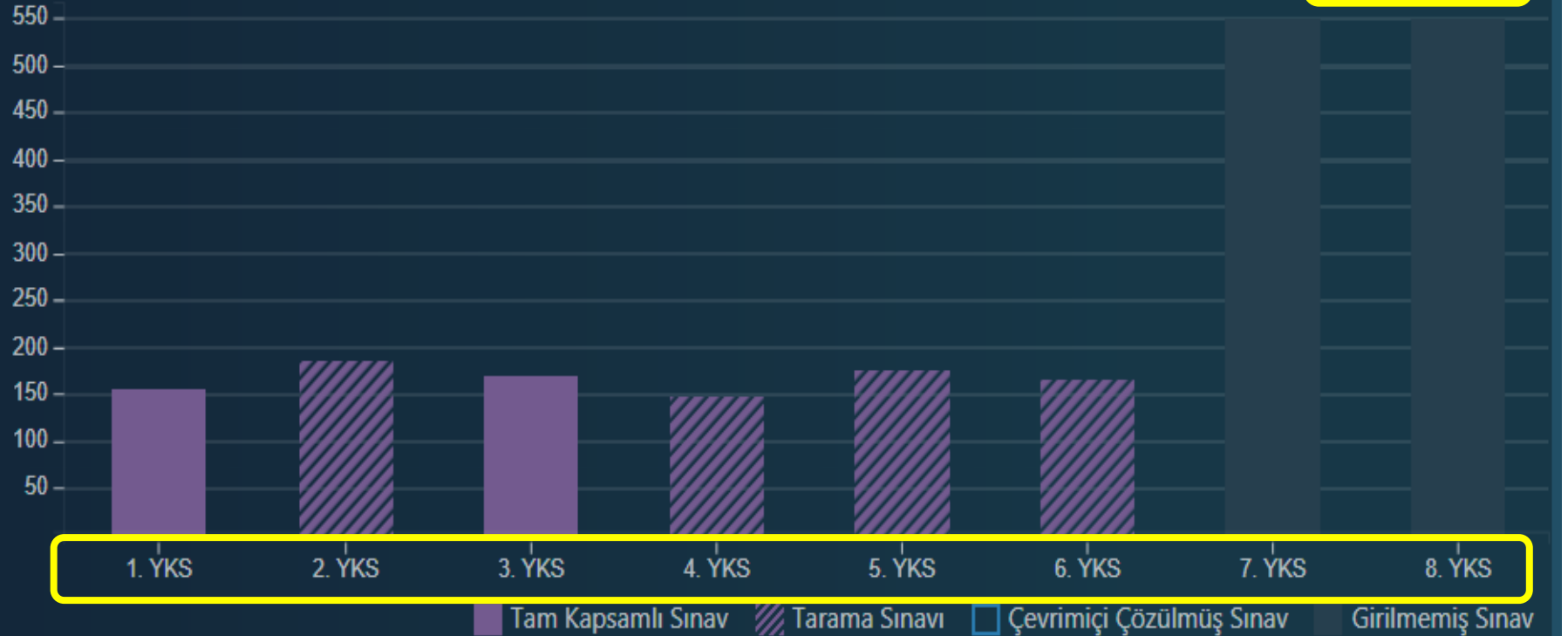
Derslerdeki Durumun

Derslerdeki Gelişimin

EBA Akademik Destek Sıral...

Deneme Sınavı Puan Gelişimi

SAY



Öğrenci | Akademik Destek Sıralaması

Deneme Sınavların

Çözdüğün Testler

Derslerdeki Durumun

Derslerdeki Gelişimin



14. Hafta
24 Şubat Haftası



Sıralamalara girebilmek ve sıralamaları görebilmek için test bitirmiş olman gerekiyor.

TESTLERE GİT

Zaman Dilimi

Haftalık Sıralama



Karşılaştırma Kriteri

Net Sayısına Göre Sıralama



🏆 EBA Akademik Destek Sıral...

Öğrenci | Eksiklerin Menüsü

1

Derslerdeki Eksiklerin

Deneme Sınavlarındaki Eksiklerin

Matematik - 1

▼ Sayılar

3

Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK

✓ 14 ✗ 9 ○ 15

 Eksiklerini Gider

◀ Tamamlanmamış 14 eksik var.

Tam Sayılar


✓ 6 ✗ 6 ○ 4

 Eksiklerini Gider

◀ Tamamlanmamış 5 eksik var.

Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım

✓ 6 ✗ 5 ○ 5

 Eksiklerini Gider

◀ Tamamlanmamış 3 eksik var.

► Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler

1

Öğrenci | Derslerindeki Eksiklerin

Derslerdeki Eksiklerin

2

Deneme Sınavlarındaki Eksiklerin

Deneme Sınavları'nda, yanlış yaptığın ve boş bıraktığın sorular tek tek analiz edilir, bu analiz sonucunda ilgili konu anlatımları ve kritik sorulardan oluşan "Eksiklerin" listelenir.

AYT Oturumu'nda Sayısal puanının hesaplanmasına katılmayan Türk Dili ve Edebiyatı-Sosyal Bilgiler-1 ve Sosyal Bilgiler-2 testlerinde boş bıraktığın sorular, analizde dikkate alınmaz.

Her ders için ayrı ayrı oluşturulan bu eksikler, girdiğin her deneme sınavıyla birlikte güncellenir.

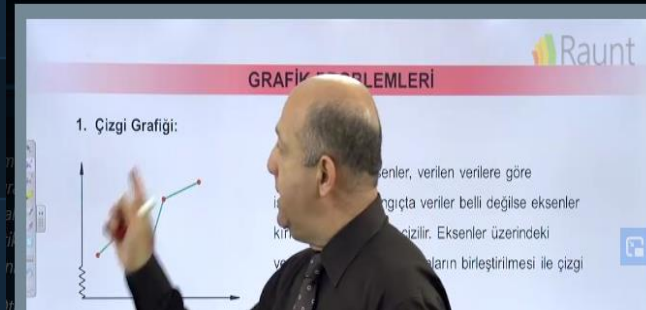
EBA Akademik Destek platformunun seni yönlendirdiği konu anlatımlarına çalışıp önerdiği testleri çözerek, ardında hiçbir eksik bilgi bırakmadan ilerleyebilirsin.

Ders

Matematik - 1

Matematik - 2

EKSİKLERİN: Matematik - 1



Eksiklerim 122

Tamamladıklarım 2

1

Çizgi Grafiği

Bir değişkenin belli bir durum içindeki değişimini incelemek için kullanılan grafik türüdür. Koordinat düzleminde verilere karşılık gelen noktaların doğru parçaları ile birleştirilmesiyle oluşturulur.

2

Çizgi Grafiği

Yatay ve dikey eksenler verilen

Eksiklerin



Eksiklerini Gider

Tamamlanmamış 131 eksik var.



Eksiklerini Gider

Tamamlanmamış 96 eksik var.



Eksiklerini Gider

Tamamlanmamış 113 eksik var.



Eksiklerini Gider

Tamamlanmamış 60 eksik var.



Eksiklerini Gider

Tamamlanmamış 134 eksik var.

Öğrenci | Ödevlerin Menüsü

Ders Seç

Aktif Ödevler

Başlık	Ders	Gönderen	Başlangıç - Bitiş	Durum	İşlemler
Özdeşlikler, Çarpanlara Ayırma ve	Matematik - 1		25.02.2020 - 12:45 03.03.2020 - 23:59	Tamamlanma Yüzdesi ██████████ %0	Aç
Canlıların Sınıflandırılması ve Canlı	Biyoloji - 1		25.02.2020 - 12:45 03.03.2020 - 23:59	Tamamlanma Yüzdesi ██████████ %0	Aç
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli	Matematik - 1	/	25.02.2020 - 12:43 29.03.2020 - 23:59	Tamamlanma Yüzdesi ██████████ %0	Aç
Kütle, Hacim, Özkütle	Fizik - 1		25.02.2020 - 12:42 03.03.2020 - 23:59	Tamamlanma Yüzdesi ██████████ %0	Aç

Öğrenci | Arama ve Bildirim/Mesajlar

eba AKADEMİK DESTEK 12 EA

Dik Üçgen

Öğrenci

Ders Bazında Ara

- ✓ Matematik
- ✓ Matematik - 3
- ✓ Türkçe
- ✓ Edebiyat

"Dik Üçgen" için arama sonuçları

Testler

Arama sonucunda 110 sonuç bulundu.

AL	Dik Üçgen - Matematik - 3 Matematik 3 - Soru Bankası
SB 11	Dik Üçgen Test - 11 - Matematik - 3 Matematik 3 - Soru Bankası
KK	Dik Üçgen Test - 12 - Matematik - 3

eba AKADEMİK DESTEK 12 EA

DERSLER TESTLER TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN

Arama

Öğrenci

Sistem Bildirimleri

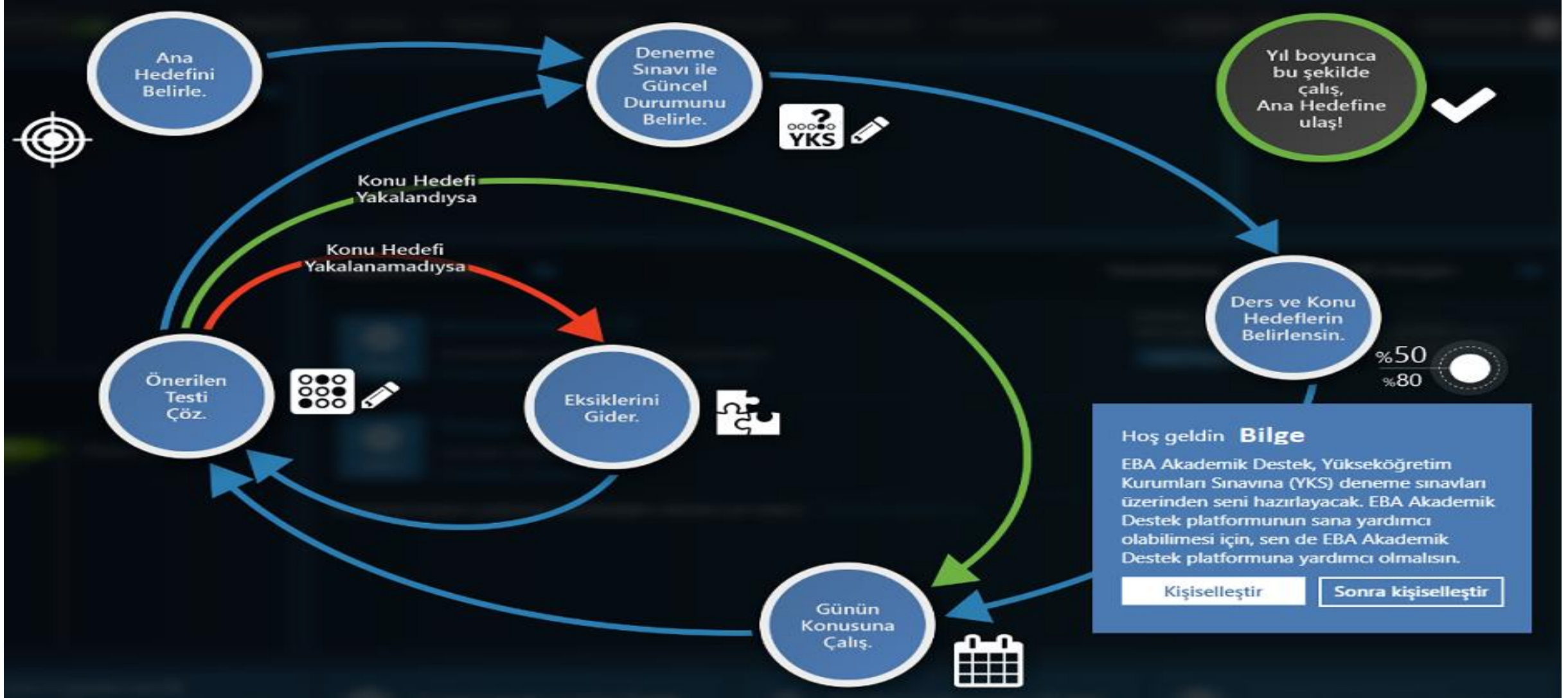
Gelen Kutusu

Gele

Şu anda yeni bildiriminiz bulunmamaktadır.

Tümünü Gör

Akademik Destek Eğitsel Modeli



EBA Akademik Destek Sistemi

Öğrenci

Eğitimde Fırsat Adalaleti

ÖSYM

2020 YKS SONUCU

eBa
AKADEMİK
DESTEK



..... Üniversitesi
..... Fakültesi
..... Bölümü/Programı

EBA Akademik Destek Sistemi



ÖĞRETMEN

Öğretmen | EBA Akademik Destek Sistemi

Ortaöğretim kurumlarında (yani liselerde) görev yapan öğretmenlerimiz;

Akademik Destek Sisteminde bulunan tüm derslere ait konuları, konu anlatım videolarını, konu içeriklerini, konu özetini, kritik soruları, o konuda çıkmış ÖSYM soruları ile konu anlatım, konu kavrama ve konu soru bankası testlerini görebiliyor ve isterlerse sitede hazır bulunan ders planını açıp internet üzerinden, isterlerse ders planını ve anahtarı indirip etkileşimli tahtada derslerini işleyebilir.

Öğretmenler öğrencilerin durumlarını şube, ders/konu bazlı görebilirler ve deneme sınavları sonuçlarını sistem üzerinden inceleyebiliyorlar ve öğrencilerin eksiklerine göre konuları tekrar işleyebilirler, eksikleri olan öğrencilerle etüt düzenleyebilirler ve isterlerse öğrencilerin seviyesine göre ödev gönderme sistemi üzerinden sistemce oluşturulacak akıllı testi ve eksik konularla ilgili içerikleri ödev olarak gönderebiliyor. Öğretmenler öğrencilerin yeterlik seviyelerini görmek için istediği konuda kolay/orta/zor seviyesine göre soru sayısı belirleyip, ders ve konuya ait soruları görüp öğrencilere test olarak gönderebiliyor.

Raporlar menüsündeki 16 adet rapordan öğrencilerin şube, ders, konu, sınav ve hedeflerine göre durumlarını sürekli takip ederek öğrencilerin hedeflerine ne kadar yakın veya uzak olduğunu görüp, rehberlik servisiyle birlikte öğrencileri yönlendirebilirler.

Öğretmenler, şubeye, öğrencilere ve velilere sistem üzerinden mesaj da gönderebilir.

EBA Akademik Destek Sistemi



**EBA Akademik
Destek Sisteminde**
11. ve 12. Sınıflar için
hangi dersler var?

Öğretmen | Anasayfa Menüsü

eba AKADEMİK
DESTEK

ANASAYFA

TAKVİM

TESTLER

RAPORLAR

ETÜTLER

ÖDEVLER

ÖĞRENCİLER

Arama



12

Öğretmen

12 SINIF DEĞİŞTİR

OKUL SEÇİMİ

GERİ DÖN

11

12

İleri Matematik

İleri Matematik

İleri Fizik

İleri Kimya

İleri Biyoloji

Türk Dili ve Edebiyatı

Tarih

Türk Kültür ve Medeniyet Tarihi

Coğrafya

Felsefe

Psikoloji

Sosyoloji

Mantık

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

ÜH Tarih

ÜH Coğrafya

ÜH Türkçe

ÜH Matematik

ÜH Geometri

ÜH Fizik

ÜH Biyoloji

ÜH Kimya

Matematik - 1

Matematik - 1

Matematik - 2

Matematik - 3

Türkçe

Edebiyat

Tarih

Felsefe

Psikoloji-Sosyoloji-Mantık

Fizik - 1

Fizik - 2

Kimya - 1

Kimya - 2

Biyoloji - 1

Biyoloji - 1

Biyoloji - 2

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük

Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi

Coğrafya - 1

Coğrafya - 2

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

EBA Akademik Destek Sistemi



Öğretmenlerimiz
Akademik Destek
Sistemi nasıl
kullanıyor?

Öğretmen | Anasayfa Menüsü

eba AKADEMİK DESTEK

ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER *Arama* 🔍 🔔 🔗 12 **Öğretmen**

Bugün 24 Şubat 2020

Listelenecek etkinlik bulunamadı.

Takvim ➔

- 9. TYT 07.03.2020 12 gün sonra
- ÖSYM - TYT 20.06.2020 117 gün sonra
- ÖSYM - AYT 21.06.2020 118 gün sonra

Matematik - 3 (SAY)

Matematik - 3 SAY

Konular

Geometride Temel Kavramlar

Geometride Temel Kavramlar, Açık Uygulamaları 19 Ağustos - 09 Eylül

Üçgenler

Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar 09 Eylül - 13 Eylül

Üçgende Eşlik ve Orta Taban 13 Eylül - 19 Eylül

Dik Üçgen 19 Eylül - 26 Eylül

1. YKS Denemesi 28 Eylül 2019

İkizkenar ve Eşkenar Üçgen 26 Eylül - 07 Ekim

Üçgende Açık - Kenar Bağlılıkları 07 Ekim - 14 Ekim

2. YKS Denemesi 19 Ekim 2019

Üçgenlerin Benzerliği 14 Ekim - 25 Ekim

Geometride Temel Kavramlar, Açık Uygulamaları

Ders Planını Açık Ödev Gönder

Ders Planını İndir Etüt Düzenle

Test Oluştur

Konu İçerikleri

Geometride Temel Kavramlar

- Temel Kavramlar
- Koordinat Eksenleri
- Düzlem
- Açık
- Açık Ölçü Birimleri
- Açık Çeşitleri

Raunt iş birliğiyle

Öğretmen | Anasayfa Ders Planı Aç Ekranı

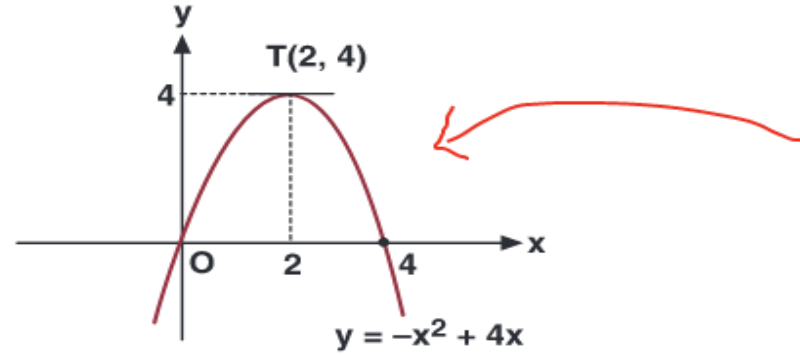
Ders Planını Aç

Ders Planını İndir

Türev Yardımı ile Fonksiyonların Grafiklerini Çizme



Tabloya göre grafik



Örneğin,

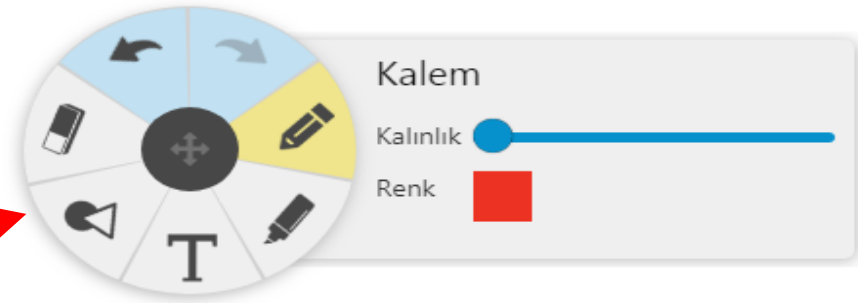
$f(x) = x^4 - 3x^2$ fonksiyonunun grafiğini çizelim.

Eksenleri kestiği noktalar:

$$x = 0 \Rightarrow y = 0$$

$$y = 0 \Rightarrow x^2(x^2 - 3) = 0$$

$$x = 0, x = -\sqrt{3}, x = \sqrt{3}$$



Öğretmen | İçerik Arama Özelliği

Ders Bazında Ara

- Matematik
- Matematik - 3
- Türkçe
- Edebiyat
- Tarih
- Felsefe
- Psikoloji-Sosyoloji-Mantık
- Fizik - 1
- Fizik - 2
- Kimya - 1

"Dik üçgen" için arama sonuçları

Testler

Arama sonucunda 158 sonuç bulundu.

- AL** Dik Üçgen - Matematik - 3
Matematik 3 - Soru Bankası
- SB** Dik Üçgen Test - 11 - Matematik - 3
11 Matematik 3 - Soru Bankası
- SB** Dik Üçgen Test - 10 - Matematik - 3
10 Matematik 3 - Soru Bankası

HEPSİNİ GÖSTER

Konu Anlatımları

Arama sonucunda 173 sonuç bulundu.

- 30° - 60° - 90° Dik Üçgeni ile 45° - 45° - 90° Dik Üçgeni -**
Bu videolu konu anlatımında, 30° - 60° - 90° dik üçgeni ile 45° - 45° - 90° dik üçgeni anlatılmak...
- Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler -**
Bu videolu konu anlatımında, kenarlarına göre özel dik üçgenler anlatılmaktadır.
- Dar Açıların Dik Üçgende Trigonometrik Oranları -**
Bu videolu konu anlatımında dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranları açıklanmaktadır.

Öğretmen | Takvim Menüsü - Etkinlikler

< Şubat 2020 >

Etkinlik Takvimi

▼

SAY

▼

☰

☰

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1. Hafta (27 Ock - 2 Şub)	27	28	29	30	31	1	2
2. Hafta (3 Şub - 9 Şub)	3	4	5	6	7	8	9
3. Hafta (10 Şub - 16 Şub)	10	11	12	13	14	15	16
4. Hafta (17 Şub - 23 Şub)	17	18	19	20	21	22	23
5. Hafta (24 Şub - 1 Mar)	24	25	26	27	28	29	1

■ İşlenmiş Konular
■ İşlenmemiş Konular

● Etüt

■ YKS

■ TYT Denemesi

■ AYT Denemesi

Öğretmen | Takvim Menüsü – Ders Bazlı

< Şubat 2020 >

Matematik - 2

EA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1. Hafta (27 Ocak - 2 Şubat)	27	28	29	30	31	1	2
Türev Türev Kavramı ve Türev Alma Kuralları							
2. Hafta (3 Şubat - 9 Şubat)	3	4	5	6	7	8	9
Türev Türevin Geometrik ve Fiziksel Yorumu					Türev Artan - Azalan Fonksiyon, Ekstremum Noktaları ve Maksimum - Mi...		
3. Hafta (10 Şubat - 16 Şubat)	10	11	12	13	14	15	16
Türev Artan - Azalan Fonksiyon, Ekstremum Noktaları ve Maksimum - Minimum Problemleri						8. TYT	8. AYT
4. Hafta (17 Şubat - 23 Şubat)	17	18	19	20	21	22	23
Türev Artan - Azalan Fonksiyon, Ekstremum Noktaları ve Maksimum - Minimum Problemleri							
5. Hafta (24 Şubat - 1 Mart)	24	25	26	27	28	29	1
Türev Türev Yardımı ile Fonksiyonların Grafiklerini Çizme							

■ İşlenmiş Konular
■ İşlenmemiş Konular

● Etüt

■ YKS

■ TYT Denemesi

■ AYT Denemesi

Öğretmen | Testler Menüsü

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Yeni Test Oluştur

Adı	Ders	Ünite	Konu	Oluşturulma Tarihi	Soru Sayısı	Durum	İşlemler
Deneme Yeni Sınav Olu...	Matematik - 1	Sayılar	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK	21.02.2020	12	Yazdırıldı	⌵

İncele
Gönder
Sil
Yazdır

Öğretmen | Testler - Yeni Test Oluşturma

YENİ SINAV OLUŞTUR

Mat3-Pisagor-Test01

Seçilen Soru Sayısı: 12

Matematik - 3 Üçgenler Dik Üçgen Pisagor Teoremi EKLE

Ölçülecek Alt Konu	Kolay	Orta	Zor	Soru Sayısı	+ / -
Pisagor Teoremi Matematik - 3 > Üçgenler > Dik Üçgen	6 / 60	4 / 145	2 / 2	12	

TESTİ OLUŞTUR VE DÜZENLE

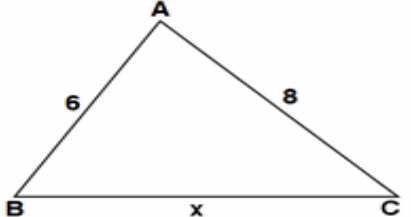
YENİ SINAV OLUŞTUR

İlgili Alt Konu:
Pisagor Teoremi

Zorluk seviyesi: Kolay

Çıkar Yeni Soru

1



ABC üçgen
 $m(\widehat{BAC}) > 90^\circ$
 $AB = 6$ cm
 $AC = 8$ cm
 $BC = x$

Yukarıdaki verilere göre, $BC = x$ in alabileceği farklı tam sayı değerleri toplamı kaç cm dir?

A 32 B 34 C 36 D 38 E 40

Öğretmen | Testler – Konu Anlama / Kavrama Testleri

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler **Konu Anlatımı Testleri** Konu Kavrama Testleri Soru Bankası Testleri Deneme Sınavları

Tarih

▼

▼ Tarih Bilimi

KA
1 Tarih - Konu Anlatımı 1
Tarih Bilimi Test - 1

KA
2 Tarih - Konu Anlatımı 1
Tarih Bilimi Test - 2

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler Konu Anlatımı Testleri **Konu Kavrama Testleri** Soru Bankası Testleri Deneme Sınavları

Türkçe

▼

🔒 Konu Kavrama Testleri sadece öğretmenlere sunulmuştur. Öğrencileriniz bu testleri ancak siz basılı olarak sınıfta uyguladığınızda, ya da dijital olarak ödev gönderdiğinizde çözebilir.

▼ Sözcükte Anlam

KK
01B Türkçe - Konu Kavrama Testi
Sözcükte Anlam - 01B

UHY12DVA1600KKTDVAOR01B

Öğretmen | Testler – Soru Bankası

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Fizik - 1



▼ Fizik Bilimine Giriş

SB
1

Fizik 1 - Soru Bankası
Fizik Bilimine Giriş Test - 1

SB
2

Fizik 1 - Soru Bankası
Fizik Bilimine Giriş Test - 2

› Madde ve Özellikleri

› Hareket ve Kuvvet

› İş, Güç, Enerji

Öğretmen | Testler – Test İçeriği ve Seçenekler

KONU ANLATIMI TESTİ: Sözcük Anlamı - Test 1

Yazdır

Rapor

Ödev Gönder

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, sözcüklerin tamamı gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A Yürekli biridir, zorluklarla boğuşmayı sever.
- B On altı yaşından beri bu dergiye şiir gönderiyorum.
- C Son günlerde bana soğuk davranmasına çok şaşmışım.
- D Bu bulanık düşüncelerden kurtulman gerek.
- E Büyük hayaller kurmadan büyük işler başarılmaz.

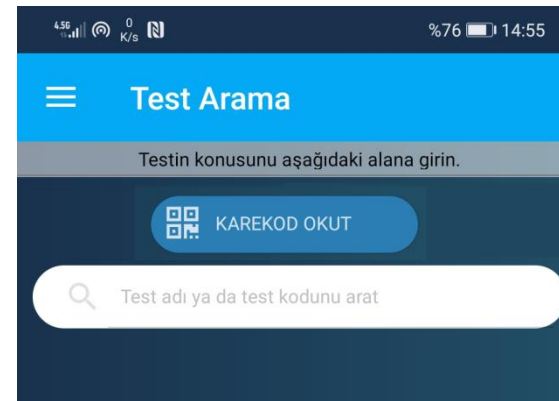
Doğru seçenek : B

Çözüm Videosunu İzle

Oluşturulan Kare Kod Akademik Destek Mobil uygulamasında, Testler menüsünün altındaki Kare Kod okutma bölümünden okutularak ilgili test cepten açılabilir.



Sınav Kodu
1YW6QC5IKO



1. soru

Cevapları Göster

Testi Kapat

Öğretmen | Testler – Deneme TYT+AYT Sınavları

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Son uygulanan deneme sınavı
8. AYT Denemesi

İncele

Deneme Sınavı

TYT 7. TYT Denemesi

AYT 7. AYT Denemesi

TYT 8. TYT Denemesi

AYT 8. AYT Denemesi

TYT 9. TYT Denemesi

AYT 9. AYT Denemesi

Tarih

25.01.2020

26.01.2020

12.02.2020

13.02.2020

07.03.2020

08.03.2020

İşlem

İncele

İncele

İncele

İncele

İncele

İncele

Öğretmen | Testler – TYT/AYT Testi İçeriği

TYT: 7. TYT Denemesi

Yazdır

2. Gerçek ve kurmaca birbirine vize uygulamayan iki ülkedir benim için. Aralarında sınır yoktur. Karakterler bu durumdan yararlanır roman boyunca. *Yalan Satıcısı*'nı yazarken işte bu özgürlüğü sonuna kadar kullandım.

Bu parçadaki “vize uygulamamak” sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A İki ögeyi harmanlayarak aktarmak
- B Birinden diğerine geçişi kolaylaştırmak
- C Anlatımda yerleşik kalıpları değiştirmek
- D Yeni anlatım yollarına olanak tanımak
- E Sınırları ortadan kaldırmaya zorlamak

Doğru seçenek : B

Çözüm Videosunu İzle

Türkçe 40 soru

1 A B C D E

2 A B C D E

3 A B C D E

4 A B C D E

5 A B C D E

6 A B C D E

7 A B C D E

> Sosyal Bilimler 25 soru

> Temel Matematik 40 soru

Fen Bilimleri 20 soru

2. soru



Cevapları Göster

Testi Kapat

Öğretmen | Raporlar Menüsü (16 Farklı Rapor)

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.

Deneme Sınavı Raporları

Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu

Konu Analizi Raporu

Soru Analizi Raporu

Puan Bazlı Rapor

Ders Bazlı Rapor

Sınav Sonuç Karnesi

Gelişim Raporları

Öğrenci Net Gelişim Karşılaştırma Raporu

Şube Net Gelişim Karşılaştırma Raporu

Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu

Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu

Gelişim Karnesi

Yeterlik Seviyesi Raporları

Öğrenci Yeterlik Seviyesi

Konu Yeterlik Seviyesi

Öğrenci Hedef Raporları

Tercih Hedefleri

Konu Çalışma Hedefleri

Öğretmen | Deneme Sınavları Raporu Türü - 1

Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu

Rapor Hakkında

Bu rapor; öğrencilerin, bir sınavdaki doğru-yanlış-boş-net sayılarını, başarı yüzdelerini ve puanlarını, aynı zamanda, Türkiye, il, ilçe, okul ve şubelerdeki öğrencilerin ortalama doğru-yanlış-boş-net sayılarını ve başarı yüzdelerini gösterir.

Raporunuzu Şekillendiriniz

1 Eğitim Öğretim Dönemi

2019-2020 Eğitim Dönemi

2 Sınıf

12

3 Sınav

6. YKS Denemesi

4 Rapor Detayı

Öğrenci

Bu rapor öğrencilerin şube okul ve genel sıralamalarıyla **ders bazında doğru, yanlış, boş ve net sayıları ile başarı yüzdelerini** gösterir. Yanlış yapılan ve boş bırakılan soruları öğrencilerle sınıfta çözebilirsiniz.

Excel Raporu

Öğretmen | Deneme Sınavları Raporu Türü - 2

Soru Analizi Raporu Detay

Rapor Hakkında

Ders

Matematik

Yandaki tabloda seçtiğiniz sınavda, seçilen dersten çıkmış olan sorular ve hangi seçeneğin kaç öğrenci tarafından seçilmiş olduğunu görebilirsiniz.

Tabloda, yeşil renk doğru cevabı temsil etmektedir. Öğrenci sayılarının üzerine tıkladığınızda, o seçeneği işaretleyen öğrenci isimlerine ulaşabilirsiniz.

Excel Raporu

Soru No (A,B)	Konu	A	B	C	D	E	Boş	Başarı
1,1	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	17	0	14	%53.1
2,4	Eşitsizlik ve Eşitsizlik Sistemleri	0	1	9	0	3	19	%28.1
3,3	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol)	0	8	0	0	2	22	%25.0
4,5	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	4	0	27	%3.1
5,2	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	0	0	4	6	22	%18.8
6,7	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	0	0	2	12	0	18	%37.5
7,8	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	11	1	1	0	0	19	%34.4
8,10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	2	1	6	1	0	22	%18.8

Öğretmen | Gelişim Raporları – Öğrenci Net Gelişimi Karş. Rap.

← Öğrenci Net Gelişimi Karşılaştırma Raporu

Rapor Hakkında

Bu rapor, öğrencilerin, bir derste elde ettikleri netlerinin birbirleriyle ve daha önce uygulanan sınavlardaki netleriyle karşılaştırmasını gösterir.

Sınav Tipi Seç

YKS

Ders Seç

Matematik (TYT)

Alan Seç

EA

12-A

3 Tane Seçildi



Öğretmen | Yeterlik Seviyesi Raporları – KYS Raporu

← Konu Yeterlik Seviyesi

Rapor Hakkında

Bu rapor; bir dersin tüm konularındaki yeterlik seviyelerini gösterir.

Matematik - 3 SAY 12-B

Geometride Temel Kavramlar

Üçgenler

Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar

Üçgende Eşlik ve Orta Taban

Dik Üçgen

İkizkenar ve Eşkenar Üçgen

Üçgende Açık – Kenar Bağlılıkları

Üçgenlerin Benzerliği

Sinüs ve Kosinüs Teoremi – Üçgenlerin Yardımcı Elemanları

Üçgende Alan

50%

Rapor Detay
Ödev Gönder
Etüt Düzenle

Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar	TA	T	Y	İ
Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar	TA	T	Y	
Üçgende Eşlik ve Orta Taban	TA	T	Y	İ
Dik Üçgen	TA	T	Y	İ
İkizkenar ve Eşkenar Üçgen	TA	T	Y	İ
Üçgende Açık – Kenar Bağlılıkları	TA	T	Y	İ
Üçgenlerin Benzerliği	TA	T	Y	
Sinüs ve Kosinüs Teoremi – Üçgenlerin Yardımcı Elemanları	TA	T	Y	
Üçgende Alan	TA	T		

Öğretmen | Öğrenci Hedef Raporları Tercih Hedefleri

[← 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
	12-A	19	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 526.318900	Y-EA 448.860000
	12-A	11	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 510.670100	EA 510.670100	Y-EA 373.240000
	12-A	1	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 525.1042600	EA 450.419500	Y-EA 442.160000
	12-A	5	5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
	12-A	1	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
	12-A	9	7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000

8 7 6 5 4 3 2 1
tercih listesini gör

Öğretmen | Etütler Menüsü

Etütleriniz

Okulunuzdaki Etütler

Aktif Etütler

Yeni Etüt Oluştur

Excel Raporu

Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	İşlemler
28 Şubat 2020 11:00 - 12:00	AL - 11. Sınıf / D Şu...	"Mat3Geo-3gen" Geometri > Dik Üçgen	Testi Aç

Kayıt edilen etütler, düzenle işlem menüsü açılınca **silinebiliyor**.

Testi Aç
Düzenle
Katılımcılar

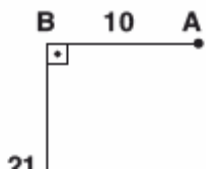
ETÜT TESTİ: Dik Üçgen - Etüt Testi 1

Yazdır

Rapor

Ödev Gönder

1.



[AB] \perp [BD]
[DC] \perp [BD]
IABI = 10 cm
ICDI = 18 cm
IBDI = 21 cm

1 (A) (B) (C) (D) (E)

2 (A) (B) (C) (D) (E)

Öğretmen | Yeni Etüt Oluşturma İşlemi

YENİ ETÜT OLUŞTUR

Etüt Başlığı
Mat3Geo-3gen

Tarih
28/02/2020

Başlangıç - Bitiş Saati
11:00 12:00

Yer
AL - 11. Sınıf / D Şubesi (ALAN)

Açıklama
10 Dakika Geç Kalma Opsiyonlu

Etüdün Konusu
Matematik - 3
Üçgenler
Dik Üçgen

Şube / Grup
AL - 12. Sınıf / D Şube...

Yeterlik Seviyesi
5 Tane Seçildi

Onayla

Etüdü kaydettiğinizde, EBA Akademik Destek, katılımcıların ilgili konudaki eksiklerine yönelik bir etüt testi oluşturacaktır.

Bu testi, etüt sırasında etkileşimli tahtada çözebilir, etüt sonrasında yazdırıp yaprak test şeklinde dağıtabilir ya da öğrencilerinize ödev olarak gönderebilirsiniz.

Yeterlik Seviyeleri:
● ileri (%90-%100)
● yeterli (%75-%90)
● temel (%50-%75)
● temel altı (%0-%50)
● ölçülmemiş

Katılımcı sayısı 20'yi geçince sistem uyarıyor.

Toplam Katılımcı Sayısı: 19

Katılımcıları "Çalışma Grubu" olarak kaydet





KAYDET

Adı Soyadı	İşlem
AL - 12. Sınıf / D Şube	Çıkar
AL - 12. Sınıf / D Şube	Çıkar
AL - 12. Sınıf / D Şube	Çıkar
AL - 12. Sınıf / D Şube	Çıkar
AL - 12. Sınıf / D Şube	Çıkar
AL - 12. Sınıf / D Şube	Çıkar
AL - 12. Sınıf / D Şube	Ekle
AL - 12. Sınıf / D Şube	Ekle

Etüt oluşturulurken yeterlik seviyesine seçilen öğrenciler için çalışma grubu olarak kayıt edilebilir.

Öğretmen | Yeni Etüt Yoklama İşlemi

Aktif Etütler ▼ Yeni Etüt Oluştur Excel Raporu

Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	KATILIMCILAR			İşlemler
28 Şubat 2020 11:00 - 12:00	AL - 11. Sınıf / D Şu...	"Mat3Geo-3gen" Geometri > Dik Üçgen	Adı Soyadı	Şube	Katılım	Testi Aç ▼
				AL - 12. Sınıf / E Şubesi (ALANI YOK)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Testi Aç
				AL - 12. Sınıf / E Şubesi (ALANI YOK)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Düzenle
				AL - 12. Sınıf / E Şubesi (ALANI YOK)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Katılımcılar
				AL - 12. Sınıf / E Şubesi (ALANI YOK)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Öğretmen | Ödevler Menüsü

Ödevleriniz

Okulunuzdaki Ödevler

Yeni Ödev Gönder

Excel Raporu

Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Gerçek Sayı Dizileri		Matematik - 2	28.02.2020 - 11:14	08.03.2020 - 23:59	Başlamadı	<ul style="list-style-type: none">Raporİnceleİptal EtTarih Düzenle

Öğretmen | Yeni Ödev Oluşturma İşlemi

YENİ ÖDEV OLUŞTUR

Ödev İçeriği

4 içerik

🎮 Dizinin Tan... 📄 Özet ❓ Kritik Sorular 📊 Akıllı Test

Konu İçerikleri

Matematik - 2 > Diziler > Gerçek Sayı Dizileri

[Değiştir](#)

- Dizi Kavramı ve Dizi Grafiği
- Dizinin Tanımı
- Sonlu Dizi, Sabit Dizi, Eşit Diziler
- Dizinin Grafiği
- Özet
- Kritik Sorular
- ÖSYM Soruları
- Dizilerde İşlemler
- Dizilerde İşlemler
- İndirgemeli Dizi ve İndirgeme Bağlıntısı
- Özel Diziler

Gönderilecekler

AL - 12. Sınıf / D Şubesi (ALANI YOK) şubesinin 3 yeterlikteki öğrencileri

[Öğrencileri Gör](#)

Şubeler

AL - 12. Sınıf / A Şubesi (ALANI YOK)	15	+
AL - 12. Sınıf / E Şubesi (ALANI YOK)	27	+
AL - 12. Sınıf / D Şubesi (ALANI YOK)	21	-
AL - 12. Sınıf / B Şubesi (ALANI YOK)	19	+
AL - 12. Sınıf / C Şubesi (ALANI YOK)	28	+
AL - 12. Sınıf / F Şubesi (ALANI YOK)	26	+

Ödev Künyesi

Ödev Adı: Gerçek Sayı Dizileri

Başlangıç Tarihi ve Saati: 26/02/2020 11:14

Bitiş Tarihi ve Saati: 04/03/2020 23:59

Açıklama:

[Ödevi Gönder](#)

[Vazgeç](#)

Akıllı Test ?
Öğretmen ödev gönderirken sistemin öğrencilerin seviyesine göre otomatik oluşturacağı Akıllı testi ödevine ekleyebilir.

● ölçümlenmemiş ● temel altı ● temel ● yeterli ● ileri

Öğretmen | Öğrenciler Menüsü - Şubeler

Şubelerim



AL - 12. Sınıf / A Şubes...
15 öğrenci



AL - 12. Sınıf / E Şubes...
27 öğrenci



AL - 12. Sınıf / D Şubes...
21 öğrenci



AL - 12. Sınıf / C Şubes...
28 öğrenci



AL - 12. Sınıf / F Şubes...
26 öğrenci



Yeni Çalışma
Grubu Oluştur

Öğretmen | Öğrenciler – Seçilen Şube Sayfası

eha AKADEMİK DESTEK

ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER **ÖĞRENCİLER** Arama

Öğretmen

← Şube



AL - 12. Sınıf / B Şubesi (ALANI YOK)

19 öğrenci

Ödev Gönder

Etüt Düzenle

Mesaj Gönder

Öğrenciler




←

Öğretmen | Seçilen Öğrenci Profil Ekranı -

eha AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER **ÖĞRENCİLER** Arama ? | 12 **Öğretmen**

← Öğrenci Profili



Öğrenci Adı Soyadı

AL - 12. Sınıf / B Şubesi (ALANI YOK)

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

Hedefe Yakınlık

HEDEF 1	530.00 puan
HEDEF 8	273.28 puan
GÜNCEL	236.61 puan
GİRİŞ	236.61 puan

Deneme Sınavları

Y-SAY

Öğrenciye ait deneme sınavı bilgisi bulunamadı.

Dersler	Yeterlik	Kullanım	Ödevler	Etütler	Konular
Matematik - 1		0 Çözülen Soru	 Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	0/20 Takvime göre 19 konu geride.
Matematik - 2		0 Çözülen Soru	 Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	0/14 Takvime göre 13 konu geride.
Matematik - 3		0 Çözülen Soru	 Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	0/18 Takvime göre 17 konu geride.

Öğretmen | Seçilen Öğrenci Profil Ekranı +

eba AKADEMİK DESTEK



Öğrenci Adı Soyadı
Sınıfı / Şubesi

Tercih Listesi

Ödevleri

Etütleri

Deneme Sınavı Raporları

VELİ

Hedefe Yakınlık

HEDEF 1	526.32 puan
HEDEF 8	276.84 puan
GÜNCEL	241.20 puan
GİRİŞ	241.20 puan

Deneme Sınavları

Y-SAY



Dersler	Yeterlik	Kullanım	Ödevler	Etütler	Konular
Matematik - 1		1247 Çözülen Soru	 Gönderilen 21 ödevden 20 adedini tamamladı.	 Düzenlenen 1 etütün 0 adedine katıldı.	 4/17 Takvime göre 12 konu gende.
Matematik - 2		906 Çözülen Soru	 Gönderilen 20 ödevden 19 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 9/12 Takvime göre 2 konu gende.
Türkçe		683 Çözülen Soru	 Gönderilen 11 ödevden 9 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 2/17 Takvime göre 14 konu gende.
		1288 Çözülen Soru	 Gönderilen 22 ödevden 18 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 7/14 Takvime göre 6 konu gende.

Öğretmen | Öğrenciler Menüsü

Mesaj Gönder

AL - 12. Sınıf / D Şubesi (ALANI YOK)

Konu

Mesajınızı giriniz...

Mesaj Gönderilecek Kişiler

Öğrenci Veli

Gönder

Mesaj Gönder

Öğrenci Adı Soyadı

Konu

Mesajınızı giriniz...

Mesaj Gönder

Sistem Bildirimleri

Gelen Kutusu

Gönderilmiş Mesajlar

Bildirim (Zil) simgesiyle açılan menüden Mesaj Gönder düğmesine tıklandığında Öğrenci isimleri yazılarak birden fazla öğrenciye Mesaj gönderilebilir.

Mesaj Gönderilecek Kişiler

Öğrenci Veli

Gönder

EBA Akademik Destek Sistemi



İDARECİ
(Okul Müdürleri)

İdareci | EBA Akademik Destek Takibi

Okul İdarecilerimiz;

EBA Akademik Destek Sistemiyle

- > Raporlar menüsünden öğrencilerin öğrenme düzeylerini çeşitli raporlama seçenekleriyle görebilirler,
- > Etütler menüsünden öğretmenlerin düzenlediği etütleri görebilirler,
- > Ödevler menüsünden öğretmenlerin öğrencilere gönderdiği ödevleri görebilir ve öğrencilerin durumlarını inceleyebilirler.
- * Öğrecilerinin sistemi kullanmaları, eksiklerini gidermeleri için müdür yardımcısıyla, ders ve rehberlik öğretmenleriyle çalışma yapabilirler.
- * İdareci aynı zamanda öğretmen ekranına profilinden geçebilir.

İdareci | Raporlar Menüsü

ebu AKADEMİK DESTEK

RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER

12 Yönetici

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.

Deneme Sınavı Raporları

- Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu
- Konu Analizi Raporu
- Soru Analizi Raporu
- Puan Bazlı Rapor

Gelişim Raporları

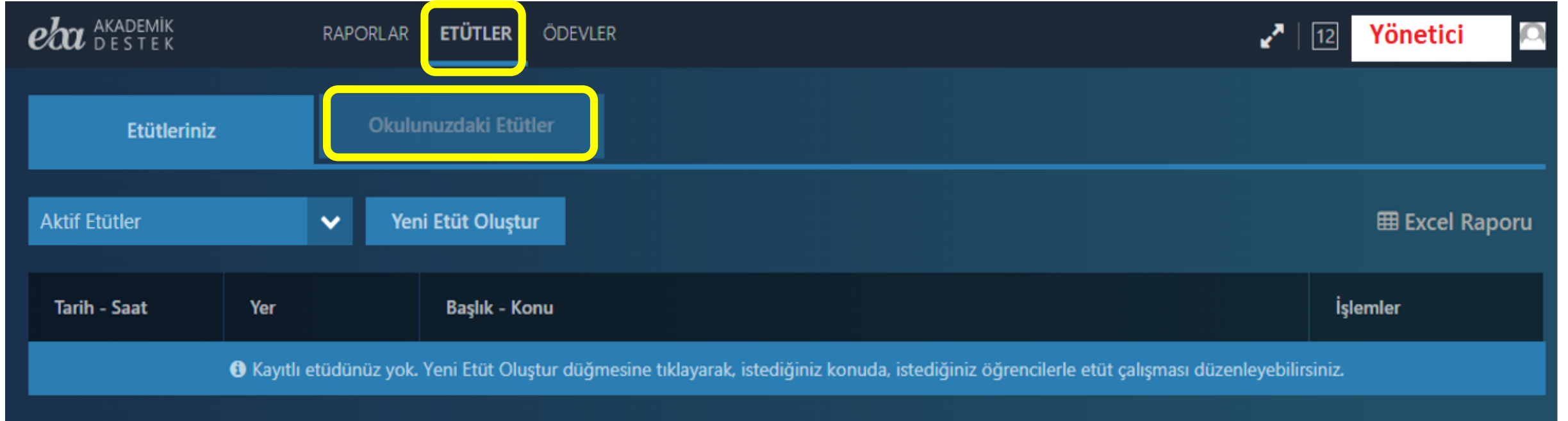
- Öğrenci Net Gelişim Karşılaştırma Raporu
- Şube Net Gelişim Karşılaştırma Raporu
- Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu
- Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu

Yeterlik Seviyesi Raporları

- Öğrenci Yeterlik Seviyesi
- Öğrenci Hedef Raporları**
- Tercih Hedefleri

İdareciler, Raporlar menüsünden öğrencilerimizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detaylı olarak birçok raporla inceleyebilirler.

İdareci | Etütler Menüsü



eha AKADEMİK DESTEK

RAPORLAR **ETÜTLER** ÖDEVLER

12 **Yönetici**

Etütleriniz **Okulunuzdaki Etütler**

Aktif Etütler **Yeni Etüt Oluştur** Excel Raporu

Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	İşlemler
--------------	-----	---------------	----------

İ Kayıtlı etüdünüz yok. Yeni Etüt Oluştur düğmesine tıklayarak, istediğiniz konuda, istediğiniz öğrencilerle etüt çalışması düzenleyebilirsiniz.

İdareciler, Etütler Menüsünden, okuldaki öğretmenlerce düzenlenen etütlerle ilgili bilgileri görebilir, işlemler menüsünden etütlerle ilgili rapor alabilir ve etüt durumunu inceleyebilirler.

İdareci | Ödevler Menüsü

Okulunuzdaki Ödevler

Tüm Öğretmenler

Excel Raporu

Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK		Matematik - 1	10.09.2019 - 12:14	15.09.2019 - 11:00	Bitti	

İdareciler, Ödevler Menüsünden, okulundaki öğretmenler tarafından öğrencilere gönderilen ödevlerle ilgili bilgileri görebilir, işlemler menüsünden ödevlerle ilgili rapor alabilir ve ödevleri inceleyebilirler.

İdareci | Profil >>> ÖDS

eba AKADEMİK
DESTEK

eba Akademik Destek'e Dön

Ölçme Değerlendirme İşlemleri

Veri İşlemleri

Optik Okuyucular

Optik Formlar

Optik Okuyucular

+ OPTİK OKUYUCU EKLE

Tüm Sınıflar

Optik Okuyucu Adı (*)

Sınav Tipi

T.C. Kimlik No
Sütunları

Kitapçık Sütunları

Ad Soyad
Sütunları

T.C. Kimlik No Başlangıç Sütunu (*)

Ad Soyad Başlangıç Sütunu

Okul Numarası Başlangıç Sütunu

Kitapçık Başlangıç Sütunu(*)

Ad Soyad Karakter Sayısı


Okul Numarası Karakter Sayısı

Cevapların Başlangıç Sütunları (*)

Türkçe

Temel Matematik

İdareci | Akademik Destek Kullanım İstatistiği

SAYFAM HIZLI ERİŞİM YARDIM  Akademik Destek İstatistikleri

Detaylı Raporlar - Melahat Akkutlu Anadolu Lisesi Yetkilisi

İstanbul İLÇE KADIKÖY

Aktif Kullanıcı Bilgileri

Sıralamalar

Günlük Kullanım Raporu

Melahat Akkutlu Anadolu Lisesi Göster

Okul Müdürü

Profilim

Raporlar

Öğrenci Şifre (Öğretmen)

Kullanıcı İşlemleri

EBA Kod Oluştur

Yardım

Çıkış

Aktif Kullanıcı Bilgileri

Son 1 Gün Son 7 Gün Son 30 Gün Son 90 Gün

Öğretmen %22,73

Öğrenci %22,73

Aktif Öğretmen: 5

Aktif Öğrenci: 0

Okul müdürleri, EBA anasayfasındaki profilinde yer alan raporlar menüsünden EBA Ders ve EBA Akademik Ders İstatistiklerini görebilirler ve indirebilirler.

EBA Akademik Destek Sistemi



VELİ

EBA Akademik Destek Sistemi



Velilerimiz

**Akademik Destek
Sistemine**

nasıl giriş yapıyor?

Veliler Akademik Sistemine Nasıl Giriyor?

eba EBA, Eğitim Bilişim Ağı, Ders, H X +

← → **1** <http://www.eba.gov.tr> **2**

eba 

GİRİŞ ÖĞRETMEN ÖĞRENCİ **VELİ**

3

e-Devlet Kapısı Kimlik Doğrulama Sistemi

* T.C. Kimlik No

* e-Devlet Şifresi

Sisteme Giriş Yap >

4

Sayfam

EBA Portfolyo

Dersler

Akademik Destek

Takvim

EBA Akademik Destek Sistemi



**EB Akademik
Destek Sistemi**

**Velilerimize
ne sunuyor?**

Veli | EBA Akademik Destek Takibi

Öğrenci Profili



Öğrencinin Adı Soyadı
Sınıfı / Şubesi - Alanı / Bölümü

Tercih Listesi

Ödevleri

Etütleri

Deneme Sınavı Raporları

Velilerimiz;


EBA Akademik Destek Sistemiyle

- > Çocuklarının hedef tercih listelerini,
- > Hedefine ne kadar yakın veya uzak olduğunu,
- > Derslerindeki yeterlik durumunu,
- > Ders bazında çözdüğü soru sayısını,
- > Öğretmenlerince gönderilen ödevleri,
- > Yapılan etütleri,
- > Deneme sınavı sonuçlarını takip edebiliyorlar.
- > Öğretmenlerce kendilerine sistem üzerinde gönderilen mesajları da okuyabilirler.

Veli | Ana Ekran Öğrenci Profil Sayfası -

ebu AKADEMİK DESTEK

Öğrenci Profili



Öğrencinin Adı Soyadı
Sınıfı / Şubesi - Alanı / Bölümü

- Tercih Listesi
- Ödevleri
- Etütleri
- Deneme Sınavı Raporları

Hedefe Yakınlık

- HEDEF 1 526.32 puan
- HEDEF 8 276.84 puan
- GÜNCEL 241.20 puan
- GİRİŞ 241.20 puan

Deneme Sınavları Y-EA

Öğrenciye ait deneme sınavı bilgisi bulunamadı.

Dersler	Yeterlik	Kullanım	Ödevler	Etütler	Konular
Matematik - 1		0 Çözülen Soru	 Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	0/20 Takvime göre 19 konu geride.
Matematik - 2		0 Çözülen Soru	 Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	0/13 Takvime göre 12 konu geride.
Matematik - 3		0 Çözülen Soru	 Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	0/18 Takvime göre 17 konu geride.
Türkçe		0			0/17 Raunt iş birliğiyle

Veli | Ana Ekran Öğrenci Profil Sayfası +

eba AKADEMİK DESTEK



Öğrenci Adı Soyadı
Sınıfı / Şubesi

Tercih Listesi

Ödevleri

Etütleri

Deneme Sınavı Raporları

Hedefe Yakınlık

HEDEF 1	526.32 puan
HEDEF 8	276.84 puan
GÜNCEL	241.20 puan
GİRİŞ	241.20 puan

Deneme Sınavları

Y-SAY



Dersler	Yeterlik	Kullanım	Ödevler	Etütler	Konular
Matematik - 1		1247 Çözülen Soru	 Gönderilen 21 ödevden 20 adedini tamamladı.	 Düzenlenen 1 etütün 0 adedine katıldı.	 4/17 Takvime göre 12 konu gende.
Matematik - 2		906 Çözülen Soru	 Gönderilen 20 ödevden 19 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 9/12 Takvime göre 2 konu gende.
Türkçe		683 Çözülen Soru	 Gönderilen 11 ödevden 9 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 2/17 Takvime göre 14 konu gende.
		1288 Çözülen Soru	 Gönderilen 22 ödevden 18 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 7/14 Takvime göre 6 konu gende.

Veli | Çocuğunun Tercih Listesini Görebiliyor.

eba AKADEMİK
DESTEK



VELİ








Öğrenci Adı

Tercih Listesi

No	Üniversite / Program	2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı	
1	Tarih (İngilizce) BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Y-SÖZ 471,05048	-	60	Doldu	
2	Gazetecilik (İngilizce) (Tam Burslu) YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SÖZ 469,03017	-	2	Doldu	
3	Gastronomi ve Mutfak Sanatları (İngiliz... ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ	Y-SÖZ 465,04208	-	5	Doldu	
4	Tarih (Türkçe) (Tam Burslu) TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	Y-SÖZ 461,87422	-	3	Doldu	
Y-SÖZ Yerleştirme Puanı (EBA Akademik Destek Güncel)		Y-SÖZ 0,00000				

Veli | Çocuğunun TYT+AYT Sınav Karnesini Görebiliyor

Deneme Sınavı ve Tarihi	Puanı ve Puan Türü	Karne
7. TYT Denemesi - A 16 Ocak 2020	447.31 (Y-TYT-P)	
7. AYT Denemesi - A 17 Ocak 2020	397.21 (Y-SAY)	
6. AYT Denemesi - A 04 Ocak 2020	449.16 (Y-SAY)	
6. TYT Denemesi - A 03 Ocak 2020	448.01 (Y-TYT-P)	
5. TYT Denemesi - B 20 Aralık 2019	442.62 (Y-TYT-P)	

Veli | Çocuğunun Ödevlerini Görebiliyor.

eha AKADEMİK DESTEK

Veli

Öğrenci Adı

Ödevler

Tüm Dersler

Bütün Ödevler

Excel Raporu

Ödevin Başlığı	Ders	Gönderen	Başlangıç - Bitiş	Durum	Tamamlanma Yüzdesi	Sınav Performansı
Veri bulunamadı.						
Canlıların Sınıflandırılması ve Canlı	Biyoloji - 1				%0	
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli	Matematik - 1		03.01.2020 - 12:36 14.01.2020 - 09:00	Almadı	%100	83
Kütle, Hacim, Özkütle	Fizik - 1		03.01.2020 - 12:32 14.01.2020 - 09:00	Aldı	%100	94

Veli | Çocuğunun Katıldığı Etütler ve Mesaj Sayfası

eba AKADEMİK DESTEK

VELİ

Öğrenci Adı Soyadı

Etütler

Tümü

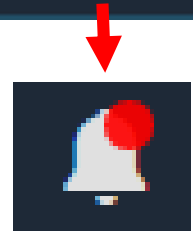
Excel Raporu

Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	Düzenleyen	Katılım
17 Ocak 2020 13:00 - 14:00	11-A (11. Sınıf)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Tam Sayılar	Öğretmen Adı Soyadı	?

eba AKADEMİK DESTEK

VELİ

Ayrıca veliler **bildirim (zil) simgesine tıklayarak** gelen pencereden öğretmenlerin çocuğuna ve kendisine gönderdiği mesajları okuyabilirler.



EBA Akademik Destek Sistemi

eba
AKADEMİK
DESTEK

Velilerimizden
iŖteęimiz nedir?

Velilerimizden İsteğimiz İşbirliği

eha
AKADEMİK
DESTEK

Veli

Öğrenci

Ders
Öğretmenleri

Rehberlik Birimi

Okul Yöneticileri

EBA Akademik Destek Sistemi

Öğrenci

Eğitimde Fırsat Adalaleti

ÖSYM

2020 YKS SONUCU

eBa
AKADEMİK
DESTEK



..... Üniversitesi
..... Fakültesi
..... Bölümü/Programı

EBA Akademik Destek Sistemi



Teşekkürler.