Eğitimde Fırsat Adaleti







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 Eğitmenleri	BT Rehber Öğretmenleri	Öğretmen + Yönetici	11 + 12 Snf 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				



GENEL TANITIM



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 İnternet üzerinden kullanabilecekleri **özel bir çalışma platformu** oluşturulmuştur.

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

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 çalışmsı gereken dersler/konu konu kendisine sunuluyor. Yılboyunca 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 çözmesini 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 eksikleri**yle 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 günel 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 Zekâsı

Soruların Alt Kazanım Analizi (Toplam 25.000 Alt Kazanım)







Öğrenci Konu Hedefi ve Konu Kavrama Seviyesi

Zorluk Seviyeleri ve Alt Kazanım Seviyesinde 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

Otomatik Test Oluşturma

Öğrenci Tarama Testi Doğru/Yanlış/Boş Kontrolü

Kişiselleştirilmiş Tekrar Listesi

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.



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.

TürkçeMatematikT.C. İnkılap Tarihi ve AtatürkçülükEdebiyatFizikDin Kültürü ve Ahlak BilgisiTarihKimyaPsikoloji-Sosyoloji-MantıkCoğrafyaBiyolojiFelsefe

* 11. Sınıflar için <u>ileri seviye</u> dersler ve <u>üniversiteye hazırlık</u> dersleri var.



Akademik Destek Sisteminde ne tür içerikler var?

EBA Akademik Destek Dijital İçerikleri

* Derslere Göre Eğitim İçerikleri:



Konu Anlatım Videoları

Konu Özetleri



Kritik Sorular



ÖSYM Soruları

Sistem Akıllı Testleri



Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri







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



Akademik Destek Sistemi nasıl kullanılıyor?





Uygulamayı indirebilirsiniz

App Store

EBA Web Sitesi + Mobil Uygulama





ÖĞRENCİ



Öğrenciler Akademik Destek Sistemine nasıl giriş yapıyor?

Öğrencilerin Akademik Sistemine Girişi



Akademik Destek Mobil Uygulaması

AKADEMİK DESTEK



²³⁸ 1541년 - ⁷⁸ 1541년 - _{B/S} 谷		%93 💻) 13:21
= е	BA Akademik Deste	ek 💭
<u>***</u>	Öğrencilerim	
	Dersler	
) E	Testler	
	Ödevler	
►	Etütler	
<u>ଅ</u> - ୧୪	Raporlar	
	Takvim	
	Mesajlar	
	1 0 1	7



Öğrenciler EBA'ya giriş şifresini nasıl alıyorlar?

Öğrenciler İçin EBA Şifresi Oluşturma

1 Öğrenci kendi EBA şifresini Oluşturabilir

EBA Hesabı ile Giriş Yap

Şifren ı	mi	yok?	EBA	Hesabı	Oluștur
----------	----	------	-----	--------	---------

TC Kimlik No

Sifre

.

T.C. Kimlik Numaranızı Giriniz

Öğrenci Numaranızı Giriniz

Nüfus	Cüzdanı	Seri/No	veya	Cilt I	No
-------	---------	---------	------	--------	----



Tek Kullanımlık Giriş Şifresi Oluştur



ÖĞRENCİYE TEK KULLANIMLIK ŞİFRE ATAMA

Öğrenci TC Kimlik Numarası 12345678912



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 tercihine ulaşması 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 çözerek 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, yılboyunca 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)	YISAL (SAY) Çalışma Programın										
	P.tesi	Salı	Çrş.	Prş.	Cuma	C.tesi	Pazar				
🔘 EŞİT AĞIRLIK (EA)	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				
Sözel (söz)											
SATP					Pr	ogramı D	üzenle				

Öğrenci | Dersler (Anasayfa) Sayfası



Öğrenci | Hedeflerin – Tercih Listen

eta akademik destek 12 Ea	DERSLER TESTLER TAKVİM	HEDEFLERİN RAPORLARIN	eksiklerin	ÖDEVLERİN	Arama	۹ 🌲 🎽	Öğrenci
Tercih Listen		្ទាំ Başarı Sırasına Gö	ire Sırala	↓ Puana Göre S	Sırala 🔒	Yazdır 🕒 P	Program Ekle
No	Üniversite / Program	20)19 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı	

Henüz bir üniversite programı eklemedin. "Program Ekle" düğmesine basarak istediğin programı ekleyebilirsin.

Üniversite Programları						III T	ercih Liste	n 1
				Seçim I	Kriterleri: • Y-EA	Filtre Seç	Temizl	e
3731 sonuç bulunmuştur.	1 2 3 4	5 149	150					
Üni	versite / Program		2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı		
GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ Hukuk Fakültesi (Fransızca)			Y-EA 526,31886	98	25	Doldu	8	•
KOÇ ÜNİVERSİTESİ Hukuk Fakültesi (Türkçe) (Tam Burs	ilu)		Y-EA 523,04254	61	13	Doldu	3	€

Öğrenci Hedef Tercihlerini Yapma

eta aka D e	DEMIK S T E K SAY DERSLER TESTLER TAKVIM HEDEFLERIN RAPOR	rlarin eksiklerin	ödevlerin ¹²	Arama Q) 🤹 🛃 🤘	İğren	ci
Tercih	Listen 🛓 Başarı Sır	asına Göre Sırala	↓ F Puana Göre	Sırala 🔒	Yazdır 🛛 🔁 P	rogran	n Ekle
No	Üniversite / Program	2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı		
1	<i>BEZM-İ ÂLEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ</i> Diş Hekimliği Fakültesi (Türkçe) (Tam Burslu)	Y-SAY 490,57264	10089	8	Doldu	i	•
2	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Diş Hekimliği Fakültesi (Türkçe)	Y-SAY 483,09837	13017	140	Doldu	i	•
3	<i>istanbul üniversitesi</i> Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Y-SAY 482,99019	13063	30	Doldu	i	•
4	<i>istanbul medipol üniversitesi</i> Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce) (Tam Burslu)	Y-SAY 472,08873	17949	9	Doldu	6	•

Öğrenci | Testler – Hazır Bulunuşluk Testi



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

Öğrenci | Hedeflerin - Hedef Basamakların



Öğrenci | Hedeflerin – Net Hedeflerin



Öğrenci | Dersler (Anasayfa) Sayfası



Öğrenci | Yeterlik Seviyesi Renkleri



Öğrenci | Haftalık Çalışma Programı



Öğrenci | Ders Seçildiğinde; Çalışma Ekranı



Öğrenci | Çalışma Stratejisi Belirleme


Öğrenci | Testler – Konu Anlatımı Testleri



Öğrenci | Konu Kavrama / Soru Bankası Testleri

		ESTLER T	akvim	HEDEFLERİN	RAPORLARIN	EKSİKLER	İN ÖDEVLERİN	Arama Q 🔔	n 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 öğretme	enlerin tarafından	n dağıtılacak	tır.						

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

Öğrenci | Takvim – Etkinlik / Ders

eba	AKADEMİK DESTEK	DERSLER	TESTLER TAKVİM		APORLARIN EKSİKLEF	rin ödevlerin	Arama Q	🌲 🥜 🛛 Öğı	renci
	< Şubat	2020 >				Etkinlik Tak	vimi	-	-
		Pazartesi	Salı	Carsamba	Persembe	Cuma	Cumartesi	Pazar	
	1. Hafta (27 Ock - 2 Şub)			29			1	2	
	2. Hafta (3 Şub - 9 Şub)	3	4	5	5 6	7	8	9	
	3. Hafta (10 Şub - 16 Şub)	10	11	12	2 13	14	3. TYT 15 8.	аут 16	
< м	lart 2020	>				Matemat	ik - 3	~	=
	Pa	zartesi	Salı	Carsamba	Persembe	Cuma	Cumartesi	Pazar	
		24	25	26	27	2	8		1
1. Hat (24 Şub - 1	fta ^{1 Mar)} Çember Çembe r	ve Daire in Temel Elemanları v	e Çemberde Açılar			Çember ve Daire Çemberin Çevresi v	e Dairede Alan		
		2	3	4	5		6 9. ТҮТ	7 9. AYT	8

Sistem Öğrencinin Durumunu Analiz Ediliyor

Akademik Destek Zekâsı

Soruların Alt Kazanım Analizi (Toplam 25.000 Alt Kazanım)



Öğrenci Tarama Testi Doğru/Yanlış/Boş Kontrolü



Öğrenci | Raporlar – Çözdüğü Testler

	rsler testler takvim hed	EFLERIN RAPORLARIN EKSIKLERIN ÖDEVLERIN	Arama Q 🚅 🎤 🛛 Öğrenci 🤉 🦕
Deneme Sınavların	Biyoloji - 2	Türkçe	Coğrafya - 1
Çözdüğün Testler	Toplam Çözdüğü Soru Sayısı	: 70 Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: 0	Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: O
Derslerdeki Durumun	✓ 57 🗙 5	08 🗸 0 🗙 0 00	√ 0 × 0 ○0
Derslerdeki Gelişimin	Detay	KA Biyoloji 2 - Konu Anlatımı 3	
		31 Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi Test - 31	
	Fizik - 2	KA Biyoloji 2 - Konu Anlatımı 3 Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi Test - 33	🗸 9 🗰 1 🔘 0 Cevaplarım
	Toplam Çözdüğü Soru Sayısı	KA Biyoloji 2 - Konu Anlatımı 3 Genetik Sifre ve Protein Sentezi Test - 34	🗸 14 🗶 1 🔿 1 🛛 Cevaplarım
🟆 EBA Akademik Destek Sıral	✓ 0 × 0	KA Biyoloji 2 - Konu Anlatımı 3	✓ 14 🗰 0 🔘 1 Cevaplarım
		35 Genetik Şifre ve Protein Sentezi Test - 35	ciay Decay

Öğrenci | Raporlar – Derslerdeki Durum



Öğrenci | Raporlar – Deneme Sınavları



Öğrenci | Akademik Destek Sıralaması

	DERSLER	TESTLER TAI	kvim hee	Deflerin	RAPORLARIN	eksiklerin	ÖDEVLERİN	Arama	Q	≜ 2	Öğrenci
Deneme Sınavların Cözdüğün Testler			24	14. Haft 4 Şubat Ha	ta ftası		Zaman Dilimi Haftalık Sıralan	าล			
Derslerdeki Durumun		Sıralar	malara girebi	ilmek ve su	ralamaları görebi	lmek	Karşılaştırma Krite Net Sayısına G	ri öre Sıralama			×
Derslerdeki Gelişimin			için test b	pitirmiş olm	an gerekiyor.						
				TESTLERE	GİT						

Öğrenci | Eksiklerin Menüsü



Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler



Öğrenci | Derslerindeki Eksiklerin



Öğrenci | Ödevlerin Menüsü

	Dersler testler	takvim h	iedeflerin Raporlarin	eksiklerin Ödevlerin ¹² Arama Q 📫 🏹	Öğrenci 👔
Ders Seç	Aktif Ödevler	~			
Başlık	Ders	Gönderen	n 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	ł	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





Akademik Destek Eğitsel Modeli



EBA Akademik Destek Sistemi



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 içeriklerinı, 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

eta akademik Destek	ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAF	PORLAR ETÜTLER	ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q 🌲 🖍 🛛 🔤	Öğretmen
11 12			11 12		12) SINIF DEĞİŞTİR
İleri Matematik	~		Matematik - 1	~	E GERİ DÖN
İleri Matematik	^		Matematik - 1	^	
Ileri Fizik İleri Kimya			Matematik - 2 Matematik - 3		
İleri Biyoloji Türk Dili ve Edebiyatı	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi ÜH Tarih	^	Türkçe Edebiyat		
Tarih	ÜH Coğrafya		Tarih Felsefe	Biyoloji - 1	
Coğrafya	ÜH Matematik		Psikoloji-Sosyoloji-Manti Fizik - 1	k Biyoloji - 2 T.C. İnkılap Tari	hi ve Atatürkçülük
Felsefe Psikoloji	ÜH Geometri ÜH Fizik		Fizik - 2	Çağdaş Türk ve Coğrafya - 1	Dünya Tarihi
Sosyoloji Mantık	ÜH Biyoloji ÜH Kimya		Kimya - 2 Bivoloji - 1	Coğrafya - 2 Din Kültürü ve A	Ahlak Bilgisi

EBA Akademik Destek Sistemi



Öğretmenlerimiz **Akademik Destek** Sistemini nasıl kullanıyor?

Öğretmen | Anasayfa Menüsü

ea AKADEMIK Destek	ANASAYFA	TAKVİM TESTLER	RAPORLAR	ETÜTLER	ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER	Arama Q) 🌲 🧷	[12]	Öğretn	nen
Bugün 24	l Şubat 2020	Matematik - 3 (SA	AY)			Ma	atematik - 3		~	SAY	~
Listelenecek etkinlik bulunar	madı.	Konular				Geometr	ide Temel Kavr	amlar, Açı U	Jygulam	aları	
Takvim	Ð	Geometride Temel I	Kavramlar			Der	rs Planını Aç		Ödev G	iönder	
9. TYT 12 gün so	onra	Geometride Temel I	Kavramlar, Açı L	J ygulamaları 🛗 19 Ağusto					Etüt Dü	izenle	-
	0073	Üçgenler									_
20.06.2020	Unita	Üçgen Kavramı ve Ü	İçgende Açılar	🋗 09 Eyl		Der	rs Planını İndir		Test Ol	uştur	
ÖSYM - AYT 118 gün so 21.06.2020	onra	Üçgende Eşlik ve Or	rta Taban	🋗 13 Eyl	ül - 19 Eylül	Konu İçe	rikleri				
		Dik Üçgen		🏥 19 Eyl	ül - 26 Eylül	🛡 Geo	metride Temel	Kavramlar			
		🗹 1. YKS Denemesi			Eylül 2019	🜔 Tem	nel Kavramlar				_
		İkizkenar ve Eşkenar	r Üçgen	🋗 26 Eyl	ül - 07 Ekim	🕨 Коо	rdinat Ekseni				
		Üçgende Açı – Kena	ar Bağıntıları	10 07 FL	14.51	Düz	lem				
		2. YKS Denemesi		19	Ekim 2019	Açı					
		Üçgenlerin Benzerli	ği			Açı (Ölçü Birimleri				
				🗰 14 Ekir	m - 25 Ekim		Cesitleri			📣 Raun	t iş birliğiyle 🗸

Öğretmen | Anasayfa Ders Planı Aç Ekranı

Türev Yardımı ile Fonksiyonların Grafiklerini Çizme



Tabloya göre grafik



Ders Planını Aç



Örneğin,

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

Eksenleri kestiği noktalar:



Öğretmen | İçerik Arama Özelliği



Öğretmen | Takvim Menüsü - Etkinlikler

eta akademik destek	ANASAYFA	TAKVIM TESTLER	RAPORLAR ETU	ÜTLER ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER Ara	ma Q 🛕 🥂 12	Öğretmen
< Şub	at 2020 >			Etki	inlik Takvimi	SAY SAY	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1. Haft (27 Ock - 2 \$	a 27 ub)					1	2
2. Haft (3 şub - 9 ş	а ыb)	4	5	6	7	8	9
3. Haft (10 Şub - 16	a Şub)	11	12	13	14	8. TYT 15 8. AY	т 16
4. Haft (17 Şub - 23	a Şub)	18	19	20	21	22	23
5. Haft (24 Şub - 1 M	a Aar)	25	26	27	28	29	
 İşlenmiş Konular İşlenmemiş Konul 	ar			• Et	üt 📕	YKS T	YT Denemesi YT Denemesi

Öğretmen | Takvim Menüsü – Ders Bazlı

Cubat	2020				tomatily 0		
∖ şubat	2020 /				atematik - 2	► EA	
	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1 Hafta	27	28	29	30		1	2
(27 Ock - 2 Şub)	Türev Türev Kavramı ve Türev	/ Alma Kuralları					
	3	4	5	6	7	8	9
2. Hafta (3 Şub - 9 Şub)	Türev Türevin Geometrik ve F	iziksel Yorumu			Türev Artan - Azalan Fonksi	yon, Ekstremum Noktala	arı ve Maksimum - Mi
	10	11	12	13	14	8. TYT 15	8. AYT 16
3. Hafta (10 Şub - 16 Şub)	Türev Artan - Azalan Fonksiy	on, Ekstremum Noktala	rı ve Maksimum - Mini	mum Problemleri			
	17	18	19	20	21	22	23
4. Hafta (17 Şub - 23 Şub)	Türev Artan - Azalan Fonksiy	on, Ekstremum Noktala	rı ve Maksimum - Mini	mum Problemleri			
5 11 0	24	25	26	27	28	29	
5. Hafta (24 Şub - 1 Mar)	Türev Türev Yardımı ile Fonks	iyonların Grafiklerini Çi	zme				

Öğretmen | Testler Menüsü

eta akademik Destek	ANASAYFA TAKV		etütler ödevler	ÖĞRENCİLER	Arama Q) 🌲 🖍	12 Öğr	etmen
EBA Akademik Deste	ek Sınavları	Oluşturduğum Testler	Konu Anlatımı Testleri	Konu Kavram	a Testleri So	oru Bankası Te	stleri Dener	me Sınavları
Yeni Test Oluştur								
Adı	Ders	Ünite	Konu		Oluşturulma Tarihi	Soru Sayısı	Durum	İşlemler
Deneme Yeni Sınav Olu	Matematik - 1	Sayılar	Bölme – Bölünebilme Pozitif Tam Bölen S OKEK	e, Asal Sayılar – Sayısı, OBEB –	21.02.2020	12	Yazdırıldı	T
							İncele	
							Sil	
							Yazdır	

Öğretmen | Testler - Yeni Test Oluşturma



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 1Tarih - 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	✓	stleri sadece öğretmenlere sunulı önderdiğinizde çözebilir.	muştur. Öğrencileriniz bu testler	i ancak siz basılı olarak sınıfta u	yguladığınızda, ya da
✓ Sözcükte Anlam					
KK 01B Türkçe - Konu Kavrama Testi Sözcükte Anlam - 01B					
UHY12	2DVA1600KKTDVAOR01B				

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					



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			Tarih		İşlem
TYT 7. TYT Denemesi			25.01.2020		İncele
AYT 7. AYT Denemesi			26.01.2020		İncele
8. TYT Denemesi			12.02.2020		İncele
8. AYT Denemesi			13.02.2020		İncele
9. TYT Denemesi			07.03.2020		İncele
9. AYT Denemesi			08.03.2020		İncele

Öğretmen | Testler – TYT/AYT Testi İçeriği

_		_	
IVI-	/ IV	()er	nemeci
			ici i cai

 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?

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

Doğru seçenek : B

🤡 Çözüm Videosunu İzle

🔒 Yazdır		
	Türkçe	40 so. 40 0
		E
	2 (A (B) (C) (D) (E
	3 (A) (B) (C) (D) (
	4 A B C D (
	5 A B C D	
	6 A B C D (
	7 A B C D (E
	> Sosyal Bilimler	25 son. 25 🧕
	> Temel Matematik	40 sort
	Fen Bilimleri	20 son. 20 🧷

Cevaplari

Göster

Testi Kapat

Öğretmen | Raporlar Menüsü (16 Farklı Rapor)

eta akademik ANASAYFA	a takvim testler Raporlar e	TÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama	🔍 单 🖍 💷 🛛 Öğretmen
Rapor	Deneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviyesi Raporları
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detaylı olarak	Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu	Öğrenci Net Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Yeterlik Seviyesi
inceleyebileceğiniz ölçme değerlendirme raporları sağda yer	Konu Analizi Raporu	Şube Net Gelişim Karşılaştırma Raporu	Konu Yeterlik Seviyesi
almaktadır. İlsilandiğinin sonarı sastiltan sonra	Soru Analizi Raporu	Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	
filtreler yardımıyla gerekli düzenlemeleri yaparak verilere	Puan Bazlı Rapor	Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Hedef Raporları
ulaşabilirsiniz.	Ders Bazlı Rapor	Gelişim Karnesi	Tercih Hedefleri
	Sınav Sonuç Karnesi		Konu Çalışma Hedefleri

Öğretmen | Deneme Sınavları Raporu Türü - 1

Sınav Sonuç Değerlendir	rme Raporu			
apor Hakkında	Raporunuzu Şekillendiriniz			
a rapor; öğrencilerin, bir sınavdaki oğra-vanlıs-bos-net savlarıra, başarı	Eğitim Öğretim Dönemi		Smay	
izdelerini ve puanlarını, ayrı İzdelerini ve puanlarını, ayrı	2019-2020 Eğitim Dönemi	~	6. VES Denemeci	~
belerdeki öğrencilerin ortalama	Sint.		Rapor Detays	
gan yüzdelerini gösterir.	12	•	Oğrenci	× .

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



Öğretmen | Deneme Sınavları Raporu Türü - 2

Soru Analizi Raporu Deta	ay								
Rapor Hakkinda	Soru No (A,8)	Konu	٨		c	D	E	Boş	Başarı
Ders Matematik	1,1	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	17	0	14	%53.1
Yandaki tabloda seçtiğiniz sınavda.	2,4	Eşitsizlik ve Eşitsizlik Sistemleri	0	1	9	0	3	19	%28.1
seçilen dersten çıkmış olan soruları ve hangi seçeneğin kaç öğrenci tarafından seçilmiş olduğunu	3.3	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol)	0	8	0	0	2	22	%25.0
görebilirsiniz.	4.5	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	4	0	27	163.1
tabloda, yeşil renk doğru cevabi temsil etmektedir. Öğrenci sayılarının üzerine tıkladığınızda, o seçeneği işaretleyen	52	Fanksiyon, Fanksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fanksiyan	0	0	0	4		22	%18.8
öğrenci isimlerine ulaşabilirsiniz.	6,7	Fonksiyonlarla ligili Uygulamalar		0		12	0	18	%37.5
Excel Raporu	7,8	Fanksiyan, Fanksiyan Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fanksiyan	11				0	19	\$34.4
	8,10	Birinci Dereceden Eşitsizlikler					0	22	518.8

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

Öğrenci Net Gelişimi Karşılaştırma Raporu

Rapor Hakkinda

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



Öğretmen | Yeterlik Seviyesi Raporları – KYS Raporu

Konu Yeterlik Seviyesi		
Rapor Hakkinda	Matematik - 3 🖌 SAY 🖌 12-8	
Bu rapor: bir dersin tüm konularındaki yeterlik seviyelerini gösterir.	> Geometride Temel Kavramlar	
	✓ Üçgenler	
	Oçgen Kavramı ve Oçgende Açılar	Sons Rapor Detayn Odev Gönder Etüt Düzenle
	Üçgende Eşlik ve Orta Taban	
	Dik Üçgen	
	Ikizkenar ve Eşkenar Oçgen	
	Oçgende Açı – Kenar Bağıntıları	
	Oçgenlerin Benzerliği	
	Sinús ve Kosiniis Teoremi - Üçgenlerin Yardımcı Elemanları	
	Üçgende Alan	
Öğretmen | Öğrenci Hedef Raporları Tercih Hedefleri



Öğretmen | Etütler Menüsü



Öğretmen | Yeni Etüt Oluşturma İşlemi

YENİ ETÜT OLUŞTUR

Etüt Başlığı	Etüdün Konusu		Şube / Grup		Yeterlik Seviyesi	
Mat3Geo-3gen	Matematik - 3	~	AL - 12. Sınıf / D Şube	~	5 Tane Seçildi 🛛 🗸 🗸	Onayla
Tarih 28/02/2020	Üçgenler	~	Adı Soyadı			İşlem
Başlangıç - Bitiş Saati	Dik Üçgen	~			AL - 12. Sınıf / D Şube	Çıkar
11:00 12:00 Yer	Etüdü kaydettiğinizde, EBA Akademik Destek, katılımcıların ilgili konudaki eksiklerine yönelik bir etüt test i olusturacaktır				AL - 12. Sınıf / D Şube	Çıkar
AL - 11. Sınıf / D Şubesi (ALAN 💉	Bu testi, etüt sırasında etkileşimli taht			AL - 12. Sınıf / D Şube	Çıkar	
Açıklama 10 Dakika Geç Kalma Opsiyonlu	çözebilir, etut sonrasında yazdırıp yap test şeklinde dağıtabilir ya da öğrencilerinize ödev olarak gönderebilirsiniz.	лак			AL - 12. Sinif / D Şube	Çıkar
	Yeterlik Seviyeleri: ileri (%90-%100) yeterli (%75-%90) temel (%50-%75) temel altı (%0-%50)		Katılımcı sayısı 20'yi geçince sistem uyarıyor.		AL - 12. Sinit / D Şube	Çıkar Ekle
Etüt oluşturulurken yeterlik s öğrenciler için çalışma grubu	Toplam Katılımcı Sayısı: 19	<u> </u>	AL – 12. Sinif / D Şube	Ekle Z. Tüm Öğropçilor det KAYDET		

Öğretmen | Yeni Etüt Yoklama İşlemi



Öğretmen | Ödevler Menüsü



Öğretmen | Yeni Ödev Oluşturma İşlemi

? X YENİ ÖDEV OLUSTUR Ödev İçeriği Gönderilecekler Ödev Künyesi 0 4 icerik Ödev Adı E) 9 200 Gerçek Sayı Dizileri - 12. Sınıf / D Şubesi (ALANI YOK) şubesinin 3 yeterlikteki öğrencileri Dizinin Tan... Özet Kritik Sorular Akıllı Test Başlangıç Tarihi ve Saati 26/02/2020 11:14 **8** (0) Konu İçerikleri (日) Subeler Bitis Tarihi ve Saati Matematik - 2 > Diziler > 👑 AL - 12. Sınıf / A Şubesi (ALANI YOK) 👤 15 🗲 04/03/2020 23:59 Gerçek Sayı Dizileri 🔆 AL - 12. Sınıf / E Şubesi (ALANI YOK) **1**27 🛟 Acıklama 👑 AL - 12. Sınıf / D Şubesi (ALANI YOK) Dizinin Tanımı £21 🧲 Sonlu Dizi, Sabit Dizi, Eşit Diziler 0 • 👤 19 🔁 AL - 12. Sinif / B Şubesi (ALANI YOK) 0 **1**28 🛟 С Dizinin Grafiği 0 - 12. Sınıf / C Şubesi (ALANI YOK) = Özet 💥 AL 2. Sınıf / F Şubesi (ALANI YOK) 0 **1**26 **Akilli Test ?** 2 Kritik Sorular 0 Öğretmen ödev gönderirken Q 0 ÖSYM Soruları 0 sistemin öğrencilerin seviyesine göre otomatik oluşturacağı Dizilerde İşlemler 🕢 Ödevi Gönder Akıllı testi ödevine ekleyebilir. İndirgemeli Dizi ve İndirgeme Bağıntısı Özel Diziler © C 🍥 ölçümlenmemiş 🛛 🛑 temel altı 🔶 temel 🔶 yeterli 🔎 ileri

Öğretmen | Öğrenciler Menüsü - Şubeler

eta akade dest	:мік ГЕК	ANASAYFA	Takvim	TESTLER	RAPORLAR	ETÜTLER	ÖDEVLEF	R ÖĞRENCİLER	Arama	Q ?	 12	Öğretmen	
Şubeleri	m												
æ	AL - 12. Sınıf / A Şı 15 öğrenci	ubes	*	AL - 12. 27 öğrend	Sınıf / E Şube ^{ci}	es	*	AL - 12. Sınıf / E 21 öğrenci	D Şubes.				
	AL - 12. Sınıf / C Şı 28 öğrenci	ubes	*	AL - 12. 26 öğrend	Sınıf / F Şube ^{ci}	es		Yeni Çalışma Grubu Oluştur					

Öğretmen | Öğrenciler – Seçilen Şube Sayfası



Öğretmen | Seçilen Öğrenci Profil Ekranı -



Öğretmen | Seçilen Öğrenci Profil Ekranı +



Öğretmen | Öğrenciler Menüsü

Mesaj Gönder	×	Mesaj Gönder
AL - 12. Sınıf / D Şubesi (ALANI YOK)		Öğrenci Adı Soyadı Mesaj Gönder 12
Копи		Konu Sistem Bildirimleri
Mesajınızı giriniz		Mesajınızı giriniz Gelen Kutusu
		Gönderilmiş Mesajlar
		Bildirim (Zil) simgesiyle açılan menüden Mesaj Gönder düğmesine tıklandığında Öğrenci isimleri yazılarak birden fazla öğrenciye Mesaj gönderilebilir.
Mesaj Gönderilecek Kişiler		Mesaj Gönderilecek Kişiler
🗹 Öğrenci 🔲 Veli		🗹 Öğrenci 🔲 Veli
Gö	inder	Gönder



IDARECI (Okul Müdürleri)

dareci | 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 yardımcılarıyla, ders ve rehberlik öğretmenleriyle çalışma yapabilirler.
- * İdareci aynı zamanda öğretmen ekranına profilinden geçebilir.

İdareci | Raporlar Menüsü



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

İdareci | Etütler Menüsü



idareciler, Etütler Menüsünden,

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

dareci | Ödevler Menüsü

eba	AKADEMİK D E S T E K	RAPORLAR	ETÜTLER	ÖDEVLER				~ 12	Yönetici	9
01	kulunuzdaki Ödevler									
Tüm Ö)ğretmenler	~							I Excel Rapor	u
	Ödevin Adı		Öğretm	ien Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler	
Bölm	e – Bölünebilme, Asal Sıayıl Tam Bölen Sayısı, OBEB – (ar – Pozitif 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.

Idareci | Profil >>> ÖDS

eta AKADEMİK DESTEK									
<i>eb</i> a Akademik Destek'e Dön	Optik Okuyucular								
الله Ölçme Değerlendirme م İşlemleri									
Veri İşlemleri									
Optik Okuyucular	Tüm Sınıflar								
Optik Formlar	Optik Okuyucu Adı (*) Sınav Tipi T.C. Kimlik No Kitapçık Sütunları Ad Soyad Sütunları Sütunları								
T.C. Kimlik No Başlangıç Sütunu (*) 0	Kitapçık Başlangıç Sütunu(*) Cevapların Başlangıç Sütunları (*)								
Ad Soyad Başlangıç Sütunu	Ad Soyad Karakter Sayısı	\$							
Okul Numarası Başlangıç Sütunu	Okul Numarası Karakter Sayısı								

İdareci | Akademik Destek Kullanım İstatistiği



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







Velilerimiz Akademik Destek Sistemine nasıl giriş yapıyor?

Veliler Akademik Sistemine Nasıl Giriyor?





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 -

eta AKADEMİK DESTEK



ledefe Yakınlık						
HEDEF 1 526.32 puan	Deneme Sınavları	Y-EA 🗸				
HEDEF 8 276.84 puan						
GÜNCEL 241.20 puan	Öğrenciye ait deneme sına	ıvı bilgisi bulunamadı.				
GİRİŞ 241.20 puan						

 Dersier	reteriik	Kullanim	Odevier	Etutier	Konular
Matematik - 1 🗗		O Çözülen Soru	Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	19 0/20 Takvime göre 19 konu geride.
Matematik - 2 🗷		O Çözülen Soru	Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	12 0/13 Takvime göre 12 konu geride.
Matematik - 3 🕑		O Çözülen Soru	Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	# 0/18 Takvime göre 17 konu geride.
Türkçe 🖸		0			Raunt is b

Veli | Ana Ekran Öğrenci Profil Sayfası +



Veli | Çocuğunun Tercih Listesini Görebiliyor.

eb	AKADEMIK DESTEK				🌲 🖉 📃 🗸	/ELİ
	Öğrenci Adı Tercih Listesi					
No	Üniversite / Program	2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı	
1	Tarih (İngilizce) BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	Y-SÖZ 471,05048		60	Doldu	i
2	Gazetecilik (İngilizce) (Tam Burslu) YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SÖZ 469,03017		2	Doldu	i
3	Gastronomi ve Mutfak Sanatları (İngiliz ÖZYEĞİN ÜNİVERSİTESİ	Y-SÖZ 465,04208		5	Doldu	i
4	Tarih (Türkçe) (Tam Burslu) TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ	Y-SÖZ 461,87422		3	Doldu	6
	Y-SÖZ Yerleştirme Puanı (EBA Akademik Destek Güncel)	Y-SÖZ 0,00000				

Veli | Çocuğunun TYT+AYT Sınav Karnesini Görebiliyor

eta AKADEMİK Destek

🐥 🛃 🕴 VELİ

Deneme Sınavı ve Tarihi	Puani ve Puan Türü	Kame
7. TYT Denemesi - A 16 Ocak 2020	447.31 (Y-TYT-P)	🌆 Sınav Karnesi
7. AYT Denemesi - A 17 Ocak 2020	397.21 (Y-SAY)	🕍 Sinav Karnesi
6. AYT Denemesi - A 04 Ocak 2020	449.16 (Y-SAY)	🕍 Sınav Karnesi
6. TYT Denemesi - A 03 Ocak 2020	448.01 (Y-TYT-P)	🕍 Sınav Karnesi
5. TYT Denemesi - B 20 Aralık 2019	442.62 (Y-TYT-P)	🕍 Sınav Karnesi

Veli | Çocuğunun Ödevlerini Görebiliyor.

eta akademik Destek			•			🐥 🛃 🛛 Veli
G O Öğrenci Adı	Ödev	/ler	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 Bilinmevenli	Matematik - 1				%100	83
ikine bereeden bir biirinteyenir			03.01.2020 - 12:36 14.01.2020 - 09:00	Almadı		
Kütle, Hacim, Özkütle	Fizik - 1		03.01.2020 - 12:32 14.01.2020 - 09:00	Aldı	\$6100	×

Veli | Çocuğunun Katıldığı Etütler ve Mesaj Sayfası

eta akademik destek			⊈ يې	VELİ
G Öğrer	ici Adı Soyadı	tütler	10 🗸 🗾	Excel Raporu
Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	Düzenleyen	Katılım
17 Ocak 2020 13:00 - 14:00	11-A (11. Sinif)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Tam Sayılar	Öğretmen Adı Soyadı	0

eta AKADEMİK Destek

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



2

VEL



Velilerimizden İsteğimiz nedir?

Velilerimizden İsteğimiz İşbirliği







