

EBA AKADEMİK DESTEK Kullanım Kılavuzu





Versiyon 1.3



İçindekiler

ANASAYFA	3
Anasayfada Neler Yer Alır?	3
Nasıl Arama Yapılır?	9
Bildirimler Nasıl Görüntülenir?	14
Nasıl Sınıf Değiştirilir?	18
Ders Planı Nasıl Çevrimdışı Kullanılır?	22
Ders Planı Nasıl Görüntülenir?	30
Öğretmen ve Veli Rolleri Arasında Nasıl Geçiş Yapılır?	
Yönetici, Öğretmen ve Veli Rolleri Arasında Nasıl Geçiş Yapılır?	38
TAKVİM	40
Takvim Alanında Neler Bulunur?	40
TESTLER	47
Testlere Nasıl Ulaşılır? Ne Tür Testler Bulunur?	47
Testlerin Cevapları Nasıl Görüntülenir?	55
Testler Nasıl Yazdırılır?	60
Test Raporları Nasıl Görüntülenir?	63
Test Ödev Olarak Nasıl Gönderilir?	69
Nasıl Yeni Test Oluşturulur?	76
Oluşturulan Test Nasıl Görüntülenir?	83
RAPORLAR	87
Raporlar Alanında Neler Yer Alır?	87
Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu Nedir?	90
Konu Analizi Raporu Nedir?	93
Soru Analizi Raporu Nedir?	96
Puan Bazlı Rapor Nedir?	101
Ders Bazlı Rapor Nedir?	104





1

www.eba.gov.ti

eta akademik destek

Sınav Sonuç Karnesi Nedir?	
Öğrenci Net Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?	114
Şube Net Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?	117
Öğrenci Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?	
Şube Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?	125
Gelişim Karnesi Nedir?	
Öğrenci Yeterlik Seviyesi Raporu Nedir?	
Konu Yeterlik Seviyesi Raporu Nedir?	138
Tercih Hedefleri Raporu Nedir?	144
Öğrenciye Nasıl Tercih Listesi Önerilir?	150
Konu Çalışma Hedefleri Raporu Nedir?	159
ETÜTLER	163
Yeni Etüt Nasıl Oluşturulur?	
Oluşturulan Etütlerle İlgili Hangi İşlemler Yapılır?	
Nasıl Etüt Yoklaması Alınır?	175
Okuldaki Etütler Nasıl Görüntülenir?	
ÖDEVLER	
Nasıl Yeni Ödev Gönderilir?	
Gönderilen Ödevler Nasıl Görüntülenir? Hangi İşlemler Yapılır?	201
Okulda Gönderilen Tüm Ödevler Nasıl Görüntülenir? Hangi İşlemler Yapılır?	212
Konu Özelinde Nasıl Ödev Gönderilir?	223
ÖĞRENCİLER	233
Öğrenciler Alanında Neler Bulunur?	233
Yeni Çalışma Grubu Nasıl Oluşturulur?	235
Öğrenci Takibi Nasıl Sağlanır?	241
Şubeye, Öğrencilere ve Velilere Nasıl Mesaj Gönderilir?	249
Şubeye, Öğrencilere ve Velilere Nasıl Mesaj Gönderilir? GENEL	249 259
Şubeye, Öğrencilere ve Velilere Nasıl Mesaj Gönderilir? GENEL Öğrenci Arayüzünde Neler Bulunur?	249 259 259
Şubeye, Öğrencilere ve Velilere Nasıl Mesaj Gönderilir? GENEL Öğrenci Arayüzünde Neler Bulunur? Veli Arayüzünde Neler Bulunur?	249 259 259 270







eba

www.eba.gov.tr



ANASAYFA

Anasayfada Neler Yer Alır?







Anasayfa; Takvim, Testler, Raporlar, Etütler, Ödevler ve Öğrenciler alanlarına erişmenizi sağlar.

Anasayfanın sağ üst köşesinde, arama çubuğundan arama yapabilir, bildirimlerinizi ve bulunduğunuz sınıfı görüntüleyebilirsiniz.

Anasayfanın sol tarafında bulunan Bugün alanında, varsa yakın tarihli etkinlikleri görebilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 1 - Anasayfa Bugün Alanı

Takvim alanında bulunan oka tıklayarak, konu içeriklerinin ve deneme sınavlarının yer aldığı takvime ulaşabilir, yakın tarihli deneme sınavları ile





eta akademik destek

ÖSYM tarafından yapılacak olan Yükseköğretim Kurumları Sınavlarının tarihlerini ve bu sınavlara kalan gün sayılarını görebilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 2 - Anasayfa Takvim Alanı

Üst kısımdaki ders adının yazdığı alandan, ders ve puan türü seçimi yapabilirsiniz. Seçtiğiniz derse ait konuları görebilir, incelemek istediğiniz konunun üzerine tıklayarak, konuya ait içerikleri görüntüleyebilirsiniz.







eta akademik anasa	YFA TAKVİM TESTLER RAPORLAF		ÖĞRENCİLER Aran	na 🔍 🌲 12 Gözde Yılmaz 👤
Bugün 14 Ocak 2020	Kimya - 1 (SAY)		Kimya - 1	SAY 🗸
15:00 iyi çalışmalar 16:00 Matematik Etüdü	Konular		Homojen ve Heterojen Ka	rışımlar
Takvim 🔿	Kimya Bilimi		🛄 Ders Planını Aç	🧭 Ödev Gönder
7. TYT 2 gün sonra	Simyadan Kimyaya		T	📳 Etüt Düzenle
05YM - TYT 158 gün sonra	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıları	n Çalışma Alanları 🛗 06 Eylül - 09 Eylül	📩 Ders Planını İndir	Test Oluştur
20.06.2020	Kimya Uygulamalarında İş Sağlığ	ğı ve Güvenliği 🛗 09 Eylal - 13 Eylül		
21.06.2020	Kimyanın Sembolik Dili		Konu İçerikleri	
	🐼 1. YKS Denemesi	20 Eylül 2019	Çözeltiler ve Çözeltile	
	Atom ve Periyodik Sistem		Çözünme Olayı ve Çözür	nen – Çözücü İlişkisi
	Atom Modelleri		Çözeltilerde Derişim	
	Atomun Yapısı		Cözeltilerin Koligatif Öze	llikleri
	Periyodik Sistem		Ozet	
	🐼 2. YKS Denemesi	11 Ekim 2019	Kittik Sordiar	
	Kimyasal Türler Arası Etkileşim	hler	🕺 ÖSYM Soruları	
	Kimyasal Türler - Kimyasal Türler	r Arası Etkileşimlerin Sı 14 Ekim - 21 Ekim	KK Kimya Üniversiteye Hazırlı Çözeltilerde Derişim ve l	k - <i>Konu Kavrama Testi</i> Derişime Bağlı Özellikler - 25

Ekran Görüntüsü 3 - Anasayfa Ders Seçim Alanı

Seçtiğiniz konu başlığının yazdığı alandaki Ders Planını Aç düğmesiyle konuya ait ders planını açabilir, Ders Planını İndir düğmesinden konuya ait ders planını indirebilir, Ödev Gönder düğmesiyle konu özelinde ödev gönderebilir, Etüt Düzenle düğmesiyle etüt düzenleyebilir, Test Oluştur düğmesiyle konuya ait test oluşturabilirsiniz.







	A TAKVİM TESTLER RAPORLAR		ÖĞRENCİLER Aram	a Q 🛕 12 Gözde Yılmaz 👤
Bugün 14 Ocak 2020	Matematik - 1 (SAY)		Matematik - 1	🗸 SAY 🗸
15:00 İyi çalışmalar 16:00 Matematik Etüdü	Konular	,	Bölme – Bölünebilme, Asa	Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sa
Takvim 🔿	Sayılar		Ders Planını Aç	Ø Ödev Gönder
7. TYT 2 gūn sonra	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriy	rel 19 Ağustos - 09 Eylül		🖪 Etüt Düzenle
ÖSYM - TYT 158 gün sonra	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar -	Pozitif Tam Bölen 10 Eylül - 16 Eylül	🕹 Ders Planını İndir	Test Olustur
20.06.2020				
05YM - AYT 21.06.2020 159 gün sonra	Tam Sayılar		Konu İçerikleri	
	Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım			
	Birinci Dereceden Denklem ve Es	itsizlikler	Bölme İşlemi	
	Birinci Dereceden Denklemler		Bölünebilme Kuralları	
	☑ 2. YKS Denemesi	11 Ekim 2019	Herhangi Bir Sayı ile Bölü	inebilme
	Birinci Dereceden Eşitsizlikler		Özet	
	Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Say	lar	Kritik Sorular	
	Mutlak Değer		ÖSYM Soruları	
	Üslü Sayılar	前 30 Ekim - 04 Kasım		

Ekran Görüntüsü 4 - Anasayfa Seçilen Konu ile İlgili İşlemler Alanı

Konu İçerikleri başlığının altında, tıkladığınız konuya ait içerikleri bulabilirsiniz. Bu içeriklerden kullanmak istemediklerinizi, "Konu İçerikleri" başlığının yanında bulunan Konu Anlatımı, Kritik Sorular, ÖSYM Soruları, Özetler ve Testler düğmelerine tıklayarak listeden çıkarabilirsiniz.







	NASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLA	AR ETÜTLER ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER Aran	na 🔍 🌲 12 Gözde Yılmaz 🚽
Bugün 14 Ocak 20	Matematik - 1 (SAY)		Matematik - 1	✓ SAY ✓
15:00 iyi çalışmalar 16:00 Matematik Etüdü	Konular		Bölme – Bölünebilme, Asa	l Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sa
Takvim	Sayılar		Ders Planını Aç	 Ödev Gönder
7. TYT 2 gün sonra	Doğal Sayılarda İşlemler ve Fal	ktöriyel 🟥 19 Ağustos - 09 Eylül		F Etüt Düzenle
16.01.2020	Bölme – Bölünebilme, Asal Say	vilar – Pozitif Tam Bölen 🛗 09 Eylül - 16 Eylül	Ders Planini İndir	Test Olustur
20.06.2020				
ÖSYM - AYT 21.06.2020	Tam Sayılar		Konu İçerikleri	00?1
	Rasyonel Sayılar ve Ondalık Aç	alım 126 Eylül - 30 Eylül	📍 Bölme İşlemi ve Bölür	ebilme Kuralları
	Birinci Dereceden Denklem v	ve Eşitsizlikler	🕟 Bölme İşlemi	
	Birinci Dereceden Denklemler	🎒 30 Eylül - 10 Ekim	Bölünebilme Kuralları	
	🔓 2. YKS Denemesi		🕟 Herhangi Bir Sayı ile Böli	inebilme
	Birinci Dereceden Eşitsizlikler		Özet	
	Mutlak Değer, Üslü ve Köklü	Sayılar	Kritik Sorular	
	Mutlak Değer		👷 ÖSYM Soruları	
	Üslü Sayılar	前 30 Ekim - 04 Kasım	📍 Asal Sayılar ve Asal Ça	

Ekran Görüntüsü 5 - Anasayfa Konu İçerikleri Alanı

Örneğin, Konu Anlatımını, Kritik Soruları, ÖSYM Sorularını ve Özetleri çıkararak sadece Testlere ulaşabilirsiniz.







ANASAYFA

Nasıl Arama Yapılır?





AKADEMİK DESTEK

İçeriklerde arama yapabilmek için sağ üst menüde yer alan Arama çubuğuna tıklayın.



Ekran Görüntüsü 6 – Anasayfa Arama Yapma Alanı

Aradığınız içeriklere dair anahtar kelimeleri, varsa kod numarasını veya konu, ünite, test adını yazıp büyüteç simgesine tıklayarak aramayı başlatabilirsiniz.







	htar kelime ya da sınav kodu ile konu anlatımı veya sınav	' ara	I Q I2 Gözde Yılmaz 🥤
Bugün 14 Ocak	2020 Matematik - 1 (SAY)	Matematik - 1	🗸 SAY 🗸
15:00 İyi çalışmalar 16:00 Matematik Etüdü	Konular	Kümeler	
Takvim	Sayılar	🔲 Ders Planını Aç	🦪 Ödev Gönder
7. TYT 2 gün sonra	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	ğustos - 09 Eylül	😰 Etüt Düzenle
ÖSYM - TYT 158 gün sonra	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif T BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	am Bölen 9 Eyläl - 16 Eyläl 🛃 📩 Ders Planını İnd	lir 🗱 Test Oluştur
0.06.2020	☑ 1. YKS Denemesi Tam Savılar	20 Eylal 2019	
21.06.2020	Basyonel Savilar ve Ondalik Acilim	6 Eylül - 26 Eylül Konu İçerikleri	
	Birinei Deresadan Danklam va Eriteizilikk	6 Eylül - 30 Eylül	el Kavramlar Kümenin Elemanları
	Birinci Dereceden Denklemler	Kümelerin Gösteri	im Şekilleri
	2. YKS Denemesi	11 Ekim 2019 Kümenin Eleman S	Sayısı ve Küme Çeşitleri
	Birinci Dereceden Eşitsizlikler	D Ekim - 21 Ekim	
	Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar	Kritik Sorular	
	Mutlak Değer	1 Ekim - 30 Ekim	
	Üslü Sayılar	Ekim - 04 Kasım	

Ekran Görüntüsü 7 – İçerik Araması Yapma

Açılan sayfada, aradığınız kelimeye uygun içerikler, Konu Anlatımı ya da Sınavlar olarak belirtilmiş şekilde gelecektir.







	FA TAKVIM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ODEVLER OĞRENCILER 🛛 🗛 🔯 mehtap balci 👤	
Ders Bazında Ara	"sayılar" için arama sonuçları	
Matematik	Testler Arama sonucunda 154 sonuç bulundu.	
🗸 Matematik - 3	AL Sayı Problemleri - Matematik - 1 Matematik 1 - Soru Bankası	
Vürkçe	AL Köklü Sayılar - Matematik - 1 Matematik 1 - Soru Bankas	
Clebiyat	Al Doğal Sayılar - Matematik - 1	
Tarih	Matematik 1 - Soru Bankası HEPSiNI GÖSTER	
Felsefe	Konu Anlatimlari Arama sonucunda 388 sonuç bulundu.	
Psikoloji-Sosyoloji-Mantık	Asal Sayılar - Bu videolu konu anlatımında, asal savı kavramı anlatılmaktadır.	
Fizik - 1	Kuantum Sayıları -	
Fizik - 2	Bu videolu konu anlatminda; kuantum sayıları tarıttılarak baş kuantum sayısı, açısal momentum (k	
Kimya - 1	Sayıları Çozumleme - Bu videolu konu anlatımında, tam sayıların ve ondalık sayıların çözümlenmesi anlatılmaktadır.	
Arama Yenile	HEPSINI GÖSTER	
		🕷 Raunt iş birliği

Ekran Görüntüsü 8 – Arama Sonuçlarını Görüntüleme

Ekranın solundaki alanı kullanarak, aradığınız içeriği ders bazında filtreleyebilirsiniz. Bunun için "Ders Bazında Ara" başlığının altındaki derslerden, arama yapmak istemediğiniz dersi tıklayarak listenizden çıkarabilir, Aramayı Yenile düğmesine tıklayarak filtreyi uygulayabilirsiniz.







eta akademik Destek	ANASAYFA	TAKVİM	TESTLER R/	APORLAR ET	ÚTLER ÓDE	vler Öğr	RENCILER	Arama	Q 🌲	12 mehtap balci 👤	
Ders Bazında Ara		"sayılar" i	için arama s	sonuçları							
🗸 Matematik	ب	Festler							Arama son	ucunda 154 sonuç bulundu.	
🗸 Matematik - 3		AL Sayı Mate	Problemleri - M matik 1 - Soru Ba	latematik - 1 Inkasi							
🔽 Türkçe		AL Kökli	ü Sayılar - Mate matik 1 - Soru Ba	ematik - 1 Inkasi							
Edebiyat		AL Doğa	al Sayılar - Mate	ematik - 1							
Tarih		Mate	matik 1 - Soru Ba	ınkası							
Felsefe		Konu Anlatıı	mları						Arama son	nucunda <mark>383</mark> sonuç bulundu.	
Psikoloji-Sosyoloji-M	/lantik	Asal Bu vie	Sayılar - deolu konu anlatı	ımında, asal sayı ka	avramı anlatılmak	tadır.					
Fizik - 1		Kuan Bu vio	itum Sayıları - deolu konu anlatı	iminda; kuantum s	ayıları tanıtılarak	baş kuantum sı	ayısı, açısal mome	entum (ik			
Kimya - 1		Sayıl	arı Çözümleme								
Arama Yenile	. 1	Buvi	deolu konu anlati	iminda, tam sayilar	in ve ondalik say	ıların çozumlen	imesi anlatilmakti	sdir.		HEPSINI GÖSTER	
											💧 Raur

Ekran Görüntüsü 9 – Ders Bazında Arama Yapma

Arama sonuçlarınız bu alanda listelenecektir. İçeriğin türüne göre Hepsini Göster düğmesinden daha fazla arama sonucuna ulaşabilir, istediğinizin üzerine tıklayarak, içeriği görüntüleyebilirsiniz.







ANASAYFA

Bildirimler Nasıl Görüntülenir?





AKADEMİK DESTEK

Yeni bir bildirim aldığınızda, anasayfada sağ üst menüde yer alan zil simgesinin üzerinde yanıp sönen kırmızı bir uyarı olacaktır.



Ekran Görüntüsü 10 – Bildirim Alanı

Zil simgesine tıklayarak, gelen yeni bildirimi, Tümünü Gör düğmesine tıklayarak da tüm bildirimlerinizi görüntüleyebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 11 – Bildirimleri Görüntüleme

Sayfanın sol üst köşesindeki Mesaj Gönder düğmesiyle şubelerinize, öğrencilerinize ve velilerinize mesaj gönderebilirsiniz. Sayfanın sol tarafında yer alan menüdeki Sistem Bildirimleri, sistem tarafından gönderilen duyuru ve bilgilendirmeleri içerir. Gelen Kutusunda, gelen mesajlarınızı görüntüleyebilirsiniz. Gönderilmiş Mesajlar alanında ise sistemden şubenize, öğrencilerinize ve velilerinize gönderdiğiniz tüm mesajları görüntüleyebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 12 – Mesaj Gönderme; Sistem Bildirimlerini, Gelen Kutusunu ve Gönderilmiş Mesajları Görüntüleme







ANASAYFA

Nasıl Sınıf Değiştirilir?





eta akademik destek

Anasayfadaki üst menüde, adınızın yanında sınıf seviyesini görebilirsiniz.

eaa destek Ar	NASAYFA	TAKVİM TESTLER RAPORLAR E			Ciler Arama	🔍 🌲 🛛 12 izde Yilmaz 🧕
Bugün 15 Ocak 202	20	Matematik - 1 (SAY)			Matematik - 1	🗸 SAY 🗸
16:00 İyi çalışmalar 17:00 Matematik Etüdü		Konular		Küm	neler	
Takvim	Ð	Sayılar			Ders Planını Ac	Ø Ödev Gönder
12. AYT 102 gün sonra		Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriye				Etüt Düzenle
26.04.2020 ÖSYM - AYT 🔷 158 gün sonra		Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – F	Pozitif Tam Bölen 09 Eylül - 16 Eylül		Ders Planını İndir	Test Olustur
21.06.2020		Tam Sayılar				
20.06.2020		🐨 1. YKS Denemesi	28 Eylül 2019	Kon	u İçerikleri	
		Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım				
		Birinci Dereceden Denklem ve Eşit	sizlikler	0	Küme Kavramı ve Kümenin l	Elemanları
		Birinci Dereceden Denklemler		0	Kümelerin Gösterim Şekiller	
		Birinci Dereceden Eşitsizlikler		0	Kümenin Eleman Sayısı ve K	üme Çeşitleri
		😰 2. YKS Denemesi	19 Ekim 2019		Ozet	
		Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayıla	ar	0	Kritik Sorular	
		Mutlak Değer				
		Üslü Sayılar	🏙 30 Ekim - 04 Kasım	•	Alt Küme	

Ekran Görüntüsü 13 – Sınıf Seviyesi Görüntüleme

Sınıf seviyesini değiştirmek için adınızın üzerine gelmeli, açılan menüden Sınıf Değiştir düğmesine tıklamalısınız.







	ASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR		ÖĞRENCİLER Arama	a Q 🛕 12 Gözde Yılmaz 👤
Bugün 15 Ocak 2020	Matematik - 1 (SAY)		Matematik - 1	
16:00 İyi çalışmalar 17:00 Matematik Etüdü	Konular		Kümeler	
Takvim G	Sayılar		Ders Planını Aç	Ø Ödev Gönder
12. AYT 102 gūn sonra	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktör	iyel 🏙 19 Ağustos - 09 Eylül		Etüt Düzenle
26.04.2020 OSYM - AYT 9 158 gün sonra	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar	– Pozitif Tam Bölen 🛗 09 Eyrül - 16 Eyrül	📩 Ders Planını İndir	Test Oluştur
05YM - TYT 9 157 gün sonra	Tam Sayılar		-	
20.06.2020	🐼 1. YKS Denemesi	28 Eylül 2019	Konu İçerikleri	
	Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım			
	Birinci Dereceden Denklem ve E	şitsizlikler	Küme Kavramı ve Kümeni	n Elemanları
	Birinci Dereceden Denklemler		Kümelerin Gösterim Şekil	
	Birinci Dereceden Eşitsizlikler		🕞 Kümenin Eleman Sayısı ve	: Küme Çeşitleri
	S 2. YKS Denemesi	19 Ekim 2019		
	Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sa	yılar	8 Kritik Sorular	
	Mutlak Değer			
	Üslü Sayılar	🏥 30 Ekim - 04 Kasım	Alt Küme	

Ekran Görüntüsü 14 – Sınıf Değiştir Düğmesi

Buradan, istediğiniz sınıf seviyesini seçebilir, bu işlemin ardından, ilgili sınıf seviyesine ait içeriklere ulaşabilirsiniz.







Bugün 15 Oc	ak 2020	Matematik - 1 (SAY)		Matematik - 1	
16:00 İyi çalışmalar 17:00 Matematik Etüdü		Konular		Kümeler	
Takvim	Ð	Sayılar		🛄 Ders Planını Aç	Ø Ödev Gönder
12. AVT 102 gūn sonra		Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöri	yel 🛗 19 Ağustos - 09 Eylül		Etüt Düzenle
26.04.2020 ÖSYM - AYT 9 158 gün sonra		Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar -	- Pozitif Tam Bölen 🛗 09 Eylül - 16 Eylül	🕹 Ders Planını İndir	Test Olustur
21.06.2020	,	Tam Sayılar			
20.05.2020		☑ 1. YKS Denemesi		Konu İçerikleri	
		Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım			
		Birinci Dereceden Denklem ve Eş	itsizlikler	Küme Kavramı ve Küme	nin Elemanları
		Birinci Dereceden Denklemler		Kümelerin Gösterim Şek	illeri
		Birinci Dereceden Eşitsizlikler	簡 10 Ekim - 21 Ekim	Kümenin Eleman Sayısı	ve Küme Çeşitleri
		☑ 2. YKS Denemesi	19 Ekim 2019	Özet	
		Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Say	ılar	Kritik Sorular	
		Mutlak Değer			
		Üslü Savılar		Alt Küme	

Ekran Görüntüsü 15 – Sınıf Seviyesi Değiştirme







ANASAYFA

Ders Planı Nasıl Çevrimdışı Kullanılır?







Ders Planının çevrimdışı kullanılabilmesi için öncelikle, etkileşimli tahtanızda Etkileşimli Tahta Kurulum Dosyasının kurulu olup olmadığını kontrol ediniz.

Dosya kurulu değilse okul yönetimine danışınız. Kuruluysa, önce anasayfadan ilgili dersi seçiniz.

eta Akademik AN	ASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR	etütler ödevler	ÖĞRENCİLER Arar	na Q 🛕 12 Gözde Yılmaz 👤	
Bugün 17 Şubət 2020	Matematik - 1 (SAY)		Matematik - 1 Matematik - 1	SAY V	
15:11 iyi çalışmalar 16:00 Matematik Etüdü	Konular		Matematik - 2 Do Matematik - 3 Türkçe		
Takvim G	Sayılar		Edebiyat Tarih	önder	
9. TYT 19 gün sonra	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriy	el 🏙 19 Ağustos - 09 Eylül	Felsefe Psikoloji-Sosyoloji-Ma	antik zenle	
ÖSYM - TYT 124 gün sonra	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar –	Pozitif Tam Bölen 10 Eylül - 16 Eylül	Fizik - 1 Fizik - 2	ıştur	
20.06.2020	Tam Sayılar		Kimya - 1 Kimya - 2 Biyoloji - 1		
21.06.2020	☑ 1. YKS Denemesi	28 Eylül 2019	Ko Bivoloji - 2		
	Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım		T.C. İnkılap Tarihi ve A Çağdaş Türk ve Dünya	tatürkçülük a Tarihi	
	Birinci Dereceden Denklem ve Eşi	tsizlikler	Cografya - 1 Coğrafya - 2		
	Birinci Dereceden Denklemler		Din Kültürü ve Ahlak E		
	Birinci Dereceden Eşitsizlikler		Basamak ve Basamak De	eğeri	
	🕑 2. YKS Denemesi	19 Ekim 2019	Sayıları Çozumleme		
	Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayı	lar	Özet		
	Mutlak Değer		Kritik Sorular		
	Üslü Sayılar	🛗 30 Ekim - 04 Kasım	ÖSYM Soruları		

Ekran Görüntüsü 16 – İlgili Dersi Seçme

Konular bölümünden, ders planını açmak istediğiniz konuya tıklayınız.







Bugún 17 şubat 2020 Matematik - 3 (SAY) <th>eta akademik Destek</th> <th>ANASAYF</th> <th>A TAKVIM TESTLER RAPORLAR</th> <th>ETÜTLER ÖDEVLER</th> <th>ÖĞREN</th> <th>CILER Arama</th> <th>a Q 🛕 12 Gözde Yılmaz 🥤</th>	eta akademik Destek	ANASAYF	A TAKVIM TESTLER RAPORLAR	ETÜTLER ÖDEVLER	ÖĞREN	CILER Arama	a Q 🛕 12 Gözde Yılmaz 🥤
15:11 1/1 diagnalati 16:00 Matematik Etiddu Takvim 9 9:171 19 90:10000 125 9:171 124 125	Bugün 17	7 Şubat 2020	Matematik - 3 (SAY)			Matematik - 3	✓ SAY ✓
Takvim 9. TYT 9. Qin sonra 07.03.2220 03.04.2021 124 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 125 gun sonra 21.06.2020 22.06.2020 22.06.2020 23.06.2020 24.06.2020 25.06.2020 26.06.2020 27.06.2020 20.06.2020	15:11 İyi çalışmalar 16:00 Matematik Etüdü		Konular		Çen	nberin Temel Elemanlar	ı ve Çemberde Açılar
9. TYT 19 gůn sonra 124 gůn sonra 125 gůn sonra	Takvim	Ð	Paralelkenar	🛗 06 Ocak - 15 Ocak		Ders Planını Aç	🤕 Ödev Gönder
Sorvet-Type 124 gün sonra Sorvet-Type 125 gün sonra 125 gün sonra 125 gün sonra <	9. TYT 19 gün so 07.03.2020		Eşkenar Dörtgen				😰 Etüt Düzenle
20.06.2027 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Dikldörtgen 21.06.2020 Cemberin Temel Elemanlari ve Cemberde Aglar 20.06.2021 Cemberin Cerresi ve Dairede Alan 20.06.2021 Diktor 20.06.2021 Diktor Dik	ÖSYM - TYT 124 gün s		😼 7. YKS Denemesi	25 Ocak 2020		- Ders Planını İndir	Test Olustur
Kare ve Deltoid Image: State of the s	20.06.2020		Dikdörtgen	🏥 27 Ocak - 03 Şubat			
Image: Strate Science Image: Strate Science	OSYM - AYT 125 gün s 21.06.2020		Kare ve Deltoid		Kor	nu İçerikleri	
Çember ve Daire Çemberin Temel Elemanları ve Çemberde Açılar Çemberin Çevresi ve Dairede Açılar Çemberin Çevresi ve Dairede Alan @ 26 Şubat - 20 Subat @ 9. YKS Denemesi 0 9. YKS Denemesi 0 9. YKS Denemesi 0 9. Mart - 200 Mart			😼 8. YKS Denemesi	12 Şubat 2020			
Cemberin Temel Elemanları ve Çemberde Açılar 13 Subat - 28 Subat Çemberin Çevresi ve Dairede Alan 12 Sytat - 29 Subat 19 YKS Denemesi 07 Mart 2020 Katı Cisimler Prizma ve Piramitler 10 10. YKS Denemesi 21 Mart 2020 Silindir, Koni, Küre			Çember ve Daire		0	Çember	
Cemberin Cevresi ve Dairede Alan 28 Subst - 09 Mart 9. YKS Denemesi 07 Mart 2020 Kati Cisimler 20 Subst - 09 Mart Prizma ve Piramitler 09 Mart - 20 Mart 10. YKS Denemesi 21 Mart 2020 Silindir, Koni, Küre 10 OSYM Sorular			Çemberin Temel Elemanları ve Çeml	berde Açılar 13 Şubat - 28 Şubat	•	Çemberin Yardımcı Elema	anları
Image: String			Çemberin Çevresi ve Dairede Alan	🏙 28 Şubat - 09 Mart	•	Çemberde Kiriş Özellikler	
Katı Cisimler Disk Prizma ve Piramitler 09 Mart - 20 Mart 10. YKS Denemesi 21 Mart 2020 Sillindir, Koni, Küre Sorra Brankers			9. YKS Denemesi	07 Mart 2020	0	Çemberde Kiriş - Yay Öze	ellikleri
Prizma ve Piramitler 10. YKS Denemesi 10. YKS Denemesi Silindir, Koni, Küre Kirk Koni, Küre Kirk Koni, Küre Kirk Koni, Küre Kirk Koni, Küre Kirk Koni, Küre Kirk Koni, Küre Kirk Koni, Küre Kirk Koni, Küre			Katı Cisimler			Özet	
10. YKS Denemesi 21 Mart 2020 Silindir, Koni, Küre Silindir, Koni, Küre Silindir, Köni, Küre			Prizma ve Piramitler		0	Kritik Sorular	
Silindir, Koni, Küre			10. YKS Denemesi	21 Mart 2020	Q	ÖSYM Soruları	
			Silindir, Koni, Küre		Tent		

Ekran Görüntüsü 17 – Ders Planı Açılacak Konuyu Seçme

Ders Planını Aç düğmesine tıklayarak, dilerseniz açılan ekranda ders planını inceleyebilir, ardından sağ üstte yer alan İndir düğmesine tıklayabilirsiniz.







Bugün	17 Şubat 2020	Matematik - 3 (SAY)			Matematik - 3	🖌 SAY 🗸
15:11 İyi çalışmalar 16:00 Matematik Etüdü		Konular		Çen	nberin Temel Elemanlar	ı ve Çemberde Açılar
Takvim	Ð	Paralelkenar	蘭 06 Ocak - 15 Ocak		Ders Planını Aç	🧭 Ödev Gönder
9. TYT 19 gün 07.03.2020		Eşkenar Dörtgen		Jh		📳 Etüt Düzenle
ÖSYM - TYT 🔶 124 gü		😼 7. YKS Denemesi		1	Ders Planını İndir	Test Olustur
20.06.2020	n sonra	Dikdörtgen				
21.06.2020		Kare ve Deltoid		Kon	u İçerikleri	
		S 8. YKS Denemesi	12 Subat 2020			
		Cember ve Daire		6	Cember	
		Çemberin Temel Elemanları ve Çeml	berde Açılar 13 Şubat - 28 Şubat	0	çemberin Yardımcı Elema	nları
		Çemberin Çevresi ve Dairede Alan		0	Çemberde Kiriş Özellikleri	
		9. YKS Denemesi	07 Mart 2020	0	Çemberde Kiriş - Yay Öze	llikleri
		Katı Cisimler			Özet	
		Prizma ve Piramitler		0	Kritik Sorular	
		10. YKS Denemesi	21 Mart 2020	9	ÖSYM Soruları	
		Silindir Koni Kiire				

Ekran Görüntüsü 18 – Seçilen Konunun Ders Planını Açma



Ekran Görüntüsü 19 – Ders Planı İnceleme ve İndirme





AKADEMİK DESTEK

5 ay süreyle geçerli olan kullanım anahtarınızı Anahtarı İndir düğmesine tıklayarak kişisel belleğinize ya da bilgisayarınıza indiriniz.

Çemberin Temel Elemanları ve Çemberde Açılar -		± 2 0	
A. Çemberin Teme	el Elemanları		
Düzlemde sabit bir noktadan e	əşit uzaklıkta bulunan nok-		
taların kümesine çember deni	ir.		
Merkez r Merkez r C C C C C C C C C C C C C	htt Oncektase: oomshaarin kileşimli Tahta Uygulaması Çevrim Dışı Kullanımı Image alanı alanını alanınınınınınınınınınınınınınınınınının		
76 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	77 78 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	k Test - 48 Test	

Ekran Görüntüsü 20 – Etkileşimli Tahta Uygulaması Anahtarı İndirme

Ders Planını İndir düğmesine tıklayarak da yine ders içeriğini kişisel belleğinize ya da bilgisayarınıza indiriniz.







Çemberin Temel Elemanları ve Çemberde A	ıçılar - Çemberin Temel Elemanları	± 2° 0	^
A. Çemberin Te	mel Elemanları		
Düzlemde sabit bir noktad taların kümesine çember	lan eşit uzaklıkta bulunan nok- denir.		
Horkez r B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Chrift C. noktos: comborin Etkileşimli Tahta Uygulaması Çevrim Dışı Kullanım Oncelikle, "Etkileşimli Tahta Kurulum Dosyası"nın etkileşimli tahtanızda kurulu olup olmadığını kontrol ediniz. Dosya kurulu değilse okul yönetiminize danışınız. S ay süreyle geçerli olan kullanım anahtanızı "Anahtan İndir" düğmesine basarak Kişlel Delleğinize taşyımız. I dirdirdijniz kullanım anahtanızı "Anahtan İndir" düğmesine basarak Kişlel Delleğinize taşyımız. I dirdirdijniz kullanım anahtanızı "Anahtan İndir" düğmesine basarak Kişlel Delleğinize taşyımız. I dirdirdijniz kullanım anahtanızı "Anahtan İndir" Mattanı ve dulanındari edinize taşyımız. I dirdirdijniz kullanım anahtanızı "Anahtan İndir" Dets PLANINI INDIR 1/79 C B En uzun Kiriş	C D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	

Ekran Görüntüsü 21 – Ders Planı İndirme

İndirdiğiniz kullanım anahtarının ve ders planının aynı klasör içinde olduğundan emin olunuz.

Ders Planının çevrimdışı kullanılabilmesi için ikinci bir yol ise anasayfada yer alan Ders Planı İndir düğmesidir.







eta akademik Destek	ANASAYF	A TAKVİM TESTLER RAPORLAF	R ETÜTLER ÖDEVLER	ÖĞRENG	CILER Arama	🤉 🔍 🌲 🛛 12 Gözde Yılmaz 👤
Bugün 1	7 Şubat 2020	Matematik - 3 (SAY)			Matematik - 3	✓ SAY ✓
15:11 İyi çalışmalar 16:00 Matematik Etüdü		Konular		Çen	nberin Temel Elemanlar	ve Çemberde Açılar
Takvim	Ð	Paralelkenar	簡 06 Ocak - 15 Ocak		Ders Planını Aç	🦪 Ödev Gönder
9. TYT 19 gün s		Eşkenar Dörtgen				😰 Etüt Düzenle
ÖSYM - TYT 124 gün		🗭 7. YKS Denemesi	25 Ocak 2020		🖕 Ders Planını İndir 🛛 📊	Test Oluştur
20.06.2020		Dikdörtgen	篇 27 Drak 03 Subat			
ÖSYM - AYT 125 gün 21.06.2020		Kare ve Deltoid	■ 27 Ocak - 03 şubat	Kon	nu İçerikleri	
		🗹 8. YKS Denemesi				
		Çember ve Daire		O	Çember	
		Çemberin Temel Elemanları ve Ç	emberde Açılar 13 Şubat - 28 Şubat	0	Çemberin Yardımcı Elema	nları
		Çemberin Çevresi ve Dairede Ala	an 篇 28 Subat - 09 Mart	0	Çemberde Kiriş Özellikleri	
		9. YKS Denemesi	07 Mart 2020	0	Çemberde Kiriş - Yay Öze	llikleri
		Katı Cisimler			Özet	
		Prizma ve Piramitler		8	Kritik Sorular	
		10. YKS Denemesi	21 Mart 2020	Q	ÖSYM Soruları	
		Silindir, Koni, Küre		CD		

Ekran Görüntüsü 22 – Ders Planı İndirmek için Farklı Bir Yol

Yine benzer şekilde Anahtar İndir ve Ders Planı İndir düğmeleriyle indirme işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 23 – Etkileşimli Tahta Uygulaması Anahtarı ve Ders Planı İndirme

Sınıfa girdiğinizde taşınabilir belleğinizi derslikteki etkileşimli tahtaya veya bilgisayarınıza takıp, kullanmak istediğiniz ders planını açınız.

Planınız çevrimdışı kullanıma hazır olacaktır.







ANASAYFA

Ders Planı Nasıl Görüntülenir?





AKADEMİK DESTEK

Anasayfadan, ilgili dersi seçiniz. Sol tarafta yer alan Konular bölümünden, ders planını açmak istediğiniz konuya ve ardından, Ders Planını Aç düğmesine tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 24 – Ders Planı Açma

Seçtiğiniz ders ve konu özelinde Ders Planı açılacaktır. Ders Planları; konuların eğitsel parçalara bölünmesiyle oluşturulmuş slaytlar, örnek sorular ve konu anlatım testlerinden oluşmaktadır.

Çalışma Sorularını ve Geçmiş Yıllarda Çıkmış ÖSYM Üniversiteye Giriş Sınav Soruları ve Çözümlerini sıralı olarak görüntüleyebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 25 – Ders Planında Yer Alan İçerik Türleri

Etkileşimli tahta modunda açtığınız içerikleri, dilerseniz gizleyebilir ya da görüntüleyebilirsiniz. Büyüteç simgesiyle büyütüp küçültebilirsiniz. El simgesiyle, içeriğinizin ekran içerisinde yerini değiştirebilir, ok simgeleriyle, sayfalar arasında geçiş yapabilirsiniz. Ayrıca, sayfa ekleme simgesiyle, etkileşimli tahtanızda boş bir sayfa açabilir, dilerseniz bu sayfayı eklemekten vazgeçebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 26 – Araç Çubuğu Düğmeleri

Kalem simgesiyle etkileşimli tahta araçlarına ulaşabilirsiniz. Kalem simgesine tıkladığınızda açılan araç çubuğuyla, kalemin kalınlığını ve rengini,



Vurgu simgesiyle, vurgunun kalınlığını ve rengini,



Metin simgesiyle, metnin puntosunu, rengini ve fontunu,









Şekil simgesiyle, şeklin kalınlık, renk ve biçimini değiştirebilir,



Silgi simgesiyle, istediğiniz nesne, alan ya da metni silebilir,



Sağ ve sol ok simgesiyle yaptığınız işlemleri ileri ya da geri alabilirsiniz.



Ekranın sağ üst tarafında bulunan İndir simgesiyle ders planınızı indirerek, çevrimdışı kullanabilirsiniz. İçeriği tam ekran göstermek için bu simgeye, çıkmak içinse çarpı simgesine tıklayabilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 27 – Ders Planını İndirme






ANASAYFA

Öğretmen ve Veli Rolleri Arasında Nasıl Geçiş Yapılır?





AKADEMİK DESTEK

Aynı okulda hem veli hem de öğretmenseniz bu iki hesap arasında geçiş yapabilirsiniz.

Veli rolüne geçiş yapabilmek için anasayfada adınızın üzerine gelip, aşağı doğru açılan menüden Veli Ekranı düğmesine tıklayabilirsiniz.

				💩 VELİ EKRANI 🔚
Bugün 05 Şubat 2020	Kimya - 1 (SAY)		Kimya - 1	12 SINIF DEĞİŞTİR
17:05 İyi çalışmalar 19:00 Matematik Etüdü	Konular		Karışımların Ayrılması	🕞 GERİ DÖN
Takvim 😜	Kimya Bilimi		Ders Planını Ac	Ø Ödev Gönder
13. TYT 108 gün sonra	Simyadan Kimyaya			Etüt Düzenle
ÖSYM - AYT 137 gün sonra	Kimya Disiplinleri ve Kimyacıla	rın Çalışma Alanları	📩 Ders Planını İndir	Test Oluştur
ÖSYM - TYT 136 gün sonra	Kimya Uygulamalarında İş Sağ	lığı ve Güvenliği ∰ 09 Eylül - 13 Eylül		
20.06.2020	Kimyanın Sembolik Dili	🋗 13 Eylül - 16 Eylül	Konu İçerikleri	
	Atom ve Periyodik Sistem		Ayırma ve Saflaştırma	
	Atom Modelleri	🗯 16 Evi01 - 23 Evi01	Tanecik Boyutu Farkındar	n Yararlanarak Ayırma
	🐨 1. YKS Denemesi	28 Eylül 2019	Yoğunluk Farkından Yara	rlanarak Ayırma
	Atomun Yapısı	🗯 23 Evial - 30 Evial	Çözünürlük Farkından Ya	rarlanarak Ayırma
	Periyodik Sistem		Kaynama Noktası Farkınc	lan Yararlanarak Ayırma
		10 El-14 Ekim	Diğer Ayırma Yöntemleri	
	Kimvasal Türler Arası Etkilesi	mler	🖹 Özet	
	Kimyasal Türler - Kimyasal Tür	ler Arası Etkileşimlerin Sı	Kritik Sorular	

Ekran Görüntüsü 28 – Öğretmen Ekranından Veli Ekranına Geçiş

Böylece, veli kullanımına ait içeriklere ulaşmış olacaksınız.

Tekrar Öğretmen rolüne dönüş yapmak içinse, yine adınızın üzerine gelerek aşağı doğru açılan menüden Öğretmen Ekranı düğmesine tıklamalısınız. Bu işlemin ardından, öğretmen kullanımına uygun içerikleri tekrar görüntülemiş olacaksınız.







ANASAYFA

Yönetici, Öğretmen ve Veli Rolleri Arasında Nasıl Geçiş Yapılır?





eta akademik destek

Yönetici rolüne geçiş yapabilmek için anasayfada adınızın üzerine gelip aşağı doğru açılan menüden Yönetici Ekranı düğmesine tıklayabilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 29 – Öğretmen Ekranından Yönetici Ekranına Geçiş

Böylece, Yönetici kullanımına ait içeriklere ulaşmış olacaksınız. Tekrar Öğretmen rolüne dönüş yapmak içinse, yine adınızın üzerine gelerek aşağı doğru açılan menüden Öğretmen Ekranı düğmesine tıklamalısınız.

Bu işlemin ardından, Öğretmen kullanımına uygun içerikleri tekrar görüntülemiş olacaksınız.

Eğer aynı okulda, aynı zamanda da veliyseniz, Veli Ekranı seçiminin de karşınıza geleceğini hatırlatmak isteriz.







ΤΑΚΥΪΜ

Takvim Alanında Neler Bulunur?





AKADEMİK DESTEK

Takvimi görüntüleyebilmek için üst menüdeki Takvim düğmesine tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 30 – Anasayfadan Takvim Alanına Geçiş

Sayfa açıldığında ilk olarak, içinde bulunduğunuz ayı gösteren Etkinlik Takvimi gelmektedir. Etkinlik Takvimi, özel günler ile sınav tarihlerini kapsar.

Takvimde özel günler, taranmış alanla, Deneme Sınavları ve ÖSYM tarafından uygulanan merkezî Yükseköğretim Kurumları Sınavı tarihleri de renklere göre kategorilendirilmiş olarak gösterilmektedir.









Ekran Görüntüsü 31 – Takvim Alanı

Herhangi bir dersin takvimini görüntülemek istediğinizde sağ üstteki alandan dersi seçebilir, aynı zamanda dersleri alan bazında filtreleyebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 32 – Takvim Alanında Ders ve Alanı Seçimi

Ders bazlı takvimi görüntülediğinizde, işlenmiş ve işlenmemiş konular da renklere göre kategorilendirilmiş olarak görüntülenecektir.









Ekran Görüntüsü 33 – Takvim Alanı Kategorileri

Takvimini görüntülemek istediğiniz ayı seçmek için sol üstteki alanı kullanabilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 34 – Farklı Bir Aya İlişkin Takvim Seçimi

Alan seçiminin yanında yer alan dörtlü kutucukla takvimi öğretim yılı olarak görüntüleyebilir, tekrar aylık görünüme dönebilmek için tekli kutucuğa tıklayabilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 35 – Takvimin Öğretim Yılı ya da Aylık Olarak Görüntülenmesi







TESTLER

Testlere Nasıl Ulaşılır? Ne Tür Testler Bulunur?





AKADEMİK DESTEK

Testlere ulaşmak için anasayfadaki Testler düğmesini kullanabilir, arama çubuğuna, aradığınız testle ilgili anahtar kelimeleri veya varsa kod numarasını girebilir, ayrıca Konu İçeriklerinden ilgili konuya ait testlere ulaşabilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 36 – Anasayfadan Testlere Ulaşma Yolları

Anasayfa üst menüde yer alan Testler alanına tıkladığınızda, Oluşturduğunuz Testlere, Konu Anlatımı Testlerine, Konu Kavrama Testlerine, Soru Bankası Testlerine ve Deneme Sınavlarına ulaşabilirsiniz.

Oluşturduğum Testler düğmesi, sizi kendi oluşturduğunuz testlere ulaştıracaktır.







eba akademik Destek	anasayfa takvin	M TESTLER RAPORLAR ET	ÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Ara	ma Q 🌲	12 Gözde Yılmaz 👤
EBA Akademik Destek S	k ınavları	Oluşturduğum Testler Ko				
Yeni Test Oluştur						
Adı	Ders	Ünite	Konu	Oluşturulma Tarihi	Soru Sayısı D	Durum İşlemler
Güzel Sanatlar ve Edebi	Edebiyat	Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	Türk Dili ve Edebiyatına Giriş	08.02.2020		· 🔳

Ekran Görüntüsü 37 – Testler Alanı

Konu Anlatımı Testleri için ilgili dersi seçtiğinizde ise derse ait üniteler listelenecektir. Ünite başlığına tıklayarak bu ünitede bulunan testleri görebilir, istediğiniz teste tıklayarak da içeriğini görüntüleyebilirsiniz.







eta akademik anasayfa takvim Destek anasayfa takvim	TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLES	R OĞRENCILER 🛛 🗛 🌲	12 Gözde Yılmaz 👤
EBA Akademik Destek Sınavları	Oluşturduğum Testler Konu Anlatımı Testler	i Konu Kavrama Testleri Soru Bankası Testle	
Matematik - 1	• •		
♥ Sayılar			
KA Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test -			
KA 2 Matematik 1 - Konu Anlatmi 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test -			
KA 3 Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test -			
KA 4 Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bö	ölen Sayısı OBEB - OKEK Test - 4		
KA 5 Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 - Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bö	ölen Sayısı OBEB - OKEK Test - 5		
KA 6 Matematik 1 - Kong Anlating 1 Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bo	ölen Sayısı OBEB - OKEK Test - 6		
KA 7 Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 Tam Sayılar Test - 7			

Ekran Görüntüsü 38 – Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri ve Soru Bankası Testlerine de benzer şekilde ulaşabilir, aynı işlemleri yapabilirsiniz. Öğretmene özel testler olan Konu Kavrama Testlerini öğrencilerinize basılı olarak dağıtabilir ya da dijital ödev olarak gönderebilirsiniz.







eta akademik anasayfa takvim destek .	TESTLER RAPORLAR	ETÜTLER ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER	Arama Q 🌲 🛛	12 Gözde Yılmaz 👤
EBA Akademik Destek Sınavları			Konu Kavrama Testleri		
Matematik - 1 🗸 🗸	 Konu Kavrama Testle dijital olarak ödev göri 	eri sədece öğretmenlere sunulı derdiğinizde çözebilir.	nuştur. Öğrencileriniz bu testleri	ancak siz basılı olarak sınıfta uj	rguladığınızda, ya da
✔ Sayılar					
KK 1 Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Doğal Sayılarda İşlemler - Faktöriyel Test -					
KK 2 Matematik † - Konu Kavrama Testi Doğal Sayılarda İşlemler - Faktöriyel Test -					
KK 3 Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Doğal Sayılarda İşlemler - Faktöriyel Test -					
KK 7 Matematik 1 - Konu Kavrama Testi OBEB – OKEK Test - 7					
Matematik 1 - Konu Kavrama Testi OBEB – OKEK Test - 8					
Matematik 1 - Konu Kavrama Testi OBEB – OKEK Test - 9					
KK 4 Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Bölünebilme – Asal Sayılar – Pozitif Tam Bö	len Sayısı Test - 4				

Ekran Görüntüsü 39 – Konu Kavrama Testi

Deneme Sınavları alanı sizi, uygulanmış olan deneme sınavlarına götürür.







eta akademik Destek	ANASAYFA TAKVİM	TESTLER RAPORLAR	etütler Ödevler	ÖĞRENCİLER	Arama Q 🌲 [12] Gözde Yılmaz 🧕
EBA Akademik Destek Si	ınavları					
Son uygulanan deneme sınavı 8. AYT Denemesi					▶ ≥	İncele
Deneme Sınavı				Tarih		İşlem
TYT 1. TYT Denemesi						İncele
AYT 1. AYT Denemesi						İncele
2. TYT Denemesi						İncele
						İncele
TYT 3. TYT Denemesi						İncele
AYT 3. AYT Denemesi						İncele
4. TYT Denemesi						İncele
4. AYT Denemesi						İncele
5. TYT Denemesi						İncele

Ekran Görüntüsü 40 – Deneme Sınavları

Ekranın sol üst tarafında, son uygulanan deneme sınavı bilgisini görebilir, İncele düğmesiyle, bölüm bazında sınav sorularını görüntüleyebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 41 – Deneme Sınavını İnceleme

Testin altında bulunan Cevapları Göster düğmesinden, testin doğru cevaplarına ulaşabilir, çözüm videolarını izleyebilirsiniz. Sağ üstte yer alan Yazdır düğmesiyle testin tamamını yazdırabilir, Testi Kapat ile çıkış yapabilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 42 – Testin Cevaplarını Görüntüleme

Deneme Sınavları ekranına dönerek, daha önce uygulanan diğer sınavları da aynı şekilde inceleyebilirsiniz.







TESTLER

Testlerin Cevapları Nasıl Görüntülenir?





AKADEMİK DESTEK

Testlere ulaşmak için anasayfadaki Testler düğmesini kullanabilir, arama çubuğuna, aradığınız testle ilgili anahtar kelimeleri veya varsa kod numarasını girebilir, ayrıca Konu İçeriklerinden ilgili konuya ait testlere ulaşabilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 43 – Anasayfadan Testler Alanına Erişmenin Üç Farklı Yolu

Cevaplarını görüntülemek istediğiniz teste ulaştığınızda bu teste tıklamalısınız.







Bugún 14 Ocak 2000 Matematik - 1 (SAY) Matematik - 1 SAY 1500 hystelenster Nonular Rasyonel Saylar ve Ondalik Açılım 1500 hystelenster Saylar Odev Gönder 1500 hystelenster Degal Saylarda Işlemler ve Faktöryel Image Saylar ve Ondalik Açılım 1500 börgen Börgen Odev Gönder Image Saylar ve Ondalik Açılım 1500 börgen 1500 persenei Degal Saylarda Işlemler ve Faktöryel Image Saylar ve Ondalik Açılım 1500 börgen 1500 persenei Degal Saylarda Işlemler ve Faktöryel Image Saylar ve Ondalik Açılım 1500 börgen 1500 ponsorra 1500 ponsorra Image Saylar ve Ondalik Açılım Image Saylar ve Ondalik Açılım 1500 börgen 1500 ponsorra Image Saylar ve Ondalik Açılım Image Saylar Test 10 1500 Birinci Dereceden Denklernler Image Saylar Test 12 Image Saylar Test 12 Image Saylar Test 12 1500 Birinci Dereceden Eştasabler Image Saylar Test 12 Image Saylar Test 12 Image Saylar Test 12 1500 Birinci Dereceden Eştasabler Image Saylar Test 12 Image Saylar Test 12 Image Sayl	Bugún 14 Ocak 2000 Matematik C túda Matematik C túda <th>eba</th> <th>AKADEMİK DESTEK</th> <th></th> <th>ANASAYFA</th> <th>TAKVIM TESTLER RAPORLAR E</th> <th>TÜTLER ÖDEVLER</th> <th>ÖĞRENC</th> <th>ILER Arama</th> <th>Q 🌲 [</th> <th>12 Gözde Yılmaz 👤</th>	eba	AKADEMİK DESTEK		ANASAYFA	TAKVIM TESTLER RAPORLAR E	TÜTLER ÖDEVLER	ÖĞRENC	ILER Arama	Q 🌲 [12 Gözde Yılmaz 👤
Biological Statistic Etable Takvim Contraction Contraction Contraction<	Box Falvin Takvin Takvin Takvin <td>Bug</td> <td>jün</td> <td>14 Ocak</td> <td>2020</td> <td>Matematik - 1 (SAY)</td> <td></td> <td></td> <td>Matematik - 1</td> <td>~</td> <td>SAY 🗸</td>	Bug	jün	14 Ocak	2020	Matematik - 1 (SAY)			Matematik - 1	~	SAY 🗸
Saylar Dodd Saylarda Iglemler ve Faktoryel Dodd Saylarda Iglemler ve Faktoryel Dodd Saylarda Iglemler ve Faktoryel Dodd Saylarda Iglemler ve Faktoryel Dodd Saylarda Iglemler ve Faktoryel Dodd Saylarda Iglemler ve Faktoryel Dodd Saylarda Iglemler ve Faktoryel Dodd Saylarda Iglemler ve Faktoryel Dodd Saylarda Iglemler ve Faktoryel Dodd Saylar ve Ondakk Agilm Dodd Saylar ve Ondakk Agilm Dodd Saylar ve Ondakk Agilm Dirinci Dereceden Denklem ve Egitsizilikler Dirinci Dereceden Denklemler Di binn 21 tom Dirinci Dereceden Egitsizilikler Dirinci Dereceden Egitsizilikler Dirinci Dereceden Egitsizilikler Birinci Dereceden Egitsizilikler Dirinci Dereceden Egitsizilikler Dirinci Dereceden Egitsizilikler Birinci Dereceden Egitsizilikler Dirinci Dereceden Egitsizilikler Dirinci Dereceden Egitsizilikler Birinci Dereceden Egitsizilitier Di binn 21 tom Dirinci Dereceden Egitsizilitier Birinci Dereceden Egitsizilitier Di binn 21 tom Dirinci Dereceden Egitsizilitier Birinci Dereceden Egitsizilitier Di binn 21 tom Dirinci Dereceden Egitsizilitier Birinci Dereceden Egitsizilitier Di binn 21 tom Dirinci Dereceden Egitsizilitier Birindi Derecedin Egitsizilitier Diz	Takvim 2 gins sorre 3 gins sorre	15:00 16:00	<mark>iyi çalışmala</mark> Matematik E	tūdū		Konular		Ras	vonel Sayılar ve Ondalık /	Açılım	
Z.DT K.0.3200 2 gün sonra Dogla Saylarda Iglemier ve Faktoryel 199 gün sonra 19 gün sonra 19 gün sonra 19 gün sonra 10 tylu 16 sonra<	2 pån sorrø 188 gån sorrø 198 gån sorrø <	Taky	vim		Ð	Sayılar			Ders Planını Ac	Ø Ödev	Gönder
Storage Bolme – Bolianebiline. Asal Saylar – Pozicif Tam Bolen … Image: Storage <td< td=""><td>Stor 1.2027 Stor 2.2027 <</td><td>7.</td><td>.171</td><td></td><td></td><td>Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel</td><td></td><td></td><td></td><td>E DOLL</td><td>Düzenle</td></td<>	Stor 1.2027 Stor 2.2027 <	7.	.171			Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel				E DOLL	Düzenle
2005/2007 105 gin some 20 Splut 2017 105 Splut 201	2005/2007 Construction Co	16. ÖSVI	01.2020 M - TYT	158 dün sonra		Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – P	ozitif Tam Bölen Ø Sylai - 16 Sylai		Dara Nameri İndia	E Trate	Divertue
Example is soviar Tam Saylar 21.6.203 159 gün sovia Tam Saylar 116 (gul - 26 (gwl	Stars Saylar Tam Saylar It is fiyel - 26 ford Rayonel Saylar ve Ondalak Aplin It is fiyel - 26 ford It is fiyel - 26 ford Rayonel Saylar ve Ondalak Aplin It is fiyel - 26 ford It is fiyel - 26 ford Birinci Dereceden Denklem ve Egitsizikker It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford Birinci Dereceden Denklem ve Egitsizikker It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford Birinci Dereceden Denklem ve Egitsizikker It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford Birinci Dereceden Egitsizikker It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford Birinci Dereceden Egitsizikker It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford Birinci Dereceden Egitsizikker It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford Birinci Dereceden Egitsizikker It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford Birinci Dereceden Egitsizikker It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford Birinci Dereceden Egitsizikker It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford Birinci Dereceden Egitsizikker It is fired - 26 ford It is fired - 26 ford <td< td=""><td>20.1</td><td>06.2020</td><td>so gun sonra</td><td></td><td>G 1. YKS Denemesi</td><td>20 Eylül 2019</td><td></td><td>Ders Planini Indir</td><td>iest C</td><td>Jiuştur</td></td<>	20.1	06.2020	so gun sonra		G 1. YKS Denemesi	20 Eylül 2019		Ders Planini Indir	iest C	Jiuştur
Resyoned Saydar ve Ondalik Aplan Addamatik 1 - Sona Anlama 1 Birinci Dereceden Denklem ve ştisizlikler Birinci Dereceden Denklem ve ştisizlikler Birinci Dereceden Denklem ve ştisizlikler Matematik 1 - Kona Anlama 1 Birinci Dereceden Denklem ve ştisizlikler Matematik 1 - Kona Anlama 1 Birinci Dereceden Denklem ve ştisizlikler Matematik 1 - Kona Anlama 1 Birinci Dereceden Denklem ve ştisizlikler Matematik 1 - Kona Anlama 1 Birinci Dereceden Eştisizlikler Matematik 1 - Kona Anlama 1 Birinci Dereceden Eştisizlikler Matematik 1 - Kona Kanam 1 resi Birinci Dereceden Eştisizlikler Matematik 1 - Kona Kanam 1 resi Birinci Dereceden Eştisizlikler Matematik 1 - Kona Kanam 1 resi Birinci Dereceden Eştisizlikler Matematik 1 - Kona Kanam 1 resi Birinci Dereceden Eştisizlikler Matematik 1 - Kona Kanam 1 resi Birinci Dereceden Eştisizlikler Matematik 1 - Kona Kanam 1 resi Birinci Dereceden Eştisizlikler Matematik 1 - Kona Kanama 1 resi Matematik Değer 21 Ban - 30 Ban Birinci Dereceden Eştisizlikler Matematik 1 - Kona Kanama 1 resi Birinci Dereceden Eştisizlikler Matematik 1 - Kona Kanama 1 resi Birinci Dereceden Eştisizlikler Matematik 1 - Kona Kanama 1 resi	Rasyonel Saydar ve Ondalk Aplm 20 byd - 10 byd Birinci Dereceden Denklem ve Egitsiziliker 20 byd - 10 byd Birinci Dereceden Denklem re 20 byd - 10 byd 2 VSD Bennesi 30 byd - 10 byd 2 VSD Bennesi 11 Ben 2019 Birinci Dereceden Epitsiziliker 30 byd - 10 byd Birinci Dereceden Epitsiziliker 10 byn - 21 byn Muttak Değer, Öslö ve Köklü Saydar 10 byn - 21 byn Muttak Değer, Öslö ve Köklü Saydar 10 byn - 21 byn Muttak Değer, Öslö ve Köklü Saydar 10 byn - 21 byn Muttak Değer 21 byn - 30 byn Öslö Saylar 30 byn - 94 Kann Muttak Değer 30 byn - 94 Kann Muttak Değer 30 byn - 94 Kann	ÖSYI 214	M - AYT 06.2020	159 gün sonra		Tam Sayılar		Kon	u İçerikleri	00	
Birinci Dereceden Denklem ve Egitsizlikler Birinci Dereceden Denklemler Birinci Dereceden Denklemler Birinci Dereceden Denklemler Birinci Dereceden Denklemler Birinci Dereceden Egitsizlikler B	Birinci Dereceden Denklem ve Egitsizlikler Birinci Dereceden Denklem ler 2 VIS Denomezi 2 VIS Denomezi 3 Dicini O Barco Carona Testi Mutak Değer, Östi ve Köklü Sayılar Mutak Değer 2 I Ban - 30 ban 2 Dicini - 04 kaam Mutak Değer 2 Dicini - 04 kaam Mutak Değer 2 Dicini - 04 kaam					Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım		KA	Matematik 1 - Konu Anlatimi Rasyonel ve Ondalikli Sayıla	ir Test - 10	
Birinci Dereceden Denklemler 30 tyll - 10 toon Birinci Dereceden Denklemler 30 tyll - 10 toon Birinci Dereceden Epitzikker 11 Biom 2019 Birinci Dereceden Epitzikker 10 toon - 21 toon Muttak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar 12 Birinci Dereceden Epitzikker Muttak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar 12 Birinci Dereceden Epitzikker Oddi Sayılar 12 Birin - 20 toon Oddi Sayılar 12 Birin - 30 toon Oddi Sayılar 12 Birin - 30 toon Oddi Sayılar 12 Birin - 30 toon Oddi Sayılar 10 toon - 30 toon Oddi Sayılar 10 toon - 30 toon Oddi Sayılar 10 toon - 30 toon Oddi Sayılar 10 toon - 30 toon Oddi Sayılar 10 toon - 30 toon Oddi Sayılar 10 toon - 30 toon Oddi Sayılar 10 toon - 30 toon Oddi Sayılar 10 toon - 30 toon Oddi Sayılar 10 toon - 30 toon Oddi Sayılar 10 toon - 30 toon	Bitnici Dereceden Denklemler 30 kpl/l - 10 kom Bitnici Dereceden Denklemler 30 kpl/l - 10 kom Bitnici Dereceden Eştiszikler 11 Bam 2019 Bitnici Dereceden Eştiszikler 10 Bam - 21 bam Murtak Değer, Öslü ve Köklü Sayılar 10 Bam - 21 bam Murtak Değer 21 Bam - 30 bam Özlü Sayılar 21 Bam - 30 bam Özlü Sayılar 21 Bam - 30 bam Özlü Sayılar 21 Bam - 30 bam Özlü Sayılar 21 Bam - 30 bam Özlü Sayılar 21 Bam - 30 bam					Birinci Dereceden Denklem ve Eşit	izlikler	KA	Matematik 1 - Konu Anlatımı		
	Image: Second					Birinci Dereceden Denklemler		KA	Matematik 1 - Konu Anlatimi Rasyonel ve Ondalikli Sayıla		
Brinic Dereceden Epitziälder 10 Bain - 31 Bai	Birrinci Dereceden Egistzifzler 10 Bom - 21 Bom Muttale Değer, Üslü ve Köklü Sayılar Muttale Değer Üslü Sayılar 12 Bom - 30 Bom - 34 Gam Üslü Sayılar Test - 14 Katematik 1 - Konu Karama Testi Ondalak Sayılar Test - 16 Matematik 1 - Konu Karama Testi Ondalak Sayılar Test - 16 Katematik 1 - Konu Karama Testi					St 2. YKS Denemesi		KK	Matematik 1 - Konu Kavrama Rasyonel Sayılar Test - 13		
Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar K. Adstenzik 1 - Koru Kavana Tesi Rasyonel Sayılar Test - 15 Uslü Sayılar Mutlak Değer Üslü Sayılar K. Adstenzik 1 - Koru Kavana Tesi Üslü Sayılar Mutlak Sayılar Test - 17	Mutlak Değer, Öslü ve Köklü Sayılar Mutlak Değer					Birinci Dereceden Eşitsizlikler		14.	Rasyonel Sayılar Test - 14		
Mutak Değer 21 Bam - 10 Dem Odul Sayılar Test - 16 Matamatik 1 - Konu Kanama Testi Odul Sayılar Test - 17 Matamatik 2 - Konu Kanama Testi Odul Sayılar Test - 17 Matamatik 2 - Konu Kanama Testi	Mutak Deger 12 1 Kim - 30 Kim Oddu Saydar Oddu Saydar 13 3 Kim - 64 Kaom 13 3 Kim - 64 Kaom					Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayıla		KK	Matematik 1 - Konu Kavrama Rasyonel Sayılar Test - 15		
Usiù Saydar 1 30 Eon - 04 Azam 11 20 Contaile 1 - Koruz Kazama Tretzi 1 20 Malake Saydar Testi 1 2 Malake Saydar Testi 1 2 Malake Saydar Testi 1 2 Malake Saydar Testi	Odu Sayılar Matematik 1 - Konu Kavanan Testi Odu Sayılar Matematik 1 - Konu Kavanan Testi					Mutlak Değer		KK	Matematik 1 - Konu Kavrama Ondalık Sayılar Test - 16		
III PROPINSI A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORT A A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A REPORTA A PROVINCI A PROVINC	and a second					Üslü Sayılar	1 30 Firm - 04 Karom	KK	Matematik 1 - Konu Kavrama Ondalık Sayılar Test - 17		
								I KK	Matematik 1 Konu Kavrama		

Ekran Görüntüsü 44 – Cevapları Görüntülenecek Testin Seçimi

Testin yanında yer alan numaralara tıklayarak veya testin en altında yer alan ok işaretleriyle ileri ya da geri giderek soruları görüntüleyebilirsiniz.







Matematik - 1	1 / Rasyonel Sayıla	r ve Ondalık Açı	lım				0
Rasyonel ve Ondal	lıklı Sayılar Test - 12				🕒 Yazdır	Rapor	🚀 Ödev Gönder
5. $(1\frac{1}{2}).(1\frac{1}{3}).(1\frac{1}$	$1\frac{1}{4})(1\frac{1}{n+1}) = \frac{47}{2}$					1 \land 🗷	300
olduğuna gör	re, n kaçtır?	0	0				3 0 0
(A) 44	B) 45	46	48	E 49			© • •
						4 (1) (1)	
						5 (A) (B)	
						6 (A) (B)	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
							3 0 0
							00
							© • •
							© © €
							© D E
							00
							000
						15 () ()	
5. soru					•	Cevapla Göster	n
Rasyonel ve O	ndalıklı Sayılar Test - 11		8 / 20			Rasyonel Say	ılar Test - 13 🄶

Ekran Görüntüsü 45 – Test Soruları Arasında Geçiş Yapma

Testin altında bulunan Cevapları Göster düğmesiyle testin cevap anahtarını görebilir, çözüm videolarını izleyebilirsiniz.







Matematik - 1 / Rasyonel	l Sayılar ve Ondalık Açılın	n				ø
Rasyonel ve Ondaliklı Sayılar Test				🕒 Yazdır	Rapor	🐔 Ödev Gönder
5. $(1\frac{1}{2}).(1\frac{1}{3}).(1\frac{1}{4})(1\frac{1}{n+1}) =$ olduğuna göre, n kaçtır?	47 2				1 🙆 🛛 2 🔺 🖻	
	6 46	48	(E) 49		3 🙆 🔅	C D E
Cözüm Videosunu izle					400	© © €
- 1					5 (A) (B)	C D E
						COC
						000
					8 (A) (B)	000
					• (A) (I)	
5. soru				• •	Göster	
Rasyonel ve Ondalıklı Sayılar T		8 / 20			Rasyonel Say	ılar Test - 13 🔶

Ekran Görüntüsü 46 – Testin Cevaplarını Görme ve Çözüm Videosunu İzleme







TESTLER Testler Nasıl Yazdırılır?





60

v.eba.gov.t



Testleri, ekranın sağ üst tarafında bulunan Yazdır düğmesine tıklayarak yazdırabilirsiniz.

SORU BANKASI TESTİ: Doğal Sayılar Test - 1	Hazdır	Rapor	🚀 Test Gönder	
¹ . $A + B = 5$ ve $C + D = 7$ olmak üzere,		1 (A) (B)	C D E	
2AB D7C			(C) (D) (E)	
4BA → C8D			C D E	
toplama işleminin sonucu kaçtır?			C D E	
A 1412				
B 1442				
(b) 1512 (c) 1542				
E 1562				
1. soru	• •	Cevaplaı Göster	Testi Kapat	

Ekran Görüntüsü 47 – Testi Yazdırma

Bu işlemde test, PDF belgesine dönüşmekte ve üzerine karekod eklenmektedir.









Ekran Görüntüsü 48 – Yazdırılabilir Hale Gelen Teste Ait Karekod

Öğrencileriniz bu karekodu okutarak, mobil uygulamadan ya da web uygulamasından cevapları girebilirler.







TESTLER Test Raporları Nasıl Görüntülenir?





AKADEMİK DESTEK

Testlere ulaşmak için anasayfadaki Testler düğmesini kullanabilir, arama çubuğuna, aradığınız testle ilgili anahtar kelimeleri veya varsa kod numarasını girebilir ayrıca Konu İçeriklerinden ilgili konuya ait testlere ulaşabilirsiniz.

Raporunu görüntülemek istediğiniz teste tıklamalısınız.



Ekran Görüntüsü 49 – Raporu Görüntülenecek Testin Seçimi

Testin yer aldığı ekranın sağ üst tarafında bulunan Rapor düğmesine tıklayarak Test Raporunu görüntüleyebilirsiniz.







Matematik - 1 / Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme		0
Doğal Sayılar Test - 1	🖨 Yazdır	🛱 Rapor 🗖 Ödev Gönder
1. A + B =5 ve C + D =7 olmak üzere,		108000
2AB D7C		2 (4) (8) (2) (2) (2)
+ C8D		
toplama işleminin sonucu kaçtır?		
 (a) 1412 (b) 1442 		
© 1512 1542		
(E) 1562		
1. soru	F	Cevaplan Göster
♦ ÖSYM Sorulan		Doğal Sayılar Test - 2 🍑

Ekran Görüntüsü 50 – Test Raporunu Görüntüleme

Test Raporunda, testi gönderdiğiniz şubenin Çözen Oranını ve Başarı Yüzdesini görebilirsiniz.







			₽		
	4BA . C8D				
topla	ma işleminin sonucu kaçtır?				
(A) 1				<u>\$000</u> 00	
(B) 1	TEST KAPOKU (Dogal Sayılar Test - 1)			<u> </u>	
© 1	Şube	Çözen Oranı	Başarı Yüzdesi		
		%47	\$574	Detay D D	
		%70	%66	Detay	
-				LAPAI	
1. soru				Göster	
G ÖSYM S				Doğal Sayılar Test - 2 😜	

Ekran Görüntüsü 51 – Test Raporunun Detaylarını Görüntüleme

Detay düğmesine tıkladığınızda, o şubede bulunan öğrencilerin durumunu, doğru, yanlış ve boş sayıları ile Başarı Yüzdesini inceleyebilirsiniz. Dilerseniz, her bir öğrencinin yanında yer alan Detay düğmesiyle de öğrencilerin o testteki cevaplarını görüntüleyebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 52 – Öğrenci Bazında Test Raporu Detayını Görüntüleme

İncelemeniz bittiğinde, "Testi Kapat" düğmesiyle çıkış yapabilirsiniz.







SORU BANKASI TESTİ: Doğal Sayılar Test - 1	🔒 Yazdır	Soru Sayısı 10	Doğru 9	Yanlış 1	Boş O	
1. $A + B = 5$ ve $C + D = 7$ olmak üzere,		1 (A) (B)	0	E	~	
2AB		2 🔕 🕒			-	
4BA		3 🗛 🕒			~	
+ C8D		4 0 0			5	
toplama işleminin sonucu kaçtır?						
(A) 1412		5 🐼 😈	00		1	
B 1442			00		*	
I512				0	~	
0 1542			00			
1562		9 ()			~	
					1	
		e Court			_	
1. soru	• •	Göster		Testi	Kapat	

Ekran Görüntüsü 53 – Test Sayfasını Kapatma







TESTLER

Test Ödev Olarak Nasıl Gönderilir?







Bir testi ödev olarak göndermek için, testin yer aldığı ekranın sağ üst köşesinde yer alan ve kâğıt uçak simgesiyle gösterilen Ödev Gönder düğmesine tıklamalısınız.



Ekran Görüntüsü 54 – Öğrencilerinize Ödev Gönderme

Açılan ekranda, ödevin içeriği seçili olarak gelecektir.







1 A + B = 5 ve C + D = 7 olmak üzere, E = 0.5 vo 1 0.5 vo vexi doev ouspruk Vexi doev ouspruk) (E)
YENÎ ÖDEV GUŞTUR Dela Yen de ji ber çekerilerekler Delav Kîmusî	
Örlev İzeriği Örlev Künyesi	? ×
SB Oder Göndermel isteriginiz guberer assigidati läterer Oder Adi Dogal SaytL Ogal Saytlanda [şlemler ve seçin. Oder Adi	e Fakt
Konu İçerikleri 💿 🖗 🖗 🖹 🔞 Şubeler 🕞 📢 🗍 🕅 100/22200 1	7.20
Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel Değiştir 22-A 215 0 23/01/2020 23	3:59
👎 Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme 🖀 12-8 🔹 🗛	
🗴 Rakam ve Sayı Kavramları 💿 🚱	
🕐 Reel (Gerçek) Sayılar 💿 🚱	
💿 Basamak ve Basamak Değeri 💿 😳	
Sayıları Çözümleme 💿 💿	
Dzet Ozet	
🖓 Kritik Sorular 💿 💿	
OSYM Sorular OSYM Sorular	
Sa / Malemana (* - Soto Balinas) Doğal Sayılar Test - 1 O \varTheta	
Doğal Sayılar Test - 2	
Marenhalisk - Solu Aankasu Družial Savular Text - 3	

Ekran Görüntüsü 55 – Ödev İçeriğinin Seçili Olarak Gelmesi

Ödevi göndermeden önce şube seçmelisiniz.






Satur	annas na Guingdan is			e 🔒 and	i El Digen -	🔁 hendiandar
YEN	Nİ ÖDEV OLUŞTUR					R X
Öd	dev İçeriği	Akıllı Test ekle 1 içerik	Gönderilecekler	15 öğrenci	Ödev Künyesi	
Dog	SB jal Sayıl		12-A şub		Ödev Adı Doğal Sayılarda İşle Başlangıç Tarihi ve Saa 18/01/2020	emler ve Fakt
Ко	onu İçerikleri		Şubeler		16/01/2020	17:26
Ma Do	ıtematik - 1 > Sayılar > ı ğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Değiştir	쁖 12-A	± 15 🖨	Bitiş Tarihi ve Saati 23/01/2020	23:59
			查 12-8	±20 😲	Açıklama	
•	Rakam ve Sayı Kavramları					
•	Reel (Gerçek) Sayılar					
•	Basamak ve Basamak Değeri					
•	Sayıları Çözümleme					
Ē	Özet					
0	Kritik Sorular					
Ŷ	ÖSYM Soruları					
SB	Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1				🕢 Ödevi Gö	önder
SB 2	Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2				Variat	
SB	Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Şavılar Test - 3	© €	🔍 ölçümlenmemiş 🛛 🗧 t	emel altı 🗧 temel 🗢 yeterli 🏾 ileri		
1. soru				• •	Cevapları Göster	

Ekran Görüntüsü 56 – Şube Seçimi

Yeterliği Ölçümlenmemiş, Temel Altı, Temel, Yeterli, İleri düğmelerine basıldığında, Gönderilecekler alanında, seçtiğiniz yeterlik sayısını görebilirsiniz.

Öğrencileri Gör düğmesiyle, seçtiğiniz şubelerdeki yeterlik filtresine göre listelenmiş öğrencileri görebilirsiniz. Yeterlik seviyesi filtresi kullanmanız zorunlu değildir.







Strike ibwi	an المائر و 1 المربط (1 11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				li apa - 7	Lien Cunder
1. _A	A + B = 5 ve $C + D = 7$ of	mak üzere,			1 (A) (B) (C	
YENİ Ö	DEV OLUŞTUR					? ×
Ödev	İçeriği	M Akıllı Test ekle 1 içerik	Gönderilecekler		Ödev Künyesi	
S Doğal S	B Sayıl		<u></u>		Ödev Adı Doğal Sayılarda İşler Başlangıç Tarihi ve Saat	mler ve Fakt
Konu	İçerikleri		Şubeler	-	16/01/2020 Bitis Tarihi ve Saati	17:26
Matema Doğal	atik - 1 > Sayılar > Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel		표 12-A	±15 🚽	23/01/2020	23:59
y s			世 12-B		Açıklama	
•	Rakam ve Sayı Kavramları					
0	Reel (Gerçek) Sayılar					
	Basamak ve Basamak Değeri					
0	Sayıları Çözümleme					
	Özet					
0	Kritik Sorular					
9	ÖSYM Soruları					
SB	Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1				Ø Ödevi Gö	nder
SB 2	Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2				Varaas	
SB	Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Savılar Test - 3	© €	🔍 ölçümlenmemiş 🛛 🥊 te	rmel altı 🗧 ternel 🥥 yeterli 🔍 ileri		
1. soru				• •	Cevapları Göster	

Ekran Görüntüsü 57 – Öğrencileri Yeterlik Durumlarına Göre Listeleme

Listelenen öğrenciler arasından çıkarmak istedikleriniz olabilir, onları isimlerinin üzerine tıklayarak listeden çıkarabilirsiniz.







^{1.} A + B = 5 ve C + D = 7 olm	ik üzere,			1 (6) (6) (<u> () () () ()</u>
YENİ ÖDEV OLUŞTUR					2 X
Ödev İçeriği	Akıllı Test ekle 1 içerik	Gönderilecekler	13 öğrenci	Ödev Künyesi	
SB P				Ödev Adı Doğal Sawlarda İs	lemler ve Fakt
Doğal Sayıl		öğrencileri	erlikteki seçtiğiniz	Doğar Daynarda iş	
			Şubelere Dön	Başlangıç Tarihi ve Sa 16/01/2020	17:26
Konu İçerikleri		Gönderilecek Öğrenciler	Tüm Öğrenciler	Ritie Tacihi un Canti	
Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Değiştir	Aygün Bayram 12-A	0 🛢	23/01/2020	23:59
		Latife Fatin 12-A	0	Açıklama	
Rakam ve Sayı Kavramları		🐣 Mustafa Berberoğlu 🔚 12-A	0 0		
Reel (Gerçek) Sayılar		Sena Candan 12-A	🔞 C		
Basamak ve Basamak Değeri		Alper Erkuş 12-A	0 =		
Sayıları Çözümleme		Taylan Car 12-A	🔞 C		
Dzet Ozet		Mehmetali Girgin 12-A	1 1		
Kritik Sorular		Armağan Bilgiç 12-A	0 6		
SYM Sorulari		Nihan Gazitepe 12-A	🔞 🖯		
S8 Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1		Omer Gülebakan 12-A	0 0	Ø Ödevi (Sönder
SB Matematik 1 - Soru Bankasi Doğal Sayılar Test - 2		Nergiz Gilim 12-A	0 🖷	Varia	
Matematik 1 - Soru Bankasi Dročial Savilar Test - 3	00	🔍 ölçümlenmemiş 🔎 temel altı 🧔	temel 😑 yeterli 🔘 ileri		

Ekran Görüntüsü 58 – Seçilen Öğrencileri Listeden Çıkarma

Öğrenci seçimini tamamladıktan sonra Ödev Künyesi alanında, Ödev Adı seçili gelecektir.

Başlangıç Tarihi ve Saati, Bitiş Tarihi ve Saati ve Açıklamanızı yazabilir, Ödevi Gönder düğmesiyle ödevi gönderebilir, Vazgeç düğmesine tıklayarak ise ekrana geri dönebilirsiniz.







A + B = 5 vin C + D - 7 olmák úzoro, E E C 7 C 1 2 2 2 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
VENI ÖDEV OLUŞTUR Î Ödev İçeriği Iİ Akıllı Test ekle 1 çerik Ödev İçeriği İİ Akıllı Test ekle 1 çerik Öğrencleri İl zağırançi Ödev Künyesi Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri Öğrencleri	
Ödev İçeriği M Akıllı Test ekle 1 kçırik Gönderilecekler 1 13 öğrano Ödev Künyesi İş İş İş İş Ödev Künyesi Ödev Künyesi İş İş İş İş Ödev Künyesi Ödev Künyesi İş İş İş İş Ödev Künyesi Ödev Künyesi Doğal Sayılarda İşlamler ve Fa İş İş İş İş İş İş İş İş İş İş Koşu İçerikleri Öğev Çiş İş Öğev Atırıtır. İş İş	×
Image: Super- Oder Ad Dogal Super- Systemisticki socijiniz Operative Systemisticki socijiniz Systemisticki Systemisticki socijiniz Systemisticki Systemisticki socijiniz Systemisticki Systemisticki socijiniz Systemisticki Systemisticki socijiniz Systemisticki Systemisticki socijiniz Systemisticki Systemisticki socijiniz Systemisticki Systemisticki socijiniz Systemisticki Systemisticki socijiniz Systemisticki Systemisticki socijiniz Systemisticki Systemisticki socijiniz	
Konu jerikleri Di Q Q P R Gönderilezek Öğrenciler D tim Ökranlar	kt
tona yenneti	
Matematik - 1 > Soylar > Doğal Saylarda İşlemler ve Faktöriyel Değiştir & Aygün Bayram Q 😔 23/01/2020 23:59	
V Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme	
🖸 Rakam ve Sayı Kavramları 💿 💿 🛔 Mustafa Berberoğlu 🕕 🕥 🚺 🚺	
🕟 Reel (Gerçek) Sayılar 💿 🚯 🔮 Sena Candan 🗰 🕞	
Basamak ve Basamak Değeri Sasamak ve Basamak Değeri Sasamak ve Basamak Değeri Sasamak ve Basamak Değeri Sasamak ve Basamak ve Basamak ve Basamak Değeri Sasamak ve Basam 12.4 ve Basamak ve Basamak ve Basamak ve Basamak ve Basamak	
Sayılan Çözümleme 🕜 💿 🏝 Taylan Car 🐽 🖨	
🖹 Özet 💿 💿 🏝 Mehmetali Girgin 🔞 🖨	
🕜 Kritik Sorular 💿 💿 🔺 Armaĝan Bilgiç	
👷 ÖSYM Sonuları 💿 💿 🛔 Niharı Gazitepe 🔞 🗭	
SB Meternalik 1 - Soru Bunkasi Doğal Sayılar Test - 1 O C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
Matemate 1 - Sone Kantase Doğal Sayılar Test - 2.	
Still Matematik 1 - Soru Bankası 💿 💿 💿 dçümlenmeniş 🗟 temel alt 🔍 temel alt 🔍 temel alt 🔍 yeterli 🔍 ileri Vazgeç	

Ekran Görüntüsü 59 – Ödev Künyesi Alanı ve Ödev Gönderme







TESTLER Nasıl Yeni Test Oluşturulur?





eta akademik destek

Anasayfada, üst menüde yer alan Testler düğmesine tıklayın.



Ekran Görüntüsü 60 – Testler Alanına Erişim

Sol taraftaki Yeni Test Oluştur düğmesiyle, istediğiniz konulardan kendi testinizi oluşturabilirsiniz.







eta akademik Destek	ANASAYFA TAKVİN	TESTLER RAPORLAR	etütler Ödevler Öğrencile	R Arama	• Q 🌲 11	2] Gözde Yilmaz 👤
EBA Akademik De	stek Sınavları	Oluşturduğum Testler	Konu Anlatımı Testleri Konu Kavı	rama Testleri Soru B		
Yeni Test Oluştı	ur je					
Adı	Ders	Ünite	Konu	Oluşturulma Tarihi	Soru Sayısı Duru	ım İşlemler
			test oluşturmadınız!			

Ekran Görüntüsü 61 – Yeni Test Oluşturma

Testinizin adını yazın. Ders, Ünite, Konu ve Alt Konuyu seçerek Ekle düğmesine tıklayın.







YENİ SINAV O	oluştur								×
Doğal Sayılar	İşlemler							eçilen Soru Sayıs	
Matematik	- 1	✓ Sayılar	~	Doğal Sayılarda İş	lemler ve Faki 🗸 🗸	Sayı Kümele	ri ve Doğal	Sayılard 🗸	EKLE
						-			
		Diçûlecek Alt Konu		Kolay	Orta	Zc	or 👘	Soru Sayısı	+/-
		Diçülecek Alt Konu	Henūz ko	Kolay onu seçmediniz!	Orta	Zc	pr	Soru Sayısı	*/-
		Diçülecek Alt Konu	Henūz ko	Kolay	Orta	Zc	r TESTÍ (Soru Sayısı OLUŞTUR VE D	+/-
		Jçülecek Alt Konu	Henūz ko	Kolay mu seçmediniz!	Orta	Zc	TESTI	Soru Sayısı OLUŞTUR VE D	+/-
		Jiçulecek Alt Konu	Henüz ko	Kolay	Orta	20	TESTI	Soru Sayısı OLUŞTUR VE D	+/-
		Jiçulecek Alt Konu	Henūz ko	Kolay	Onta	20	TESTI	Soru Sayısı OLUŞTUR VE D	+/-
		Jiçulecek Alt Konu	Henūz ko	Kolay	Orta		TESTI	Soru Sayısı OLUŞTUR VE D	+/-
		Jęulecek Alt Konu	Henūz ko	Koley anu segmedinizi	Orta		TESTI	Soru Sayısı OLUŞTUR VE D	÷/-
		Jęciecek Alt Konu	Henüz ko	Koley inu segmediniz!	Orta		TESTI	Soru Sayısı	¢/-

Ekran Görüntüsü 62 – Oluşturulacak Testin Ders, Ünite, Konu ve Alt Konu Seçimini Yapma

Bu alanda, seçtiğiniz alt konuya ait kolay, orta ve zor seviyelerindeki soru sayılarını görebilirsiniz. Testinizde, bu seviyelerdeki soru sayılarını ilgili alana yazarak belirleyebilir, Yukarı ve Aşağı düğmeleriyle, farklı seviyelerdeki soru sayılarını artırıp azaltabilirsiniz. Sayfanın sağında yer alan çöp kutusu simgesine tıklayarak seçimlerinizin tamamını silebilirsiniz.







YENİ SINAV OLUŞTUR					×
Doğal Sayılar İşlemler				Seçilen Soru Sayısı	r. 8
Matematik - 1 🗸 🗸 🗸	Sayılar 🗸	Doğal Sayılarda İşlemler ve Fak	 Sayı Kümeleri ve Doğ 	jal Sayılard 🗸	EKLE
Ölçülec	æk Alt Konu	Kolay Orta	Zor	Soru Sayısı	+/-
Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çö Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılard	szümleme Ia Işlemler ve Faktöriyel	2 🗘 _{/ 37} 3 🗘	/ 142 3 🗘 / 14		Û
				TÎ OLUŞTUR VE DI	ŪZENLE Ja

Ekran Görüntüsü 63 – Farklı Seviyelerdeki Soru Sayılarını Belirleme

Test Oluştur ve Düzenle düğmelerine tıklayarak testinizi görüntülediğinizde karşınıza, belirlediğiniz özelliklere göre oluşturulan test gelecektir. Testi inceleyebilir, uygun bulmadığınız soruyu yenisiyle değiştirebilir ya da testten çıkarabilirsiniz. Soruların sıralamasını da kolayca değiştirebilirsiniz. Sonrasında testinizi kaydedebilir ya da düzenleme yapmak için bir önceki sayfaya geri dönebilirsiniz.







Yeni Test Oluştu						
YENİ SINAV OLUŞTUR					×	
ligili Alt Konu: Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme	1 • ab bc + <u>ca</u> 154	Yandaki toplama işlem toplamı kaçtır?	iine gõre, a + b + c			
	11	12	G 13	14	24	
Çikar 🤁 Yeni Soru						
ligili Alt Konu: Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme	2 🗸 Ardışık 40 sayı kaçtı) tam sayının toplamı 20 r?	ise <u>en küçük</u> tam			
	A -19	-18	C 0	19	E 20	
Zorluk seviyesi: Kolay Çıkar 🛛 🏾 🎝 Yeni Soru	6			_		
					GERİ DÖN KAYDET	

Ekran Görüntüsü 64 – Teste Yeni Soru Ekleme, Testten Soru Çıkarma ve Soruların Sıralamasını Değiştirme

Oluşturduğunuz testi İşlemler adımından inceleyebilir, ödev olarak gönderebilir, silebilir ya da çıktısını alıp sınıfta dağıtabilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 65 – Oluşturulan Testle İlgili İşlemler







TESTLER

Oluşturulan Test Nasıl Görüntülenir?







Daha önceden oluşturduğunuz testleri görüntüleyebilmek için üst menüdeki Testler düğmesini kullanabilirsiniz.

Bugin to Cata 2000 Matematik - 1 (SAY) Indematik - 1 (SAY) Matematik - 1 (SAY) <th>eta akademik Destek</th> <th>ANASAYFA TAKVIM TESTLER RAPORLAR</th> <th>ETÜTLER ÖDEVLER</th> <th>ÖĞRENCİLER Arama</th> <th>a 🔍 🌲 12 Gözde Yılmaz 👤</th>	eta akademik Destek	ANASAYFA TAKVIM TESTLER RAPORLAR	ETÜTLER ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER Arama	a 🔍 🌲 12 Gözde Yılmaz 👤
Litzlencezk etkinik bulunand.	Bugün 16 Ocak	2020 Matematik - 1 (SAY)		Matematik - 1	SAY V
Indexim Saylar Dogal Saylarda İşlenler ve Faktoryel 16 g gans zona Dogal Saylarda İşlenler ve Faktoryel 16 g gans zona 16 g gans zona 16 g gans zona 17 g gan sona 17 g gan sona 17 g gan sona 17 g gan sona 18 g ganzeri 19 g ganzeri 19 g ganzeri 10 g ganzeri 10 g ganzeri 10 g ganzer	Listelenecek etkinlik bulunamadı.	Konular		Kümeler	
Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asal Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay Solute - Doulingomie, Asan Sayna - Could faith Delay	Takvim 7. TYT 1601.2020 Deneme Sina	Sayılar Doğal Sayılarda İşlemler ve Fakto	briyel ≝ 19 Ağustos - 09 Eylül	📃 Ders Planını Aç	 Ödev Gönder Etüt Düzenle
Correction 157 gün sona 2106.0020 157 gün sona <td< td=""><td>ÖSYM - TYT 20.06.2020</td><td>Go 1. YKS Denemesi</td><td>■ Poziuli Tam Bolen ■ 09 Eylai - 16 Eylai 20 Eylai 2019</td><td>📥 Ders Planını İndir</td><td>🗱 Test Oluştur</td></td<>	ÖSYM - TYT 20.06.2020	Go 1. YKS Denemesi	■ Poziuli Tam Bolen ■ 09 Eylai - 16 Eylai 20 Eylai 2019	📥 Ders Planını İndir	🗱 Test Oluştur
Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler Birinci Dereceden Denklemler Birinci Dereceden Denklemler Birinci Dereceden Egitsizlikler Bi	ÖSYM - AYT 757 gün sonra 21.06.2020	Tam Sayılar		Konu İçerikleri	
Birind Dereceden Denklemler 30 5/d2 - 10 Ekm 67 2. YKS Denemesi Birind Dereceden Eşitsizlikler 10 Ekm - 21 Ekm Muttak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar Muttak Değer 21 Ekm - 30 Ekm Üslü Sayılar 30 Ekm - 04 Kasm		Birinci Dereceden Denklem ve	🛗 26 Eylal - 30 Eylal Eşitsizlikler	Küme Kavramı ve Kümeni	in Elemanları
Birinci Dereceden Eşitsizlikler Muttak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar Muttak Değer 11 Birin - 30 Ekim - 30 Ekim Üslü Sayılar 13 Birin - 30 Ekim - 4K Karme		Birinci Dereceden Denklemler	🟥 30 Eylül - 10 Ekim 11 Ekim 2019	 Kümelerin Gösterim Şekill Kümenin Eleman Sayısı ve 	leri
Mutlak Değer Mutlak Değer 1 1 Ekm - 30 Ekm Oşiü Sayılar 1 2 1 Ekm - 30 Ekm 1 2 1 Ekm - 30 Ekm 1 2 1 Ekm - 30 Ekm 1 2 1 Ekm - 30 Ekm 1 2 1 Ekm - 30 Ekm		Birinci Dereceden Eşitsizlikler		Özet	
Ustü Sayılar Att Küme		Mutlak Değer	ayılar 前 21 Ekim - 30 Ekim	Alt Küme	
		Üslü Sayılar	🏥 30 Ekim - 04 Kasım	Alt Küme	

Ekran Görüntüsü 66 – Önceden Oluşturulmuş Testleri Görüntüleme

Oluşturduğum Testler, Adı, Ders, Ünite, Konu, Oluşturulma Tarihi, Soru Sayısı, Durum ve İşlemler başlıklarıyla görüntülenir.







eta akademik Destek	ANASAYFA TAKVİ	M TESTLER RAPORLAR E	TÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCILER	Ara	ama Q I	🛕 12 Gözd	e Yılmaz 👤
		Oluşturduğum Testler K	onu Anlatımı Testleri Konu Kavra				
Yeni Test Oluştur							
Adı	Ders	Ünite	Konu	Oluşturulma Tarihi	Soru Sayısı	Durum	İşlemler
Doğal Sayılar İşlemler	Matematik - 1	Sayılar	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	16.01.2020	7	-	T

Ekran Görüntüsü 67 – Oluşturduğum Testler Ekranı

İşlemler başlığının altında yer alan düğmeye tıklayarak, oluşturduğunuz testi inceleyebilir, ödev olarak gönderebilir ya da silebilirsiniz. Dilerseniz çıktısını alıp sınıfta dağıtabilirsiniz.







Oluşturduğum Testler Konu Anlatımi Testleri Konu Kavrama Testleri Soru Bankası Testleri Denemesinavları Veni Test Oluştur Veni Test Oluştur Soru Soru Denemesinavları Image: Soru	eta akademik Destek	anasayfa takvii	M TESTLER RAPORLAR E	TÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Ara	ima Q	🜲 12 Gözd	le Yılmaz 🔒
Yeni Test Oluştur Yeni Test Oluştur Oraz Manaşı yaşı y			Oluşturduğum Testler K	onu Anlatımı Testleri Konu Kavra				
Adı Ders Onite Konu Oluşturulma Tarihi Soru Sayısı Doğal Sayılar İşlemler Matematik - 1 Sayılar Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel 16.01.2020 7 -	Yeni Test Oluştur							
Doğal Sayılar İşlemler Matematik - 1 Sayılar Doğal Sayılarda İşlemler ve 16.01.2020 7	Adı	Ders	Ünite	Konu	Oluşturulma Tarihi	Soru Sayısı	Durum	İşlemler
incele Gonder Sil Vazdir	Doğal Sayılar İşlemler	Matematik - 1	Sayılar	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	16.01.2020			
							Incele Gönder Sil Yazdır	Ŭ

Ekran Görüntüsü 68 – Oluşturulan Testlerle İlgili İşlemler







RAPORLAR

Raporlar Alanında Neler Yer Alır?





AKADEMİK DESTEK

Raporları görüntüleyebilmek için üst menüdeki Raporlar düğmesine tıklayabilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 69 – Raporlar Alanına Erişim

Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detaylı olarak inceleyebileceğiniz ölçme değerlendirme raporlarına bu alandan ulaşabilirsiniz.

Raporlar alanında; Deneme Sınavı Raporları, Gelişim Raporları, Yeterlik Seviyesi Raporları ve Öğrenci Hedef Raporları bulunmaktadır.







eta akademik anasayf	a takvim testler raporlar eti	ütler ödevler öğrenciler	Arama Q 🛕 12 Gözde Yılmaz 👤
Rapor	Reneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviyesi Raporları
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detavlı 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
almaktadir. İlailandiğiniz ranoru sectiktan sonra	Soru Analizi Raporu	Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	
filtreler yardımızla 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

Ekran Görüntüsü 70 – Raporlar Alanı

İstediğiniz raporu seçtikten sonra Filtreler yardımıyla raporunuzu şekillendirerek gerekli verilere ulaşabilirsiniz.







RAPORLAR

Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu Nedir?





AKADEMİK DESTEK

Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Deneme Sınavları Raporları altında yer alan Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu; öğrencilerin, bir sınavdaki ayrıntılı performansını gösterir.



Ekran Görüntüsü 71 – Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu

Raporunuzu şekillendirmek için bu alandan, Eğitim-Öğretim Dönemi, Sınıf, Sınav ve Öğrenci, Şube ve Okul özelinde Rapor Detayını seçebilirsiniz. Ardından Excel Raporu düğmesine tıklayarak raporu indirebilirsiniz.







eta akademik anasav destek anasav	VFA TAKVÍM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÓDEVLER ÓĞRENCILER 🛛 Aramu Q 🌲 🔟 Gozde Yálmaz 🖠
📀 Sınav Sonuç Değerlendi	irme Raporu
Rapor Hakkında	Raporunuzu Şekillendiriniz
Bu rapor: öğrencilerin, bir smavdaki doğnu-yanlış-boş-net sayılarını, başarı yüzdelerin ve punalarını, ayın zamanda, Türkiye, il öye, okul ve şubelereleki öğrencilerin ortalama	Egitim Öğretim Dönemi Sinav 2019-2020 Eğitim Dönemi Sinav G. YKS Denemesi Sinav
doğru-yanlış-boş-net sayılarını ve başan yüzdelerini gösterir.	12 V Oğrenci V

Ekran Görüntüsü 72 – Rapor Detayını Seçme ve Raporu İndirme

Bu rapor, öğrencilerin şube, okul ve genel sıralamaları ile ders bazında doğru, yanlış, boş ve net sayılarını, başarı yüzdelerini ve puanlarını içerir.

Sonuçlar doğrultusunda, yanlış yapılan ya da boş bırakılan soruları, sınıfta öğrencilerle birlikte çözebilir, başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







RAPORLAR

Konu Analizi Raporu Nedir?







Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Deneme Sınavları Raporları altında yer alan 'Konu Analizi Raporu düğmesine tıklayınız.

eta akademik anasayf	a takvim testler raporlar etü	tler Ödevler öğrenciler	Arama Q 🌲 12 Gözde Yilmaz 🖠
Rapor	Deneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviyesi Raporları
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detavlı olarak	Sinav Sonuc Değerlendirme Rartayu	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.	Soru Analizi Raporu	Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	
ligilendiğiniz raporu seçtikten sonra, filtreler yardımıyla gerekli düzenlemeleri yaparak yerilere	Puan Bazlı Rapor	Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Hedef Raporları
ulaşabilirsiniz.	Ders Bazlı Rapor	Gelişim Karnesi	Tercih Hedefleri
			Konu Çalışma Hedefleri
			al Raunt iş siriğiyle

Ekran Görüntüsü 73 – Konu Analizi Raporuna Erişim

Bu rapor, öğrencilerin, bir sınavda ders ve konu bazındaki performanslarını gösterir.

Raporunuzu şekillendirmek için, Eğitim-Öğretim Dönemi, Sınıf, Sınav, Dersler ardından da Öğrenci ya da Şube/Okul özelinde Rapor Detayını seçmelisiniz. Daha sonra Excel Raporu düğmesine tıklayarak raporu indirebilirsiniz.







eta akademik Destek	ANASAYFA	takvim t	TESTLER RAPORLA	ETÜTLER ÖDEVLE	ÖĞRENCİLER	Arama Q	🜲 12 Gözde Yılmaz 👤	
📀 Konu Analizi Rap	oru							
Rapor Hakkında		Raporunuzu	ı Şekillendiriniz					
Bu rapor, öğrencilerin, bir smaa soçilen derslerindeki sonlarda bazında sergelizekiden jerofroma güsterir. Öğrencilerin doğru-ya sayıları ve başan yüzdeleri, şım zamanda okuldaki ve gubelerd öğrencilerin ortalarına doğru-ya boş sayıları ve başan yüzdelen bazında gösterilmektedir.	nn konu Inslan Inliş-boş I eki Inliş- konu	 Eğitim Ö. 2019-2020 Sınıf Sınav YKS Den 	ğretim Dönemi Eğitim Dönemi İemesi		Derster Matematik S Rapor Detayn Oğrenci	-	* *	
							Excel Raporu	

Ekran Görüntüsü 74 – Rapor Detayını Belirleme

Bu raporda, öğrencilerin doğru/yanlış cevapladıkları, boş bıraktıkları soru sayıları ve başarı yüzdeleri, konu bazında gösterilmektedir.

Konu Analizi Raporu doğrultusunda öğrencilerinize ödev gönderebilir, şube bazında etütler organize edebilir, başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







RAPORLAR

Soru Analizi Raporu Nedir?







Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Deneme Sınavları Raporları altında yer alan Soru Analizi Raporu düğmesine tıklayınız.

eta akademik Anasayf	A TAKVİM TESTLER RAPORLAR ET	ÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q 🌲 🔃 Gözde Yılmaz 👤	
Rapor	Deneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviyesi Raporları	
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detavlı olarak	Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu	Öğrenci Net Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Yeterlik Seviyesi	
inceleyebileceğiniz olçme değerlendirme raporları sağda yer	Konu Analizi Raporu	Şube Net Gelişim Karşılaştırma Raporu	Konu Yeterlik Seviyesi	
almaktadır. İlailendiğiniz raporu sectikten 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	
			Konu Çalışma Hedefleri	
				sirliõive

Ekran Görüntüsü 75 – Soru Analizi Raporuna Erişim

Raporunuzu şekillendirmek için bu alandan, Eğitim-Öğretim Dönemi, Sınıf, Sınav ve Dersler detaylarını seçmelisiniz. Ardından, Devam düğmesine tıklayarak, seçtiğiniz derse ilişkin ayrıntılı raporu görüntüleyebilirsiniz.







eba akademik anas	SAYFA TAKVIM TESTLER APORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCILER Arama	🔍 🌲 12 Gözde Yılmaz 👤
📀 Soru Analizi Raporu		
Rapor Hakkında	Raporunuzu Şekillendiriniz	
Bu rapor; öğrencilerin, bir sınavdaki seçilen deme ait sonularda işaretledikleri seçeneklerin sayılarını ve sonuların döğru cevaşlarıma	Eğitim Öğretim Dönemi Sırav 2019-2020 Eğitim Dönemi	~
yüzdelerini gösterir. İstenirse seçilen bir seçeneği hangi öğrencilerin işaretledikleri de görülebilir.	 Sinf Dersker 12 Matematik 	×
		Devam
		4 Raunt iş birliğiyle

Ekran Görüntüsü 76 – Rapor Detaylarını Belirleme

Bu raporda, ilgili sınavda çıkmış olan kitapçık türüne göre soru numarasını, ilgili olduğu konuyu, bu sorunun şıklar bazında cevaplanma dağılımını, boş bırakan öğrenci sayısını ve başarı yüzdesini bulabilirsiniz.







Soru Analizi Raporu Deste Norman N B C D E Mong Mong Instruction 1 6nkigon fonkigon consistenti 1 6nkigon fonkigon consistenti 1 0 17 0 1 9 1 1 9 1 1 9 1 1 9 1 <th>eta akademik Anasayf</th> <th>a takvim</th> <th>TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖD</th> <th>evler å</th> <th>IĞRENCİLER</th> <th></th> <th>Arama</th> <th>۹ 🌲</th> <th>12 Gözde</th> <th>e Yılmaz 👖</th>	eta akademik Anasayf	a takvim	TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖD	evler å	IĞRENCİLER		Arama	۹ 🌲	12 Gözde	e Yılmaz 👖
Rapor HakkndaSong by CMBKonuABCDEBogBeganDersInterstitTers Fonksyon, Fonksigon, Cogiteri, Bilegke voGIGIGIGISSSYundaki Habdos sectifyini sanvak, seqien dersten gebreig data sonular ve hangi segereigh king dokgroni ugereigh king dokgroni ters fonksyon. Fonksyon, Centistion Gegiteri, Bilegke voGGG	📀 Soru Analizi Raporu Deta		₩							
Des 1.1 Fonksiyon Condition Querterin, Bilegkow on Conditin, Bilegkow on Conditin, Bilegkow on Condita,	Rapor Hakkında	Soru No (A,B)	Konu						Boş	Başan
Mardialization 2.4 Episzik ve Episzik Sistemleri 0.0 1.1 0.0 0.	Ders		Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	17	0		
second sector optime data southare vertication activity of and second sector optime data southare vertication activity of data southare verticatis southare vertication activity of data southa	Yandaki tabloda seçtiğiniz sınavda,		Eşitsizlik ve Eşitsizlik Sistemleri	0	1	9	0	3		
gorebilirsinz 4.5 Fonksiyon, Ceniksiyon, Cegitleri, Bilegke ve Torskayon, Fonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann, Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann, Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann, Langer, Sonksiyon, Cegitleri, Bilegke ve offentschief, Organisation, Sophann, Langer, Sophan, So	seçilen dersten çıkmış olan soruları ve hangi seçeneğin kaç öğrenci tarafından seçilmiş olduğunu		İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol)	0	8	0	0	2		
Laboda, gei renk döglu cavali ternäri 5.2 Fonksiyon, Fonksiyon, Cejtleri, Bilegke ve 0 0 0 4 6 22 \$18.8 Bit ketkeli, Öglur cavali ternäri 6.7 Fonksiyon, Fonksiyon, Qejtleri, Bilegke ve 0 0 0 4 6 22 \$18.8 Bit Ketel Raporu 6.7 Fonksiyon, Fonksiyon, Qejtleri, Bilegke ve 10 0.0 0.0 14 6 22 \$18.8 7.8 Fonksiyon, Fonksiyon, Qejtleri, Bilegke ve 11 1.1 1.0 0.0 0.0 10 0.0 10 10 10 10 53.4 7.8 Fonksiyon, Fonksiyon, Qejtleri, Bilegke ve 11 1.1 1.0 0.0 0.0 10 10 10 10 53.4 8.10 Bitrinc Dereceden Ejtiszikler 20 1.0 10.0 10.0 10.0 10.0 20 \$31.3 10.6 Better Logatirmik Fonksiyon, Denklem 3 10.0 10.0 20 12.5 \$35.1 11.11 Otse	görebilirsiniz.		Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	4	0		
ofgrenci similerine ulspabilitriniz. 6.7 Fonksiyon Grapher Jalli Ulygulamalar 0 0 2 12 0 18 8375 7.8 Fonksiyon Grapher Jalli Ulygulamalar 11 11 11 10 00 00 10	Tabloda, yeşil renk doğru cevabi temsil etmektedir. Öğrenci sayılarının üzerine tıkladığınızda, o seçeneği işaretleyen		Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	0	0	4	6		
10 10 <td< td=""><td>oğrenci isimlerine ulaşabilirsiniz.</td><td></td><td>Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>12</td><td>0</td><td></td><td></td></td<>	oğrenci isimlerine ulaşabilirsiniz.		Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	0	0	2	12	0		
8.10Biring Dereceden Egitsziklider21166110022%18.89.9Egitsziklik Egitsziklik Sistemleri011010020%31.310.6Östel ve Egitsziklik Fonksjon, Denklem3100110010%31.311.12Say, Keir, Yorum ve Yag Poblemleri1700100020%53.112.11Östel ve Egitsziklik Fonksjon, Denklem1005026%15.6			Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	- 11	1	1	0	0		
9.9 Epitozilk ve Egitiszilik Sittemleri 00 11 100 10 20 %31.3 10.6 Üstel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem 3 100 11 00 00 18 %31.3 11.12 Sayı, Kesir, Yorum ve Yaş Problemleri 177 00 11 00 20 %53.1 12.11 Üstel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem 11 0 00 55 00 26 %15.6			Birinci Dereceden Eşitsizlikler	2	1	6	1	0		
10.6 Üstel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem 3 100 10 00 10 %3.3 11.1 Say, Keir, Yorum ve Yap Problemleri 17 0.0 10 2 12 %5.3 12.11 Østel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem 1 0.0 0.0 2 12 %5.3			Eşitsizlik ve Eşitsizlik Sistemleri	0	1	10	1	0		
11.12 Saya, Kesir, Yorum ve Yag Problemleri 17 0 1 0 2 12 %53.1 12.11 Utel ve Logaritmik Fonksjvon. Denklem 1 0 0 5 0 26 %15.6			Ûstel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem ve Eşitsizlikler	3	10	1	0	0		
12.11 Üstel ve Logaritmik Fonksiyon. Denklem 1 0 0 5 0 26 %15.6			Sayı, Kesir, Yorum ve Yaş Problemleri	17	0	1	0	2		
			Üstel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	5	0		

Ekran Görüntüsü 77 – Soru Analizi Rapor Detayı

Verilen raporda; yeşil renk doğru cevapları, mavi renk ise yanlış ve boş cevapları göstermektedir.

Sayıları gösteren renkli düğmelere tıkladığınızda, o seçeneği işaretleyen öğrenci isimlerinin olduğu listeyi indirebilirsiniz. Dilerseniz, Excel Raporu düğmesini kullanarak raporu indirebilirsiniz.







eta akademik anasay	FA TAKVÍM	TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖD	DEVLER (ÖĞRENCİLER		Arama	۹ 🌲	12 Gözde	e Yılmaz 🧕
📀 Soru Analizi Raporu Deta	ау	ĸ							
Rapor Hakkında	Soru No (A,B)	Konu						Boş	Başan
Ders		Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	17	0		
Yandaki tabloda seçtiğiniz sınavda,		Eşitsizlik ve Eşitsizlik Sistemleri	0	1	9	0	3		
seçilen dersten çıkmış olan soruları ve hangi seçeneğin kaç öğrenci tarafından seçilmiş olduğunu		İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol)	0	8	0	0	2		
görebilirsiniz.		Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	4	0		
tabloda, yeşil renk doğru cevabi temsil etmektedir. Öğrenci sayılarının üzerine tıkladığınızda, o seçeneği işaretleyen		Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	0	0	4	6		
öärenci isimlerine ulasabilirsiniz.		Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	0	0	2	12	0		
		Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	11	1	1	0	0		
		Birinci Dereceden Eşitsizlikler	2	1	6	1	0		
		Eşitsizlik ve Eşitsizlik Sistemleri	0	1	10	1	0		
		Üstel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem ve Eşitsizlikler	3	10	1	0	0		
		Sayı, Kesir, Yorum ve Yaş Problemleri	17	0	1	0	2		
		Üstel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem ve Eşitsizlikler	1	0	0	5	0		

Ekran Görüntüsü 78 – Cevap Şıkkı Bazında Öğrenci Listesini ve Soru Analizine İlişkin Excel Raporunu İndirme

Farklı bir derse ait raporu görüntülemek içinse ders değişikliği yapabilirsiniz.

Genel Değerlendirmede öğrenciler tarafından daha az çözüldüğü belirlenen soruları sınıfta öğrencilerle birlikte çözebilir, ilgili soruların konu anlatımlarını tekrar edebilir, başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







RAPORLAR

Puan Bazlı Rapor Nedir?





101

i.eba.gov.t

AKADEMİK DESTEK

Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Deneme Sınavları Raporları altında yer alan Puan Bazlı Rapora tıklayınız.

eba akademik Destek	ANASAYFA TA	acvim testler Raporlar	ETŰTLI	ER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	A	rama 🔍 🌲 12 SERKAN ÇETİN	1	
Rapor	De	eneme Sınavı Raporları		Gelişim Raporları		Yeterlik Seviyesi Raporları		
Öğrencilerinizin öğrenme düzey ve eksiklerini detavlı olarak	lerini Sır	ıav Sonuç Değerlendirme Raporu		Öğrenci Net Gelişim Karşılaştırma Raporu		Öğrenci Yeterlik Seviyesi		
inceleyebileceğini olçave değerlendirme raporlan sağda y	er Ko	nu Analizi Raporu		Şube Net Gelişim Karşılaştırma Raporu		Konu Yeterlik Seviyesi		
almaktadır. İbilendiğinit raponı sostikton so	So	ru Analizi Raporu		Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu				
filtreler yardımışla gerekli düzenlemeleri yaparak verilere	Pu.	an Bazlı Rapor		Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu		Öğrenci Hedef Raporları		
ulaşabilirsiniz.	De	rs Bazlı Rapor		Gelişim Karnesi		Tercih Hedefleri		
						Konu Çalışma Hedefleri		
								A Daniel
								in mountail pundate

Ekran Görüntüsü 79 – Puan Bazlı Rapora Erişim

Puan Bazlı Rapor; öğrencilerin, seçilen puan türüne göre bir sınavdan elde ettikleri puanları gösterir.

Raporunuzu şekillendirmek için bu alandan, Deneme Sınavını, Puan Türünü ve Şubeyi seçmelisiniz.







eta akademik anasayi destek anasayi	FA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞR	IENCILER Arama Q	🗎 🌲 112) SERKAN ÇETIN 👤
📀 Puan Bazlı Rapor 🛛 🖌			
Rapor Hakkında	6. YKS Denemesi 🗸 EA. 🗸 12-A 🗸		
Bu rapor, öğrencilerin seçilen puan			
türüne göre bir sınavdan elde ettikleri puanları gösterir.	Ad Soyad	Şube	Puan
	EDA YEŞÎL		229,438370

Ekran Görüntüsü 80 – Puan Bazlı Raporu Şekillendirme

Görüntülenen ekranda, ilgili şubedeki öğrencilerin Ad-Soyadı, Şube ve Alınan Puan verileri listelenecektir.

Bu veriler ışığında, öğrencilerin puanına yönelik listeleme yapabilir, başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







RAPORLAR







104

i.eba.gov.t

AKADEMİK DESTEK

Anasayfadan Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Deneme Sınavları Raporları altında yer alan Ders Bazlı Rapora tıklayınız.

eba	AKADEMIK ANASAYFA DESTEK	TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTL	ER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q 🛕 12 SERKAN ÇETIN 👤	
Rapo	bor	Deneme Sınavı Raporları 🗼	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviyesi Raporları	
Öğre	encilerinizin öğrenme düzeylerini ksiklerini detaylı olarak	Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu	Öğrenci Net Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Yeterlik Seviyesi	
incele değe	leyebileceğiniz ölçme erlendirme raporları sağda yer	Konu Analizi Raporu	Şube Net Gelişim Karşılaştırma Raporu	Konu Yeterlik Seviyesi	
almai	aktadır. endiğiniz raporu sectikten sonra.	Soru Analizi Raporu	Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu		
filtrel düzer	enlemeleri yaparak verilere	Puan Bazlı Rapor	Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Hedef Raporları	
ulaşa	abilirsiniz.	Ders Bazlı Rapor	Gelişim Karnesi	Tercih Hedefleri	
		Sınav Sonuç Karnesi		Konu Çalışma Hedefleri	
					Raunt iş birliğiyle.

Ekran Görüntüsü 81 – Ders Bazlı Rapora Erişim

Ders Bazlı Rapor; bir sınavda, seçilen derse göre öğrencilerin sahip oldukları yeterlik seviyelerini karşılaştırmalı olarak gösteren rapordur.

Raporunuzu şekillendirmek için bu alandan, Deneme Sınavını, Puan Türünü ve Dersi seçebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 82 – Ders Bazlı Rapor

Görüntülenen raporda, öğrencilerinizin ilgili sınavda doğru, yanlış, boş ve net sayılarına göre elde ettikleri başarı yüzdelerine ulaşabilirsiniz.

Yeterlik seviyelerine göre renklendirmelerle gösterilen başarı yüzdelerini; şubedeki, okuldaki ve sınava giren tüm öğrenciler arasındaki başarı yüzdeleriyle karşılaştırabilirsiniz.

Dilerseniz, ilgili yüzdelikte kaç öğrenci olduğunu da görüntüleyebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 83 – Yeterlik Seviyelerine Göre Okul ve Şube Yüzdeliklerini Görüntüleme

Şube üzerine tıklayarak şube özelinde rapor ayrıntılarına ulaşabilirsiniz. Açılan sayfadaki öğrenci adının ve soyadının yazığı alandaki Detay düğmesine tıklayarak öğrenci özelindeki raporu görüntüleyebilirsiniz.






Rapor Hakkında		Z. Tri Denemest 🗸	Tar					1000- 12-A			
Bu rapor; öğrencilerin, bir sınavın seçilen dersinde sahip oldukları yeterlik seviyelerini karşılaştırmalı		Ad Soyad	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı Yüzdesi	Şube Ort.	Okul Ort.	Genel Ort.	İşlemler
olarak gösterir. İstenirse şube grafiğine basılarak, ilgili şubede yer alan öğrencilerin, sınavdaki doğru yanlış ve	1										Detay
net sayılarına, başan yüzdelerine ulaşılabilir. Öğrencilerin başan yüzdeleri; şubedeki, okuldaki öğrencilerin ve sınava giren tüm	Ω										Detay
öğrencilerin ve sınava giren tüm öğrencilerin başarı yüzdeleriyle karşılaştırılabilir.	1										Detay
	Ω										Detay
	1										Detay
	Ω										Detay
	1										Detay
	Ω										Detay

Ekran Görüntüsü 84 – Ders Bazlı Raporu Öğrenci Özelinde Görüntüleme

Sınav Sonuç Detayı düğmesiyle öğrencinin sınavdaki doğru ve yanlış ayrıntılarını görüntüleyebilirsiniz.





108

i.eba.gov.ti





Ekran Görüntüsü 85 – Öğrencinin Sınav Sonuç Detayını Görme

İlgili Konu Anlatımları düğmesine tıklayarak da soru ile ilgili konu anlatım detaylarına ulaşabilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 86 – Soru ile İlgili Konu Anlatımını Görme

Başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle, Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







Sınav Sonuç Karnesi Nedir?







Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Deneme Sınavları Raporları altında yer alan Sınav Sonuç Karnesine tıklayınız.

eba akademik anasayf destek anasayf	a takvim testler raporlar etü	tler ödevler öğrenciler	Arama Q 🛕 12 SERKAN ÇETİN	1
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. İlailandiğinin rananı sastiktan sanra	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	
			Konu Çalışma Hedefleri	
				🚳 Raunt iş birliğiyle

Ekran Görüntüsü 87 – Sınav Sonuç Karnesine Erişim

Bu karne, bir öğrencinin seçilen bir sınava ait netlerinin ve puanlarının daha önceki sınavlardaki netleri ve puanlarıyla karşılaştırmasını gösteren rapordur.

Raporunuzu şekillendirmek için bu alandan, Eğitim-Öğretim Dönemini, Okulu, Sınıfı, bir veya birden fazla Şube/Şubeleri, Deneme Sınavını, belirlediğiniz şube ya da şubelerdeki Öğrencileri seçmelisiniz.







PDF Raporu düğmesine tıklayarak her bir öğrenci için PDF Raporu indirebilirsiniz.

eba akaden dest	MİK ANASAYFA E K	TAKVİM TESTLER	RAPORLAR ETÜTLER	ÖDEVLER ÖĞ	ŜRENCILER Arama Q	🚺 🌲 12 SERKAN ÇETÎN 👤	
📀 Sınav	/ Sonuç Karnesi						
Rapor Hak	kkında	Raporunuzu Şekillen	diriniz				
Bu rapor; bir sinava ait ne	r öğrencinin, seçilen bir etlerini, puanlarını ve	📵 Eğitim Öğretim Dö	nemi		🚯 Şube/Şubeler		
puniarin dar netleri ve pu gösterir.	na onceki sinavlardaki uanlariyla karşılaştırmasını	2019-2020 Egitim D	onemi	×	12-B	Ť	
		ADES LÍSESI		~	2. YKS Denemesi	~	
		Sinif 12		~	6 Öğrenciler		
						PDF Raporu	
							🛋 Raunt is bingiste

Ekran Görüntüsü 88 – Sınav Sonuç Karnesini Şekillendirme

Bu raporlarla öğrencinin gelişimini takip edilebilir, okul, sınıf bazında ve sınava giren tüm öğrenciler arasında karşılaştırma yapabilirsiniz.

Başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







Öğrenci Net Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?





AKADEMİK DESTEK

Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Gelişim Raporlarının altında yer alan Öğrenci Net Gelişimi Karşılaştırma Raporuna tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 89 – Öğrenci Net Gelişimi Karşılaştırma Raporuna Erişim

Bu rapor; bir okulun seçilen bir şubesindeki öğrencilerin, bir derste elde ettikleri netlerin birbirleriyle karşılaştırmasını verir. Aynı zamanda öğrencilerin, daha önce uygulanan sınavlardaki netleriyle karşılaştırmasını da gösterir.

Raporunuzu şekillendirmek için bu alandan, Şube ve o şubede kayıtlı Öğrenci seçimi yapmalısınız. Bir raporda aynı anda en fazla 5 öğrenciyi





AKADEMİK DESTEK

karşılaştırabilirsiniz. Ardından Sınav Tipini ve Dersi seçerek raporunuzu görüntüleyebilirsiniz.

Ekrana gelen grafik üzerinden öğrencilerinizi; netleri doğrultusunda kendi aralarında, şube ortalamasıyla ya da okul ortalamasıyla karşılaştırabilirsiniz.

eta akademik Destek	ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLA	ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q 🌲 12 Gözde Yilmaz
🌀 Öğrenci Net Gelişir	imi Karşılaştırma Raporu		
Rapor Hakkında	ADES LÍSESI	✓ 12-A	✓ 3 Tane Seçildi
Bu rapor. öğrencilerin, bir deste e ettikleri netlerinin bibirliriniye once uşgularan sınakarlarıkla netle karşılıştırmasını gösterir.	elde daha lenyle Ders Seç Matematik (TYT) • Alan Seç EA •	18.00 18.00 18.00 12.00 8.00 8.00 0.00 0.00 1. fyr 2. fyr 4.01 AARSLAN III ALPTEKINAKSU IIA	A tyr s,tyr s,tyr Conel Otalianas

Ekran Görüntüsü 90 – Öğrenci Net Gelişimi Karşılaştırma Raporu

Seçimleriniz, grafik üzerinde farklı renklerle gösterilmektedir.

Başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







Şube Net Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?





117

.eba.gov.t

AKADEMİK DESTEK

Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Gelişim Raporlarının altında yer alan Şube Net Gelişimi Karşılaştırma Raporu bir okulun farklı şubelerindeki öğrencilerinin, bir derste elde ettikleri netlerin birbirleriyle karşılaştırmasını verir. Aynı zamanda, daha önce uygulanan sınavlardaki netleriyle karşılaştırmasını da gösterir.

İlgili raporu görmek için Şube Net Gelişimi Karşılaştırma Raporuna tıklayınız.

eta akademik destek	ANASAYFA	TAKVİM TESTLER RAPORLAR ET	ÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q 🌲 12 Gözde Yılmaz 👤
Rapor		Deneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları 🗼	Yeterlik Seviyesi Raporları
Öğrencilerinizin öğrenme düzey ve eksiklerini detavlı olarak	ylerini s	Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu	Öğrenci Net Gelişim Karşılaştırma Pananı	Öğrenci Yeterlik Seviyesi
inceleyebileceğiniz ölçme değerlendirme raporları sağda y	yer H	Konu Analizi Raporu	Şube Net Gelişim Karşılaştırma Raporu	Konu Yeterlik Seviyesi
almaktadır. İlnilandiğiniz ranon yactiktan s	0073	Soru Analizi Raporu	однена налі оснунні катунаўанна Raporu	
filtreler yardımışla gerekli düzenlemeleri yaparak verilere	f	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

Ekran Görüntüsü 91 – Şube Net Gelişimi Karşılaştırma Raporuna Erişim







AKADEMİK Destek

Raporunuzu şekillendirmek için bu alandan, Şubeyi, Sınav Tipini, Dersi ve Alanı seçerek raporunuzu görüntüleyebilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 92 – Rapor Detaylarını Belirleme

Ekrana gelen grafik üzerinden şubelerinizin net ortalamalarını kendi aralarında ve okul ortalamasıyla karşılaştırabilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 93 – Şube Bazındaki Net Ortalamalarını Karşılaştırma

Bu arada, en fazla 5 şube karşılaştırabileceğinizi hatırlatmak isteriz.

Seçimleriniz, grafik üzerinde farklı renklerle gösterilmektedir.

Başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







Öğrenci Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?





AKADEMİK DESTEK

Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Gelişim Raporlarının altında yer alan Öğrenci Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporu; bir okulun seçilen bir şubesindeki öğrencilerin, bir sınavda elde ettikleri puanların birbirleriyle ve daha önce uygulanan sınavlardaki puanlarıyla karşılaştırmasını gösteren rapordur.

İlgili raporu görebilmek için Öğrenci Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporuna tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 94 – Öğrenci Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporuna Erişim

Raporunuzu şekillendirmek için Şube, Öğrenci, Sınav Tipi ve Puan Türü seçmelisiniz.









Ekran Görüntüsü 95 – Rapor Detaylarını Belirleme

Ekrana gelen grafik üzerinden, öğrencilerin puanlarını kendi aralarında, şube ve okul ortalaması ile karşılaştırabilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 96 – Öğrenci Bazında Puan Karşılaştırma

Bu arada, en fazla 5 öğrenci karşılaştırabileceğinizi hatırlatmak isteriz.

Seçimleriniz grafik üzerinde farklı renklerle gösterilmektedir.

Başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







Şube Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?







Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaşacağınız Raporlar sayfasında, Gelişim Raporlarının altında yer alan Şube Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporu; bir okulun farklı şubelerindeki öğrencilerin, puanlarının birbirleriyle ve daha önce uygulanan sınavlardaki puanlarıyla karşılaştırmasını gösterir.

İlgili raporu görebilmek için Şube Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporuna tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 97 – Şube Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporuna Erişim

Raporunuzu şekillendirmek için Şube ya da Şubeler, Sınav Tipi ve Puan Türü seçmelisiniz.









Ekran Görüntüsü 98 – Rapor Detayını Belirleme

Ekrana gelen grafik üzerinden şubelerin puanlarını kendi aralarında; okul ve genel ortalama ile karşılaştırabilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 99 – Şube Bazındaki Puan Gelişim Ortalamalarını Karşılaştırma

Bu arada, en fazla 5 şube karşılaştırabileceğinizi hatırlatmak isteriz.

Seçimleriniz grafik üzerinde farklı renklerle gösterilmektedir.

Başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







Gelişim Karnesi Nedir?







Gelişim Karnesi, öğrencilerin sınavlardaki net ve puan bazlı gelişimlerini gösteren rapordur.

Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Gelişim Raporlarının altında yer alan Gelişim Karnesine tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 100 – Gelişim Karnesine Erişim

Raporunuzu şekillendirmek için Eğitim-Öğretim Dönemini, Sınıf ve Şube detayını seçmelisiniz. Raporu görüntülemek içinse PDF Raporu düğmesine tıklayabilirsiniz.







eta akademik ana destek ana	SAYFA	TAKVÍM 1	TESTLER	RAPORLAR	ETÜTLER	ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER	Arama Q	🜲 12 Gö	zde Yılmaz 👤	
📀 Gelişim Karnesi											
Rapor Hakkında		Raporunuzi	u Şekillen	diriniz							
Bu rapor; öğrencilerin sınavlardaki net ve puan bazlı gelişimlerini gösterir.		 Eğitim Ö 2019-2020 Sınıf 12)ğretim Dö) Eğitim D	nemi önemi		~	 Şube/Şubeler 12-B 	-			
										taporu	

Ekran Görüntüsü 101 – Gelişim Karnesi Detaylarını Belirleme

Bu raporda, seçtiğiniz şube veya şubelerdeki öğrencilerin yapılan denemelerdeki net ve puan bazlı gelişimlerini kişi özelinde inceleyebilir, başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







. BERK DI	JRAK.pdf								1/	1										¢	Ŧ	ē
							ß													eba	AKA DES	DEMİK S T E K
Ad Soya	d BERK DURA	K Okul ADES LISESI (DEM	10)	Şube	12-E																	
							TYTE	DENEMELERİ P	UAN VE N	IET BAZLI	GEL İŞİM I	RAPORU										
Currentin	Conney Traibi	Consultation	Puar	n									Netle	r								
Sira NO	Sinav Tanni	Sinav Adi	TYT-I	P	Dil ve	Anlatim	Tarih	Coğrafya	Felsefe	•	Din Kül	türü ve Al	hlak Bilgisi		Matematik - 1	Geometri	Fizik	k Kimj	/a	Biyolo	i To	oplam
1	11.10.2019	2. TYT Denemesi	264.0	9	2	0.75	5	1.25	2.75			0			15.5	4	0	0		0	4	9.25
2	08.11.2019	3. TYT Denemesi	241.3	3		0	3.75	0.75	0			0			22.75	6.5	3.25	5 3.5		-1		39.5
3	29.11.2019	4. TYT Denemesi	256.5	i1	1	7.25	3.75	1.75	3.75			3.75			7.5	5.75	3.5	0		0.5		\$7.5
4	20.12.2019	5. TYT Denemesi	244.2	21		8	0	0	0			0			23.75	8	0.75	5 0		0		\$0.5
5	03.01.2020	6. TYT Denemesi	237.6	8		0	1.25	1	-0.25			0			22.5	10	2.25	5 1.7	5	-0.5		38
							AYTE	DENEMELERÍP	UAN VE N	NET BAZLI	GELİŞİMI	RAPORU										
			F	Puanla	r									Netler								
Sıra No	Sınav Tarihi	Sinav Adı	EA	SAY	SÖZ	Türk Edebiyatı	Tarih -	1 Coğrafya - 1	Tarih - 2	Coğrafya	Felsefe	Psikoloji	Sosyoloji	Mantik	Din Kültürü ve Ahlak Bilg	isi Matemat	ik - 2	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam
1	12.10.2019	2. YKS Denemesi	208.76	223.81	174.72	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6.5		6.25	3	1.25	2.5	20.5
2	09.11.2019	3. YKS Denemesi	253.87	214.8	216.38	12.25	4	2.5	0	0	0	0	0	0	0	6.75	5	6.25	3.5	0.25	2.75	38.25
3	30.11.2019	4. YKS Denemesi	259.44	257.3	198.44	7.25	3.25	0	0	0	0	0	0	0	0	13		7	8.25	1.5	1.75	42
4	04.01.2020	6. YKS Denemesi	196.86	199.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.75	5	6.75	2.5	0	0	15

Ekran Görüntüsü 102 – Gelişim Karnesini Görüntüleme







Öğrenci Yeterlik Seviyesi Raporu Nedir?





AKADEMİK DESTEK

Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Yeterlik Seviyesi Raporlarının altında yer alan Öğrenci Yeterlik Seviyesi Raporları; öğrencilerin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detaylı olarak inceleyebileceğiniz ölçme değerlendirme raporlarını içerir.



Ekran Görüntüsü 103 – Öğrenci Yeterlik Seviyesi Raporlarına Erişim

Raporunuzu şekillendirmek için bu alandan, incelemek istediğiniz Ders, Ünite ve Konuyu seçmelisiniz. Seçimleriniz sonrasında görüntülenen raporda, puan türüne göre ayrılmış grafikleri göreceksiniz.









Ekran Görüntüsü 104 – Ders, Ünite ve Konu Seçimi Yaparak Öğrenci Yeterlik Seviyesini Görüntüleme

Öğrencilerin yeterlik seviyesine göre, grafik üzerinde farklı renkler kullanılmıştır.

Bu renklere bakarak hangi yeterlikte kaç öğrenci olduğunu ve bu sayının, bulunduğu puan türündeki tüm öğrencilerin yüzde kaçı olduğunu görebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 105 – Puan Türlerine Göre Öğrenci Yüzdesini ve Sayısını Görme

Grafiğe tıkladığınızda öğrenci listesini ve öğrencilerin yeterlik seviyelerini görebilirsiniz.





eta akademik destek

e	akademik anasayfa	TAKVİM TESTLER RAPORLAR ET	ÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q 🌲 🛛 12 Gözde Yılmaz 👤
(Öğrenci Yeterlik Seviyesi			
	Rapor Hakkında	Matematik - 1	Sayılar 🗸	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriye 🗸 🗸
	Bu rapor; konu bazında alanlara göre şubelerin ve şubelerdeki öğrencilerin	%20	Ad Soyad	Yeterlilik Seviyesi
	yeterliklerini gösterir. Alan bazında şubelerin ve şubelerdeki öğrencilerin tüm bireysel çalışmalarının, deneme	%33	ELİF AYDIN	
	sınavı performanslarının, ödev ve etüt sonuçlarının birlikte değerlendirildiği rapordur.	12-A	ALPTEKİN AKSU	0
		%27	HAKAN ÇOLAK	
		%20	ONUR BAYRAM	
			akin Korkmaz	
			İLHAN KORKMAZ	
			EDA YEŞİL	
			AYLA ARSLAN	

Ekran Görüntüsü 106 – Öğrencilerin Yeterlik Seviyelerini Görme

Dilerseniz, incelediğiniz raporla ilgili olarak öğrenciye, veliye ya da her ikisine birden mesaj gönderebilirsiniz.

Başka bir rapor görüntülemek için de ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







Konu Yeterlik Seviyesi Raporu Nedir?





138

i.eba.gov.t



Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Yeterlik Seviyesi Raporlarının altında yer alan Konu Yeterlik Seviyesi düğmesine tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 107 – Konu Yeterlik Seviyesi Raporuna Erişim

Bu rapor; bir dersin tüm konularındaki yeterlik seviyelerini gösterir.

Raporunuzu şekillendirmek için bu alandan incelemek istediğiniz Ders, Puan Türü, Şube veya Şubeleri seçmelisiniz.







eta akademik anasay destek anasay	FA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER	ÓĞRENCILER Arama Q 🌲 12 Göz	de Yılmaz 👤									
< Konu Yeterlik Seviyesi												
Rapor Hakkında	Matematik - 3 🗸 SAY 🗸 12-8											
Bu rapor; bir dersin tüm konularındaki yeterlik seviyelerini gösterir.	> Geometride Ternel Kavramlar	Geometride Temel Kavramlar										
	✓ Üçgenler	•										
	Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar	50% TA T Y										
	Üçgende Eşlik ve Orta Taban	TA T Y I										
	Dik Üçgen	TA T Y										
	lkizkenar ve Eşkenar Üçgen	TA T Y										
	Üçgende Açı – Kenar Bağıntıları											
	Üçgenlerin Benzerliği	TA T Y	-=									
	Sinüs ve Kosinüs Teoremi - Üçgenlerin Yardımcı Elemanları	TA T Y										
	Üçgende Alan	TA T	-=									
	> Doğrunun Analitik İncelenmesi											

Ekran Görüntüsü 108 – Ders, Puan Türü ve Şube Bazında Konu Yeterlik Raporlarını Görüntüleme

Görüntülenen raporda, yeterlik seviyesine göre farklı renkler kullanılmıştır.

Bu renklere bakarak konu bazında hangi yeterlikte kaç öğrenci olduğunu ve bu sayının, bulunduğu puan türünde seçilen şubelerdeki tüm öğrencilerin yüzde kaçı olduğunu görebilirsiniz.







eba ^{akademik} anasayf destek anasayf	A TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER	OĞRENCİLER Arama Q 🌲 12 Gözde Y	Yılmaz <u>]</u>								
📀 Konu Yeterlik Seviyesi											
Rapor Hakkında	Matematik - 3 🗸 SAY 🗸 12	2-8									
Bu rapor; bir dersin tüm konularındaki											
yeterlik seviyelerini gösterir.	> Geometride Temel Kavramlar	> Geometride Temel Kavramlar									
	✓ Üçgenler										
	Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar	TA T Y I	TE								
	Üçgende Eşlik ve Orta Taban	TA T Y 2	kişi % 10								
	Dik Üçgen	ТАТ	•=								
	İkizkenar ve Eşkenar Üçgen	TA T Y L	-=								
	Üçgende Açı – Kenar Bağıntıları	TA -=									
	Üçgenlerin Benzerliği	ТА Т У	•=								
	Sinüs ve Kosinüs Teoremi - Üçgenlerin Yardımcı Elemanları	ТА Т У	-=								
	Üçgende Alan	TA T	•=								
	> Doğrunun Analitik İncelenmesi										

Ekran Görüntüsü 109 - Yeterlik Seviyelerine Göre Öğrenci Dağılımı

Ekranın sağ tarafında yer alan İşlemler düğmesinden ilgili konunun rapor detayını görüntüleyebilir, konu ile ilgili ödev gönderebilir ya da etüt düzenleyebilirsiniz.







eta akademik anasayf	a takvim testler raporlar etütler Ödevler	ÖĞRENCİLER Arama Q 🌲	12 Gözde Yılmaz 🦻							
< Konu Yeterlik Seviyesi										
Rapor Hakkında	Matematik - 3 🗸 SAY 🗸 12	-8 🗸								
Bu rapor; bir dersin tüm konularındaki	the second second second second second second second second second second second second second second second s									
yeterlik seviyelerini gösterir.	> Geometride Temel Kavramlar									
	✓ Üçgenler									
		50%	lapor Detayı Ödev Gönder							
	Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar	та т у	tüt Düzenle							
	Üçgende Eşlik ve Orta Taban	TA T								
	Dik Üçgen	TA T Y								
	İkizkenar ve Eşkenar Üçgen	TA T Y								
	Üçgende Açı – Kenar Bağıntıları	TA T Y								
	Üçgenlerin Benzerliği	TA T								
	Sinüs ve Kosinüs Teoremi - Üçgenlerin Yardımcı Elemanları	TA T	Y 💶							
	Üçgende Alan	ТА								
	> Doğrunun Analitik İncelenmesi									

Ekran Görüntüsü 110 - Konu Yeterlik Seviyesi Raporları ile İlgili İşlemler

Rapor Detayını görüntülediğinizde, daire grafiklerinden konu bazında, şube özelinde, hangi yeterlikte kaç öğrenci olduğunu ve bu sayının yüzde değerini inceleyebilirsiniz.







	ER ODEVLER OGRENCILER Arama Q	12 Gözde Yılmaz 🚺
🗲 Konu Yeterlik Seviyesi		
Rapor Hakkında 🔶 12-B 🗸	 Seçiniz Üçgende Eşlik ve Orta Taban 	
Bu rapor; bir dersin tüm konularındaki yeterlik seviyelerini gösterir.	Ad Soyad	Yeterlilik Seviyesi
Unit %20 2 ôgenci %10		0
12-B		0
7833		
	SERTAÇ DEMÎR	
		(A)
		0
		0
		<u> </u>
		<u> </u>

Ekran Görüntüsü 111 - Şube Özelinde Öğrencilerin Konu Yeterlikleri

Bu bölümden, seçtiğiniz gruptaki tüm öğrencilerin kişi özelinde yeterlik seviyesinin ne olduğunu görebilirsiniz.

Başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.






RAPORLAR

Tercih Hedefleri Raporu Nedir?





AKADEMİK DESTEK

Anasayfadan Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Öğrenci Hedef Raporları altında yer alan Tercih Hedeflerine tıklayınız.

eta akademik af	NASAYFA	TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜ	itler ödevler öğrenciler	Arama Q 🌲 12 Gözde Yılmaz 👤
Rapor		Deneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviyesi Raporları
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerin ve eksiklerini detavlı 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.		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

Ekran Görüntüsü 112 – Tercih Hedeflerine Erişim

Bu rapor; bir şubedeki öğrencilerin tercih listelerindeki program sayısını, hedef gruplarını, ana hedef puanlarını, sıradaki hedef puanlarını ve güncel puanlarını gösteren rapordur.

Raporu görüntülemek için öncelikle şube seçmelisiniz.









eta akademik Destek				RAPORLA	R		ÖDEVLER ÖĞRENCİLER		ma Q 🌲 12] Gözde Yılmaz 👖
📀 Tercih Hedefleri										
Rapor Hakkında		12-A	~			⊳				
Bu rapor; seçilen bir şubedeki öğrencilerin, tercih listelerindek	ci	A	Adı Soyadı		Sınıf	Program Sayısı	Hedef Gruplan	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
program sayısını, hedet gruplar hedef puanlarını, sıradaki hedet puanlarını ve güncel puanlarını gösterir. İsteğe bağlı olarak, seç	rını, ana f çilen bir		.ütfiye Esen		12-A		8765480 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 526.318900	Y-EA 448.860000
öğrencinin tercih listesi de görü	ülebilir.		Nihan Gazitep	æ	12-A		8765480 tercih listesini gör	EA 510.670100	EA 510.670100	Y-EA 373.240000
			3erhudan Gari	ip	12-A		87654301 tercih listesini gör	EA 523.042600	EA 450.419500	Y-EA 442.160000
			rfan Fındıkçı		12-A		5 6 8 0 1 tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
			Taylan Car		12-A		87654301 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
			Ömer Gülebal	kan	12-A		G G G G G G G G tercih listesini gör	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000
			Sena Candan		12-A		COCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCO	EA 526.318900	EA 249.539900	
			Armağan Bilgi		12-A		3 7 6 5 4 8 2 1 terrih listesi van	EA 526.318900	EA 285.449900	Y-EA 254.240000

Ekran Görüntüsü 113 – Tercih Hedefleri Görüntülenecek Sınıfı Seçme

Seçiminizi yaptığınızda, şubede bulunan öğrenciler listelenecektir.

Buradan, bir öğrencinin hedef gruplarının kaçıncısında olduğunu görebilirsiniz.

Henüz tercih listesi yapmamış olan öğrenciler için Tercih Listesi Yap düğmesi sistemde aktif görünecektir.







eta akademik Destek				RAPORLA	AR E	TÜTLER	ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Aran	ma Q 🌲 12	Gözde Yılmaz
📀 Tercih Hedefleri										
Rapor Hakkında		12-A	~							
Bu rapor; seçilen bir şubedeki öğrencilerin, tercih listelerinde	•ki		Adı Soyadı		Sinif	Program Sayısı	Hedef Gruplan	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
program sayısını, hedef grupla	arını, ana	-								
puanlarını ve güncel puanların gösterir. İsteğe bağlı olarak, se öğrencinin tercih listesi de gör	ei II eçilen bir rülebilir.		ırfan Fındıkçı		12-A		S 4 S 2 1 tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
			Taylan Car		12-A		SOGSSS O	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
			Ömer Gülebal		12-A		G G G G G G G tercih listesini gör	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000
			Sena Candan		12-A	-		EA 526.318900	EA 249.539900	0
			Armağan Bilgi		12-A		COOOOOOO tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 285.449900	Y-EA 254.240000
			Latife Fatin		12-A		COSSE tercih listesini gör	EA 378.349400	EA 244.912500	O
			Nergiz Gilim		12-A		C G G A B C D tercih listesini gör	EA 373.496100	EA 262.748100	Y-EA 247.410000
			Alnar Frkue		12-A			EA	EA	

Ekran Görüntüsü 114 – Tercih Listesi Yapmayan Öğrenci

Unutmayın ki sistem, öğrenciyi ilk adımıyla birlikte yönlendirmeye başlar, yaptığı tercihler doğrultusunda hedeflerini oluşturur.

Ardından, ana hedefine ulaşmak üzere adım adım puanını yükseltmesini sağlar. Bu yüzden, tercihler büyük önem arz etmektedir. Lütfen henüz tercih listelerini yapmamış öğrencileriniz varsa, onları yapmaları için yönlendiriniz.

Eğer öğrenci daha önce tercih listesi yapmışsa, Tercih Listesini Gör düğmesine tıklayabilirsiniz.







1	eba akademik destek	ANASAYFA	TAKVİM	TESTLER	RAPORLA	R E	TÜTLER	ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Aran	na Q 🌲 12	Gözde Yılmaz
	📀 Tercih Hedefleri										
	Rapor Hakkında		12-A	~							
	Bu rapor; seçilen bir şubedeki öğrencilerin, tercih listelerindek		A	dı Soyadı		Sınıf	Program Sayısı	Hedef Gruplan	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
	program sayısını, hedef gruplar hedef puanlarını, sıradaki hedef puanlarını ve güncel puanlarını gösterir. İsteğe bağlı olarak, seç öğrencinin tercih listesi de görü	ini, ana ;ilen bir ilebilir.		rfan Fındıkçı		12-A		S 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
				aylan Car		12-A		87654521 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
				Ömer Gülebak		12-A		© © © O O O O O O O O O O O O O O O O O	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000
			۲ ۲	iena Candan		12-A		37654320 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 249.539900	0
				Armağan Bilgi		12-A		37654321 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 285.449900	Y-EA 254.240000
				atife Fatin		12-A		37654321 tercih listesini gör	EA 378.349400	EA 244.912500	
				lergiz Gilim		12-A		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	EA 373.496100	EA 262.748100	Y-EA 247.410000
				llnar Frkue		12-A			EA	EA	

Ekran Görüntüsü 115 – Tercih Listesi Yapan Öğrenci

Açılan ekrandaki Yazdır düğmesine tıklayarak, öğrencinizin tercih listesini yazdırabilirsiniz. Dilerseniz, tercih listesi yapmış olmasına rağmen siz de öğrencinize bir tercih listesi önerebilirsiniz.







Rapor Hakkında	G	👷 Taylan Car - Tercih Listesi	🖨 Yazdır Öğre Öner	Listeyi Kaydet			
Öğrenciniz tarafından önceden oluşturulmuş ise, "Önerdiğim Tercih Listesi"den öğrencinizin tercih listesinin hir konyasını nörebilirsiniz	No	Üniversite / Program	Puani	ncinin Tercih Sırası	Listesi Kontenjan	2019 Doluluk Oranı	
Bu liste üzerinde program ekleme ve çıkarma işlemleri yapabilirsiniz. Kaydettiğiniz bu liste, öğrencinize		İç Mimarlık (İngilizce) (Tam Burslu) YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 380,58130			Doldu	0
alandan isterseniz "Öğrencinizin Tercih Listesi"ne de erişebilirsiniz.							
alandan isterseniz "Öğrencinizin Tercih Listesi"ne de erişebilirsiniz.							

Ekran Görüntüsü 116 – Seçilen Öğrencinin Tercih Listesini Yazdırma

Öğrencinizin adının yanındaki ok düğmesine tıklayarak, şubedeki öğrencilerin listelendiği sayfaya geri dönebilirsiniz.

Tercih Hedefleri Raporuyla öğrencilerinizin tercih listelerinde bulunan bölümleri inceleyebilir, müdahalede bulunabilir ve çalışma performanslarına bakarak gelişimlerini değerlendirebilirsiniz.

Tercih Hedefleri başlığı yanındaki ok düğmesine tıklayarak, Raporlar sayfasına geri dönebilirsiniz.







RAPORLAR

Öğrenciye Nasıl Tercih Listesi Önerilir?





AKADEMİK DESTEK

Anasayfadan Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Öğrenci Hedef Raporları altında yer alan Tercih Hedeflerine tıklayınız.

eta akademik anasayfa	. TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETL	ütler ödevler öğrenciler	Arama Q 🛕 12 Gözde Yılmaz 👤
Rapor	Deneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviyesi Raporları
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detavlı 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. İlnilendiğiniz ranon i sectikten 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

Ekran Görüntüsü 117 – Tercih Hedeflerine Erişim

Raporu görüntülemek için öncelikle şube seçmelisiniz. Seçimizi yaptığınızda, şubede bulunan öğrenciler listelenecektir. Eğer öğrenciniz tercih listesi yapmadıysa; henüz tercih listesi yapmamış olan öğrenciler için Tercih Listesi Yap düğmesi sistemde aktif görünecektir.





eta akademik destek

eta akademik Destek			RAPORLAR		ÖDEVLER ÖĞRENCİLER		ma Q 🌲 12	2] Gözde Yılmaz 🔰
📀 Tercih Hedefleri								
Rapor Hakkında	12-A	~						
Bu rapor; seçilen bir şubedeki öğrencilerin, tercih listelerindeki		Adı Soyadı	Sini	Program Sayısı	Hedef Grupları	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
program sayısını, neder grupianın, hedef puanlarını, sıradaki hedef puanlarını ve güncel puanlarını gösteriri, İsteğe bağlı olarak, seçile öğrencinin tercih listesi de görüle	n bir bilir.	İrfan Fındıkçı	12-A		G G G G G tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
		Taylan Car	12- <i>4</i>		SOGGGGGGO tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
	•	Ömer Gülebal	kan 12-A		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000
	1	Sena Candan	12-A	6	3 0 6 5 9 9 0 1 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 249.539900	
		Armağan Bilgi	iç 12- <i>4</i>		3 0 6 6 9 9 0 0 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 285.449900	Y-EA 254.240000
	1	Latife Fatin	12- <i>4</i>		COCONTRACTOR	EA 378.349400	EA 244.912500	
		Nergiz Gilim	12-A		C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	EA 373.496100	EA 262.748100	Y-EA 247.410000
		Alnor Fritus	12-4					

Ekran Görüntüsü 118 – Tercih Listesi Yapmayan Öğrenci

Aşağıda yer verdiğimiz adımlar doğrultusunda, öğrencinize öneri niteliğinde bir liste hazırlayabilirsiniz.

Eğer tercihlerini yaptıysa, Tercih Listesini Gör düğmesine tıklayarak öğrencinizin listesini yazdırabilir ya da öneri oluşturmak için Önerdiğim Tercih Listesi seçimi yapabilirsiniz.





eta akademik destek

eta akademik destek	ANASAYFA	TAKVİM	TESTLER	RAPORLA	AR E	TŪTLER	ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Aran	na Q 🌲 12	Gözde Yılmaz
< Tercih Hedefleri										
Rapor Hakkında		12-A	~							
Bu rapor, seçilen bir şubedeki öğrencilerin, tercih listelerindek program sayısını, hedef gruplar	i 1ni, ana	_	Adı Soyadı		Sınıf	Program Sayısı	Hedef Gruplari	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
hedef puanlarını, sıradaki hedef puanlarını ve güncel puanlarını gösterir. İsteğe bağlı olarak, seç öğrencinin tercih listesi de görü	f çilen bir ilebilir.		rfan Fındıkçı		12-A		S C S C O tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
			aylan Car		12-A	1	806608000 tercih listgiini gör	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
) a	Ömer Gülebak		12-A		🕜 🗗 🗗 🖨 🖨 🖨 🖨 🕯 tercih listesini gör	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000
		1 s	iena Candan		12-A		3 7 6 5 9 5 9 0 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 249.539900	0
			Armağan Bilgi		12-A		37654500 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 285.449900	Y-EA 254.240000
			atife Fatin		12-A		37659320 tercih listesini gör	EA 378.349400	EA 244.912500	0
			Vergiz Gilim		12-A		🕜 🗿 🕄 🖨 🤤 🕲 🕦 tercih listesini gör	EA 373.496100	EA 262.748100	Y-EA 247.410000
			Unor Frbus		17-A			EA	EA	

Ekran Görüntüsü 119 – Tercih Listesi Yapan Öğrenci

Program Öner'i tıklayarak öneri adımlarını başlatınız.





AKADEMİK DESTEK

Rapor Hakkında			e razun Criciuigi			LISCEYIK	ayuet
Ogrenciniz tarafından önceden oluşturulmuş ise, "Önerdiğim Tercih Listesi"den öğrencinizin tercih listesinin bir kopyasını görebilirsiniz.	No	Üniversite / Program	2018 Taban Puani	2018 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	Prog Öl	Ð gram ner
Bu liste üzerinde program ekleme ve çıkarma işlemleri yapabilirsiniz. Kaydettiğiniz bu liste, öğrencinize		Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 499,60528			Doldu	0
sizden bir öneri olarak sunulur. Bu alandan isterseniz "Öğrencinizin Tercih Listesi"ne de erişebilirsiniz.		Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 495,50347			Doldu	0
		Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (% 2 KOÇ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 493,60096			Doldu	0
		İç Mimarlık (İngilizce) (Tam Burslu) YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 380,58130			Doldu	0

Ekran Görüntüsü 120 – Tercih Listesi Yapan Öğrenciye Öneride Bulunmak

Her iki koşulda da Filtre Seç düğmesiyle kriterlerinizi belirleyebilir, Temizle düğmesiyle seçimlerinizi silebilirsiniz.

Filtre Seç düğmesiyle devam ediyorsanız, Puan Türü, Şehir, Üniversite, Program, Üniversite Tipi, Bursluluk Oranı, Puan Aralığı, Öğrenim Seviyesi ve Eğitim Türü olmak üzere seçim kriterlerini belirleyip, Uygula düğmesine tıklamalısınız.





eta akademik destek

eba akademik Destek	ANASAYFA	TAKVIM				R ODEVLER (
Üniversite Programları ((Taylan Car Te	ercih Liste	si için)				Kaydetme	den Çık	🔳 Tercih Liste	sini Kaydo	et (4)
Duran Tana		Cobielas				Öniversite Tini	See	:im Kriterleri: ≍.	Filtre Sec	Temizi	e
DiL Y-SÖZ Y-TYT-P Y	Y-EA Y-SAY	94 Tane	Seçildi ler		~	2 Tane Seçi Bursluluk Oranı	Alt 200	Üst 500	Lisan	n seviyesi s Türü	~
		227 Tan	ie Seçildi		~	5 Tane Seçi	~		Örgü	n Öğr	~
		Programla	ir ar Mübanı								
					Ť						
Cerranpaşa rıp (ingilizce) İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CER	rrahpaşa	Dirqisay	ar muneric	ansingt		т-зат 541,00845	400	50	Doldu	Ju Uy	gula
Cerranpaga np (inginzce) IstaneuL Oniversitesi-Cer Tip Fakültesi (ingilizce) (Tam t ACIBADEM MEHMET ALI AYD	RRAHPAŞA Burslu) DINLAR ÜNİVERS	SITESI		JISHQI		Y-SAY 541,00845 Y-SAY 540,85437	400 511	50 20	Doldu Doldu	in uy C	gula O
Certanpaşa np (Ingilizce) İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CER Tıp Fakültesi (Ingilizce) (Tam t ACİBADEM MEHMET ALİ AYD Elektrik-Elektronik Mühendisil KOÇ ÜNİVERSİTESİ	RRAHPAŞA Burslu) DINLAR ÜNİVERS İliği (İngilizce) (Ta	SiTESI am Bursiu)		JISHQI		T-SAT 541,00845 Y-SAY 540,85437 Y-SAY 538,93994	400 511 221	50 20 9	Doldu Doldu Doldu	ly Uy C	gula O O
Certanpaşa tıp tingilizce) İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CER Tıp Fakültesi (İngilizce) (Tam E ACİBADEM MEHMET ALİ AYD Elektrik-Elektronik Mühendisli KOÇ ÜNİVERSİTESİ Bilgisayar Mühendisliği (İngili BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	RRAHPAŞA Burslu) DINLAR ÖNİVERS İliği (İngilizce) (Ta izce)	SiTESI am Burslu)		JISHQI		1-5A1 541.00845 Y-SAY 540.85437 Y-SAY 538,93994 Y-SAY 538,75084	400 511 221 622	50 20 9 80	Doldu Doldu Doldu Doldu	i uy	gula O O O
Cerranpaşa nıp (ingilizce) İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CER Tıp Fakültesi (ingilizce) (Tam i ACIBADEM MEHMET ALİ AYD Elektrik-Elektronik Mühendisli KOÇ ÜNİVERSİTESİ Bilgisayar Mühendisliği (ingiliz BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ Elektrik-Elektronik Mühendisli BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	RRAHPAŞA Burslu) DINLAR ONİVERS İliği (İngilizce) (Ta iizce) İliği (İngilizce)	sitresi am Bursiu)		JISHQI		1-5A1 541.00845 Y-SAY 540.85437 Y-SAY 538,93944 Y-SAY 538,75084 Y-SAY 537,25739	400 511 221 622 496	50 20 9 80 80	Doldu Doldu Doldu Doldu Doldu	li uy	

Ekran Görüntüsü 121 – Tercih Listesi Yapan Öğrenci İçin Program Önerme

Ekranda, seçtiğiniz kriterlere uygun üniversite ve programlar listelenecektir. Bu listede, üniversite ve programların bir önceki yıla ait taban puanını, başarı sırasını, kontenjan ve doluluk oranını görüntüleyebilirsiniz.







eta akademik Destek				RAPORLAR			ÖĞRENCİLER		na Q 🌲 🛽	12 Gözde	e Yılmaz 🔰
Üniversite Programla	rı (Taylan Car Ter	cih Listesi i	çin)				Kaydetme	den Çık	🔳 Tercih Listes	ini Kayde	et (4)
Seçim Kriterleri: • Y-SAY	• Adana • Adiyam	AN • AFYONI	KARAHİS	AR • AĞRI • A	KSARAY • A	MASYA • ANKAR	a • Antalya • Ari	DAHAN • A	Filtre Seç	Temizl	e
230 sonuç bulunmuştur.											
	Üniversite	/ Program				2019 Taban Puani	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı		
Bilgisayar Mühendisliği (İn BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTES	gilizce) (Tam Burslu) Sİ					Y-SAY 499,60528	9410		Doldu	0	
Bilgisayar Mühendisliği (İn YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	gilizce) (Tam Burslu)					Y-SAY 495,50347	16000		Doldu	0	
Bilgisayar Mühendisliği (İn KOÇ ÜNİVERSİTESİ	gilizce) (% 25 Burslu					Y-SAY 493,60096	9970		Doldu	0	
Bilgisayar Mühendisliği (İn HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	gilizce)					Y-SAY 486,25401	17500	100	Doldu	0	•
Bilgisayar Mühendisliği (Tü YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTI	ürkçe) E Sİ					Y-SAY 481,45033	16600	100	Doldu	6	•
Bilgisayar Mühendisliği (İn İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİ	gilizce) (Tam Burslu) TESİ					Y-SAY 475,54740	21700		Doldu	0	٠
Bilgisayar Mühendisliği (İn İZMİR EKONOMİ ÜNİVERS	gilizce) (Tam Burslu) I TESI					Y-SAY 471,07773	22900		Doldu	0	•
Bilgisayar Mühendisliği (İn MARMARA ÜNİVERSİTESİ	gilizce)					Y-SAY 469,84356	22900		Doldu	0	•
Rilaicavar Mühondirliği (Tr	irken) (% 50 Rurelu)					V CAV					

Ekran Görüntüsü 122 – Filtrelediğiniz Üniversite ve Program Listesi

Bilgi Düğmesiyle programa ilişkin detaylı bilgi edinebilir, "+" düğmesiyle önerilerinizi listenize ekleyebilir, "-" düğmesiyle de listenizden çıkarabilirsiniz.





eta akademik destek

eta akademik Destek	ANASAYFA TAK		RAPORLAR			ÖĞRENCİLER		na Q 🌲 [2 Gözde	e Yılmaz 🔰
Üniversite Programlaı	rı (Taylan Car Tercih	n Listesi için)				Kaydetme	den Çık	🔳 Tercih Listes	ini Kayde	et 7
Seçim Kriterleri: • Y-SAY •	ADANA • ADIYAMAN	• AFYONKARAH	İSAR • AĞRI • 4	KSARAY • A	MASYA • ANKAR	A•ANTALYA•AR	DAHAN • A	Filtre Seç	Temizl	e
230 sonuç bulunmuştur.										
	Üniversite / Pi	rogram			2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı		
Bilgisayar Mühendisliği (İng BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTES	gilizce) (Tam Burslu) I				Y-SAY 499,60528	9410		Doldu	0	۰
Bilgisayar Mühendisliği (İng YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	gilizce) (Tam Burslu)				Y-SAY 495,50347	16000		Doldu	0	•
Bilgisayar Mühendisliği (İng KOÇ ÜNİVERSİTESİ	gilizce) (% 25 Burslu)				Y-SAY 493,60096	9970		Doldu	0	۰
Bilgisayar Mühendisliği (İng HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	gilizce)				Y-SAY 486,25401	17500	100	Doldu	0	۰
Bilgisayar Mühendisliği (Tü YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTE	irkçe) Sİ				Y-SAY 481,45033	16600	100	Doldu	0	•
Bilgisayar Mühendisliği (İng İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİ	gilizce) (Tam Burslu) T ESİ				Y-SAY 475,54740	21700		Doldu	0	
Bilgisayar Mühendisliği (İn İZMİR EKONOMİ ÜNİVERS	gilizce) (Tam Burslu) I TESİ				Y-SAY 471,07773	22900		Doldu	6	•
Bilgisayar Mühendisliği (İn MARMARA ÜNİVERSİTESİ	gilizce)				Y-SAY 469,84356	22900		Doldu	0	•
Rilaieovar Mühandieliäi (Tü	irkan) (% 50 Rumlu)				V CAV				-	

Ekran Görüntüsü 123 – Üniversite Programına İlişkin Bilgi Edinme, Programı Listeden Çıkarma ve Listeye Tekrar Ekleme

Ayrıca, üniversite ve programların listelendiği ekrandan da ekleme çıkarma işlemini yapabilirsiniz.

Tercih Listesini Kaydet düğmesiyle öneri listenizi kaydedebilir, öneride bulunduğunuz öğrenci ve velisine, oluşturduğunuz öneri listenize ilişkin mesaj gönderebilirsiniz.







eba akademik destek			RAPORLAR			ÖĞRENCİLER	Aran	na Q 🌲 🚺	2 Gözde	Yılmaz 🥤
Üniversite Programla	arı (Taylan Car Tercih	Listesi için)				Kaydetme	den Çık	🔳 Tercih Listes	ini Kayde	et 6
Seçim Kriterleri: • Y-SAY	· ADANA • ADIYAMAN •	AFYONKARAHİ	SAR • AĞRI • AI	(SARAY • AM	MASYA • ANKAR	A • ANTALYA • ARI	DAHAN • A	Filtre Seç	Temizl	e
230 sonuç bulunmuştur.		2 3 4								
	Üniversite / Pro	gram			2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı		
Bilgisayar Mühendisliği (İ BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTE	ngilizce) (Tam Burslu) E Sİ				Y-SAY 499,60528	9410		Doldu	0	
Bilgisayar Mühendisliği (İ YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	ngilizce) (Tam Burslu)				Y-SAY 495,50347	16000		Doldu	0	
Bilgisayar Mühendisliği (İ KOÇ ÜNİVERSİTESİ	ngilizce) (% 25 Burslu)				Y-SAY 493,60096	9970		Doldu	0	
Bilgisayar Mühendisliği (İ HACETTEPE ÜNİVERSİTES	ngilizce) Sl				Y-SAY 486,25401	17500	100	Doldu	0	
Bilgisayar Mühendisliği (1 YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİ	Türkçe) TESİ				Y-SAY 481,45033	16600	100	Doldu	0	
Bilgisayar Mühendisliği (İ İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERS	ingilizce) (Tam Burslu) SITESI				Y-SAY 475,54740	21700		Doldu	0	•
Bilgisayar Mühendisliği (İ İZMİR EKONOMİ ÜNİVER	ngilizce) (Tam Burslu) I SITESI				Y-SAY 471,07773	22900		Doldu	0	•
Bilgisayar Mühendisliği (İ MARMARA ÜNİVERSİTES	ingilizce) I				Y-SAY 469,84356	22900		Doldu	0	•
Rilaicovar Mübandicliăi (Fürken) (% 50 Rurelu)				V CAV					

Ekran Görüntüsü 124 – Önerdiğiniz Tercih Listesini Kaydetme

Kaydetmeden Çık düğmesiyle, hiçbir değişiklik yapmadan öğrencinin tercih listesinin orijinal hâline dönebilirsiniz.

Bir liste önerdiyseniz, bu listenin öğrencinizin hedef adımlarını etkilemeyeceğini belirtmek isteriz.

Öğrencinizin adı yanındaki ok düğmesine tıklayarak, şubedeki öğrencilerin listelendiği sayfaya, Tercih Hedefleri başlığı yanındaki ok düğmesine tıklayarak da Raporlar sayfasına geri dönebilirsiniz.







RAPORLAR

Konu Çalışma Hedefleri Raporu Nedir?







Anasayfadan Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Öğrenci Hedef Raporları altında yer alan Konu Çalışma Hedefleri raporuna tıklayınız.

e	akademik Anasayfa destek Anasayfa	TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜ	itler ödevler öğrenciler	Arama Q 🌲 12 Gözde Yılmaz 👤
	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.	Soru Analizi Raporu	Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	
	ligilendiginiz raporu seçtikten sonra, 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

Ekran Görüntüsü 125 – Konu Çalışma Hedefleri Raporlarına Erişim

Bu rapor; bir şubedeki öğrencilerin, seçilen ders hedeflerini ve istenirse öğrencinin konu hedeflerini gösterir.

Şube ve Ders seçtiğinizde, şubede kayıtlı öğrenciler listelenecektir.







eba akademik Destek	ANASAYFA	TAKVİM	TESTLER	RAPORLAR	ETÜTLER	ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER	Arama	Q 🏚	L 12 Gözde Yılmaz	1
📀 Konu Çalışma Hec	defleri										
Rapor Hakkında		12-B 💊	Matem	atik - 1		~					
Bu rapor: bir şubedeki öğrencile seçilen ders hedeflerini gösterir. bağlı olarak, seçilen bir öğrencir konu hedefleri de görülebilir.	rrin, İsteğe hin	Adı Soya İBRAHİM I	dı EGE			-	Hedef ve D	0urum %92 %80		Detay	
		Alin Erkoç			k			%68 ▶◎ %64		Detay	
		Ertuğ Fırın	а			-	%49	%62 ම		Detay	
		Sancar Bal	ıoğlu				%	559 © %66		Detay	
		Beniz Erkn	nen			-	\$ %48	%65 ©		Detay	
		Hanife Erk	ovan			_	9	%66 ≱⊚ %62		Detay	
		Mehmet B	irgili			_	**************************************	659		Detay	

Ekran Görüntüsü 126 – Şube ve Ders Bazında Konu Çalışma Hedefleri

Öğrencilerinizin adlarının yanında, dersteki hedeflerini ve bu hedefe ne ölçüde yaklaştıklarını görebilirsiniz.

Dilerseniz, Detay düğmesine tıklayarak, öğrencilerinizin konu özelindeki hedeflerini ve bu hedefe ne kadar yaklaştıklarını inceleyebilirsiniz.







eba akademik Destek	ANASAYFA	TAKVİM	TESTLER	RAPORLAR	ETÜTLER	ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER		Arama	Q 🌲	12 Gözde Yılmaz	1	
📀 Konu Çalışma He	defleri												
Rapor Hakkında		🕤 12-B	/ Sanc	ar Balio	ğlu								
Bu rapor; bir şubedeki öğrencil seçilen ders hedeflerini gösteri bağlı olarak, seçilen bir öğrenci konu hedefleri de görülebilir.	erin, r. İsteğe inin	Matematik	- 1			~							
		✓ Sayılar											
		Doğal S	ayılarda İş	lemler ve Fa	ktöriyel						%62 © %73	a	
		Bölme –	- Bölünebi	ime, Asal Sa	yılar – Pozi	if Tam Böle	n Sayısı, OBEB	– OKEK			%64 (50.		
		Tam Say	/ılar								%63 >© %58		
		Rasyone	el Sayılar v	ve Ondalık Av	çılım						%62 ☺ → %94		
		> Birinci	Dereced	en Denkler	n ve Eşits	zlikler							

Ekran Görüntüsü 127 – Öğrenci Bazında Konu Çalışma Hedefleri

Başlangıçta seçtiğiniz dersten başka bir dersteki konu hedeflerini görüntülemek için de ders değişikliği yapabilirsiniz.

Öğrencinizin adının yanındaki ok düğmesiyle şubedeki tüm öğrencileri görebildiğiniz ekrana geçiş yapabilir, başka bir rapor görüntülemek için ekranın solunda yer alan ok düğmesiyle Raporlar sayfasına dönebilirsiniz.







ETÜTLER Yeni Etüt Nasıl Oluşturulur?







Öğrencilerinize etüt göndermek için üst menüdeki Etütler düğmesine tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 128 – Etütler Alanına Erişim

Varsa Aktif Etütleriniz ile Süresi Geçmiş Etütleriniz listelenecektir.







e	AKADEMİK DESTEK	ANA	ASAYFA TAKVİM TESTLI	R RAPORLAR	ETÜTLER	ÖDEVLER Ö	ĞRENCİLER	Arama Q	🛕 12 Gözde Yilmaz 👤
	Etütleriniz								
A	ktif Etütler	~	Yeni Etüt Oluştur						⊞ Excel Raporu
	Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu						İşlemler
	(Kayıtlı etüdü	nüz yok. Yeni Etüt Oluştur d	ūğmesine tıklayar	ak, istediğiniz k				

Ekran Görüntüsü 129 – Etütler Alanı

Yeni Etüt Oluştur düğmesine tıklayarak, göndermek istediğiniz etüdün başlığını, tarihini, başlangıç ve bitiş saatini ve etüdü gerçekleştireceğiniz yeri seçiniz.

Yer alanında, okulunuzdaki sınıflar doğrudan tanımlı olarak gelecektir. Ardından açıklamanızı yazınız. Etüdün konusunu belirlemek için Ders, Ünite ve Konu seçiniz. Davet etmek istediğiniz öğrenci grubunu ve öğrencilerin Yeterlik Seviyesini seçtikten sonra Onayla düğmesine tıklayınız.











Ekran Görüntüsü 130 – Yeni Etüt Oluşturma

Seçimlerinize uygun öğrenciler isimleri, şube ve yeterlik seviyesi bilgileriyle listelenir. Listedeki öğrenci sayısı 20'yi geçtiğinde sistem sizi uyaracaktır.

Tüm öğrenciler için Ekle, Çıkar yapabilir ya da davet etmek istemediğiniz öğrenciyi İşlemler alanından Çıkar düğmesiyle çıkarabilirsiniz.

Dilerseniz, etüt göndereceğiniz öğrencilerle daha sonra da çalışma yapmak için Çalışma Grubu olarak kaydedebilirsiniz. Kaydet düğmesine tıkladığınızda, öğrencilerinize etüt bildirimi gidecektir.







YENİ ETÜT OLUŞTUR					×
Etüt Başlığı	Etüdün Konusu	Şube / Grup	Yeterlik Seviyesi		
Matematik Etüdü	Matematik - 1 🛛 🗸 🗸	12-A (12 . Sınıf) 🛛 🗸	5 Tane Seçildi	~	
Tarih 17/01/2020	Sayılar 🗸 🗸	Adı Soyadı	Şube	Yeterlik Seviyesi	İşlem
Başlangıç - Bitiş Saati	Doğal Sayılarda İşlemler ve Fal 🛛 🗸	Aygün Bayram			Çıkar
16:00 17:00 Yer	Etüdü kaydettiğinizde, EBA Akademik Destek, katılımcıların ilgili konudaki eksiklerine yönelik bir etüt testi	Latife Fatin	12-A		Çıkar
12-A (12. Sınıf) 🗸 🗸	Bu testi etüt sırasında etkilesimli tahtada	Mustafa Berberoğlu	12-A		Çıkar
Açıklama	çözebilir, etüt sonrasında yazdırıp yaprak test şeklinde dağıtabilir ya da	Sena Candan		TA	Ekle
İyi çalışmalar	öğrencilerinize ödev olarak gönderebilirsiniz.				
					Ekle
		Taylan Car			Ekle
		Mehmetali Girgin	12-A		Çıkar
		Armağan Bilgiç	12-A		Çıkar
	Veterlik Seviyeleri: ● ileri (%00-%100) ● yeterli (%55-%00) ● temel (%55-%75)	Nihan Gazitepe	12-A		Çıkar
	 temel altı (%0-%50) ölçümlenmemiş 	Toplam Katılımcı Sayısı: 12		r 12	üm Öğrenciler
		Katılımcıları "Çalışma Grubu" olara	ak kaydet		
					KAYDET

Ekran Görüntüsü 131 – Oluşturulan Yeni Etüdü Kaydetme

Sistem, öğretmenler için de katılımcıların ilgili konu ve eksiklerine yönelik bir etüt testi oluşturur.







eta akademik Destek	ANASAYFA	TAKVIM TESTLER RAPORLA	AR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCILER	Arama Q 🌲 12 Gözde Yilmaz 👤	
Etütleriniz	Okulu				
Aktif Etütler	✓ Yen	i Etüt Oluştur		⊞ Excel Raporu	
Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu		İşlemler	
17 Ocak 2020 16:00 - 17:00		"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşl		Testi Aç 🗾 🔫	
			×		

Ekran Görüntüsü 132 – Etüt Testi







ETÜTLER Oluşturulan Etütlerle İlgili

Hangi İşlemler Yapılır?





AKADEMİK DESTEK

Etütlerinizle ilgili işlem yapabilmek için üst menüdeki "Etütler" düğmesine tıkladığınızda Aktif Etütleriniz listelenecektir. Bu listede etütlerin Tarih-Saat, Yer ve Başlık-Konu bilgilerini bulabilirsiniz.

Dilerseniz Süresi Geçmiş Etütlerinizi de filtreleyerek görebilirsiniz.

Oluşturulan her etüt için sistem, katılımcıların ilgili konu ve eksiklerine yönelik, sadece öğretmenlerin görüntüleyebileceği bir etüt testi oluşturmaktadır.

eta akademik Destek	ANASAYFA	TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER	ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q 🌲	12 Gözde Yılmaz 👤
Etütleriniz	Okulu				
Aktif Etütler	✓ Yeni	Etüt Oluştur			⊞ Excel Raporu
Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	*		İşlemler
17 Ocak 2020 16:00 - 17:00		"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel			Testi Aç 🛛 💌 🖃
18 Ocak 2020 15:00 - 16:00	12-A (12. Sinif)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım			Testi Aç 🛛 🕞

Ekran Görüntüsü 133 – Etütler Alanı

İşlemler alanında iki farklı yerde görebileceğiniz Testi Aç düğmesiyle testi görüntüleyebilirsiniz.







eta akademik Destek	ANASAYFA	TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLE	R Arama Q 🏚 12 Gözde Yilmaz 👤
Etütleriniz	Okul		
Aktif Etütler	✓ Ye	ni Etüt Oluştur	⊞ Excel Raporu
Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	İştemler
17 Ocak 2020 16:00 - 17:00		"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Testi Aç
18 Ocak 2020 15:00 - 16:00	12-A (12. Sinif)	"Matematik: Etüdü" Matematik: 1 > Rasyonel Sayılar ve Ondakk Açılım	Testi Aç 🕞 Düzenle
			Katılımcılar

Ekran Görüntüsü 134 – Etüt Düzenleme

Aktif Etüdünüzü İşlemler alanından düzenleyip tekrar kaydedebilir ya da etüdü tamamen silebilirsiniz.







1. Tekesisung		inner one in the		9. .	esancoluma <u>1</u>
Etütleriniz	Okolomoznaci Millor				
ETÜDÜ DÜZENLE					×
Etüt Başlığı	Etüdün Konusu	Şube / Grup	Yeterlik Seviyesi		
Matematik Etüdü	Matematik - 1 🔹 🗸	12-A (12 . Sınıf) 🛛 🗸		~	Onayla
Tarih 17/01/2020	Sayılar 🗸	Adı Soyadı	Şube	Yeterlik Seviyesi	İşlem
Başlangıç - Bitiş Saati	Doğal Sayılarda İşlemler ve Fal 💉				
16:00 17:00 Yer					
12-A (12. Sınıf)	~				
Açıklama İvi çalışmalar					Ekle
iyi çalışmalar					Ekle
					Ekle
	Veterlik Seviyeleri: iteri (%00-%100) yeterli (%75-%00) ternel (%50-%75)				
	 temel altı (%0-%50) ölçümlenmemiş 	Toplam Katılımcı Sayısı: 12		Z T	üm Öğrenciler
				KAYDET	ETÜDÜ SİL

Ekran Görüntüsü 135 – Düzenlenen Etüdü Kaydetme ya da Etüdü Silme

Etüt Düzenleme işleminin sadece Aktif Etütler için yapılabileceğini hatırlatmak isteriz.

Yine İşlemler alanından, Katılımcılar düğmesine tıkladığınızda, katılımcıların listesini, şube ve katılım bilgilerini görüntüleyebilir, yoklama alabilirsiniz.







	KATILIMCILAR		×	
			YOKLAMA KAĞIDI	
	Adı Soyadı	Şube	Katilim	
	Nihan Gazitepe		0	
	Taylan Car		0	
	Ömer Gülebakan	12-A	0	
	Batıray Eski	12-A	0	
	irfan Findikçi	12-A	0	
		Etüdün yapıldığ	ı gün yoklama alınabilir.	
			КАРАТ	

Ekran Görüntüsü 136 – Katılımcı Listesini Görüntüleme ve Yoklama Alma

Çarpı düğmesine tıklayarak bir önceki ekrana dönebilir, Excel Raporu düğmesine tıklayarak da oluşturduğunuz etütlerin listesini indirebilirsiniz.







eba Akademik Destek	ANASAYFA	TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLE	R ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q 🏚	L 12 Gözde Yılmaz 👤
Etütleriniz	Okulur				
Aktif Etütler	✓ Yeni	i Etüt Oluştur			III Excel Raporu
Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu			İşlemler
18 Ocak 2020 15:00 - 16:00		*Matematik Etüdü* Matematik - 1 > Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım			Testi Aç

Ekran Görüntüsü 137 – Oluşturulan Etütlerin Excel Raporunu Görüntüleme







ETÜTLER Nasıl Etüt Yoklaması Alınır?





175

i.eba.gov.t



Etüt yoklaması almak için üst menüdeki Etütler düğmesine tıkladığınızda Aktif Etütleriniz listelenecektir.

eba	AKADEMİK D E S T E K		STLER RAPORLAR ETÜTLER ÖD	evler öğrenciler	Arama Q 🌲	12 Gözde Yılmaz 🧕
	Etütleriniz					
Aktif E	tütler	Yeni Etüt Oluştur	×			⊞ Excel Raporu
Tarih	- Saat Yer	Başlık - Kon			İşi	lemler
17 Oc 14:52	ak 2020 - 16:00 12-A (12	Sinif) *Matematik E Matematik - 1	tüdü" > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel			Testi Aç
18 Oc 15:00	tak 2020 - 16:00 12-A (12	Sinif) "Matematik E Matematik - 1	tüdü* > Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım			Testi Aç

Ekran Görüntüsü 138 – Etütler Alanı

Dilerseniz, Süresi Geçmiş Etütlerinizi de filtreleyerek görebilirsiniz.

Aktif veya süresi geçmiş etütlerinizin listelendiği ekranda İşlemler alanından, Katılımcılar düğmesine tıklayınız.







eba akademik Destek	ANASAYFA	TAKVİM TESTLER RAPORLAR	ETÜTLER ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER A	Arama Q 🌲 1	2] Gözde Yılmaz 👤
Etütleriniz	Okulu					
Aktif Etütler	✓ Yen	Etüt Oluştur				⊞ Excel Raporu
Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu			İşlen	nler
17 Ocak 2020 14:52 - 16:00		"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşler				
18 Ocak 2020 15:00 - 16:00	12-A (12. Sinif)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Rasyonel Sayılar ve O			Tes	sti Aç zenle
					Kat	ulimcilar 🕅

Ekran Görüntüsü 139 – İşlemler Menüsünden Katılımcıları Seçme

Katılımcıların listesi ve şube görüntülenecektir.









é Course				
	KATILIMULAK		YOKLAMA KAĞIDI	
	Adı Soyadı	Şube	Katılım	
	Nihan Gazitepe	12-A	?	
	Taylan Car	12-A	?	
	Ömer Gülebakan	12-A	0	×
	Batıray Eski	12-A	0	
	Irfan Findikçi	12-A	?	
		Bu etüt için yoklamı	a bilgisi kaydedilmemiş.	
			YOKLAMA AL	

Ekran Görüntüsü 140 – Etüt Katılımcılarının Listesi

Yoklama Al düğmesine tıklayarak, öğrencilerinizin katılım durumlarını işaretleyiniz.







	ETÜT YOKLAMASI			
			YOKLAMA KAĞIDI	III Excel Raporu
	Adı Soyadı	Şube	Katılım	İştemler
	Nihan Gazitepe	12-A	800	Testi Aç
		17.4		Testi Aç
	Tayian Car	12-A		
	Ömer Gülebakan	12-A	000	
	Batıray Eski	12-A	800	
	Irfan Findikçi	12-A	8	
		Bu etüt için yokları	na bilgisi kaydedilmemiş.	
			ZGEÇ KAYDET	

Ekran Görüntüsü 141 – Etüt Yoklaması Alma

Yoklama Kâğıdı düğmesine tıklayarak, yoklamanın çıktısını Excel Dokümanı olarak alabilirsiniz.






dia waa					
	2 mi	ngeneenhald ladeda			
		ETÜT YOKLAMASI			
	~			YOKLAMA KAĞIDI	
	Yer	Adı Soyadı	Şube	Katılım	
	12-A (12: Sinif)	Nihan Gazitepe	12-A	800	
	12-A (12: Simif)				
		Taylan Car	12-A	808	
		Ömer Gülebakan	12-A		
		Batıray Eski	12-A	ୖୖୖୖୖ	
		Irfan Findikçı	12-A	808	
			Bu etüt için yoklam	na bilgisi kaydedilmemiş.	
			VAZ	ZGEÇ KAYDET	

Ekran Görüntüsü 142 – Yoklama Listesini Excel Olarak Alma

Dilerseniz, bu işlemi öğrencilerinizi işaretlemeden yapabilir, Excel Dokümanı üzerinde yoklama alıp sonrasında sisteme girebilirsiniz.

Yoklamanın yalnızca etüdün yapıldığı gün alınabileceğini hatırlatmak isteriz.

Kaydet düğmesine tıklayarak yoklamanızın son hâlini kaydedebilir, Vazgeç düğmesiyle işlem yapmadan çıkabilirsiniz.







	ETÜT YOKLAMASI			
			YOKLAMA KAĞIDI	
	Adı Soyadı	Şube	Katılım	
	Nihan Gazitepe	12-A	800	
	Taylan Car	12-A	800	
	Ömer Gülebakan	12-A	000	
	Baturay Eski	12-A	808	
	Irfan Findikçi	12-A	808	
		Bu etüt için yokları	na bilgisi kaydedilmemiş.	
		VAZ	IGEÇ KAYDET	

Ekran Görüntüsü 143 – Etüt Yoklamasını Kaydetme







ETÜTLER Okuldaki Etütler Nasıl Görüntülenir?







Okulunuzdaki etütleri görebilmek için Etütler alanında Okulunuzdaki Etütler düğmesine tıklamalısınız.

eta akademik Destek		TAKVIM TESTLER RAPORLAR	ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCILER	Arama Q	🌲 🛛 12 Gözde Yılmaz 👤
	Oku	unuzdaki Etütler 🛛 🕒			
Aktif Etütler	~				田 Excel Raporu
Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu		Düzenleyen	İşiemler
20 Ocak 2020 14:00 - 15:00	12-A (12. Sinif)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşlemler ve		Gözde Yılmaz	Testi Aç

Ekran Görüntüsü 144 – Etütler Alanı

Dilerseniz, Süresi Geçmiş Etütleri de filtreleyerek görebilirsiniz.

Bu listede etütlerin Tarih-Saat, Yer, Başlık-Konu ve Düzenleyen öğretmen bilgilerini bulabilirsiniz.

Sistem, katılımcıların ilgili konu ve eksiklerine yönelik, sadece öğretmenlerin görüntüleyebilmesi için bir test oluşturur. Bu testi işlemler alanında bulunan iki farklı yerden Testi Aç düğmesiyle görüntüleyebilirsiniz.







eta akademik Destek	ANASAYFA	. TAKVİM TESTLER RAPORLAR E	TÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q	🌲 12 Gözde Yılmaz 👤
	Oku	lunuzdaki Etütler			
Aktif Etütler	~				⊞ Excel Raporu
Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu		Düzenleyen	İşlemler
20 Ocak 2020 14:00 - 15:00	12-A (12. Sınıf)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşlemler ve Fa		Gözde Yılmaz	Testi Aç
					Testi Aç 👌 Katılımcılar

Ekran Görüntüsü 145 – Etüt Konusuna Göre Oluşturulmuş Testi Açma

Ayrıca İşlemler alanından Katılımcılar düğmesine tıkladığınızda, katılımcıların listesi, Şube ve Katılım bilgilerini görüntüleyebilir, Yoklama Kâğıdı düğmesine tıklayarak, yoklamayı Excel Dokümanı olarak indirebilirsiniz.







	00	Investment Etration			
	~	KATILIMCILAR		X Yoklama kağıdı	🕅 Excel Raporu
	Yer	Adı Soyadı	Şube	Katılım	
	12-A (12. Sinif)	Nihan Gazitepe	12-A	?	
		Taylan Car	12-A	0	h
		Ömer Gülebakan	12-A	?	
		Baturay Eski	12-A	0	
		Irfan Findikçi	12-A	0	
			Etüdün yapıldığ	ı gün yoklama alınabilir.	

Ekran Görüntüsü 146 – Etüt Yoklaması Alma

Kapat düğmesiyle de bir önceki ekrana dönebilirsiniz.







ÖDEVLER

Nasıl Yeni Ödev Gönderilir?





186

*.eba.*gov.t



İstediğiniz bir içeriği ödev olarak göndermek için üst menüdeki Ödevler düğmesine tıklayınız.

Bugün	20 Ocak 2020					
	LO OGAL LOLO	Matematik - 1 (SAY)			Matematik - 1	V SAY V
14:00 İyi çalış 15:00 Matem	malar atik Etüdü	Konular		Fonk	xsiyon, Fonksiyon Çeşitle	ri, Bileşke ve Ters Fonksiyon
Takvim	Ð	Sayılar			Ders Planını Aç	Ø Ödev Gönder
8. TYT	18 gün sonra	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel		1	2	Etüt Düzenle
07.02.2020 ÖSYM - TYT	152 cün sonra	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pe	ozitif Tam Bölen 🟥 09 Eylül - 16 Eylül		Dere Dianiarini İndir	Tost Olustur
20.06.2020		🕄 1. YKS Denemesi	20 Eylül 2019			iest Oluştur
ÖSYM - AYT 21.06.2020	153 gün sonra	Tam Sayılar		Konu	u İçerikleri	
		Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım				
		Birinci Dereceden Denklem ve Eşits	sizlikler	0	Fonksiyon Kavramı	
		Birinci Dereceden Denklemler		0	Fonksiyonun En Geniş Tanır	m Kümesi
		🗑 2. YKS Denemesi			Özet	
		Birinci Dereceden Eşitsizlikler		0	Kritik Sorular	
		Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayıla	r	R	ÖSYM Soruları	
		Mutlak Değer				
		Üslü Sayılar	1 30 Ekim - 04 Kasim	0	Verilen Bir Grafiğin Fonksiye	ona Ait Olup Olmadığını Belirleme

Ekran Görüntüsü 147 – Ödevler Alanına Erişim

Bu alanda, varsa daha önce gönderilen ödevler listelenmektedir.







eta akademik anasaya destek anasaya	A TAKVİM TESTLER I	RAPORLAR ETÜTLE	R ÖDEVLER ÖĞRENCI	LER Arama	Q) 🌲 12	Gözde Yılmaz 👤
Ödevleriniz Oku						
Yeni Ödev Gönder					æ	Excel Raporu
Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 14:13	27.01.2020 - 23:59		
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59	Aktif	

Ekran Görüntüsü 148 – Ödevler Alanı

Yeni Ödev Gönder düğmesine tıklayarak, göndermek istediğiniz ödevin Ders, Ünite ve Konusunu seçtikten sonra Tamam düğmesine tıklayınız.







			- C.A. Develop
YENİ ÖDEV OLUŞTUR			2 ×
Ödev İçeriği	0 içerik	Gönderilecekler	Ödev Künyesi
didrere igenik oklemekt için önce əşəğıdan bir konu seçin.		Corr Constraints interliging subset analysis interder	Odev Adı Başlangıç Tarihi ve Saati 20/01/2020 14-20
Konu Seçin		Şubeler - 10 1 9 1	Ritic Tarihi ya Santi
Matematik - 1		뿔 12-A 💶 15 😯	27/01/2020 23:59
Matematik - 1 V Sayılar V Tam Sayılar V Vezgeç Tamam		12-8	Açıklama
		Alchebranovic a tonal she a tonal a valueli a žari	Ödevi Gönder Vazgeç
		onçumenanemaş etemeranı otemer oyyetemi o ilen	

Ekran Görüntüsü 149 – Gönderilecek Ödev İçin Konu Seçimi

Listelenen içeriklerde, göndermek istediklerinizi filtreleyebilirsiniz. Bunun için Konu İçerikleri başlığının yanında bulunan düğmelerden Konu Anlatımı, Kritik Sorular, ÖSYM Soruları, Özetler ve Testler düğmelerini kullanabilirsiniz.







YENİ ÖDEV OLUŞTUR					2 X
Ödev İçeriği	Akıllı Test ekle 0 içerik	Gönderilecekler		Ödev Künyesi	
Odorer obsernet istratiginic sperikleri s		Cdev gändermi seçin		Ödev Adı Tam Sayılar Başlangıç Tarihi ve Saati 20/01/2020	14:20
Konu İçerikleri 🛌 🤇		Şubeler		Bitiş Tarihi ve Saati	14.55
Tam Sayılar 🔻 Tam Sayılar	Degiştir	坐 12-8	120 💮	27/01/2020	23:59
Rakam ve Sayı Kavramları	00			Ауката	
Sayı Kümeleri	00				
Sayının Kuvveti	0 0				
Tek ve Çift Tam Sayılar	00				
Özet	00				
7 Kritik Sorular	© ⊙				
ÖSYM Soruları	0 0			Ø Ödevi Gönd	ler
Ardışık Tam Sayılar		🖉 ölcümlenmemis 🗮 teme	alta e ternel e veterli e ileri	Vazgeç	
V Padişik Sayılar	U	• orçumientnemiş • teme	and tenner yetern there		

Ekran Görüntüsü 150 – Konu İçeriklerinin Filtrelenmesi

Çıkarmak istedikleriniz için tekrar aynı filtreye tıklayabilirsiniz.

Konuyu değiştirmek istediğinizde de Değiştir düğmesine tıklayınız.







หานี้ อิตาม อนเราเต				
TENI ODEV OLUŞTUR				
Ödev İçeriği	M Akıllı Test ekle 0 içerik Gör	nderilecekler	Ödev Künyes	si
Oderve ektemek istediğiniz i	erikleri attalı listeden seçin.	Odev gåndermek istediğinir şubeleri əsəş	jidaki listeden Gödev Adı Tam Sayılar Başlangıç Tarihi v	ve Saati
Konu İçerikleri	🖸 😨 😰 📳 🔛 🛛 Şut	oeler - 💽 🚺	Bitis Tarihi ve Sau	ati
Matematik - 1 > Sayılar > Tam Sayılar	"Değiştir 🕊	12-A	±15 O 27/01/2020	23:59
	₩	12-B	120 🕒 Açıklama	
Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Tam Sayılar Test - 7	© 0			
Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 Tam Sayılar Test - 8				
Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 Tam Sayılar Test - 9	0 0			
Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Bölünebilme – Asal Sayılar – Pozi	tif Tam Bölen Sayısı Test - 4 💿 📀			
Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Bölünebilme – Asal Sayılar – Pozi	tif Tam Bölen Sayısı Test - 5 💿 📀			
Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Bölünebilme – Asal Sayılar – Pozi	tif Tam Bölen Sayısı Test - 6 🥥 📀		Ø Öd	evi Gönder
Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Tam Sayılar Test - 10	© 0			
Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Tam Savılar Test - 11	00	ölçümlenmemiş 🧧 temel altı 🛛 🧶 temel 🔍 yete	erli 😑 ileri 🔰 🔽 🗸 🗸	

Ekran Görüntüsü 151 – Ödev Konusunu Değiştirme

Bu alanda Ders, Ünite, Konu seçtikten sonra Tamam düğmesine tıklayarak seçiminizi değiştirebilirsiniz.







YENİ ÖDEV OLUŞTUR	🔋 X
Konu Seçin	
	Matematik - 1
	Sayılar
	Doğal Savılarda İslemler ve Faktörivel
	Konsul deficielitäniste ädese ekledilänis inväker
	sineceltr.
	Vazgeç Tamam
	Olçümlenmeniç Gemel alts: Gemel Oyeterli Gileri

Ekran Görüntüsü 152 – Değiştirilecek Ödevin Konusunu Seçme

Listelenen içeriklerin yanındaki göz simgesine tıklayarak içerikleri inceleyebilir, göndermeye karar verdiğiniz içeriğe tıklayarak ödevinize ekleyebilirsiniz.







YENİ ÖDEV OLUŞTUR			2 X
Ödev İçeriği 🔐 🔒	llı Test ekle 0 içerik Gö	nderilecekler	Ödev Künyesi
Ödrve etilemek istestijinis forrikleri sittadi	isteden seçin.	Ödere gåndermek istediğiniz şubeleri asağıdaki iste seçin.	Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati
Konu İçerikleri	@ @ @ @ Şul	beler - 14 T 😵	20/01/2020 14:39 Bitiş Tarihi ve Saati
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Değiştir 🖀	12-A 1 15	27/01/2020 23:59
 Savı Kümeleri ve Doğal Savılarda Cözün i. 	leme 🕊	12-B 1 20	Açıklama
Rakam ve Sayı Kavramları	<u>e</u> •		
🔮 кеен (зегçек) заунан	<u> </u>		
Basamak ve Basamak Değeri	© €		
Sayıları Çözümleme	© 0		
Dzet	00		
7 Kritik Sorular	00		
ÖSYM Soruları	00		
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1	© €		O öter ogener
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2	00		Colevi Gonder
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doñal Savılar Test - 3	00	ölçümlenmemiş 😑 temel altı 🥌 temel 💛 yeterli 🍥 il	eri

Ekran Görüntüsü 153 – Konu İçeriklerinin İncelenmesi ve Ödeve Eklenmesi

Her ekleme yaptığınızda, eklediğiniz içerikler Ödev İçeriği alanında sıralanır.







Doder Outgink Image: Control outgink Odder / cerigi Image: Control outgink Odder / cerigi Odder / control outgink Odder / cerigi Image: Control outgink Image: Contro					
Ódev íçeriği Matelli Test ekle 3 íçerik Gönderilecekler Ódev Künyesi Image: Saylar i Saylar Doğal Saylar Image: Saylar i Saylar Ödev Künyesi Matematik 1 - 15 Saylar > Doğal Saylarda İşlemler ve Faktoriyel Image: Saylarda İşlemler ve Faktoriyel Image: Saylarda İşlemler ve Faktoriyel Image: Saylar i Saylar i Saylar i Saylar Image: Saylar i Saylar		_		_	
Code Code Ratam ve: Dogal Saylarda Code Code <	Ödev İçeriği 🔐 Akıllı Test ekle	3 içerik	Gönderilecekler		Ödev Künyesi
Konu İçerikleri Subeler Subeler Columbia Subeler Subel	Rakam ve		Chiere göndermek istediğiniz şubeleri əsağlat seçin.		Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati
Degistiri <u>w</u> 12-A <u>115</u> <u>0</u> 27/01/2020 23-59 27/01/2020 23-59 Apidama Sayr Küneleri ve Dogal Sayılarda Çözümleme <u>w</u> 12-8 <u>120</u> P Red (Gerçek) Sayılar Açidama Red (Gerçek) Sayılar	Konu İçerikleri		Şubeler - TA T		20/01/2020 14:39 Bitis Tarihi ve Saati
Sayl Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme Rakam ve Sayı Küvramlan Reel (Gerçek) Sayılar Reel (Gerçek) Sayılar Basamak ve Basamak Değeri Sayılan Çözümleme Sayılan Fet - 2 Sayılan Fet - 3 Sayılan Fet - 3 Sayılan Fet - 3 Sayılan Fet - 3	Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	eğiştir	₩ 12-A	1 15 😌	27/01/2020 23:59
Readam ve Sayı Kavramlan Image: Construction of the second of the se			쌆 12-B	1 20 😲	Açıklama
Reel (Gerçek) Sayılar Basamak ve Basamak Değeri Sayıları Çözümleme Sayıları Çözümleme Sayıları Çözümleme Sayıları Çözümleme Sayıları Çözümleme Sayıları Çezümleme Sayıları Test - 1 Sayıları Test - 2 Sayıları Test - 2 Matematıkı 1 - Sorus Bankası Doğaj Sayıları Test - 2 Matematıkı 1 - Sorus Bankası Doğaja Sayıları Test - 3 Sayıları Test - 3	Rakam ve Sayı Kavramları	00			
Basamak ve Basamak Deĝeri Image: Saylan Çözümleme Saylan Çözümleme Image: Saylan Çözümleme Dzet Image: Saylan Çözümleme Vazge: Saylan Çözümleme Image: Saylan Çözümleme Kritik Sorular Image: Saylan Çözümleme Kritik Sorular Image: Saylan Çözümleme Kritik Sorular Image: Saylan Çözümleme Kritik Sorular Image: Saylan Çözümleme Saylan Çözümleme Image: Saylan Çözümleme Kritik Sorular Image: Saylan Çözümleme Saylan Çözümleme Image: Saylan Çözümleme Saylan Çözümleme Image: Saylan Çözümleme Saylan Çözümleme Image: Saylan Çözümleme Saylan Çözümleme Image: Saylan Çözümleme Saylan Çözümleme Image: Saylan Çine Saylan Calar Lest - 1 Image: Saylan Calar Lest - 1 Doğal Saylar Test - 2 Image: Saylan Calar Lest - 1 Matematik 1 - Soru Bankası Image: Saylan Calar Lest - 1 Matematik 1 - Soru Bankası Image: Saylan Calar Lest - 1 Matematik 1 - Soru Bankası Image: Saylar Lest - 2 Saylan Calar Lest - 3 Image: Saylan Calar Lest - 1 Vazge: Saylan Calar Lest - 3 Image: Saylan Lest - 1<	Reel (Gerçek) Sayılar	00			
Sayıları Çözümleme Image: Sayıları Çözümleme Özet Image: Sayıları Çözümleme Kritik Sorular Image: Sayıları Çözümleme Kritik Sorular Image: Sayıları Çözümleme Kotik Sorular Image: Sayıları Çözümleme Matematik 1 - Soru Bankası Image: Sayıları Çözümlememiş Doğal Sayıları Test - 1 Image: Sayıları Cest - 1 Sayıları Test - 2 Image: Sayıları Cest - 1 Matematik 1 - Soru Bankası Image: Sayıları Cest - 2 Joğal Sayıları Test - 2 Image: Sayıları Cest - 3 Matematik 1 - Soru Bankası Image: Sayıları Cest - 3 Image: Sayıları Cest - 3 Image: Sayıları Cest - 3	Basamak ve Basamak Değeri	00			
Ozet Image: Constraint of the second sec	Sayıları Çözümleme	00			
Kritik Sorular O SYM Sonulan O SYM Sonulan O SYM Sonulan O Sym Sonulan O Sym Sonulan O Sym Sonulan O Sym Sonulan O Sym Sonulan O Sym Sonulan O Sym Sonulan O Sym Sonulan Sym Sonulan	Dzet	00			
^o OSYM Sonular ^o OSYM Sonular ^o OSYM Sonular ^o OSYM Sonular ^b Matematik 1 - Soru Bankass ^o O ^b Matematik 1 - Soru Bankass ^o O ^b Matematik 1 - Soru Bankass ^o O ^b Matematik 1 - Soru Bankass ^o O ^b Matematik 1 - Soru Bankass ^o O ^b Matematik 1 - Soru Bankass ^o O ^b Matematik 1 - Soru Bankass ^o O	7 Kritik Sorular	00			
SB Matematik 1 - Soru Bankass Image: Constraint of the soru Bankass	Ø ÖSYM Soruları	00			
Statematik 1 - Soru Bankasr Image: Constraint of the soru Bankasr Dogal Saylar Test - 2 Image: Constraint of the soru Bankasr Statematik 1 - Soru Bankasr Image: Constraint of the soru Bankasr Dogal Saylar Test - 3 Image: Constraint of the soru Bankasr	SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1	00			O Ödari Cänder
Matematik 1 - Soru Bankası 💿 💿 💿 💿 İşümlerineniş 🖷 temel ala 🗣 temel ala 🗣 temel yeterli 🗬 ileri Vazgeç	SB Matematik 1 - Soru Bankası 2 Doğal Sayılar Test - 2	00			Cuevi Gonder
	SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Savılar Test - 3	00	🌒 ölçümlenmemiş 🧕 temel altı 😐 temel 🥥 yeterli	🔵 ileri	

Ekran Görüntüsü 154 – Seçilen İçeriklerin Ödev İçeriği Alanında Sıralanması

Ödevinizi hazırladıktan sonra göndermek istediğiniz öğrenci grubunu Şubeler alanından belirleyebilirsiniz. Şube seçimi yapıldıktan sonra Gönderilecekler alanında, seçilen şubeler görülür. Bu şubelerden yeterlik seviyesine göre de filtreleme yapmanız mümkündür. Bunun için Şubeler başlığının yanındaki düğmeleri kullanabilirsiniz.

Yeterliği Ölçümlenmemiş, Temel Altı, Temel, Yeterli, İleri düğmelerine tıklandığında, yine Gönderilenler alanında, seçilen yeterlik seviyesi sayısı görülür.







YENİ ÖDEV OLUŞTUR		🛛 🗶
Ödev İçeriği 🛛 🕅 Akıllı Test ekle 3 içer	k Gönderilecekler ()	Ödev Künyesi
Rakam ve	12-A şubesinin 5 yeterlikteki öğrencileri Öğrencileri Gör	Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati
Konu İçerikleri 🔘 🖗 🖹 🔛	Şubeler - 🖪 🚺 🍸 🚺	20/01/2020 14:39 Bitis Tarihi ve Saati
Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	🕊 12-A 🔹 🖬 🗧	27/01/2020 23:59
	₩ 12-B ±20 📀	Aciklama
🕟 Rakam ve Sayı Kavramları 💿 🥌		
🕞 Reel (Gerçek) Sayılar 💿 🔇		
🕞 Basamak ve Basamak Değeri 💿 🔮		
💿 Sayıları Çözümleme 💿 🔇		
📄 Özet 📀 🧧		
🕜 Kritik Sorular 💿 🕻		
🤵 ÖSYM Soruları 💿 🕻		
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1		
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2		Odevi Gönder
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doňal Savılar Test - 3	🛛 ölçümlenmemiş 🧕 temel altı 🔵 temel 🥥 yeterli 🌰 ileri	

Ekran Görüntüsü 155 – Şube ve Düzeylerine Göre Öğrenci Seçimi

Öğrencileri Gör düğmesiyle, seçtiğiniz şubelerdeki yeterlik filtresine göre listelenmiş öğrencileri görebilirsiniz. Ancak Yeterlik Seviyesi Filtresi kullanmanız zorunlu değildir.







		ويصابعه والشرائة وحد
YENİ ÖDEV OLUŞTUR		2 ×
Ödev İçeriği 🔐 Akıllı Test ekle 3 iç	rik Gönderilecekler 🚯	Ödev Künyesi
Rakam ve	12-A şubesinin 5 yet i fit di stan a sub	Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati
Konu İçerikleri	Şubeler - TA T V I	20/01/2020 14:39 Bitis Tarihi ve Saati
Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel Değişt	🛨 12-A 💶 🕹 15 😑	27/01/2020 23:59
	월 12-B 🕹 20 📀	Aciklama
Rakam ve Sayı Kavramları 💿		
Reel (Gerçek) Sayılar 💿	>	
🕑 Basamak ve Basamak Değeri 💿	>	
Sayıları Çözümleme Sayıları Çözümleme	>	
Özet 📀		
🕜 Kritik Sorular 💿		
ÖSYM Soruları 💿	>	
Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1		a Ödavi Cändar
SB Matematik 1 - Soru Bankası 2 Doğal Sayılar Test - 2	>	Godevi Gonder
Matematik 1 - Soru Bankası Doñal Savılar Teet - 3	🔵 ölçümlenmemiş 🗧 temel altı 🗧 temel 🔍 yeterli 🌢 ileri	

Ekran Görüntüsü 156 – Seçilen Sınıf ve Düzeydeki Öğrencileri Görme

Listelenen öğrenciler arasından çıkarmak istediklerinizi, üzerine tıklayarak listeden çıkarabilirsiniz.







Ödev İçeriği M Akıllı Test ekle 3 içerik	Gönderilecekler £ 12 öğrenci	Ödev Künyesi
Rakam ve	12-A şubesinin 5 yeterlikteki seçtiğiniz öğrencileri Şubelere Dön	Odev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati 20/01/2020 14-20
Konu İçerikleri Image: Construction of the state of the	Gönderilecek Öğrenciler Tüm Öğrenciler	20/01/2020 14:59 Bitiş Tarihi ve Saati 27/01/2020 23:59 14:59
Sayı Kumeleri ve Doğal Sayılarda Çozumleme Rakam ve Sayı Kavramları	Autor volati 12-A United and Autor	Açıklama
Reel (Gerçek) Sayılar O Basamak ve Basamak Değeri O	 Sena Candan 12.A Alper Erkuş 12.A 	
 Sayıları Çözümlerne Özet 	Taylan Car TA TA TA TA TA TA TA	
🥝 Kritik Sorular 💿 🕄	Armağan Bilgiç 12-A Nihan Gazitepe	
Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1 Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2	12-A Omer Gülebakan 12-A Nergiz Gilim	🧭 Ödevi Gönder
Matematik 1 - Soru Bankası Dınhal Savılar Tect - 3	□ 12-A © ölçümlenmemiç ● temel altı ● temel ● yeterli ● ileri	

Ekran Görüntüsü 157 – Seçilen Öğrencileri Listeden Çıkarma

Öğrenci seçimini tamamladıktan sonra Ödev Künyesi alanında görülen Ödev Adı, Başlangıç Tarihi ve Saati, Bitiş Tarihi ve Saati ve Açıklamanızı yazıp, Ödevi Gönder düğmesine tıklayarak ödevi gönderebilir, ödevi göndermekten vazgeçmeniz durumunda Vazgeç düğmesine tıklayabilirsiniz.







Ödev [çeriği Matchili Test ekke 3 kçerki Ödev [çeriği Matchili Test ekke 3 kçerki Öger Cieri Doğal Sayılar Ödev [çeriği Öğer Cieri Öger Cieri Öğer Cieri Öğer Cieri Öğer Cieri Öğer Cieri Öğer Cieri Öğer Cieri Öğer Cieri Öğer Cieri Öğer Cierii Öğer Cierii Öğer Cier	YENİ ÖDEV OLUSTUR		1 2 ×
Source Sou	Ödev İçeriği 3 içerik 3 içerik	Gönderilecekler 12 öğrenci	Ödev Künyesi
Konu Lçerikleri Sonu Lçerikleri Gönderilecek Ögrenciler Tum ögrendler Matematik - 1-3 Saylar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktoriyel Değiştiri 4. Aygün Bayram 0 4. 12.A Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme 4. 12.A 10 0 Açklama Rakam ve Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme 4. 12.A 10 0 Rakam ve Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme 4. 12.A 10 0 Rakam ve Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme 4. 12.A 10 0 Reel (Gerçek) Sayılar 0 4. 12.A 10 0 Basamak ve Basamak Değeri 0 4. 12.A 10 0 Sayılan Çözümleme 0 4. 12.A 10 0 Örek 0 4. 12.A 10 0 Örek 0 4. 12.A 10 0 Ör Kırtük Sorular 0 4. 12.A 10 0 Ör Kırtük Sorular 0 4. 12.A 10 0 Ör Kırtük Sorular 0 4. 12.A 10 0 Ör Kırtük Sorular 0 4. 12.A 10 0 Örek Usu Bankaza Doğal Sayılar tet - 1 0 4. 12.A 10 0 Örek Usu Bankaza Doğal Sayılar tet - 2 0 4. 12.A 10 0 Örek Usu Bankaza Doğal Sayılar tet - 2 0 4. 12.A 10 0 Örek Usu Bankaza Doğal Sayılar tet - 2 0 4. 12.A 10 0 </td <td>Rakam ve Ozet Doğal Sayıl</td> <td>12-A şubesinin 5 yeterlikteki seçtiğiniz oğrencileri Şubelere Dön</td> <td>Odev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati 20/01/2020 14:39</td>	Rakam ve Ozet Doğal Sayıl	12-A şubesinin 5 yeterlikteki seçtiğiniz oğrencileri Şubelere Dön	Odev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati 20/01/2020 14:39
Objar Saylarda gerini ve Packoliye 2353 Saylarda gerini ve Saylarda Çözümleme 2114/6 fatin 0 Açıklama 0 2353 Rakam ve Sayı Kavramlan 0 2 Neel (Gerçek) Sayılar 0 2 Saylarda çözümleme 2 Sena Candan 0 Neel (Gerçek) Sayılar 0 2 Sena Candan 0 Saylard çözümleme 2 Sena Candan 0 0 Sayılar Çözümleme 0 2 Sena Candan 0 0 Sayılar Çözümleme 0 2 Sena Candan 0 0 Sayılar Çözümleme 0 2 Sena Candan 0 0 Sayılar Çözümleme 0 2 Sena Candan 0 0 Sayılar Çözümleme 0 2 Sena Candan 0 0 Sayılar Çözümleme 0 2 Appe Erkuş 0 0 Özet 2 Armağan Bigliçi 0 0 0 0 Özet 2 Armağan Bigliçi 0 0 0 0 <	Konu içerikleri 💿 🖗 😭 🔛 Matematik - 1 > Saylar > De di Serie i de de serie d	Gönderilecek Öğrenciler 🛛 Tüm Öğrenciler	Bitiş Tarihi ve Saati
Rakam ve Sayı Kavramları Imate Beberoğlu	Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme	Latife Fatin	27/01/2020 23:59 Açıklama
 Basamak ve Basamak Değeri Basamak ve Basamak Değeri Saylan Çozimleme Saylan Çozimleme Saylan Çozimleme Saylan Çozimleme Saylan Çozimleme Mehmetalı Girgin Mehmetalı Girgin Mehmetalı Girgin Saylan Çozimleme Mehmetalı Girgin Mehmetalı Girgin Mehmetalı Girgin Saylan Çozimleme Mehmetalı Girgin<	Rakam ve Sayı Kavramları	Mustafa Berberoğlu 🕕 🗧	İyi çalışmalar
 Sayılar Çazümleme Sayılar Çazümleme Sayılar Çazümleme TazA TazA Mehmetali Girgin TazA Mehmetali Girgin TazA Sayılar Sayılar Gazepe Nihan Gazepe Sayılar Test -1 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2 Sayılar Test -2	🕑 Basamak ve Basamak Değeri 💿 💿	Alper Erkuş	
Image: Second second	 Sayıları Çözümleme Özet 	Araylan Car 12-A Control Car Mehmetali Girgin Car	
Q OSYM Sorulan Image: Syma Sorula Radiase Image: Syma Sorula Radiase SB Doğal Sayılar Test - 1 Image: Syma Sorula Radiase Image: Syma Sorula Radiase SB Doğal Sayılar Test - 1 Image: Syma Sorula Radiase Image: Syma Sorula Radiase Image: Syma Sorula Radiase SB Moternalik 1 - Soru Bankase Image: Sorula Radiase Image: Sorula Radiase Image: Sorula Radiase Image: Sorula Radiase Moternalik 1 - Soru Bankase Image: Sorula Radiase Image: Sorula Radiase Image: Sorula Radiase Image: Sorula Radiase Image: Sorula Radiase Moternalik 1 - Soru Bankase Image: Sorula Radiase	 Kritik Sorular O 	Armağan Bilgiç	
Bit Matematic 1 - Sonu Bankasz Image: Comparison of the sonu Bankasz Matematic 1 - Sonu Bankasz Image: Comparison of the sonu Bankasz Matematic 1 - Sonu Bankasz Image: Comparison of the sonu Bankasz Matematic 1 - Sonu Bankasz Image: Comparison of the sonu Bankasz Matematic 1 - Sonu Bankasz Image: Comparison of the sonu Bankasz Matematic 1 - Sonu Bankasz Image: Comparison of the sonu Bankasz Matematic 1 - Sonu Bankasz Image: Comparison of the sonu Bankasz Matematic 1 - Sonu Bankasz Image: Comparison of the sonu Bankasz Matematic 1 - Sonu Bankasz Image: Comparison of the sonu Bankasz Matematic 1 - Sonu Bankasz Image: Comparison of the sonu Bankasz	OSYM Sorular OSYM Sorular OO O	Nihan Gazitepe No Constraints No Const	
THE CONTRACT OF THE CONTRACT.	Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar - 2 Doğal Sayılar ile - 2	Nergiz Gilim	U Ödevi Gönder

Ekran Görüntüsü 158 – Ödev Künyesini Oluşturma

Seçtiğiniz öğrencilerin eksik olduğu konularla derlenecek sorulardan oluşan Akıllı Testi de listenize ekleyebilirsiniz. Bunun için Ödev İçeriği alanında görülen Akıllı Test Ekle düğmesine tıklayabilirsiniz.







VENI ÖDEV OLUŞTUR Ödev İçeriği M Akılı Test ekke Kerik Gönderilecekler £ 12 öğrendi Ödev Künyesi Ödev İçeriği Image: Sayture Image: Sayture Image: Sayture Image: Sayture Odev Ad Image: Sayture Odev Ad Konu İçerikleri Image: Sayture
Ödev İçeriği M Alıllı Test ekke çorik Gönderilecekler 1 12 öğrendi Ödev Künyesi Ödev İçeriği İsti Alıllı Test ekke İşçi İli Alıllı Test ekke İşçi İli Alıllı Test ekke Ödev Künyesi Ödev Adı Öğer Cleri İsti İli Test ekke İsti İli Alıllı Test ekke İsti İli Alıllı Test ekke Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Ratam ve Öçet Doğal Sayıl İsti İli Alıllı Test ekke Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Konu İçerikleri Öçet Öçet Öçet Öret Öçet Öçet İli Alıllı Test ekke Konu İçerikleri Öçet Öçet Ölet Öçet Öçet İli Alılı
Konu lçerikleri Image: Contemportant in the section in the sectio
Konu İçerikleri 🔘 🚱 🌘 🌐 🔛 Gönderilecek Öğrenciler 🗌 Tüm Öğrenciler
Uluş Talılı ve Jadu
Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktóriyel Değiştiri 🔒 Aygün Bayram 🖓 🖨 27/01/2020 23:59
V Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme
🗘 Rakam ve Sayı Kavramları 💿 🖨 🎴 Mustafa Berberoğlu 🕕 🖶 İyi çalışmalar
💿 Reel (Gerçek) Sayılar 💿 💿 😩 Sena Candan 💶 💿
💿 Basamak ve Basamak Değeri 💿 💿 😩 Alper Erkuş 🕕 Q
💿 Sayılan Çözümleme 💿 😳 🔮 Taylan Car 🚺 📀
🔓 Özet 💿 😝 🚨 12-A 🔯
😯 Kritik Sorular 💿 🕃 🔮 12-A
👷 ÖSYM Sorulan 💿 😋 🔮 Nihan Gazitepe 🔞 😑
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1 Order Gülebakan
SB Matematik 1 - Soru Bankası O C A Nergiz Gilim O devi Gönder
SB Matematik 1 - Soru Bankası 💿 🚱 💿 ölçümlenmemiş 🔮 temel altı. 9 temel 🔶 yeterli 🔍 Ieri Vazgeç

Ekran Görüntüsü 159 – Ödeve Akıllı Test Ekleme



Ekran Görüntüsü 160 – Ödev İçeriği İçerisinde Akıllı Testin de Sıralanması







Buradaki önemli detay; akıllı testlerin, ödevin gönderileceği grup kesin olarak seçildikten sonra, yani ödev gönderildikten sonra görüntülenebilmesidir. Bunun nedeni ise her öğrencinin yeterlik seviyesine göre test sorularının değişiklik göstermesidir.







ÖDEVLER

Gönderilen Ödevler Nasıl Görüntülenir? Hangi İşlemler Yapılır?







Anasayfadan, üst menüdeki Ödevler düğmesine tıkladığınızda, gönderdiğiniz ödevler listelenecektir.

Bu listede Ödevin Adı, Öğretmen Adı, Ders Adı, Ödevin Başlangıç ve Bitiş Tarihi ile Durumunu görüntüleyebilirsiniz.

eta Akademik Destek	ANASAYFA TAKVİM TESTL	ER RAPORLAR ETÜTLE	R ÖDEVLER ÖĞRENC	CILER Arama	Q 🌲 12	Gözde Yılmaz 👖
Ödevleriniz		N				
Yeni Ödev Gönder						Excel Raporu
Ödevin Adı	Öğretmen Ac	ı Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Doğal Sayılarda İşlemler ve Fakt	töriyel Gözde Yılma	z Matematik - 1	20.01.2020 - 14:13	27.01.2020 - 23:59	Başlamadı	T
Tam Sayılar	Gözde Yılma	: Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59	Aktif	

Ekran Görüntüsü 161 – Ödevler Alanı

İşlem yapmak istediğiniz ödevin sağ tarafında bulunan İşlemler başlığı altındaki Rapor düğmesine tıklayarak, ilgili ödevin raporunu görebilirsiniz.







eta akademik destek	anasayfa takvim	TESTLER RAPORLAR	ETÜTLER ÖDEVLER (DGRENCILER	Arama Q 🌲 12	Gözde Yılmaz 👖
Ödevleriniz	Okulunuzdaki Öd					
Yeni Ödev Gönder						≣ Excel Raporu
Ödevin Adı	Öğreti	men Adı Ders Ar	dı Başlangıç Tari	hi Bitiş Tarihi	i Durumu	İşlemler
Doğal Sayılarda İşlemler ve Fa	ktöriyel Gözde	e Yılmaz Matemati	k - 1 20.01.2020 - 14	:13 27.01.2020 - 2	13:59 aşlamadı	
Tam Sayılar	Gözde	e Yilmaz Matemati	k - 1 20.01.2020 - 12	:01 27.01.2020 - 2	Rapor 13:59 Íncele	6
					Tarih Di	zenie

Ekran Görüntüsü 162 – Ödev Raporu

Bu raporda; ödevi gönderdiğiniz öğrencilerin isim listesi, kayıtlı oldukları şube, ödevi alma durumları, Ödevin Tamamlanma Yüzdesi ve Sınav Performansı Ortalaması bilgilerini bulabilirsiniz. Dilerseniz, Excel Raporu düğmesine tıklayarak bu listeyi indirebilirsiniz.





eta akademik destek

eba akademik Destek	anasayfa takvi	M TESTLER RA	APORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q 🛕 12 Gözde Yilmaz 👤
📀 Doğal Sayılarda İ	şlemler ve Fakto	öriyel Ödev Ra	aporu	Excel Raporu
Ad	Şube	Durum	Ödevin Tamamlanma Yüzdesi	Sinav Performansi Ortalamasi
Alper Erkuş	12-A	Aldı	%67	\$680
Armağan Bilgiç	12-A	Aldı	%0	
Aygün Bayram	12-A	Aldı	%33	%80
Batıray Eski	12-A	Aldı	\$60	
Berhudan Garip	12-A	Aldı	960	
Latife Fatin	12-A	Aldı	\$60	
Lütfiye Esen	12-A	Aldı	960	
Mehmetali Girgin	12-A	Aldı	%33	
Mustafa Berberoğlu	12-A	Aldı	%33	%90

Ekran Görüntüsü 163 – Ödeve İlişkin Excel Raporu

Ekranın sol üst köşesinde bulunan ok düğmesiyle bir önceki sayfaya dönebilirsiniz.

Yine İşlemler başlığından İncele düğmesine tıkladığınızda, ödev gönderim tarih ve saati ile ödev içeriğini görüntüleyebilir, sol alt köşedeki oklar yardımıyla içerikler arasında geçiş yapabilirsiniz.







eba akademik Destek	ANASAYFA TAKVİM TESTLER	RAPORLAR ETÜTLE	R ÖDEVLER ÖĞRENC	tiler Arama	Q 🌲 12	Gözde Yılmaz 👤
Ödevleriniz	Okulunuzdaki Ödevler					
Yeni Ödev Gönder					Ħ	Excel Raporu
Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Doğal Sayılarda İşlemler ve Fak	ktöriyel Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 14:13	27.01.2020 - 23:59	aşlamadı	
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59	Rapor Incele	Ð

Ekran Görüntüsü 164 – Ödevi İnceleme

Gönderdiğiniz içerik konu anlatımı ise Konu Anlatım Videosuna, Anlatım Notlarına, Örnek Soruya, Anlatımlı ve Yazılı Çözümlere ulaşabilirsiniz.







Ödev: Doğal Sayılarda İ	şlemler ve Faktöriyel	⊗
▲ Gözde Yilmaz ∰ 20.01.2020 - 14:01	Basamak ve Basamak Değeri	
▶		ANLATIM NOTLARI
 Ödev İçeriği 		Onluk sayma sisteminde kullanılan rakamlar ve rakamların bir araya gelmesiyle oluşan ifadeye sayı denir.
Basamak Değeri È Özet	Basamak ve Basamak Dečeri	Sayı oluşturulurken rakamların her birinin yazıldığı yere basamak ve rakamların basamağa göre aldığı değere basamak değeri denir.
SB Matematik 1 - 1 Soru Bankası		
	ÖRNEK SORU VE ANLATIMLI ÇÖZÜMÜ	
	1. Örnek Soru	
	Üç basamaklı en büyük çift doğal sayı ile iki basamaklı en büyük tek doğal sayın	ıın farkı kaçtır?
	O ANLATIMLI ÇÖZÜM 📝 YAZILI ÇÖZÜM	
🔶 1/3 🌛	ÇOZUM	

Ekran Görüntüsü 165 – Ödevdeki Konu Anlatımı Bölümü

Eğer gönderdiğiniz içerik Özet ise Özeti inceleyebilir, dilerseniz yazdırabilirsiniz.







L Gözde Yılmaz	Özet		
i 20.01.2020 - 14:01	ロ	/2 — + Otomatik yakınlaştır :	x e »
			<u> </u>
 Ödev İçeriği 	MATEMATIK	Basamak Kavramı	
Basamak ve Basamak Değeri		Özet	
Özet			- 88
SB Matematik 1 -		1. Basamak ve Basamak Değeri Onluk sayma sisteminde kullanılan 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 sembollerine rakam, rakamların bir araya gelmesiyle oluşan ifadeye sayı denir. Sayı oluşturulurken rakamların her birinin yazıldığı yere basamak ve rakamların basamağa göre aldığı değere basamak değeri denir. Örnek: 1 9 2 3 1 9 2 3 5 Sayı değeri: 2 → Basamak değeri = 3 × 1 = 3 5 Sayı değeri: 2 → Basamak değeri = 2 × 10 = 20 5 Sayı değeri: 1 → Basamak değeri = 1 × 1000 = 1000 1923 sayısı "Bin dokuz yüz yirmi üç" diye okunur.	
		Örnek: 0 < a < c ≤ 5 < b < d ≤ 9 olmak üzere <i>abcd</i> dört basamaklı sayısının binler	
		basamağındaki rakam 3 arttırılır, yüzler basamağındaki rakam 4 azaltılır, onla basamağındaki rakam 2 arttırılır ve birler basamağındaki rakam 5 azaltılır ise	ar
€ 2/3		sayıda oluşan değişim şöyle bulunabilir:	

Ekran Görüntüsü 166 – Ödevdeki Özet Bölümü

Gönderdiğiniz içerik test ise tek tek soruları inceleyebilir, Cevapları Göster düğmesiyle ödev olarak gönderilen testin cevaplarını görebilir, Çözüm Videolarını izleyebilir, dilerseniz de Ödevi Yazdırabilirsiniz.







Ekran Görüntüsü 167 – Ödevdeki Test Bölümü

Sağ üst köşedeki çarpı düğmesine tıklayarak bir önceki sayfaya dönebilir, İşlemler başlığından İptal Et düğmesine tıklayarak ödevin gönderimini iptal edebilirsiniz.







eta akademik Destek	anasayfa takvim tes	TLER RAPORLAR ETÜ	ITLER ÖDEVLER ÖĞRENG	CILER Arama	Q 🌲 12	Gözde Yılmaz 👖
Ödevleriniz	Okulunuzdaki Ödevie	r				
Yeni Ödev Gönder					Ħ	Excel Raporu
Ödevin Adı	Öğretmen	Adı Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Doğal Sayılarda İşlemler ve Fal	ktöriyel Gözde Yılı	naz Matematik - 1	20.01.2020 - 14:13	27.01.2020 - 23:59	aşlamadı	
Tam Sayılar	Gözde Yılı	naz Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59	Rapor	
					Tarih Duz	eme

Ekran Görüntüsü 168 – Ödevi İptal Etme

Tarih Düzenleye tıklayarak herhangi bir ödevin bitiş tarihi ve saatini düzenleyebilir, Kaydet düğmesine tıklayarak yeni tarih ve saati kaydedebilir, Vazgeç düğmesine tıklayarak da değişiklikleri kaydetmeden çıkabilirsiniz.







eta akademik Destek	ANASAYFA TAKVİM TESTLER	RAPORLAR ETÜTLE	R ÖDEVLER ÖĞRENC	CILER Arama	Q 🌲 12	Gözde Yılmaz 👖
Ödevleriniz	Okulunuzdaki Ödevler					
Yeni Ödev Gönder					Œ	Excel Raporu
Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Doğal Sayılarda İşlemler ve Fak	iktöriyel Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 14:13	27.01.2020 - 23:59	aşlamadı	
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59	Rapor	
					Tarih Dùz	refike

Ekran Görüntüsü 169 – Ödevin Tarihini Düzenleme

Yine Excel Raporu düğmesiyle, listenizi indirebilirsiniz.







eta akademik anasayfa destek anasayfa	TAKVİM TESTLER	RAPORLAR ETÜTLEI	R ÖDEVLER ÖĞRENCİ	ILER Arama	Q 🌲 12	Gözde Yılmaz 👤
Ödevleriniz Okult						
Yeni Ödev Gönder						Excel Raporu
Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 14:13	27.01.2020 - 23:59	Başlamadı	
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59	Aktif	·=

Ekran Görüntüsü 170 – Ödev Listesinin Excel Raporu







ÖDEVLER

Okulda Gönderilen Tüm Ödevler Nasıl Görüntülenir? Hangi İşlemler Yapılır?





eta akademik destek

Anasayfadan, üst menüdeki Ödevler düğmesine tıklayın.



Ekran Görüntüsü 171 – Anasayfadan Ödevler Alanına Erişim

Okulunuzdaki Ödevler düğmesine tıkladığınızda, okulunuzda gönderilen tüm ödevler listelenecektir.







eta akademik anasayfa	TAKVİM TESTLER RA	APORLAR ETÜTLI	ER ÖDEVLER ÖĞRENCİ	LER Arama	Q 🌲 12	Gözde Yılmaz 👖	
	unuzdaki Ödevler						
Tüm Öğretmenler 🗸 🗸		k			Œ	Excel Raporu	
Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler	
değişim çağında avrupa	Mehtap Balcı	Tarih		26.12.2019 - 23:59	Bitti	TE	
Türkiye Tarihi	Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 23:16	25.12.2019 - 00:59	Bitti		
Türk - İslam Devletleri	Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 23:13	25.12.2019 - 00:59	Bitti		
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302 - 1453)	Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 22:49	26.12.2019 - 00:59	Bitti		
İnsanlığın İlk Dönemleri	Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 22:40	25.12.2019 - 00:59	Bitti		
İslam Tarihi ve Uygarlığı	Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:39	23.12.2019 - 00:59	Bitti		
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302 - 1453)	Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:29	23.12.2019 - 00:59	Bitti		
Türkiye Selçuklu Devleti ve Asya'daki Diğer Devletler	Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:27	23.12.2019 - 00:59	Bitti		
İnsanlığın İlk Dönemleri	Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:12	18.12.2019 - 00:59	Bitti		
İlk Türk Devletleri	Mehtap Balcı	Tarih	27.11.2019 - 23:36	23.12.2019 - 00:59	Bitti		

Ekran Görüntüsü 172 – Okulunuzdaki Tüm Ödevlerin Listelenmesi

Özellikle, gönderdiği ödevleri görüntülemek istediğiniz bir öğretmenin adını seçebilirsiniz. Böylece, sadece bu öğretmenin gönderdiği ödevler görüntülenecektir.





AKADEMİK Destek

eta akademik anasayfa destek anasayfa	. TAKVİM TESTLER RA	APORLAR ETÜTLI	ER ÖDEVLER ÖĞRENCI	LER Arama	Q 🌲 12	Gözde Yılmaz 👖
Ödevleriniz Okul	unuzdaki Ödevler					
Tüm Öğretmenler					æ	Excel Raporu
Aybike Güleç Çağın Egin	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Çisel Ersin Duru Görgün Elanaz Baki	Mehtap Balcı	Tarih		26.12.2019 - 23:59	Bitti	
Elif Eroğlu Gözde Yılmaz Hasan Ülker	Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 23:16	25.12.2019 - 00:59	Bitti	
lşın Gülcan Kerem Gençoğlu	Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 23:13	25.12.2019 - 00:59	Bitti	
Mehmet Düzbayır Mehtap Balcı	Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 22:49	26.12.2019 - 00:59	Bitti	
Melike Göksoy Menekşe Geben Mert Eliçin	Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 22:40	25.12.2019 - 00:59	Bitti	
Şueda Göreke İslam Tarihi ve Uygarlığı	Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:39	23.12.2019 - 00:59	Bitti	
Beylikten Devlete Osmanlı Siyaseti (1302 - 1453)	Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:29	23.12.2019 - 00:59	Bitti	
Türkiye Selçuklu Devleti ve Asya'daki Diğer Devletler	Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:27	23.12.2019 - 00:59	Bitti	
İnsanlığın İlk Dönemleri	Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:12	18.12.2019 - 00:59	Bitti	
İlk Türk Devletleri	Mehtap Balcı	Tarih	27.11.2019 - 23:36	23.12.2019 - 00:59	Bitti	

Ekran Görüntüsü 173 – Seçilen Öğretmenin Tüm Ödevlerinin Listelenmesi

Bu listede Ödevin Adı, Öğretmen Adı, Ders Adı, Ödevin Başlangıç ve Bitiş Tarihi ile Durumunu görüntüleyebilirsiniz.

İşlem yapmak istediğiniz ödevin sağ tarafında bulunan İşlemler başlığı altındaki Rapor düğmesine tıklayarak ilgili ödevin raporunu görebilirsiniz.






eta akademik anasayfi destek anasayfi	A TAKVİM TESTLER	RAPORLAR ETÜTLE	R ÖDEVLER ÖĞRENC	iler Arama	Q 🌲 12 Gözde Yılmaz
Ödevleriniz Oku	lunuzdaki Ödevler				
Gözde Yılmaz 🗸					III Excel Rapo
Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu İşlemler
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 14:13	27.01.2020 - 23:59	Aktif
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59	Rapor 🖑

Ekran Görüntüsü 174 – Ödev Raporu Görüntüleme

Bu raporda; ödev gönderilen öğrencilerin isim listesi, kayıtlı oldukları şube, ödevi alma durumları, Ödevin Tamamlanma Yüzdesi ve Sınav Performansı Ortalaması bilgilerini bulabilirsiniz.





eta akademik destek

eta akademik destek	anasayfa takvî	M TESTLER R	APORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q 🌲 🛛 12 Gözde Yilmaz 👤
🗲 Doğal Sayılarda	İşlemler ve Faktı	öriyel Ödev R	aporu	⊞ Excel Raporu
Ad	Şube	Durum	Ödevin Tamamlanma Yüzdesi	Sınav Performansı Ortalaması
Alper Erkuş	12-A	Aldı	%67	%80
Armağan Bilgiç	12-A	Aldı	%0	
Aygün Bayram	12-A	Aldı	%33	%80
Batıray Eski	12-A	Aldı	%0	
Berhudan Garip	12-A	Aldı	%0	
Latife Fatin	12-A	Aldı	%0	
Lütfiye Esen	12-A	Aldı	%0	
Mehmetali Girgin	12-A	Aldı	%33	
Mustafa Berberoğlu	12-A	Aldı	%33	%90

Ekran Görüntüsü 175 – Ödev Raporu

Dilerseniz, Excel Raporu düğmesine tıklayarak bu listeyi indirebilirsiniz.





eta akademik destek

eta akademik destek	ANASAYFA TAKVİ	IM TESTLER RA	PORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCILER	Arama Q 🌲 12 Gözde Yılmaz 👤
🔶 Doğal Sayıla	arda İşlemler ve Fakto	öriyel Ödev Ra	aporu	
Ad	Şube	Durum	Ödevin Tamamlanma Yüzdesi	Sinav Performansi Ortalamasi
Alper Erkuş	12-A	Aldı	%67	%80
Armağan Bilgiç	12-A	Aldı	%0	
Aygün Bayram	12-A	Aldı	%33	%80
Batıray Eski	12-A	Aldı	%0	
Berhudan Garip	9 12-A	Aldı	%0	
Latife Fatin	12-A	Aldı	%0	
Lütfiye Esen	12-A	Aldı	960	
Mehmetali Girgi	n 12-A	Aldı		
Mustafa Berbero <u>č</u>	jlu 12-A	Aldı	%33	%90

Ekran Görüntüsü 176 – Seçilen Ödevin Excel Raporunu İndirme

Ekranın sol üst köşesinde bulunan ok düğmesiyle bir önceki sayfaya dönebilirsiniz.

Yine İşlemler başlığından İncele düğmesine tıkladığınızda, ödevi gönderen öğretmenin ad soyadı bilgisini ve ödev gönderim tarihi ve saatiyle, ödev içeriğini görüntüleyebilir, oklar yardımıyla içerikler arasında geçiş yapabilirsiniz.







eba ^{akademik} anat destek anat	SAYFA TAKVİM TESTLER	RAPORLAR ETÜTLE	R ÖDEVLER ÖĞRENC	iler Arama	Q 🌲 12 Gözde Yılır	naz <u>1</u>
Ödevleriniz	Okulunuzdaki Ödevler					
Gözde Yılmaz 🗸 🗸					III Excel Ra	iporu
Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu İşlem	ler
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriye	I Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 14:13	27.01.2020 - 23:59	Aktif	
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59	Rapor Incele	

Ekran Görüntüsü 177 – Ödevi İnceleme

Gönderilen içerik konu anlatımı ise Konu Anlatım Videosuna, Anlatım Notlarına, Örnek Soruya, Anlatımlı ve Yazılı Çözümlere ulaşabilirsiniz.







Ouev. Dogar sayılarda I		
20.01.2020 - 14:01	Basamak ve Basamak Değeri	
_	BASAMAK KAVRAM	ANLATIM NOTLARI
 Ödev İçeriği 	Basamak ve Basamak Değeri Ortuk sayma sisteminde kultanıları rakamlar 0, 1, 2, 3, 4	Onluk sayma sisteminde kullanılan rakamlar ve rakamların bir araya gelmesiyle oluşan ifadeye sayı denir.
Basamak ve Basamak Değeri Özet	Sayı oluşturulurken rakamların her birinin yazıldığı yere basında başanağa göre adırğı değere basamak değeri denir.	Sayı oluşturulurken rakamların her birinin yazıldığı yere basamak ve rakamların basamağa göre aldığı değere basamak değeri denir.
SB Matematik 1 - 1 Soru Bankası	0155 04.44 (4) Hz (2	
	ÖRNEK SORU VE ANLATIMLI ÇÖZÜMÜ	
	1. Örnek Soru	
	کر Üç basamaklı en büyük çift doğal sayı ile iki basamaklı en büyük tek doğal sayın	ın farkı kaçtır?
	● ANLATIMLI ÇÖZÜM 🛛 🖉 YAZILI ÇÖZÜM	
		100010000000000000000000000000000000000
	ANLATIMLI	
and the second se		

Ekran Görüntüsü 178 – Okulunuzda Gönderilen Ödevdeki Konu Anlatımı

Eğer gönderilen içerik Özet ise Özeti inceleyebilir, dilerseniz yazdırabilirsiniz.







Ödev: Doğal Sayılarda İş	lemler ve Faktöriyel		8
Gözde Yilmaz 20.01.2020 - 14:01	Özet		
	□ 2 t ¥ 1	/ 2 — + Otomatik yakınlaştır :	x 🖶 »
			Î
 Ödev İçeriği 	MATEMATIK	Basamak Kavramı	
Basamak ve Basamak Değeri		Özet	
SB Matematik 1 -			
Soru Bankası		1. Basamak ve Basamak Değeri	- 11
		Onluk sayma sisteminde kullanılan 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 sembollerine rakam,	
		raxamların bir araya geimesiyle oluşan iradeye sayı denir. Sayı oluşturulurken rakamların her birinin yazıldığı yere basamak ve rakamların	
		basamağa göre aldığı değere basamak değeri denir. Örnek:	
		1923	- 11
		Sayı değeri: 3 → Basamak değeri = 3 × 1 = 3 Sayı değeri: 2 → Basamak değeri = 2 × 10 = 20	
		Sayı değeri: 9 → Basamak değeri = 9 × 100 = 900 Sayı değeri: 1 → Basamak değeri = 1 × 1000 = 1000	
		1923 sayısı "Bin dokuz yüz yirmi üç" diye okunur.	
		Örnek:	
		$0 < a < c \le 5 < b < d \le 9$ olmak üzere abcd dört basamaklı sayısının binler basamağındaki rakam 3 artlırılır. yüzler basamağındaki rakam 4 azaltılır. onl	ar
		basamağındaki rakam 2 arttırılır ve birler basamağındaki rakam 5 azaltılır ise	, I
🚓 2/3 🌛		sayıda oluşan değişim şöyle bulunabilir:	

Ekran Görüntüsü 179 – Okulunuzda Gönderilen Ödevdeki Özet

Gönderilen içerik test ise tek tek soruları inceleyebilir, Cevapları Göster düğmesiyle ödevin cevaplarını görebilir, Çözüm Videolarını izleyebilir, dilerseniz Ödevi Yazdırabilirsiniz.







Ödev: Doğal Sayılarda	İşlemler ve Faktöriyel		٥	
L Gözde Yılmaz	Doğal Sayılar Test - 1	Yazdır		
 Odev İçeriği Basamak ve Basamak Değeri Dzet Soru Bankası 	7. A B C × C 2 ···· + 6 7 5 Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu kaçtır? A 6780 B 6860 C 6940 D 7010 T 7020 Doğru secemek : E		1 & C O C O C 2 & C O C O C 3 & C O C O C 4 & C O C O C 5 & C O C O C 6 & C O C 7 & C O C 8 & C O C 9 & C O C O C	
	Çözüm	_	10 (A) (B) (C) (D) (E)	
	A B C <u>× C 2</u> <u>+ 6 7 5</u> Yukandaki çarpma işleminin səntücü həctur? A) 6780 B) 6860 D) 7010 E) 701	ª Raunt		
← 3/3 →	7. soru	•	Cevapları Göster	

Ekran Görüntüsü 180 – Okulunuzda Gönderilen Ödevdeki Test

Sağ üst köşedeki çarpı düğmesine tıklayarak bir önceki sayfaya dönebilir, yine Excel Raporu düğmesiyle, ödev listesini indirebilirsiniz.







ÖDEVLER Konu Özelinde Nasıl Ödev Gönderilir?





AKADEMİK DESTEK

Anasayfanın sağında bulunan Ödev Gönder düğmesine tıkladığınızda, anasayfada seçili olan konu özelinde içerikler listelenecektir.



Ekran Görüntüsü 181 – Anasayfadaki Ödev Gönder Düğmesi

Listelenen bu içeriklerde, göndermek istediklerinizi filtreleyebilirsiniz. Bunun için, Konu İçerikleri başlığının yanında bulunan düğmelerden Konu Anlatımı, Kritik Sorular, ÖSYM Soruları, Özetler ve Testler düğmelerini kullanabilirsiniz.







VEN ÖDEV OLUŞTUR Ödev kçeriği Malulı Test ekle Orçenk Gönderilecekler Ödev Künyesi Ödev edemek steciğinte gorikleri statisi literden secti. Ödev Göndermek isteciğinte gucieleri stasifikateden secti. Ödev All Odev All Konsu İçerikleri Öley Öley Öley Öley Öley Öley Öley Öley
Odev Içeriği Makıllı Test ekke 0 içerik Odev Küryesi Odev Küryesi Odev Küryesi Odev Küryesi Odev Küryesi Odev Küryesi Odev Küryesi Odev Küryesi Odev Küryesi Odev Küryesi Odev Küryesi Odev Küryesi Odev Kürye
Oder ve ellemek istedijinic jærikleri attati filtereten seçti. Konu lçerikleri Ogal Sayılarda İşlemiler ve Faktonyel Degistin Ogal Sayılarda İşlemiler ve Faktonyel Ogal Sayılarda İşlemiler ve Faktonyel Ogal Sayılarda İşlemiler ve Faktonyel Ogal Sayılarda İşlemiler ve Faktonyel Ogal Sayılarda İşlemiler ve Faktonyel Ogal Sayılarda İşlemiler ve Faktonyel Ogal Sayılarda İşlemiler ve Faktonyel Ogal Sayılarda İşlemiler ve Faktonyel Ogal Sayılar Ögal Sayılar Ogal Sayılar Ögal Ögal Sayılar Ogal Sayılar Ögal Ögal Ögal Ögal Ögal Ögal Ögal Ögal
Konul çerikleri Matematik-1 > Sxylar > Doğial Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel Degiştir Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme Rakam ve Sayı Kavramlan Reel (Gerçek) Sayılar Basamak ve Basamak Değeri O çat O çat
Dogial Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel Dogial Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel Sayıt Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümlerne Rakam ve Sayı Kürvamlan Reel (Gerçek) Sayılar Basamak ve Basamak Değeri Sayılar Çözümlerne Sayılar Çözümlerne Ozet Ozet
Sayr Kümeleri ve Dogal Sayılarda Çözümleme # 12-8 120 © Rakam ve Sayı Kavramlan Image: Comparison of the second se
Rakam ve Sayı Kavramları Image: Constraint of the second seco
Reel (Gerçek) Sayılar O Resamak ve Basamak Değeri Sayıları Çözümleme O Sayıları Çözümleme O O Sayıları Çözümleme O O Sayıları Çözümleme O O O Sayıları Çözümleme O O O O Sayıları Çözümleme O O
Basamak ve Basamak Değeri Sayıları Çozümleme O O Sayıları Çozümleme O O O O Ozet Ozet Ozet Ozet Ozet O
Saylan Çozümleme Saylan Çozümleme Ozet Ozet Cozet C
Ozet Ozet
Kritik Sonular
SYM Sorulan 💿 📀
SB Matematik 1 - Soru Bankas Doğal Sayılar Test - 1
SB Matematik 1 - Soru Bankas 2 Doğal Sayılar Test - 2
SB Matematik 1 - Soru Bankass O<

Ekran Görüntüsü 182 – Konu İçeriklerini Belirleme

Çıkarmak istedikleriniz için tekrar aynı filtreye tıklayabilirsiniz.

Listelenen içeriklerin yanındaki göz simgesine tıklayarak içerikleri inceleyebilir, göndermeye karar verdiğiniz içeriğe tıklayarak ödevinize ekleyebilirsiniz. Her ekleme yaptığınızda, eklediğiniz içerikler Ödev İçeriği alanında sıralanır.







YENİ ÖDEV OLUŞTUR				B) X
Ödev İçeriği 👬 Akıllı Test ekle	3 içerik	Gönderilecekler		Ödev Künyesi
SB Doğal Sayıl Doğal Sayıl		Oder Göndermek istediğiniz şubeleri əsağ seçin.		Odev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati 20/01/2020. 14:49
Konu İçerikleri		Şubeler - 💽 🚺		Ritic Tarihi ve Saati
Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Değiştir	₩ 12-A	£15 😌	27/01/2020 23:59
Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme		₩ 12-8	1 20 😌	Açıklama
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1	⊘ ⊖			
SB Matematik 1 - Soru Bankası 2 Doğal Sayılar Test - 2	◎ ●			
B Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 3	0 😑			
SB Matematik 1 - Soru Bankası 4 Doğal Sayılar Test - 4	© 0			
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - S	00			
Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 1	00			
Matematik 1 - Konu Anlatmi 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 2				
Kar Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 3	00			Odevi Gönder
Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Doğal Savılarda İslemler - Faktöriyel Test - 1	00	🏽 ölçümlenmemiş 🏾 🧧 temel altı 🛛 🥥 yete	erli 🥥 ileri	

Ekran Görüntüsü 183 – Konu İçeriklerini Ödev Listesine Ekleme

Ödevinizi hazırladıktan sonra göndermek istediğiniz öğrenci grubunu Şubeler alanından belirleyebilirsiniz. Şube seçimi yapıldıktan sonra Gönderilecekler alanında, seçilen şube sayısı görülür.







YENİ ÖDEV OLUŞTUR			😝 ×
Ödev İçeriği 🍿 Akıl	lı Test ekle 3 içerik Gönderilecekler	⊥ 15 öğrenci	Ödev Künyesi
SB Doğal Sayıl Doğal Sayıl	12-A şu		Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati
Konu İçerikleri	😧 🖹 📳 Şubeler		Rite Techius Centi
Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Değiştir 👑 12-A	± 15 😑	27/01/2020 23:59
Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözüml	eme 👑 12-8	± 20 😳	Açıklama
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1	© 😑		
SB Doğal Sayılar Test - 2	© 😑		
SB Doğal Sayılar Test - 3	© 😑		
Doğal Sayılar Test - 4	© 0		
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 5	© 0		
Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 1	© 0		
Matematik 1 - Konu Anlahmi 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 2			
Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 3	© 0		Odevi Gönder
Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Doňal Savilarda Íslemler - Faktörivel Test - 1	💿 😯 🔹 ölçümlenmemiş 🌻	temel altı 🧶 temel 🔍 yeterli 🔍 ileri	

Ekran Görüntüsü 184 – Ödev Gönderilecek Şubeleri Belirleme

Bu şubelerden yeterlik seviyesine göre de filtreleme yapmanız mümkündür. Bunun için; Şubeler başlığının yanında görülen düğmeleri kullanabilirsiniz. Yeterliği Ölçümlenmemiş, Temel Altı, Temel, Yeterli, İleri düğmelerine tıkladığınızda, yine Gönderilenler alanında seçilen yeterlik seviyesi sayısı görülür. Öğrencileri Gör düğmesiyle, seçtiğiniz şubelerdeki yeterlik filtresine göre listelenmiş öğrencileri görebilirsiniz. Ancak Yeterlik Seviyesi Filtresi kullanmanız zorunlu değildir.







<u> </u>					
	YENİ ÖDEV OLUŞTUR				Q ×
	Ödev İçeriği	Akıllı Test ekle 3 içerik	Gönderilecekler	0	Ödev Künyesi
	SB 1 Doğal Sayıl Doğal Sayıl Doğ	SB 🗧	12-A şubes	Öğrencileri Gör	Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati
	Konu İçerikleri	00200	Şubeler		20/01/2020 14:49
	Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Değiştir	世 12-A	±15 😁	27/01/2020 23:59
			₩ 12-8	1 20 😌	Aciklama
	SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1	o 😑			
	SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2	o 😑			
	SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 3	0 😑			
	SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 4				
	SB Matematik 1 - Soru Bankası 5 Doğal Sayılar Test - 5	© 0			
	KA Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöri	iyel Test - 1 💿 😌			
	KA Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöri	iyel Test - 2 💿 😳			
	KA Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktör	iyel Test - 3 💿 📀			Odevi Gönder
	Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Doğal Savılarda İslemler - Faktöri	vel Text - 1 💿 🕄	🔍 ölçümlenmemiş 🛛 🗧 ter	nel altı 😑 temel 😑 yeterli 🙁 ileri	

Ekran Görüntüsü 185 – Ödev Gönderilecek Şubelerdeki Öğrencileri Yeterlik Seviyelerine Göre Filtreleme

Listelenen öğrenciler arasından çıkarmak istediklerinizi, üzerine tıklayarak listeden çıkarabilirsiniz.







				-le, 4 (Sibelbe)
YENİ ÖDEV OLUŞTUR				2 × 19
Ödev İçeriği	Akıllı Test ekle 3 içerik	Gönderilecekler	L 12 öğrenci	Ödev Künyesi
SB Doğal Sayıl	SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB SB S	12-A şubesinin 5 yet öğrencileri	erlikteki seçtiğiniz Şubelere Dön	Odev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati 20(01/2020 14-40
Konu İçerikleri		Gönderilecek Öğrenciler	Tüm Öğrenciler	2010 11/2020
Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriy	el Değiştir	Aygün Bayram	0 😑	27/01/2020 23:59
Sayı Kümeleri ve Doğal Sa		Latife Fatin		Aciklama
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1	©	Mustafa Berberoğlu 12-A	0 0	
SB 2 Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2	©	Sena Candan 12-A		
SB 3 Doğal Sayılar Test - 3	© 😑	Alper Erkuş 12-A Ju	0 0	
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 4	© 0	12-A	w -	
SB Matematik 1 - Soru Bankası 5 Doğal Sayılar Test - 5	© 0	Arrow Mehmetali Girgin	🔞 😑	
		Armağan Bilgiç 12-A	0 😑	
Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Fak	töriyel Test - 1 💿 😏	Nihan Gazitepe 12-A	🔁 🔁	
Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Fak	töriyel Test - 2 💿 📀	Ömer Gülebakan 12-A	0 😑	A Alexandre
Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Fak	töriyel Test - 3 💿 🚯	Nergiz Gilim 12-A	0 😑	odevi Gonder
Matematik 1 - Konu Kavrama Te Doğal Savılarda İslemler - Fak	sti Kirivel Text - 1 🛛 💿 🕒	🔍 ölçümlenmemiş 🛛 🧧 temel altı 🔵	temel 😑 yeterli 💿 ileri	

Ekran Görüntüsü 186 – Filtrelenmiş Listeden Öğrenci Çıkarma, Çıkarılan Öğrenciyi Listeye Ekleme

Öğrenci seçimini tamamladıktan sonra Ödev Künyesi alanında görülen Ödev Adı, konu adıyla aynı olacak şekilde yazılı gelecektir. Başlangıç Tarihi ve Saati, Bitiş Tarihi ve Saati ve Açıklamanızı yazıp, Ödevi Gönder düğmesine tıklayarak ödevi gönderebilir, ödevi göndermekten vazgeçmeniz durumunda Vazgeç düğmesine tıklayabilirsiniz.







Alternation and a second					- 1
YENİ ÖDEV OLUŞTUR					×
Ödev İçeriği 🚮	Akıllı Test ekle 3 içerik Gönd	erilecekler	£ 12 öğrenci	Ödev Künyesi	
SB 1 Doğal Sayıl Doğal Sayıl	*	2 12-A şubesinin 5 yeterli öğrencileri		Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve	Fakt
Konu İçerikleri	Gönd	erilecek Öğrenciler	Subelere Dön	Başlangıç Tarihi ve Saatı 20/01/2020 14:	49
Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Değiştir 🏻 🐣 Ayı	jün Bayram N	0 😑	27/01/2020 23:	59
Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çöz	ümleme 🔒 Lat 12-4	ife Fatin A	0 😑	Acıklama	
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1	💿 😑 🚨 Mu 12-1	stafa Berberoğlu A	0 0	İyi Çalışmalar	
SB Matematik 1 - Soru Bankası 2 Doğal Sayılar Test - 2	💿 😑 🚨 Ser 12-	a Candan A			
Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 3	Alp	er Erkuş A	0 0		
SB 4 Doğal Sayılar Test - 4	Tay 12-1	lan Car A	🔞 🖯		
SB 5 Doğal Sayılar Test - 5	O Co	hmetali Girgin A	🔞 🖯		
	▲ Arr 12-4	nağan Bilgiç A	0 😑		
Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test	- 1 💿 😌 🚢 Nit	an Gazitepe A	🔞 🕒		
Matematik 1 - Konu Anlahmi 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test	-2 💿 🕄 🚨 Ön	er Gülebakan	0 😑		
Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test	-3 💿 🕄 🐣 Ne	rgiz Gilim	0 😑	Udevi Gonder	
Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Doğal Savılarda İslemler - Faktörivel Test	- 1 💿 😗 🔹 ə ölçi	imlenmemiş 🛛 etemel altı 🔍 ten	nel 🗢 yeterli 🛛 ileri		

Ekran Görüntüsü 187 – Ödev Künyesini Oluşturma ve Ödev Gönderme

Seçtiğiniz öğrencilerin eksik olduğu konularla derlenecek sorulardan oluşan Akıllı Testi de listenize ekleyebilirsiniz.

Bunun için Ödev İçeriği alanında görülen Akıllı Test Ekle düğmesine tıklayabilirsiniz.







YENİ ÖDEV OLUŞTUR				Q ×
Ödev İçeriği 👫 Akıllı Test ekle	içerik	Gönderilecekler	⊥ 12 öğrenci	Ödev Künyesi
58 Doğal Sayıl Doğal Sayıl		12-A şubesinin 5 yete öğrencileri		Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktı Başlangıç Tarihi ve Saati 20(01/2020 14:49
Konu İçerikleri		Gönderilecek Öğrenciler	Tüm Öğrenciler	Bitiş Tarihi ve Saati
Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel De	eğiştir	Aygün Bayram 12-A	0 😑	27/01/2020 23:59
		Latife Fatin 12-A	0 😑	Aciklama
BB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1	0 😑	Mustafa Berberoğlu 12-A	0 😔	İyi Çalışmalar
BB Matematik 1 - Soru Bankasi Doğal Sayılar Test - 2	0 😑	Sena Candan 12-A		
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 3	0 😑	Alper Erkuş	0 📀	
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 4	00	Taylan Car 12-A		
SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 5	00	Mehmetali Girgin	🔂 🖨	
		Armağan Bilgiç	0 😑	
KA Matematik 1 - Konu Anlatum 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 1	00	Nihan Gazitepe 12-A	a	
KA Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 2	00	Ömer Gülebakan 12-A	0 😑	
KA Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 3	00	Nergiz Gilim	0 😑	Ø Ödevi Gönder
KK Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Doğal Savılarda İslemler - Faktörivel Test - 1	00	ölçümlenmemiş etemel altı otta	emel 🔵 yeterli 🔍 ileri	

Ekran Görüntüsü 188 – Ödeve Akıllı Test Ekleme



Ekran Görüntüsü 189 – Eklenen Akıllı Testin Ödev İçeriğinde Sıralanması







Buradaki önemli detay; akıllı testlerin, ödevin gönderileceği grup kesin olarak seçildikten sonra, yani ödev gönderildikten sonra görüntülenebilmesidir.

Bunun nedeni ise her öğrencinin yeterlik seviyesine göre test sorularının değişiklik göstermesidir.









ÖĞRENCİLER

Öğrenciler Alanında Neler Bulunur?







Anasayfanın üst menüsündeki Öğrenciler düğmesine tıklayarak ulaştığınız Öğrenciler alanında yer alan Şubelerimin altında, size tanımlanmış şubeler görüntülenecektir.



Ekran Görüntüsü 190 – Öğrenciler Alanı

Buradan, öğrencilerinizin bulunduğu şubeleri görebilir, istediğiniz şubeye tıklayarak, o şubedeki öğrencilere ulaşabilirsiniz.

Yine Şubelerimin altında bulunan Çalışma Grubu Oluştur düğmesiyle, sizin belirleyeceğiniz öğrencilerle yeni bir çalışma grubu oluşturabilirsiniz.









ÖĞRENCİLER

Yeni Çalışma Grubu Nasıl Oluşturulur?





AKADEMİK DESTEK

Yeni Çalışma Grubu oluşturabilmek için anasayfa üst menüdeki Öğrenciler düğmesine tıklayarak ulaştığınız Şubelerim alanında Şubeleriniz ve Yeni Çalışma Grubu Oluştur düğmesi görüntülenecektir.



Ekran Görüntüsü 191 – Yeni Çalışma Grubu Oluşturma

Yeni Çalışma Grubu Oluştur düğmesine tıklayıp şube seçtiğinizde, seçtiğiniz şubede bulunan öğrencileriniz listelenir. Öğrencinin adının yanında yer alan artı "+" düğmesine tıklayarak öğrenci ya da öğrencileri ekleyebilirsiniz.

Sağ tarafta, Yeni Çalışma Grubunuz başlığı altında, seçtiğiniz öğrenciler görüntülenecektir.





eta akademik destek

Öğrenci adlarının yanında yer alan eksi "-" düğmesine tıklayarak, seçtiğiniz öğrenci ya da öğrencileri grubunuzdan çıkarabilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 192 – Çalışma Grubuna Öğrenci Ekleme Çıkarma

Yeni çalışma grubunuza bir ad veriniz.







Yeni Çalışma Grubu			×
Öğrencileriniz		Yeni Çalışma Grubunuz	
12-A	~	Matematik Kulübü	
Alper Erkuş		Alper Erkuş	
Armağan Bilgiç		Armağan Bilgiç	
Aygün Bayram		Aygün Bayram	
Batıray Eski		Batıray Eski	
Berhudan Garip		Berhudan Garip	
irfan Fındıkçı		irfan Fındıkçı	
Latife Fatin		Latife Fatin	
Lütfiye Esen		Lütfiye Esen	
Mehmetali Girgin	÷	k	
Mustafa Berberoğlu	•		
			azgeç Oluştur

Ekran Görüntüsü 193 – Çalışma Grubunu Adlandırma

Vazgeç düğmesine tıklayarak işlemden vazgeçebilirsiniz.

Oluştur düğmesine tıkladığınızda, grubunuz başarıyla oluşturulmuş olacaktır.

Şubeleriniz alanının altında artık, şubelerinizin yanı sıra oluşturduğunuz grup da yer alacaktır.









Ekran Görüntüsü 194 – Oluşturulan Yeni Çalışma Grubunun Şubelerim Alanında Sıralanması

Ödev ve etüt gönderimlerinde de şubelerinizin yanı sıra oluşturduğunuz gruplar da görüntülenecektir.

Bu gruptaki öğrencilerinize ödev gönderebilir, etüt düzenleyebilir, mesaj gönderebilir ve isterseniz Grubu Sil düğmesini kullanarak grubu silebilirsiniz.







eba akademik destek	ANASAYFA	TAKVÎM	TESTLER	RAPORLAR	ETÜTLER	ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER	 Irama Q	R 🏅	12 Gözde Yılma	2
Grup		Öğre	nciler								
		ſ	Alp	er Erkuş							
Matematik Kulüb	ü	۲	Arn	nağan Bilgiç							
8 öğrenci			Ayg	jün Bayram							
Etüt Düzenle		ſ	Bat	ıray Eski							
Mesaj Gönder	_	5	Ber	hudan Garip							
		5	İrfa	n Fındıkçı							
		5	Lati	ife Fatin							
		5	Lot	fiye Esen							

Ekran Görüntüsü 195 – Çalışma Grubunda Yapılabilecek İşlemler

Öğrenciler alanından öğrencilerinizi görüntüleyebilir, Öğrenci Profiline ulaşmak için istediğiniz öğrenci adına tıklayabilirsiniz.







ÖĞRENCİLER Öğrenci Takibi Nasıl Sağlanır?





AKADEMİK DESTEK

Öğrenci takibi için anasayfa üst menüdeki Öğrenciler düğmesine tıklayarak ulaştığınız Öğrenciler alanında, Şubelerimin altında, öğrencilerinizin bulunduğu şubeleri görüntüleyebilir, istediğiniz şubeye tıklayarak, öğrencilere ulaşabilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 196 – Öğrenciler Alanına Erişim

Sol tarafta şube bilgisi ve şubenizdeki öğrenci sayısını görebilirsiniz. Bu alandan da ilgili şubedeki öğrencilere ödev gönderebilir, etüt düzenleyebilir ve isterseniz mesaj gönderebilirsiniz.







	eta akademik destek	ANASAYFA	TAKVİM	TESTLER	RAPORLAR	ETÜTLER	ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER	A	rama Q	Q 🌲	12 Gözde Yılmaz	l
	🗲 Şube		Öğre	nciler									
	<u></u>	1,1,1		Alp	er Erkuş								
k	12-A			Arn	nağan Bilgiç								
	15 öğrenci			Ayg	gün Bayram								
	Etüt Düzenle		ſ	Bat	tıray Eski								
	Mesaj Gönder		ſ	Ber	hudan Garip								
			S	İrfa	ın Fındıkçı								
			ſ	Lati	ife Fatin								
			ſ	Lüt	fiye Esen								

Ekran Görüntüsü 197 – Seçilen Şubede Yapabileceğiniz İşlemler

Öğrenciler alanında öğrencilerinizi görüntüleyebilir, Öğrenci Profiline ulaşmak için istediğiniz öğrenci ismine tıklayabilirsiniz.







eta akademik anasayfa anasayfa	TARVIM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCILER Arama Q 🔯 🌲 12 Gözde Yılmaz 👤
🗲 Şube	Öğrenciler
444	Alper Erkuş 🐚
12-A	Armağan Bilgiç
15 öğrenci	Aygün Bayram
😰 Etüt Düzenle	Batıray Eski
Mesaj Gönder	Berhudan Garip
	irfan Findikçı
	Latife Fatin
	Lütfiye Esen

Ekran Görüntüsü 198 – Öğrenci Detayına Erişim

Öğrenci Profili sayfasında öğrencinin Tercih Listesine, Ödevlerine, Etütlerine ve Deneme Sınavı Raporlarına ulaşabilirsiniz. Öğrenciye ve/veya velisine mesaj göndermek için Mesaj Gönder düğmesine tıklamalısınız.









Ekran Görüntüsü 199 – Öğrenci Profil Sayfasında Yapılabilecek İşlemler

Hedefe Yakınlık alanında, öğrencinizin Hedef Basamaklarını ve Güncel Durumunu görüntüleyebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 200 – Öğrencinin Hedefe Yakınlık Durumunu Görüntüleme

Deneme Sınavı alanında ise öğrencinin deneme sınavlarındaki performansını Alan Türü bazında takip edebilir, Alan Türü seçimini buradan yapabilirsiniz.





AKADEMİK DESTEK



Ekran Görüntüsü 201 – Alan Türüne Göre Öğrencinin Deneme Sınavlarındaki Performansını Görüntüleme

Öğrenci Profili alanında; Dersler, Yeterlik, Kullanım, Ödevler, Etütler ve Konular bulunmaktadır. Dersler başlığı altında, öğrencinin derslerini, Yeterlik başlığı altında, öğrencinin ilgili dersteki yeterliğini, Kullanım başlığı altında, ilgili derste çözdüğü soru sayısını, Ödevler başlığı altında, ilgili derste gönderilen ve tamamlanan ödevlerin sayısını bulabilir, Etütler başlığı altında, öğrenciye atanan etütleri görebilirsiniz. Konular başlığı altında ise takvimine göre öğrencinin konulardaki gelişimini takip edebilirsiniz.





AKADEMİK Destek



Ekran Görüntüsü 202 – Öğrencinin Ders Bazında Yeterlik, Kullanım, Ödev, Etüt ve Konu Detaylarını Görme







ÖĞRENCİLER

Şubeye, Öğrencilere ve Velilere Nasıl Mesaj Gönderilir?





AKADEMİK Destek

Sistem üzerinde farklı alanlardan; şubelere, öğrencilere veya velilere mesaj gönderebilirsiniz.

Birinci seçenek olarak; anasayfada sağ üst menüde yer alan zil simgesine tıklayınız. Tümünü Gör'e, ardından, sayfanın sol tarafındaki Mesaj Gönder'e tıklayarak mesajınızı gönderebilirsiniz.

eau destek	ANASAY	A TAKVİM TESTLER RAPORLAR		ÖĞRENCİLER Aramı	a 📿 🏚 12 Gözde Yılmaz 👤				
Bugün	21 Ocak 2020	Matematik - 1 (SAY)		Şu anda yeni bildiriminiz bulunmamaktadır.					
Listelenecek etkinlik buluna	amadı.	Konular		Tümünü Ge	r 🖢 iyon				
Takvim	Ð	Sayılar		📃 Ders Planını Aç	🧭 Ödev Gönder				
8. TYT 17 gün so 07.02.2020		Doğal Sayılarda işlemler ve Faktöriye	al 🏥 19 Ağustos - 09 Eylül	1 2	🝘 Etüt Düzenle				
ÖSYM - TYT 151 gün s	sonra	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar –	Pozitif Tam Bölen 09 Eylül - 16 Eylül	🛃 Ders Planlarını İndir	🗱 Test Oluştur				
ÖSYM - AYT 152 gün		Tam Sayılar	16 EVI0I - 26 EVI0I	Konu İçerikleri					
		Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım	🛗 26 Eylül - 30 Eylül	Fonksiyon Kavramının A					
		Birinci Dereceden Denklem ve Eşi	tsizlikler	Fonksiyon Kavramı					
		Birinci Dereceden Denklemler	🛗 30 Eylül - 10 Ekim	Fonksiyonun En Geniş Tar	um Kūmesi				
		🗟 2. YKS Denemesi	11 Ekim 2019	Özet					
		Birinci Dereceden Eşitsizlikler		7 Kritik Sorular					
		Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayıl	ar	ÖSYM Soruları					
		Mutlak Değer							
		Üslü Sayılar		Verilen Bir Grafiğin Fonks	iyona Ait Olup Olmadığını Belirleme				

Ekran Görüntüsü 203 – Şubelere, Öğrencilere ve Veliye Mesaj Gönderme: 1. Seçenek







eta akademik destek	ANASAYFA	TAKVİM	TESTLER	RAPORLAR	ETÜTLER	ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER	Arama Q 🌲 12 Gözde Yilmaz 👤
Mesaj Gönder								
Sistem Bildirimleri						Siste	em bildirimi yok.	
Gelen Kutusu								
Gönderilmiş Mesajlar								

Ekran Görüntüsü 204 – Mesaj Gönderme

İkinci seçenek olarak; anasayfada üst menüde bulunan Öğrenciler düğmesine tıklayınız.

Mesaj göndermek istediğiniz şubeyi seçip, sayfanın sol tarafındaki Mesaj Gönder'e tıklayarak mesajınızı gönderebilirsiniz.






	eta AKADEMİK DESTEK	anasayfa takvîm	TESTLER RAPORLAR ETÜTLER	ÖDEVLER ÖĞRENCİLER	Arama Q 🝳 🌲 12 Gözde Yılmaz 👤	
	Şubelerim					
	12-A 15 ogrend	*	12-B 20 oğrenci	12 Akademik Destek 17 oğrenci	• Yeni Calışma Grubu Oluştur	
· · · ·						

Ekran Görüntüsü 205 – Şubelere, Öğrencilere ve Veliye Mesaj Gönderme: 2. Seçenek



Ekran Görüntüsü 206 – Mesaj Gönderme





AKADEMİK Destek

Üçüncü alternatif olarak; yine anasayfada üst menüde bulunan Öğrenciler düğmesine tıklayınız.

Öğrencilerinizin bulunduğu şubeleri, Öğrenciler alanında da öğrencilerinizi görüntüleyebilirsiniz.

Mesaj göndermek istediğiniz öğrencinizin ismine, ardından, sayfanın sol alt tarafında bulunan Mesaj Gönder'e tıklayarak mesajınızı gönderebilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 207 – Şubelere, Öğrencilere ve Veliye Mesaj Gönderme: 3. Seçenek







eba akademik Destek	ANASAYFA TAKVİM TESTLER	R RAPORLAR ETÜTLEF	R ÖDEVLER	ÖĞRENCİLER	Arama Q 🝳 🏚 [12 Gözde Yılmaz 👤
🗲 Öğrenci Profili	Hedefe Yakı	nlık	Deneme	e Sınavları		Y-EA 🗸
	HEDEF 1 HEDEF 8 GÜNCEL GIRIŞ	526.32 puan 249.54 puan 0.00 puan 0.00 puan	600 - 500 - 400 - 300 - 200 - 100 - 0 -	0 0 1. YKS 2. YKS 2	о о о о 3. YKS 4. YKS 9	• • • • • • 5. YKS 6. YKS
Alper Erkuş 12-A	Dersler	Yeterlik	Kullanım	Ödevler	Etütler	Konular
Tercih Listesi	Matematik - 1		124 Çözülen Soru	Gönderilen 20 ödevden 2 adedini tamamladı.	Düzenlenen 6 etiidün 0 adedine katıldı.	1/17 Takvime göre 15 konu geride.
Coeven	Matematik - á		165 Çözülen Soru	Gönderilen 11 ödevden 2 adedini tamamladı.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	1/11 Takvime göre 9 konu geride.
Mesaj Gönder	Matematik - 3		139 Çözülen Soru	Gönderilen 20 ödevden 4 adedini tamamladı.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	1/15 Takvime göre 13 konu geride.
			1050 Çözülen Soru	Gönderilen 23 ödevden 8 adedini tamamladı.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	8/13 Takvime göre 4 konu geride.

Ekran Görüntüsü 208 – Mesaj Gönderme

Dördüncü alternatif olarak da anasayfada üst menüde bulunan Raporlar üzerinden Öğrenci Hedef Raporları altındaki Tercih Hedefleri Raporuna tıklayınız.





eta akademik destek



Ekran Görüntüsü 209 – Öğrencilerin Tercih Hedeflerini Görüntüleme

eta akademik Destek				RAPORL	AR E		ÖDEVLER ÖĞRENCİLER		ma Q 🌲 12] Gözde Yılmaz 🔒
📀 Tercih Hedefleri										
Rapor Hakkında		12-A	~							
Bu rapor; seçilen bir şubedeki öğrencilerin, tercih listelerindek	d		Adı Soyadı		Sinif	Program Sayısı	Hedef Grupları	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
program sayısını, hedef gruplar hedef puanlarını, sıradaki hedet puanlarını ve güncel puanlarını gösterir. İsteğe bağlı olarak, seç	rini, ana f çilen bir	1	Lütfiye Esen		12-A		30330 tercih listesini gör	EA 397.466200	EA 233.433300	Y-EA 210.110000
öğrencinin tercih listesi de görü	ülebilir.		Nihan Gazitepe		12-A		30350900 tercîh listesinî gör	EA 377.005700	EA 242.338300	0
			Berhudan Garip		12-A		OOOOOOOO	EA 523.042600	EA 268.861600	Y-EA 258.910000
			İrfan Fındıkçı		12-A		S G B C 1 tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
			Taylan Car		12-A		COCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCO	EA 526.318900	EA 301.409900	Y-EA 227.240000
			Ömer Gülebakaı		12-A		3 0 3 3 3 9 1 tercih listesini gör	EA 423.400200	EA 284.336300	Y-EA 220.650000
			Sena Candan		12-A		COCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCO	EA 526.318900	EA 249.539900	
			Armağan Bilgiç		12-A		0000000	EA 526.318900	EA 285.449900	Y-EA 254.240000

Ekran Görüntüsü 210 – Öğrencinin Tercih Listesini Görüntüleme





Mesaj göndermek istediğiniz öğrencinizin Hedef Grupları altında yer alan Tercih Listesini Gör ya da Tercih Listesi Yap düğmesine tıklayıp, ardından Önerdiğim Tercih Listesini seçiniz.

Odgrencinitic trainfund in Oncoden ohuţturulmuş ide. ^O onerdiğim Tercih Listesi'nen de erigebilirsiniz. Kaydettiğiriz buliste öğrencinizin tercih Listesi'nen de erigebilirsiniz. No Oniversite / Program Ogrencinizin Tercih Listesi'nen de erigebilirsiniz. Buliste üzerinde rogram eklemen çlarma işlemleri yapabilirsiniz. Kaydettiğiriz buliste öğrencinizin Tercih Listesi'nen de erigebilirsiniz. No Oniversite / Program Opilir Puani Sirasi Kontenjen Opilir Oduluk Orani 1 Psikoloji (Türkçe) Buliste Öğrencinizin Kaydettiğiriz buliste öğrencinizin Listesi'ne de erigebilirsiniz. 90 Doldu 1 2 Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü Buliste Öğrencinizin Listesi'ne de erigebilirsiniz. 90 Doldu 1 3 Buliste Öğrencinizin Buliste Öğrencinizin Listesi'ne de erigebilirsiniz. 90 Doldu 1 4 Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü 5 Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü 5 Y-EA 376.28918 - 70 Doldu 1	Rapor Hakkında	¢	Lütfiye Esen - Tercih Listesi	🖶 Yazdır Öğre	ncinin Tercih diğim Tercih	Listesi 🗸	Listeyi K	aydet
Interstantion for popular gotomisative Peikoloji (Türkçe) Y-EA 90 Doldu I I bite üzerinde program ekteme ve çıkarma işlemleri yapabilirsiniz. N-EA 390.27630 90 Doldu I I alandan isterseniz "Öğrencinize siden bit öner olarak sunulur. Bu alandan isterseniz "Öğrencinize siden bit öner olarak sunulur. Bu alandan isterseniz "Öğrencinize siden bit öner olarak sunulur. Bu 2 Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü Y-EA 90 Doldu I 2 Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü Y-EA 378.34931 90 Doldu I 3 Bursa Teknik Üniversitresi Sigen bit siniz.	Öğrenciniz tarafından önceden oluşturulmuş ise, "Önerdiğim Tercih Listesi"den öğrencinizin tercih lictesinin bir konyaşını görebilirsiniz	No	Üniversite / Program	2019 Puani	ncinin Tercih Sırası	Listesi Kontenjan	2019 Doluluk Oranı	
sidden bir Oneri olaraf. skundur. Bu alardan istemen: "Odgeneinizin Tercih Listesi"ne de erigebilirsiniz. MARMARA ÜNIVERSITESI 2 Rehberlik ve Psikoloji (fürkçe) 8 BURSA TEKNIK ÜNIVERSITESI 4 Rehberlik ve Psikolojik Danişmanlık (fü 5 Rehberlik v	Bu liste üzerinde program ekleme ve çıkarma işlemleri yapabilirsiniz. Kaydettiğiniz bu liste, öğrencinize		Psikoloji (Türkçe) BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 390,27630			Doldu	0
3 Psikoloji (Túrkçe) BURSA TEKNIK ÜNIVERSITESI Y-EA 375,27907 80 Doldu 0 4 Rehberlik ve Psikolojik Danişmanlık (Tū YLDIZ TEKNIK ÜNIVERSITESI Y-EA 374,82684 70 Doldu 0 5 Rehberlik ve Psikolojik Danişmanlık (Tū KOCAELI ÜNIVERSITESI Y-EA 364,68718 70 Doldu 0	sizden bir öneri olarak sunulur. Bu alandan isterseniz "Öğrencinizin Tercih Listesi"ne de erişebilirsiniz.		Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü MARMARA ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 378,34931			Doldu	
4 Rehberlik ve Psikolojik Danişmanlık (Tü Y-EA 374,82684 70 Doldu 0 5 Rehberlik ve Psikolojik Danişmanlık (Tü Y-EA 364,68718 70 Doldu 0			Psikoloji (Türkçe) BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 375,27907			Doldu	0
5 Rehberlik ve Psikolojik Danişmanlık (Tü Y-EA KOCAELI ÜNİVERSITESI 364,68718 - 70 Doldu (Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 374,82684			Doldu	
			Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 364,68718			Doldu	0
Y-EA Yerleştirme Puanı (EBA Akademik Destek Güncel) Y-EA 273,11000			Y-EA Yerleştirme Puanı (EBA Akademik Destek Güncel)	Y-EA 273,11000				

Ekran Görüntüsü 211 – Önerdiğim Tercih Listesini Seçme

Program Öner düğmesine tıkladıktan sonra, öğrenciniz için tercih listesi oluşturup Kaydet düğmesine tıkladığınızda, mesaj gönderebileceğiniz ekran karşınıza gelecektir.





eta akademik destek

Rapor Hakkında	¢	🔒 Lütfiye Esen - Tercih Listesi	zdır Önerdiği		esi 🗸		
Öğrenciniz tarafından önceden oluşturulmuş ise, "Önerdiğim Tercih Listesi"den öğrencinizin tercih listesinin bir kopyasını görebilisiniz.	No	Oniversite / Program	2018 Taban Puani	2018 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	C Prog Ör) Iram Ier
Bu liste üzerinde program ekleme ve çıkarma işlemleri yapabilirsiniz. Kaydettiğiniz bu liste, öğrencinize		Psikoloji (Türkçe) BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 390,27630			Doldu	0
sizden bir öneri olarak sunulur. Bu alandan isterseniz "Öğrencinizin Tercih Listesi"ne de erişebilirsiniz.		Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü MARMARA ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 378,34931			Doldu	
		Psikoloji (Türkçe) BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 375,27907			Doldu	
		Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 374,82684			Doldu	0
		Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 364,68718			Doldu	
		Y-EA Yerleştirme Puanı (EBA Akademik Destek Güncel)	Y-EA 273,11000				

Ekran Görüntüsü 212 – Program Önerme

eta akademik Destek				RAPORL	AR ETÜTLI	er Ödevler	ÖĞRENCİLER		na Q 🌲 [12 Gözde	Yılmaz ∫
Üniversite Programları	(Lütfiye Esen	Tercih Lis	tesi için)				Kaydetme	eden Çık	Tercih Lister	ini Kayde	et 7
							Se	eçim Kriterleri:	Filtre Seç	Temizl	e
21930 sonuç bulunmuştur.					877 878						
	Üniversit	e / Program				2019 Taban Puani	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı		
Tıp Fakültesi (İngilizce) (Tam İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVER	Burslu) S İTESİ					Y-SAY 547,58683			Doldu	6	
Tıp Fakültesi (İngilizce) (Tam KOÇ ÜNİVERSİTESİ	Burslu)					Y-SAY 546,37277	84		Doldu	0	
Bilgisayar Mühendisliği (İngili KOÇ ÜNİVERSİTESİ	izce) (Tam Burs	lu)				Y-SAY 541,51566	207		Doldu	0	
Cerrahpaşa Tıp (İngilizce) İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CER	RAHPAŞA					Y-SAY 541,00845	400		Doldu	0	
Tıp Fakültesi (İngilizce) (Tam ACIBADEM MEHMET ALİ AYD	Burslu) D INLAR ÜNİVE R	isitesi				Y-SAY 540,85437			Doldu	0	
Elektrik-Elektronik Mühendisl KOÇ ÜNİVERSİTESİ	liği (İngilizce) (1	ïam Burslu)				Y-SAY 538,93994			Doldu	0	
Bilgisayar Mühendisliği (İngili BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	izce)					Y-SAY 538,75084			Doldu	0	•
Elektrik-Elektronik Mühendisl BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	liği (İngilizce)					Y-SAY 537,25739	496	80	Doldu	0	e
Tıp Fakültesi (İngilizce) (% 50 ACIBADEM MEHMET ALİ AYD	Burslu) D INLAR ÜNİVER	isitesi				Y-SAY 537,20398	1240		Doldu	0	O

Ekran Görüntüsü 213 – Tercih Listesini Kaydetme





257

www.eba.gov.tr

Örnek mesaj gönderecek olursak; öncelikle, mesaj göndereceğiniz şube veya öğrenciyi bu alana ekleyiniz. Mesaj içeriğinizle ilgili konu başlığını ve mesajınızı yazınız. Dilerseniz seçtiğiniz şube ya da öğrencilerinizin velilerini de işaretleyerek mesajı onlara da iletebilirsiniz.

İşlemleriniz bittiğinde Gönder düğmesine tıklayarak mesajınızı gönderebilirsiniz.

Mesaj Gönder			×		
21930 sonuç bulunmuştur. Unive			- jan		
Trp Fakültesi (İngilizce) (Tam Burslu) ISTANBUL MEDIPOL ÜNİVERSİTESİ Tercih listesi önerim hazır.			-11		
Tıp Fakültesi (İngilizce) (Tam Burslu) KOÇ ÜNİVERSİTESİ					
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Bo KOÇ ÜNİVERSİTESİ					
Cerrahpaşa Tıp (İngilizce) İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA					
Tıp Fakültesi (İngilizce) (Tam Burslu) ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİV					
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce Öğrenci Veli KOÇ ÜNIVERSİTESİ					
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ		, mga	önder		
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 537,25739	496	80		
Tip Fakültesi (İngilizce) (% 50 Burslu) ACIBADEM MEHMET ALİ AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ					

Ekran Görüntüsü 214 – Mesaj Gönderme

Vazgeçmek isterseniz, çarpı düğmesiyle, ilgili sayfaya geri dönebilirsiniz.







GENEL

Öğrenci Arayüzünde Neler Bulunur?





259

v.eba.gov.t

Öğrencileriniz anasayfadan, Dersler, Testler, Takvim, Hedefler, Raporlar, Eksikler ve Ödevler alanına ulaşabilir.

Arama çubuğuna, aradığı içeriklere dair anahtar kelimeleri, varsa kod numarasını veya konu, ünite, test adını yazarak ilgili Konu Anlatımına ya da Testlere ulaşabilir.

Zil simgesine tıklayarak, kendisine gelen ödev ve etüt bildirimleri ile sistem mesajlarını görüntüleyebilir.

	DERSLER TESTLER TAKVÍM HEDEFLERÍN RAPORLARIN EKSIKLERÍN ÖDEVLERÍN	Arama Q 🌲 İbrahim Ege 👤
Hedefe Yakınlık (Y-SAY) HEDEF1 S12,15930 puan HEDEF3 HEDEF33 Variadaki Hede	 EBA Akademik Desteği özelleştir. Sonin hedeflerin doğrultusunda çalışması için kiçiselleştirme adımlarını tamamla. EBA Akademik Destek, kişiselleştirme yapılmadığında herkes için belirlenen ortak değerlerle çalışır. Kişiselleştirme Turuna Başta O O O O O O 	Rozetler Kazanabileceğin Son Kazandığın O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Giftis 417,5000 puan Takvim	Bugünün Dersleri 🗣 Matematik - 1 C [*] Kömeler Kümeler C [*]	Tamamlama Veterlik Seviyen Image: Seviet of the seviet o
BUGÜN Etkinlik yok 06/03.2020 9.7171 1 gün sonra 07.03.2020 5.9741 1 gün sonra 05.9741 1 gün sonra 20.06.2020	Fizik - 1 C ³ Fizik Bilimine Giriş Fizik Bilimine Giriş Coğrafya - 1 C ³ Coğrafya - 1 C ³ Coğrafya - 1 C ³ Coğrafya - 1 C ³ Coğrafya - 1 C ³ Coğrafya - 1 C ³ Coğrafya - 1 C ³ Coğrafya - 1 C ³ Coğrafya - 1 C ³ Coğrafya - 1 C ³ Coğrafya - 1 C ³ Coğrafya - 1 C ³	Takvime göre 15 konu geridesin. Arayı Kapat Takvime göre 15 konu geridesin. Arayı Kapat
Ósym - Arr 21.66.0020 107 gún sonra Son 3 günde sen 40, arkadaşların ise ortala soru çözdü.	Yukanda bugün çalışmayı planladığın dersler yer alıyor. Tumunu goster 🔹 ama 34 Sugüne kadar toplam 9410.5 Pugüne kadar toplam 14657 net yaptırı.	2 O6 Mart, 13.45 ritbarı iler Bu hafta soru çözen 4395 kişi arasında 3. sıradasın.

Ekran Görüntüsü 215 – Öğrenci Anasayfası

Dersler alanından; hedefe yakınlık durumunu, Takvim alanında ise sınav tarihlerini görüntüleyebilir, takvim doğrultusunda ilgili tarihin derslerine





çalışabilir, konuyla ilgili eksiklerini tamamlamak için Arayı Kapat ile kendisine özel sunulan testleri çözebilir, içeriklere çalışabilir ve Bugünün Dersleri ile ilgili yeterlik seviyesini görüntüleyebilir.

	DERSLER	TESTLER TAKVİM HEDEFLERİN RAPORLARIN EKSİKLERİN ÖDE	EVLERIN Ara	ima 🔍 🌲 🛛 İbrahim Ege 👤
Hedefe Yakınlık (Y-SAY) HEDEF 1 S12,15930 puan HEDEF 3 S12,15930 puan Marmag Ürbenske HEDEF 3 Strandaki Hed	IQ IQ Ief IQ	EBA Akademik Desteği özelleştir. Senin hedeflerin doğrultusunda çalışması için kişiselleştirme adımlarını tam EBA Akademik Destek, kişiselleştirme yapılmadığında herkes için belirlenen değerlerle çalışır. Kişiselleştirme Turuna Başla	namla.	Rozetler Kazanabilecejin Son Kazandijin Olimon Son Kazandijin Olimon Son Kazandijin Carandi Son Kazandijin Carandi Son Kazandijin Kajim Krohi
443,33700 puan Haiç Unversitesi TIP FAKÜLTESİ	E	Bugünün Dersleri 🛛 🔍	Tamamlama	📭 Yeterlik Seviyen 📭
Giris 417,5600 push 375 97000 push	ą	CO COZ Kimeler Kümeler	Takvime gðre 3 konu geridesin.	x.78 x.70 x.49 x.69 x.69 x.69 x.69 x.69 x.69 x.60 x.60 x.60 x.60 x.61 x.60 x.61 x.60 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61 x.61
Takvim BUGÜN 06.03.2020 Etkinlik yok	Ð	Fizik - 1 C Fizik Bilimine Giriş Fizik Bilimine Giriş C	Takvime göre 1 konu geridesin Arayı Kapat	*78 *89 yeterlik kopan
9. TVT 1 gün sonra 07.03.2020 05.974 - TVT 20.052020 106 gün sonra		Coğrafya - 1 2 ⁸ Coğrafya ve Harika Bilgici (Matematik Coğrafya) Coğrafyaya Giriş ve Doğa - İnsan Etkileşimi C ^a	Takvime göre 1 konu geridesin Arayı Kapat	5 siz yetrifk kapan
ÖSYM - AYT 21.06.2020	a y	Yukanda bugün çalışmayı planladığın dersler yer alıyor. Tümünü göster 🔻		
Son 3 günde sen 40 arkadaşların ise orta soru çözdü.), Iama 34	Bugüne kadar toplam 9410.5 Pugüne kadar toplam 9410.5 Pugüne kadar toplam 9410.5 Pugüne kadar toplam soru çözdün.	plam 14652 T	ofi Mart, 13.45 ilban ile. Bu hafta soru çözen 4395 kişi arasında 3. sıradasın.

Ekran Görüntüsü 216 – Öğrenci Anasayfası

Her öğrenci, kendisine özel çalışma programıyla hedefine ulaşabilmek için kişiselleştirme adımlarını tamamlamalıdır.







Girkis Günzet Image: Construct of the second of the s
Takvim Etkinik yok BUGÜN Etkinik yok 06.03.2020 Fizik Allimine Giriş 9.0177 1 gün sonra
9. TYT 1 gún sonra 07.03.2020 Takvime göre 15
Ösr/M - TYT 106 gün sonra Coğrafya - P.C. Konu geridesin. x36 x0 Cografya ve Harita Bilgisi (Matematik Coğrafya) Coğrafya ve Harita Bilgisi (Matematik Coğrafya) Arayı Kapat. x36 x33 Coğrafya ve Harita Bilgisi (Matematik Coğrafya) Coğrafya ve Harita Bilgisi (Matematik Coğrafya) Insan Etkileşimi C ² x36 x32

Ekran Görüntüsü 217 – Öğrenciler İçin Kişiselleştirme Turu

Kişiselleştirme Turunda sistem, hedefini belirleyen öğrencinin hedefi doğrultusunda ilerleyip ilerlemediğini değerlendirirken yerleştirme puanını esas aldığı için öğrenci, diploma notu ya da not ortalamasını sisteme girmelidir. Ardından üniversite ve bölümlerden oluşan bir tercih listesi hazırlamalıdır. Öğrenci, hedefine doğru ne kadar yolu olduğunu belirlemek ve bu yolu en verimli şekilde kat etmeye başlamak amacıyla, gerekli giriş puanı için Hazır Bulunuşluk Sınavı'na girebilir, güncel puanı ile hedefi arasındaki puan farkını kapatabilmek için önerilen netleri görebilir ya da sisteme kendi belirleyeceği netleri girebilir. Kendisine sunulan haftalık ders planını isterse yeniden düzenleyerek hangi gün hangi dersi çalışacağını kendisi belirleyebilir, ders ve konulardaki durumu için en uygun çalışma stratejisini belirtebilir ve profil fotoğrafi ekleyebilir.





Rozetler alanından, yaptığı her çalışma için kazandığı rozetleri görüntüleyebilir; yine Dersler alanından, kendisinin olduğu kadar diğer kullanıcıların da soru çözümlerine ilişkin istatistiklere ulaşabilir.



Ekran Görüntüsü 218 – Rozetler Alanı ve Çözülen Sorulara İlişkin İstatistiki Bilgiler

Testler alanından, ders bazında Konu Anlatımı Testlerine, Konu Kavrama Testlerine, Soru Bankası Testlerine ve Deneme Sınavlarına ulaşabilir. Ayrıca ödev olarak gönderdiğiniz Konu Kavrama Testlerini de bu alandan görüntüleyebilir.









eta akadem deste	IK II SAN DERSLER	TESTLER TAKVİM HEDEFLE	RİN RAPORLARIN EKSİKLEI	RİN ÖDEVLERİN	Arama Q 🌲 ibi	ahim Ege <u>]</u>
📀 Testle	er		Konu Anlatimi Testleri			
Matematik	- 1	×			topiam Çözülen	rest: 91 adet Test: 27 adet
✔ Sayılar						
KA 1	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Fal	ktöriyel Test - 1			✔13 🔰	0 0 0
KA 2	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Fal	ktöriyel Test - 2				
KA 3	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Fal	ktöriyel Test - 3				
KA 4	Matematik 1 - Konu Anlatimi 1 Bölünebilme - Asal Sayılar - F	Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - (OKEK Te		√ 17)	1 00
KA 5	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Bölünebilme - Asal Sayılar - F	Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - (OKEK Te		√ 18 ≯	0 0 0
KA 6	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Bölünebilme - Asal Sayılar - F	Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - (OKEK Te		✓3 3	I3 O 2
KA 7	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Tam Sayılar Test - 7				✔13 🕽	4 01
KA	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Tam Savılar Test - 8				√ 5 3	6 07

Ekran Görüntüsü 219 – Testler Alanı

Öğrenciler, Takvim alanından özel günler ile sınav tarihlerini içeren Etkinlik Takvimine ulaşabilir, işlenmiş ve işlenmemiş konuların renklere göre kategorilendirildiği ders bazlı takvimi görüntüleyebilir.







V Mart 2020 > Etkinik Takvini Image: Comparison of the state of the stat	C Mart 2020 Examite Cumartesi Pazart 1.1dafta 24 25 26 27 28 29 1 1.1dafta 24 25 26 27 28 29 1 1 1.1dafta 24 25 26 27 28 29 1 1 1.1dafta 2 3 4 5 6 8.17 7 8.47 8 1.1dafta 2 3 4 5 6 8.17 7 8.47 8 1.1dafta 2 3 4 5 6 8.17 7 8.47 8 3.1dafta 9 10 11 12 13 14 16 6.1dafta 16 17 18 19 20 10.17 21 10.47 20 6.1dafta 30 31 1 2 3 1.17 4 1.47 3 6.1dafta 30 31 1 2 3 1.17 4 1.47 2 <th>Image: Contract of the state of the sta</th> <th></th> <th></th> <th>DERSLER</th> <th>TESTLER TAKVİM</th> <th>HEDEFLERIN</th> <th>RAPORLARIN EKSİKLE</th> <th>rin ödevlerin</th> <th>Aram</th> <th>a Q 🌲 Ibra</th> <th>him Ege 🚦</th>	Image: Contract of the state of the sta			DERSLER	TESTLER TAKVİM	HEDEFLERIN	RAPORLARIN EKSİKLE	rin ödevlerin	Aram	a Q 🌲 Ibra	him Ege 🚦
Pazartesi Salu Cargamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar 1.Hafta (24 ş.dz - 1 Mat) 24 25 26 27 28 29 1 2.Hafta (24 ş.dz - 1 Mat) 2 3 4 5 6 9.YVT 7 9.AVT 8 3.Hafta (9 Mar - 15 Mat) 9 10 11 12 13 14 15 4.Hafta (16 Mar - 22 Mat) 16 17 18 19 20 10.TYT 21 10.AVT 22 6.Hafta (16 Mar - 29 Mat) 30 31 1 25 26 27 28 29 6.Hafta (0 Mar - 1 Nat) 30 31 1 2 3 1LTT 4 1LAT 5	Pazartesi Sali Çarşamba Perçembe Cuma Cumartesi Pazar 1. Hafta 24 25 26 27 28 29 1 2. Hafta 2 3 4 5 6 8. NT 7 9. AVT 8 3. Hafta 9 10 11 12 13 14 15 6. Marto 16 17 18 19 20 10. NT 21 10. AVT 22 3. Hafta 16 17 18 19 20 10. NT 21 10. AVT 22 3. Hafta 16 17 18 19 20 10. NT 21 10. AVT 22 3. Hafta 16 17 18 19 20 10. NT 21 10. AVT 22 3. Hafta 23 24 25 26 27 28 29 3. Marto 30 31 1 12 3 11. YT 10. AVT 10 (20 Mar - SNig 30 31 1	Production Production Cumarteria Production 1. Hafta 24 25 26 27 28 29 1 2. Hafta 24 25 26 27 28 29 1 3. Hafta 9 10 11 12 13 14 15 6. Mare - 5 Mait 9 10 11 12 13 14 15 6. Mare - 2 Mait 16 17 18 19 20 16. TYT 21 10. AVT 29 6. Mare - 5 Mait 30 31 1 2 26 27 28 29 29 6. Mafta 30 31 1 2 3 10. MT 6 10. MT 6 10. MT 10	Ň	< Mart 20)20 >				Etkinlik Ta	ikvimi	~ =	
1. Hafta 24 25 26 27 28 29 1 2. Hafta 2 3 4 5 6 9.177 7 8.477 8 2. Hafta 2 3 4 5 6 9.177 7 8.477 8 3. Hafta 9 10 11 12 13 14 15 6. Mafta 16 17 18 19 20 10.171 21 10.4YT 22 5. Hafta 23 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta 30 31 1 22 3 11/1 21 23 11/1 24	1. Hafta 24 25 26 27 28 29 1 2. Hafta 2 3 1 4 5 6 1.11 7 9.AVT 8 3. Hafta 9 10 11 12 13 14 15 4. Hafta 16 17 18 19 20 10.17 21 10.AVT 22 5. Hafta 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta 30 31 1 2 3 1.17 4 1.2 9. Mar - 5 Mag	I. Hafta 24 25 26 27 28 29 1 2. Hafta 2 3 1 4 5 6 9.1YT 7 9.4YT 8 3. Hafta 9 10 11 12 13 14 15 4. Hafta 16 17 18 19 20 10.1YT 21 10.AVT 22 5. Hafta 30 31 1 2 3 1.4T 5 6. Hafta 30 31 1 2 3 1.4T 5 16. War - 28 Wag 20 31 1.4 15 23 24 25 26 27 28 29 5. Hafta 30 31 1 2 3 1.4T 5 4.10 MT 5 6. Hafta 30 31 1 2 3 1.4T 5 4.17 Denensi 6. Hafta 30 31 1 2 3 1.4T 6.17 Denensi 4.17 Denensi 4.17 Denensi 4.17 Denenesi 4.17 Denenesi </td <td>π</td> <td></td> <td>Pazartesi</td> <td>Salı</td> <td>Çarşamba</td> <td>Perşembe</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	π		Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe				
2. Hafta 2 3 1 4 5 6 9.1YT 7 9.AYT 8 3. Hafta 9 10 11 12 13 14 15 4. Hafta 16 17 18 19 20 10.1YT 21 10.AYT 22 5. Hafta 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta 30 31 1 2 3 11.1YT 11.4YT 5	2. Hafta (2.Mar 8.Mar) 2 3 1 4 5 6 1. TY 7 9. AYT 8 3. Hafta (3.Mar 15 Mar) 9 10 11 12 13 14 15 4. Hafta (16 Mar - 22 Mar) 16 17 18 19 20 10. PYT 21 10. AYT 22 5. Hafta (23 Mar - 28 Mar) 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta (0 Mar - 5 Mar) 30 31 1 2 3 11. TYT 4 12. AYT 5 Hedele Yakohke + • Etue •	2. Hafta (2 Mar - 8 Mar) 2 3 4 5 6 8. Mrt 7 8. Mrt 8 3. Hafta (9 Mar - 15 Mar) 9 10 11 12 13 14 15 4. Hafta (16 Mar - 22 Mar) 16 17 18 19 20 10. Mrt 22 10. AVT 22 5. Hafta (23 Mar - 29 Mar) 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta (20 Mar - 5 Nin) 30 31 1 2 3 11. Mrt 5 • Edd VIS • Mrt Determesis • Art Determesi		1. Hafta (24 Şub - 1 Mar)								
3. Hafta (9 Mar - 15 Mar) 9 10 11 12 13 14 15 4. Hafta (16 Mar - 22 Mar) 16 17 18 19 20 10. TYT 21 10. AYT 22 5. Hafta (23 Mar - 29 Mar) 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta (0 Mar - 5 Na) 30 31 1 2 3 11. TYT 41 1. AYT 5	3. Hafta (9 Mer - 15 Mer) 9 10 11 12 13 14 15 4. Hafta (16 Mer - 2 Mer) 16 17 18 19 20 10. IVT 21 10. AVT 22 5. Hafta (23 Mer - 25 Mer) 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta (00 Mer - 5 Nis) 30 31 1 2 3 11. IVT 4 1. AVT 5 Hedele Yakonke - + +	3. Hafta (9 Mer - 15 Mer) 9 10 11 12 13 14 15 4. Hafta (16 Mer - 22 Mer) 16 17 18 19 20 10. TYT 21 10. AVT 22 5. Hafta (23 Mer - 39 Mer) 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta (20 Mer - 5 Nig) 30 31 1 2 3 11. TYT 4 11. AVT 5 Hedefe Yslonik: - • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2. Hafta (2 Mar - 8 Mar)		3	1		6	9. ТҮТ	7 9. AYT	
4. Hafta (16 Mar-22 Mar) 16 17 18 19 20 10. PT 21 10. AVT 22 5. Hafta (20 Mar-29 Mar) 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta (00 Mar-5 Nic) 30 31 1 22 3 11. PT 41. AVT 5	4. Hafta (16 Mar - 22 Mar) 16 17 18 19 20 10. TYT 21 10. AVT 22 5. Hafta (23 Mar - 29 Mar) 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta (30 Mar - 3 Nis) 30 31 1 2 3 11. FYT 4 11. AVT 5 Hedele Yakonik: + • Etut • YKS • TYT Denemesi • AYT Denemesi	4. Hafta (16 Mar - 22 Mar) 16 17 18 19 20 10. Tr 21 10. Arr 22 5. Hafta (23 Mar - 29 Mar) 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta (90 Mar - 5 Nii) 30 31 1 2 3 11. Tr 3 11. Arr 5 Hedefe Ystenike - • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3. Hafta (9 Mar - 15 Mar)				11 12	13	1	4	15
5. Hafta (23 Mar - 29 Mar) 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta (0 Mar - 5 Nis) 30 31 1 2 3 11. PYT 11. AYT 5	5. Hafta (23 Mar - 29 Mar) 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta (20 Mar - 3 Nig) 30 31 1 2 3 11. IVI 4 11. AVI 5 Hedele Yaknik: + • Etut • VXS • TYI Denemesi • AVI Denemesi • AVI Denemesi	5. Hafta (3 Mar - 29 Mar) 23 24 25 26 27 28 29 6. Hafta (20 Mar - 5 Nis) 30 31 1 2 3 11. DY 4 11. AVT 5 Hedele Yabnik: + +		4. Hafta (16 Mar - 22 Mar)	16			18 19	20	10. TYT 2	1 10. AYT	
6. Hafta (0) Mer - 5 Nis)	6. Hafta (20 Mar - 5 Nig) 30 31 1 2 3 11. IVI 4 11. AVI 5 Hedele Yakonik: • Etut • Etut • VKS ■ TYT Denemesi ■ AVI Denemesi	6. Hafta (30 Mar - 5 Nig) 30 31 1 2 3 11. TYT 4 11. AYT 5 Hedefe Yalunik: • • • • • • • TYT Denemesi Hedefe Yalunik: •		5. Hafta (23 Mar - 29 Mar)		24		25 26		2	8	29
	Hedefe Yakınlık	Hedefe Yaknile - Hedefe Yakni		6. Hafta (30 Mar - 5 Nis)						11. ТҮТ		
Hedefe Yakonlik:				Hedefe Yakınlık: 🛛 📕 🗖	- +						TYT Denemesi AYT Denemesi	

Ekran Görüntüsü 220 – Takvim Alanı

Hedefler alanından tercih listesi görüntüleyebilir, üniversite programları arasından tercih yapabilir ya da tercihlerini düzenleyebilir, hedef basamaklarını görüntüleyebilir, net hedeflerini düzenleyebilir.







		TESTLER TAKVIM	HEDEFLERIN RAPORL TERCIH LISTEN	ARIN EKSIKLERIN ÖDI		rama 🝳 📫 ibrahim eg	e 🤶
< Şubat 20	20 >			ARI	Etkinlik Takvimi		
			HEDEF BASAMAKLARIN				
	Pazartesi	Salı	NET HEDEFLERIN	ıbe C	uma Cumarte		
1. Hafta (27 Оск - 2 Şub)							
2. Hafta (3 Şub - 9 Şub)			5	6 8. TYT	7 8. AYT		
3. Hafta (10 Şub - 16 Şub)			12	13	14	15 16	
4. Hafta (17 Şub - 23 Şub)							
5. Hafta (24 Şub - 1 Mar)	24			27 9. TYT	28 9. AYT		
Hedefe Yakınlık: - 📕 📕	= +					TYT Denemesi	
	C Subat 20 Subat 20 1. Hafta (2 Ox-2 Sub) 2. Hafta (0 Sub-16 Sub) 3. Hafta (0 Sub-16 Sub) 4. Hafta (7 Sub-23 Sub) 5. Hafta (24 Sub-1 Mar)	Image: series DERSLER C Subat 2020 > Image: series Pazartesi 27 Image: series 1 1 Image: series 1 27 Image: series 1 27 Image: series 27 Image: series 3 3 Image: series 3 3 Image: series 3 3 Image: series 3 3 Image: series 3 3 Image: series 3 3 Image: series 3 3 Image: series 3 3	AMADEMIK DERSLER TESTLER TAKVIM <	Parantesi Salu 2. Hafta 10 (1) Subst 2020 27 20 29 1. Hafta 27 (2) Oxi-2 Subj 20 2. Hafta 3 (3) Sub-10 Subj 10 1. Hafta 10 (1) Sub-12 Subj 11 2. Hafta 10 3. Hafta 10 (17 Sub-23 Subj 5. Hafta (24 Sub-1 Mar)	Parantesi Salt Additional Bester Bester Bester Control Image: Service Servi	Parantesi Salt 1. Hafta 27 2.4 Hafta 3 4. Hafta 10 1.1 12 3. Hafta 10 1.1 12 4. Hafta 17 1.8 19 2.4 25 2.6 27 3.1 24 2.5 2.6 2.7 2.6 2.8 2.4 3.8 19 2.0 2.1 1.1 12 1.2 13 4.1 10 1.1 12 2.5 2.6 2.7 2.8 9.8.01 10 1.1 12 1.8 19 2.0 2.1 2.5 2.6 2.7 2.8 9.8.01 10	Parantesi DERSLER TESTLER TAXWIM HEDEFLERIN RAPORLARIN EXILLERIN ODEVLERIN Azamo Q I BRAHM EGG <

Ekran Görüntüsü 221 – Hedeflerin Alanı

Raporlar alanından deneme sınavı sorularını detaylı inceleyebilir, çözdüğü testlerle ilgili genel bilgilere ve detay bilgilere ulaşabilir, derslerdeki durumunu ve gelişimini görüntüleyebilir. Bu alanda bulunan Sıralama bölümünden, çözdüğü testlerde tüm kullanıcılar arasındaki sıralamasını görüntüleyebilir.







		ER TESTLER TAKVIM HEDEFLERIN RAPO	RLARIN EKSİKLERİN ÖDEVLERİN	Arama Q 🌲 🗍 Íbrahim Ege 🚽
	Deneme Sinavlarin	Biyoloji - 2	Türkçe	Coğrafya - 1
l 🕨	Çözdüğün Testler	Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: 514	Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: O	Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: Ö
	Derslerdeki Durumun	✓ 444 🗰 38 🔿 32	√ 0 × 0 ○0	√ 0 × 0 ○0
	Derslerdeki Gelişimin	Detay		
		Fizik - 2	Kimya - 2	Matematik - 1
		Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: 75	Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: 270	Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: 1285
	🖤 EBA Akademik Destek Sıral	✔ 29 🗶 15 O 31	✓ 213 🕷 19 🔿 38	✓ 1046 ¥ 84 O 155
		Detay	Detay	Detay
		T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	Matematik - 3	Fizik - 1
		Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: O	Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: 614	Toplam Çözdüğü Soru Sayısı: 92
		√ 0 × 0 ○0	✓ 484 ¥ 29 O 101	✓ 38 ¥ 4 O 50
			Detay	Detay

Ekran Görüntüsü 222 – Raporların Alanı

Eksikler alanından, derslerdeki eksiklerini ve deneme sınavı eksiklerini görüntüleyebilir ve tamamlayabilir.







eta akademik ESM	DERSLER TESTLER	TAKVİM HEDEFLERİN	I RAPORLARIN	EKSİKLERİN	ÖDEVLERİN	Arama Q 🌲 ibrai	HİM EGE 🙎
					Derslerdeki Eksikle	erin Deneme Sınavlarındaki	
Matematik - 1							
> Sayılar							2 C
> Birinci Dereceden Denl	klem ve Eşitsizlikler						-2 - 2
> Mutlak Değer, Üslü ve	Köklü Sayılar						4 <mark>9</mark>
> Oran-Orantı ve Probler	nler						a <mark>l</mark>
> Kümeler							a <mark>l</mark>
✓ Fonksiyonlar							- ce
Fonksiyon, Fonksiyon Çe	şitleri, Bileşke ve Ters Fon	ksiyon			✓ 88 ¥ 37 C) 6 Eksiklerini <i>Tamamlanmamış 1</i>	Gider 4 eksik var.

Ekran Görüntüsü 223 – Eksiklerin Alanı

Ödevler alanından ise öğretmenlerinden yeni gelen ödevlere ve daha önce tamamladığı tüm ödevlere ulaşabilir.







eta akademik E			LERİN RAPORLARIN	EKSIKLERIN ÖDEVLERIN	Arama Q	🕂 İBRAHİM EGE 🙎
Ders Seç	✓ Aktif Ödevler	~	•			
Başlık	Ders	Gönderen	Başlangıç - Bitiş		Durum	İşlemler
			Aktif ödevin yok.			

Ekran Görüntüsü 224 – Ödevlerin Alanı

Öğrenciler süresi dolmuş ödevleri tamamladıklarında, bu durum ödev raporuna yansımayacaktır.







GENEL

Veli Arayüzünde Neler Bulunur?





Veli alanından öğrencinizin akademik durumu hakkında çeşitli detaylara ulaşabilirsiniz. Sayfanın sağ köşesindeki zil düğmesine tıklayarak gelen bildirimleri görüntüleyebilir, Öğrenci Profili alanından öğrencinin sınıf, şube bilgisini görüntüleyebilir, Tercih Listesi alanından öğrencinin tercihlerini görebilir ve bu listeyi yazdırabilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 225 – Öğrenci Profili Alanı

Ödevleri alanından, öğrencinin tüm dersler bazında aktif olan ödevlerini veya tüm ödevlerini görüntüleyebilir, Ödev Başlığı, Ders, Gönderen Öğretmen, Başlangıç-Bitiş Tarih ve Saatleri, Ödevin Durumu, Tamamlanma Yüzdesine ve ödevde sınav varsa öğrencinin performans bilgilerine ulaşabilir, dilerseniz bilgileri excel olarak indirebilirsiniz.





eta akademik destek

eta akademik destek						🌲 HASAN EGE 👤
(3) (12-8	Öde	vler	Tüm Dersler	سار	· Bütün Ödevler	← ■ Excel Raporu
Ödevin Başlığı	Ders	Gönderen	Başlangıç - Bitiş	Durum	Tamamlanma Yüzdesi	Sinav Performansi
fonksiyonlar	Matematik - 1	Menekşe Geben	07.01.2020 - 13:05 14.01.2020 - 08:33	Almadı	%0	
Ayt biyoloji ödevi	Biyoloji-2	Mert Eliçin	07.01.2020 - 10:54 13.01.2020 - 23:59	Aldı	- %11	%
Trigonometrik Fonksiyonların Grafikleri ve Tersi, Sinüs – Kosinüs Teoremi	Matematik - 2	Hasan Ülker	07.01.2020 - 08:48 14.01.2020 - 23:59	Almadı	%0	
Geometri	Geometri	Elanaz Baki	03.01.2020 - 12:37 14.01.2020 - 09:00	Aldı		
Geometri	Geometri	Elanaz Baki	03.01.2020 - 12:36 14.01.2020 - 09:00	Almadı	%0	
Geometri	Geometri	Elanaz Baki	03.01.2020 - 12:32 14.01.2020 - 09:00	Aldı		
Geometri	Geometri	Elanaz Baki	03.01.2020 - 12:28 14.01.2020 - 09:00	Almadı	%0	
Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	Matematik - 1	Menekşe Geben	31.12.2019 - 14:27 01.01.2020 - 08:30	Aldı		
Trigonometrik Fonksiyonların Grafikleri ve Tersi, Sinüs – Kosinüs Teoremi	Matematik - 2	Hasan Ülker	31.12.2019 - 09:05 07.01.2020 - 23:59	Aldı	%100	
Ek Fiil (Ek Evlem)	Türkce	Isın Gülcan	27.12.2019 - 14:39	Aldı	%100	

Ekran Görüntüsü 226 – Ödevler Alanı

Etütler alanından, öğrencinin etüt davetlerini Aktif, Geçmiş ve Tüm Etütler olarak filtreleyip görüntüleyebilirsiniz. Açılan listeden etüdün Tarih ve Saat, Yer, Etüt Başlık ve Konu, Düzenleyen Öğretmen ve Katılım bilgilerine ulaşabilir, dilerseniz bu bilgileri excel olarak indirebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 227 – Etütler Alanı

Deneme Sınavları alanında, deneme sınav raporlarını ve sınav özelinde Sınav Adı ve Tarihi, Puan ve Puan Türünü listeleyebilir, dilerseniz bu listeyi de excel olarak indirebilirsiniz. Ayrıca, Sınav Karnesini görüntüleyebilir ve indirebilirsiniz.







eta akademik destek		🌲 HASAN EGE 👤
(C) (BRAHIM EGE 12-8	Deneme Sınavları	III Excel Raporu
Deneme Sınavı ve Tarihi	Puanı ve Puan Türü	Kame
7. TYT Denemesi - A 16 Ocak 2020	447.31 (Y-TYT-P)	ina Sinav 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 Aralik 2019	442.62 (Y-TYT-P)	🕍 Sınav Karnesi
5. AYT Denemesi - A 21 Aralık 2019	384.59 (Y-SAY)	🕍 Sınav Karnesi
4. AYT Denemesi - A 30 Kasım 2019	435.06 (Y-SAY)	🕍 Sınav Karnesi
4. TYT Denemesi - A 29 Kasım 2019	461.62 (Y-TYT-P)	🗠 Sinav Karnesi
3. TYT Denemesi - A 08 Kasım 2019	445.73 (Y-TYT-P)	🕍 Sınav Karnesi
3. AYT Denemesi - A	381.25	🕍 Sinav Karnesi

Ekran Görüntüsü 228 – Deneme Sınavları Alanı

Hedefe Yakınlık alanından, öğrencinin Hedef Basamaklarını ve Güncel Durumunu görüntüleyebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 229 – Hedefe Yakınlık Alanı

Ana ekrandaki Deneme Sınavları alanından ise öğrencinin deneme sınavlarındaki performansını Alan Türü seçimi yaparak, alan bazında takip edebilirsiniz.







Ekran Görüntüsü 230 – Deneme Sınavları Grafiği

Bu bölümde ayrıca; Dersler başlığı altında, öğrencinin derslerini, Yeterlik başlığı altında, öğrencinin ilgili dersteki yeterliğini, Kullanım başlığı altında, ilgili derste çözdüğü soru sayısını, Ödevler başlığı altında, ilgili derste gönderilen ve tamamlanan ödevlerin sayısını bulabilir, Etütler başlığı altında da öğrenciye atanan etütleri görebilirsiniz. Konular başlığı altında ise takvimine göre öğrencinin konulardaki gelişimini takip edebilirsiniz.









Ekran Görüntüsü 231 – Ders Bazında Öğrenci Yeterlik, Kullanım, Ödev, Etüt ve Konu Detayları







GENEL

Yönetici Arayüzünde Neler Bulunur?





eta akademik destek

Yönetici arayüzünde Raporlar, Etütler ve Ödevler bulunmaktadır.

eta akademik raporl	AR ETÜTLER ÖDEVLER		12 Gözde Yılmaz
Rapor	Deneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviyesi Raporları
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini	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	
almaktadır.	Soru Analizi Raporu	Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Hedef Raporları
filtreler yardımıyla gerekli düzenlemeleri yaparak verilere	Puan Bazlı Rapor	Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Tercih Hedefleri
ulaşabilirsiniz.	Ders Bazlı Rapor	Gelişim Karnesi	Konu Çalışma Hedefleri
	Sınav Sonuç Karnesi		

Ekran Görüntüsü 232 – Yönetici Arayüzü

Yönetici olup aynı zamanda öğretmen veya veli iseniz; veli ekranına geçiş yaparak, veli özelliklerini, öğretmen iseniz öğretmen ekranına geçiş yaparak öğretmenlere ait içerikleri görüntüleyebilirsiniz. Yine bu alandan, sınıf seviyesini değiştirebilirsiniz.







	AR ETÜTLER ÖDEVLER		12 Gözde Yılmaz
Rapor	Deneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviye
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detavlı olarak	Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu	Öğrenci Net Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Yeterlik
inceleyebileceğiniz ölçme değerlendirme raporları sağda yer	Konu Analizi Raporu	Şube Net Gelişim Karşılaştırma Raporu	🕞 GERÎ DÔN
almaktadır.	Soru Analizi Raporu	Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Hedef Raporları
iigiiendiginiz raporu seçtikten sonra, filtreler yardımıyla gerekli düzenlemeleri yaparak verilere	Puan Bazlı Rapor	Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Tercih Hedefleri
ulaşabilirsiniz.	Ders Bazlı Rapor	Gelişim Karnesi	Konu Çalışma Hedefleri
	Sınav Sonuç Karnesi		

Ekran Görüntüsü 233 – Yönetici Rolünden Öğretmen/Veli Rolüne Geçiş, Sınıf Düzeyini Değiştirme

Raporlar alanında, öğrencilerin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detaylı olarak inceleyebileceğiniz raporlar bulunmaktadır.

Deneme Sınavı Raporları alanından; Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu, Konu Analizi Raporu, Soru Analizi Raporu, Puan Bazlı Rapor, Ders Bazlı Rapor ve Sınav Sonuç Karnelerine ulaşabilirsiniz.







	AR ETÜTLER ÖDEVLER		12 Gözde Yılmaz
Rapor	Deneme Sınavı Raporları 🛛 🖡	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviyesi Raporları
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini	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	
almaktadır.	Soru Analizi Raporu	Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Hedef Raporları
filtreler yardımıyla gerekli düzenlemeleri yaparak verilere	Puan Bazlı Rapor	Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Tercih Hedefleri
ulaşabilirsiniz.	Ders Bazlı Rapor	Gelişim Karnesi	Konu Çalışma Hedefleri
	Sınav Sonuç Karnesi		

Ekran Görüntüsü 234 – Deneme Sınavı Raporları

Gelişim Raporları alanından; Öğrenci Net Gelişim Karşılaştırma Raporu, Şube Net Gelişim Karşılaştırma Raporu, Öğrenci Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporu, Şube Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporu ve Gelişim Karnelerine ulaşabilirsiniz.







	AR ETÜTLER ÖDEVLER		Gözde Yilmaz
Rapor	Deneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları 🕨	Yeterlik Seviyesi Raporları
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detavlı 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	
almaktadır.	Soru Analizi Raporu	Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Hedef Raporları
ligilendiginiz raporu seçtikten sonra, filtreler yardımıyla gerekli düzenlemeleri yaparak yerilere	Puan Bazlı Rapor	Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Tercih Hedefleri
ulaşabilirsiniz.	Ders Bazlı Rapor	Gelişim Karnesi	Konu Çalışma Hedefleri
	Sınav Sonuç Karnesi		

Ekran Görüntüsü 235 – Gelişim Raporları

Yeterlik Seviyesi Raporları alanından; Öğrenci Yeterlik Seviyesi Raporuna ulaşabilirsiniz.







	AR ETÜTLER ÖDEVLER		12 Gözde Yılmaz
Rapor	Deneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviyesi Raporları
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detavlı 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	
almaktadır.	Soru Analizi Raporu	Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Hedef Raporları
filtreler yardımıyla gerekli düzenlemeleri yaparak verilere	endiğiniz raporu seçlikten sonra, eler yardımıyla gerekli Puan Bazlı Rapor enlemeleri yaparak verilere	Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Tercih Hedefleri
ulaşabilirsiniz.	Ders Bazlı Rapor	Gelişim Karnesi	Konu Çalışma Hedefleri
	Sınav Sonuç Karnesi		

Ekran Görüntüsü 236 – Yeterlik Seviyesi Raporları

Öğrenci Hedef Raporları alanından; Tercih Hedefleri ve Konu Çalışma Hedefleri Raporlarına ulaşabilirsiniz.







	AR ETÜTLER ÖDEVLER		12 Gözde Yılmaz
Rapor	Deneme Sınavı Raporları	Gelişim Raporları	Yeterlik Seviyesi Raporları
Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detavlı 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	
almaktadır.	Soru Analizi Raporu	Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Öğrenci Hedef Raporları 🗼
filtreler yardımızla gerekli düzenlemeleri yaparak verilere	Puan Bazlı Rapor	Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu	Tercih Hedefleri
ulaşabilirsiniz.	Ders Bazlı Rapor	Gelişim Karnesi	Konu Çalışma Hedefleri
	Sınav Sonuç Karnesi		

Ekran Görüntüsü 237 – Öğrenci Hedef Raporları

Etütler alanından; aktif veya süresi geçmiş etütleri görüntüleyebilir, yeni etüt oluşturabilir ya da okulunuzdaki tüm etütleri yine aktif ve süresi geçmiş olarak listeleyebilirsiniz.







eta akademik destek	RAPORLAR	ETÜTLER ÖDEVLER		Gözde Yılmaz ADES Lisesi	
Etütleriniz	Okulur	uzdaki Etütler			
Aktif Etütler Aktif Etütler	✓ Yeni	Etüt Oluştur		⊞ Excel Raporu	
Süresi Geçmiş Etütler	₽	Baslık - Konu		İşlemler	
05 Şubat 2020 17:23 - 19:00		*Matematik Etüdü* Matematik - 1 > Doğal Say		Testi Aç 📃 📼	

Ekran Görüntüsü 238 – Etütleriniz Alanı

Etütleri Tarih-Saat, Yer, Başlık-Konu bilgileriyle listeleyebilir, dilerseniz bu listeleri indirebilirsiniz.

İşlemler alanından katılımcıları ve etüt için gönderilen test içeriğini görüntüleyebilirsiniz.







eba akademik Destek	RAPORLAR	ETÜTLER ÖDEVLER	12 Gözde Yılmaz	
Etütleriniz	Okulu	nuzdaki Etütler		
Aktif Etütler	✓ Yen	Etüt Oluştur	田 Excel Raporu	
Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	İşlemler	
05 Şubat 2020 17:23 - 19:00		"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	Testi Aç	
			Testi Aç Düzenle Katılımcılar	

Ekran Görüntüsü 239 – Etütlerle İlgili İşlemler

Ödevler alanından; tüm öğretmenlerin gönderdiği ya da öğretmen seçimi yaparak seçilen öğretmenin gönderdiği ödevleri, Ödev Adı, Öğretmen Adı, Ders Adı, Başlangıç Tarihi, Bitiş Tarihi, Durumu bilgileriyle listeleyebilir, dilerseniz bu listeyi indirebilirsiniz.







eta akademik Destek	RAPORLAR	ETÜTLER ÖDEVLER				12	Gözde Yılmaz 🖂 ADES Lisesi
Okulunuzdaki Ödevler							
Gözde Yılmaz	~					Ħ	Excel Raporu
Ödevin Adı	k	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Bölme – Bölünebilme, Asal Sayı Tam Bölen Sayısı, OBEB –	ilar – Pozitif OKEK	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	10.09.2019 - 12:14	15.09.2019 - 11:00		VE

Ekran Görüntüsü 240 – Ödevler Alanı

İşlemler alanından; ilgili ödevin raporunu öğrenci özelinde görebilir, dilerseniz görüntülediğiniz bu bilgileri indirebilirsiniz. Ayrıca, gönderilen ödevin içeriğini görüntüleyebilirsiniz.






						12 002	ADES Lisesi
Okulunuzdaki Odevler							
Gözde Yılmaz	rde Yılmaz 🗸 🗸 🖽 Excel Rap						el Raporu
Ödevin Adı	Öğretn	nen Adı Ders	Adı Başlangıç Ta	rihi Bitiş Tar	ihi Du	ırumu	İşlemler
Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKE	- Pozitif K Gözde	Yilmaz Matema	atik - 1 10.09.2019 - 1	2:14 15.09.2019 -	11:00 E	Bitti	-=
						Rapor Incele	ł

Ekran Görüntüsü 241 – Ödevlerle İlgili İşlemler





288