

EBA AKADEMİK DESTEK

Kullanım Kılavuzu



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 Roller Arasında Nasıl Geçiş Yapılır?	36
Yönetici, Öğretmen ve Veli Roller 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



Sınav Sonuç Karnesi Nedir?.....	111
Öğrenci Net Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?	114
Şube Net Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?.....	117
Öğrenci Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?.....	121
Şube Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporu Nedir?	125
Gelişim Karnesi Nedir?.....	129
Öğrenci Yeterlik Seviyesi Raporu Nedir?.....	133
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?	163
Oluşturulan Etütlerle İlgili Hangi İşlemler Yapılır?	169
Nasıl Etüt Yoklaması Alınır?.....	175
Okuldaki Etütler Nasıl Görüntülenir?	182
ÖDEVLER	186
Nasıl Yeni Ödev Gönderilir?	186
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
GENEL	259
Öğrenci Arayüzünde Neler Bulunur?	259
Veli Arayüzünde Neler Bulunur?.....	270
Yönetici Arayüzünde Neler Bulunur?	278



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.

The screenshot shows the EBA Akademik Destek website interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The 'Bugün' (Today) section is highlighted with a red box, showing the date '14 Ocak 2020' and a schedule for '15:00 İyi çalışmalar' and '16:00 Matematik Etüdü'. The main content area displays 'Kimya - 1 (SAY)' with a list of topics and a 'Konu İçerikleri' (Topic Contents) section.

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



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

The screenshot shows the eba Akademik Destek website interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The user is logged in as 'Gözde Yılmaz'. The main content area is titled 'Kimya - 1 (SAY)'. On the left, there is a 'Bugün' section showing the current date '14 Ocak 2020' and a 'Takvim' (Calendar) section. The calendar is highlighted with a red box and shows the following dates: '7. TYT' on 16.01.2020 (2 gün sonra), 'ÖSYM - TYT' on 20.06.2020 (158 gün sonra), and 'ÖSYM - AYT' on 21.06.2020 (159 gün sonra). The main content area is divided into 'Konular' (Topics) and 'Konu İçerikleri' (Topic Contents). The 'Konular' section lists topics such as 'Kimya Bilimi', 'Sınyadan Kimyaya', 'Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları', 'Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği', 'Kimyanın Sembolik Dili', '1. YKS Denemesi', 'Atom ve Periyodik Sistem', 'Atom Modelleri', 'Atomun Yapısı', 'Periyodik Sistem', '2. YKS Denemesi', and 'Kimyasal Türler Arası Etkileşimler'. The 'Konu İçerikleri' section includes 'Çözümler ve Çözümlerde Değişim', 'Çözüm Olayı ve Çözünen - Çözücü İlişkisi', 'Çözümlerde Değişim', 'Çözümlerin Koligatif Özellikleri', 'Özet', 'Kritik Sorular', and 'ÖSYM Soruları'.

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.

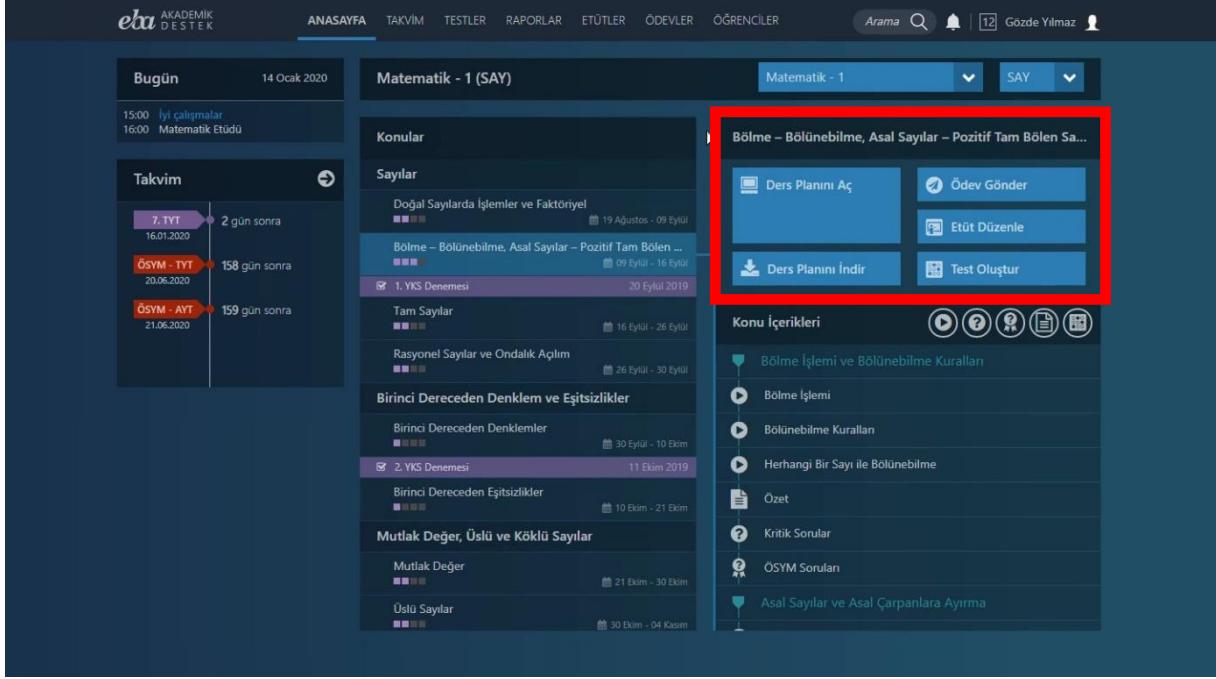


The screenshot shows the eba Akademik Destek website interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. A search bar and user profile are also visible. The main content area is divided into three columns. The left column shows the current date (14 Ocak 2020) and a calendar. The middle column displays a list of courses under the heading 'Konular'. The 'Kimya - 1 (SAY)' course is highlighted, and a red box highlights the course name and the 'SAY' dropdown menu. The right column shows the course details for 'Kimya - 1 (SAY)', including a list of topics and a 'Ders Planını Aç' button.

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.





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.



The screenshot displays the eba Akademik Destek interface. The main content area is titled 'Matematik - 1 (SAY)'. On the left, there is a 'Bugün' (Today) section showing the date '14 Ocak 2020' and a 'Takvim' (Calendar) section with upcoming events. The main content area is divided into 'Konular' (Topics) and 'Konu İçerikleri' (Topic Contents). The 'Konu İçerikleri' section is highlighted with a red box and contains a list of content items: 'Bölme İşlemi ve Bölünebilme Kuralları', 'Bölme İşlemi', 'Bölünebilme Kuralları', 'Herhangi Bir Sayı ile Bölünebilme', 'Özet', 'Kritik Sorular', 'ÖSYM Soruları', and 'Asal Sayılar ve Asal Çarpanlara Ayırma'. The interface also includes a search bar and a user profile icon in the top right corner.

Ekran Görüntüsü 5 - Anasayfa Konu İçerikleri Alanı

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

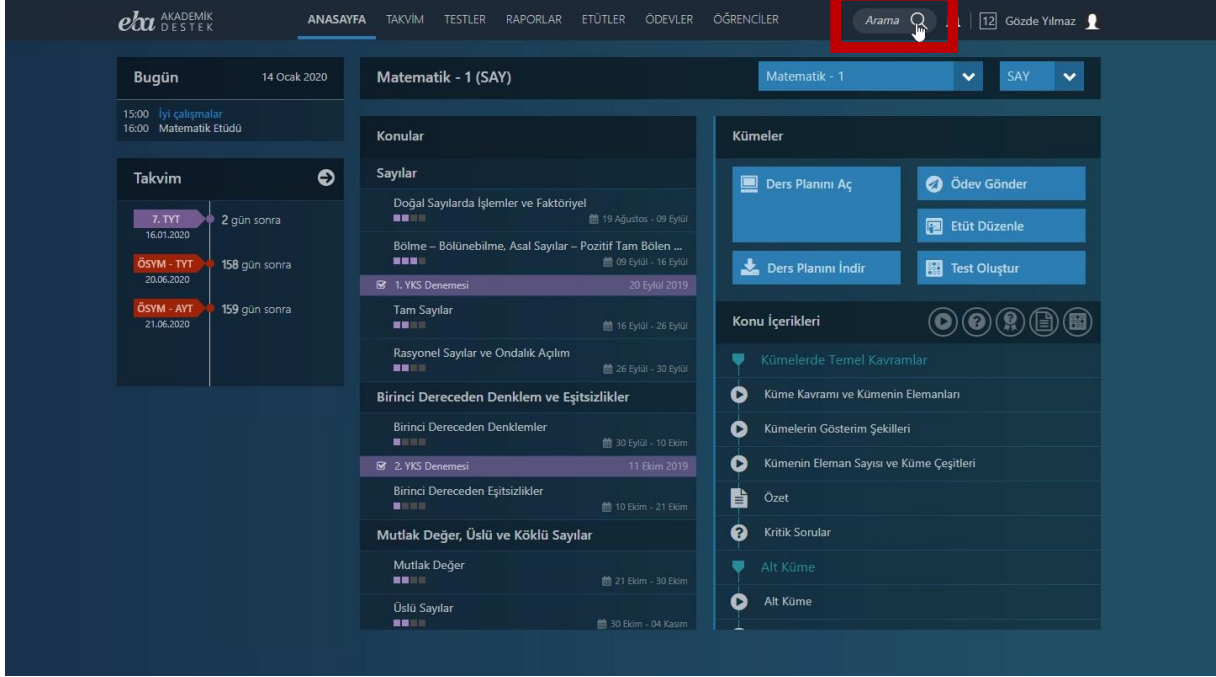


ANASAYFA

Nasıl Arama Yapılır?



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.



Ekran Görüntüsü 7 – İçerik Araması Yapma

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



The screenshot shows the eba Akademik Destek website interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ODEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. A search bar is located on the right side of the navigation bar. The main content area is divided into two sections: 'Ders Bazında Ara' (Search by Course) and search results. The 'Ders Bazında Ara' section has a list of subjects with checkboxes: Matematik, Matematik - 3, Türkçe, Edebiyat, Tarih, Felsefe, Psikoloji-Sosyoloji-Mantık, Fizik - 1, Fizik - 2, and Kimya - 1. The search results are displayed under the heading '"sayılar" için arama sonuçları'. There are two main sections: 'Testler' and 'Konu Anlatımları'. The 'Testler' section shows three test results: 'Sayı Problemleri - Matematik - 1', 'Köklü Sayılar - Matematik - 1', and 'Doğal Sayılar - Matematik - 1'. The 'Konu Anlatımları' section shows three video results: 'Asal Sayılar', 'Kuantum Sayıları', and 'Sayılar Çözümleme'. The search results are highlighted with a red border.

Ekran Görüntüsü 8 – Arama Sonuçlarını Görüntüleme

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



The screenshot shows the eba Akademik Destek website interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The user is logged in as 'mehtap balci'. The search bar contains the text 'sayılar'. The left sidebar, titled 'Ders Bazında Ara', lists subjects with checkboxes: Matematik, Matematik - 3, Türkçe, Edebiyat, Tarih, Felsefe, Psikoloji-Sosyoloji-Mantık, Fizik - 1, Fizik - 2, and Kimya - 1. The main content area shows search results for 'sayılar' under 'Testler' and 'Konu Anlatımları' sections. The 'Testler' section lists three test items: 'Sayı Problemleri - Matematik - 1', 'Köklü Sayılar - Matematik - 1', and 'Doğal Sayılar - Matematik - 1'. The 'Konu Anlatımları' section lists three video items: 'Asal Sayılar', 'Kuantum Sayıları', and 'Sayılar Çözümleme'. A red box highlights the sidebar and the 'Arama Yenile' button.

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.

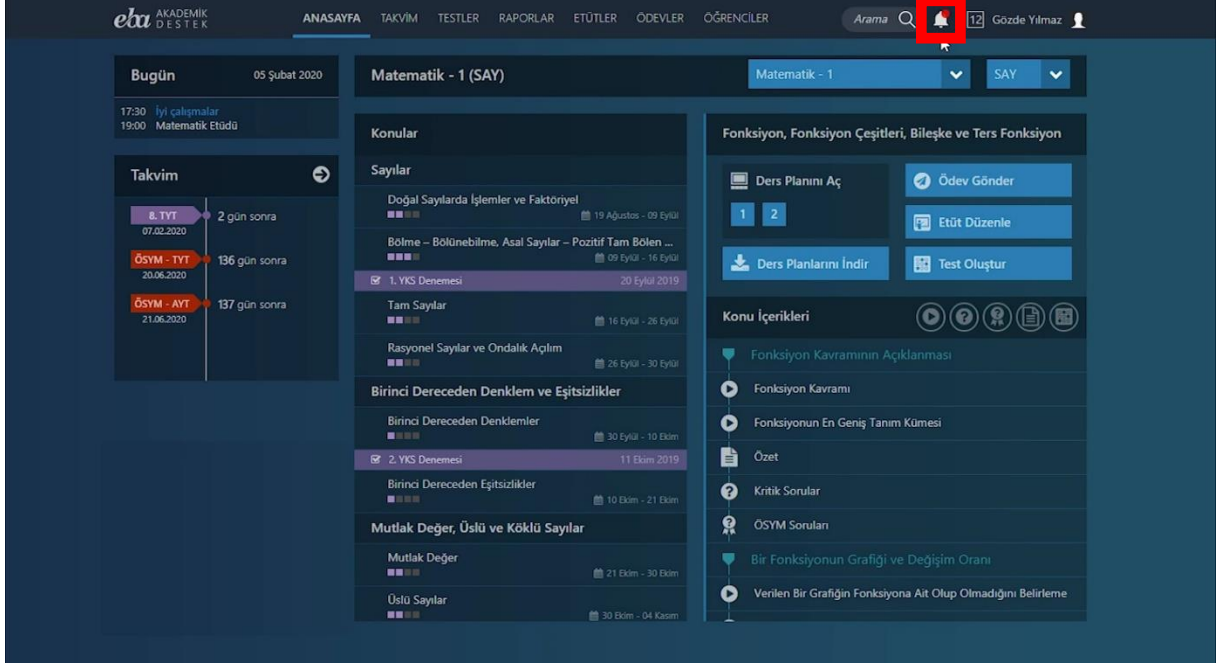


ANASAYFA

Bildirimler Nasıl Görüntülenir?



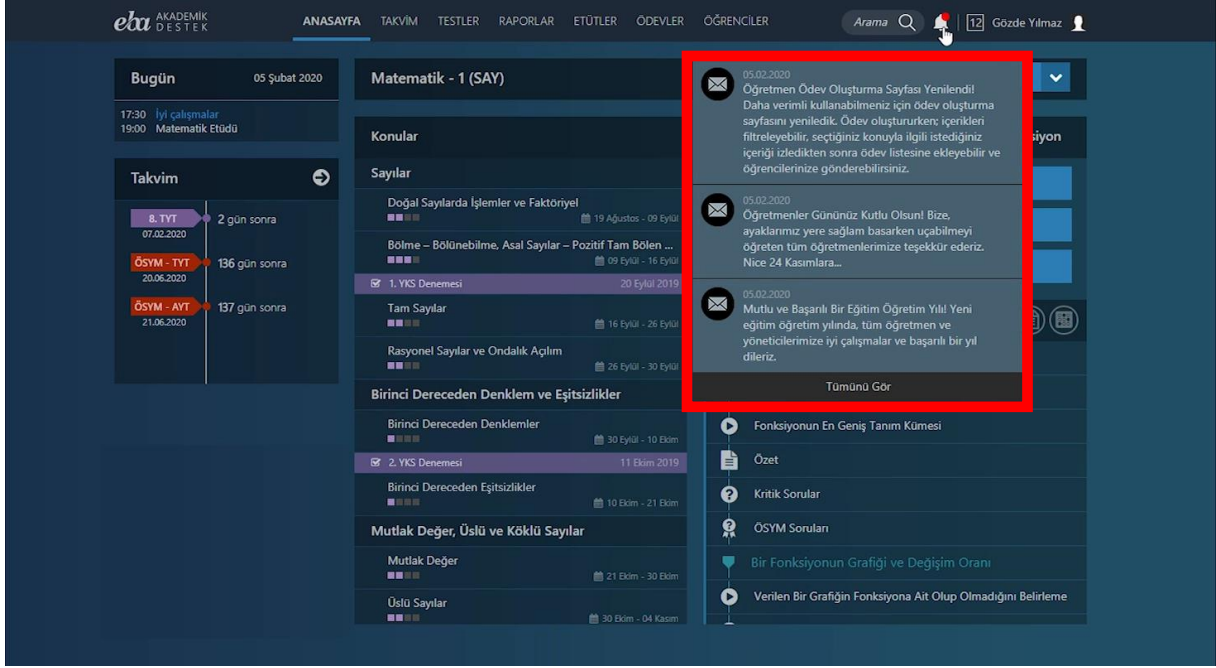
Yeni bir bildirim aldığınızda, anasayfada sağ üst menüde yer alan zil simgesinin üzerinde yanıp sönen kırmızı bir uyarı olacaktır.



Ekran Görüntüsü 10 – Bildirim Alanı

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





The screenshot shows the eba Akademik Destek website interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. A search bar and user profile 'Gözde Yılmaz' are also visible. The main content area is divided into several sections: 'Bugün' (Today) showing the date '05 Şubat 2020' and a calendar; 'Matematik - 1 (SAY)' (Mathematics - 1 (SAY)) with a list of topics and dates; and a notification box highlighted in red. The notification box contains three messages from 05.02.2020:

- 05.02.2020 Öğretmen Ödev Oluşturma Sayfası Yenilendi! Daha verimli kullanabilmeniz için ödev oluşturma sayfasını yeniledik. Ödev oluştururken; içerikleri filtreleyebilir, seçtiğiniz konuyla ilgili istediğiniz içeriği izledikten sonra ödev listesine ekleyebilir ve öğrencilerinize gönderebilirsiniz.
- 05.02.2020 Öğretmenler Gününüz Kutlu Olsun! Bize, ayaklarımız yere sağlam basarken uçabilmeyi öğreten tüm öğretmenlerimize teşekkür ederiz. Nice 24 Kasımlara...
- 05.02.2020 Mutlu ve Başarılı Bir Eğitim Öğretim Yılı! Yeni eğitim öğretim yılında, tüm öğretmen ve yöneticilerimize iyi çalışmalar ve başarılı bir yıl dileriz.

The notification box also includes a 'Tümünü Gör' (View All) link.

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.



The screenshot shows the 'Mesaj Gönder' (Message Send) interface in the eba Akademik Destek system. The interface is divided into a sidebar and a main content area. The sidebar contains three sections: 'Sistem Bildirimleri' (System Notifications), 'Gelen Kutusu' (Inbox), and 'Gönderilmiş Mesajlar' (Sent Messages). The main content area displays three messages, each with a date of 05.02.2020. The messages are as follows:

Message Content	Date
Öğretmen Ödev Oluşturma Sayfası Yenilendi! Daha verimli kullanabilmemiz için ödev oluşturma sayfasını yeniledik. Ödev oluştururken içerikler filtreleyebilir, seçtiğiniz konuyla ilgili istediğiniz içeriği izledikten sonra ödev listesine ekleyebilir ve öğrencilerinize gönderebilirsiniz.	05.02.2020
Öğretmenler Gününüz Kutlu Olsun! Bize, ayaklarımız yere sağlam basarken uçabilmeyi öğreten tüm öğretmenimize teşekkür ederiz. Nice 24 Kasımlara...	05.02.2020
Mutlu ve Başarılı Bir Eğitim Öğretim Yılı! Yeni eğitim öğretim yılında, tüm öğretmen ve yöneticilerimize iyi çalışmalar ve başarılı bir yıl dileriz.	05.02.2020

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

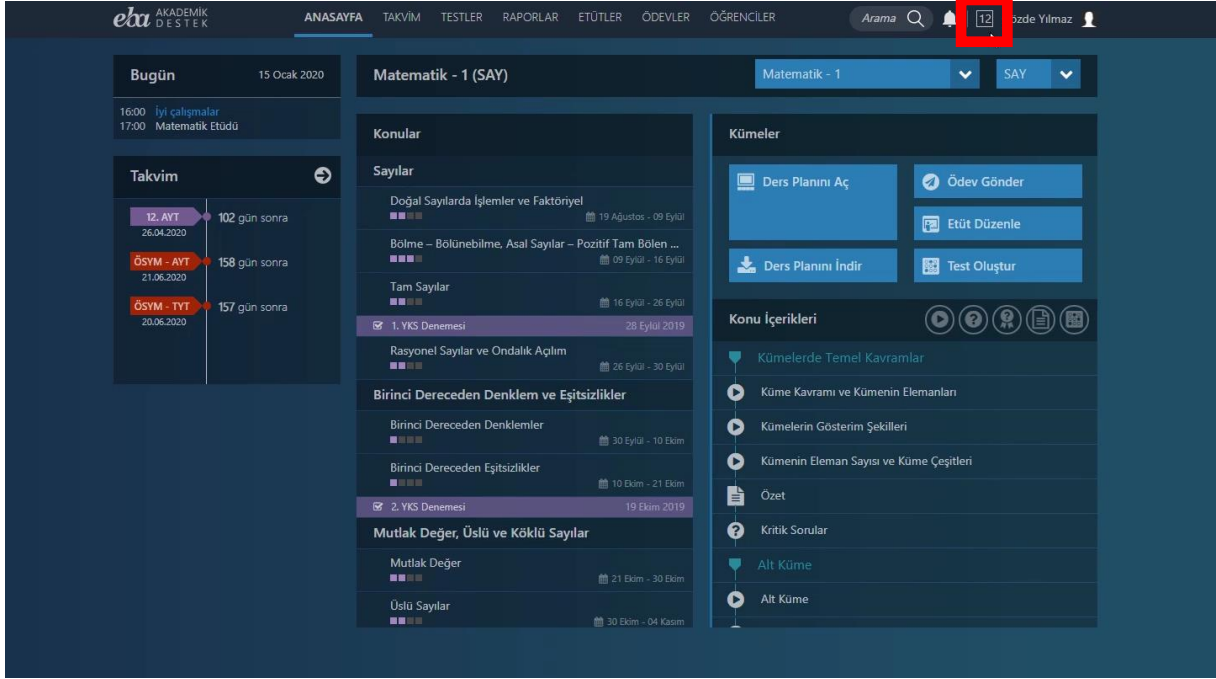


ANASAYFA

Nasıl Sınıf Değiştirilir?



Anasayfadaki üst menüde, adınızın yanında sınıf seviyesini görebilirsiniz.



The screenshot displays the eba Akademik Destek interface. At the top, the navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The user's name 'Özde Yılmaz' is visible in the top right corner, with a red box highlighting the '12' indicating the grade level. The main content area is titled 'Matematik - 1 (SAY)' and shows a list of topics under 'Konular' and 'Kümeler'. The 'Konular' section includes 'Sayılar', 'Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel', 'Bölme - Bölünebilme, Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen ...', 'Tam Sayılar', '1. YKS Denemesi', 'Rasyonel Sayılar ve Ondaklı Açılım', 'Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler', and 'Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar'. The 'Kümeler' section includes 'Kümelerde Temel Kavramlar', 'Küme Kavramı ve Kümenin Elemanları', 'Kümelerin Gösterim Şekilleri', 'Kümenin Eleman Sayısı ve Küme Çeşitleri', 'Özet', 'Kritik Sorular', 'Alt Küme', and 'Alt Küme'. The interface also features a 'Bugün' section with a calendar and a 'Takvim' section with a monthly view.

Ekran Görüntüsü 13 – Sınıf Seviyesi Görüntüleme

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



The screenshot displays the eba Akademik Destek user interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. A search bar is located on the right. The main content area is titled 'Matematik - 1 (SAY)'. On the left, there is a 'Bugün' section with a calendar and a 'Takvim' section showing upcoming dates. The central part of the page lists 'Konular' (Topics) and 'Sıyılar' (Exams) with their respective dates. On the right, there are buttons for 'Ders Planını Aç', 'Ödev Gönder', 'Etüt Düzenle', 'Ders Planını İndir', and 'Test Oluştur'. A 'Kümüler' (Clusters) section is also visible. In the top right corner, a user profile dropdown menu is open, showing the user's name 'Gözde Yılmaz' and a 'SINIF DEĞİŞTİR' button, which is highlighted with a red box.

Ekran Görüntüsü 14 – Sınıf Değiştir Düğmesi

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



The screenshot displays the eba Akademik Destek interface. The user profile dropdown menu is highlighted with a red box, showing the user's name 'Gözde Yılmaz' and the current level '12'. The menu also includes options for '11' and '12', and a 'ÇIKIŞ' (Logout) button. The main content area shows the 'Matematik - 1 (SAY)' course page with various navigation options and content sections.

Ekran Görüntüsü 15 – Sınıf Seviyesi Değiştirme



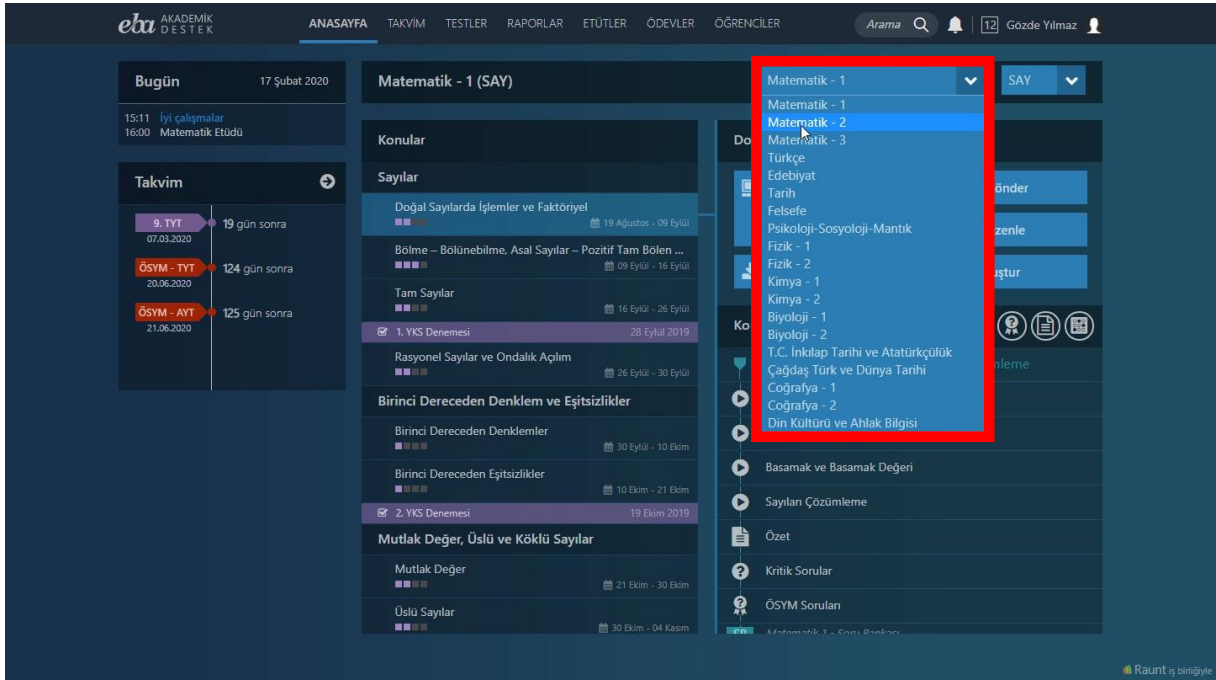
ANASAYFA

Ders Planı Nasıl Çevrimdışı
Kullanılır?



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

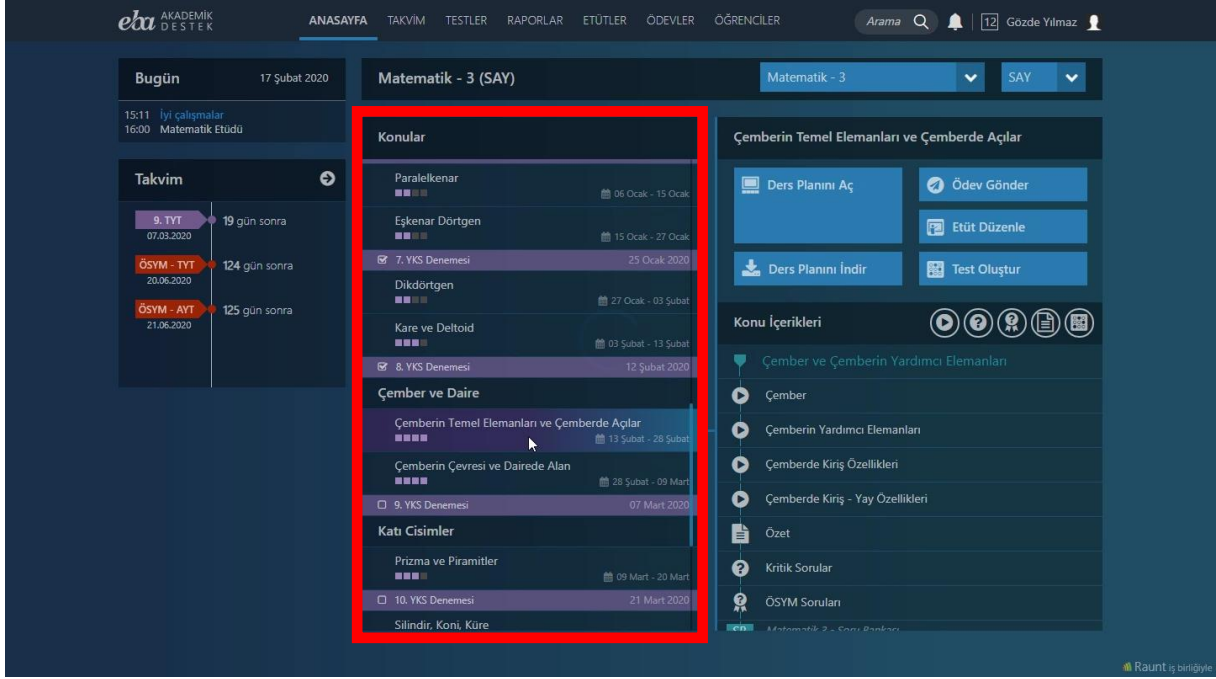
Dosya kurulu değilse okul yönetimine danışınız. Kuruluysa, önce anasayfadan ilgili dersi seçiniz.



Ekran Görüntüsü 16 – İlgili Dersi Seçme

Konular bölümünden, ders planını açmak istediğiniz konuya tıklayınız.





The screenshot displays the eba Akademik Destek interface for the 'Matematik - 3 (SAY)' course. The 'Konular' (Topics) list is highlighted with a red box, and the 'Çemberin Temel Elemanları ve Çemberde Açılar' (Basic Elements of the Circle and Angles in the Circle) topic is selected. The 'Ders Planını Aç' (Open Lesson Plan) button is visible in the right sidebar.

Ekran Görüntüsü 17 – Ders Planı Açılacak Konuyu Seçme

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

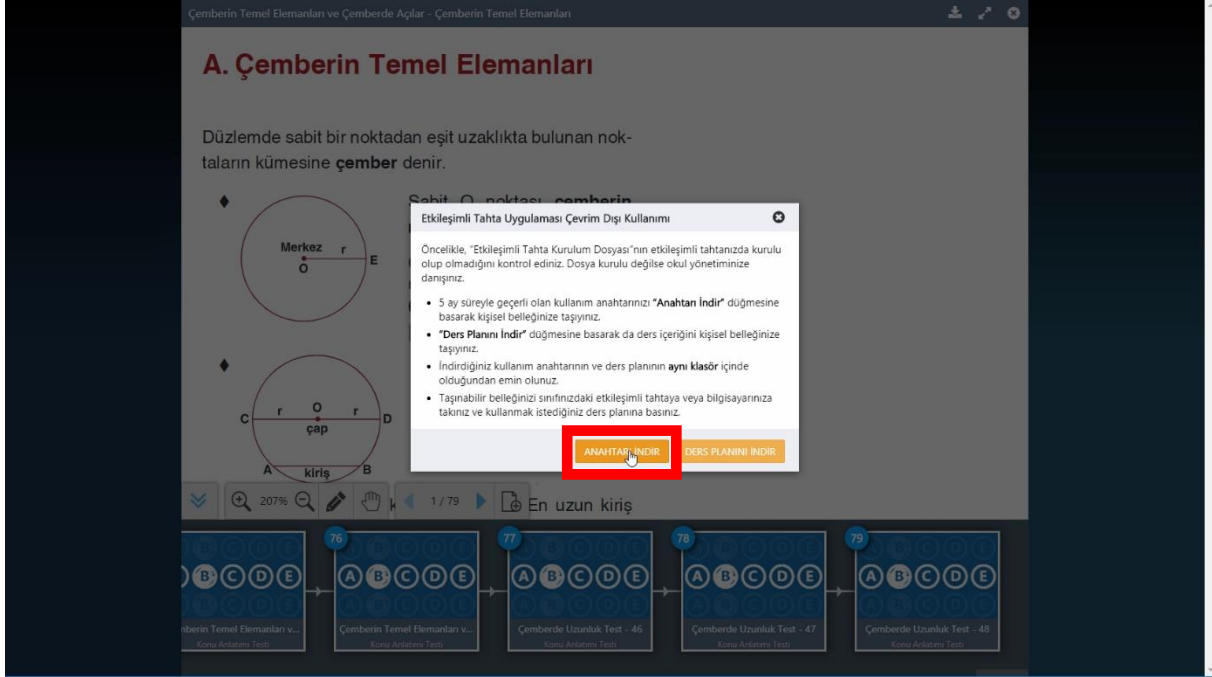


Ekran Görüntüsü 18 – Seçilen Konunun Ders Planını Açma

Ekran Görüntüsü 19 – Ders Planı İnceleme ve İndirme



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



Ekran Görüntüsü 20 – Etkileşimli Tahta Uygulaması Anahtarı İndirme

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



A. Çemberin Temel Elemanları

Düzlemde sabit bir noktadan eşit uzaklıkta bulunan noktaların kümesine **çember** denir.

Sabit O noktası **çemberin**

Etkileşimli Tahta Uygulaması Çevrim Dışı Kullanımı

Oncelikle: "Etkileşimli Tahta Kurulum Dosyası"nın etkileşimli tahtanızda kurulu olup olmadığını kontrol ediniz. Dosya kurulu değilse okulu yönetiminize danışınız.

- 5 ay süreyle geçerli olan kullanım anahtarınızı "**Anahtar İndir**" düğmesine basarak kişisel belleğinize taşıyınız.
- "**Ders Planını İndir**" düğmesine basarak da ders içeriğini kişisel belleğinize taşıyınız.
- İndirdiğiniz kullanım anahtarının ve ders planının **aynı klasör** içinde olduğundan emin olunuz.
- Taşınabilir belleğinizi sınıfınızdaki etkileşimli tahtaya veya bilgisayarınıza takınız ve kullanmak istediğiniz ders planına basınız.

ANAHTARI İNDİR **DERS PLANINI İNDİR**

En uzun giriş

Çemberin Temel Elemanları v...
Konu Anlatımı Testi

76 Çemberin Temel Elemanları v...
Konu Anlatımı Testi

77 Çemberde Uzunluk Test - 46
Konu Anlatımı Testi

78 Çemberde Uzunluk Test - 47
Konu Anlatımı Testi

79 Çemberde Uzunluk Test - 48
Konu Anlatımı Testi

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.

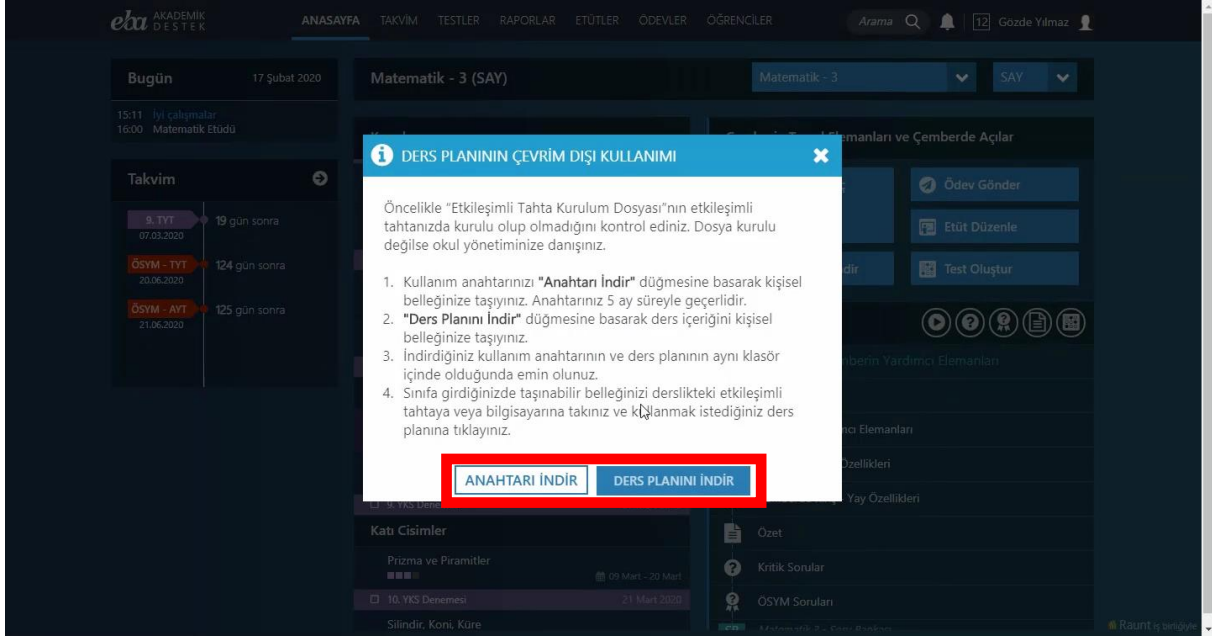


The screenshot displays the eba Akademik Destek web application interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The user is logged in as 'Gözde Yılmaz'. The main content area is titled 'Matematik - 3 (SAY)'. On the left, there is a 'Bugün' section for '17 Şubat 2020' and a 'Takvim' section showing dates like '9. TYT', 'ÖSYM - TYT', and 'ÖSYM - AYT'. The central 'Konular' section lists topics such as 'Paralelkenar', 'Eşkenar Dörtgen', '7. YKS Denemesi', 'Dikdörtgen', 'Kare ve Deltoid', '8. YKS Denemesi', 'Çember ve Daire', 'Çemberin Temel Elemanları ve Çemberde Açılar', 'Çemberin Çevresi ve Dairede Alan', '9. YKS Denemesi', 'Kati Cisimler', 'Prizma ve Piramitler', and '10. YKS Denemesi'. The right sidebar, titled 'Çemberin Temel Elemanları ve Çemberde Açılar', contains buttons for 'Ders Planını Aç', 'Ders Planını İndir' (highlighted in red), 'Ödev Gönder', 'Etüt Düzenle', and 'Test Oluştur'. Below these are 'Konu İçerikleri' and a list of topics including 'Çember ve Çemberin Yardımcı Elemanları', 'Çember', 'Çemberin Yardımcı Elemanları', 'Çemberde Kiriş Özellikleri', 'Çemberde Kiriş - Yay Özellikleri', 'Özet', 'Kritik Sorular', and 'ÖSYM Soruları'.

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.

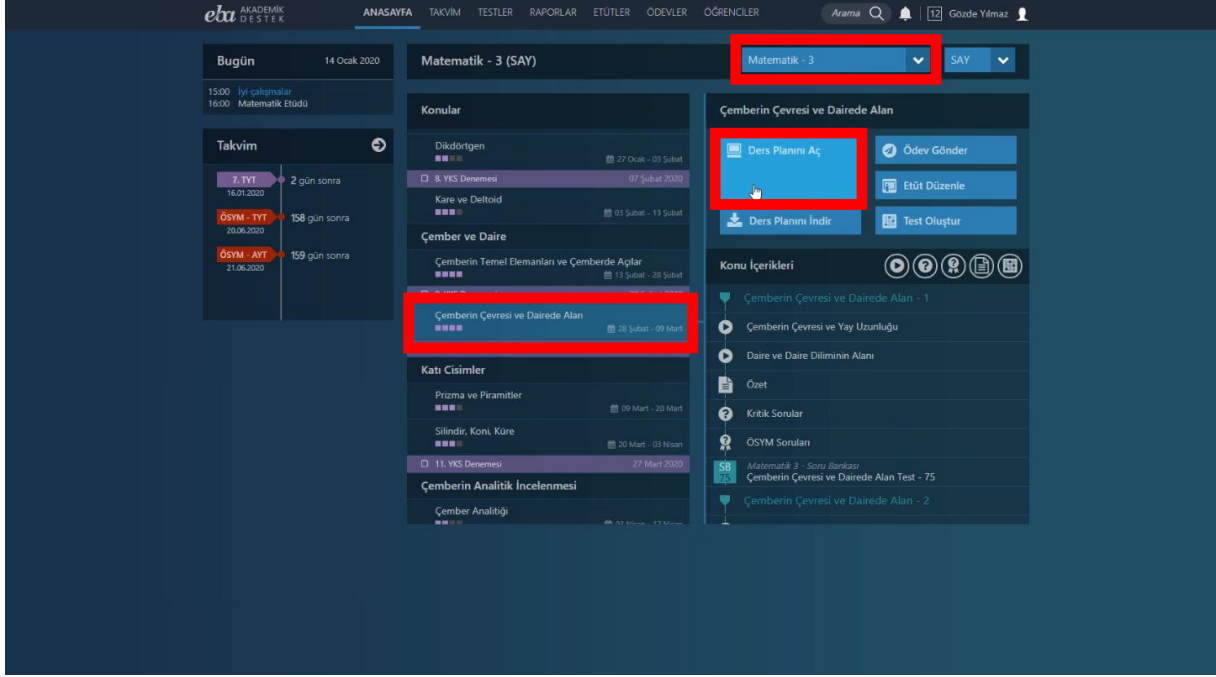


ANASAYFA

Ders Planı Nasıl Görüntülenir?



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.



Çemberin Çevresi ve Dairede Alan - Çemberin Çevresi

D. Çemberin Çevresi ve Dairenin Alanı

1. Çemberin Çevresi

Tüm çemberlerde, çevre uzunluğunun çap uzunluğuna oranı sabit bir $\pi = 3,14\dots$ sayısına eşittir.

Yarıçap uzunluğu: r

274% 1 / 42

37 Örnek Soru 23 38 Çalışma Soruları 39 OSYM Soruları 40 Çemberin Çevresi ve Daire... (Konu Anlatımı Testi) 41 Çemberin Çevresi ve Daire... (Konu Anlatımı Testi)

Ekran Görüntüsü 25 – Ders Planında Yer Alan İçerik Türleri

Etkileşimli tahta modunda açtığınız içerikleri, derseniz 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, derseniz 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,

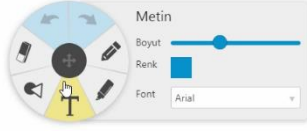


Vurgu simgesiyle, vurgunun kalınlığını ve rengini,



Metin simgesiyle, metnin puntosunu, rengini ve fontunu,





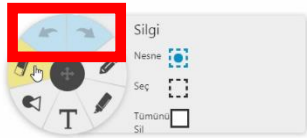
Şekil simgesiyle, şeklin kalınlık, renk ve biçimini değiştirebilir,



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



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



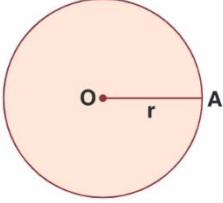
Ekranın sağ üst tarafında bulunan İndir simgesiyle ders planınızı indirerek, çevrimdışı kullanabilirsiniz. İçeriği tam ekran göstermek için bu simgeye, çıkmak içinse çarpı simgesine tıklayabilirsiniz.



Çemberin Çevresi ve Dairede Alan - Dairenin Alanı

3. Dairenin Alanı

Bir çemberin kendisi ile iç bölgesinin birleşimi ile oluşan çembersel bölgeye **daire** denir.



O çemberin merkezi
Yarıçap uzunluğu: $|OA| = r$ dir.

◆ Yarıçapı r olan bir dairenin alanı $A = \pi r^2$ dir.

288% 4 / 42

4 Dairenin Alanı: Bir çemberin kendisi ile iç bölgesinin birleşimi ile oluşan çembersel bölgeye daire denir. Yarıçap uzunluğu: $|OA| = r$ dir. Dairenin Alanı

5 Örnek Soru 2: Bir çemberin yarıçapı 3 cm ise, bu çemberin alanını bulunuz. Örnek Soru 2

6 Örnek Soru 3: Bir çemberin alanı 15π cm² ise, bu çemberin yarıçapını bulunuz. Örnek Soru 3

7 Daire Dairesinin Alanı: Bir çemberin yarıçapı r ise, bu çemberin alanının dörtte birini kaplayan çembere daire dairesinin alanı denir. Daire dairesinin alanı $A = \frac{1}{4}\pi r^2$ dir. Daire Dairesinin Alanı

8 Örnek Soru 4: Bir çemberin yarıçapı 4 cm ise, bu çemberin alanının dörtte birini kaplayan çembere daire dairesinin alanını bulunuz. Örnek Soru 4

Ekran Görüntüsü 27 – Ders Planını İndirme



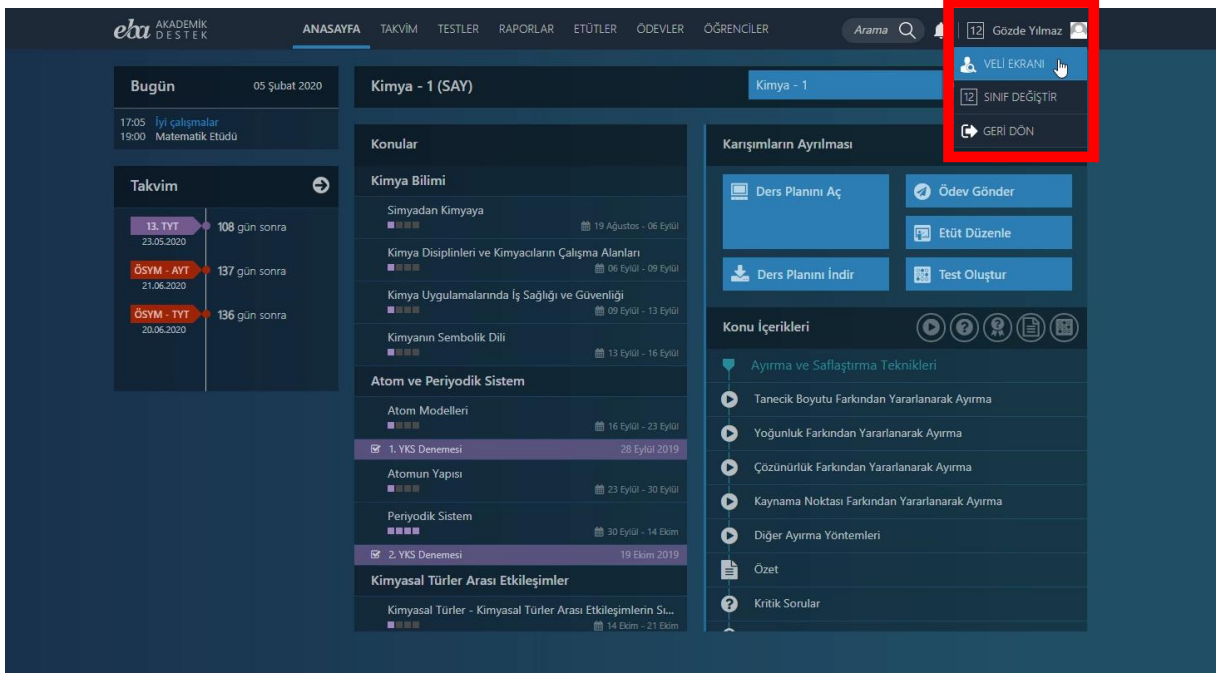
ANASAYFA

Öğretmen ve Veli Rollerini
Arasında Nasıl Geçiş Yapılır?



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.



Ekran Görüntüsü 28 – Öğretmen Ekranından Veli Ekranına Geçiş

Böylece, veli kullanımına ait içeriklere ulaştığınız olacaktır.

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.

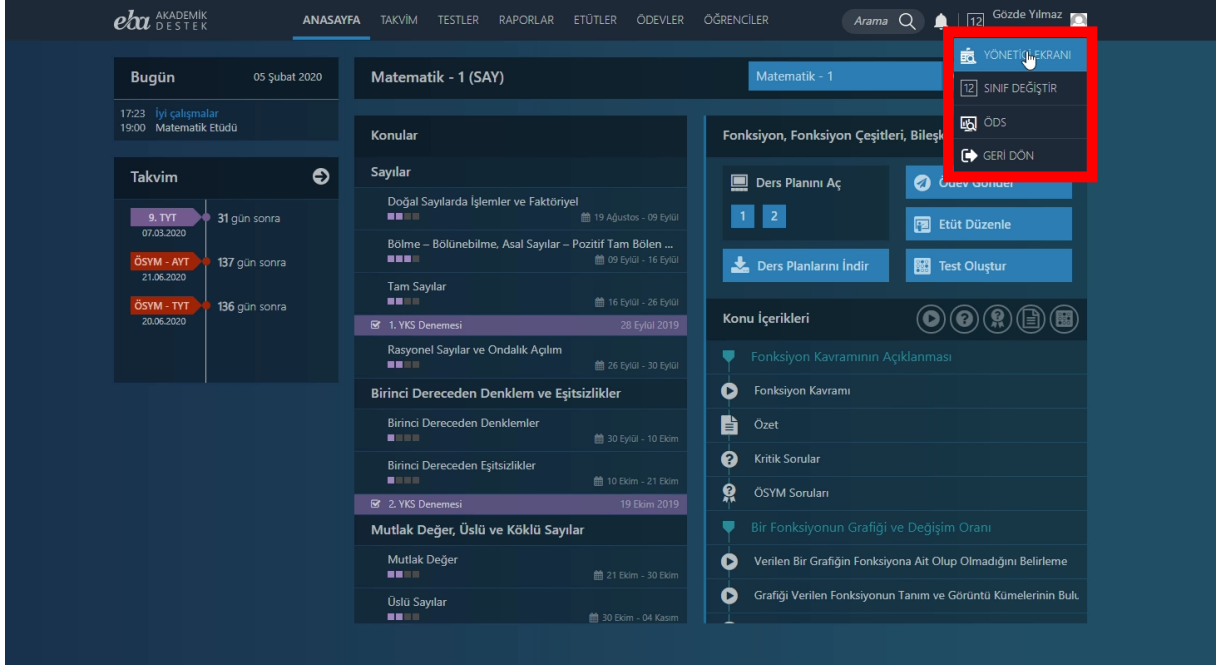


ANASAYFA

Yönetici, Öğretmen ve Veli
Rolleri Arasında Nasıl Geçiş
Yapılır?



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.

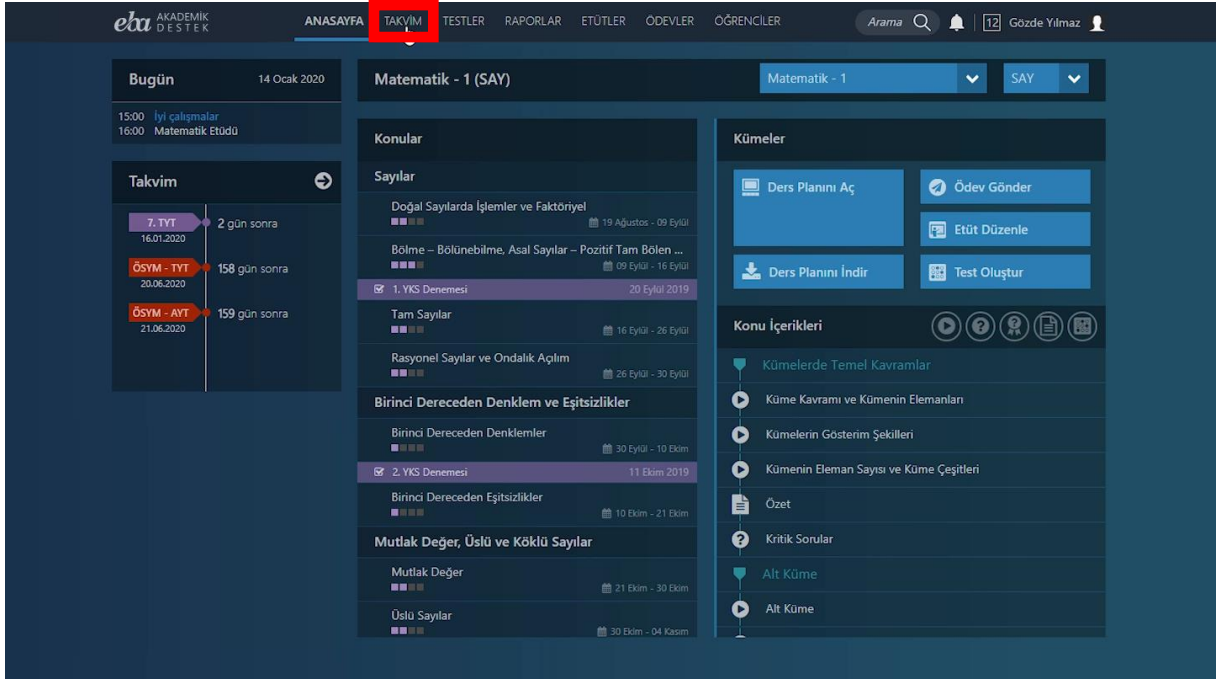


TAKVİM

Takvim Alanında Neler
Bulunur?



Takvimi görüntüleyebilmek için üst menüdeki Takvim düğmesine tıklayınız.

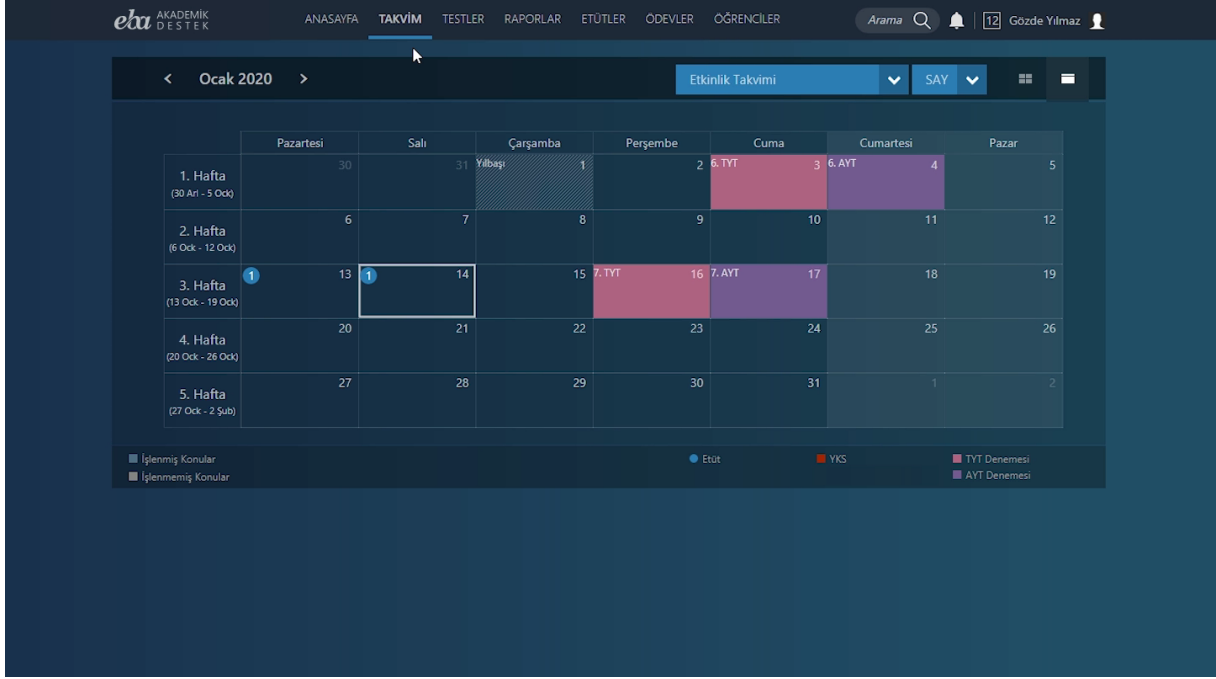


Ekran Görüntüsü 30 – Anasayfadan Takvim Alanına Geçiş

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.





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

Ekran Görüntüsü 31 – Takvim Alanı

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



The screenshot displays the eba Akademik Destek calendar interface for January 2020. The calendar is organized by weeks, with days of the week (Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi, Pazar) as columns. A dropdown menu is open, listing various subjects and exams: Matematik - 1, Matematik - 2, Matematik - 3, Türkçe, Edebiyat, Tarih, Felsefe, Psikoloji-Sosyoloji-Mantık, Fizik - 1, Fizik - 2, Kimya - 1, Kimya - 2, Biyoloji - 1, Biyoloji - 2, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi, Coğrafya - 1, and Coğrafya - 2. The dropdown menu is highlighted with a red box. The calendar cells are color-coded: blue for 'Etüt', orange for 'YKS', pink for 'TYT Denemesi', and purple for 'AYT Denemesi'. The legend at the bottom left indicates 'İşlenmiş Konular' (Completed Topics) and 'İşlenmemiş Konular' (Not Completed Topics).

Ekran Görüntüsü 32 – Takvim Alanında Ders ve Alanı Seçimi

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



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

Ekran Görüntüsü 33 – Takvim Alanı Kategorileri

Takvimini görüntülemek istediğiniz ayı seçmek için sol üstteki alanı kullanabilirsiniz.



The screenshot shows the eba Akademik Destek interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ODEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The user is logged in as 'Gözde Yılmaz'. The main content area displays a calendar for 'Mart 2020' (March 2020) for the subject 'Matematik - 1'. The calendar is a grid with days of the week (Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, Cumartesi, Pazar) and dates. The lessons are organized into six weeks. A red box highlights the month selection area at the top left of the calendar grid.

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

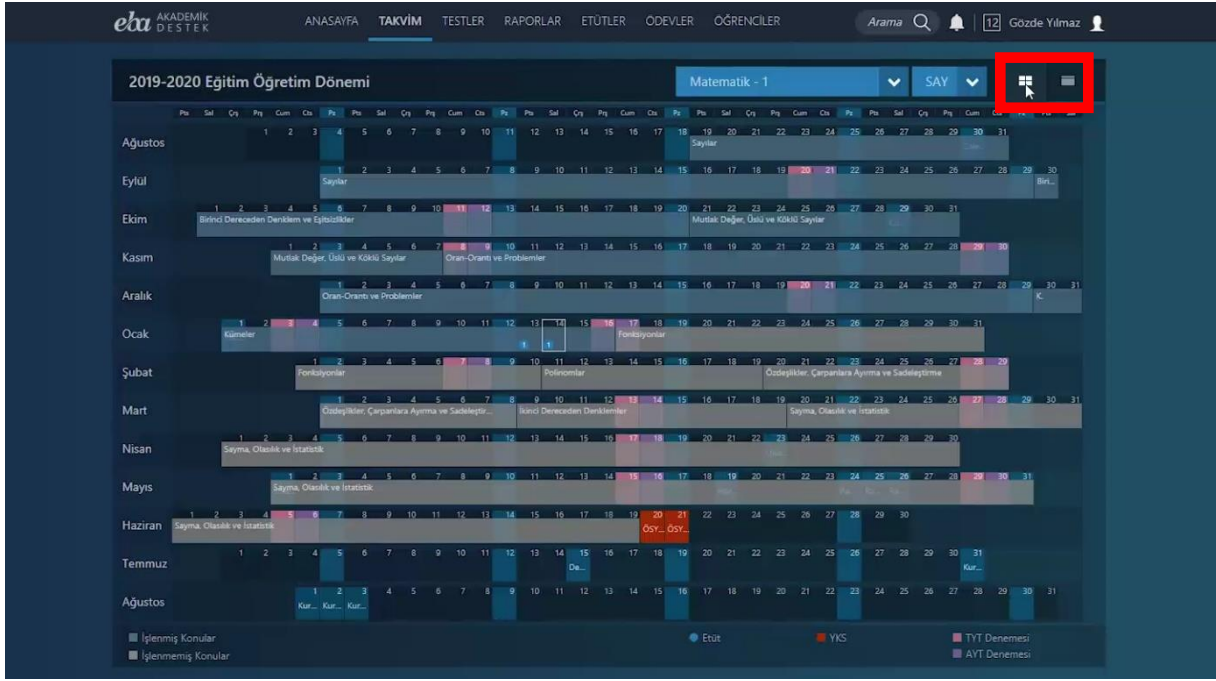
Legend:

- İşlenmiş Konular (Completed Lessons)
- İşlenmemiş Konular (Not Completed Lessons)
- Etüt (Study)
- YKS (YKS Exam)
- TYT Denemesi (TYT Practice Exam)
- AYT Denemesi (AYT Practice Exam)

Ekran Görüntüsü 34 – Farklı Bir Aya İlişkin Takvim Seçimi

Alan seçiminin yanında yer alan dördü 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

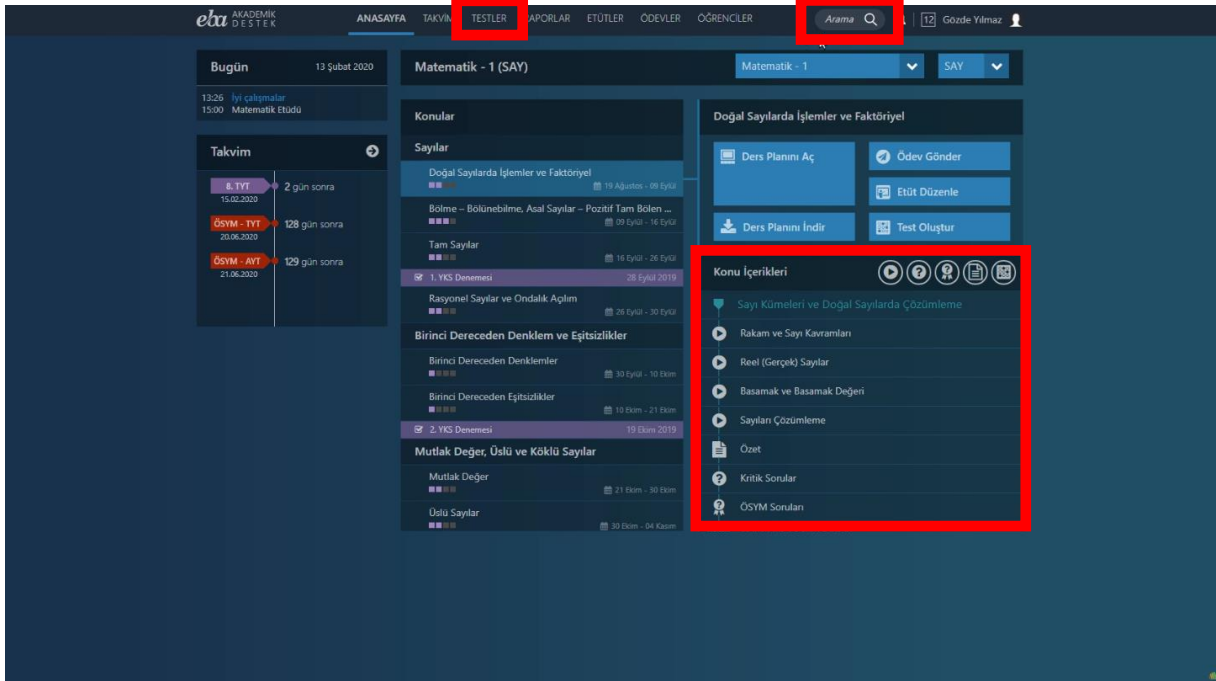


TESTLER

Testlere Nasıl Ulaşılır? Ne Tür
Testler Bulunur?



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.

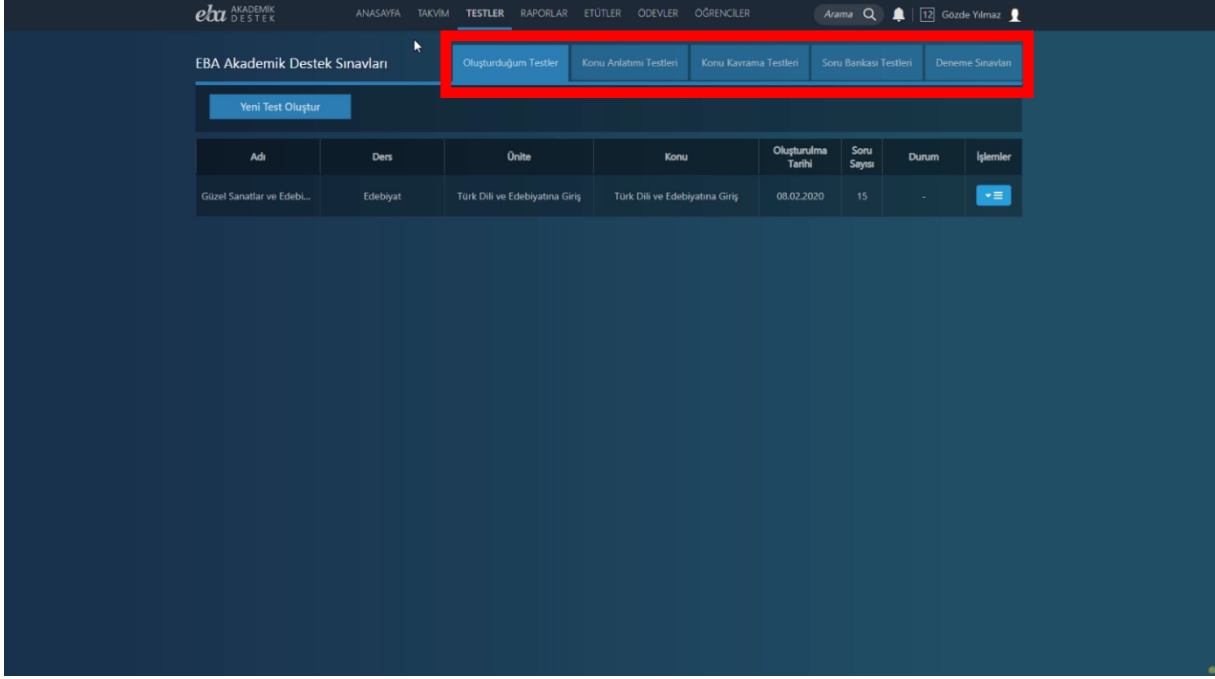


Ekran Görüntüsü 36 – Anasayfadan Testlere Ulaşma Yolları

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.

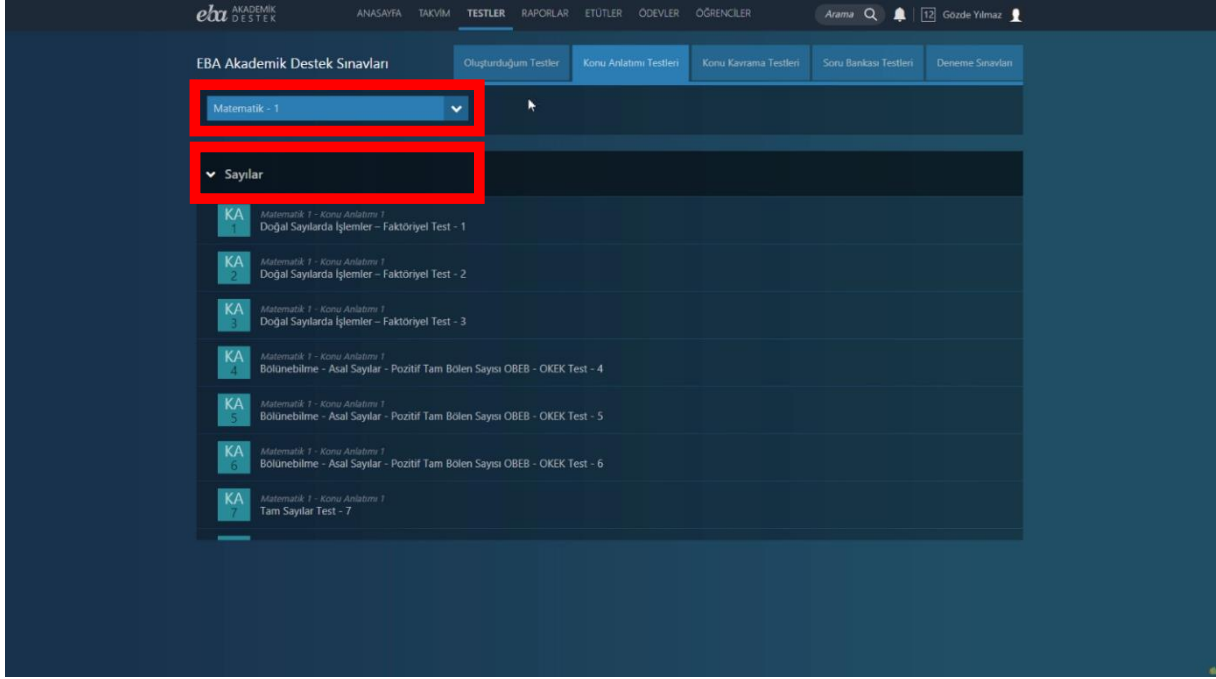




Ekran Görüntüsü 37 – Testler Alanı

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

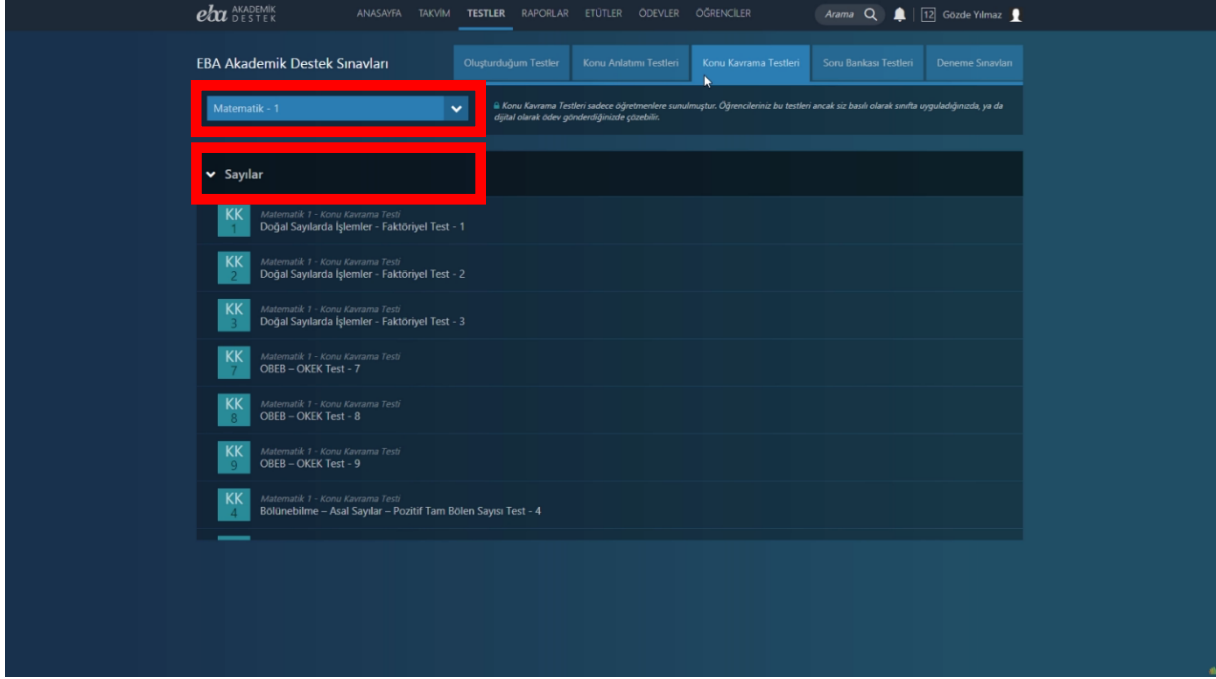




Ekran Görüntüsü 38 – Konu Anlatımı Testleri

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.





Ekran Görüntüsü 39 – Konu Kavrama Testi

Deneme Sınavları alanı sizi, uygulanmış olan deneme sınavlarına götürür.



Deneme Sınavı	Tarih	İşlem
TYT 1. TYT Denemesi	28.09.2019	İncele
AYT 1. AYT Denemesi	29.09.2019	İncele
TYT 2. TYT Denemesi	19.10.2019	İncele
AYT 2. AYT Denemesi	20.10.2019	İncele
TYT 3. TYT Denemesi	16.11.2019	İncele
AYT 3. AYT Denemesi	17.11.2019	İncele
TYT 4. TYT Denemesi	07.12.2019	İncele
AYT 4. AYT Denemesi	08.12.2019	İncele
TYT 5. TYT Denemesi	28.12.2019	İncele

Ekran Görüntüsü 40 – Deneme Sınavları

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




AYT: 8. AYT Denemesi

1. Fren mesafesi: Sürücünün fren pedalına bastığı andan, aracın durduğu ana kadar aracın aldığı yoldur. Bu yolu aldığı süreye de fren zamanı denir.

Reaksiyon mesafesi: Sürücünün frene basmaya karar vermesi ve fren sisteminin tepki verme süresi boyunca aracın aldığı yoldur.

Durma mesafesi: Reaksiyon mesafesi ve fren mesafesinin toplamına eşittir.



Aşağıda, eğimsiz ve kuru asfalt yolda araçların hızlarına göre durma mesafelerini araştıran bir test merkezinin elde ettiği verilerle oluşturulmuş bir tablo bulunmaktadır.

Araç Sürati	Reaksiyon Mesafesi (Ortalama)	Fren Mesafesi	Durma Mesafesi (Ortalama)
(km/h)	(m)	(m)	(m)
90	25	50	75

Buna göre aracın,

I. Fren mesafesi boyunca ivmesinin büyüklüğü $6,25 \text{ m/s}^2$ dir.

II. Sürati 25 m/s dir.

1. soru

Yazdır

Türk Dil ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler - 1 40 soru

Sosyal Bilimler - 2 45 soru

Matematik 40 soru

Fen Bilimleri 40 soru

1 (A B C D E)

2 (A B C D E)

3 (A B C D E)

4 (A B C D E)

5 (A B C D E)

6 (A B C D E)

7 (A B C D E)

8 (A B C D E)

9 (A B C D E)

10 (A B C D E)

11 (A B C D E)

12 (A B C D E)

13 (A B C D E)

Cevapları Göster

Testi Kapat

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.



The screenshot displays the EBA Academic Support interface. The main content area shows a math problem: "1. Sayı doğrusu üzerinde bir x sayısı işaretleniyor. x sayısının 2 ye olan uzaklığı, x in 1 fazlasından büyüktür. Buna göre x - 1 ifadesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?" (1. A number is marked on a number line. The distance of the number x from 2 is greater than x plus 1. Which of the following can be the expression x - 1?). The options are: A) -1, B) -1/2, C) -1/3, D) 1/4, E) 1/3. The correct answer is A. Below the question, there is a button "Çözüm Videosunu İzle" (Watch the solution video). The sidebar on the right shows a list of question numbers from 1 to 13, with options A, B, C, D, E for each. The "Yazdır" (Print) button is highlighted in red at the top right. At the bottom right, the "Cevapları Göster" (Show answers) button is also highlighted in red.

Ekran Görüntüsü 42 – Testin Cevaplarını Görüntüleme

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

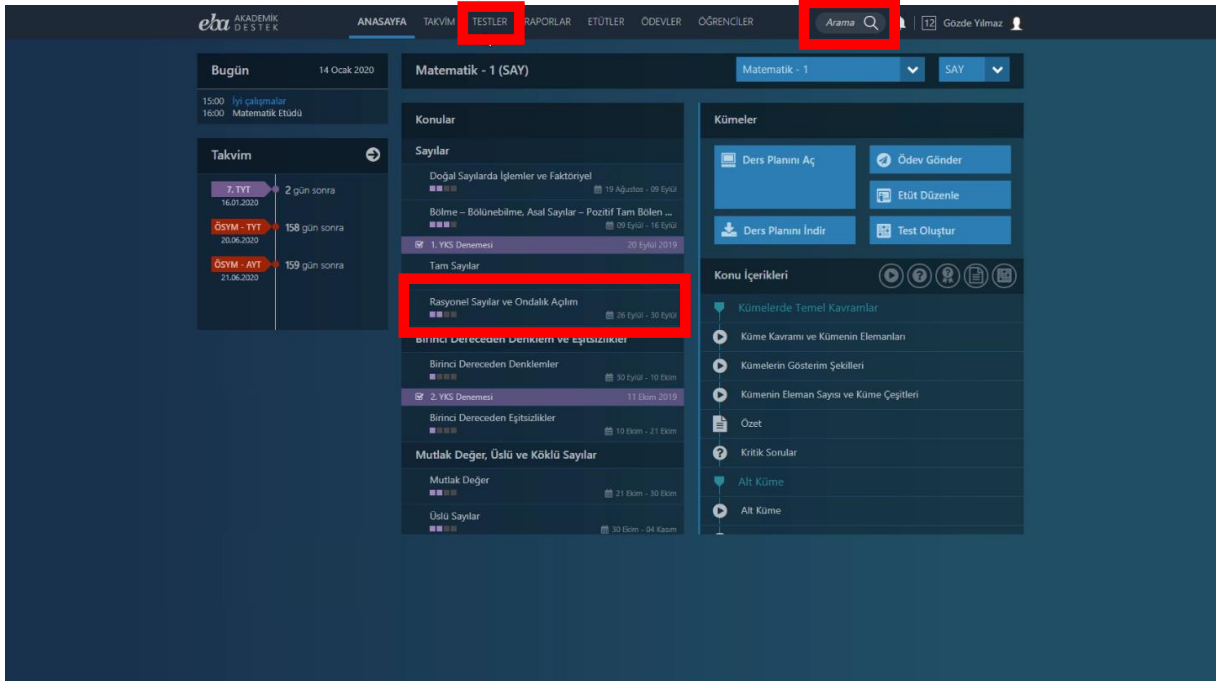


TESTLER

Testlerin Cevapları Nasıl
Görüntülenir?



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.



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.



The screenshot displays the EBA Academic Support interface for a math test. The title bar reads "Matematik - 1 / Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım". The main content area shows question 5: $(\frac{1}{2}) \cdot (\frac{1}{3}) \cdot (\frac{1}{4}) \cdot (\frac{1}{n+1}) = \frac{47}{2}$ and asks for the value of n. Below the question are five multiple-choice options: A) 44, B) 45, C) 46, D) 48, and E) 49. On the right side, there is a vertical list of question numbers from 1 to 15, each with a corresponding lettered button (A, B, C, D, E). The button for question 5 is highlighted with a red box. At the bottom of the interface, there are navigation arrows and a toggle switch labeled "Cevapları Göster" (Show Answers), which is also highlighted with a red box. The bottom status bar shows "Rasyonel ve Ondaklı Sayılar Test - 11" on the left, "8 / 20" in the center, and "Rasyonel Sayılar Test - 13" on the right.

Ekran Görüntüsü 45 – Test Soruları Arasında Geçiş Yapma

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



Matematik - 1 / Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım

Rasyonel ve Ondalık Sayılar Test - 12

5. $(1\frac{1}{2}) \cdot (1\frac{1}{3}) \cdot (1\frac{1}{4}) \cdot \dots \cdot (1\frac{1}{n+1}) = \frac{47}{2}$
olduğuna göre, n kaçtır?

A 44 B 45 C 46 D 48 E 49

Doğru seçenek : B

Çözüm Videosunu İzle

1 A B C D E
2 A B C D E
3 A B C D E
4 A B C D E
5 A B C D E
6 A B C D E
7 A B C D E
8 A B C D E
9 A B C D E
10 A B C D E
11 A B C D E
12 A B C D E
13 A B C D E
14 A B C D E
15 A B C D E

5. soru

Cevapları Göster

Rasyonel ve Ondalık Sayılar Test - 11 8 / 20 Rasyonel Sayılar Test - 13

Ekran Görüntüsü 46 – Testin Cevaplarını Görme ve Çözüm Videosunu İzleme



TESTLER

Testler Nasıl Yazdırılır?



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

The screenshot displays the EBA Academic Support interface. At the top, there is a blue header with the text 'SORU BANKASI TESTİ: Doğal Sayılar Test - 1'. In the top right corner, there are three buttons: 'Yazdır' (Print), 'Rapor' (Report), and 'Test Gönder' (Send Test). The 'Yazdır' button is highlighted with a red box. Below the header, the main content area shows a math problem: '1. $A + B = 5$ ve $C + D = 7$ olmak üzere, $2AB$, $D7C$, $4BA$, $+ C8D$ toplama işleminin sonucu kaçtır?'. Below the problem, there are five multiple-choice options: (A) 1412, (B) 1442, (C) 1512, (D) 1542, and (E) 1562. On the right side of the screen, there is a vertical list of question numbers from 1 to 10, each with a grid of options A, B, C, D, E. At the bottom of the screen, there is a navigation bar with a back arrow, a forward arrow, a toggle switch for 'Cevapları Göster' (Show Answers), and a 'Testi Kapat' (Close Test) button.


Ekran Görüntüsü 47 – Testi Yazdırma

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



6a3e79b7a95969a0f67e18941f0b01de.pdf 1 / 2

PEKİŞTİRME
Doğal Sayılar
Test - 1

 Sınav Kodu
FMZDM125001

1. $A + B = 5$ ve $C + D = 7$ olmak üzere,
2 AB
D 7 C
4 BA
+ C 8 D
toplama işleminin sonucu kaçtır?
A) 1412 B) 1442 C) 1512
D) 1542 E) 1562

2. AA
BB
...

3.
$$\begin{array}{r} \text{ABB} \\ + \text{AA} \\ \hline 843 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre, $2A + B$ ifadesinin değeri kaçtır?
A) 20 B) 19 C) 18 D) 17 E) 16

4. Üç basamaklı ABC ve KLM doğal sayılarının rakamlarıyla ilgili olarak
 $A = K + 3$
 $B = L - 6$

Ekran Görüntüsü 48 – Yazdırılabilir Hale Gelen Teste Ait Karekod

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



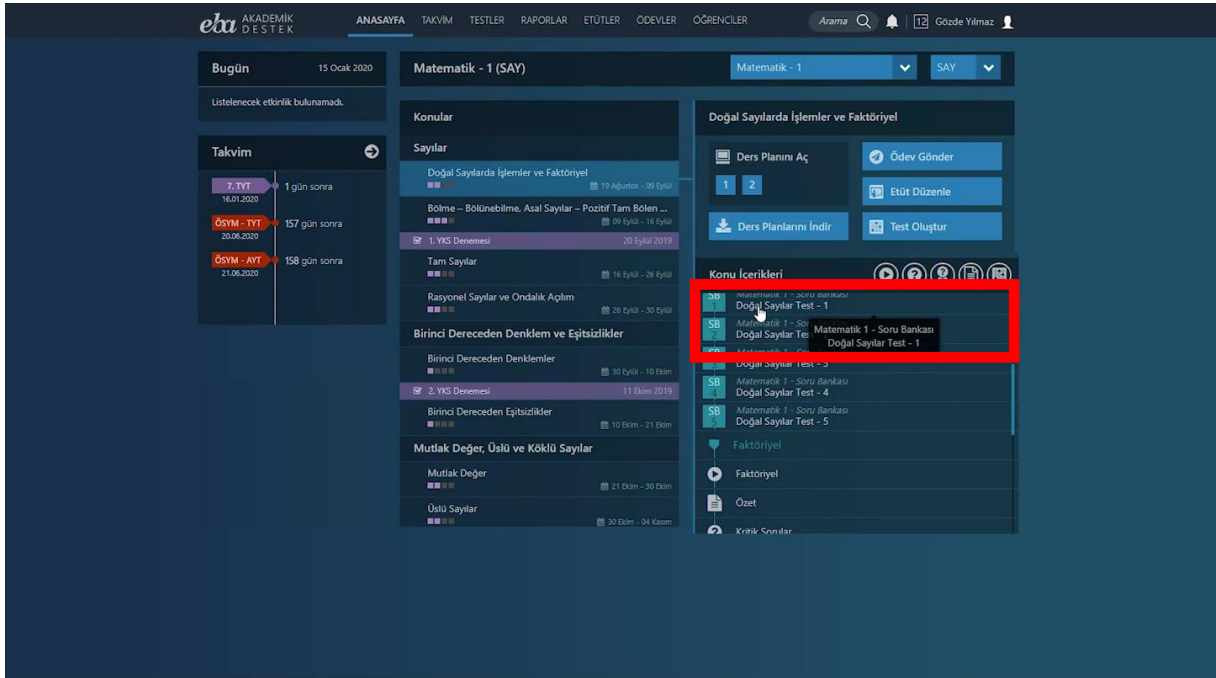
TESTLER

Test Raporları Nasıl
Görüntülenir?



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.

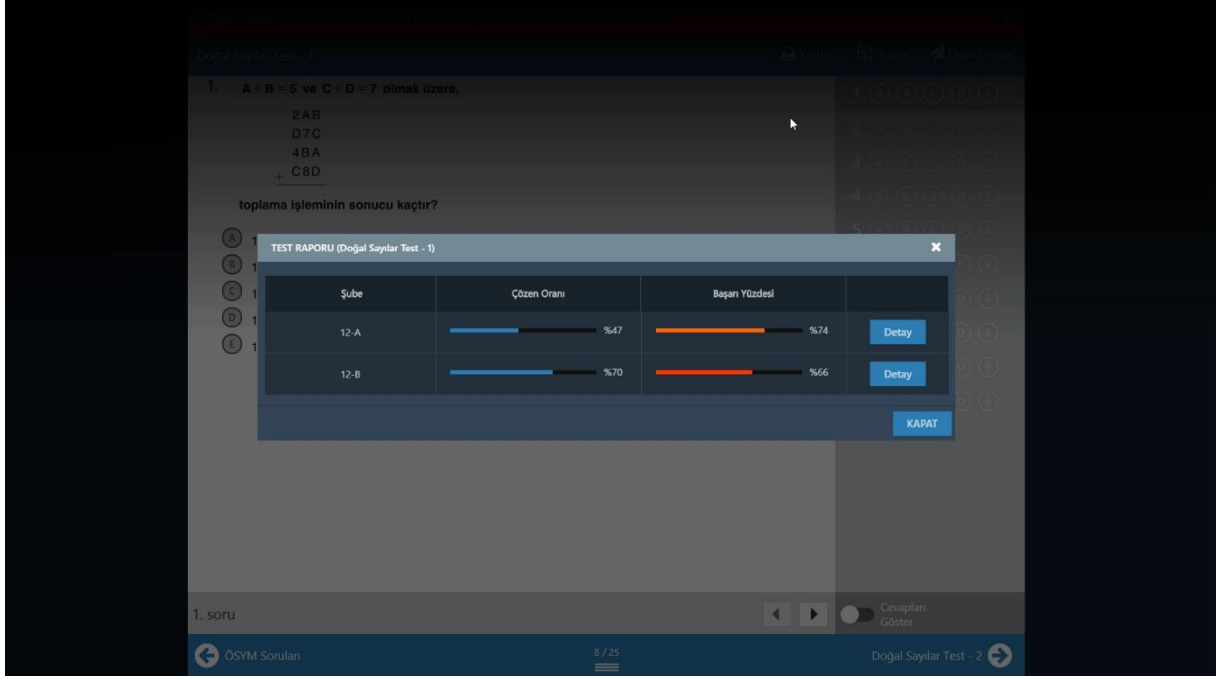


The screenshot displays the EBA Academic Support interface for a math test. The title bar reads "Matematik - 1 / Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme". The test is titled "Doğal Sayılar Test - 1". The question is: "1. $A + B = 5$ ve $C + D = 7$ olmak üzere, $\begin{matrix} 2AB \\ D7C \\ 4BA \\ + C8D \end{matrix}$ toplama işleminin sonucu kaçtır?". The options are: (A) 1412, (B) 1442, (C) 1512, (D) 1542, (E) 1562. The interface includes a "Yazdır" (Print) button, a "Rapor" (Report) button highlighted in red, and an "Ödev Gönder" (Submit Homework) button. The bottom bar shows "1. soru", "8 / 25", and "Doğal Sayılar Test - 2".

Ekran Görüntüsü 50 – Test Raporunu Görüntüleme

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

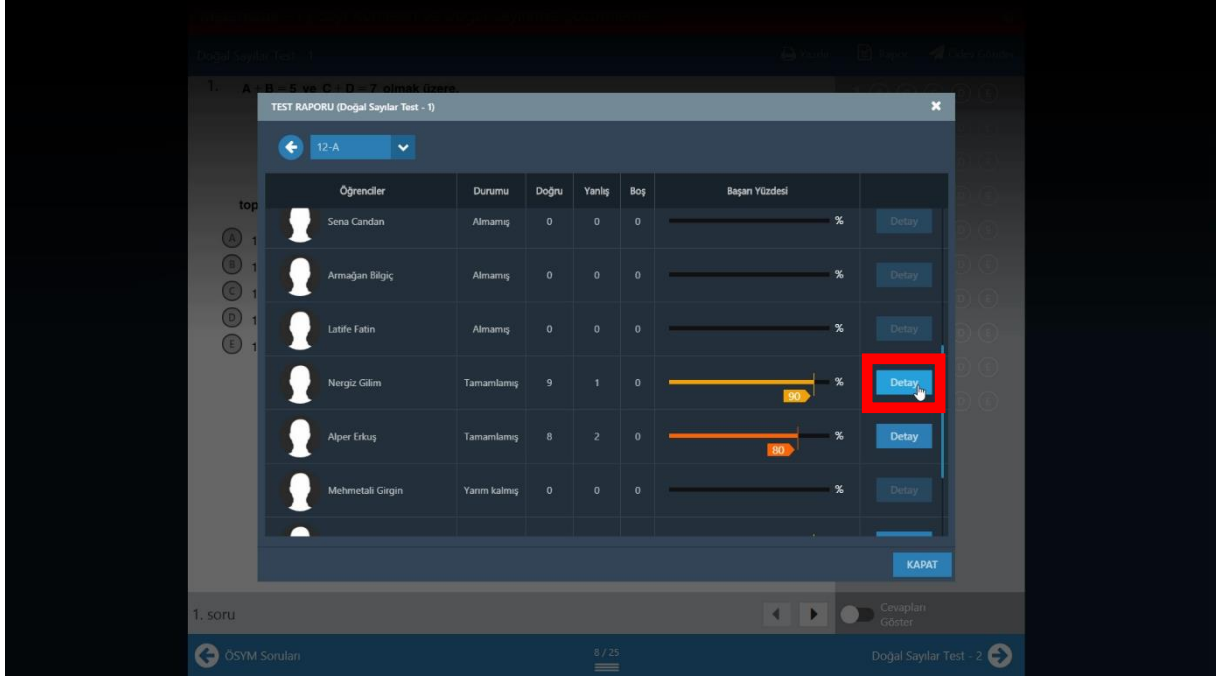




Ekran Görüntüsü 51 – Test Raporunun Detaylarını Görüntüleme

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

1. $A + B = 5$ ve $C + D = 7$ olmak üzere,

$$\begin{array}{r} 2AB \\ D7C \\ 4BA \\ + C8D \\ \hline \end{array}$$

toplama işleminin sonucu kaçtır?

(A) 1412
(B) 1442
(C) 1512
(D) 1542
(E) 1562

Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Boş
10	9	1	0

1	(A) (B) (C) (D) (E)	✓
2	(A) (B) (C) (D) (E)	✓
3	(A) (B) (C) (D) (E)	✓
4	(A) (B) (C) (D) (E)	✓
5	(A) (B) (C) (D) (E)	✓
6	(A) (B) (C) (D) (E)	✓
7	(A) (B) (C) (D) (E)	✓
8	(A) (B) (C) (D) (E)	✓
9	(A) (B) (C) (D) (E)	✗
10	(A) (B) (C) (D) (E)	✓

1. soru

Cevapları Göster

Testi Kapat

Ekran Görüntüsü 53 – Test Sayfasını Kapatma

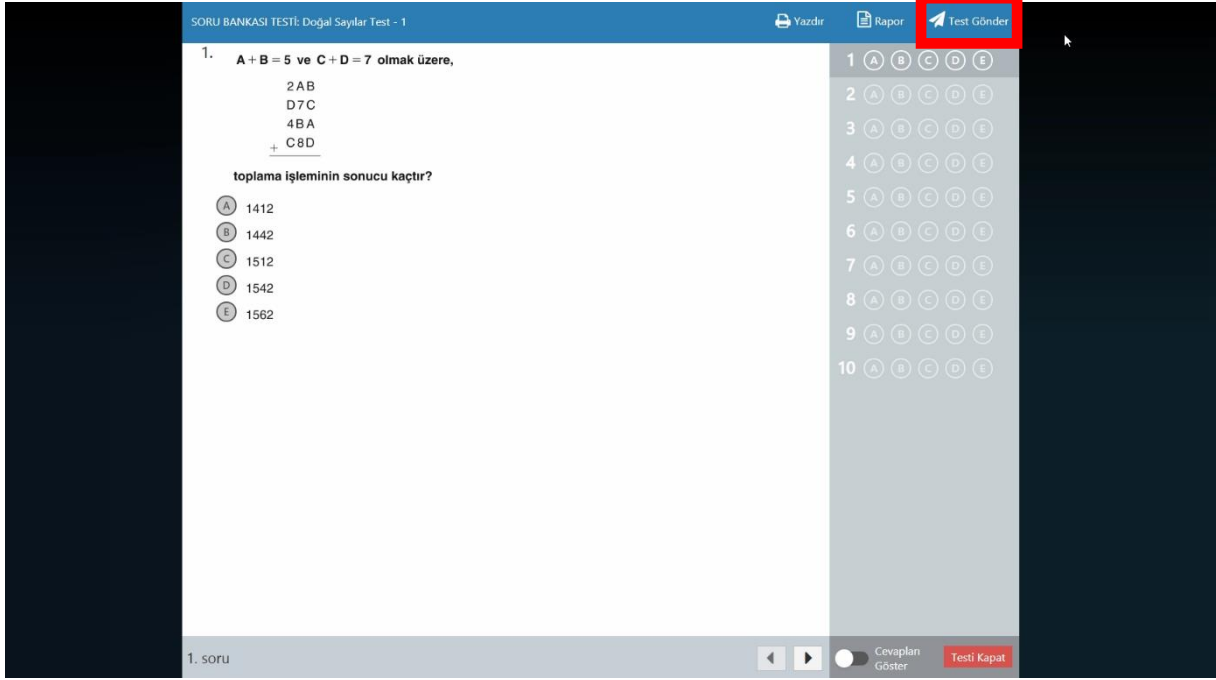


TESTLER

Test Ödev Olarak Nasıl
Gönderilir?



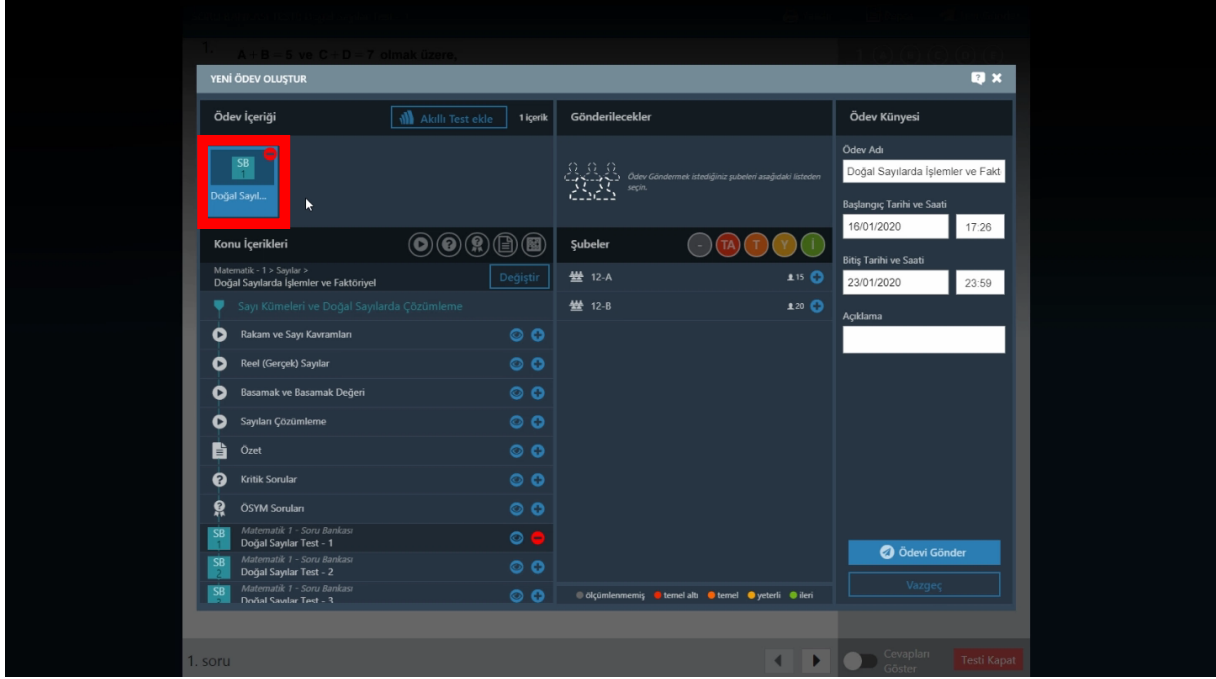
Bir testi ödev olarak göndermek için, testin yer aldığı ekranın sağ üst köşesinde yer alan ve kâğıt uçak simgesiyle gösterilen Ödev Gönder düğmesine tıklamalısınız.



Ekran Görüntüsü 54 – Öğrencilerinize Ödev Gönderme

Açılan ekranda, ödevin içeriği seçili olarak gelecektir.

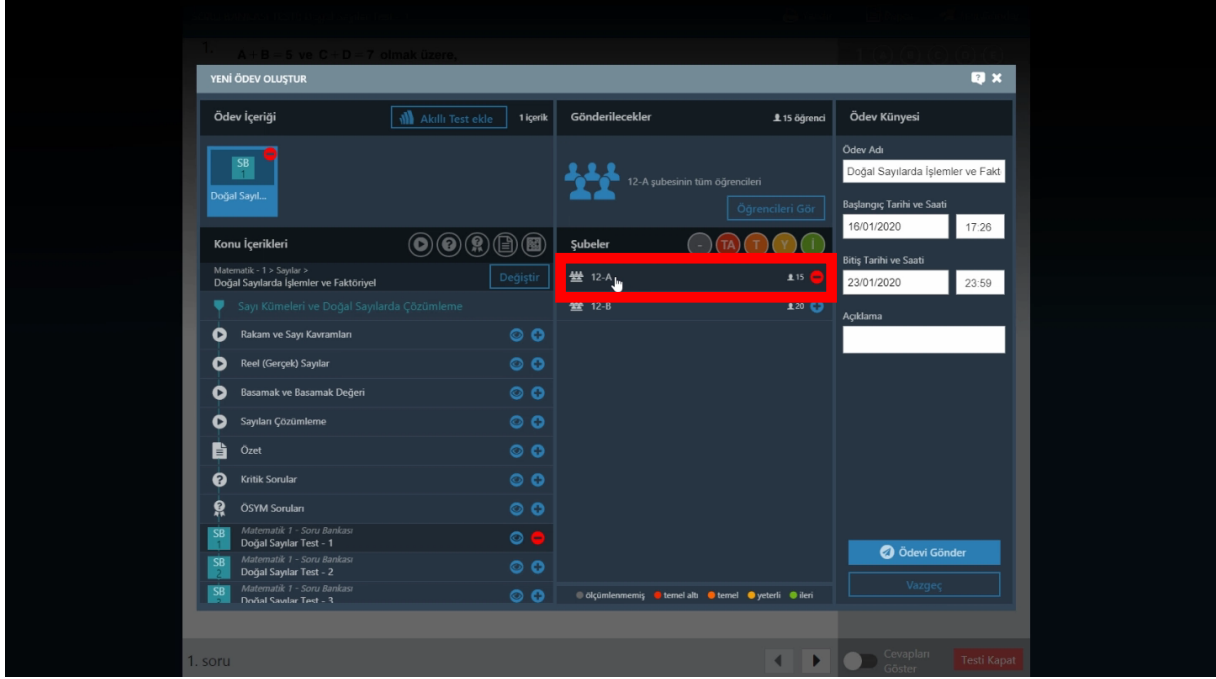




Ekran Görüntüsü 55 – Ödev İçeriğinin Seçili Olarak Gelmesi

Ödevi göndermeden önce şube seçmelisiniz.



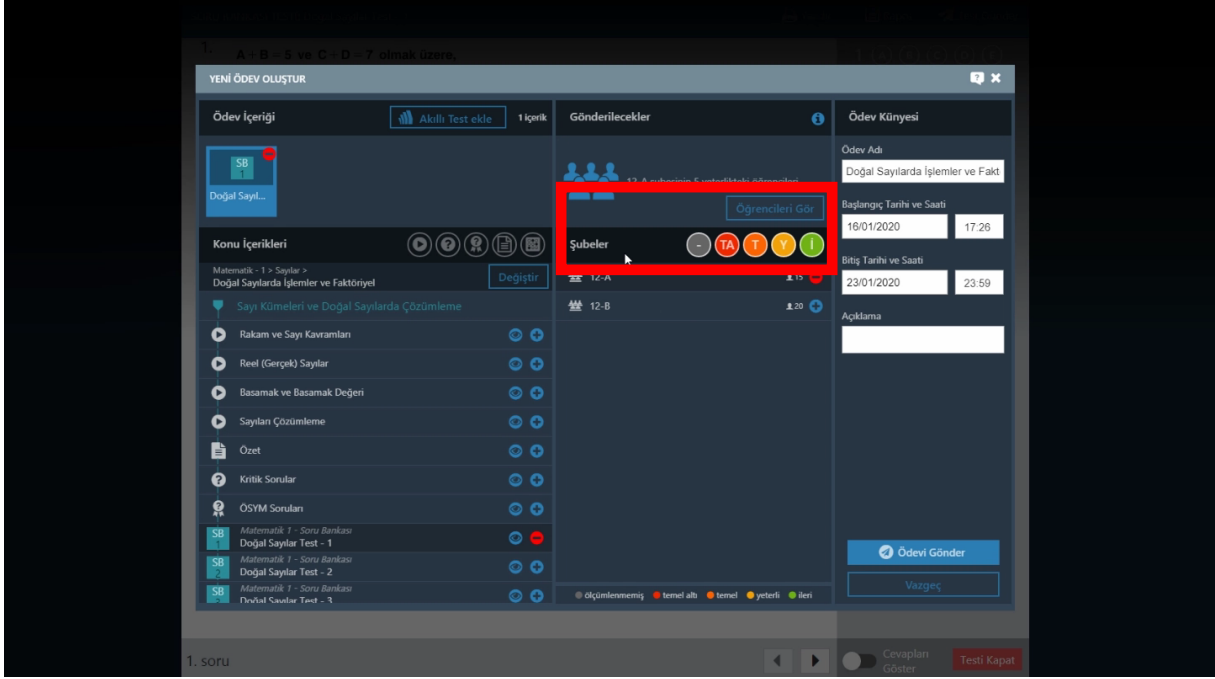


Ekran Görüntüsü 56 – Şube Seçimi

Yeterliği Ölçülmemiş, 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.

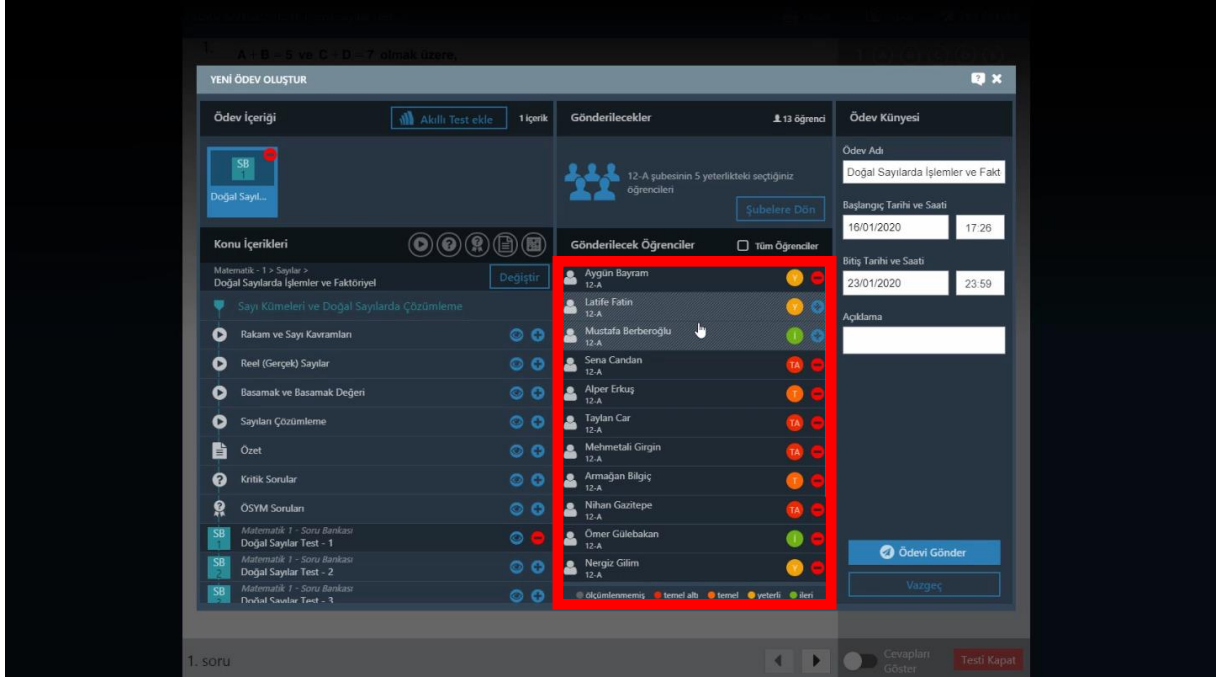




Ekran Görüntüsü 57 – Öğrencileri Yeterlik Durumlarına Göre Listeleme

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





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.



The screenshot displays the 'Yeni Ödev Oluştur' (New Homework Creation) interface. The interface is divided into three main sections:

- Ödev İçeriği (Homework Content):** Includes a list of topics and tests such as 'Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel', 'Rakam ve Sayı Kavramları', 'Reel (Gerçek) Sayılar', 'Basamak ve Basamak Değeri', 'Sayıları Çözümleme', 'Özet', 'Kritik Sorular', 'ÖSYM Soruları', and 'Doğal Sayılar Test - 1' through '3'.
- Gönderilecekler (To be Sent):** Shows a list of students with their names and performance levels (e.g., 'Aygün Bayram', 'Latife Fatih', 'Mustafa Berberoğlu', etc.).
- Ödev Künyesi (Homework Metadata):** A red box highlights this section, which includes fields for 'Ödev Adı' (Homework Title), 'Başlangıç Tarihi ve Saati' (Start Date and Time), 'Bitiş Tarihi ve Saati' (End Date and Time), and 'Açıklama' (Description). The 'Ödevi Gönder' (Send Homework) button is also highlighted.

Ekran Görüntüsü 59 – Ödev Künyesi Alanı ve Ödev Gönderme

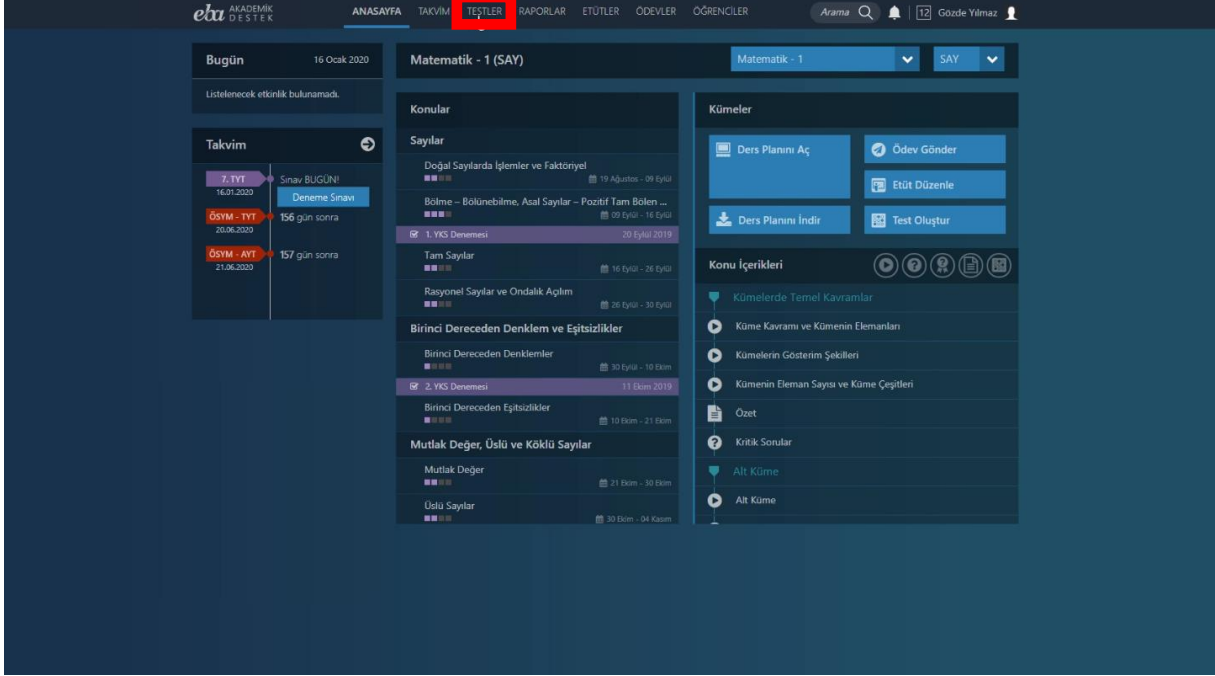


TESTLER

Nasıl Yeni Test Oluşturulur?



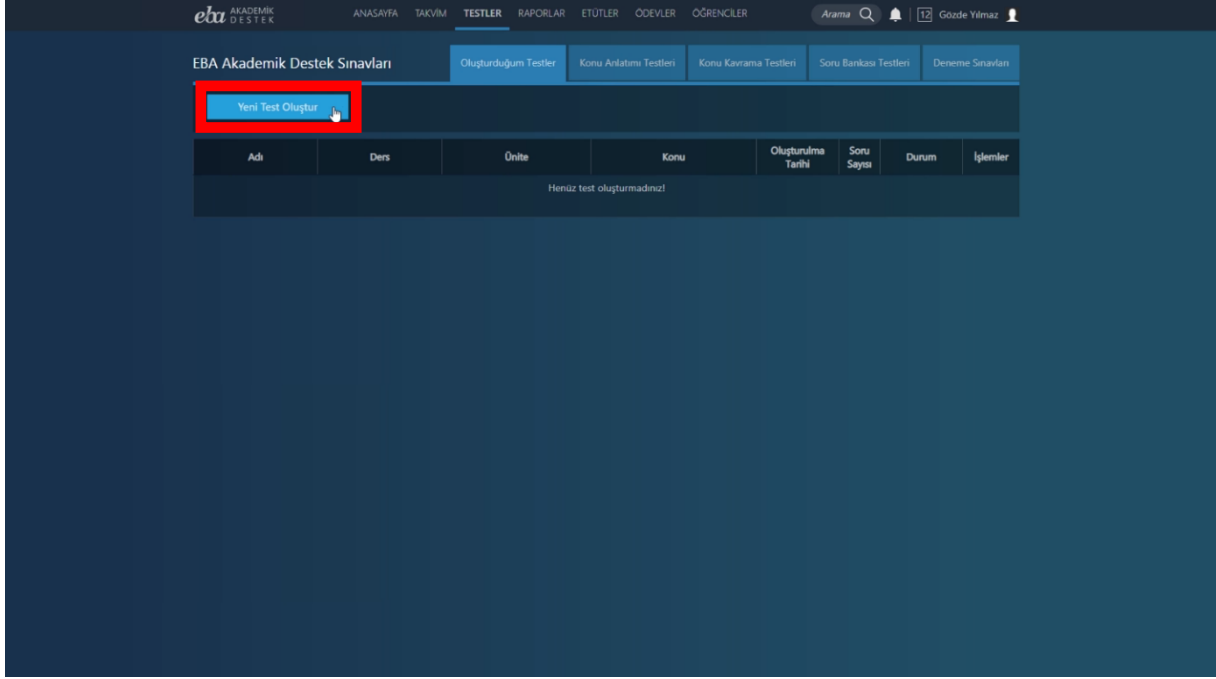
Anasayfada, üst menüde yer alan Testler düğmesine tıklayın.



Ekran Görüntüsü 60 – Testler Alanına Erişim

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

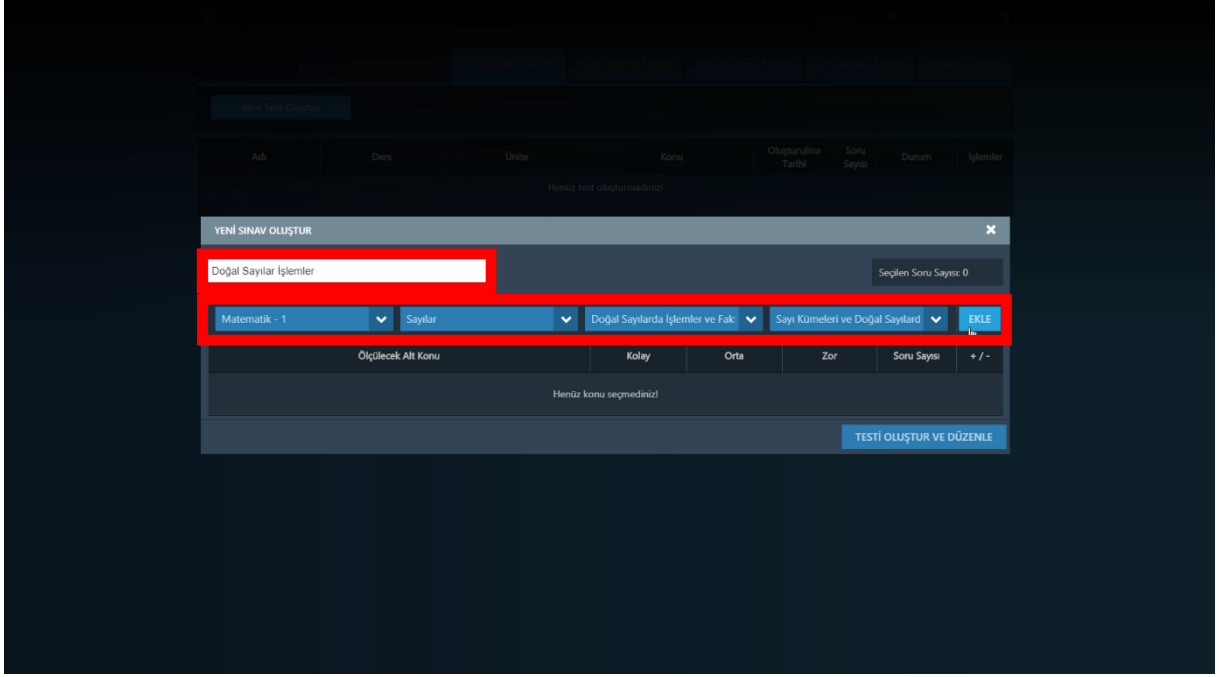




Ekran Görüntüsü 61 – Yeni Test Oluşturma

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

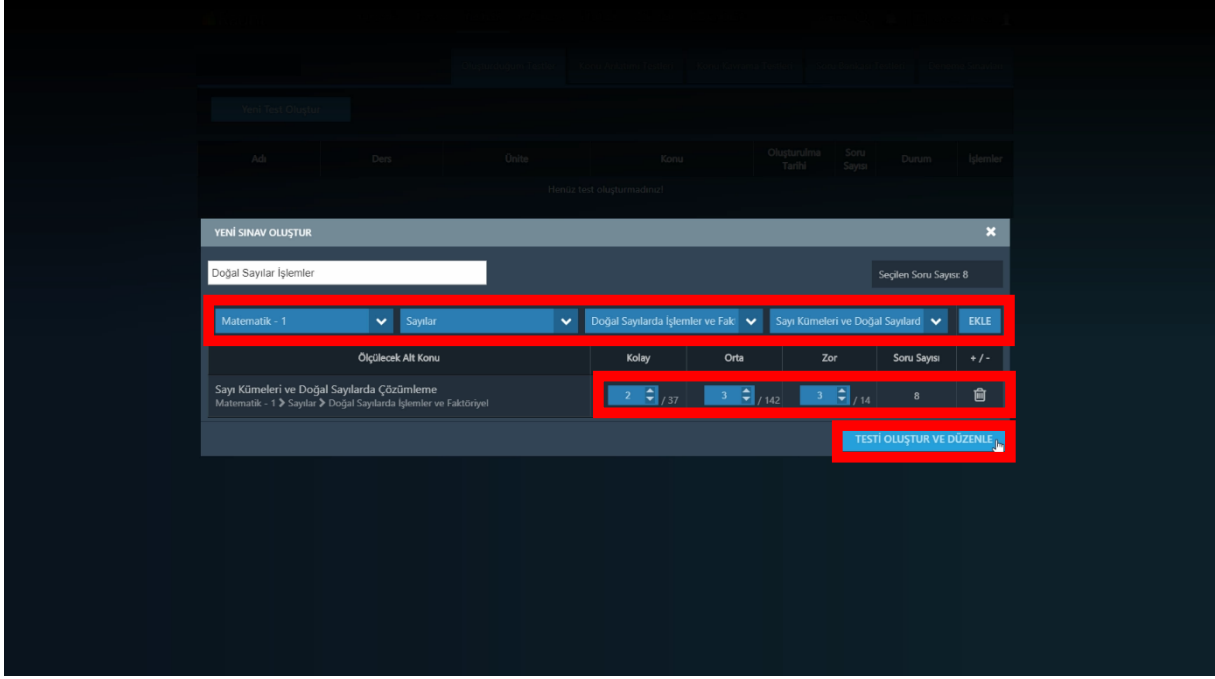




Ekran Görüntüsü 62 – Oluşturulacak Testin Ders, Ünite, Konu ve Alt Konu Seçimini Yapma

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.

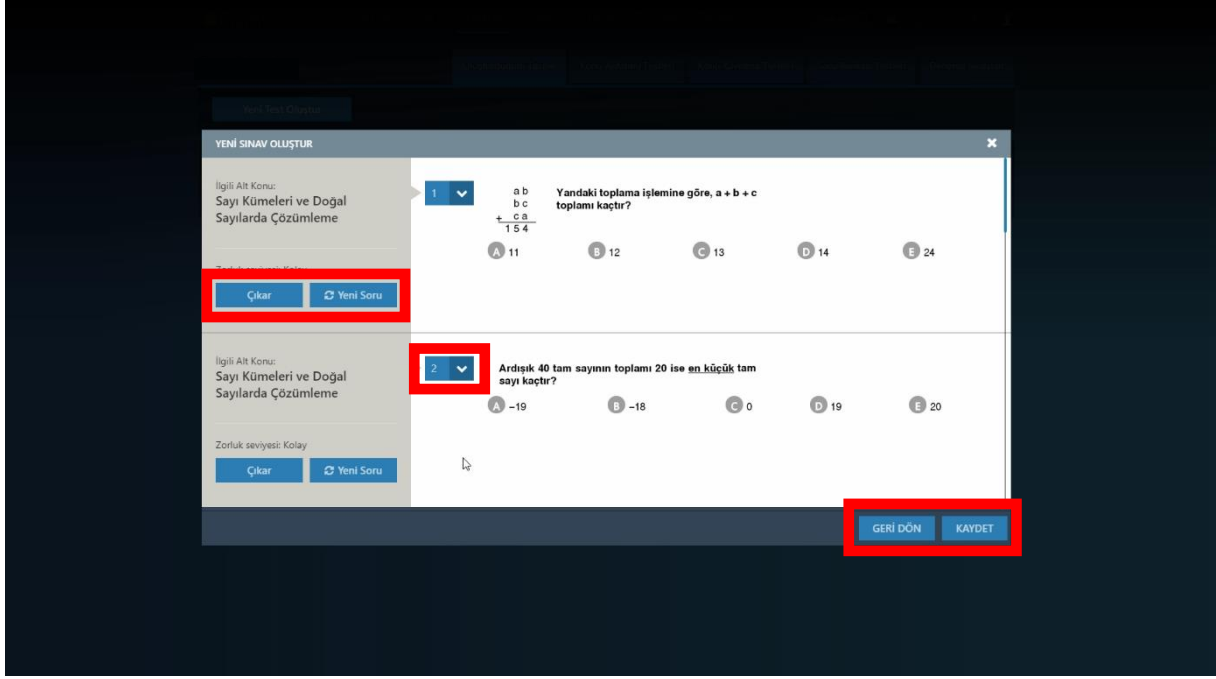




Ekran Görüntüsü 63 – Farklı Seviyelerdeki Soru Sayılarını Belirleme

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.





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.



The screenshot displays the EBA Akademik Destek Sınavları (EBA Academic Support Exams) interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. A search bar and a notification icon are also present. The main content area shows a table of tests with columns for 'Adı', 'Ders', 'Ünite', 'Konu', 'Oluşturulma Tarihi', 'Soru Sayısı', 'Durum', and 'İşlemler'. A red box highlights the 'İşlemler' column for the first test, which has a dropdown menu with options: 'İncele', 'Gönder', 'Sil', and 'Yazdır'. A green notification banner at the top right indicates 'Test başarıyla oluşturuldu.'

Adı	Ders	Ünite	Konu	Oluşturulma Tarihi	Soru Sayısı	Durum	İşlemler
Doğal Sayılar İşlemler	Matematik - 1	Sayılar	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktoriyel	16.01.2020	7		<ul style="list-style-type: none">İnceleGönderSilYazdır

Ekran Görüntüsü 65 – Oluşturulan Testle İlgili İşlemler

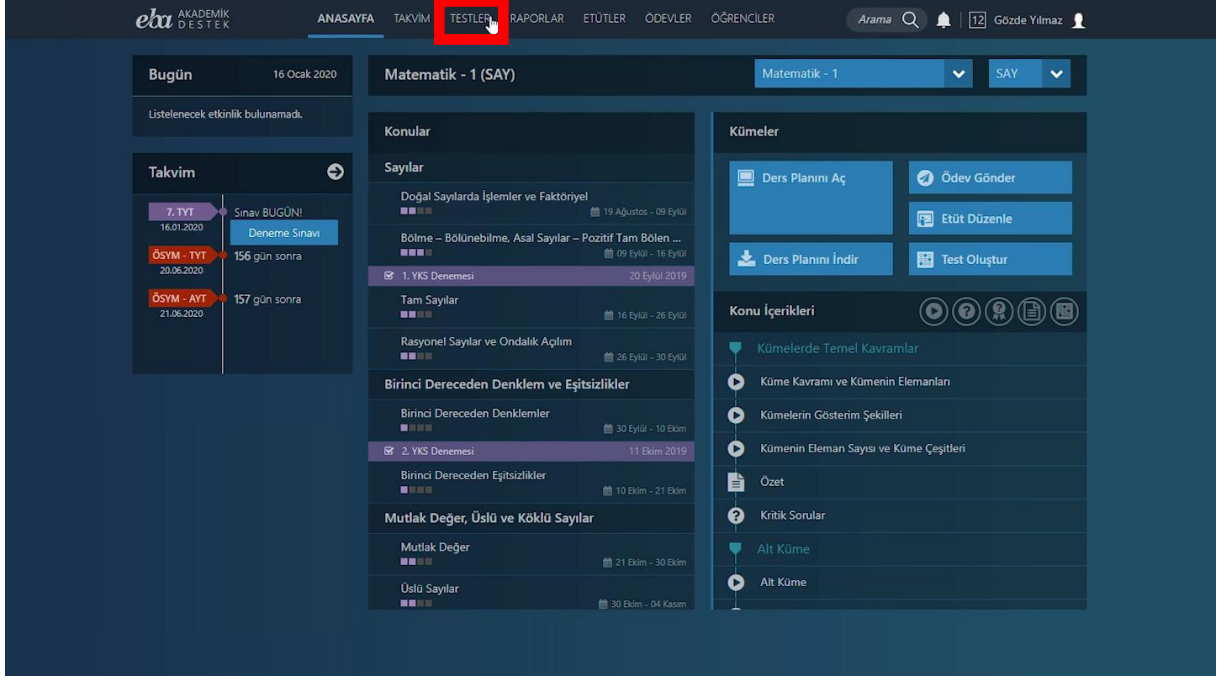


TESTLER

Oluşturulan Test Nasıl
Görüntülenir?



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



Ekran Görüntüsü 66 – Önceden Oluşturulmuş Testleri Görüntüleme

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



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	-	

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.



eba AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama 12 Gözde Yılmaz

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

Yeni Test Oluştur

Adı	Ders	Ünite	Konu	Oluşturulma Tarihi	Soru Sayısı	Durum	İşlemler
Doğal Sayılar İşlemler	Matematik - 1	Sayılar	Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel	16.01.2020	7	-	<ul style="list-style-type: none">İnceleGönderSilYazdır

Ekran Görüntüsü 68 – Oluşturulan Testlerle İlgili İşlemler

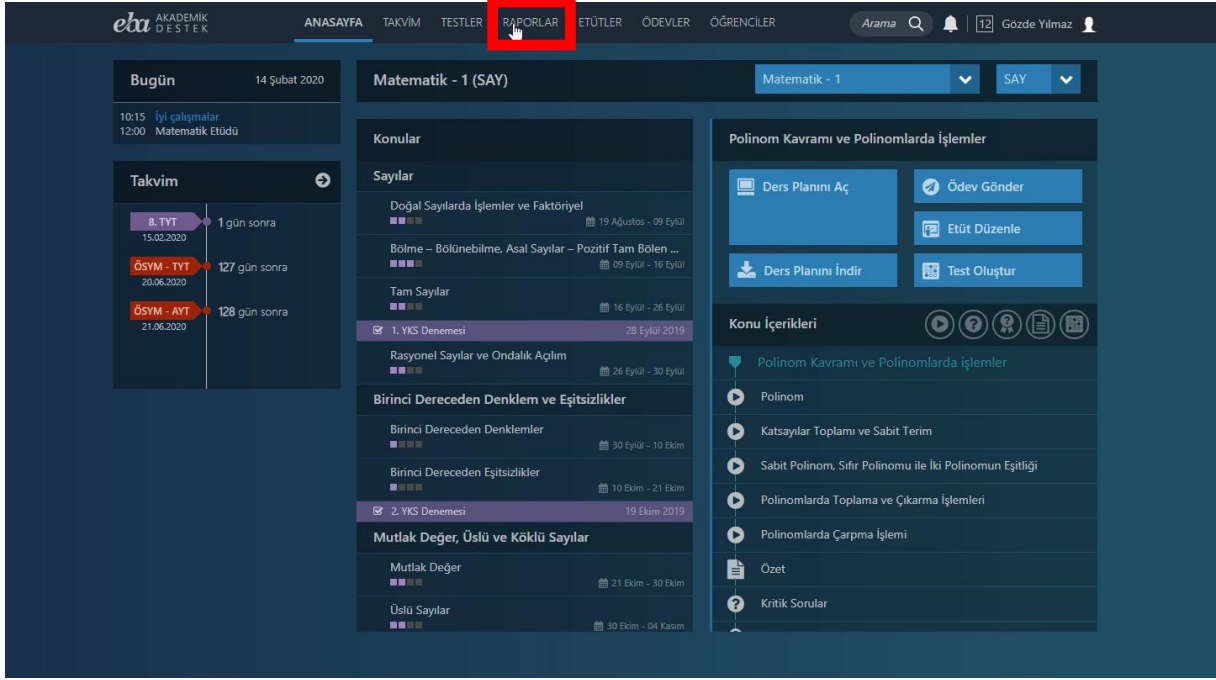


RAPORLAR

Raporlar Alanında Neler Yer
Alır?



Raporları görüntüleyebilmek için üst menüdeki Raporlar düğmesine tıklayabilirsiniz.



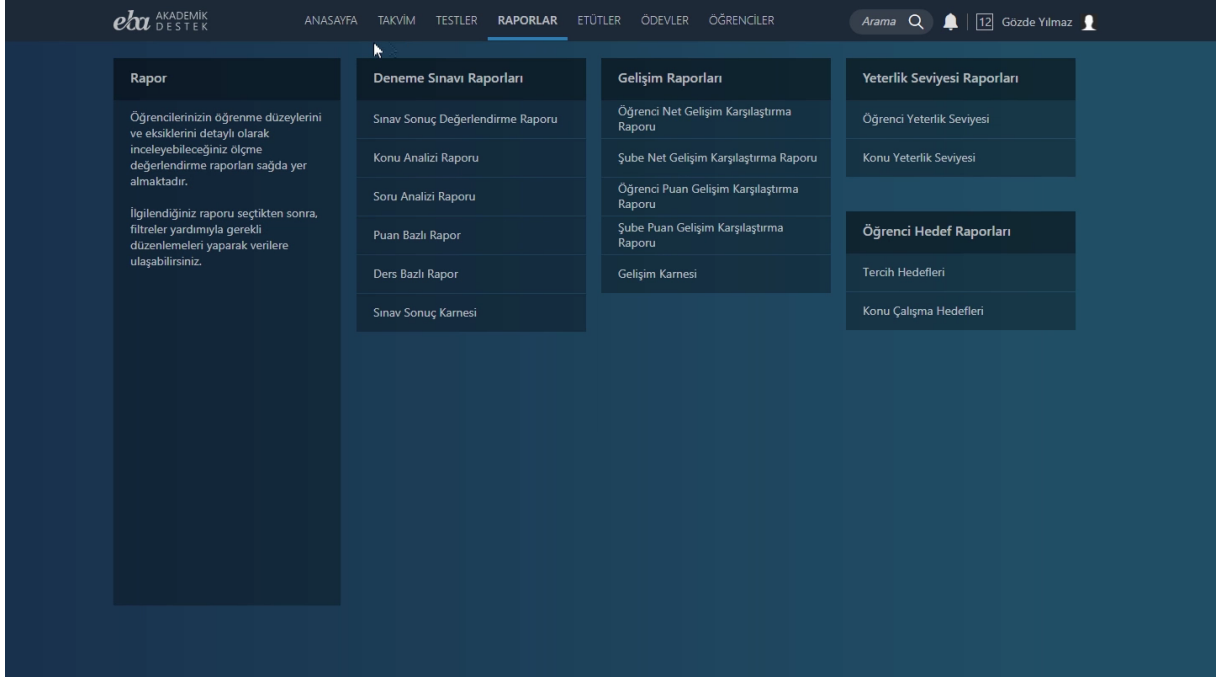
The screenshot shows the EBA Akademik Destek web application interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR' (highlighted with a red box), 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The main content area is titled 'Matematik - 1 (SAY)' and features a sidebar with a calendar and a main panel with various sections: 'Konular', 'Sıyılar', 'Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler', and 'Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar'. The 'Sıyılar' section is expanded, showing topics like 'Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel', 'Bölme - Bölünebilme, Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen ...', 'Tam Sayılar', '1. YKS Denemesi', 'Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım', 'Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler', and 'Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar'. The right sidebar contains 'Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler' with buttons for 'Ders Planını Aç', 'Ödev Gönder', 'Etüt Düzenle', 'Ders Planını İndir', and 'Test Oluştur', along with a 'Konu İçerikleri' section listing topics like 'Polinom', 'Katsayılar Toplamı ve Sabit Terim', 'Sabit Polinom, Sıfır Polinomu ile İki Polinomun Eşitliği', 'Polinomlarda Toplama ve Çıkarma İşlemleri', 'Polinomlarda Çarpma İşlemi', 'Özet', and 'Kritik Sorular'.

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.





Ekran Görüntüsü 70 – Raporlar Alanı

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

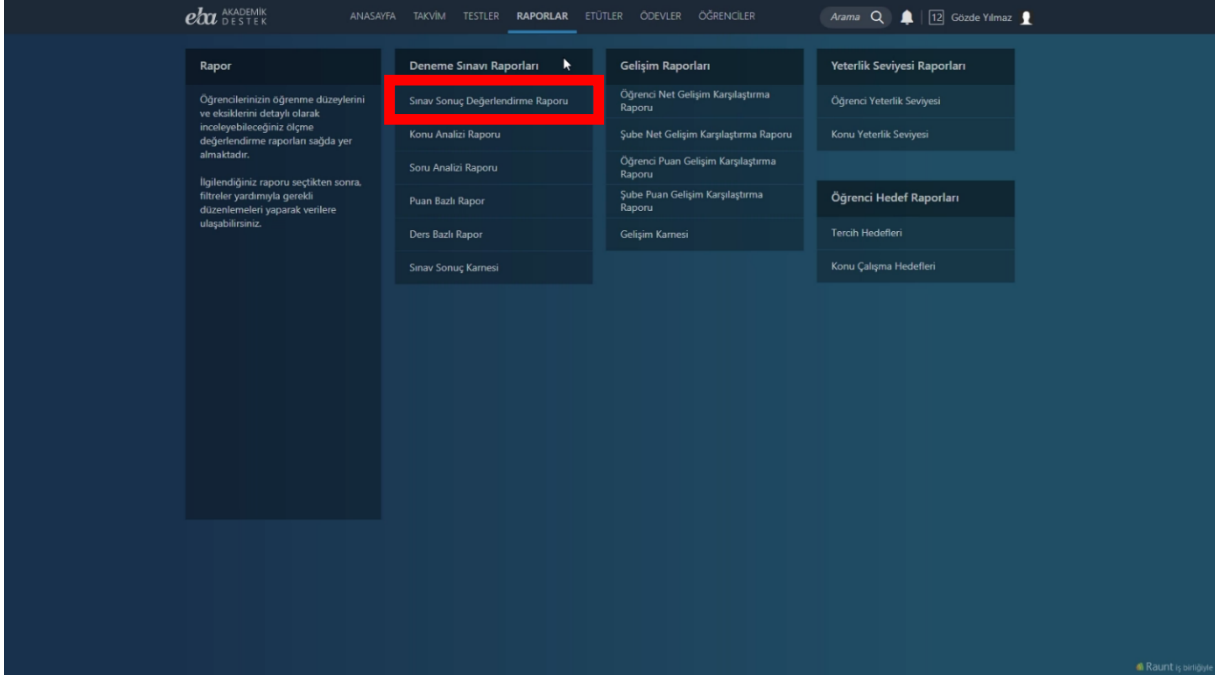


RAPORLAR

Sınav Sonuç Değerlendirme
Raporu Nedir?



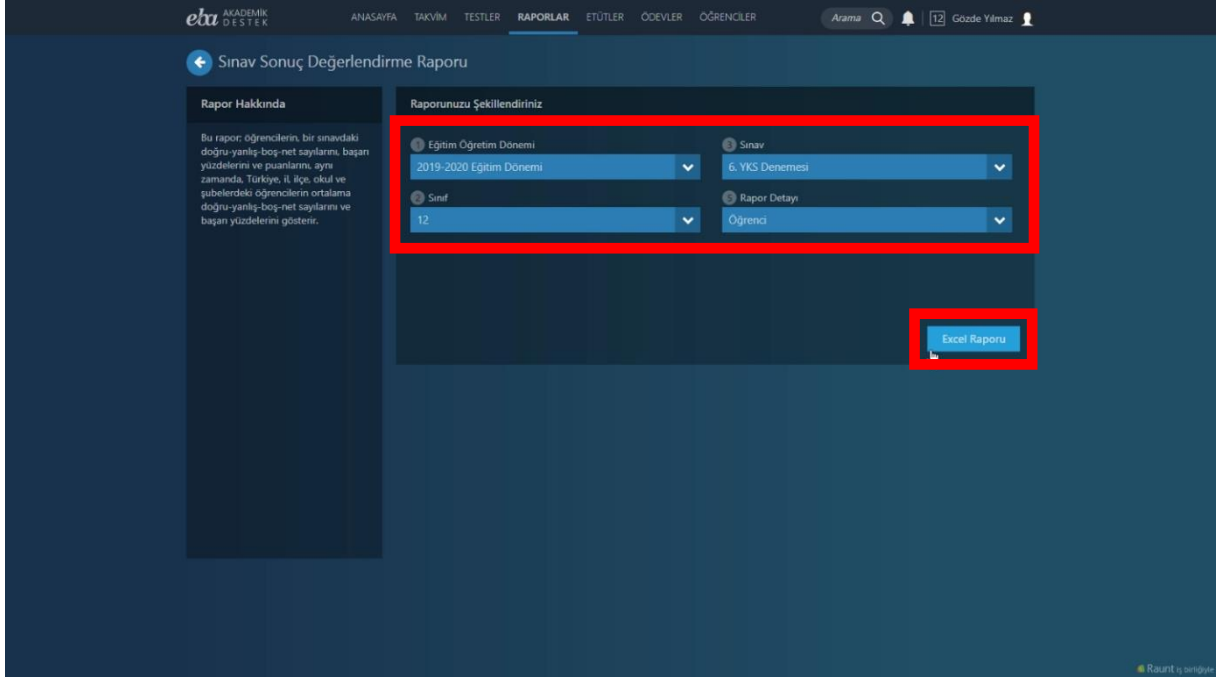
Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Deneme Sınavları Raporları altında yer alan Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu; öğrencilerin, bir sınavdaki ayrıntılı performansını gösterir.



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.





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.

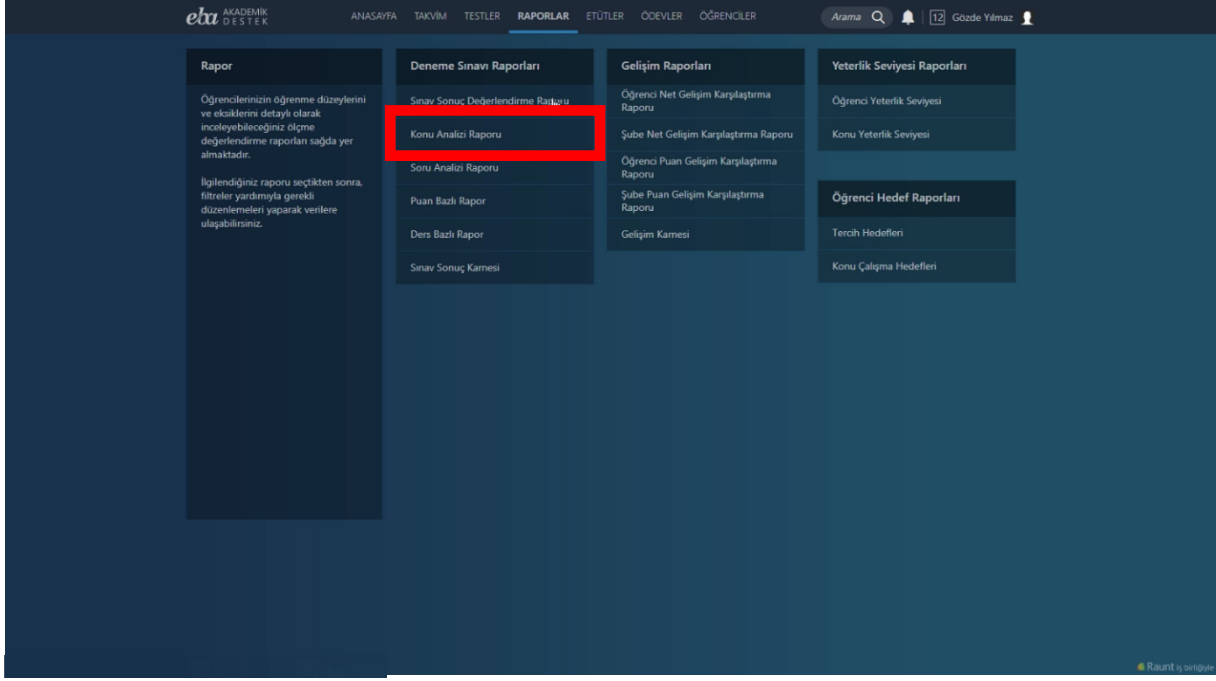


RAPORLAR

Konu Analizi Raporu Nedir?



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

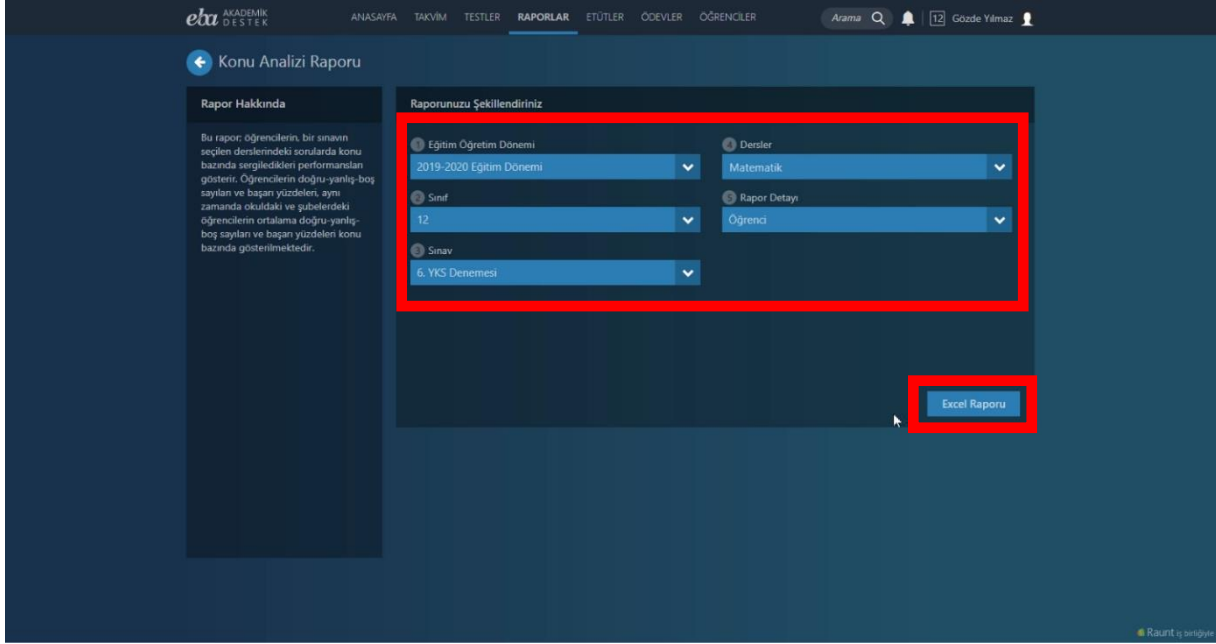


Ekran Görüntüsü 73 – Konu Analizi Raporuna Erişim

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.





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.

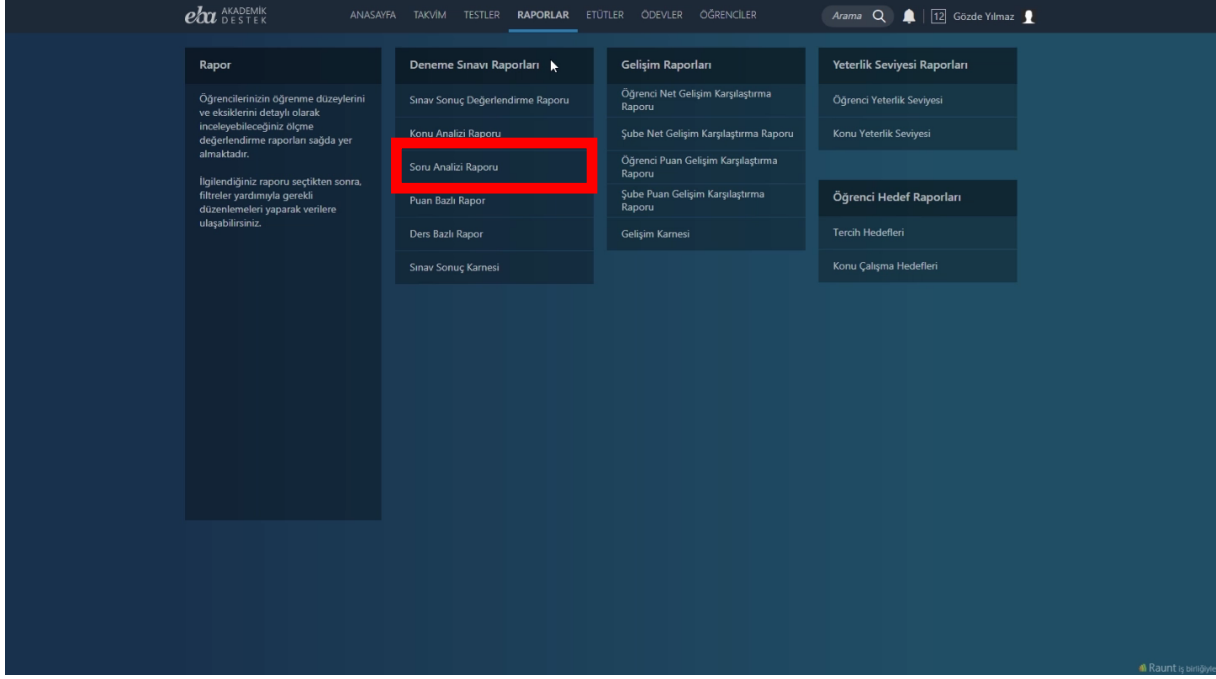


RAPORLAR

Soru Analizi Raporu Nedir?



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



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 AKADEMİK DESTEK

ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER

Arama 12 Gözde Yılmaz

Soru Analizi Raporu

Rapor Hakkında

Bu rapor; öğrencilerin, bir sınavdaki seçilen derse ait sorularda işaretledikleri seçeneklerin sayılarını ve soruların doğru cevaplarına yüzdelerini gösterir. İstenirse seçilen bir seçeneği hangi öğrencilerin işaretledikleri de görülebilir.

Raporunuzu Şekillendiriniz

- Eğitim Öğretim Dönemi: 2019-2020 Eğitim Dönemi
- Sınıf: 12
- Sınav: 6. YKS Denemesi
- Dersler: Matematik

Devam

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 No (A,B)	Konu	A	B	C	D	E	Boş	Başarı
1,1	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	17	0	14	%53.1
2,4	Eğitsizlik ve Eğitsizlik Sistemleri	0	1	9	0	3	19	%28.1
3,3	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol)	0	6	0	0	2	22	%25.0
4,5	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	4	0	27	%3.1
5,2	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	0	0	4	6	22	%18.8
6,7	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	0	0	2	12	0	18	%37.5
7,8	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	11	1	1	0	0	19	%34.4
8,10	Birinci Dereceden Eğitsizlikler	2	1	6	1	0	22	%18.8
9,9	Eğitsizlik ve Eğitsizlik Sistemleri	0	1	10	1	0	20	%31.3
10,6	Üstel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem ve Eğitsizlikler	3	10	1	0	0	18	%31.3
11,12	Sayı, Kesir, Yorum ve Yaş Problemleri	17	0	1	0	2	12	%53.1
12,11	Üstel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem ve Eğitsizlikler	1	0	0	5	0	26	%15.6

Ekran Görüntüsü 77 – Soru Analizi Raporu 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.



Soru No (A,B)	Konu	A	B	C	D	E	Boş	Başarı
1,1	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	17	0	14	%53.1
2,4	Eğitsizlik ve Eğitsizlik Sistemleri	0	1	9	0	3	19	%28.1
3,3	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol)	0	6	0	0	2	22	%25.0
4,5	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	4	0	27	%3.1
5,2	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	0	0	4	6	22	%18.8
6,7	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	0	0	2	12	0	18	%37.5
7,8	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	11	1	1	0	0	19	%34.4
8,10	Birinci Dereceden Eğitsizlikler	2	1	6	1	0	22	%18.8
9,9	Eğitsizlik ve Eğitsizlik Sistemleri	0	1	10	1	0	20	%31.3
10,6	Üstel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem ve Eğitsizlikler	3	10	1	0	0	18	%31.3
11,12	Sayı, Kesir, Yorum ve Yaş Problemleri	17	0	1	0	2	12	%53.1
12,11	Üstel ve Logaritmik Fonksiyon, Denklem ve Eğitsizlikler	1	0	0	5	0	26	%15.6

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.

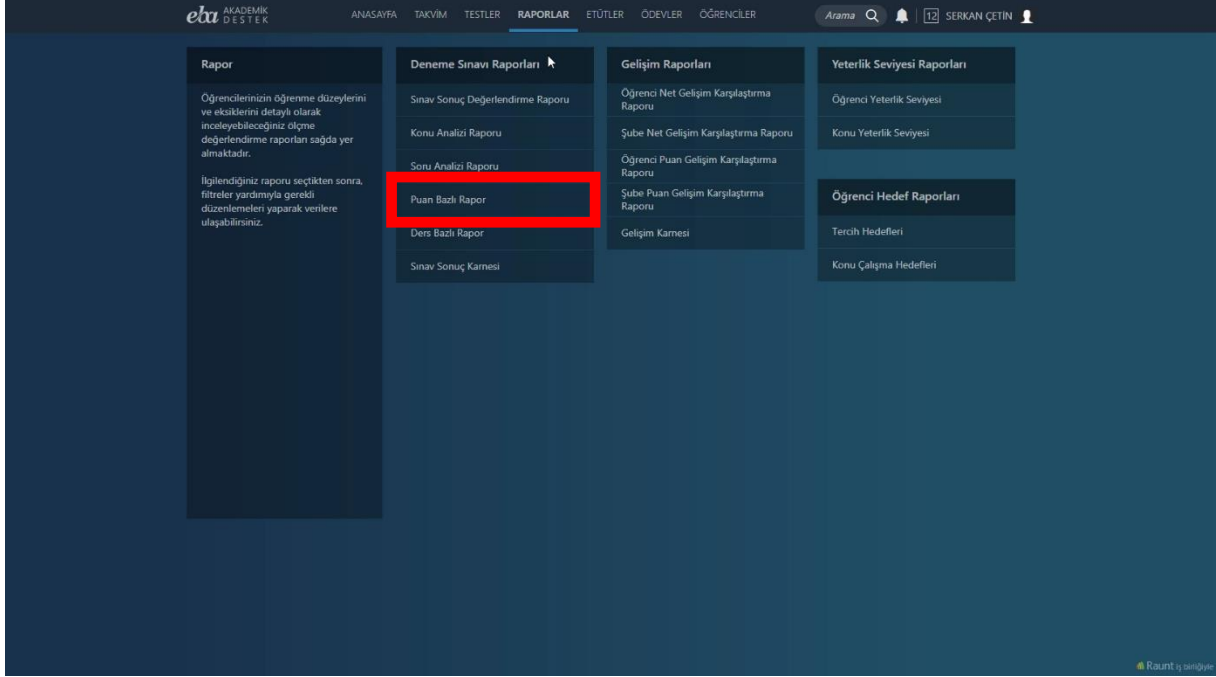


RAPORLAR

Puan Bazlı Rapor Nedir?



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



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.



Ad Soyad	Şube	Puan
SİNEM DEMİR	12-A	352.283670
SELİN BIRKAN	12-A	185.077160
ONUR BAYRAM	12-A	209.463620
MURAT KARADAĞ	12-A	231.002980
İLHAN KORKMAZ	12-A	177.066960
HAKAN ÇOLAK	12-A	197.236920
ELİF AYDIN	12-A	161.333360
EDA YEŞİL	12-A	229.438370
ALPTEKİN AKSU	12-A	200.155300
AKIN KORKMAZ	12-A	202.785770

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.

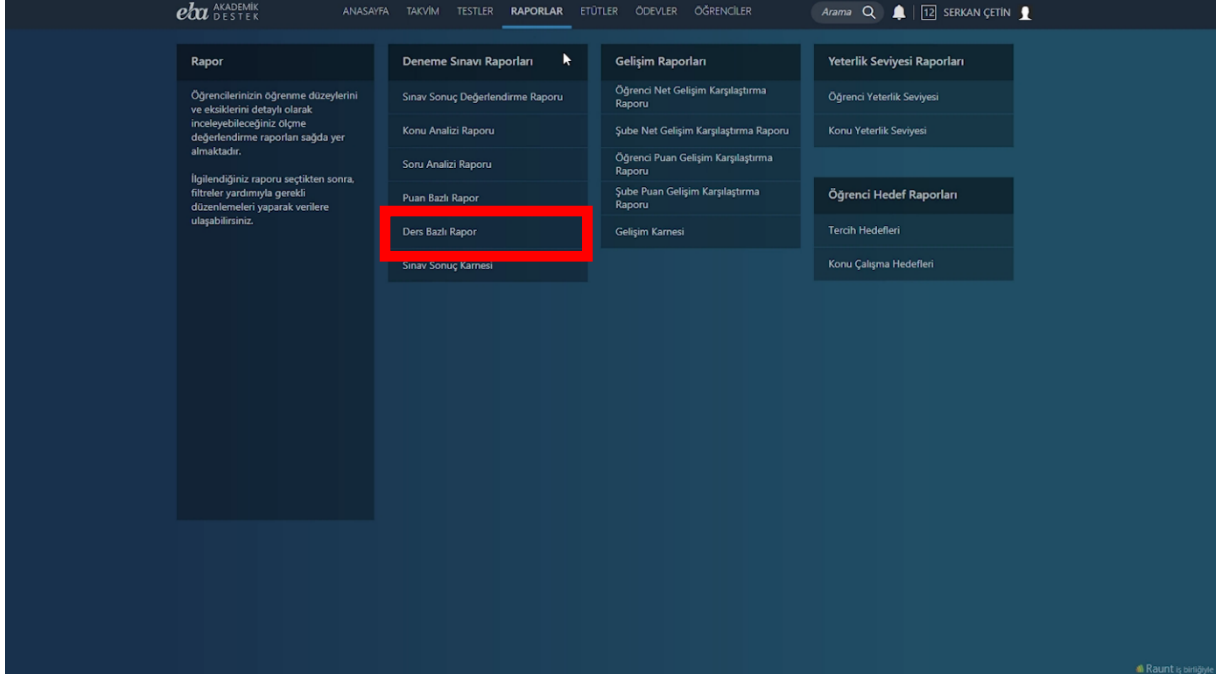


RAPORLAR

Ders Bazlı Rapor Nedir?



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

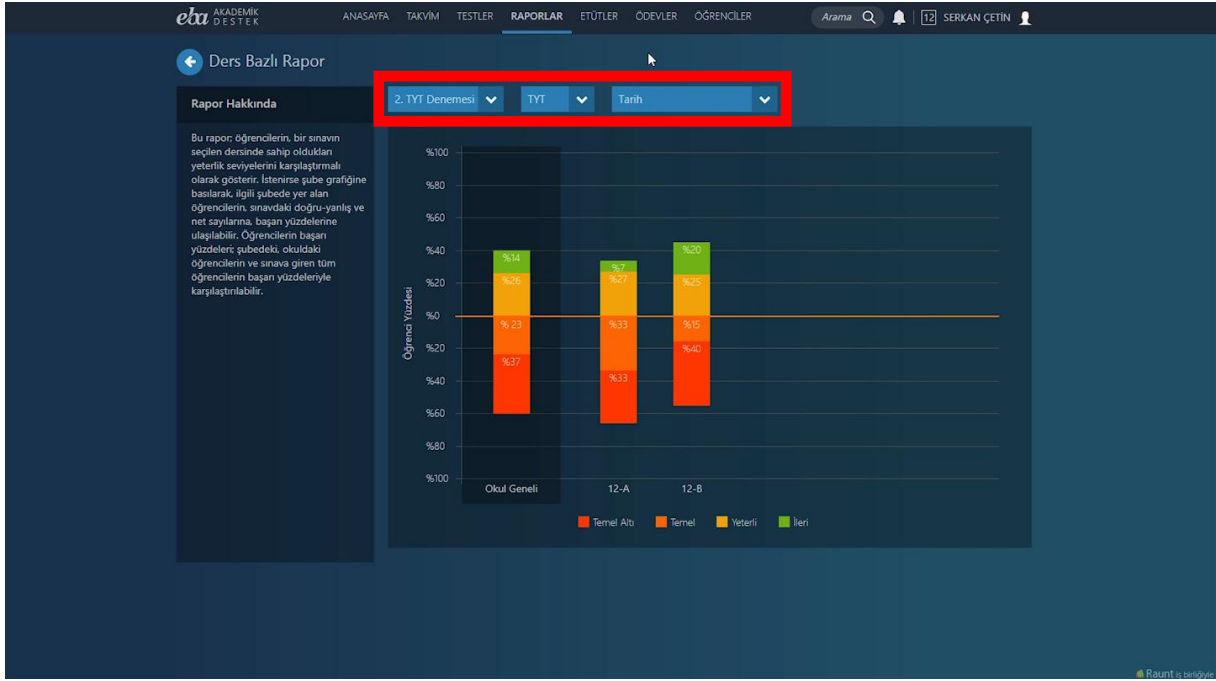


Ekran Görüntüsü 81 – Ders Bazlı Rapora Erişim

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.





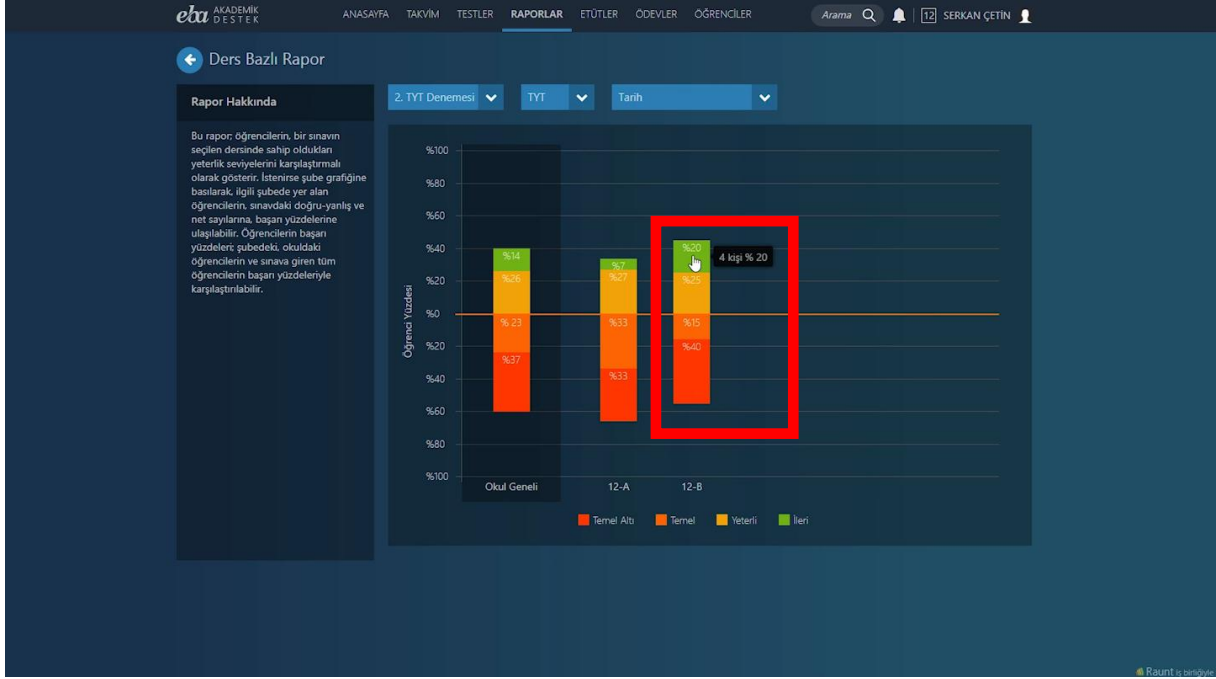
Ekran Görüntüsü 82 – Ders Bazlı Rapor

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 yüzdelerde kaç öğrenci olduğunu da görüntüleyebilirsiniz.

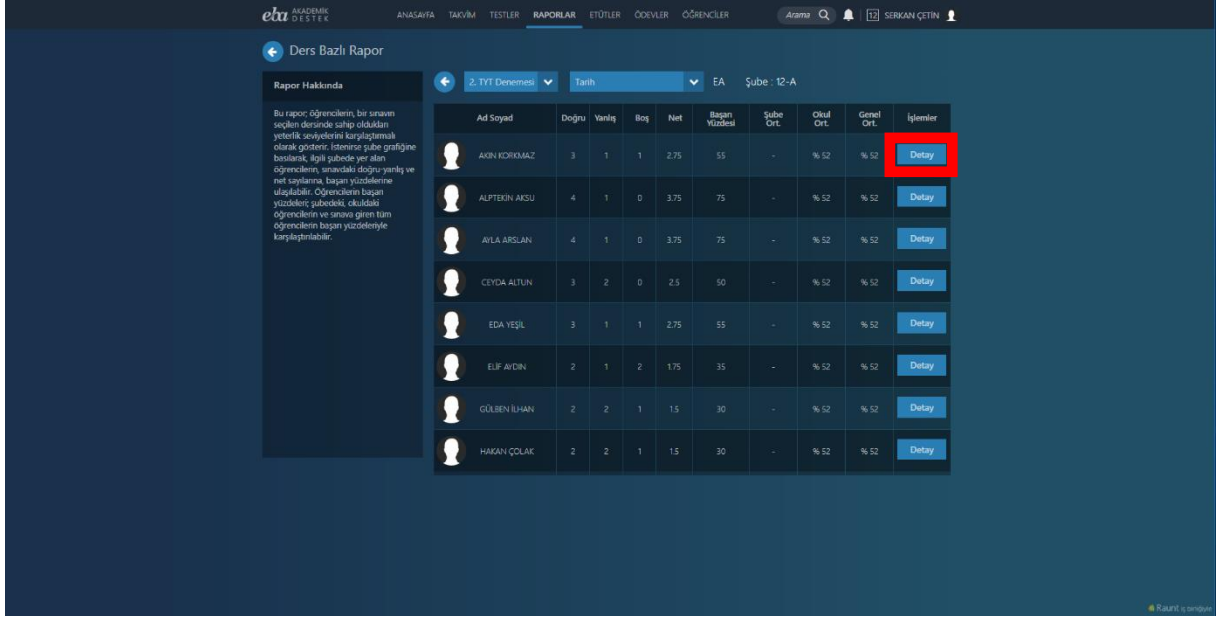




Ekran Görüntüsü 83 – Yeterlik Seviyelerine Göre Okul ve Şube Yüzdelerini Görüntüleme

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





Ders Bazlı Rapor

Rapor Hakkında

Bu rapor öğrencilerin bir sınavın seçilen dersinde sahip oldukları yeterlik seviyelerini karşılaştırmak olarak gösterir. İnternete gale trafiğine basılarak ilgili gubede yer alan öğrencilerin sınavdaki doğru yanlış ve net sayısına bazan yüzdesine ulaşılabılır. Öğrencilerin bazan yüzdesleri gubede ki okuldaki öğrencilerin ve sınavta giren tüm öğrencilerin bazan yüzdesiyle karşılaştırılabilir.

Ad Soyad	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Bazan Yüzdesi	Şube Ort.	Okul Ort.	Genel Ort.	İşlemler
AKIN KORKMAZ	3	1	1	2.75	55	-	% 52	% 52	Detay
ALPTEKİN AKSU	4	1	0	3.75	75	-	% 52	% 52	Detay
AYLA ARSLAN	4	1	0	3.75	75	-	% 52	% 52	Detay
CEYDA ALTUN	3	2	0	2.5	50	-	% 52	% 52	Detay
EDA YEŞİL	3	1	1	2.75	55	-	% 52	% 52	Detay
ELİF AYDIN	2	1	2	1.75	35	-	% 52	% 52	Detay
GÜLBEN İLHAN	2	2	1	1.5	30	-	% 52	% 52	Detay
HAKAN ÇOLAK	2	2	1	1.5	30	-	% 52	% 52	Detay

Ekran Görüntüsü 84 – Ders Bazlı Raporu Öğrenci Özelinde Görüntüleme

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



Rapor Hakkında

Bu rapor öğrencilerin, bir sınavın seçilen dersinde sahip oldukları yeterlik seviyelerini karşılaştırmak olarak gösterir. İnternete gubede pratikliğine basılarak, ilgili gubede yer alan öğrencilerin, sınavdaki doğru-yanlış ve net sayılarına, başarı yüzdesiyle ilişkilendirilebilir. Öğrencinin başarı yüzdesi, gubedeki, okuduğu öğrencilerin ve sınavı giren tüm öğrencilerin başarı yüzdesiyle karşılaştırılabilir.

AKIN KORKMAZ

2. TYT Denemesi - B Tarih Raporu

Başarı Yüzdesi 55% **Soru Sayısı** 5 **Doğru** 3 **Yanlış** 1 **Boş** 1 [Sınav Sonuç Detayı](#)

Soru	Doğru Cevap	Öğrencinin Cevabı	
5	E	E ✓	İlgili Konu Anlatımını
3	C	C ✓	İlgili Konu Anlatımını

Mustafa Kemal'in Hayatı Başarı Yüzdesi %0

Uygariğim Doğuşu ve İlk Uygariğlar Başarı Yüzdesi %0

Uluslararası İlişkilerde Dengesiz Stratejisi (1774 - 1914) Başarı Yüzdesi %100

Ekran Görüntüsü 85 – Öğrencinin Sınav Sonuç Detayını Görme

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



The screenshot displays the 'Seçilen Soruya Ait Konu Anlatımları' (Topics Related to the Selected Question) section. It features a video player for a lesson on 'TARİH ÖNCESİ DEVİRLER VE MERKEZLER' (Pre-Historical Eras and Centers) with a play button and a 'Raunt' logo. Below the video is a table with the following data:

Öğrenilen Cevap	Beğen Yüzdesi
E ✓	%100
C ✓	%100

Below the table, there is a list of related topics with their completion percentages:

- Mustafa Kemal'in Hayatı: %60
- Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar: %60
- Uluslararası İlişkilerde Denge Stratejisi (1774 - 1914): %100

On the right side, there is a sidebar with a navigation menu for 'Tarih Devri' (Historical Period) and a list of questions with their answers and completion status. The first question is 'c) Yeni Taş Devri' (New Stone Age) with the following bullet points:

- Tarım yapımaya başlanmıştır
- Yerleşik hayata geçmiştir
- İlk köy yerleşimleri oluşmuştur
- Çanak-çömlek yapımı gerçekleştirilmiştir
- Hayvanlar evcilleştirilmiştir

Ekran Görüntüsü 86 – Soru ile İlgili Konu Anlatımını Görme

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

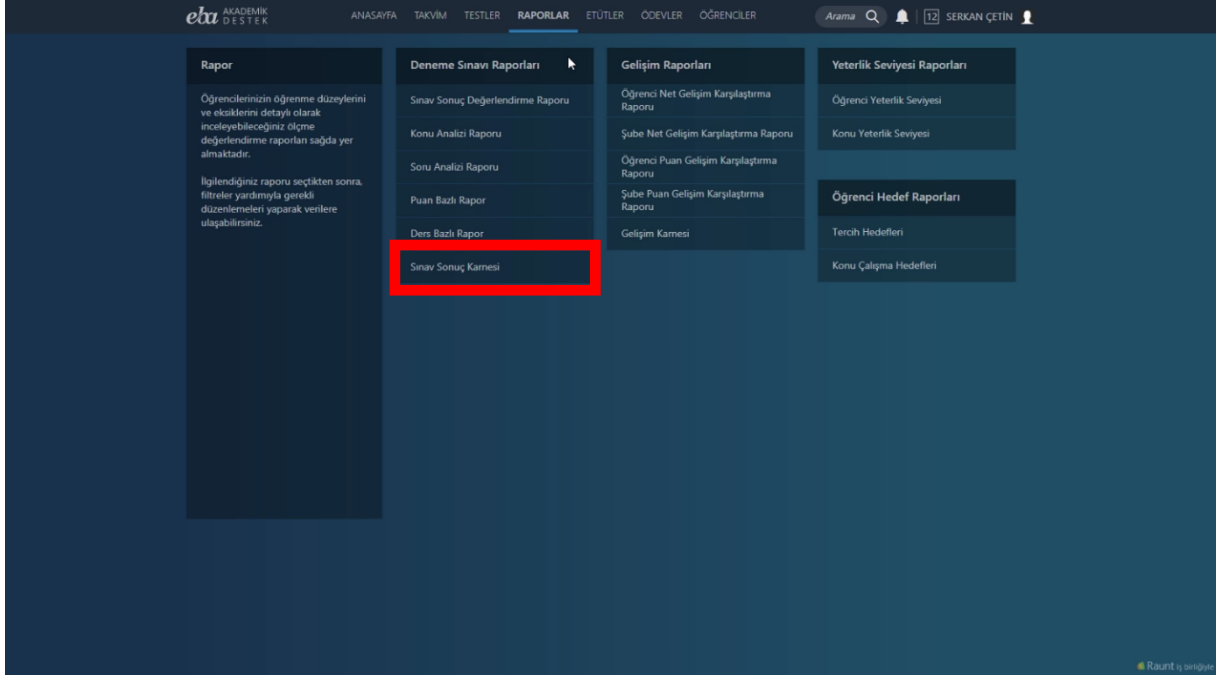


RAPORLAR

Sınav Sonuç Karnesi Nedir?



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



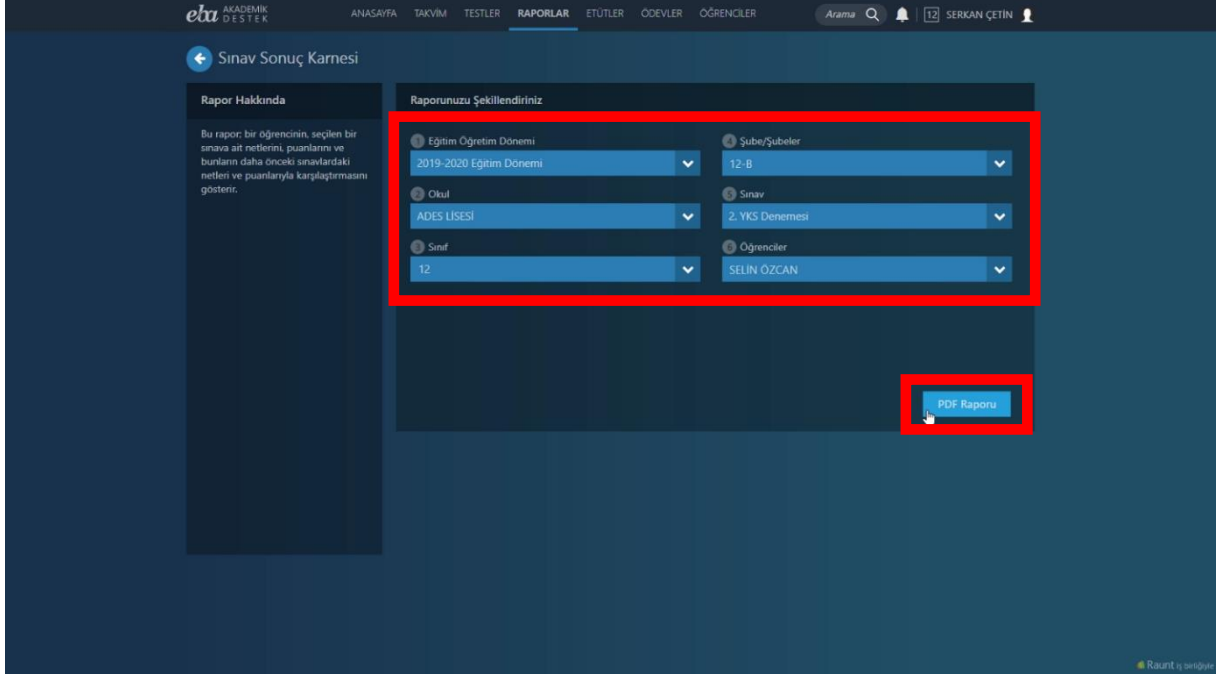
Ekran Görüntüsü 87 – Sınav Sonuç Karnesine Erişim

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.



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.



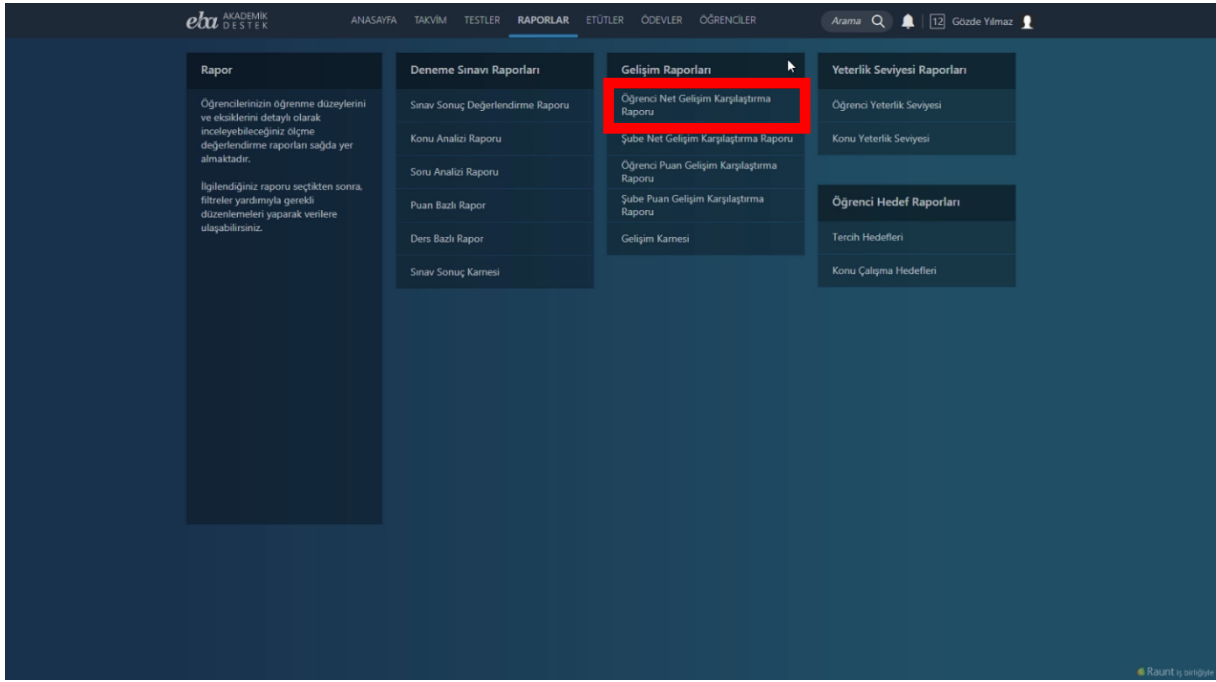
RAPORLAR

Öğrenci Net Gelişimi

Karşılaştırma Raporu Nedir?



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

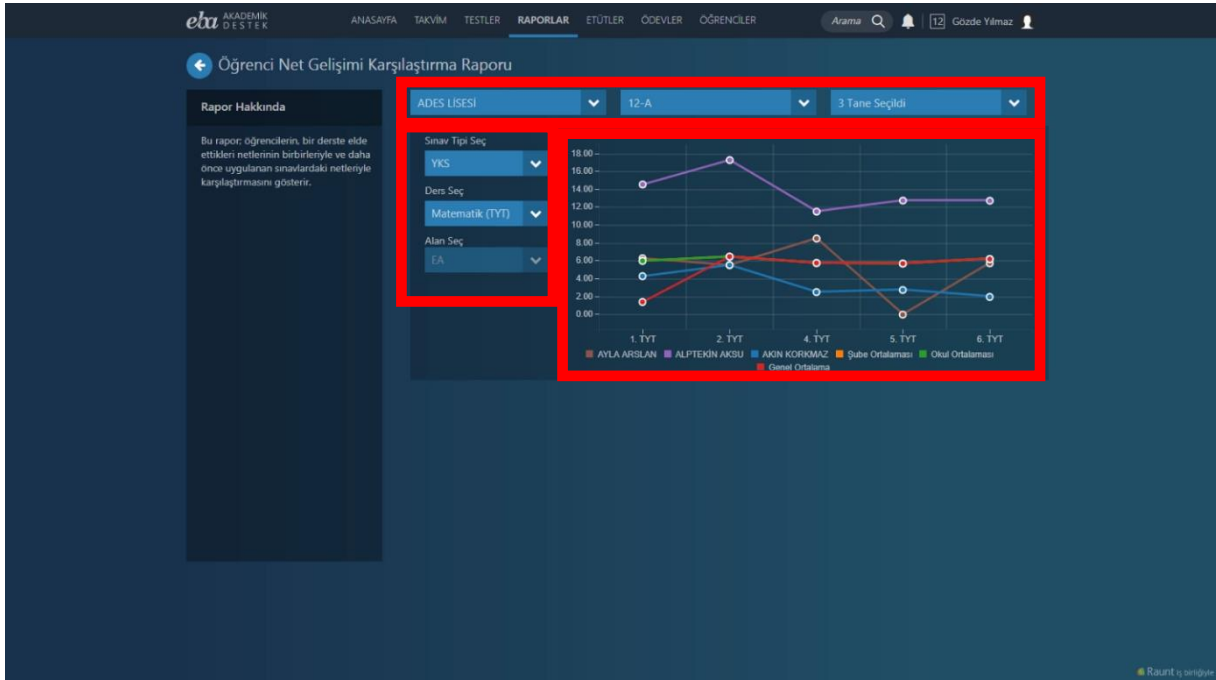
Bu rapor; bir okulun seçilen bir şubesindeki öğrencilerin, bir derste elde ettikleri netlerin birbirleriyle karşılaştırmasını verir. Aynı zamanda öğrencilerin, daha önce uygulanan sınavlardaki netleriyle karşılaştırmasını da gösterir.

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



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.



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.



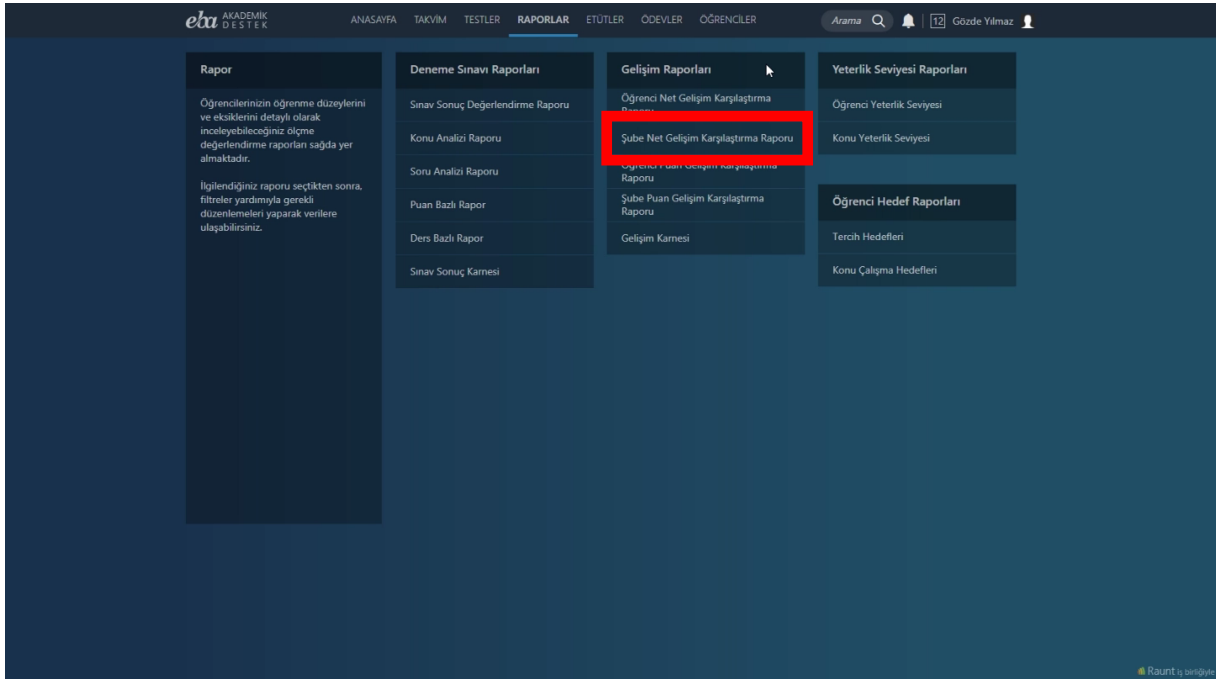
RAPORLAR

Şube Net Gelişimi Karşılaştırma
Raporu Nedir?



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.

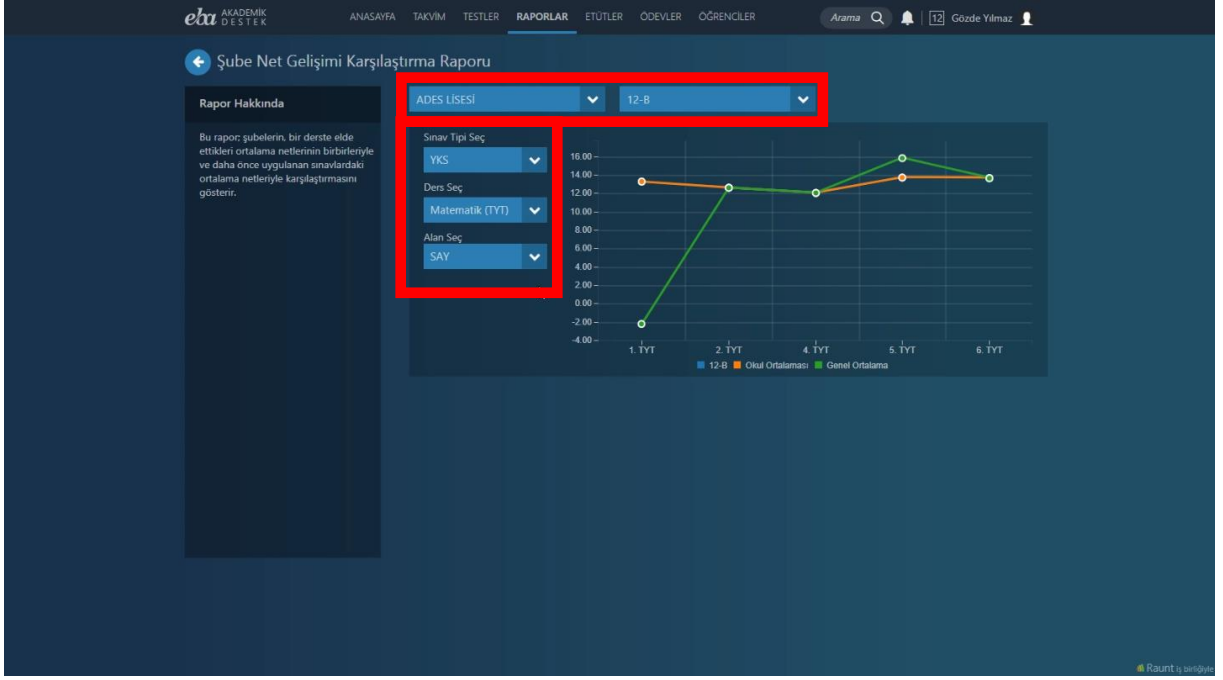
İlgili raporu görmek için Şube Net Gelişimi Karşılaştırma Raporuna tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 91 – Şube Net Gelişimi Karşılaştırma Raporuna Erişim



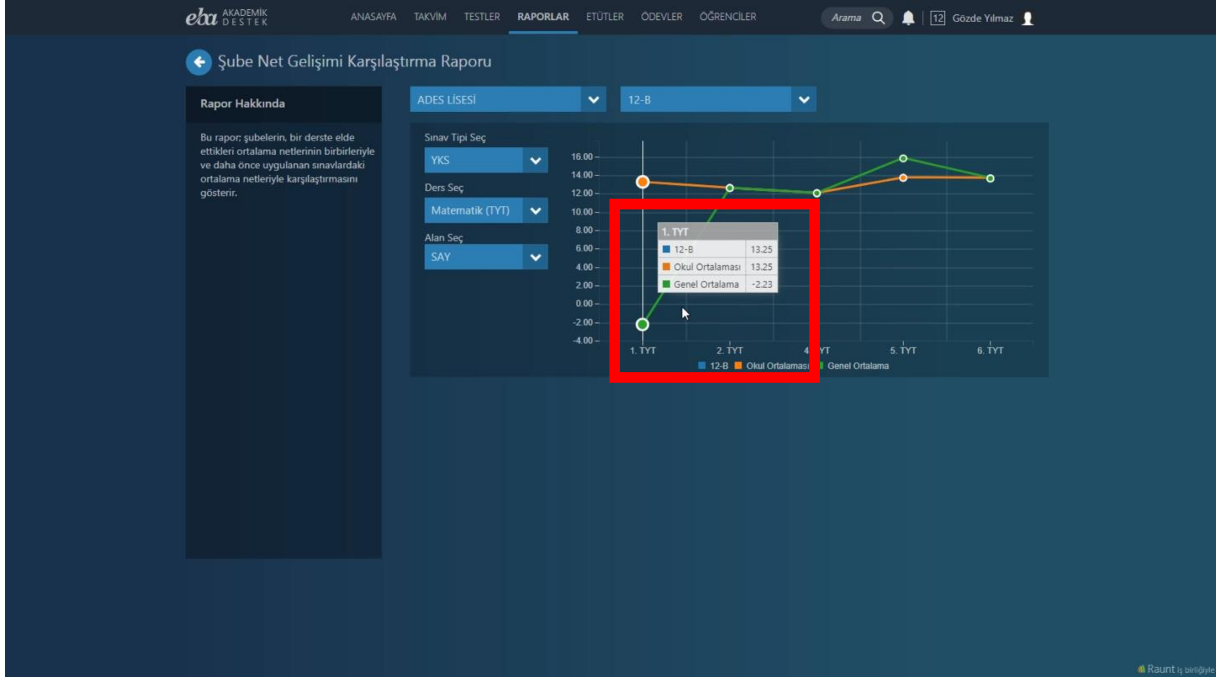
Raporunuzu şekillendirmek için bu alandan, Şubeyi, Sınav Tipini, Dersi ve Alanı seçerek raporunuzu görüntüleyebilirsiniz.



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.



RAPORLAR

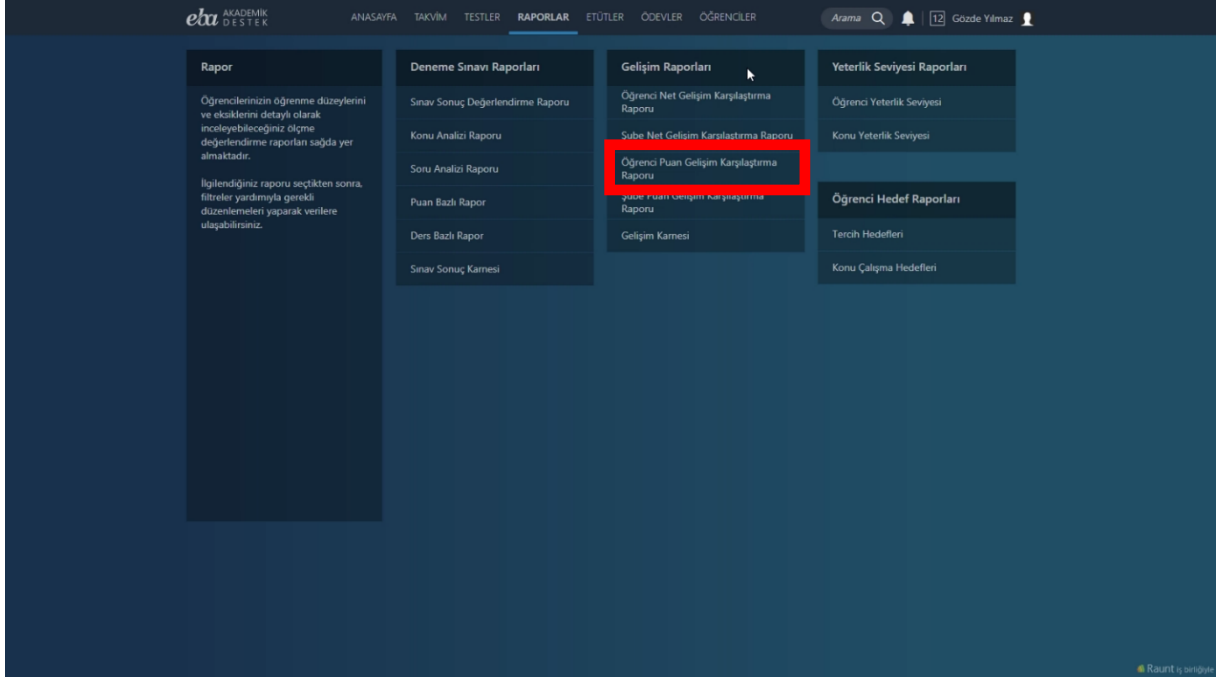
Öğrenci Puan Gelişimi

Karşılaştırma Raporu Nedir?



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.

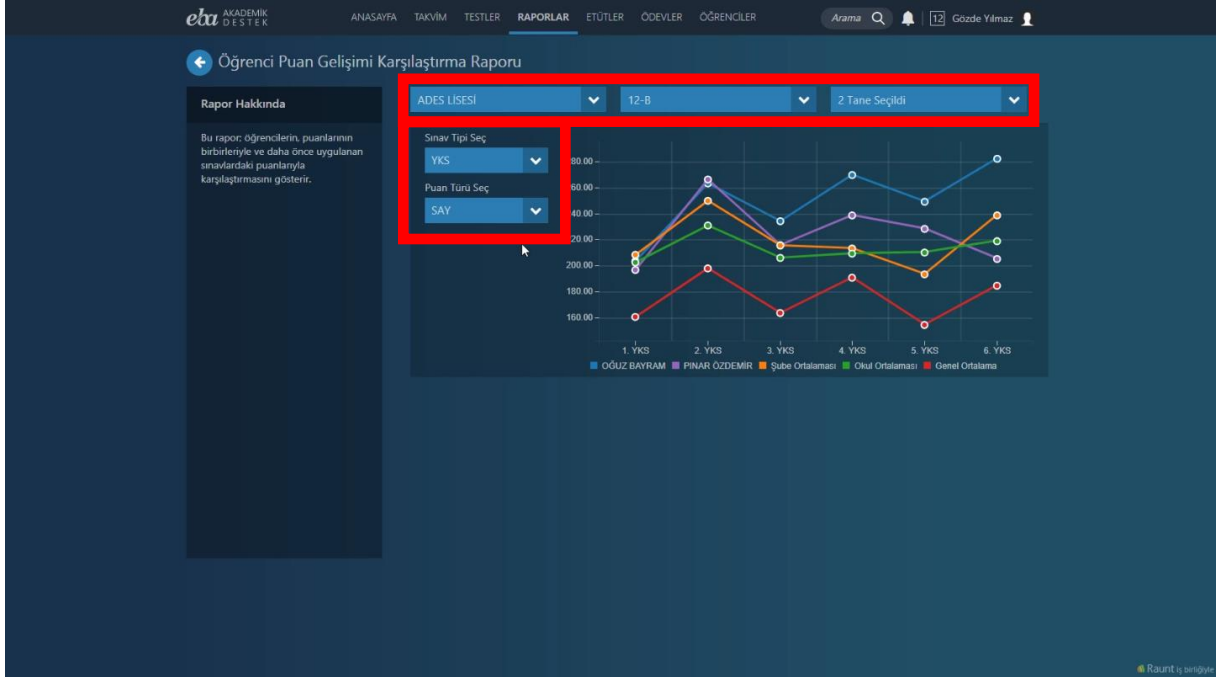
İlgili raporu görebilmek için Öğrenci Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporuna tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 94 – Öğrenci Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporuna Erişim

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

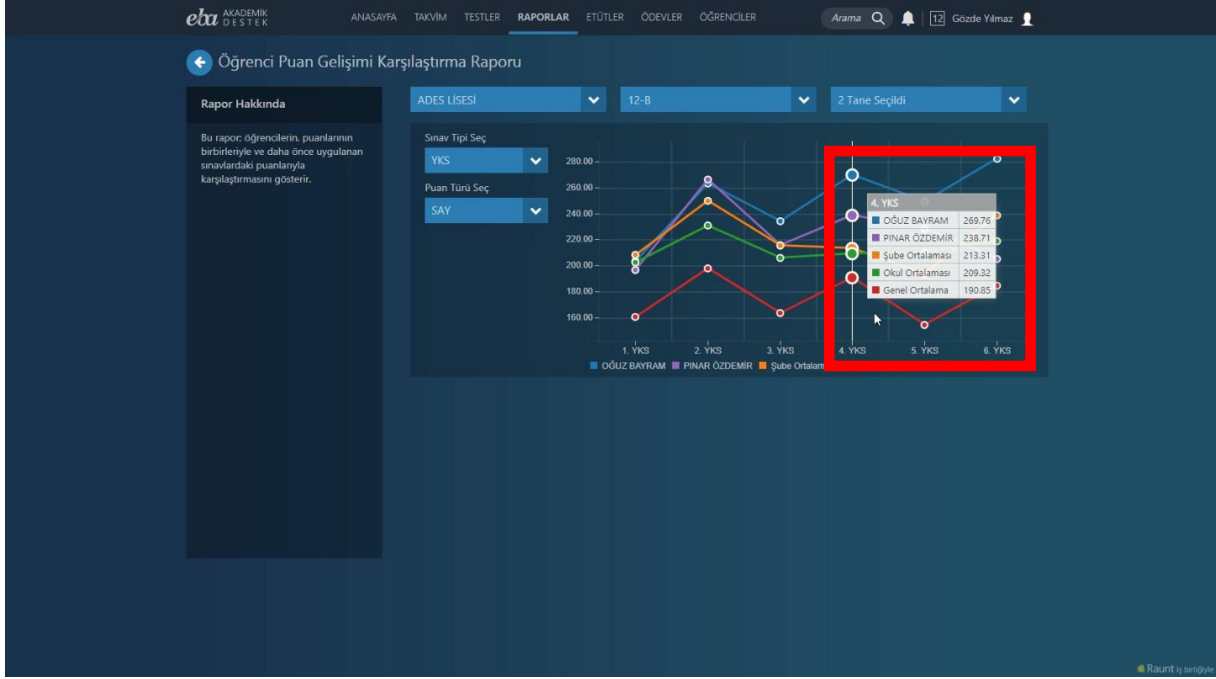




Ekran Görüntüsü 95 – Rapor Detaylarını Belirleme

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.



RAPORLAR

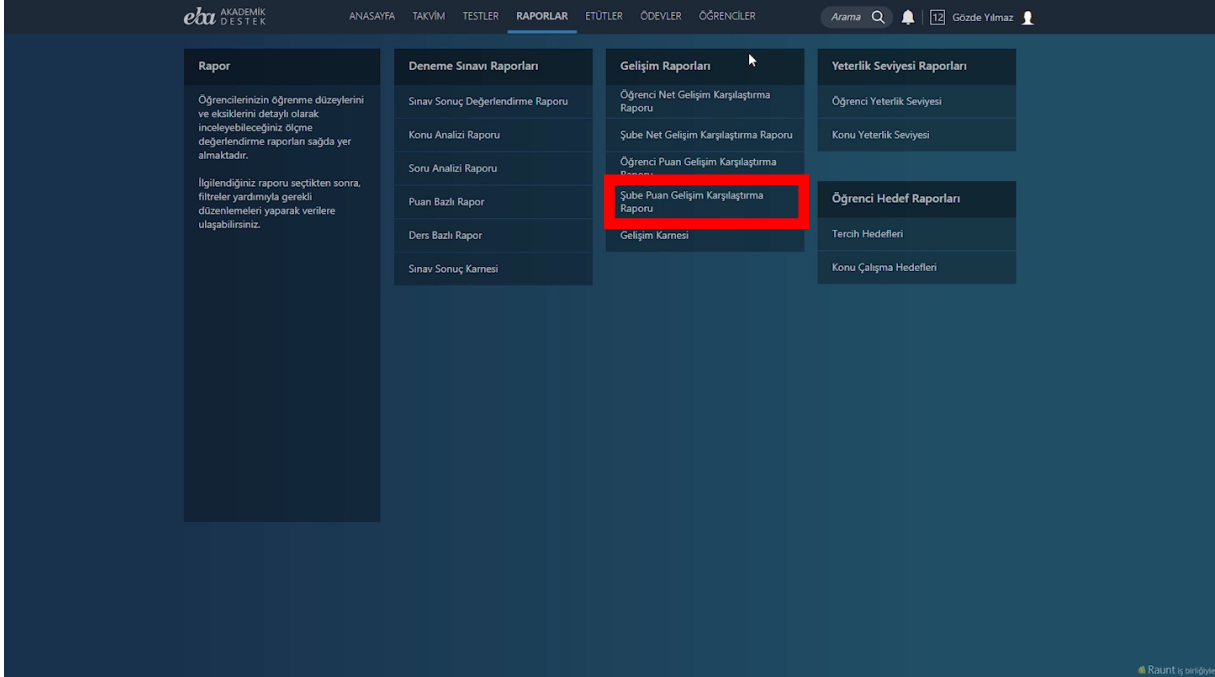
Şube Puan Gelişimi

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.

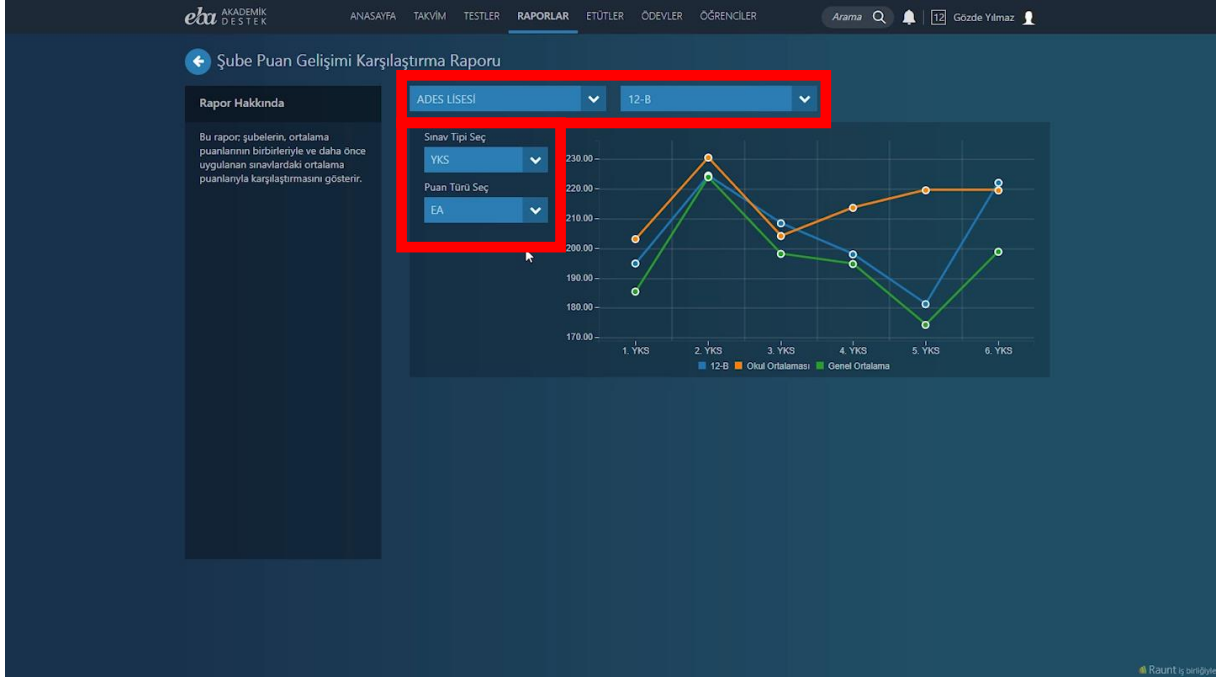
İlgili raporu görebilmek için Şube Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporuna tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 97 – Şube Puan Gelişimi Karşılaştırma Raporuna Erişim

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

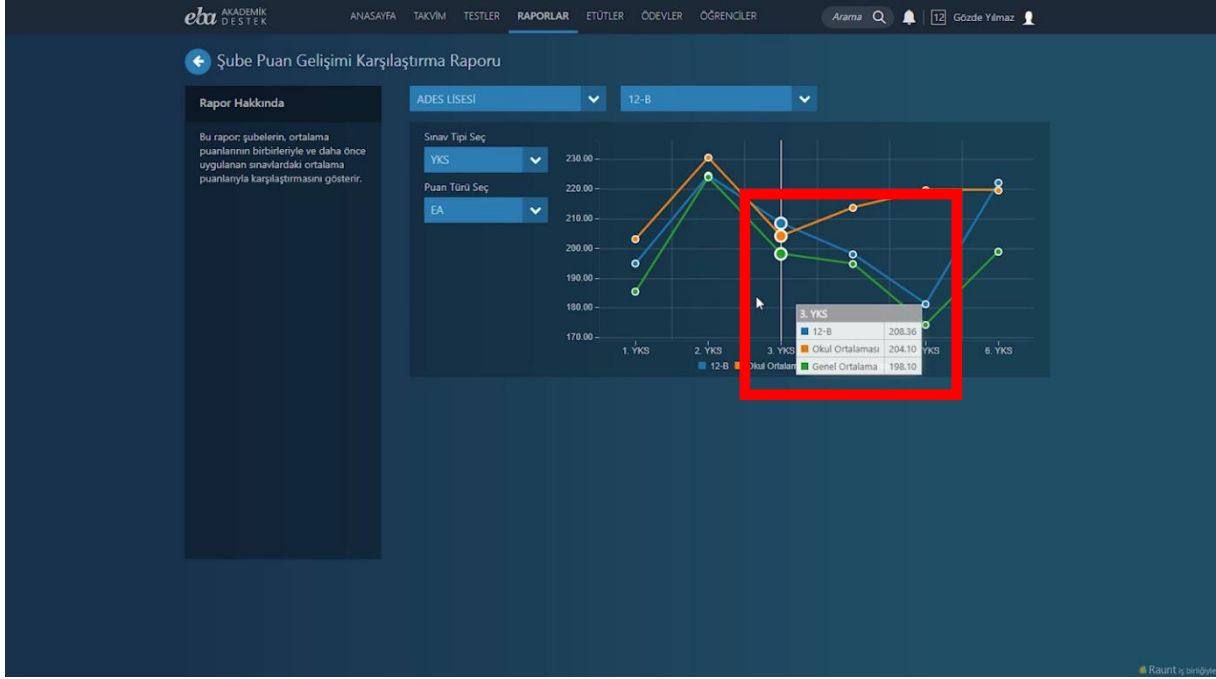




Ekran Görüntüsü 98 – Rapor Detayını Belirleme

Ekranı 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.



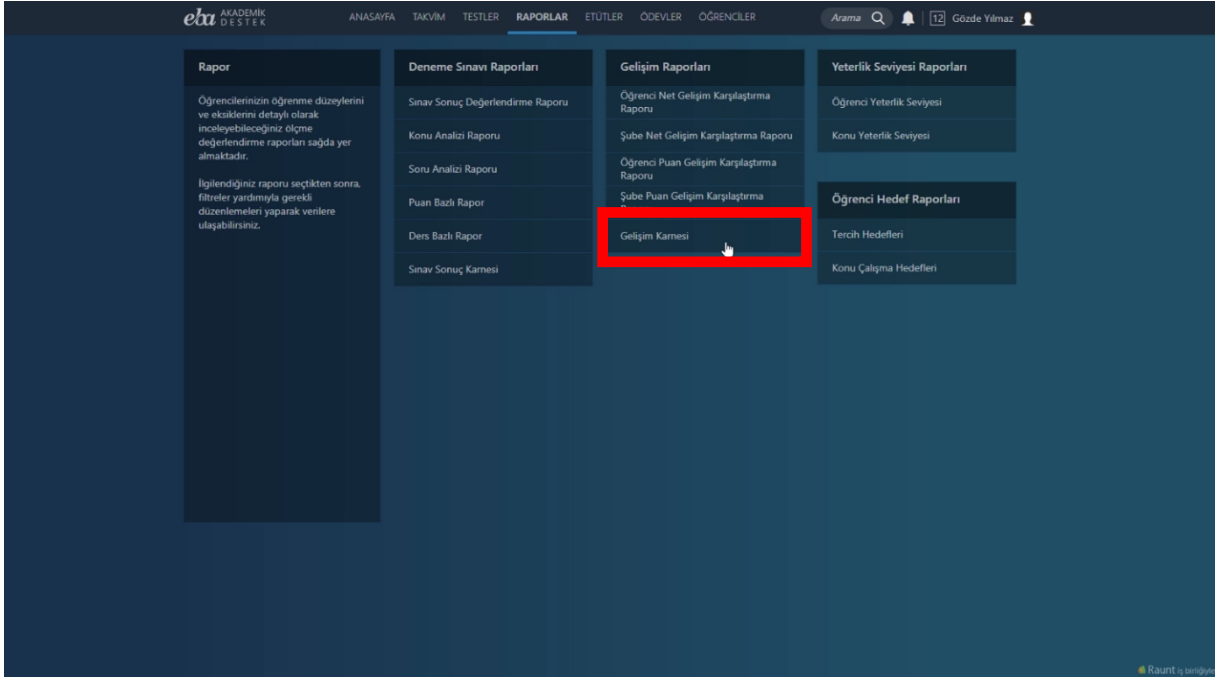
RAPORLAR

Gelişim Karnesi Nedir?



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

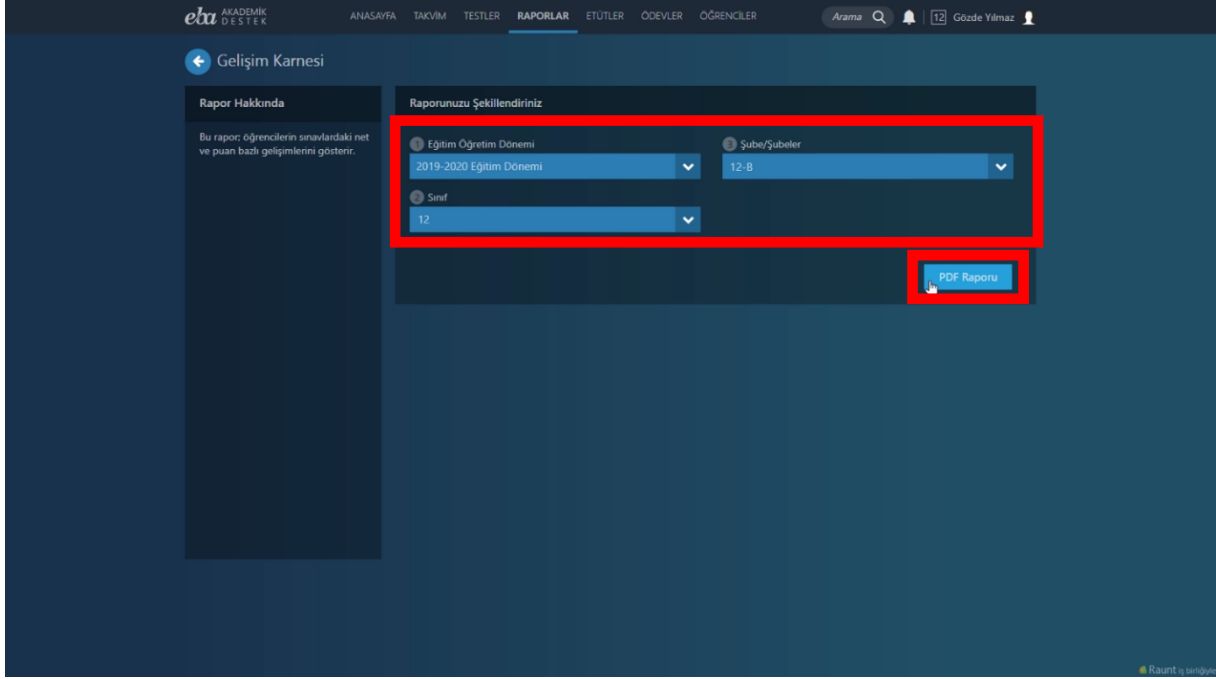
Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Gelişim Raporlarının altında yer alan Gelişim Karnesine tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 100 – Gelişim Karnesine Erişim

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





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.



2. BERK DURAK.pdf 1 / 1

eba AKADEMİK
DESTEK

Ad Soyad: BERK DURAK Okul: ADES LİSESİ (DEMO) Şube: 12-B

TYT DENEMELERİ PUAN VE NET BAZLI GELİŞİM RAPORU														
Sıra No	Sınav Tarihi	Sınav Adı	Netler											
			TYT-P	Dil ve Anlatım	Tarih	Coğrafya	Felsefe	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Matematik - 1	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam
1	11.10.2019	2. TYT Denemesi	264.09	20.75	5	1.25	2.75	0	15.5	4	0	0	0	49.25
2	08.11.2019	3. TYT Denemesi	241.33	0	3.75	0.75	0	0	22.75	6.5	3.25	3.5	-1	39.5
3	29.11.2019	4. TYT Denemesi	256.51	17.25	3.75	1.75	3.75	3.75	7.5	5.75	3.5	0	0.5	47.5
4	20.12.2019	5. TYT Denemesi	244.21	8	0	0	0	0	23.75	8	0.75	0	0	40.5
5	03.01.2020	6. TYT Denemesi	237.68	0	1.25	1	-0.25	0	22.5	10	2.25	1.75	-0.5	38

AYT DENEMELERİ PUAN VE NET BAZLI GELİŞİM RAPORU																						
Sıra No	Sınav Tarihi	Sınav Adı	Puanlar			Netler																
			EA	SAY	SOZ	Türk Edebiyatı	Tarih - 1	Coğrafya - 1	Tarih - 2	Coğrafya	Felsefe	Psikoloji	Sosyoloji	Mantık	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	Matematik - 2	Geometri	Fizik	Kimya	Biyoloji	Toplam	
1	12.10.2019	2. YKS Denemesi	208.76	223.81	174.72	0	0	0	0	1	0	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	0	6.75	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	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	0	5.75	6.75	2.5	0	0	15

Ekran Görüntüsü 102 – Gelişim Karnesini Görüntüleme

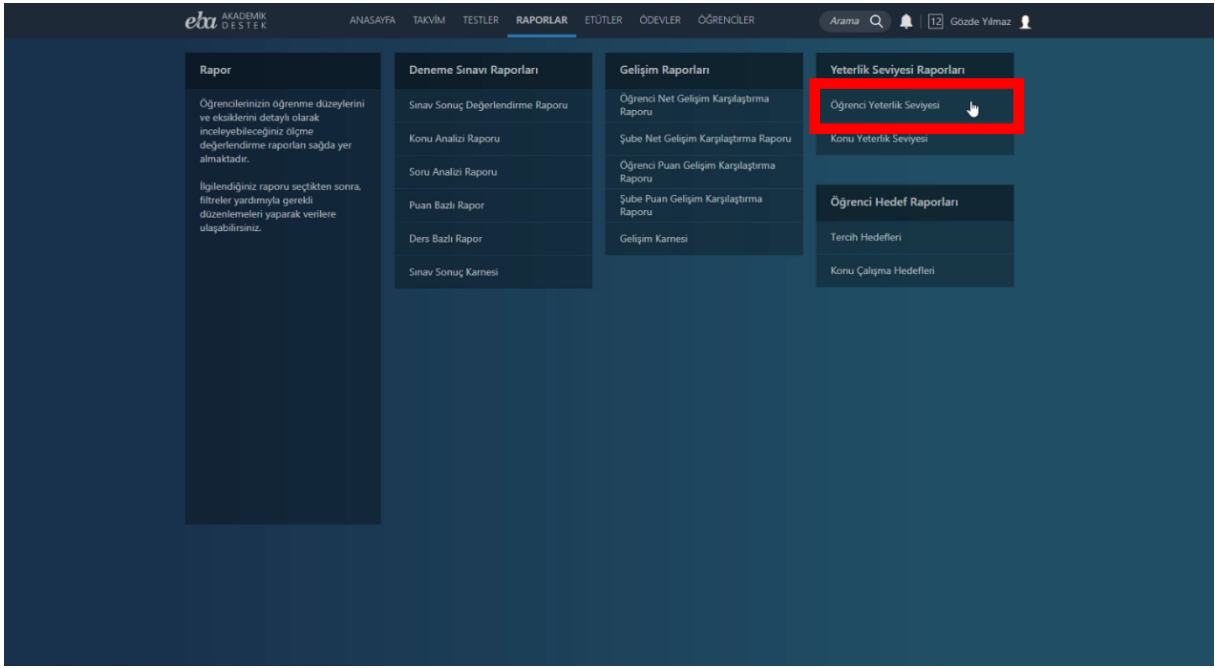


RAPORLAR

Öğrenci Yeterlik Seviyesi
Raporu Nedir?



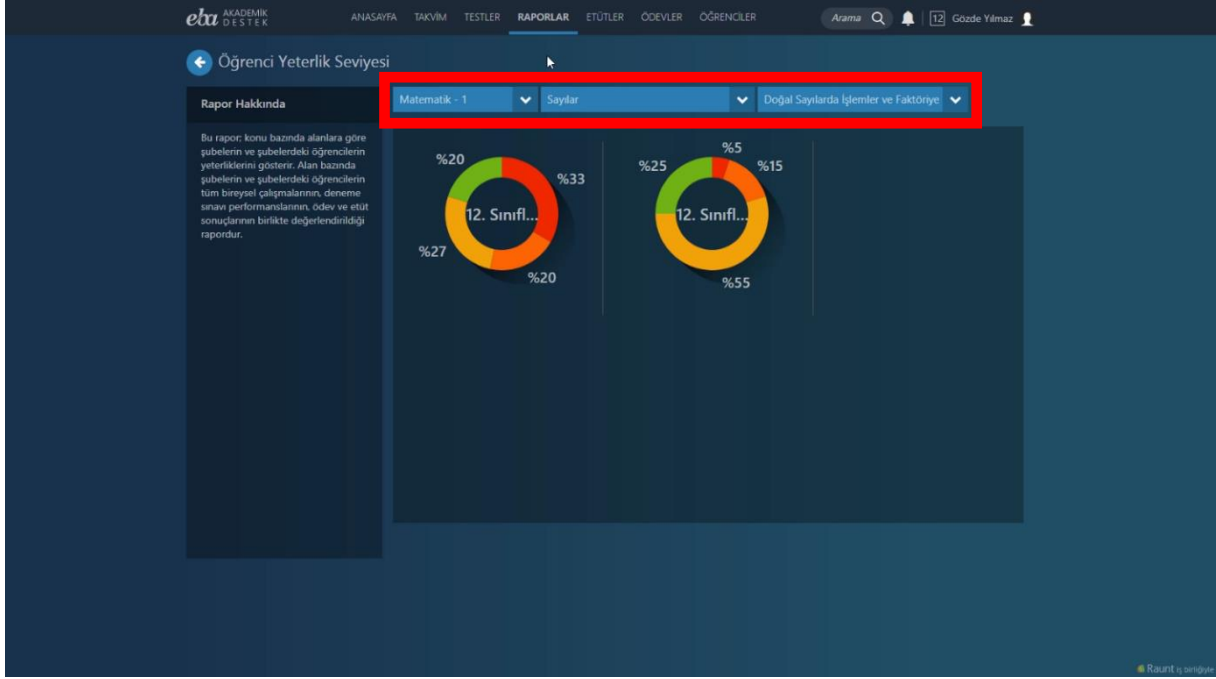
Anasayfadaki Raporlar düğmesiyle ulaştığınız Raporlar sayfasında, Yeterlik Seviyesi Raporlarının altında yer alan Öğrenci Yeterlik Seviyesi Raporları; öğrencilerin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detaylı olarak inceleyebileceğiniz ölçme değerlendirme raporlarını içerir.



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.



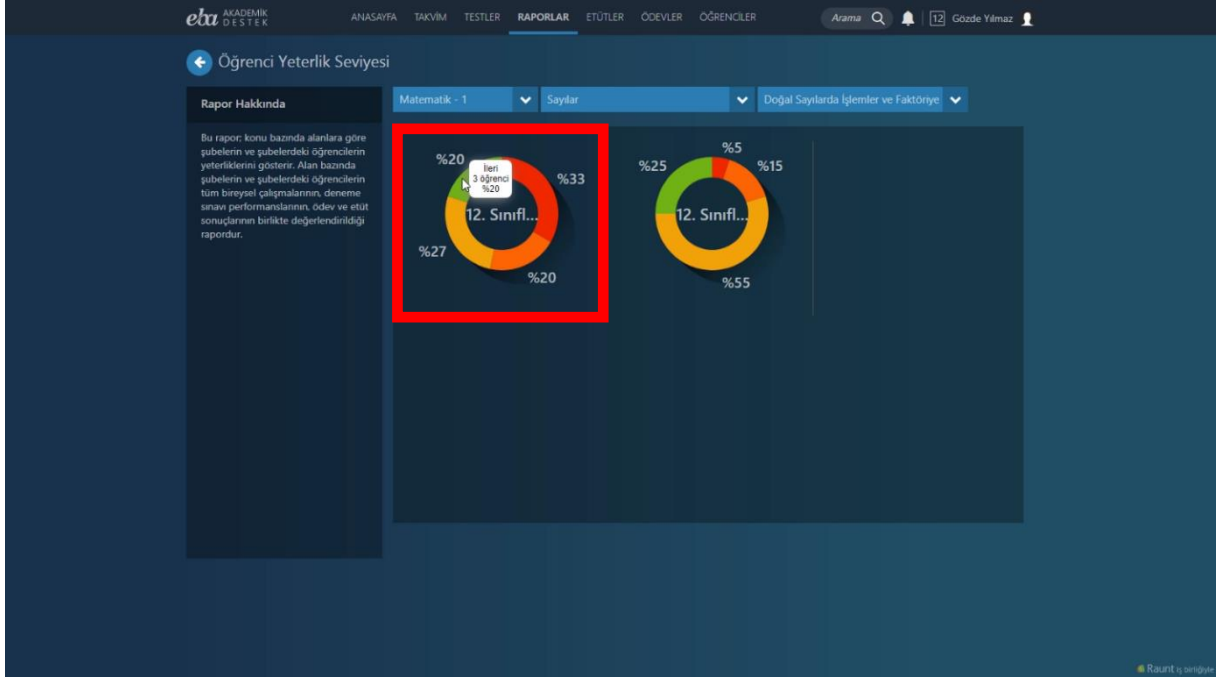


Ekran Görüntüsü 104 – Ders, Ünite ve Konu Seçimi Yaparak Öğrenci Yeterlik Seviyesini Görüntüleme

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.

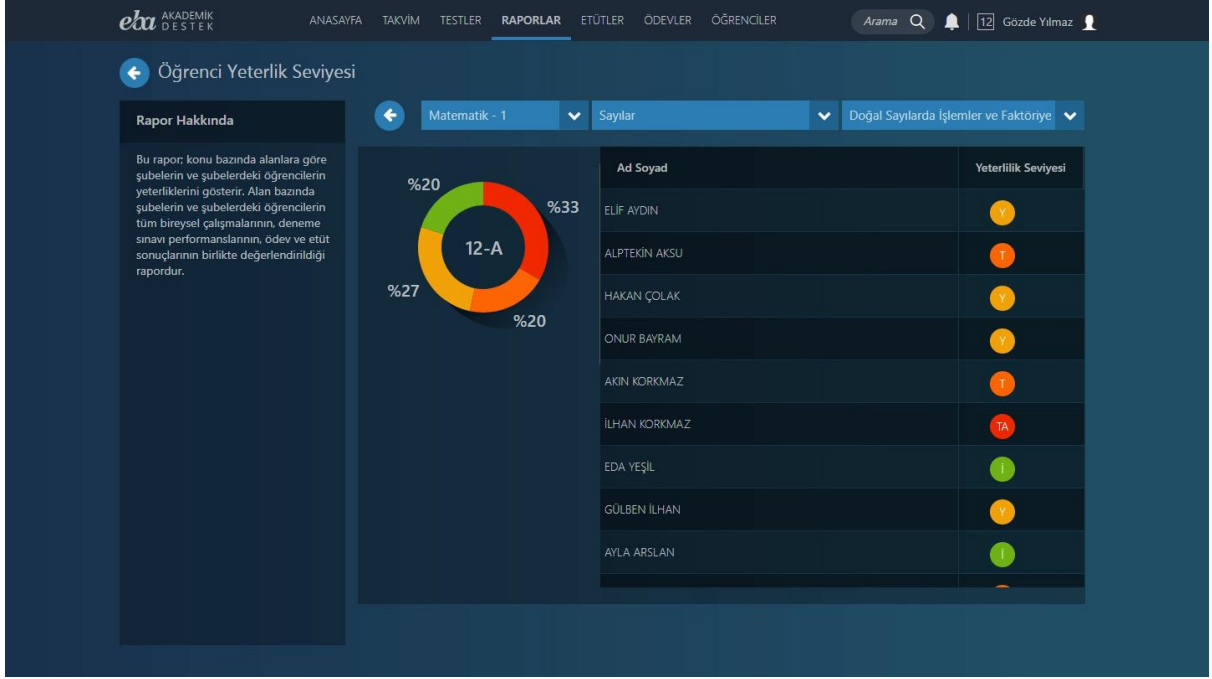




Ekran Görüntüsü 105 – Puan Türlerine Göre Öğrenci Yüzdesini ve Sayısını Görme

Grafiğe tıkladığınızda öğrenci listesini ve öğrencilerin yeterlik seviyelerini görebilirsiniz.





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.

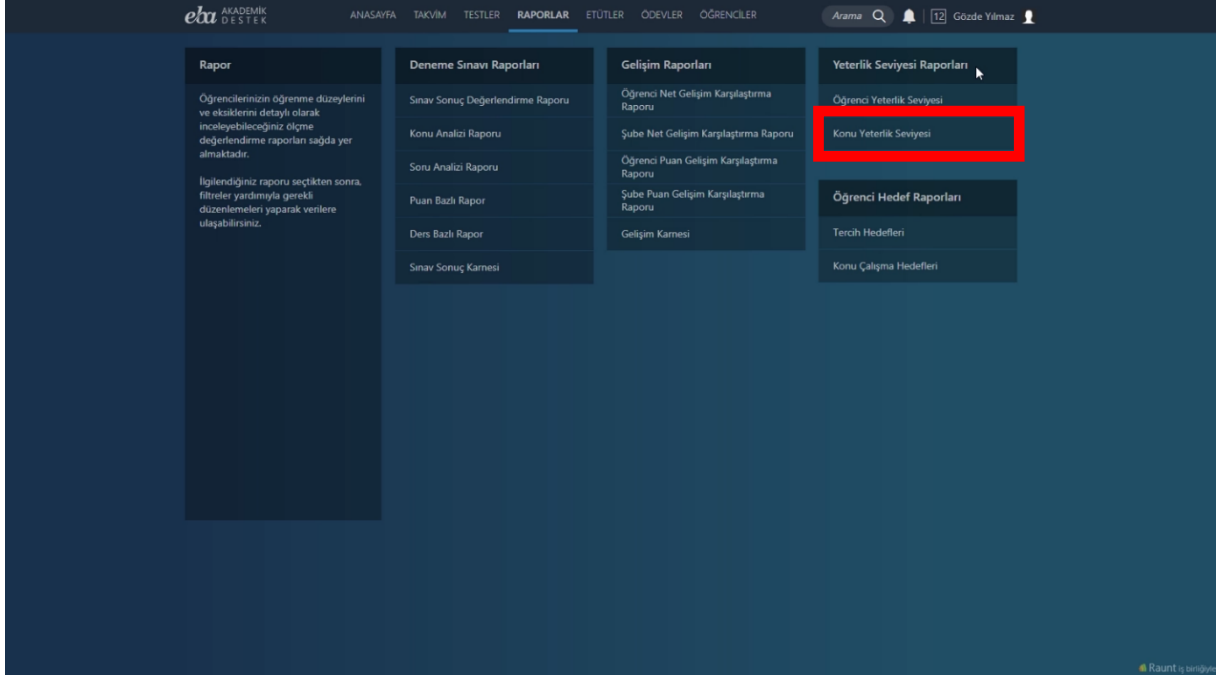


RAPORLAR

Konu Yeterlik Seviyesi Raporu
Nedir?



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

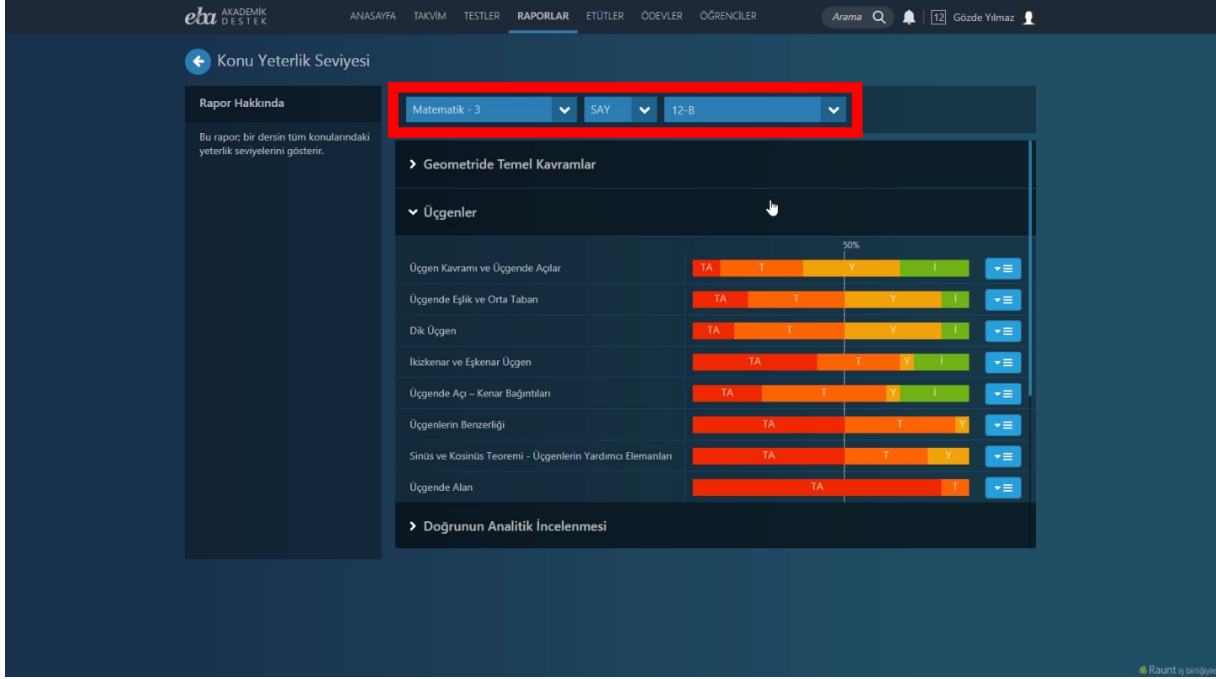


Ekran Görüntüsü 107 – Konu Yeterlik Seviyesi Raporuna Erişim

Bu rapor; bir dersin tüm konularındaki yeterlik seviyelerini gösterir.

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



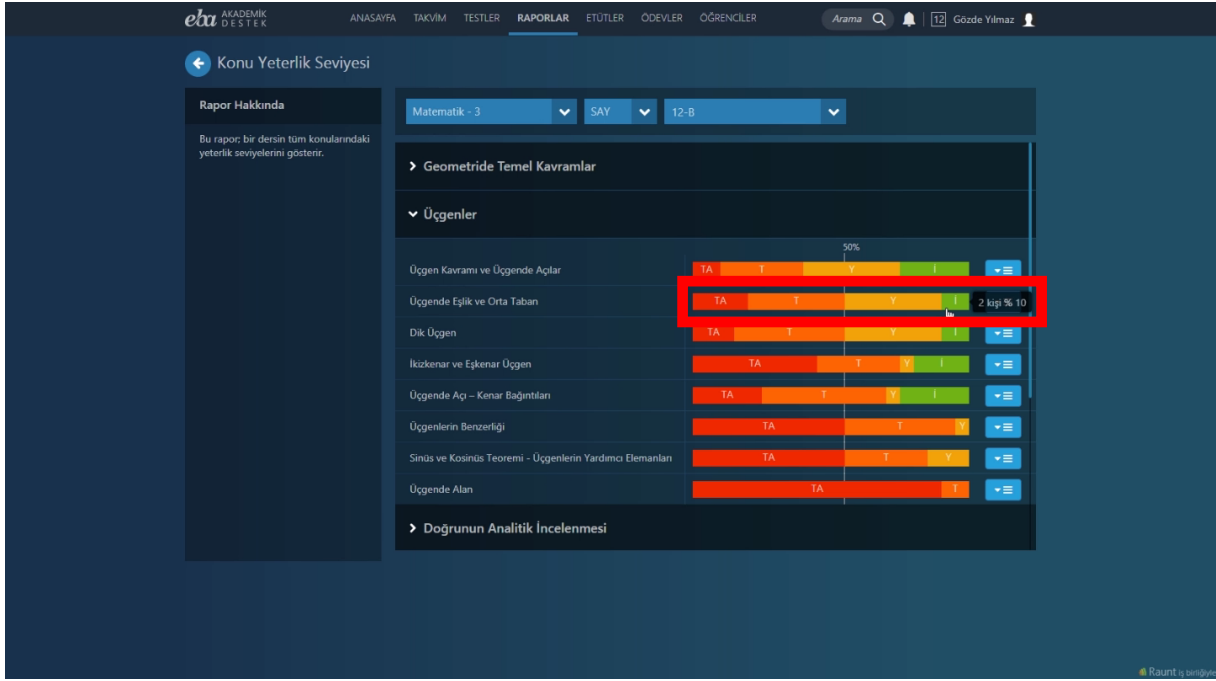


Ekran Görüntüsü 108 – Ders, Puan Türü ve Şube Bazında Konu Yeterlik Raporlarını Görüntüleme

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.





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.



Rapor Hakkında

Bu rapor bir dersin tüm konularındaki yeterlik seviyelerini gösterir.

Matematik - 3 SAY 12-B

Geometriye Temel Kavramlar

Üçgenler

Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar 50%

Üçgende Eşlik ve Orta Taban

Dik Üçgen

İkizkenar ve Eşkenar Üçgen

Üçgende Açı - Kenar Bağlantıları

Üçgenlerin Benzerliği

Sinüs ve Kosinüs Teoremi - Üçgenlerin Yardımcı Elemanları

Üçgende Alan

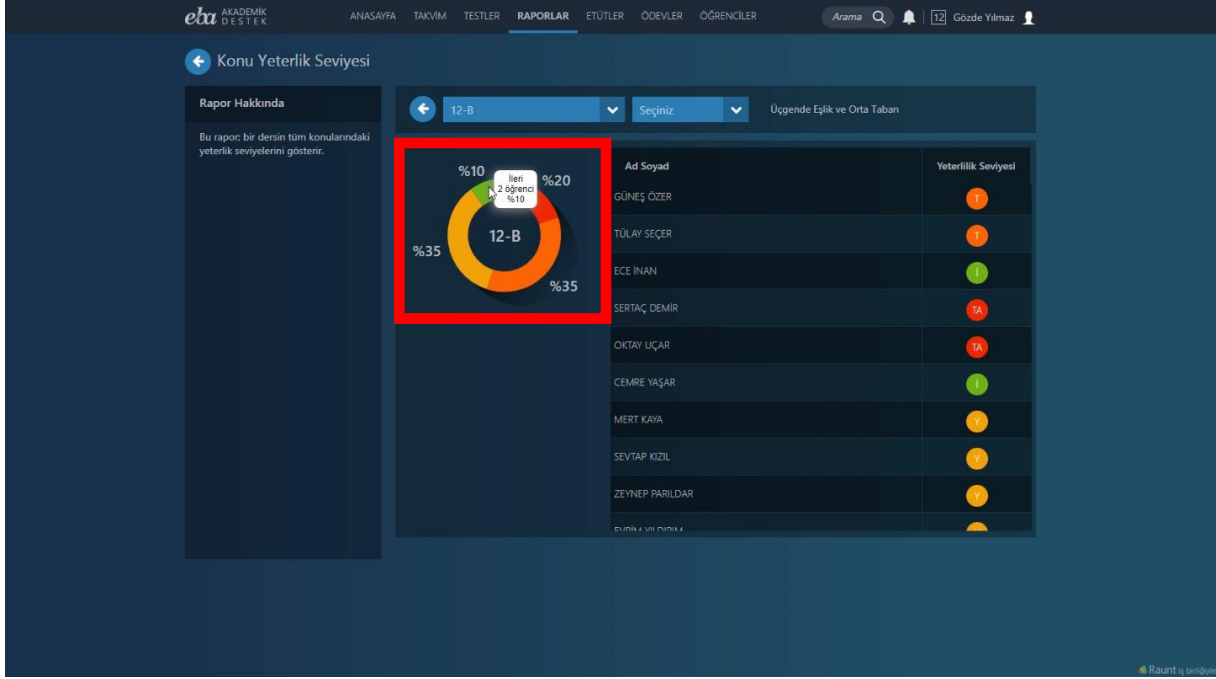
Doğrunun Analitik İncelenmesi

Rapor Detayı
Ödev Gönder
Etüt Düzenle

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.





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.

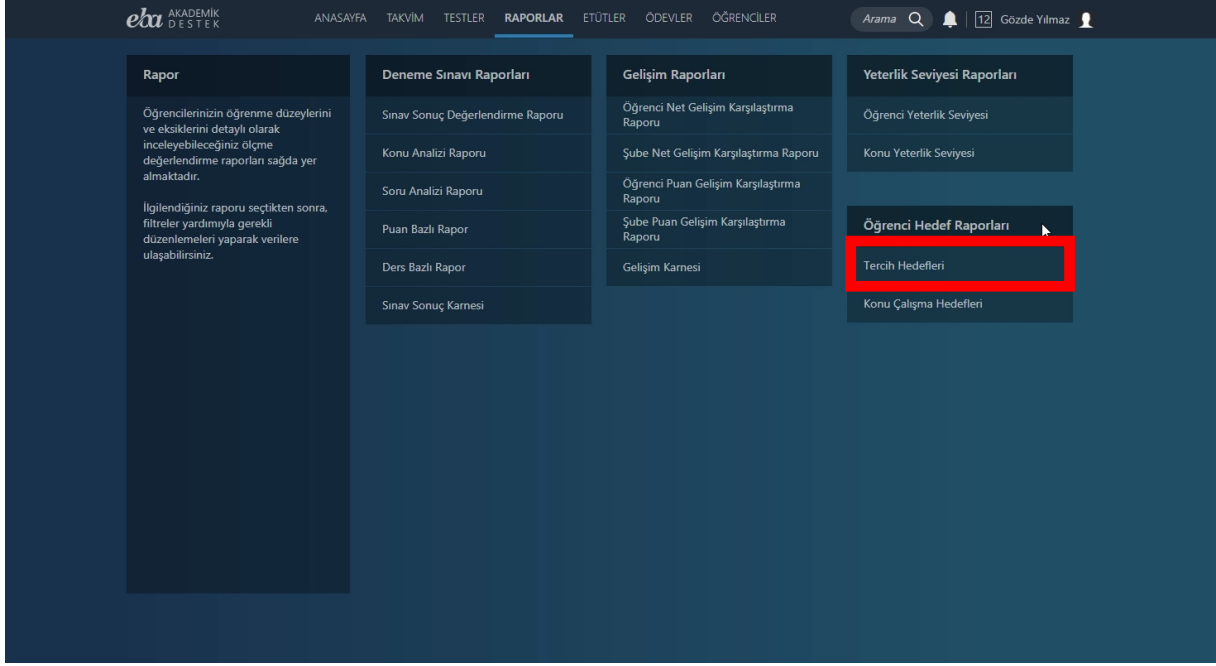


RAPORLAR

Tercih Hedefleri Raporu Nedir?



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



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.



eba AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama Gözde Yılmaz

Tercih Hedefleri

Rapor Hakkında

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

12-A

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

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



eba AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama Gözde Yılmaz

Tercih Hedefleri

Rapor Hakkında

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

12-A

Adı Soyadı	Sınıf	Program Sayısı	Hedef Grupları	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
İrfan Fındıkcı	12-A	5	1 2 3 4 5 tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
Taylan Car	12-A	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
Ömer Gülebakan	12-A	9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 tercih listesini gör	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000
Sena Candan	12-A	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 249.539900	0
Armağan Bilgiç	12-A	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 285.449900	Y-EA 254.240000
Latife Fatih	12-A	23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 378.349400	EA 244.912500	0
Nergiz Giliş	12-A	2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 373.496100	EA 262.748100	Y-EA 247.410000
Alınar Erkuş	12-A	2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA	EA	0

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.



eba AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama Gözde Yılmaz

Tercih Hedefleri

Rapor Hakkında

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

12-A

Adı Soyadı	Sınıf	Program Sayısı	Hedef Grupları	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
Irfan Fındıççı	12-A	5	1 2 3 4 5 tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
Taylan Car	12-A	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
Ömer Gülebakan	12-A	9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 tercih listesini gör	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000
Sena Candan	12-A	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 249.539900	0
Armağan Bilgiç	12-A	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 285.449900	Y-EA 254.240000
Latife Fatih	12-A	23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 378.349400	EA 244.912500	0
Nergiz Gilim	12-A	2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 373.496100	EA 262.748100	Y-EA 247.410000
Alınar Erkuş	12-A	2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA	EA	0

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

Öğrenciniz tarafından önceden oluşturulmuş ise, "Önerdiğiniz Tercih Listesi"den öğrencinizin tercih listesinin bir kopyasını görebilirsiniz. Bu liste üzerinde program ekleme ve çıkarma işlemleri yapabilirsiniz. Kaydettiğiniz bu liste, öğrencinize sizden bir öneri olarak sunulur. Bu alandan isterseniz "Öğrencinizin Tercih Listesi"ne de erişebilirsiniz.

Taylan Car - Tercih Listesi

Yazdır Öğrencinin Tercih Listesi Önerdiğiniz Tercih Listesi Öğrencinin Tercih Listesi Listeyi Kaydet

No	Üniversite / Program	Puanı	Sırası	Kontenjan	2019 Doluluk Oranı
1	İç Mimarlık (İngilizce) (Tam Burslu) YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 380,58130	-	9	Doldu

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.

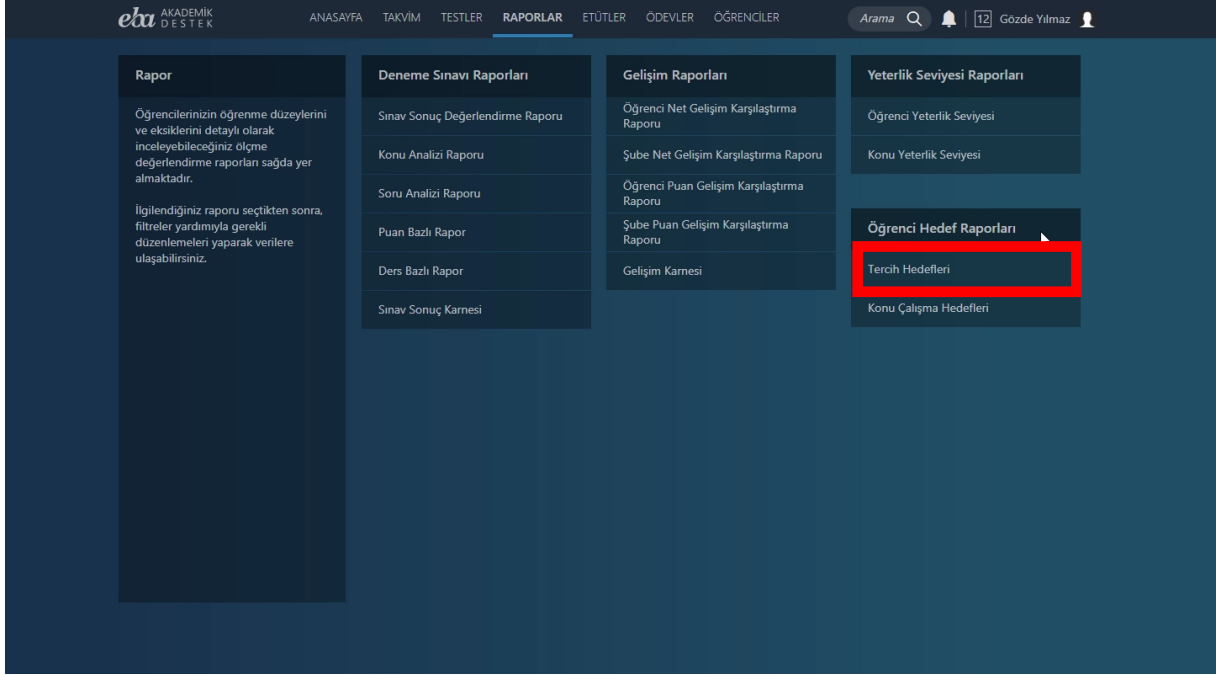


RAPORLAR

Öğrenciye Nasıl Tercih Listesi
Önerilir?



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



Ekran Görüntüsü 117 – Tercih Hedeflerine Erişim

Raporu görüntülemek için öncelikle şube seçmelisiniz. Seçimi yaptıktan sonra, şubede bulunan öğrenciler listelenecektir. Eğer öğrencinin tercih listesi yapmadıysa; henüz tercih listesi yapmamış olan öğrenciler için Tercih Listesi Yap düğmesi sistemde aktif görünecektir.



Rapor Hakkında

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

Adı Soyadı	Sınıf	Program Sayısı	Hedef Grupları	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
Irfan Fındıkcı	12-A	5	5 4 3 2 1 terch listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
Taylan Car	12-A	1	3 2 3 4 3 2 1 terch listesini gör	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
Ömer Gülebakan	12-A	9	7 6 5 4 3 2 1 terch listesini gör	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000
Sena Candan	12-A	-	5 7 6 5 4 3 2 1 terch listesi yap	EA 526.318900	EA 249.539900	0
Armağan Bilgiç	12-A	-	5 7 6 5 4 3 2 1 terch listesini yap	EA 526.318900	EA 285.449900	Y-EA 254.240000
Latife Fatih	12-A	23	5 7 6 5 4 3 2 1 terch listesini gör	EA 378.349400	EA 244.912500	0
Nergiz Gilim	12-A	2	7 6 5 4 3 2 1 terch listesini gör	EA 373.496100	EA 262.748100	Y-EA 247.410000
Alper Erinc	12-A	2	5 7 6 5 4 3 2 1	EA	EA	0

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.



eba AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama 12 Gözde Yılmaz

Tercih Hedefleri

Rapor Hakkında

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

12-A

Adı Soyadı	Sınıf	Program Sayısı	Hedef Grupları	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
Irfan Fındıkcı	12-A	5	5 4 3 2 1 terch listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
Taylan Car	12-A	1	6 7 6 5 4 3 2 1 terch listesini gör	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
Ömer Gülebakan	12-A	9	7 6 5 4 3 2 1 terch listesini gör	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000
Sena Candan	12-A	-	6 7 6 5 4 3 2 1 terch listesi yap	EA 526.318900	EA 249.539900	0
Armağan Bilgiç	12-A	-	6 7 6 5 4 3 2 1 terch listesi yap	EA 526.318900	EA 285.449900	Y-EA 254.240000
Latife Fatih	12-A	23	6 7 6 5 4 3 2 1 terch listesini gör	EA 378.349400	EA 244.912500	0
Nergiz Gilim	12-A	2	7 6 5 4 3 2 1 terch listesini gör	EA 373.496100	EA 262.748100	Y-EA 247.410000
Alper Erinc	12-A	2	6 7 6 5 4 3 2 1	EA	EA	0

Ekran Görüntüsü 119 – Tercih Listesi Yapan Öğrenci

Program Öner'i tıklayarak öneri adımlarını başlatınız.



Öğrenciniz tarafından önceden oluşturulmuş ise, "Önerdiğim Tercih Listesi" den öğrencinizin tercih listesinin bir kopyasını görebilirsiniz. Bu liste üzerinde program ekleme ve çıkarma işlemleri yapabilirsiniz. Kaydettiğiniz bu liste, öğrencinize sizden bir öneri olarak sunulur. Bu alandan isterseniz "Öğrencinizin Tercih Listesi" ne de erişebilirsiniz.

No	Üniversite / Program	2018 Taban Puanı	2018 Başan Sırası	2019 Kontenjan	Doldu	Program Öner
1	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam... BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 499,60528	-	10	Doldu	+
2	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam... YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 495,50347	-	10	Doldu	+
3	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (% 2... KOÇ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 493,60096	-	7	Doldu	+
4	İç Mimarlık (İngilizce) (Tam Burslu) YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 380,58130	-	9	Doldu	+

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.



Üniversite Programları (Taylan Car Tercih Listesi için)

Kaydetmeden Çık Tercih Listesini Kaydet 4

Secim Kriterleri: Filtre Sec Temizle

Puan Türü: Dil, Y-SÖZ, Y-TYT-P, Y-EA, **Y-SAY**

Şehirler: 94 Tane Seçildi

Üniversite Tipi: 2 Tane Seçildi

Puan Aralığı: Alt: 200 Üst: 500

Öğrenim Seviyesi: Lisans

Üniversiteler: 227 Tane Seçildi

Bursluluk Oranı: 5 Tane Seçildi

Eğitim Türü: Örgün Öğr...

Programlar: Bilgisayar Mühendisliği

Uygula

Üniversite	Puan Türü	Başarı Sırası	Kontenjan	Doluluk Oranı	Durum
Cerrahpaşa Tıp (İngilizce) İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	Y-SAY	541,00845	400	50	Doldu
Tıp Fakültesi (İngilizce) (Tam Burslu) ACIBADEM MEHMET ALI AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY	540,85437	511	20	Doldu
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) KOÇ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY	538,93994	221	9	Doldu
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY	538,75084	622	80	Doldu
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY	537,25739	496	80	Doldu
Tıp Fakültesi (İngilizce) (80 Burslu)	Y-SAY				

Ekran Görüntüsü 121 – Tercih Listesi Yapan Öğrenci İçin Program Önerme

Ekranında, 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.

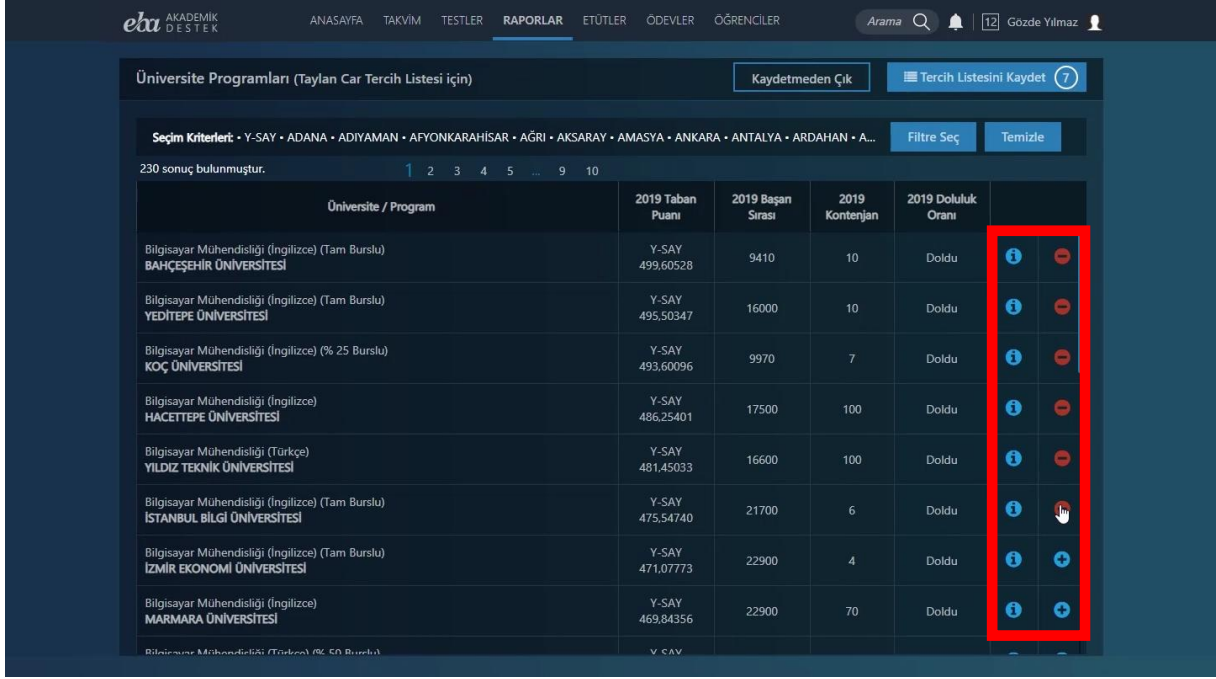


















Üniversite / Program	2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı		
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 499,60528	9410	10	Doldu	i	-
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 495,50347	16000	10	Doldu	i	-
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (% 25 Burslu) KOÇ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 493,60096	9970	7	Doldu	i	-
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 486,25401	17500	100	Doldu	i	+
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe) YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 481,45033	16600	100	Doldu	i	+
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 475,54740	21700	6	Doldu	i	+
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 471,07773	22900	4	Doldu	i	+
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) MARMARA ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 469,84356	22900	70	Doldu	i	+
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe) (% 50 Burslu)	Y-SAY					

Ekran Görüntüsü 122 – Filtrelediğiniz Üniversite ve Program Listesi

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





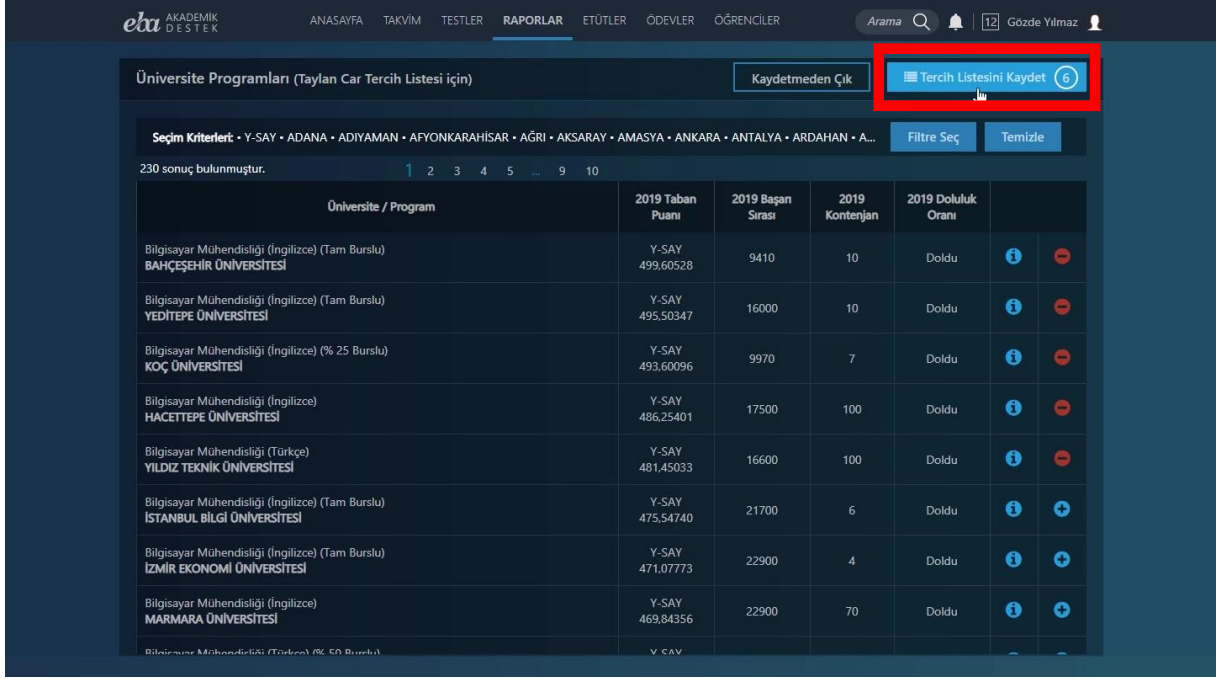
Üniversite / Program	2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı	
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 499,60528	9410	10	Doldu	 
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 495,50347	16000	10	Doldu	 
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (% 25 Burslu) KOÇ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 493,60096	9970	7	Doldu	 
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 486,25401	17500	100	Doldu	 
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe) YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 481,45033	16600	100	Doldu	 
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 475,54740	21700	6	Doldu	 
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 471,07773	22900	4	Doldu	 
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) MARMARA ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 469,84356	22900	70	Doldu	 

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

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

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





Üniversite Programları (Taylan Car Tercih Listesi için)

Kaydetmeden Çık

Tercih Listesini Kaydet

Seçim Kriterleri: Y-SAY • ADANA • ADIYAMAN • AFYONKARAHİSAR • AĞRI • AKSARAY • AMASYA • ANKARA • ANTALYA • ARDAHAN • A...

Filtre Seç Temizle

230 sonuç bulunmuştur.

Üniversite / Program	2019 Taban Puanı	2019 Başarı Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı		
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 499,60528	9410	10	Doldu	i	-
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 495,50347	16000	10	Doldu	i	-
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (% 25 Burslu) KOÇ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 493,60096	9970	7	Doldu	i	-
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 486,25401	17500	100	Doldu	i	-
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe) YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 481,45033	16600	100	Doldu	i	-
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 475,54740	21700	6	Doldu	i	+
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 471,07773	22900	4	Doldu	i	+
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) MARMARA ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 469,84356	22900	70	Doldu	i	+
Bilgisayar Mühendisliği (Türkçe) (% 50 Burslu)	Y-SAY					

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.

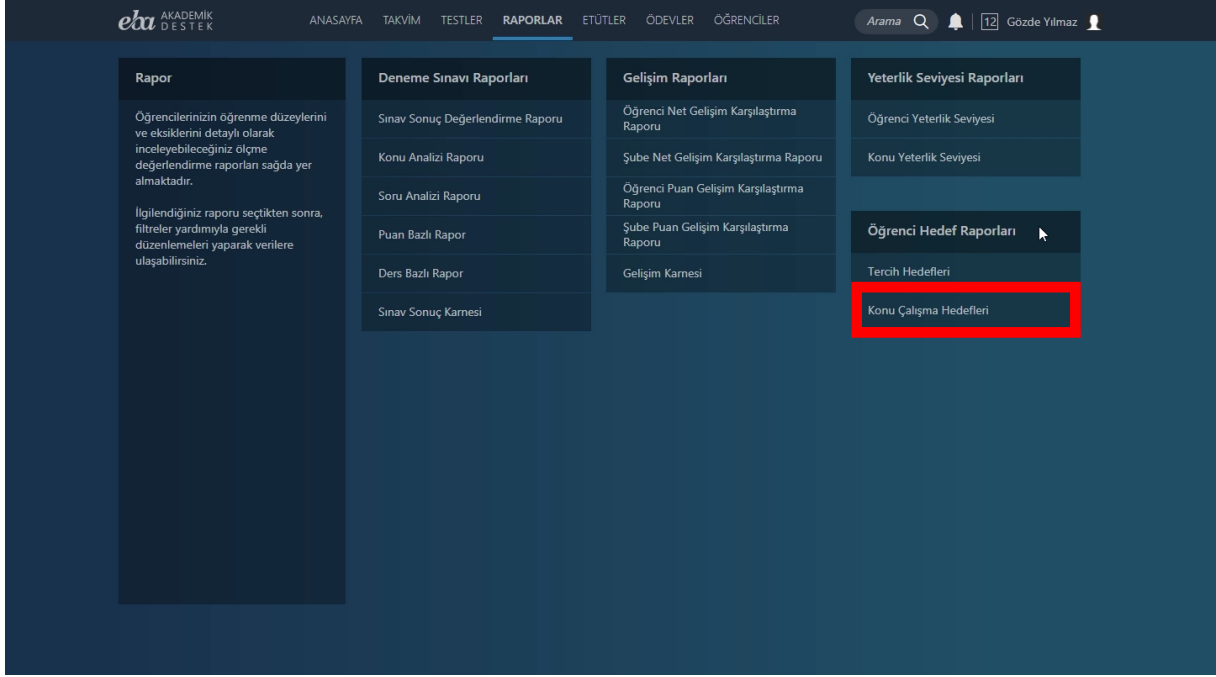


RAPORLAR

Konu Çalışma Hedefleri Raporu
Nedir?



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

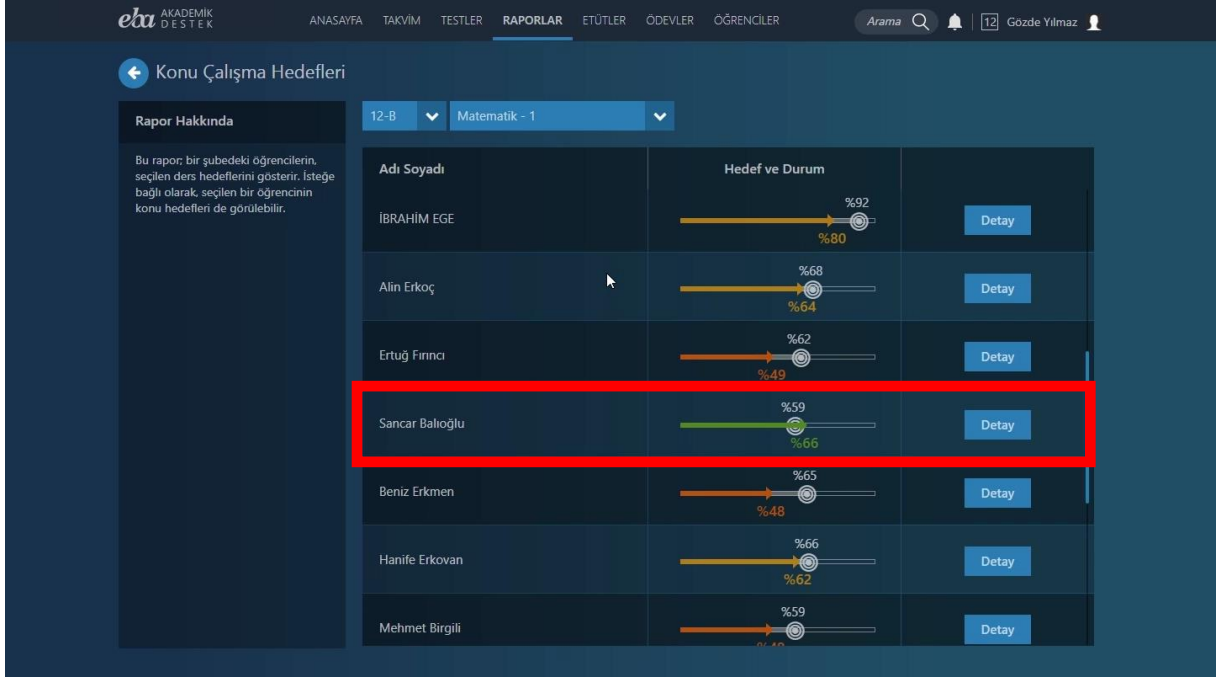


Ekran Görüntüsü 125 – Konu Çalışma Hedefleri Raporlarına Erişim

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

Şube ve Ders seçtiğinizde, şubede kayıtlı öğrenciler listelenecektir.



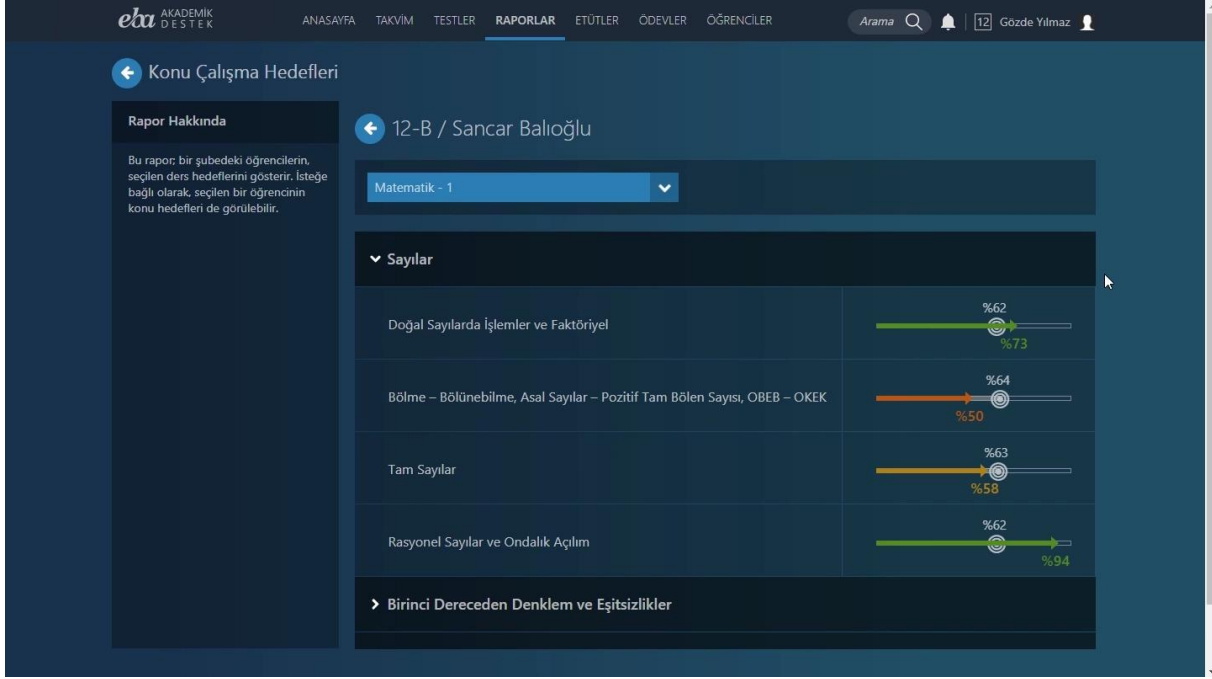


Ekran Görüntüsü 126 – Şube ve Ders Bazında Konu Çalışma Hedefleri

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.





Ekran Görüntüsü 127 – Öğrenci Bazında Konu Çalışma Hedefleri

Başlangıçta seçtiğiniz dersten başka bir derste 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.

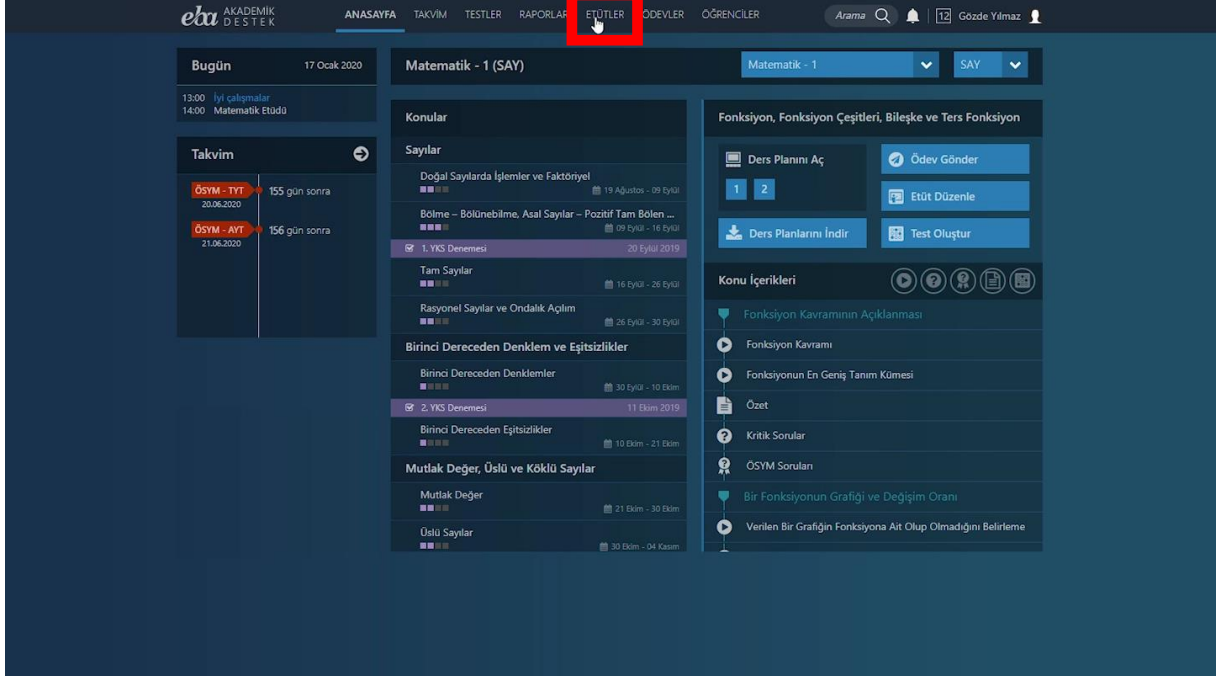


ETÜTLER

Yeni Etüt Nasıl Oluşturulur?



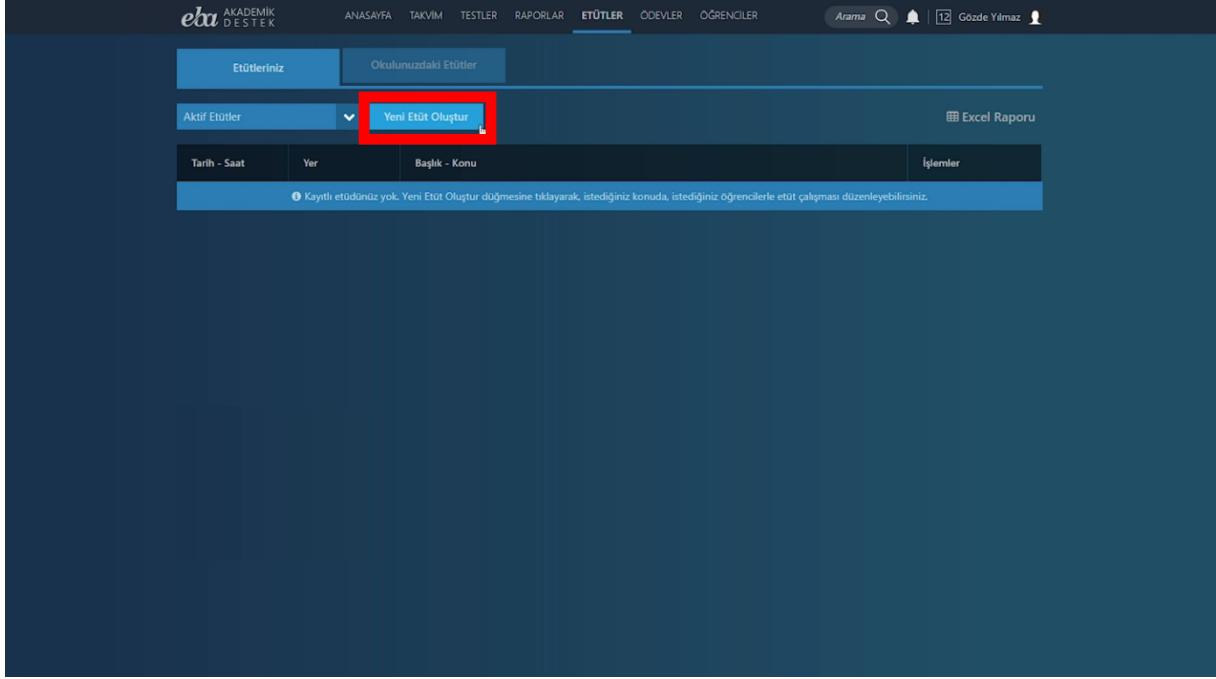
Öğrencilerinize etüt göndermek için üst menüdeki Etütler düğmesine tıklayınız.



Ekran Görüntüsü 128 – Etütler Alanına Erişim

Varsa Aktif Etütleriniz ile Süresi Geçmiş Etütleriniz listelenecektir.





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 olacaktır. 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.



YENİ ETÜT OLUŞTUR

Etüt Başlığı: Matematik Etüdü

Tarih: 17/01/2020

Başlangıç - Bitiş Saati: 16.00 - 17.00

Yer: 12-A (12. Sınıf)

Açıklama: İyi çalışmalar

Etüdün Konusu: Matematik - 1

Şube / Grup: 12-A (12. Sınıf)

Yeterlik Seviyesi: 5 Tane Seçildi

Onayla

Etüdü göndereceğiniz öğrencileri belirlemek için aşağıdaki adımları sırayla tamamlayınız.

1. Etüdün konusunu seçiniz.
2. Öğrencilerin bulunduğu şube ya da şubeleri seçiniz.
3. Öğrencilerin seçilen konudaki yeterlik seviyelerini belirleyiniz. (Şubedeki öğrencilerin tamamına etüdü göndermek için tüm yeterlik seviyelerini belirlemeniz gerekmektedir.)
4. Seçiminizi yaptıktan sonra "Onayla" düğmesine tıklayınız.

Seçtiğiniz kriterlere uyan öğrenciler, bu alanda listelenecektir.

Toplam Katılma Sayısı: 0

KAYDET

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 bildirimini gidecektir.



YENİ ETÜT OLUŞTUR

Etüt Başlığı: Matematik Etüdü

Tarih: 17/01/2020

Başlangıç - Bitiş Saati: 16.00 - 17.00

Yer: 12-A (12. Sınıf)

Açıklama: İyi çalışmalar

Etüdün Konusu: Matematik - 1
Sayılar
Doğal Sayılarda İşlemler ve Fa

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

Yeterlik Seviyeleri:
İleri (90-100)
Yeterli (75-90)
Temel (60-75)
Temel altı (50-60)
Okunmamış

Şube / Grup: 12-A (12. Sınıf) Yeterlik Seviyesi: 5 Tane Seçildi Onayla

Adı Soyadı	Şube	Yeterlik Seviyesi	İşlem
Aygün Bayram	12-A	Y	Çıkar
Latife Fatın	12-A	Y	Çıkar
Mustafa Berberoğlu	12-A	I	Çıkar
Sena Candan	12-A	TA	Ekle
Alper Eriş	12-A	T	Ekle
Taylan Çar	12-A	TA	Ekle
Mehmetali Girgin	12-A	TA	Çıkar
Armağan Bilgiç	12-A	T	Çıkar
Nihan Gazitepe	12-A	TA	Çıkar

Toplam Katılımcı Sayısı: 12 Tüm Öğrenciler

Katılımcıların "Çalışma Grubu" olarak kaydet

KAYDET

Ekran Görüntüsü 131 – Oluşturulan Yeni Etüdü Kaydetme

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



eba AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama Gözde Yılmaz

Etütleriniz Okulunuzdaki Etütler

Aktif Etütler Yeni Etüt Oluştur Excel Raporu

Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	İşlemler
17 Ocak 2020 16:00 - 17:00	12-A (12. Sınıf)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktörizasyon	Testi Aç

Ekran Görüntüsü 132 – Etüt Testi



ETÜTLER

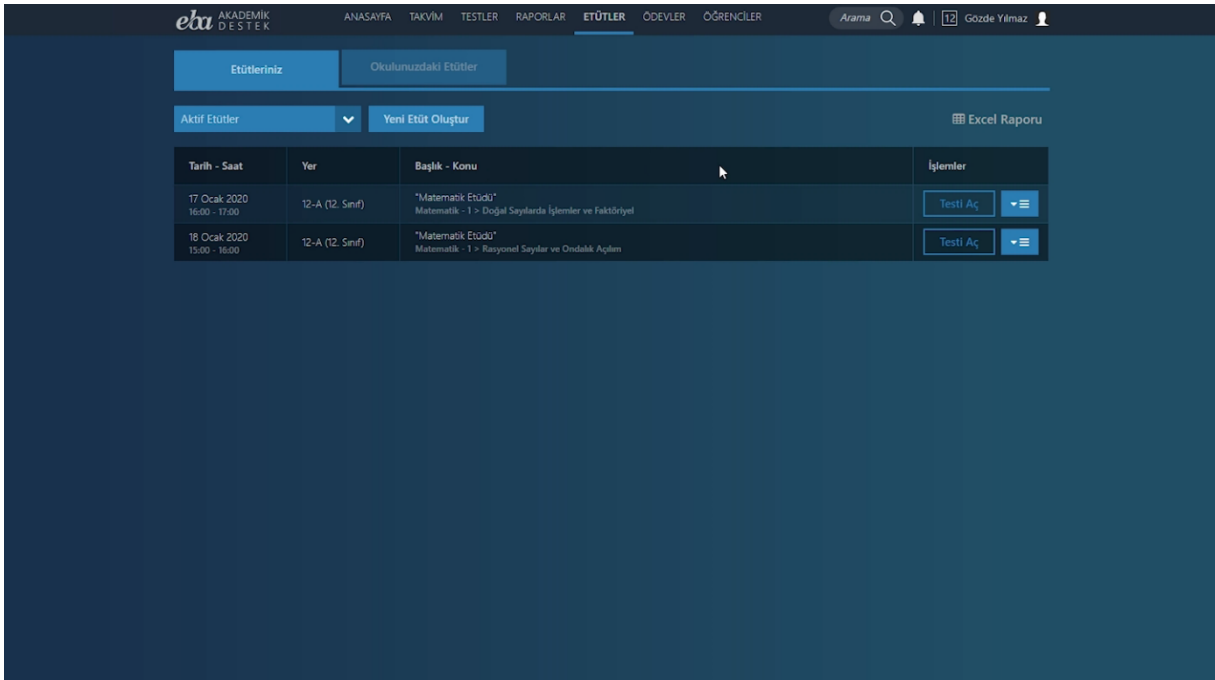
Oluşturulan Etütlerle İlgili
Hangi İşlemler Yapılır?



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.



Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	İşlemler
17 Ocak 2020 16:00 - 17:00	12-A (12. Sınıf)	*Matematik Etüdü* Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktörizasyon	Testi Aç
18 Ocak 2020 15:00 - 16:00	12-A (12. Sınıf)	*Matematik Etüdü* Matematik - 1 > Rasyonel Sayılar ve Ondaklı Ağırlım	Testi Aç

Ekran Görüntüsü 133 – Etütler Alanı

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

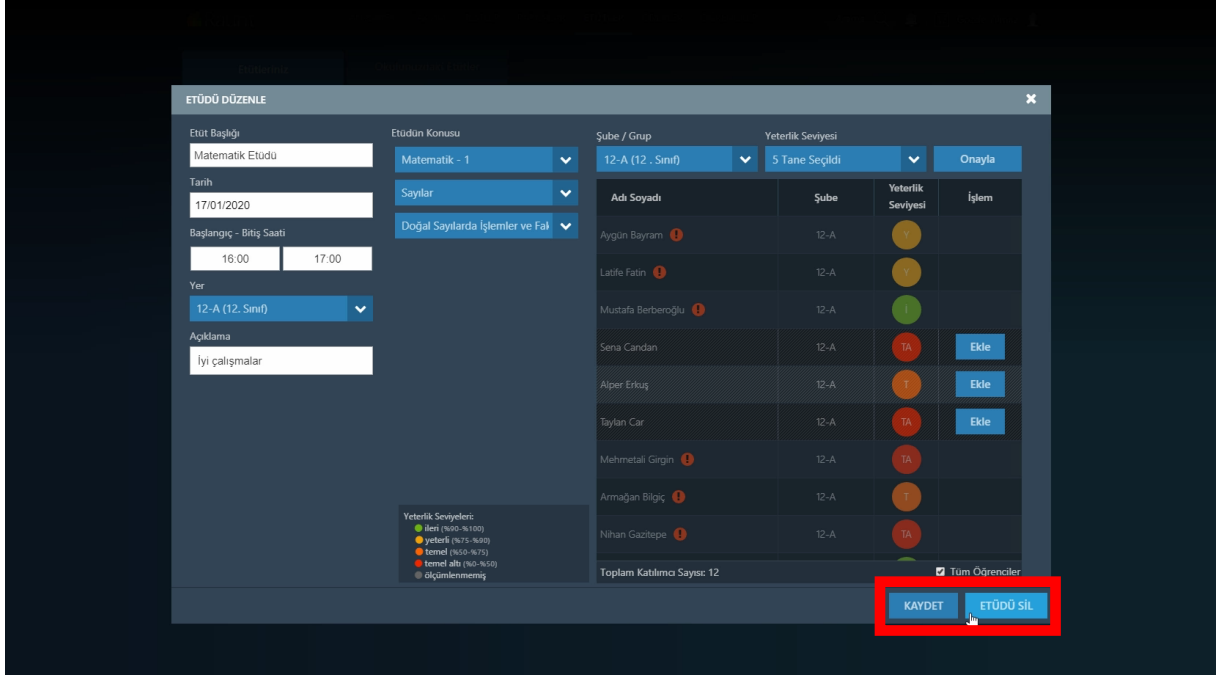


Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	İşlemler
17 Ocak 2020 16:00 - 17:00	12-A (12. Sınıf)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktörizasyon	Testi Aç Düzenle Katılımcılar
18 Ocak 2020 15:00 - 16:00	12-A (12. Sınıf)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Rasyonel Sayılar ve Ondaklı Ağırlık	

Ekran Görüntüsü 134 – Etüt Düzenleme

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



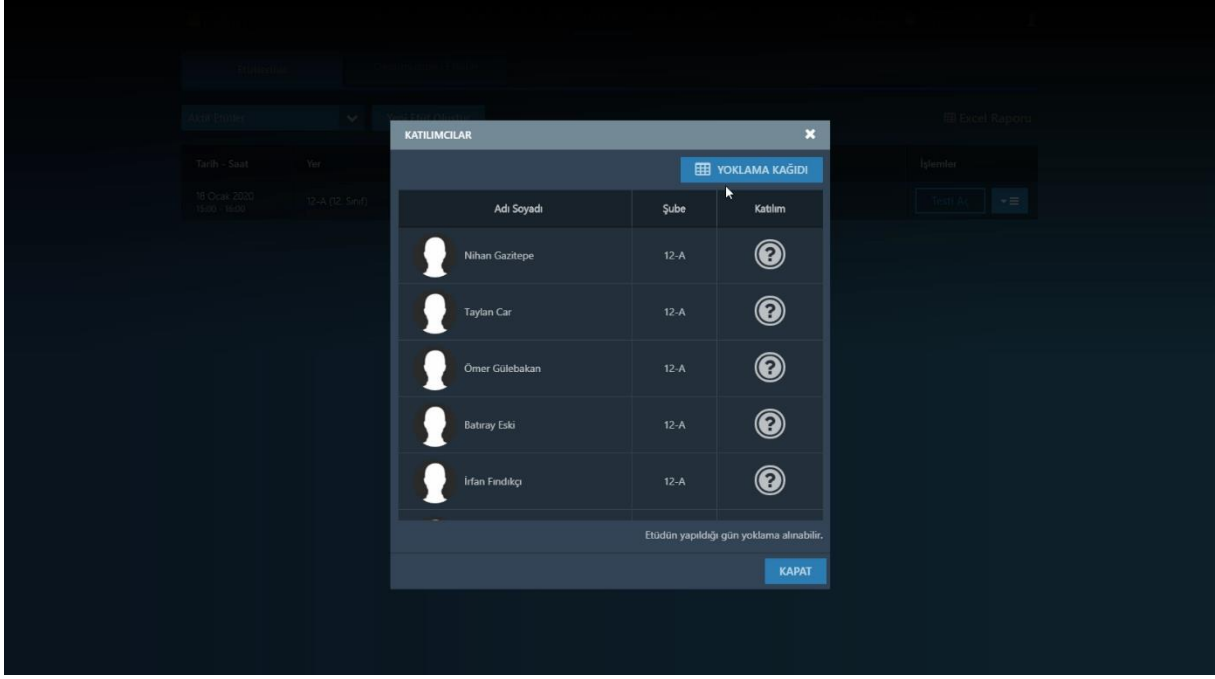


Ekran Görüntüsü 135 – Düzenlenen Etüdü Kaydetme ya da Etüdü Silme

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.





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 AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama 12 Gozde Yılmaz

Etütleriniz Okulunuzdaki Etütler

Aktif Etütler Yeni Etüt Oluştur Excel Raporu

Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	İşlemler
18 Ocak 2020 15:00 - 16:00	12-A (12. Sınıf)	"Matematik Etiđi" Matematik - 1 > Rasyonel Sayılar ve Ondaklı Ağlım	Testi Aç

Ekran Görüntüsü 137 – Oluşturulan Etütlerin Excel Raporunu Görüntüleme

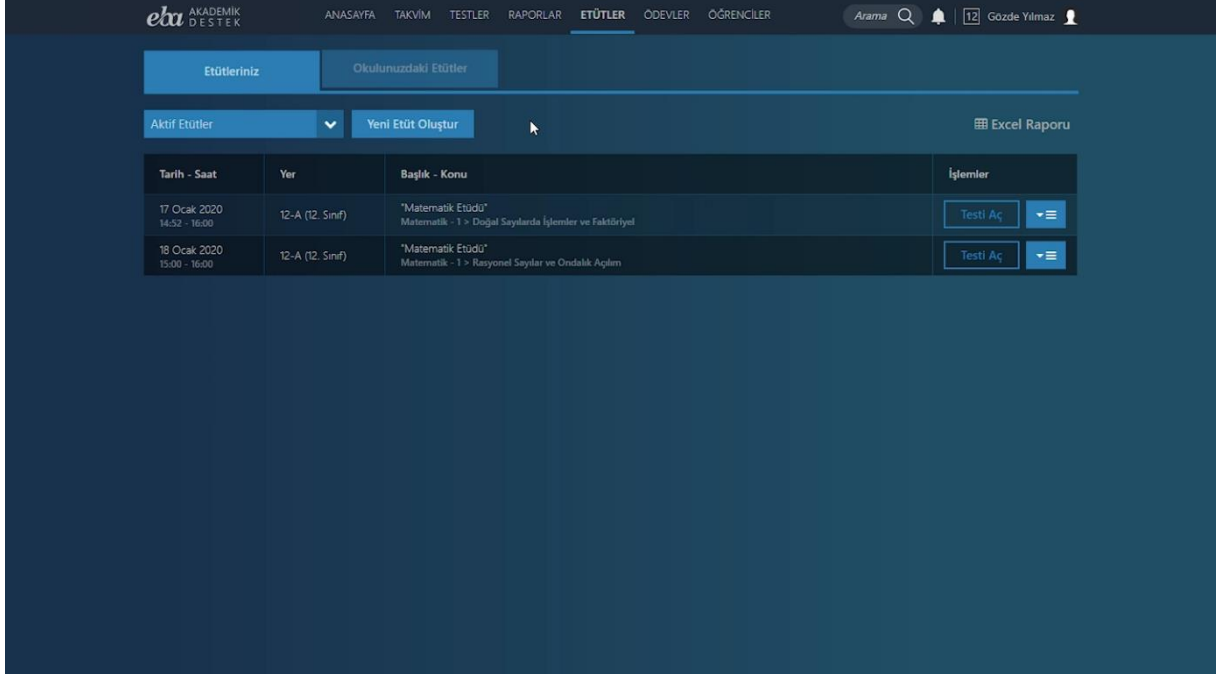


ETÜTLER

Nasıl Etüt Yoklaması Alınır?



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



Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	İşlemler
17 Ocak 2020 14:52 - 16:00	12-A (12. Sınıf)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktörizasyon	Testi Aç
18 Ocak 2020 15:00 - 16:00	12-A (12. Sınıf)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Rasyonel Sayılar ve Ondaklık 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.

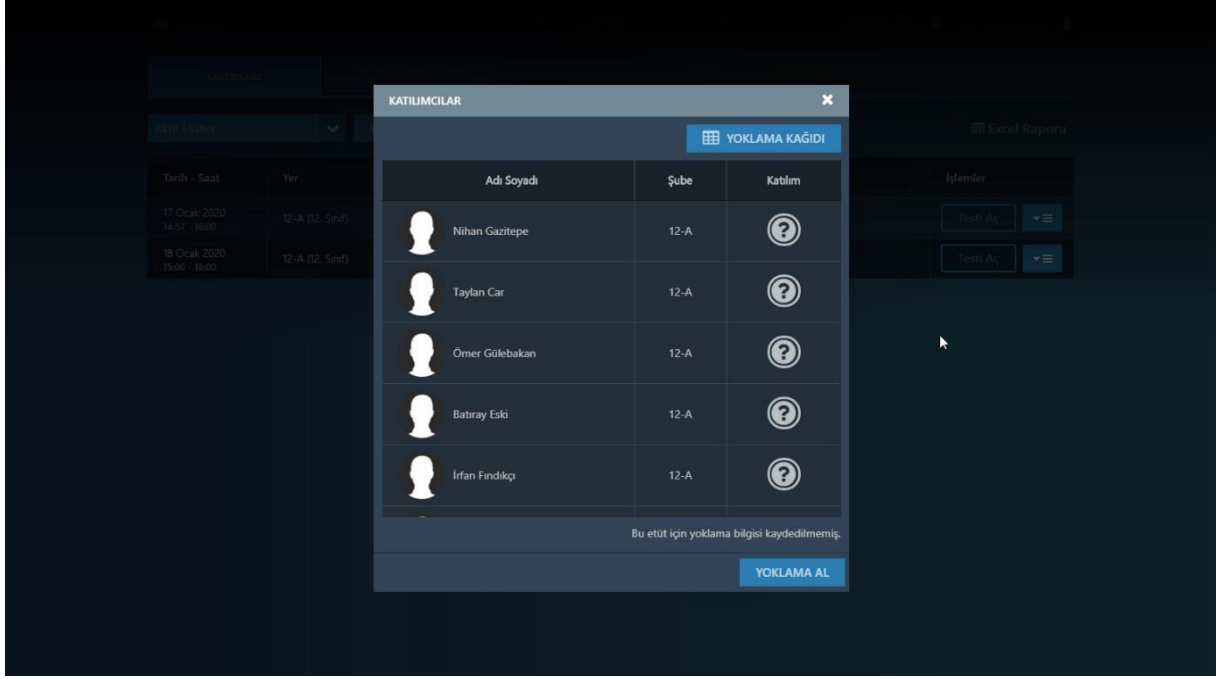


Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	İşlemler
17 Ocak 2020 14:52 - 16:00	12-A (12. Sınıf)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktörizasyon	Testi Aç Düzenle Katılımcılar
18 Ocak 2020 15:00 - 16:00	12-A (12. Sınıf)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Rasyonel Sayılar ve Ondaklık Açılım	

Ekran Görüntüsü 139 – İşlemler Menüsünden Katılımcıları Seçme

Katılımcıların listesi ve şube görüntülenecektir.

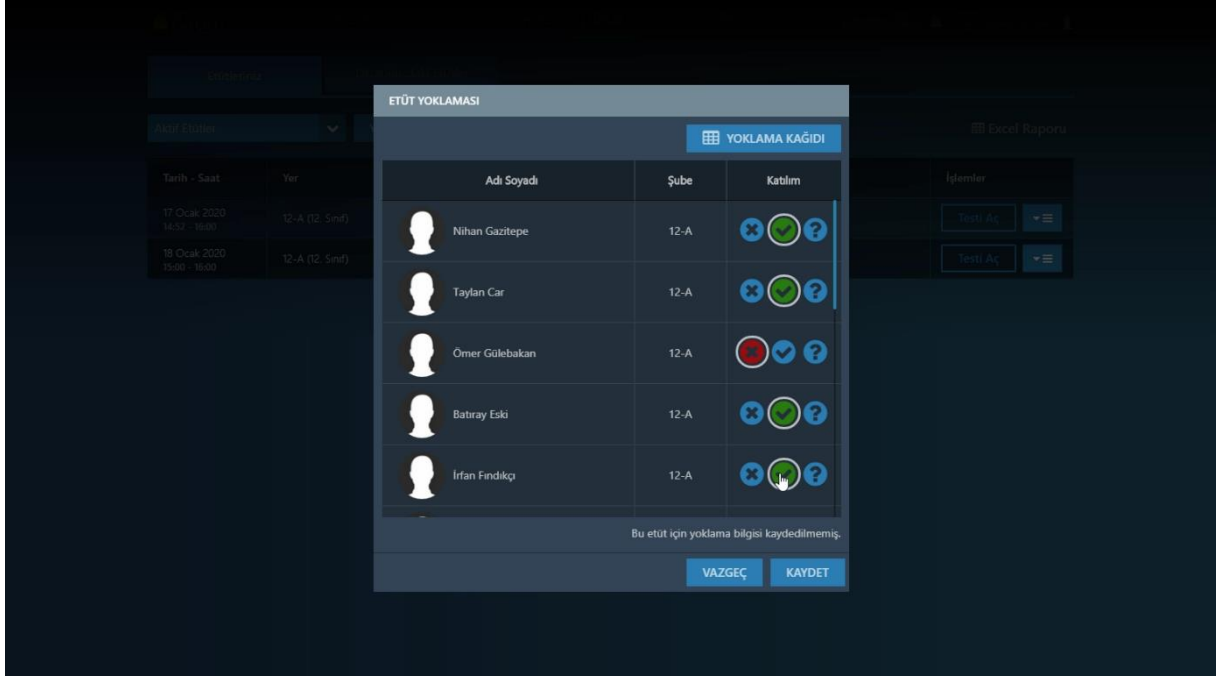




Ekran Görüntüsü 140 – Etüt Katılımcılarının Listesi

Yoklama Al düğmesine tıklayarak, öğrencilerinizin katılım durumlarını işaretleyiniz.

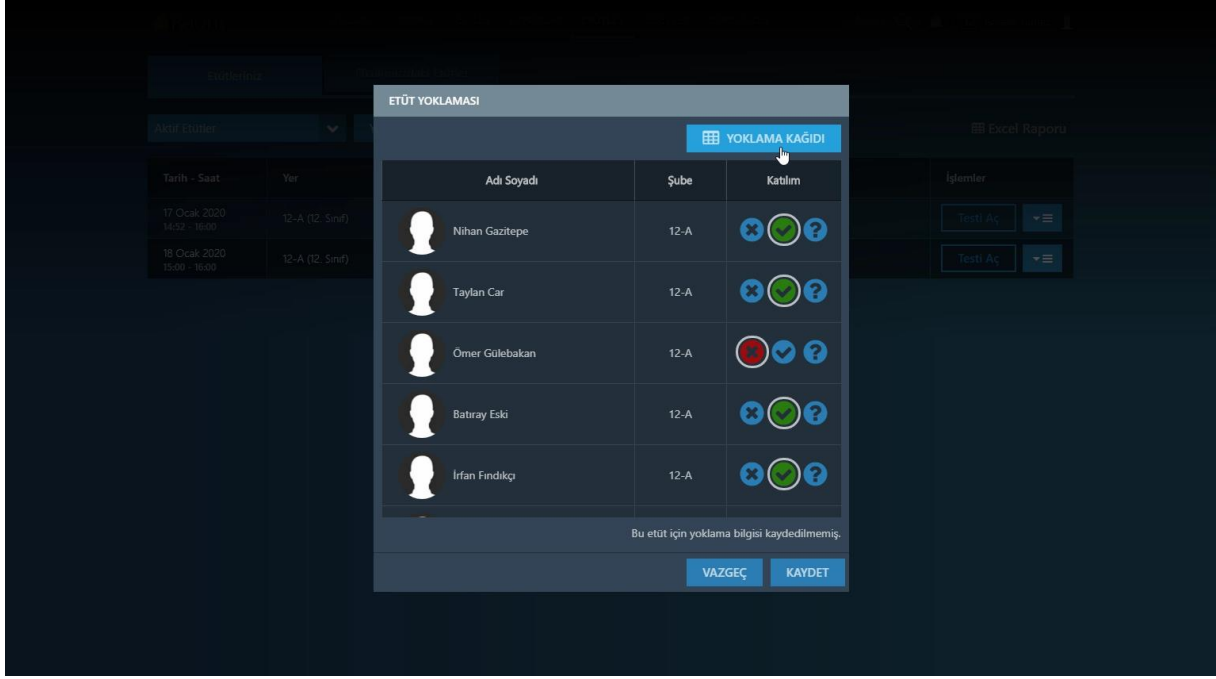




Ekran Görüntüsü 141 – Etüt Yoklaması Alma

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





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.



The screenshot shows the 'ETÜT YOKLAMASI' (Attendance) screen in the EBA Academic Support System. The screen is divided into several sections:

- Top Left:** A sidebar with a dropdown menu for 'Açılış Etabları' (Opening Stages) and a table of exam sessions.
- Top Center:** A header for 'ETÜT YOKLAMASI' with a 'YOKLAMA KAĞIDI' (Attendance Sheet) button.
- Center:** A table with columns for 'Adı Soyadı' (Name Surname), 'Şube' (Branch), and 'Katılım' (Attendance). The table lists five students: Nihan Gazitepe, Taylan Car, Ömer Gülebakan, Batray Eski, and İrfan Fındıkoğlu, all from the 12-A branch. Each student's attendance status is indicated by a green checkmark, a red X, or a question mark.
- Bottom Center:** A message: 'Bu etüt için yoklama bilgisi kaydedilmemiş.' (Attendance information for this exam session has not been recorded.) and two buttons: 'VAZGEÇ' (Skip) and 'KAYDET' (Save).
- Right Side:** A sidebar with a 'Bazal Raporu' (Basic Report) button and a 'İşlemler' (Operations) section with 'Testi Aç' (Open Test) buttons.

Ekran Görüntüsü 143 – Etüt Yoklamasını Kaydetme

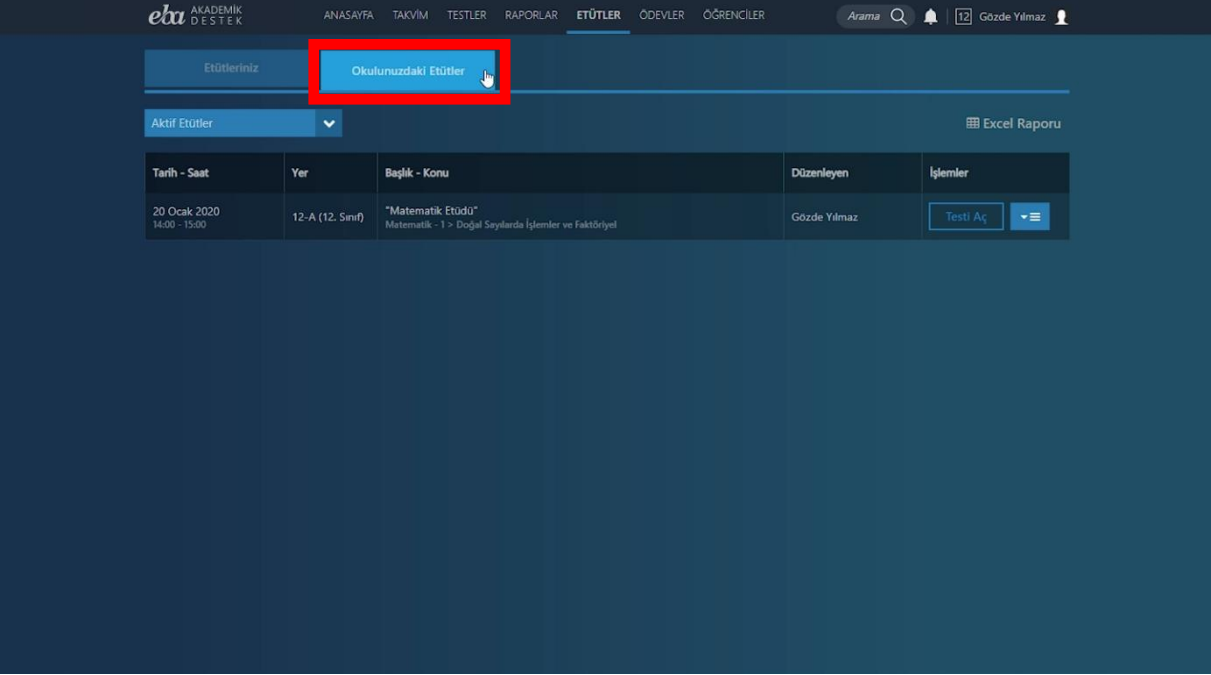


ETÜTLER

Okuldaki Etütler Nasıl
Görüntülenir?



Okulunuzdaki etütleri görebilmek için Etütler alanında Okulunuzdaki Etütler düğmesine tıklamalısınız.



The screenshot shows the EBA Akademik Destek interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The 'ETÜTLER' tab is active. Below the navigation bar, there are two buttons: 'Etütleriniz' and 'Okulunuzdaki Etütler'. The 'Okulunuzdaki Etütler' button is highlighted with a red rectangle. Below these buttons, there is a dropdown menu for 'Aktif Etütler' and an 'Excel Raporu' button. A table displays the following information:

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 Faktöriyel	Gözde Yılmaz	Testi Aç

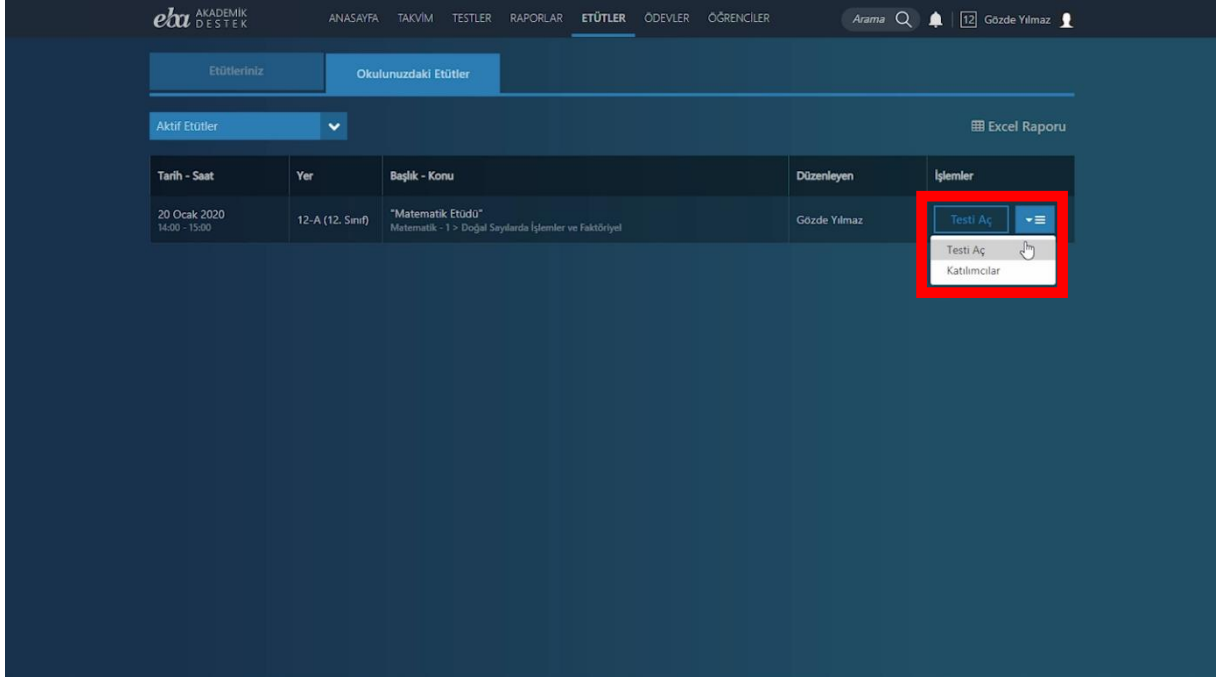
Ekran Görüntüsü 144 – Etütler Alanı

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.





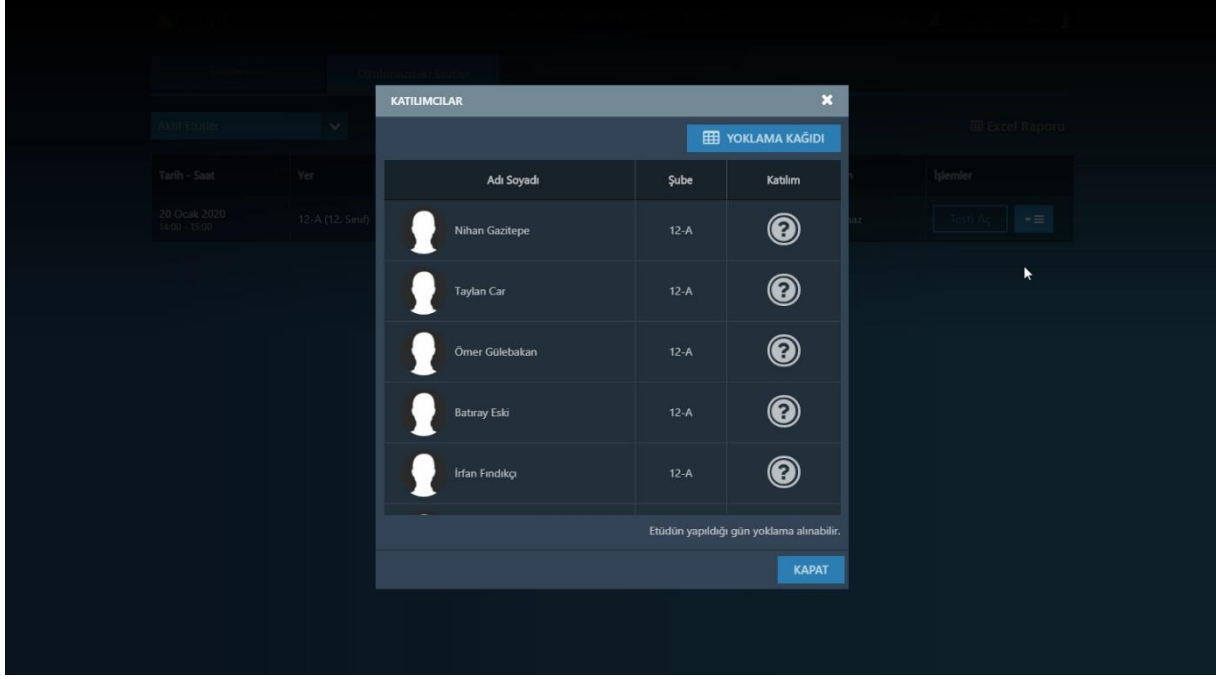
The screenshot displays the EBA Academic Support System interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The 'ETÜTLER' tab is active. Below the navigation bar, there are tabs for 'Etütleriniz' and 'Okulunuzdaki Etütler'. A dropdown menu for 'Aktif Etütler' is visible. The main content area shows a table with columns: 'Tarih - Saat', 'Yer', 'Başlık - Konu', 'Düzenleyen', and 'İşlemler'. A red box highlights the 'İşlemler' column for a test titled 'Matematik Etüdü' (Mathematics Study) on 20 Ocak 2020, 14:00 - 15:00, organized by Gözde Yılmaz. The dropdown menu for 'İşlemler' shows options 'Testi Aç' and 'Katılımcılar'.

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 Faktöriyel	Gözde Yılmaz	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.





Ekran Görüntüsü 146 – Etüt Yoklaması Alma

Kapat düğmesiyle de bir önceki ekrana dönebilirsiniz.

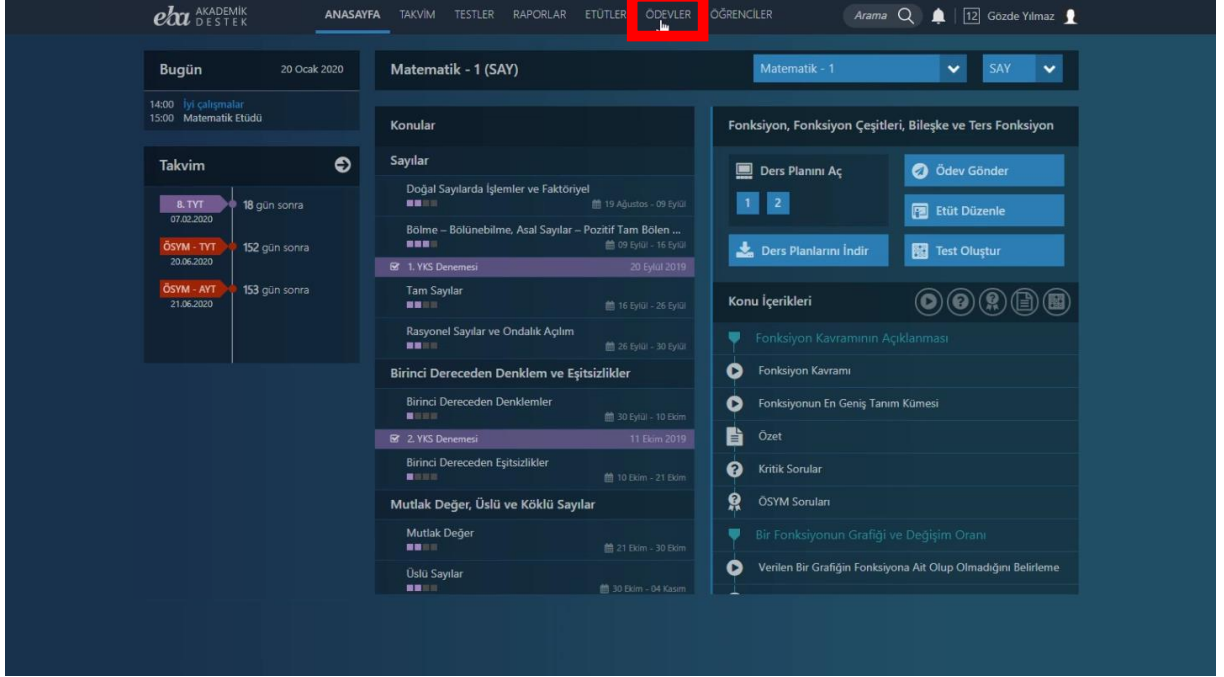


ÖDEVLER

Nasıl Yeni Ödev Gönderilir?



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

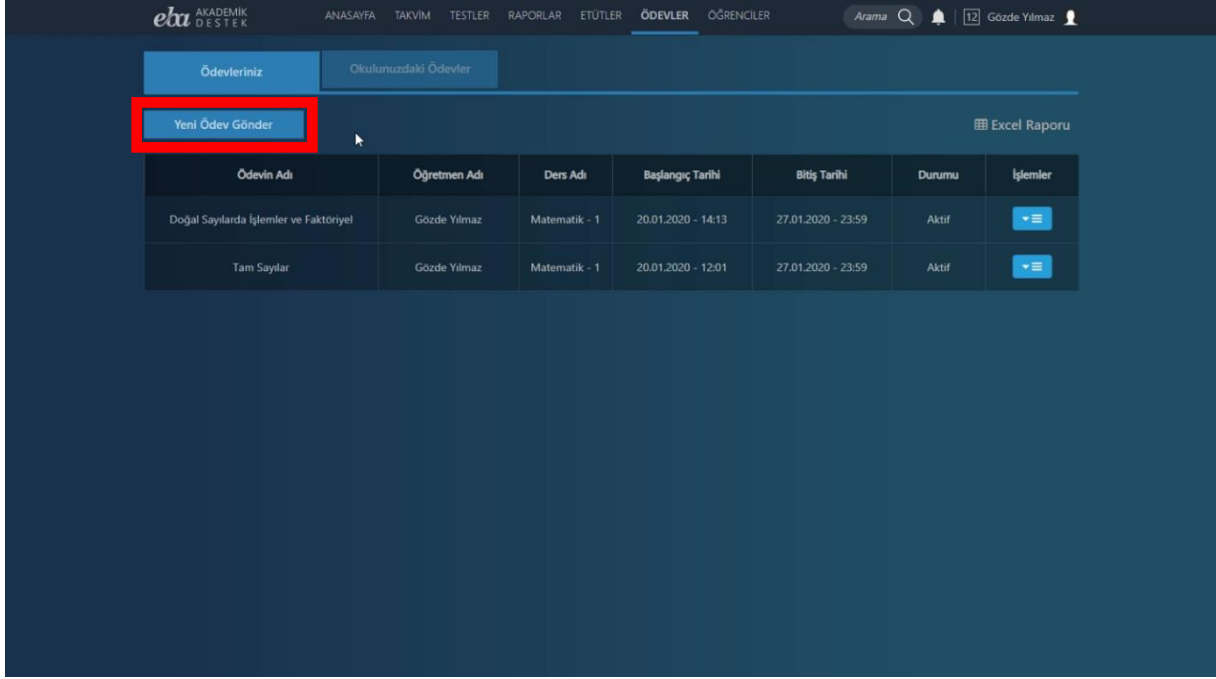


The screenshot shows the eba Akademik Destek web application interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The 'ÖDEVLER' menu item is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Matematik - 1 (SAY)' and features a sidebar with a calendar and a main area with a list of learning materials. The 'Ödev Gönder' button is visible in the top right corner of the main content area.

Ekran Görüntüsü 147 – Ödevler Alanına Erişim

Bu alanda, varsa daha önce gönderilen ödevler listelenmektedir.





Ödevleriniz Okulunuzdaki Ödevler

Yeni Ödev Gönder

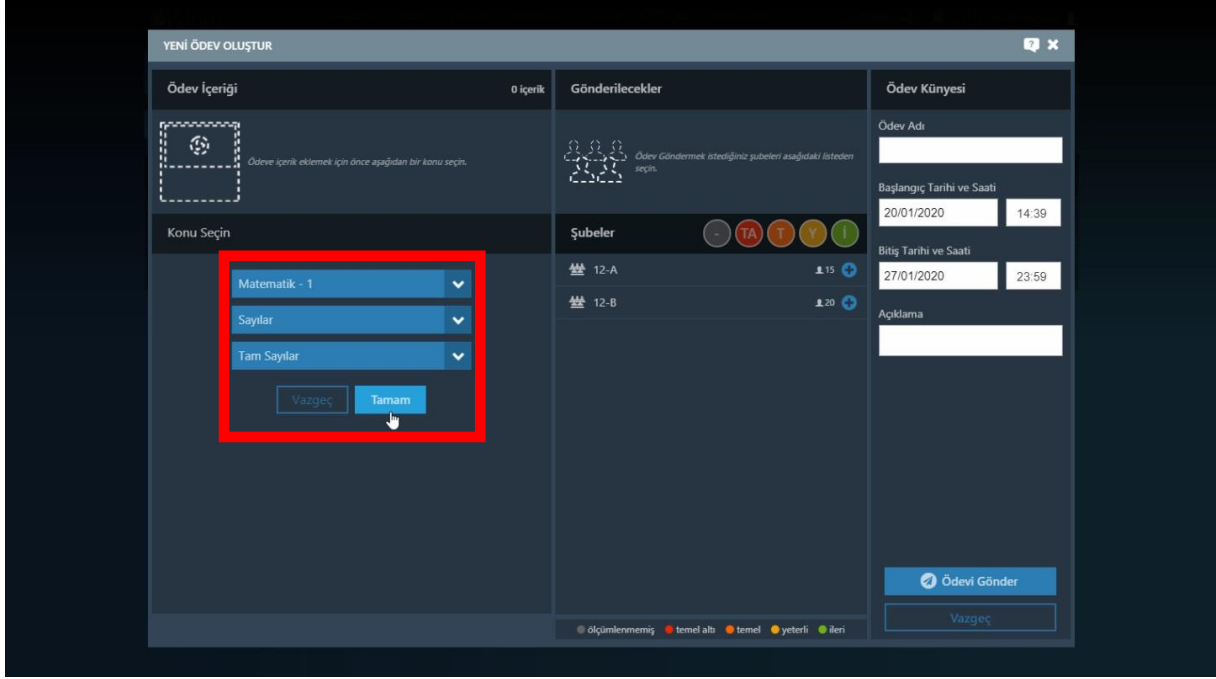
Excel Raporu

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	Aktif	☰
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.

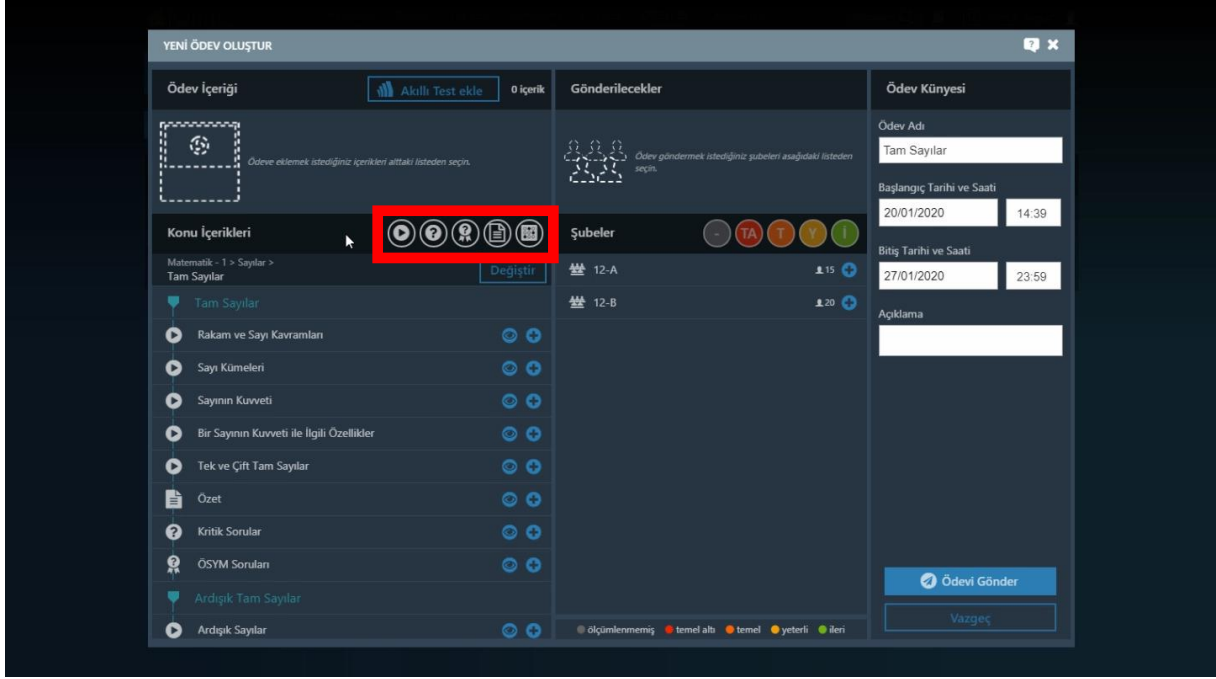




Ekran Görüntüsü 149 – Gönderilecek Ödev İçin Konu Seçimi

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



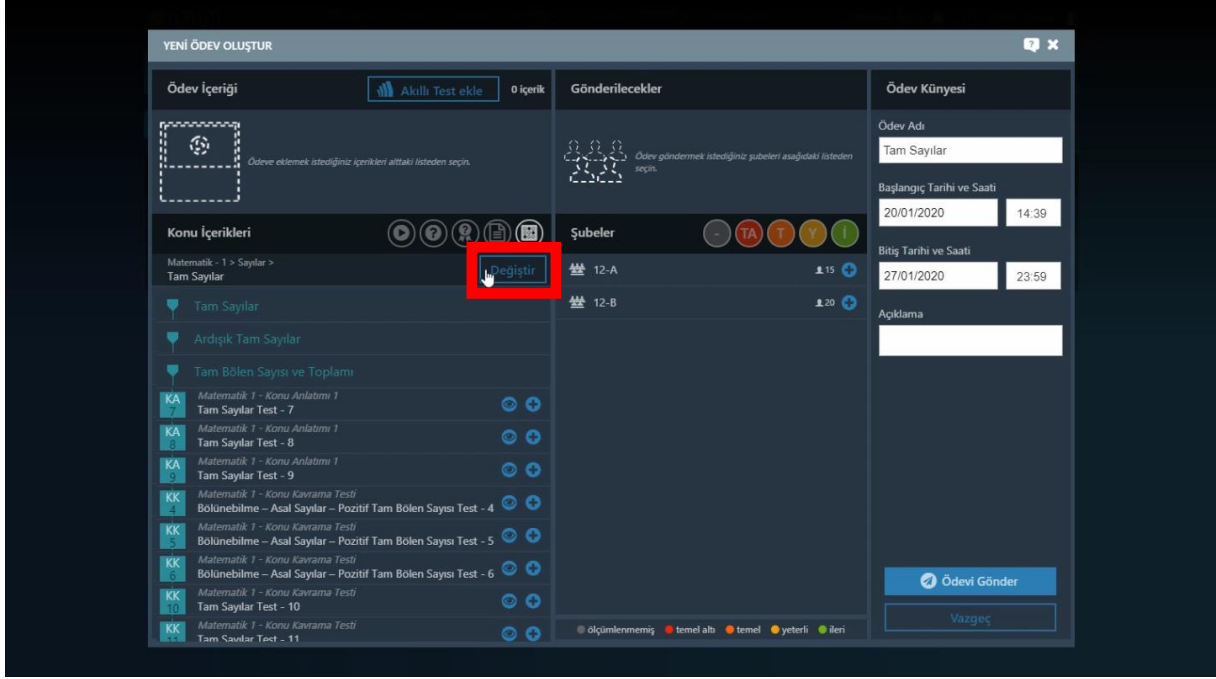


Ekran Görüntüsü 150 – Konu İçeriklerinin Filtrelenmesi

Çıkarmak istedikleriniz için tekrar aynı filtreye tıklayabilirsiniz.

Konuyu değiştirmek istediğinizde de Değiştir düğmesine tıklayınız.

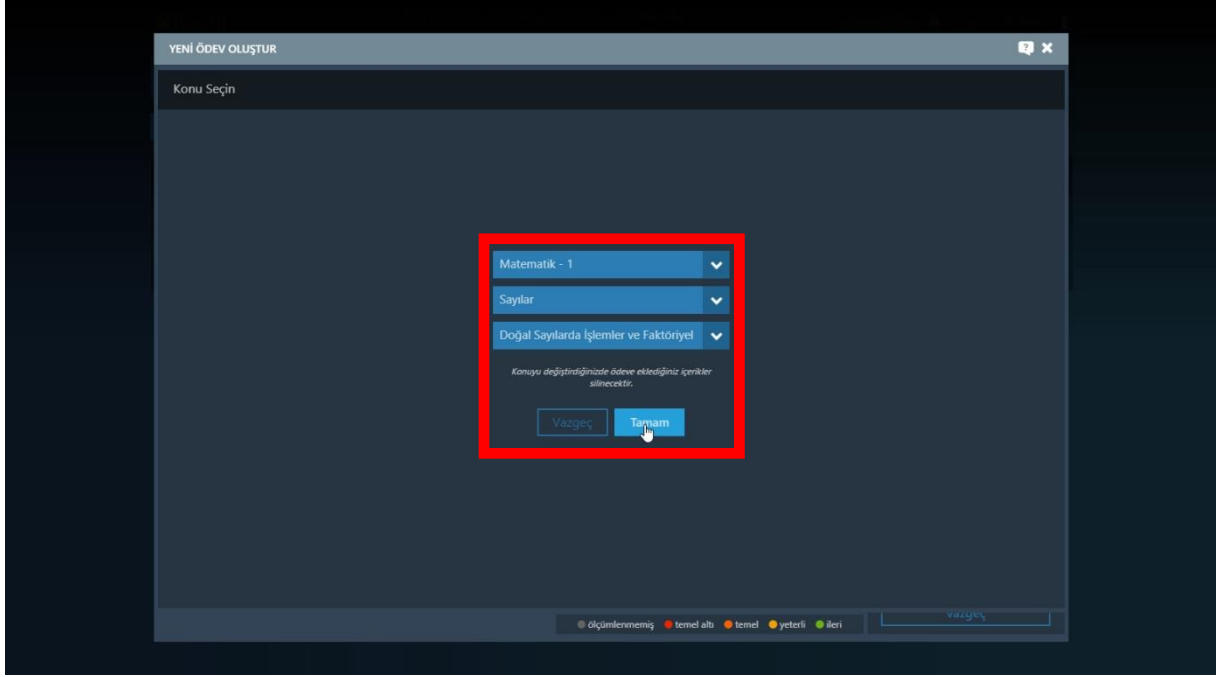




Ekran Görüntüsü 151 – Ödev Konusunu Değiştirme

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

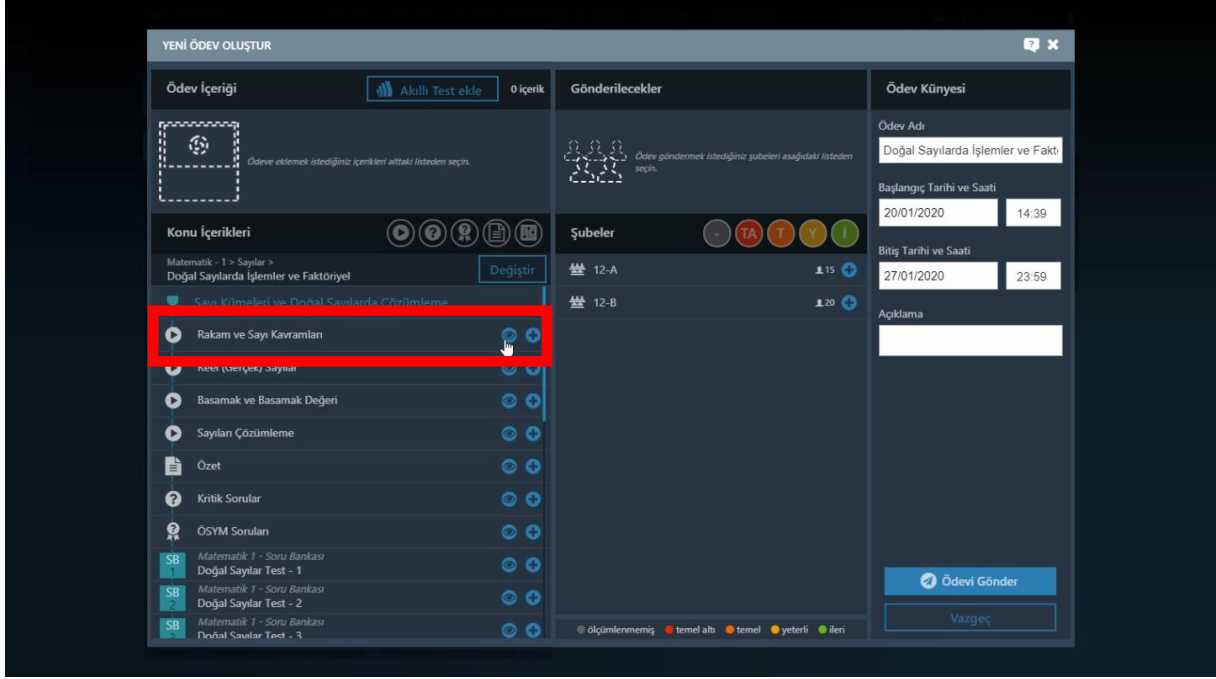




Ekran Görüntüsü 152 – Değiştirilecek Ödevin Konusunu Seçme

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





Ekran Görüntüsü 153 – Konu İçeriklerinin İncelenmesi ve Ödev Ekleneşi

Her ekleme yaptığınızda, eklediğiniz içerikler Ödev İçeriği alanında sıralanır.



YENİ ÖDEV OLUŞTUR

Ödev İçeriği Akıllı Test ekle 3 içerik

Rakam ve ... Özet Doğal Sayı...

Konu İçerikleri

Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktörizasyon

Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme

Rakam ve Sayı Kavramları

Reel (Gerçek) Sayılar

Basamak ve Basamak Değeri

Sayıları Çözümleme

Özet

Kritik Sorular

ÖSYM Soruları

Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1

Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2

Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 3

Gönderilecekler

Ödev göndermek istediğiniz şubeleri aşağıdaki listeden seçin.

Şubeler

12-A 15

12-B 20

Ödev Künyesi

Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktörizasyon

Başlangıç Tarihi ve Saati 20/01/2020 14:39

Bitiş Tarihi ve Saati 27/01/2020 23:59

Açıklama

Ödevi Gönder

Vazgeç

ölçümlenmemiş temel alı 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.

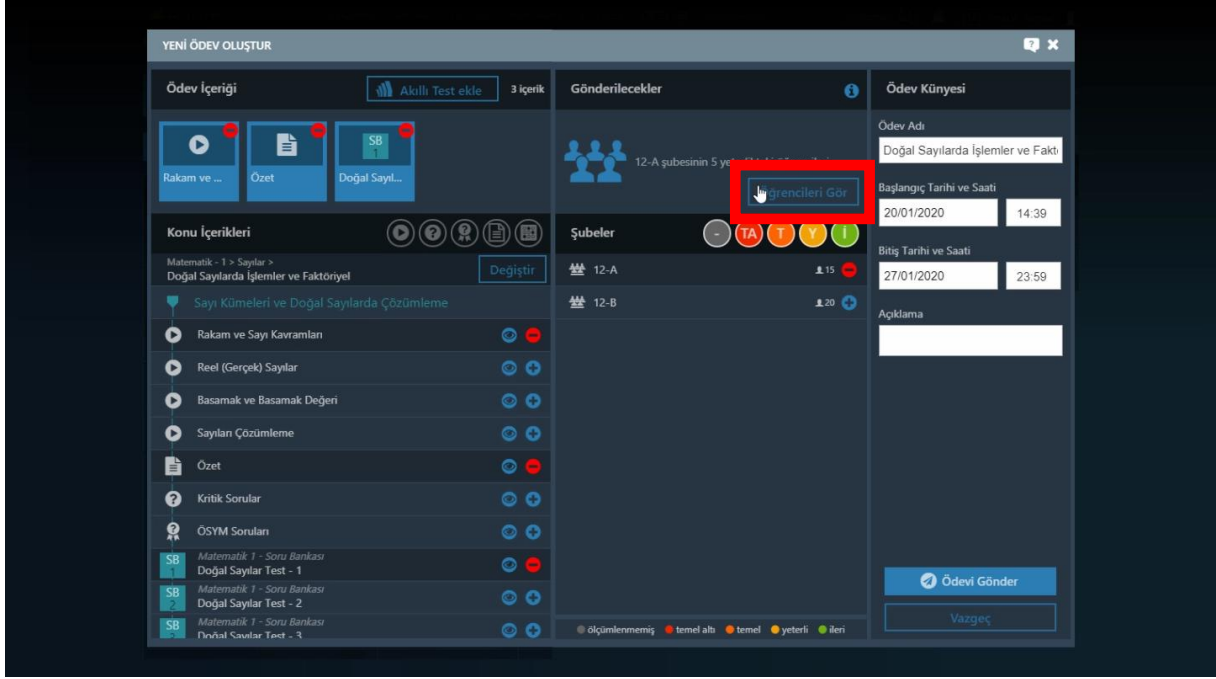
Yeterliği Ölçümlenmemiş, Temel Altı, Temel, Yeterli, İleri düğmelerine tıkladığında, yine Gönderilenler alanında, seçilen yeterlik seviyesi sayısı görülür.



Ekran Görüntüsü 155 – Şube ve Düzeylerine Göre Öğrenci Seçimi

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





Ekran Görüntüsü 156 – Seçilen Sınıf ve Düzeydeki Öğrencileri Görme

Listelenen öğrenciler arasından çıkarmak istediklerinizi, üzerine tıklayarak listeden çıkarabilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 157 – Seçilen Öğrencileri Listedan 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.



YENİ ÖDEV OLUŞTUR

Ödev İçeriği Akıllı Test ekle 3 içerik

Gönderilecekler 12 öğrenci

Ödev Künyesi

Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Başlangıç Tarihi ve Saati 20/01/2020 14:39

Bitiş Tarihi ve Saati 27/01/2020 23:59

Açıklama İyi çalışmalar

Ödevi Gönder

Vazgeç

Konu İçerikleri

Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme

Rakam ve Sayı Kavramları

Reel (Gerçek) Sayılar

Basamak ve Basamak Değeri

Sayıları Çözümleme

Özet

Kritik Sorular

ÖSYM Soruları

Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1

Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2

Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 3

Gönderilecek Öğrenciler

Tüm Öğrenciler

Aygün Bayram 12-A

Latife Fatin 12-A

Mustafa Berberoğlu 12-A

Sena Candan 12-A

Alper Erkuş 12-A

Taylan Car 12-A

Mehmetali Girgin 12-A

Armağan Bilgiç 12-A

Nihan Gazitepe 12-A

Ömer Gülebakan 12-A

Nergiz Gilim 12-A

ölçülmemiş temel alı temel yeterli ileri

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.



The screenshot shows the 'YENİ ÖDEV OLUŞTUR' (New Homework Creation) interface. The 'Akıllı Test ekle' (Add Smart Test) button is highlighted with a red box. The interface is divided into several sections: 'Ödev İçeriği' (Homework Content) with a list of content items, 'Gönderilecekler' (To be Sent) with a list of students, and 'Ödev Künyesi' (Homework Metadata) with fields for title, start/end dates, and a description. The 'Akıllı Test ekle' button is located in the top right of the 'Ödev İçeriği' section.

Ekran Görüntüsü 159 – Ödev Akıllı Test Ekleme

The screenshot shows the 'YENİ ÖDEV OLUŞTUR' (New Homework Creation) interface. The 'Akıllı Test' button is highlighted with a red box. The interface is divided into several sections: 'Ödev İçeriği' (Homework Content) with a list of content items, 'Gönderilecekler' (To be Sent) with a list of students, and 'Ödev Künyesi' (Homework Metadata) with fields for title, start/end dates, and a description. The 'Akıllı Test' button is located in the top right of the 'Ödev İçeriği' section.

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.

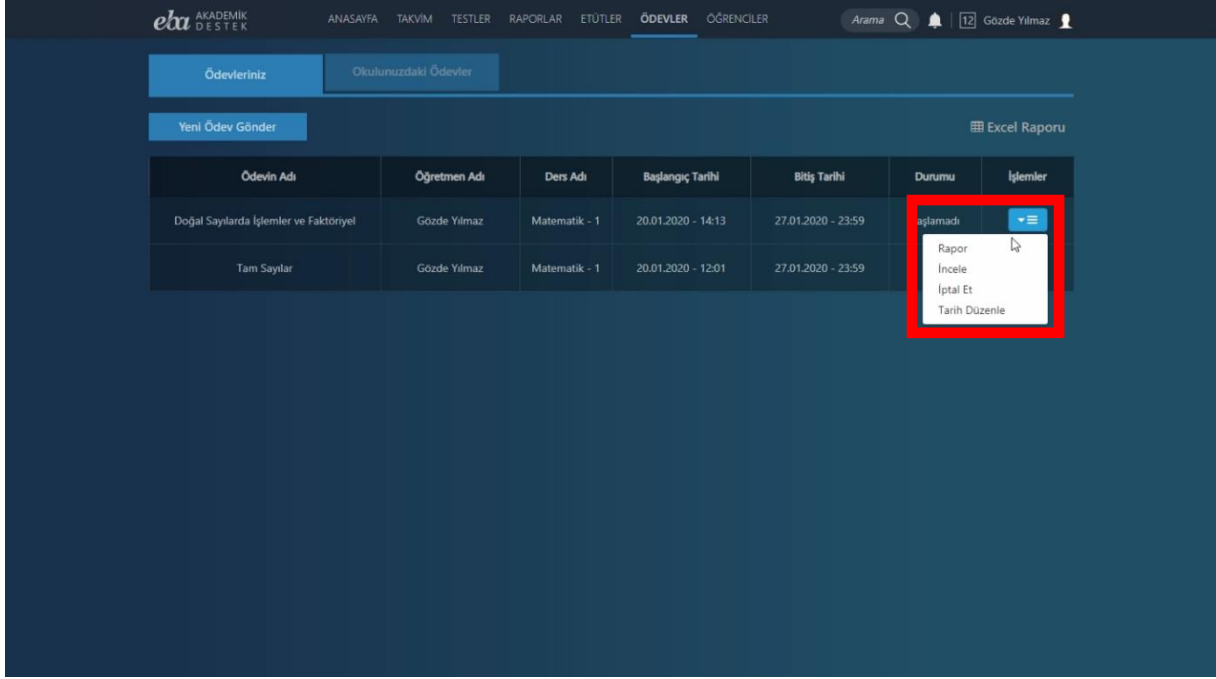
Bu listede Ödevin Adı, Öğretmen Adı, Ders Adı, Ödevin Başlangıç ve Bitiş Tarihi ile Durumunu görüntüleyebilirsiniz.

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	İşlemler
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59	Aktif	İşlemler

Ekran Görüntüsü 161 – Ödevler Alanı

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





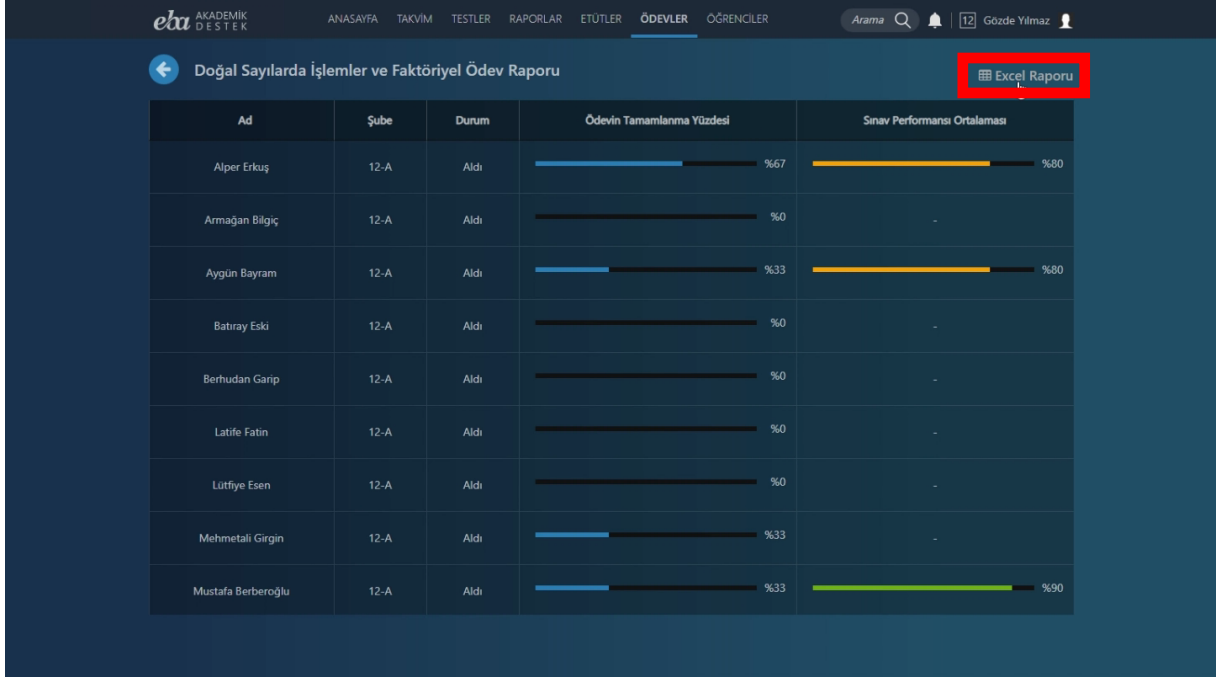
The screenshot displays the EBA Academic Support interface. At the top, there are navigation tabs: ANASAYFA, TAKVİM, TESTLER, RAPORLAR, ETÜTLER, ÖDEVLER, and ÖĞRENCİLER. The 'ÖDEVLER' tab is active. Below the navigation, there are buttons for 'Ödevleriniz' and 'Okulunuzdaki Ödevler'. A 'Yeni Ödev Gönder' button is also visible. The main content area features a table with columns: Ödevin Adı, Öğretmen Adı, Ders Adı, Başlangıç Tarihi, Bitiş Tarihi, Durumu, and İşlemler. The first row of the table is highlighted, and a red box around the 'İşlemler' column shows a dropdown menu with the following options: 'Rapor', 'İncele', 'İptal Et', and 'Tarih Düzenle'.

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	Rapor İncele İptal Et Tarih Düzenle
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59		

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.





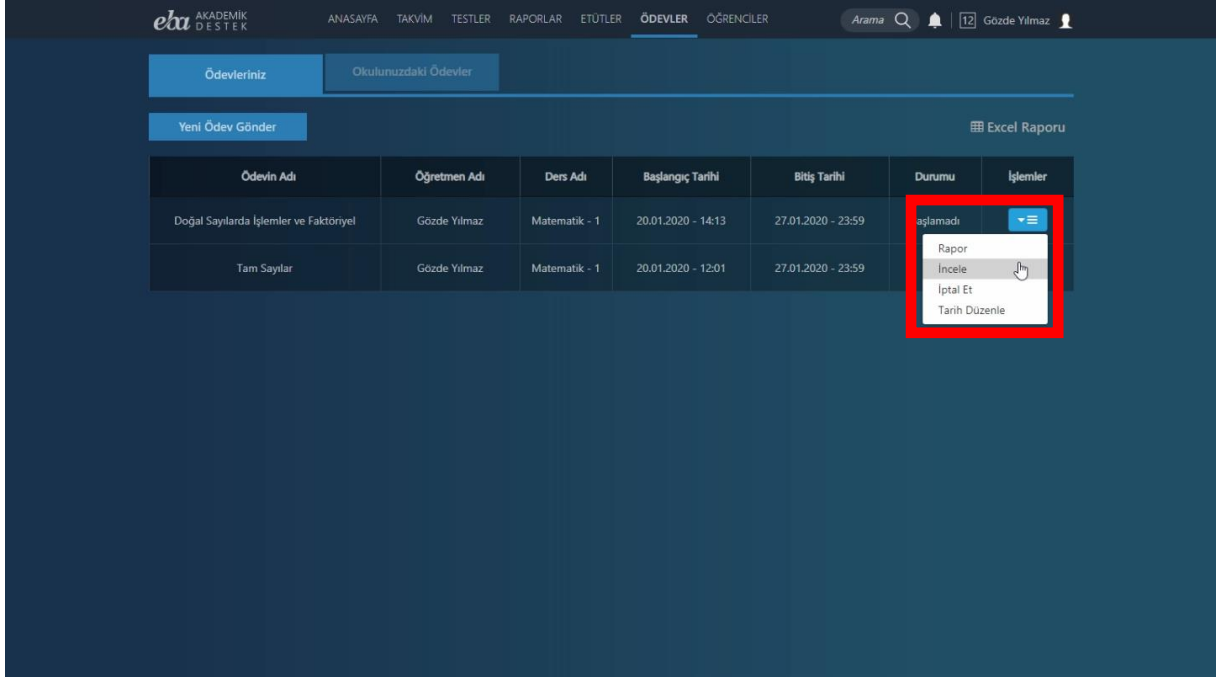
Ad	Şube	Durum	Ödevin Tamamlanma Yüzdesi	Sınav Performansı Ortalaması
Alper Erkuş	12-A	Aldı	%67	%80
Armağan Bilgiç	12-A	Aldı	%0	-
Aygün Bayram	12-A	Aldı	%33	%80
Batray Eski	12-A	Aldı	%0	-
Berhudan Garip	12-A	Aldı	%0	-
Latife Fatin	12-A	Aldı	%0	-
Lütfiye Esen	12-A	Aldı	%0	-
Mehmetali Girgin	12-A	Aldı	%33	-
Mustafa Berberoğlu	12-A	Aldı	%33	%90

Ekran Görüntüsü 163 – Ödevle 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.





The screenshot displays the 'ÖDEVLER' (Assignments) section of the EBA Academic Support System. The interface includes a navigation bar with 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. A search bar and user profile are also visible. The main content area shows a table of assignments with columns for 'Ödevin Adı', 'Öğretmen Adı', 'Ders Adı', 'Başlangıç Tarihi', 'Bitiş Tarihi', 'Durumu', and 'İşlemler'. The first row is highlighted, and a dropdown menu is open under the 'İşlemler' column, showing options: 'Rapor', 'İncele', 'İptal Et', and 'Tarih Düzenle'. The 'İncele' option is selected.

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	<ul style="list-style-type: none">Raporİnceleİptal EtTarih Düzenle
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59		

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 İşlemler ve Faktöriyel

Gözde Yılmaz
20.01.2020 - 14:01

Basamak ve Basamak Değeri

ANLATIM NOTLARI

Onluk sayma sisteminde kullanılan rakamlar ve rakamların bir araya gelmesiyle oluşan ifadeye **sayı** denir.

Sayı oluşturulurken rakamların her binin yazıldığı yere **basamak** ve rakamların basamağa göre aldığı değere **basamak değeri** denir.

Basamak ve Basamak Değeri

ÖRNEK SORU VE ANLATIMLI ÇÖZÜMÜ

1. Örnek Soru

Üç basamaklı en büyük çift doğal sayı ile iki basamaklı en büyük tek doğal sayının farkı kaçtır?

ANLATIMLI ÇÖZÜM

YAZILI ÇÖZÜM

ANLATIMLI ÇÖZÜM

1 / 3

Ekran Görüntüsü 165 – Ödevdeki Konu Anlatımı Bölümü

Eğer gönderdiğiniz içerik Özet ise Özeti inceleyebilir, derseniz yazdırabilirsiniz.



Ödev: Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Gözde Yılmaz
20.01.2020 - 14:01

Özet

MATEMATİK Basamak Kavramı

Özet

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

Sayı değeri: 3 → Basamak değeri = $3 \times 1 = 3$
Sayı değeri: 2 → Basamak değeri = $2 \times 10 = 20$
Sayı değeri: 9 → Basamak değeri = $9 \times 100 = 900$
Sayı değeri: 1 → Basamak değeri = $1 \times 1000 = 1000$

1923 sayısı "Bin dokuz yüz yirmi üç" diye okunur.

Örnek:

$0 < a < c \leq 5 < b < d \leq 9$ olmak üzere $abcd$ dört basamaklı sayısının binler basamağındaki rakam 3 artırılır, yüzler basamağındaki rakam 4 azaltılır, onlar basamağındaki rakam 2 artırılır ve birler basamağındaki rakam 5 azaltılır ise, sayıda oluşan değişim şöyle bulunabilir:

a b c d

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, derseniz de Ödevi Yazdırabilirsiniz.



Ödev: Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Gözde Yılmaz
20.01.2020 - 14:01

Doğal Sayılar Test - 1

Yazdır

3.

$$\begin{array}{r} \text{ABB} \\ + \text{AA} \\ \hline 843 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre, $2A + B$ ifadesinin değeri kaçtır?

A) 20
 B) 19
 C) 18
 D) 17
 E) 16

Doğru seçenek : A

Çözüm

$$\begin{array}{r} \text{ABB} \\ + \text{AA} \\ \hline 843 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre, $2A + B$ ifadesinin değeri kaçtır?

A) 20 B) 19 C) 18 D) 17 E) 16

1 (A) (B) (C) (D) (E)
2 (A) (B) (C) (D) (E)
3 (A) (B) (C) (D) (E)
4 (A) (B) (C) (D) (E)
5 (A) (B) (C) (D) (E)
6 (A) (B) (C) (D) (E)
7 (A) (B) (C) (D) (E)
8 (A) (B) (C) (D) (E)
9 (A) (B) (C) (D) (E)
10 (A) (B) (C) (D) (E)

3 / 3 3. soru

Cevapları Göster

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.



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	<ul style="list-style-type: none">BaşlamadıRaporİnceleİptal EtTarih Düzenle
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59		

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.



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	İşlemler
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59		

Ekran Görüntüsü 169 – Ödevin Tarihini Düzenleme

Yine Excel Raporu düğmesiyle, listenizi indirebilirsiniz.



eba AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER **ÖDEVLER** ÖĞRENCİLER Arama Gözde Yılmaz

Ödevleriniz Okulunuzdaki Ödevler

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	Bağlamadı	☰
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59	Aktif	☰

Ekran Görüntüsü 170 – Ödev Listesinin Excel Raporu

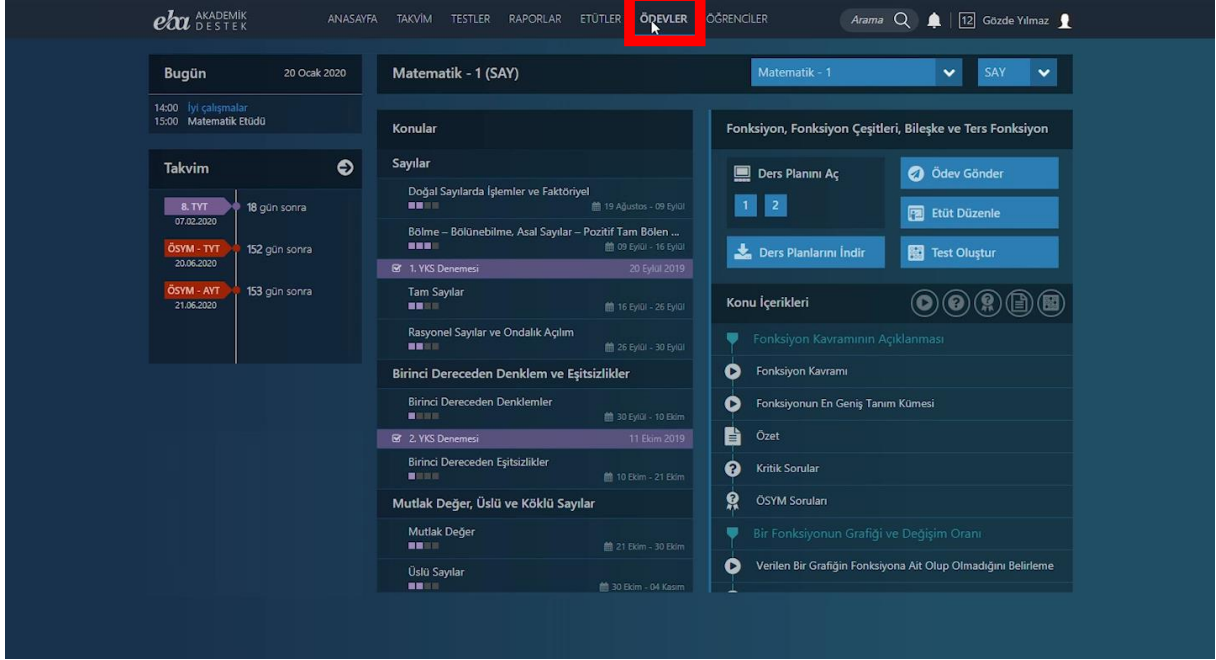


ÖDEVLER

Okulda Gönderilen Tüm
Ödevler Nasıl Görüntülenir?
Hangi İşlemler Yapılır?



Anasayfadan, üst menüdeki Ödevler düğmesine tıklayın.

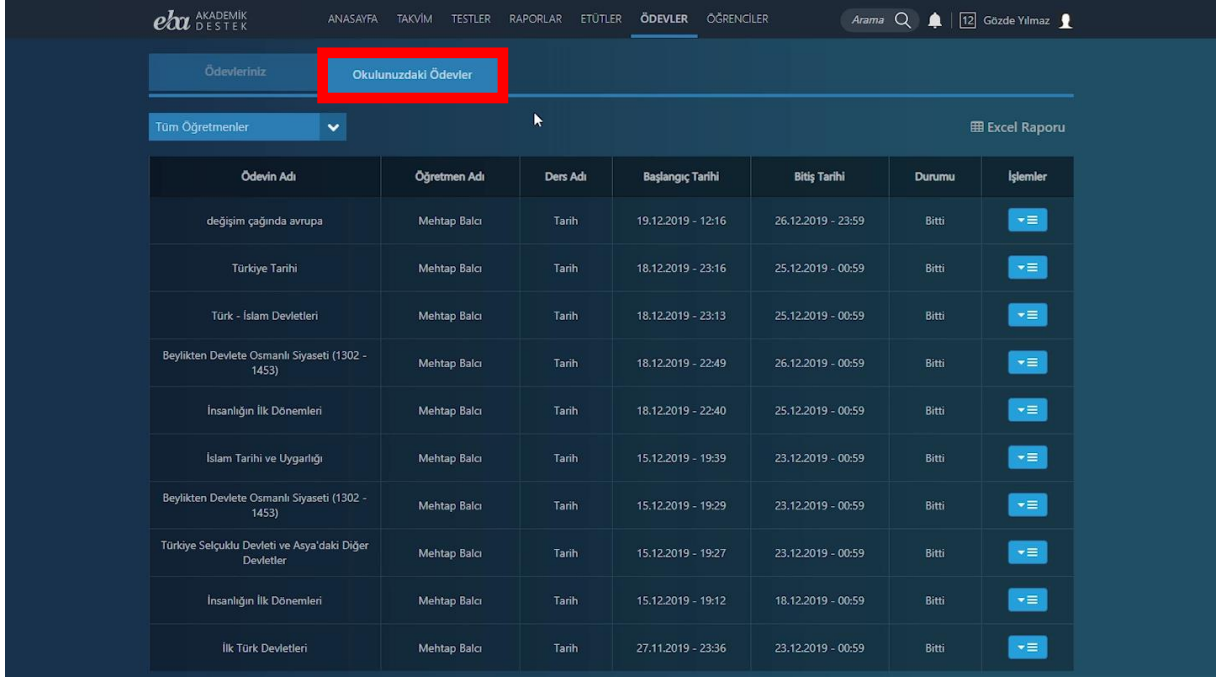


The screenshot shows the eba Akademik Destek interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The 'ÖDEVLER' button is highlighted with a red box. The main content area is titled 'Matematik - 1 (SAY)' and shows a list of homework assignments under the heading 'Konular'. The assignments include 'Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel', 'Bölme - Bölünebilme, Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen ...', '1. YKS Denemesi', 'Tam Sayılar', 'Rasyonel Sayılar ve Ondalık Açılım', 'Birinci Dereceden Denklem ve Eşitsizlikler', 'Birinci Dereceden Denklemler', 'Birinci Dereceden Eşitsizlikler', 'Mutlak Değer, Üslü ve Köklü Sayılar', 'Mutlak Değer', and 'Üslü Sayılar'. The right sidebar contains options like 'Ders Planını Aç', 'Ödev Gönder', 'Etüt Düzenle', 'Test Oluştur', and 'Ders Planlarını İndir'. The bottom of the page shows a calendar and a list of topics for 'Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon'.

Ekran Görüntüsü 171 – Anasayfadan Ödevler Alanına Erişim

Okulunuzdaki Ödevler düğmesine tıkladığınızda, okulunuzda gönderilen tüm ödevler listelenecektir.





Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
değişim çağında avrupa	Mehtap Balcı	Tarih	19.12.2019 - 12:16	26.12.2019 - 23:59	Bitti	☰
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.



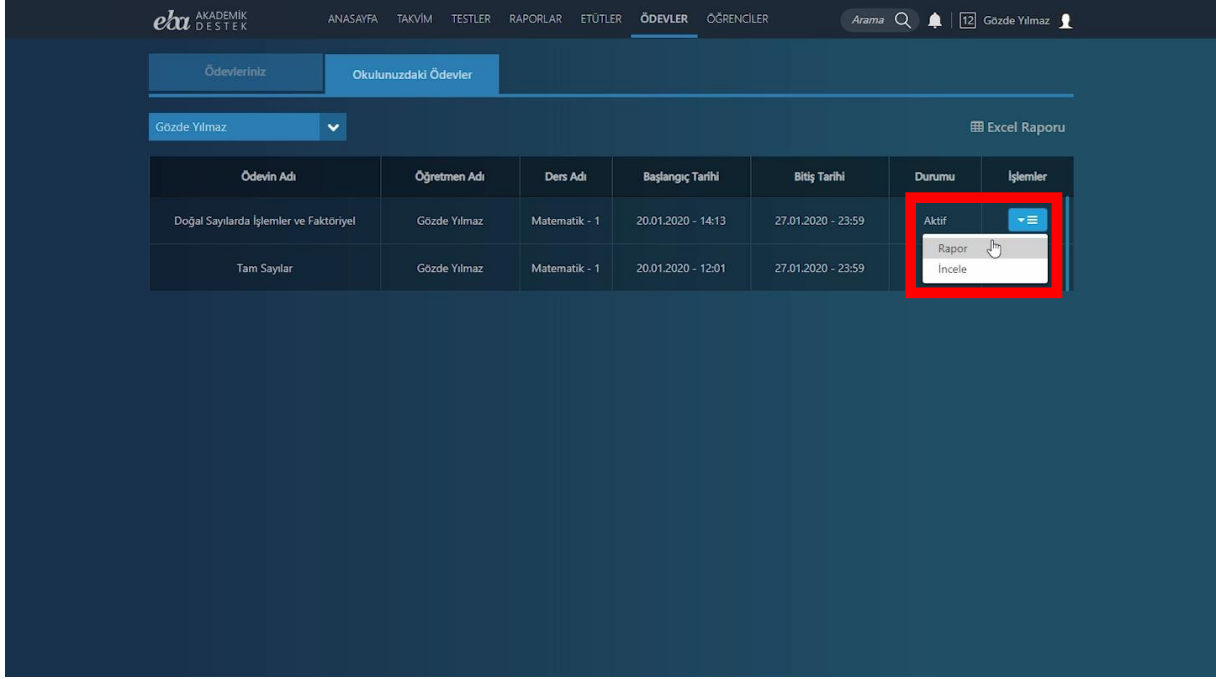
Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Mehtap Balcı	Tarih	19.12.2019 - 12:16	26.12.2019 - 23:59	Bitti	Rapor
Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 23:16	25.12.2019 - 00:59	Bitti	Rapor
Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 23:13	25.12.2019 - 00:59	Bitti	Rapor
Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 22:49	26.12.2019 - 00:59	Bitti	Rapor
Mehtap Balcı	Tarih	18.12.2019 - 22:40	25.12.2019 - 00:59	Bitti	Rapor
Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:39	23.12.2019 - 00:59	Bitti	Rapor
Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:29	23.12.2019 - 00:59	Bitti	Rapor
Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:27	23.12.2019 - 00:59	Bitti	Rapor
Mehtap Balcı	Tarih	15.12.2019 - 19:12	18.12.2019 - 00:59	Bitti	Rapor
Mehtap Balcı	Tarih	27.11.2019 - 23:36	23.12.2019 - 00:59	Bitti	Rapor

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.





The screenshot displays the 'ÖDEVLER' (Assignments) section of the EBA Academic Support system. The interface includes a navigation bar with options like 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. A search bar and user profile are also visible. The main content area shows a table of assignments with columns for 'Ödevin Adı', 'Öğretmen Adı', 'Ders Adı', 'Başlangıç Tarihi', 'Bitiş Tarihi', 'Durumu', and 'İşlemler'. The 'İşlemler' column for the first row is highlighted with a red box, showing a dropdown menu with 'Rapor' and 'İncele' options.

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	Rapor İncele
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59		

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.



eba AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER **ÖDEVLER** ÖĞRENCİLER Arama Gözde Yılmaz

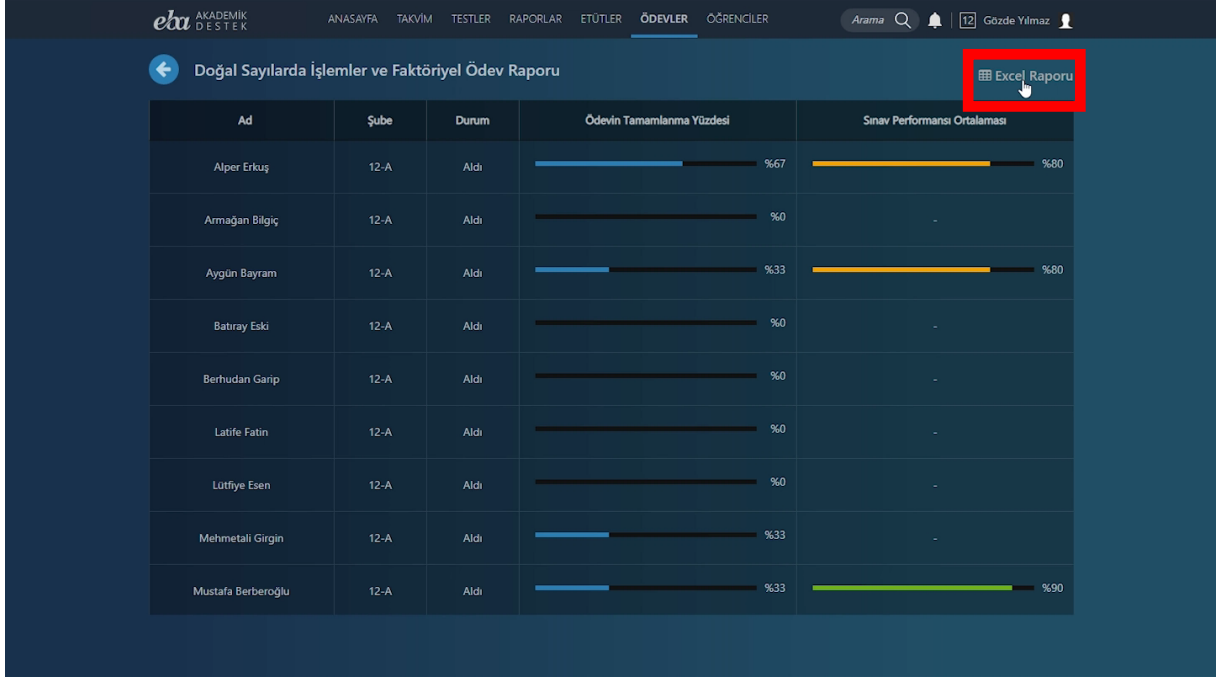
Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel Ödev Raporu Excel Raporu

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
Batray 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.





The screenshot shows the EBA Academic Support interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The main header is 'Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel Ödev Raporu'. A red box highlights the 'Excel Raporu' button in the top right corner. Below the header is a table with columns: Ad, Şube, Durum, Ödevin Tamamlanma Yüzdesi, and Sınav Performansı Ortalaması. The table lists 10 students with their respective completion percentages and average scores.

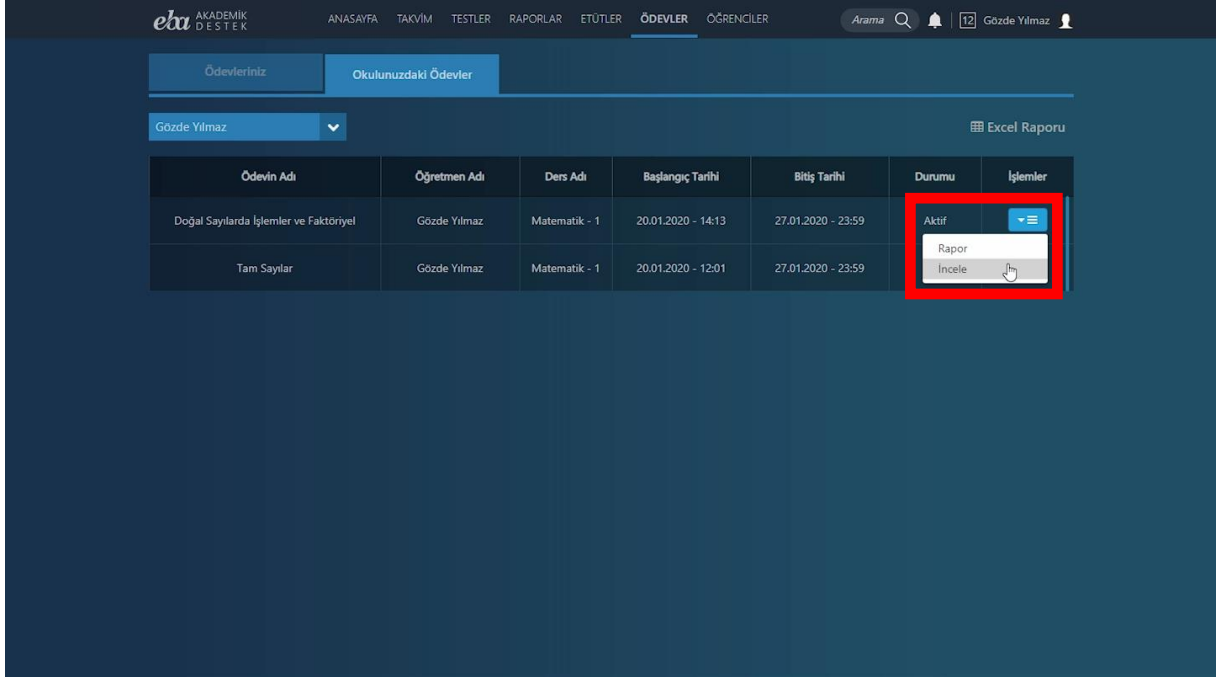
Ad	Şube	Durum	Ödevin Tamamlanma Yüzdesi	Sınav Performansı Ortalaması
Alper Erkuş	12-A	Aldı	%67	%80
Armağan Bilgiç	12-A	Aldı	%0	-
Aygün Bayram	12-A	Aldı	%33	%80
Batray Eski	12-A	Aldı	%0	-
Berhudan Garip	12-A	Aldı	%0	-
Latife Fatin	12-A	Aldı	%0	-
Lütfiye Esen	12-A	Aldı	%0	-
Mehmetali Girgin	12-A	Aldı	%33	-
Mustafa Berberoğlu	12-A	Aldı	%33	%90

Ekran Görüntüsü 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.





The screenshot displays the 'ÖDEVLER' (Assignments) section of the eba Akademik Destek web application. The user is logged in as 'Gözde Yılmaz'. The interface shows a table of assignments with columns for 'Ödevin Adı', 'Öğretmen Adı', 'Ders Adı', 'Başlangıç Tarihi', 'Bitiş Tarihi', 'Durumu', and 'İşlemler'. The first row is highlighted, and the 'İşlemler' column for this row is expanded to show a dropdown menu with 'Rapor' and 'İncele' options. The 'Durumu' column for the first row is 'Aktif'.

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	Rapor İncele
Tam Sayılar	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	20.01.2020 - 12:01	27.01.2020 - 23:59		

Ekran Görüntüsü 177 – Ödevi İnceleme

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



The screenshot displays the EBA Academic Support interface. At the top, the title is 'Ödev: Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel'. Below it, the user's name 'Gözde Yılmaz' and the date '20.01.2020 - 14:01' are shown. The main content area is titled 'Basamak ve Basamak Değeri' and features a video player with a Raunt logo. The video content includes a teacher explaining the concept of place value. To the right of the video, there is a section for 'ANLATIM NOTLARI' (Explanatory Notes) with text: 'Onluk sayma sisteminde kullanılan rakamlar ve 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.' Below the video, there is an 'ÖRNEK SORU VE ANLATIMLI ÇÖZÜMÜ' (Example Question and Explanatory Solution) section. The example question is: '1. Örnek Soru Üç basamaklı en büyük çift doğal sayı ile iki basamaklı en büyük tek doğal sayının farkı kaçtır?' Below the question, there are two tabs: 'ANLATIMLI ÇÖZÜM' (Explanatory Solution) and 'YAZILI ÇÖZÜM' (Written Solution). The 'ANLATIMLI ÇÖZÜM' tab is active, showing a play button and the text 'ANLATIMLI ÇÖZÜM'. The sidebar on the left contains navigation options: 'Ödev İçeriği' (Assignment Content), 'Basamak ve Basamak Değeri' (Place and Place Value), 'Özet' (Summary), and 'Matematik 1 - Soru Bankası' (Mathematics 1 - Question Bank).

Ekran Görüntüsü 178 – Okulunuzda Gönderilen Ödevdeki Konu Anlatımı

Eğer gönderilen içerik Özet ise Özeti inceleyebilir, derseniz yazdırabilirsiniz.



Ödev: Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Gözde Yılmaz
20.01.2020 - 14:01

Özet

MATEMATİK Basamak Kavramı

Özet

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

Sayı değeri: 3 → Basamak değeri = $3 \times 1 = 3$
Sayı değeri: 2 → Basamak değeri = $2 \times 10 = 20$
Sayı değeri: 9 → Basamak değeri = $9 \times 100 = 900$
Sayı değeri: 1 → Basamak değeri = $1 \times 1000 = 1000$

1923 sayısı "Bin dokuz yüz yirmi üç" diye okunur.

Örnek:

$0 < a < c \leq 5 < b < d \leq 9$ olmak üzere $abcd$ dört basamaklı sayısının binler basamağındaki rakam 3 artırılır, yüzler basamağındaki rakam 4 azaltılır, onlar basamağındaki rakam 2 artırılır ve birler basamağındaki rakam 5 azaltılır ise, sayıya oluşan değişim şöyle bulunabilir:

a b c d

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.



The screenshot displays the EBA AkademiK Destek application interface. The top bar shows the user's name 'Gözde Yılmaz' and the date '20.01.2020 - 14:01'. The main content area is titled 'Doğal Sayılar Test - 1' and features a math problem (Question 7) involving multiplication. The problem is:
$$\begin{array}{r} ABC \\ \times C2 \\ \hline \dots \\ + 675 \end{array}$$
 The question asks: 'Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?' (What is the result of the multiplication above?). The options are: A) 6780, B) 6860, C) 6940, D) 7010, E) 7020. The correct answer is E. The solution section shows the same multiplication problem and the correct answer E. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Basamak ve Basamak Değeri', 'Özet', and 'Matematik 1 - Soru Bankası'. A right-hand panel shows a grid of question numbers (1-10) with corresponding answer options (A-E). The bottom bar shows '3 / 3' questions, '7. soru', and a 'Cevapları Göster' button.

Ekran Görüntüsü 180 – Okulunuzda Gönderilen Ödevdeki Test

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

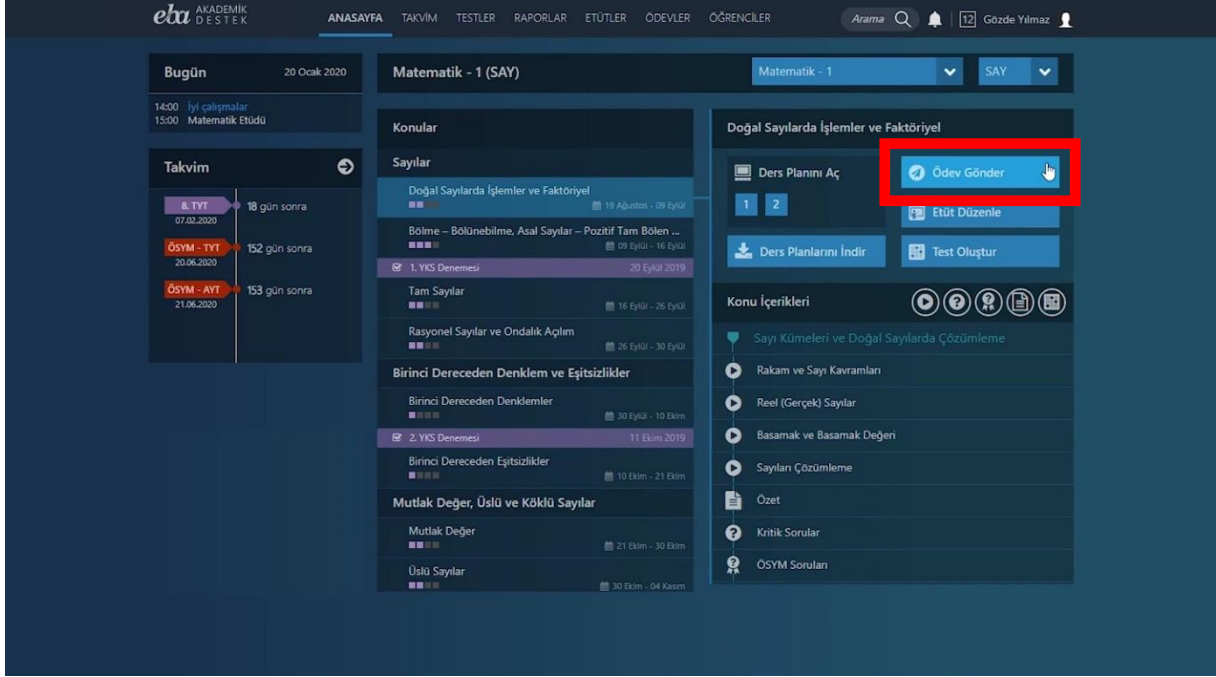


ÖDEVLER

Konu Özelinde Nasıl Ödev
Gönderilir?



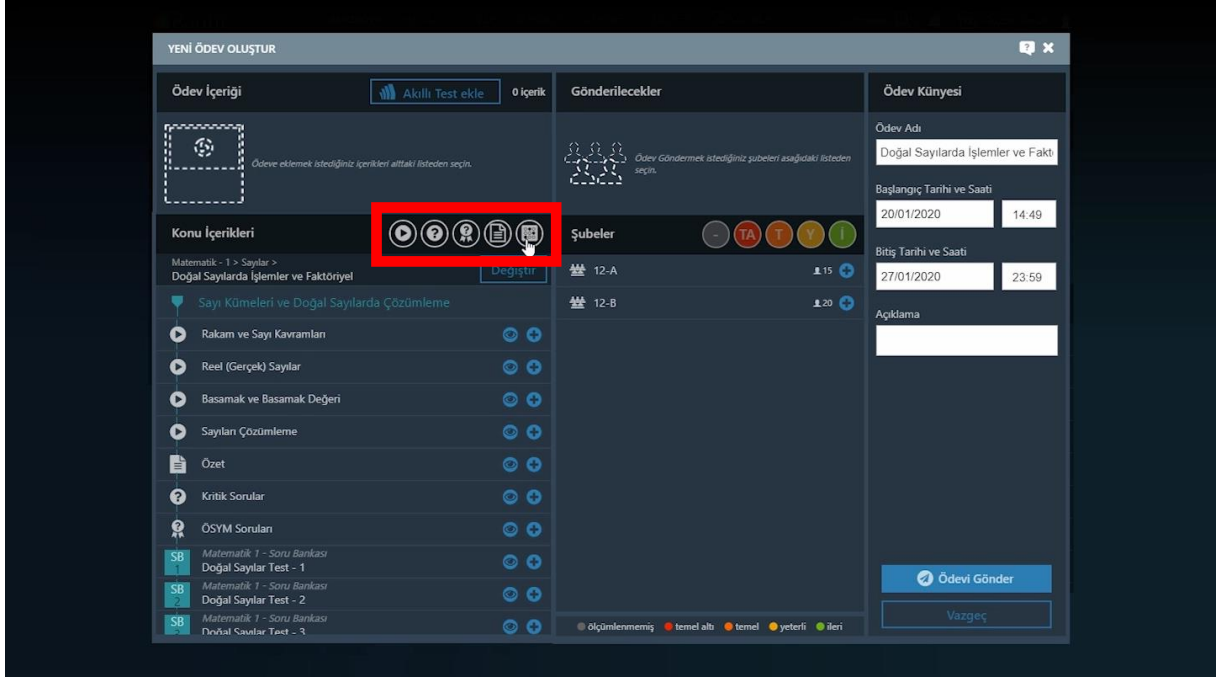
Anasayfanın sağında bulunan Ödev Gönder düğmesine tıkladığınızda, anasayfada seçili olan konu özelinde içerikler listelenecektir.



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.



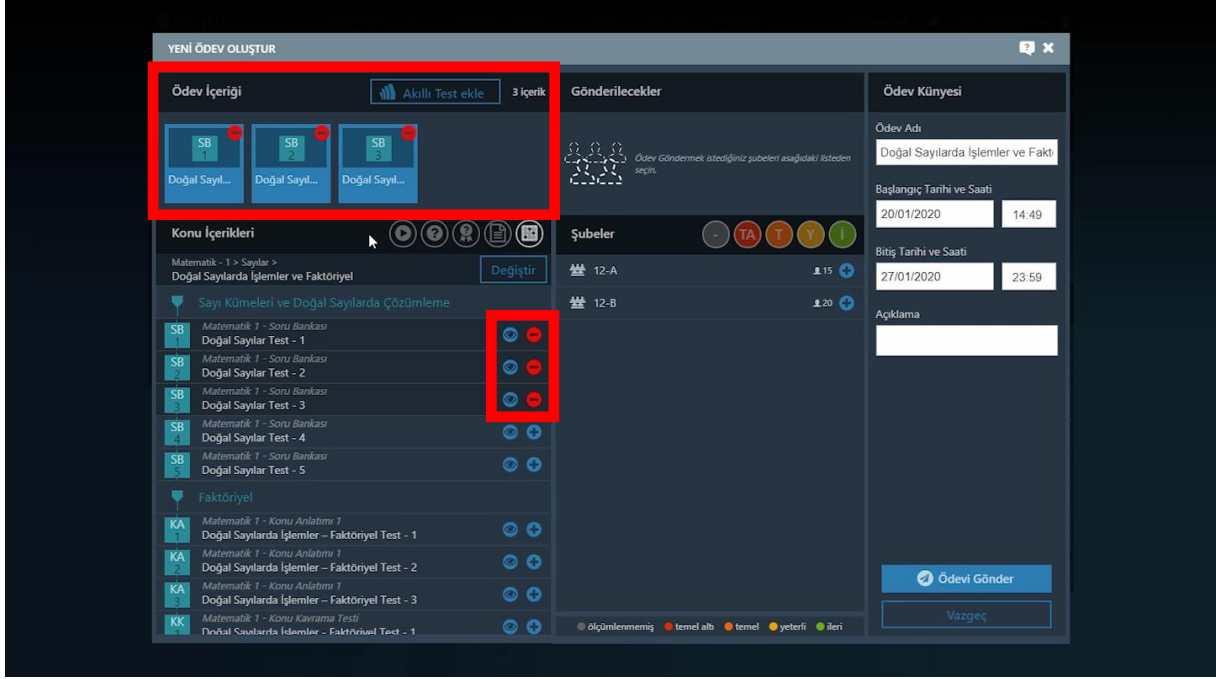


Ekran Görüntüsü 182 – Konu İçeriklerini Belirleme

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.

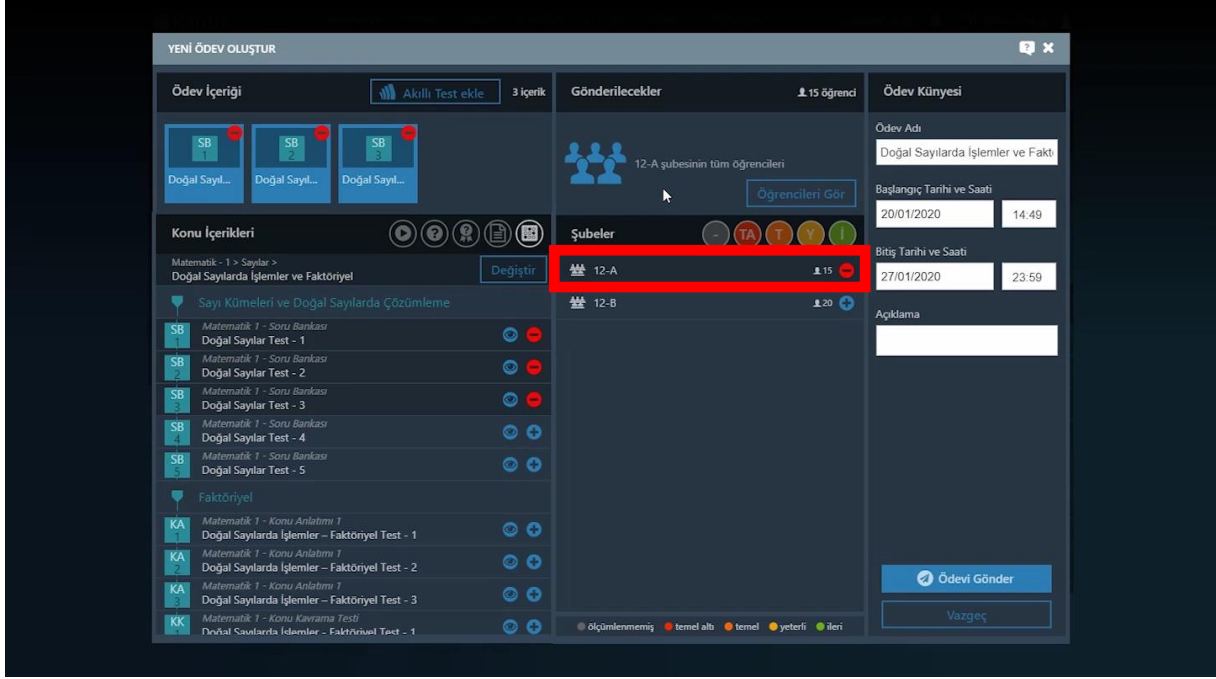




Ekran Görüntüsü 183 – Konu İçeriklerini Ödev Listesine Ekleme

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





Ekran Görüntüsü 184 – Ödev Gönderilecek Şubeleri Belirleme

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



Yeni Ödev Oluştur

Ödev İçeriği Akıllı Test ekle 3 İçerik

Gönderilecekler 12-A şubesi Öğrencileri Gör

Ödev Künyesi

Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Başlangıç Tarihi ve Saati 20/01/2020 14:49

Bitiş Tarihi ve Saati 27/01/2020 23:59

Açıklama

Ödevi Gönder Vazgeç

Konu İçerikleri

Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel Değiştir

Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme

SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1

SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2

SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 3

SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 4

SB Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 5

Faktöriyel

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

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

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

KK Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Doğal Sayılarda İşlemler - Faktöriyel Test - 1

Şubeler

12-A 15

12-B 20

Ölçülenmemiş temel altı temel yeterli ileri

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

Listelenen öğrenciler arasından çıkarmak istediklerinizi, üzerine tıklayarak listeden çıkarabilirsiniz.



Yeni Ödev Oluştur

Ödev İçeriği Akıllı Test ekle 3 İçerik

Gönderilecekler 12 öğrend

Ödev Künyesi

Ödev Adı Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Başlangıç Tarihi ve Saati 20/01/2020 14:49

Bitiş Tarihi ve Saati 27/01/2020 23:59

Açıklama

Konu İçerikleri

Matematik - 1 > Sayılar > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Sayı Kümeleri ve Doğal Sayılarda Çözümleme

Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 1

Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 2

Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 3

Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 4

Matematik 1 - Soru Bankası Doğal Sayılar Test - 5

Faktöriyel

Matematik 1 - Konu Anlatım 1 Doğal Sayılarda İşlemler - Faktöriyel Test - 1

Matematik 1 - Konu Anlatım 1 Doğal Sayılarda İşlemler - Faktöriyel Test - 2

Matematik 1 - Konu Anlatım 1 Doğal Sayılarda İşlemler - Faktöriyel Test - 3

Matematik 1 - Konu Kavrama Testi Doğal Sayılarda İşlemler - Faktöriyel Test - 1

Gönderilecek Öğrenciler

Tüm Öğrenciler

Aygün Bayram 12-A

Latife Fatin 12-A

Mustafa Berberoğlu 12-A

Sena Candan 12-A

Alper Erkuş 12-A

Mehmetali Girgin 12-A

Armağan Bilgiç 12-A

Nihan Gazitepe 12-A

Ömer Gülebakan 12-A

Nergiz Gilim 12-A

Öğünlenmemiş temel altı temel yeterli ileri

Ödevi Gönder

Vazgeç

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.



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

Ödev İçeriği 4 İçerik

Akıllı Test ekle

Gönderilecekler 12 öğrend

Ödev Künyesi

Ödev Adı: Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Başlangıç Tarihi ve Saati: 20/01/2020 14:49

Bitiş Tarihi ve Saati: 27/01/2020 23:59

Açıklama: İyi Çalışmalar

Ödevi Gönder

Vazgeç

Ekran Görüntüsü 188 – Ödev Akıllı Test Ekleme

YENİ ÖDEV OLUŞTUR

Ödev İçeriği 4 İçerik

Akıllı Test

Gönderilecekler 12 öğrend

Ödev Künyesi

Ödev Adı: Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

Başlangıç Tarihi ve Saati: 20/01/2020 14:49

Bitiş Tarihi ve Saati: 27/01/2020 23:59

Açıklama: İyi Çalışmalar

Ödevi Gönder

Vazgeç

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.

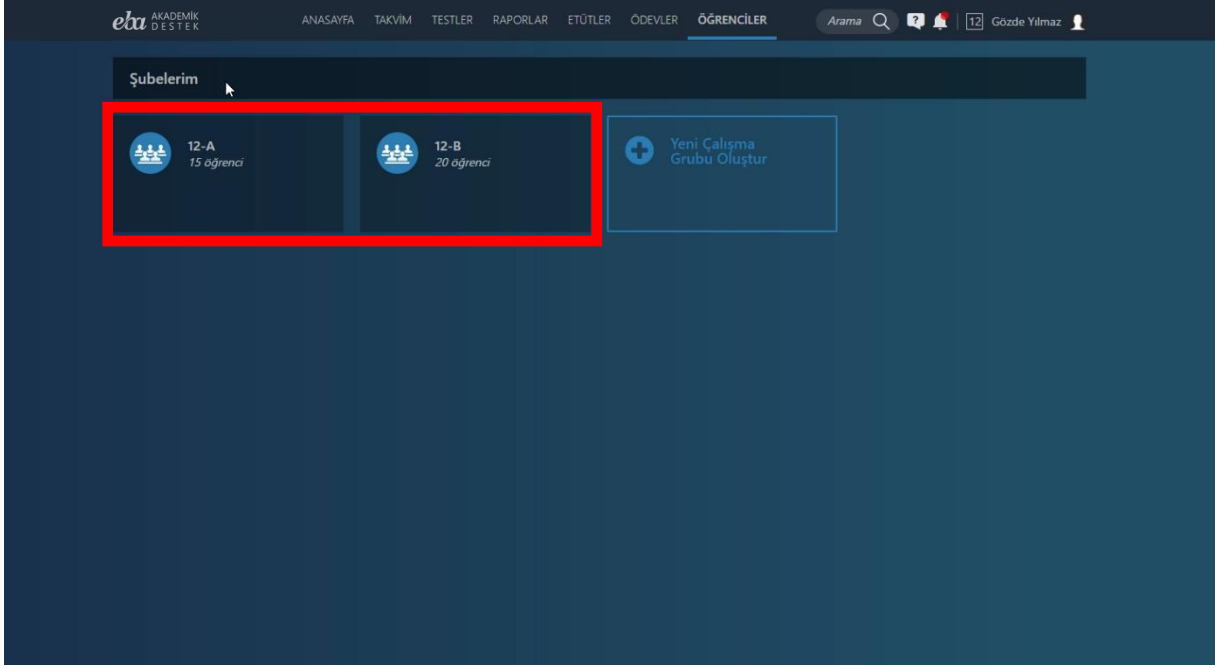


ÖĞRENCİLER

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.

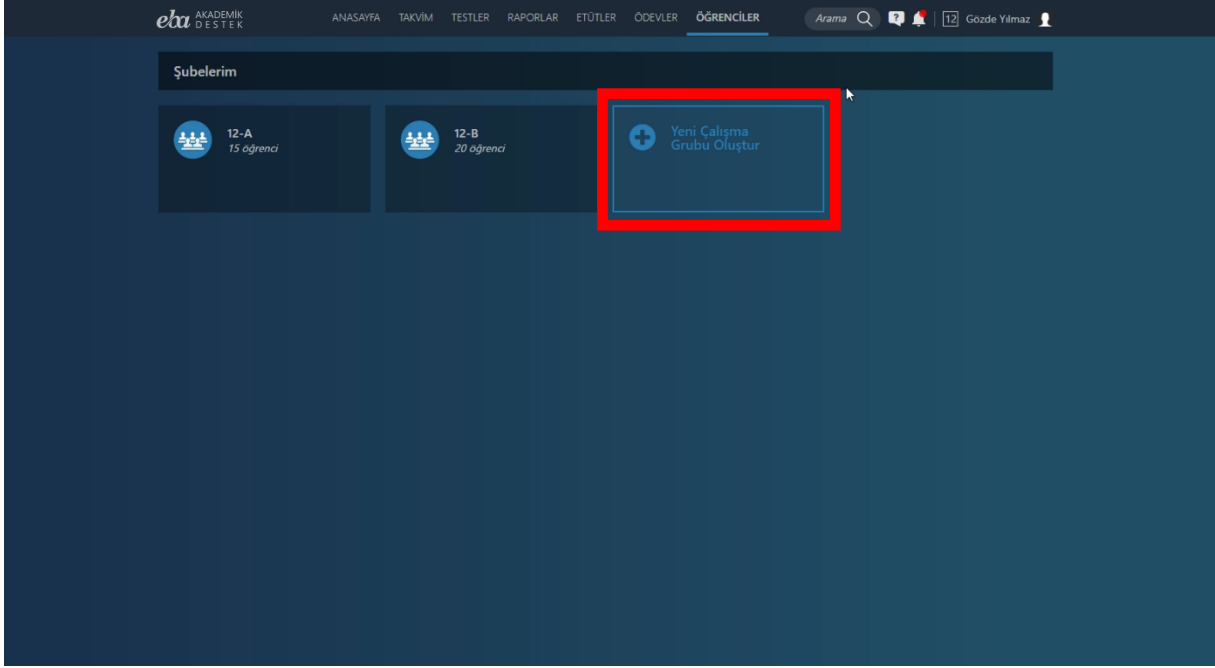


ÖĞRENCİLER

Yeni Çalışma Grubu Nasıl
Oluşturulur?



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



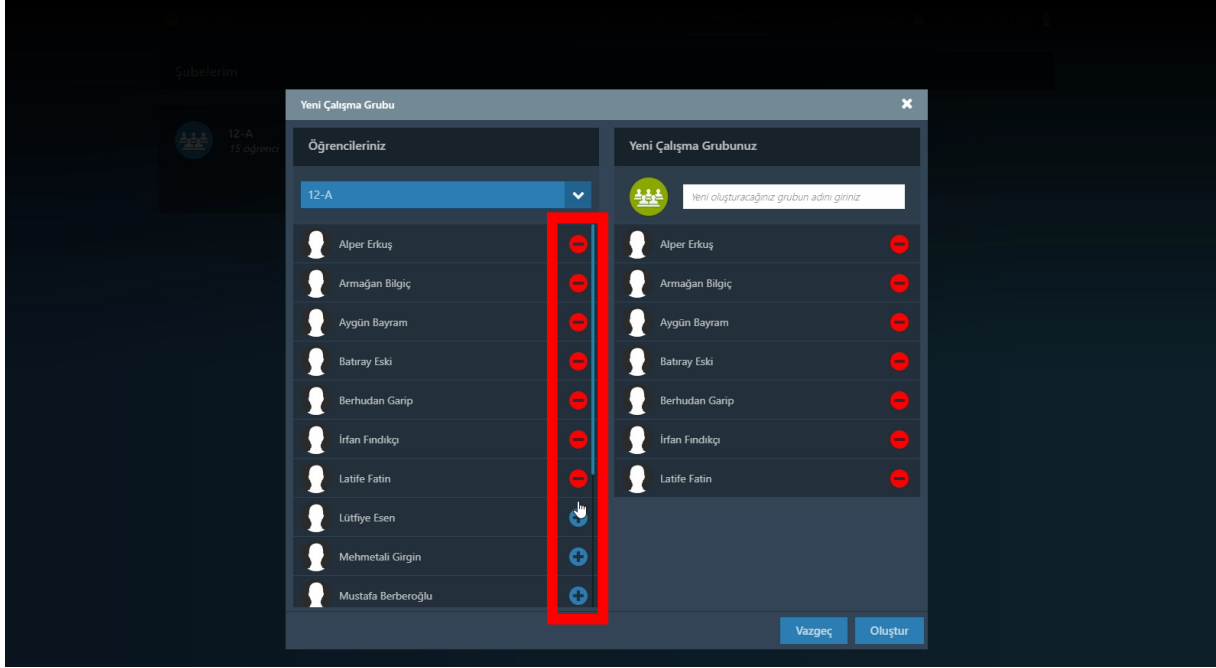
Ekran Görüntüsü 191 – Yeni Çalışma Grubu Oluşturma

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.



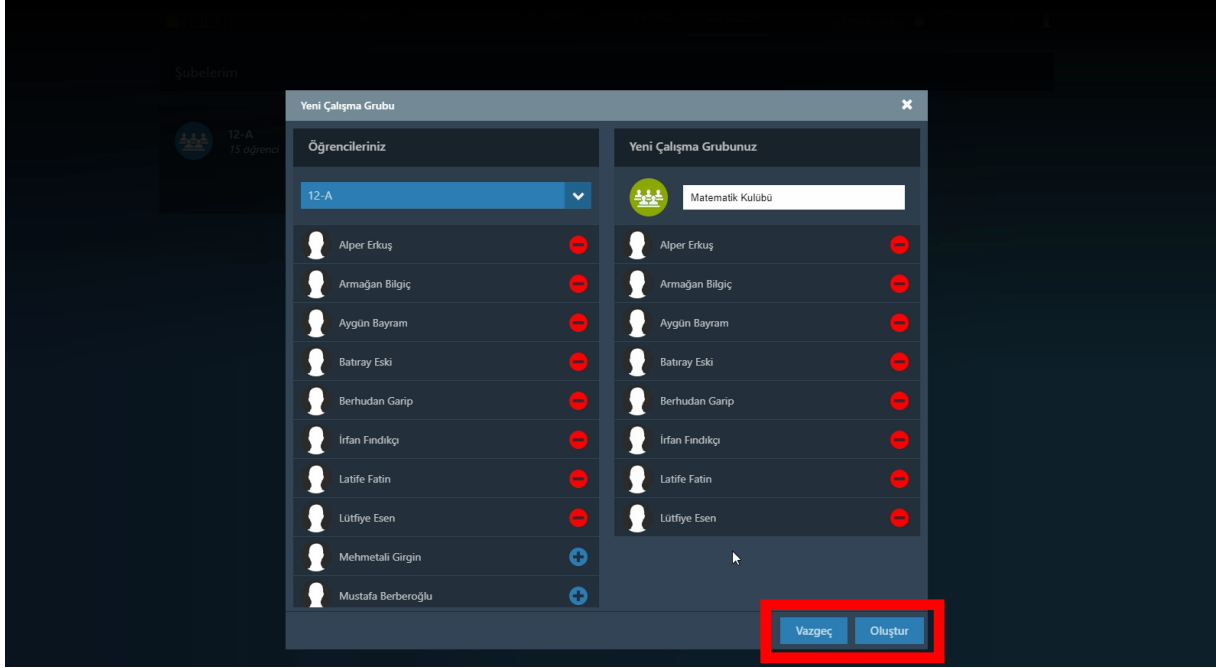
Öğrenci adlarının yanında yer alan eksi “-” düğmesine tıklayarak, seçtiğiniz öğrenci ya da öğrencileri grubunuzdan çıkarabilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 192 – Çalışma Grubuna Öğrenci Ekleme Çıkarma

Yeni çalışma grubunuza bir ad veriniz.





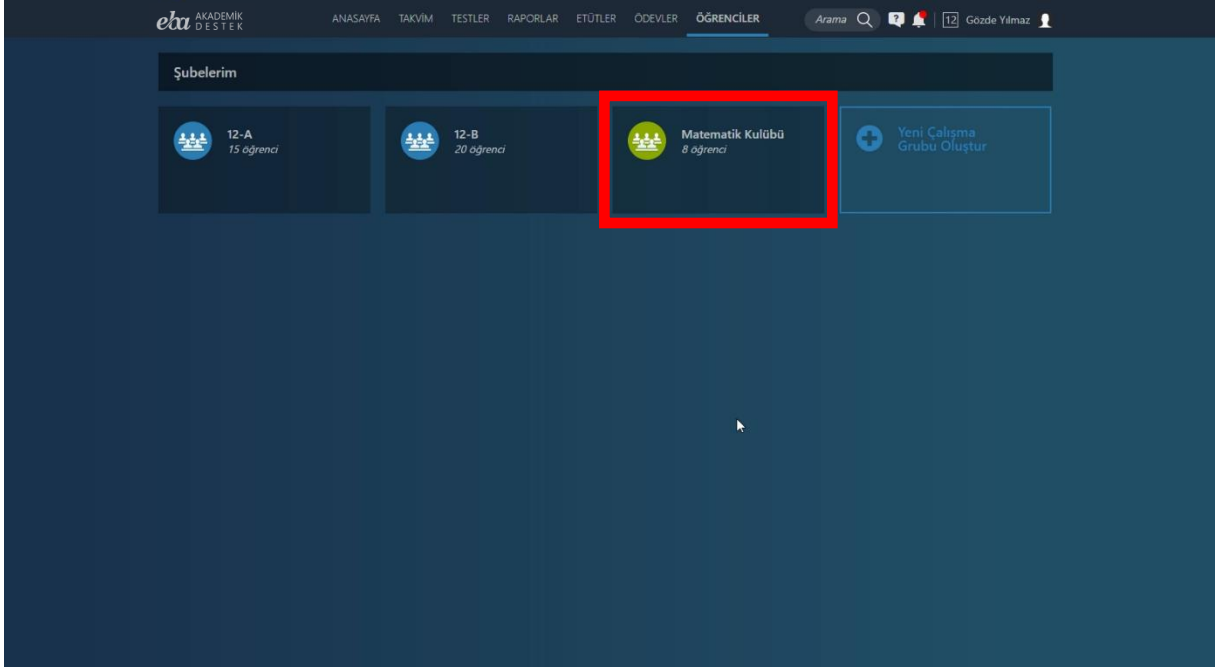
Ekran Görüntüsü 193 – Çalışma Grubunu Adlandırma

Vazgeç düğmesine tıklayarak işlemi vazgeçebilirsiniz.

Oluştur düğmesine tıkladığınızda, grubunuz başarıyla oluşturulmuş olacaktır.

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



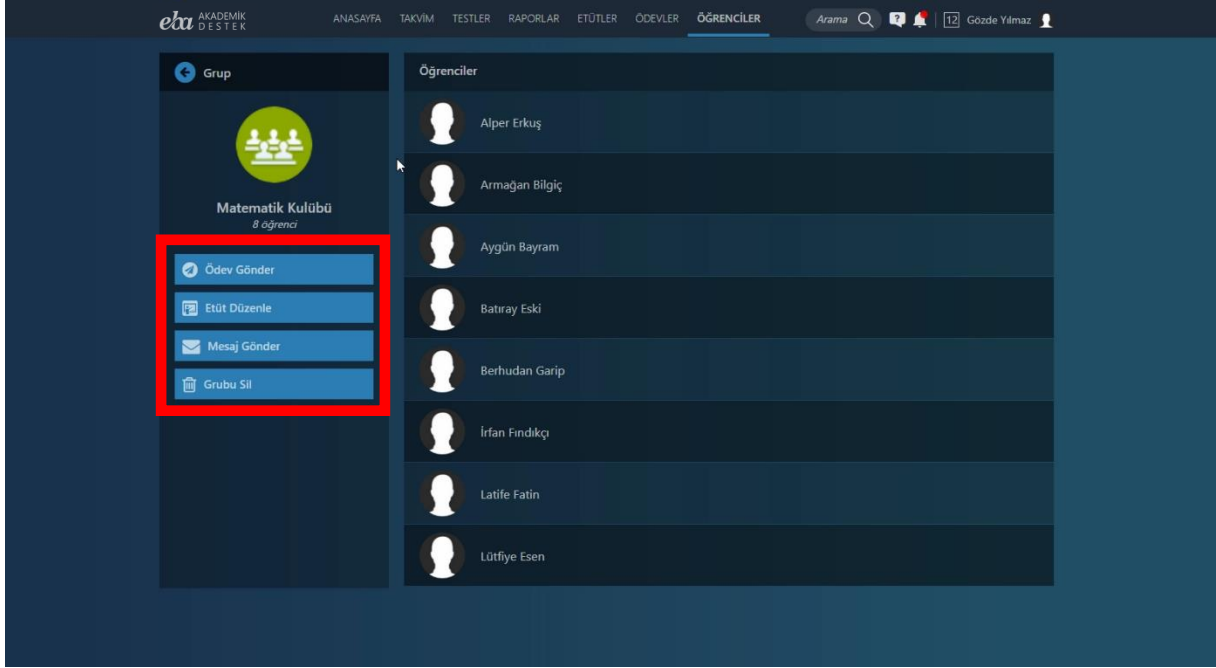


Ekran Görüntüsü 194 – Oluşturulan Yeni Çalışma Grubunun Şubelerim Alanında Sıralanması

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.





Ekran Görüntüsü 195 – Çalışma Grubunda Yapılabilecek İşlemler

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

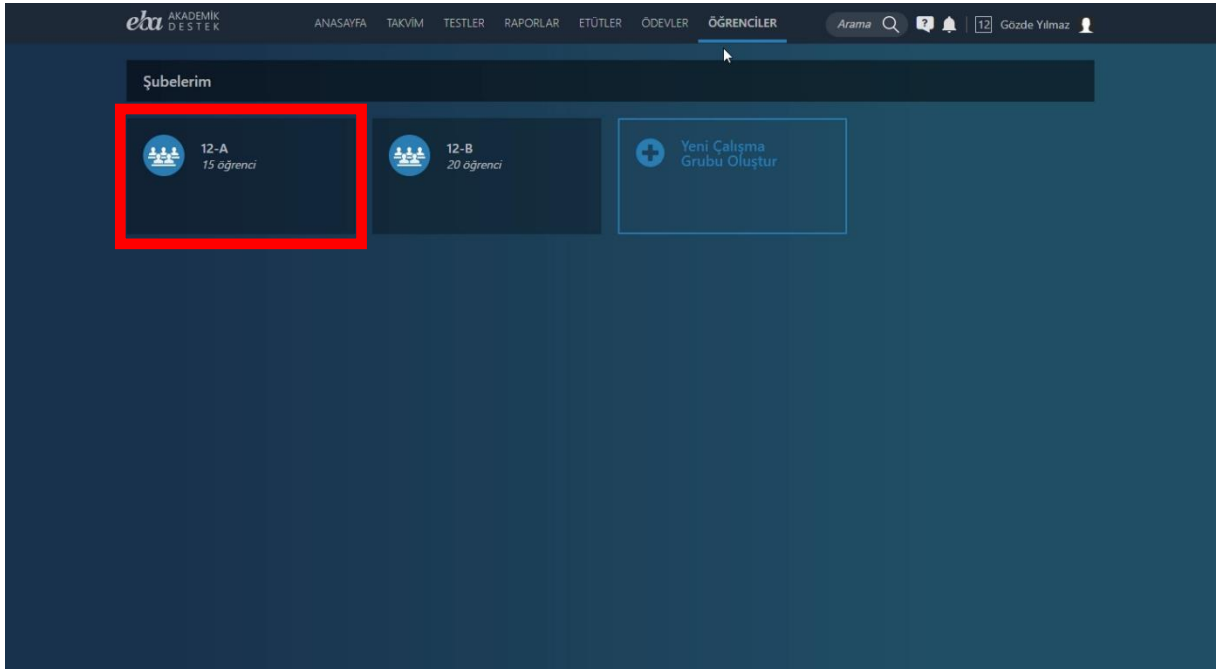


ÖĞRENCİLER

Öğrenci Takibi Nasıl Sağlanır?



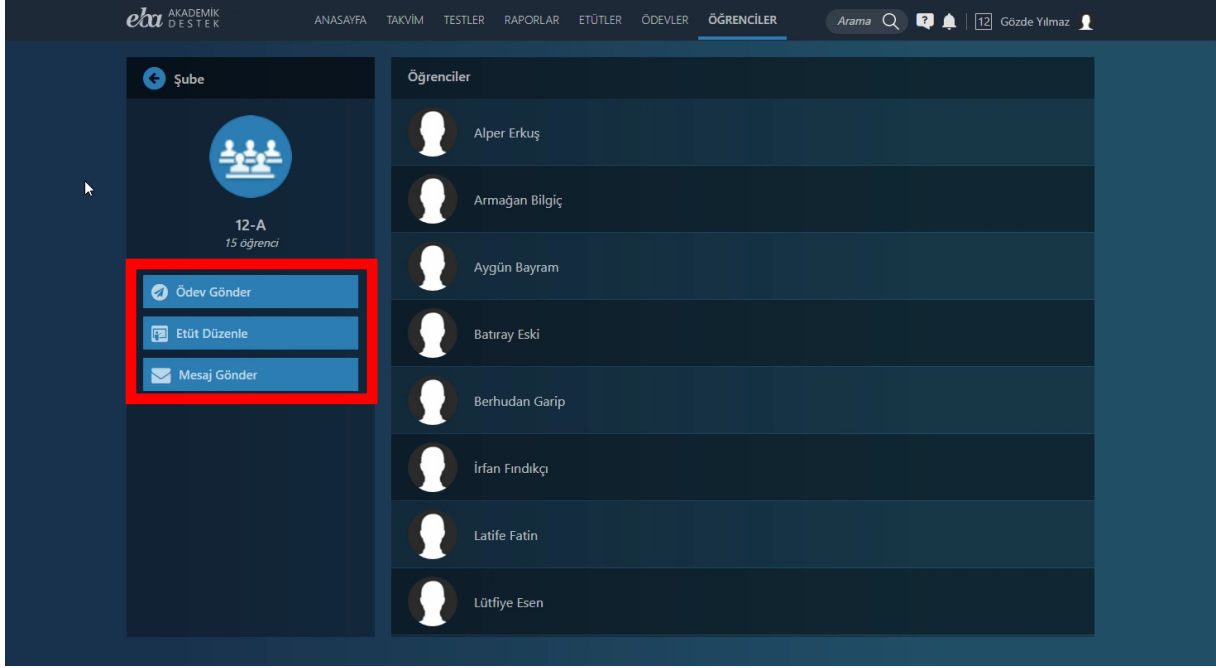
Öğrenci takibi için anasayfa üst menüdeki Öğrenciler düğmesine tıklayarak ulaştığınız Öğrenciler alanında, Şubelerimin altında, öğrencilerinizin bulunduğu şubeleri görüntüleyebilir, istediğiniz şubeye tıklayarak, öğrencilere ulaşabilirsiniz.



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.

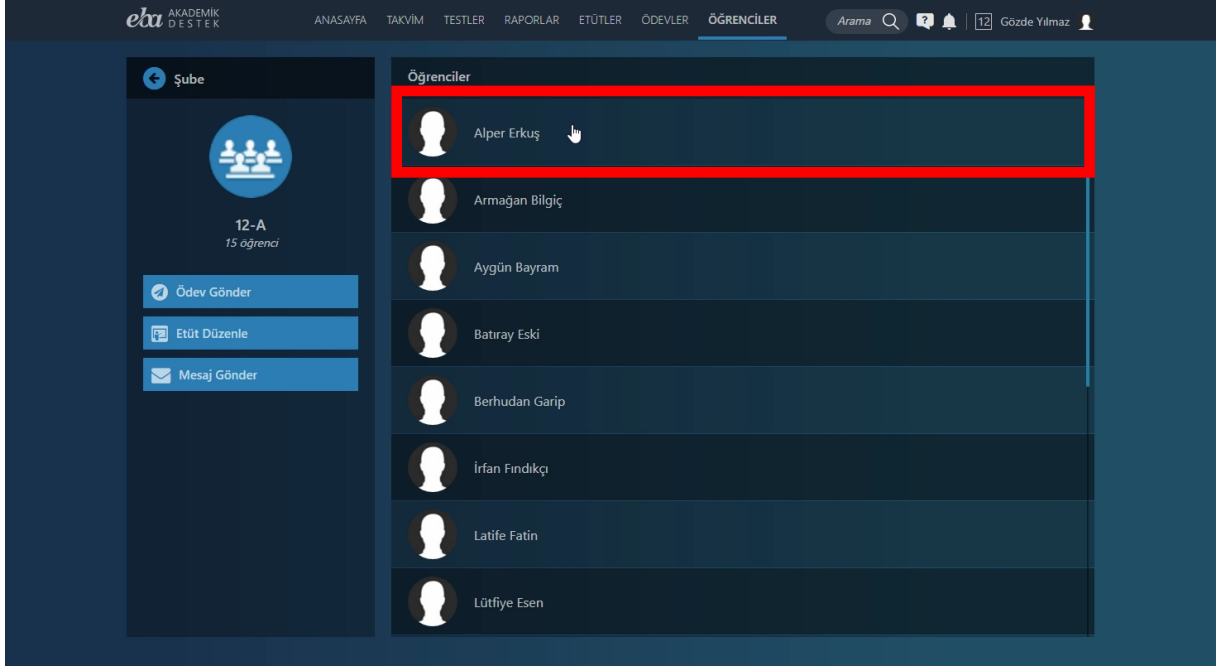




Ekran Görüntüsü 197 – Seçilen Şubede Yapabileceğiniz İşlemler

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





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.

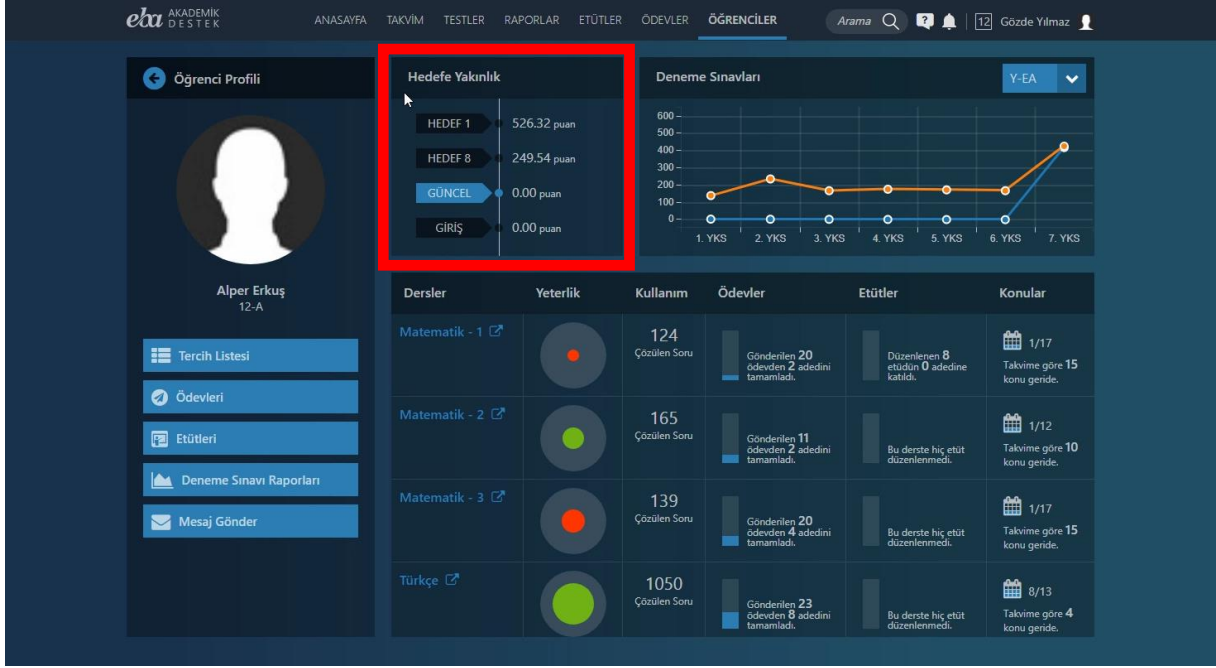


Dersler	Yeterlik	Kullanım	Ödevler	Etütler	Konular
Matematik - 1	124 Çözülen Soru	Gönderilen 20 ödevden 2 adedini tamamladı.	Düzenlenen 8 etüdün 0 adedine katıldı.	1/17	Takvime göre 15 konu geride.
Matematik - 2	165 Çözülen Soru	Gönderilen 11 ödevden 2 adedini tamamladı.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	1/12	Takvime göre 10 konu geride.
Matematik - 3	139 Çözülen Soru	Gönderilen 20 ödevden 4 adedini tamamladı.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	1/17	Takvime göre 15 konu geride.
Türkçe	1050 Çözülen Soru	Gönderilen 23 ödevden 8 adedini tamamladı.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	8/13	Takvime göre 4 konu geride.

Ekran Görüntüsü 199 – Öğrenci Profil Sayfasında Yapılabilecek İşlemler

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

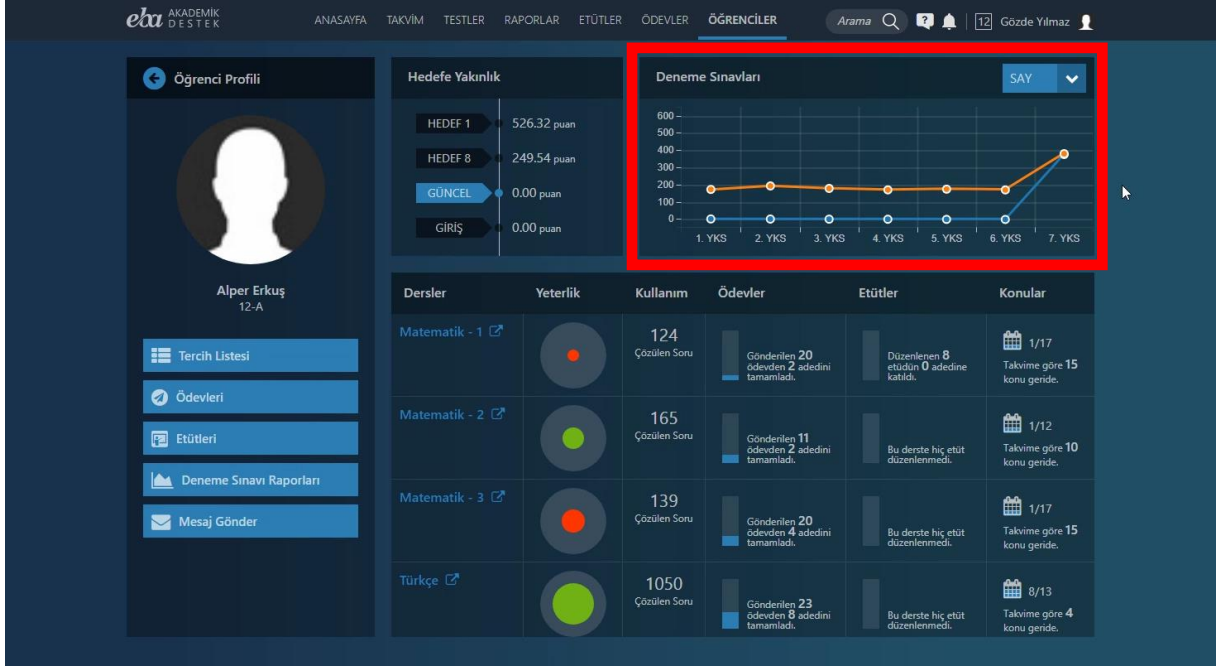




Ekran Görüntüsü 200 – Öğrencinin Hedefe Yakınlık Durumunu Görüntüleme

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

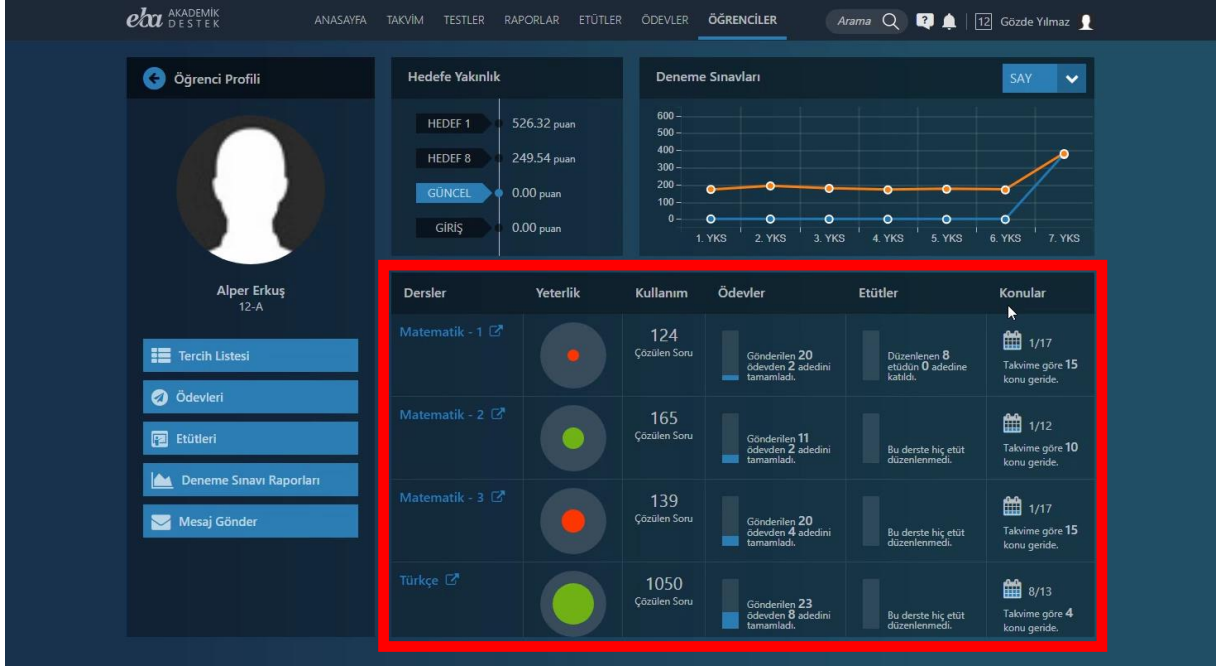




Ekran Görüntüsü 201 – Alan Türüne Göre Öğrencinin Deneme Sınavlarındaki Performansını Görüntüleme

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.





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



ÖĞRENCİLER

Şubeye, Öğrencilere ve Velilere
Nasıl Mesaj Gönderilir?

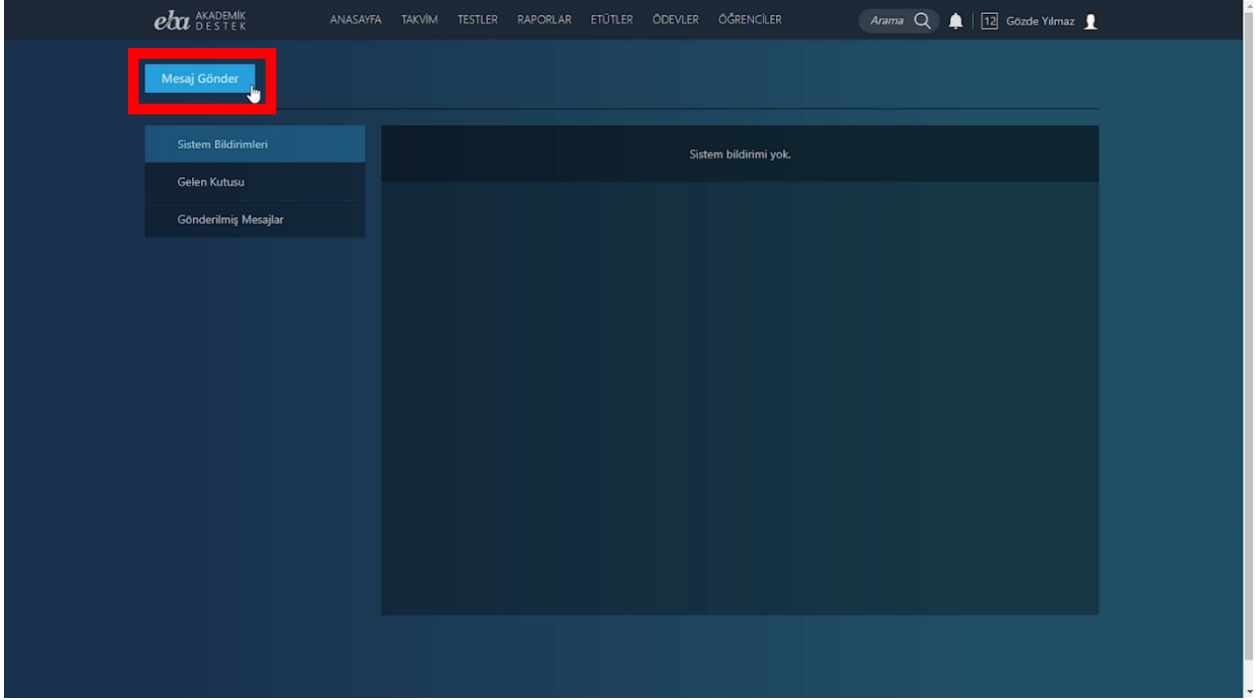


Sistem üzerinde farklı alanlardan; şubelere, öğrencilere veya velilere mesaj gönderebilirsiniz.

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.

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



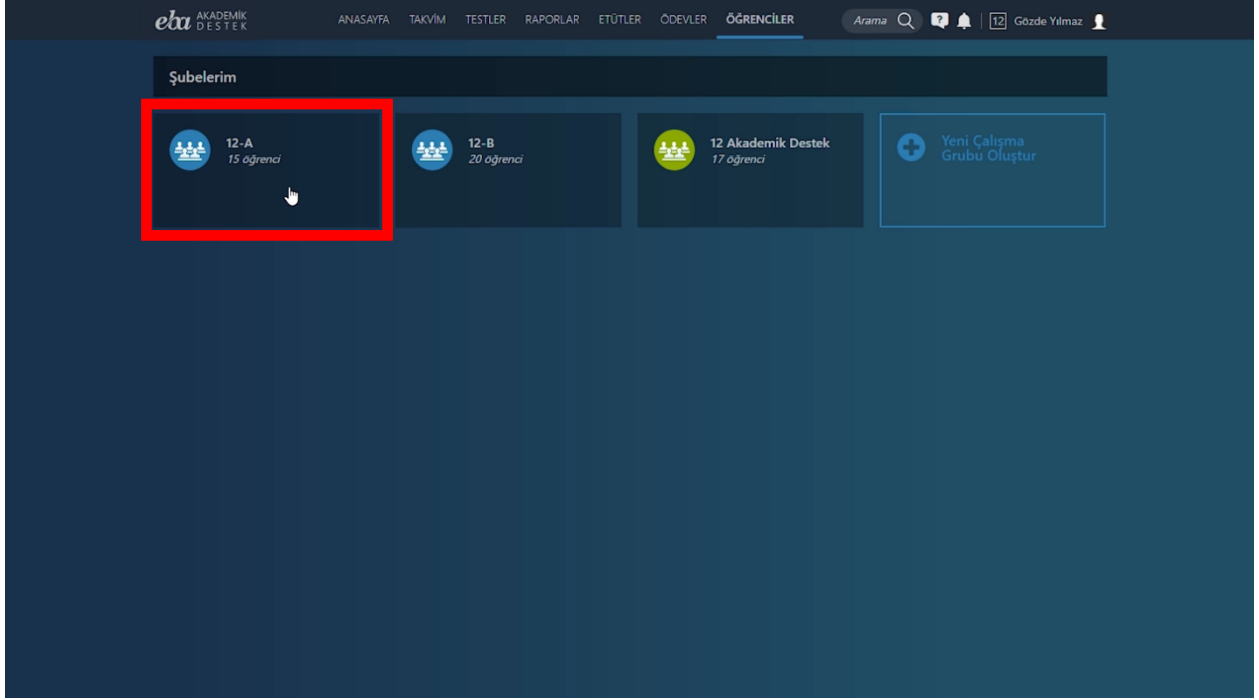


Ekran Görüntüsü 204 – Mesaj Gönderme

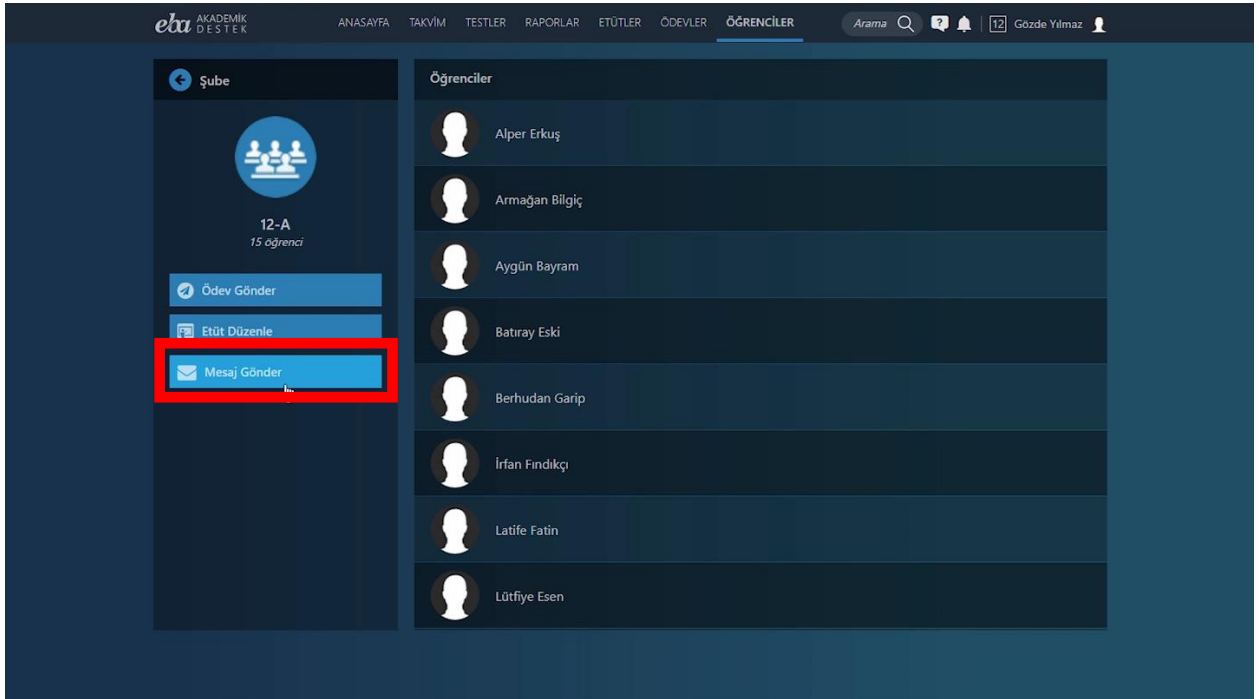
İkinci seçenek olarak; anasayfada üst menüde bulunan Öğrenciler düğmesine tıklayınız.

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





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



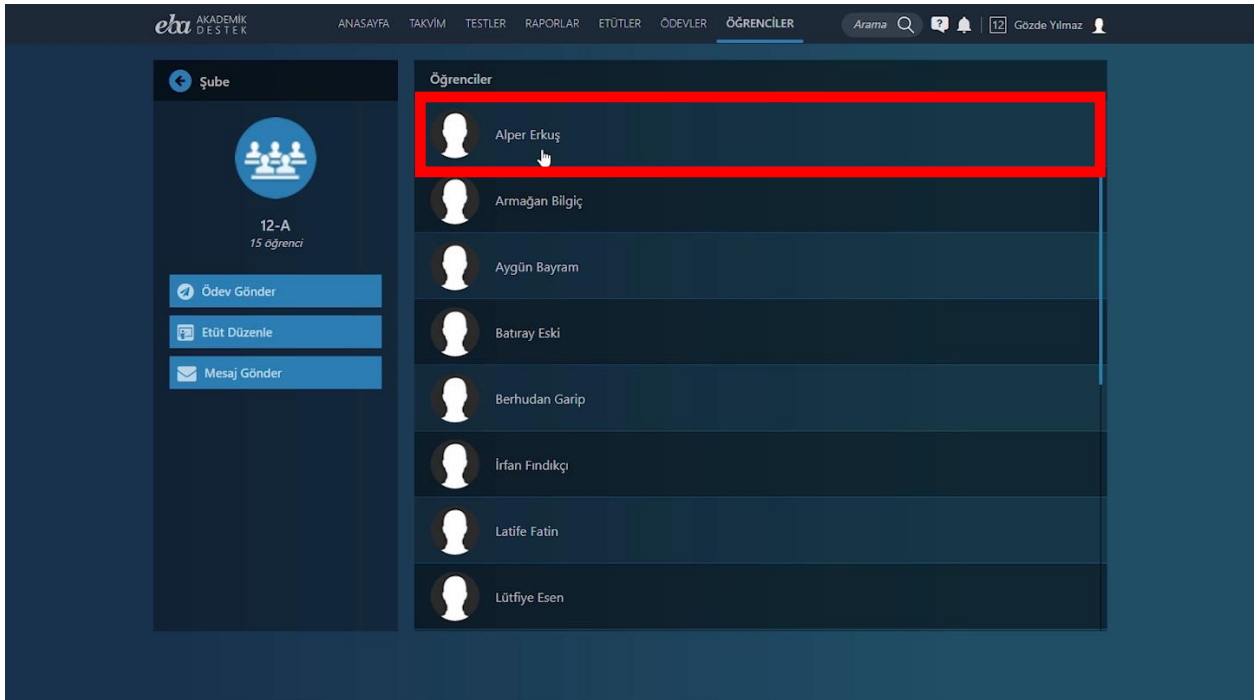
Ekran Görüntüsü 206 – Mesaj Gönderme



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

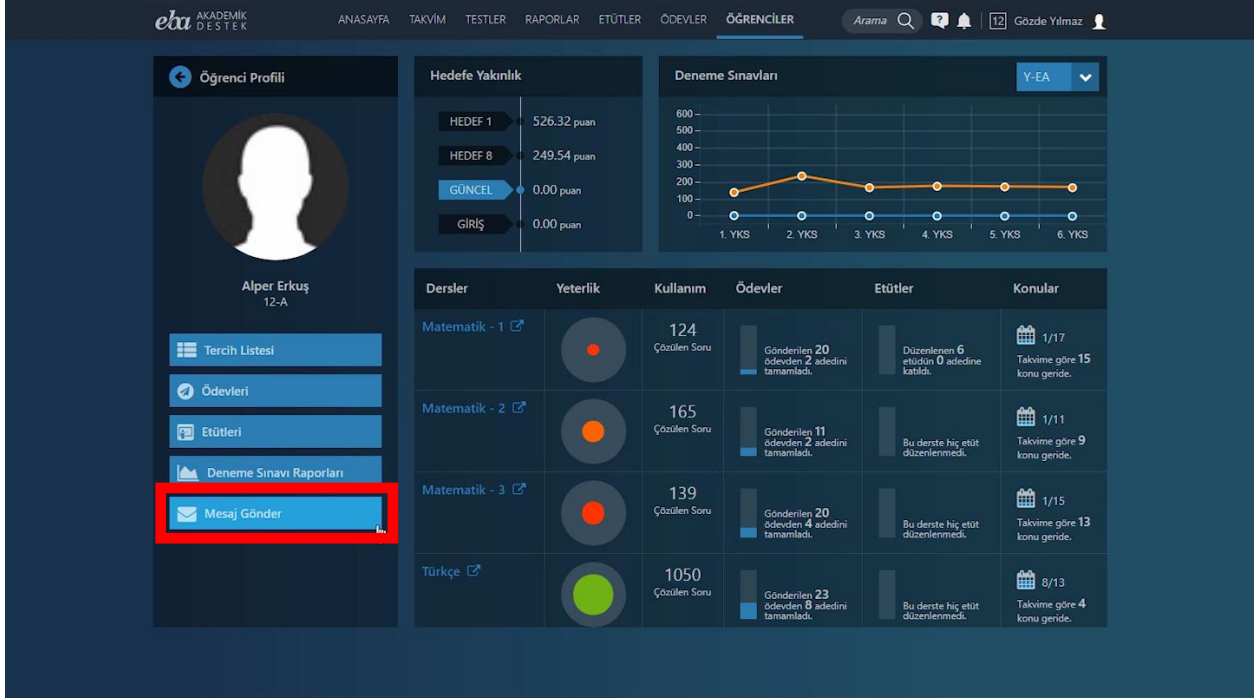
Öğrencilerinizin bulunduğu şubeleri, Öğrenciler alanında da öğrencilerinizi görüntüleyebilirsiniz.

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





Ekran Görüntüsü 208 – Mesaj Gönderme

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



The screenshot shows the EBA Akademik Destek portal interface. The top navigation bar includes 'ANASAYFA', 'TAKVİM', 'TESTLER', 'RAPORLAR', 'ETÜTLER', 'ÖDEVLER', and 'ÖĞRENCİLER'. The 'RAPORLAR' section is active, displaying a grid of report categories. The 'Öğrenci Hedef Raporları' category is highlighted with a red box, and the 'Tercih Hedefleri' option is selected with a mouse cursor.

Ekran Görüntüsü 209 – Öğrencilerin Tercih Hedeflerini Görüntüleme

The screenshot shows the 'Tercih Hedefleri' page in the EBA Akademik Destek portal. The page displays a table of student data for the 12-A class. The table has columns for 'Adı Soyadı', 'Sınıf', 'Program Sayısı', 'Hedef Grupları', 'Ana Hedef Puanı', 'Sıradaki Hedef Puanı', and 'Güncel Puan'. The 'Hedef Grupları' column contains a grid of target scores, and the 'Tercih Listesini Gör' link is highlighted with a red box for the first student, Lütfiye Esen.

Adı Soyadı	Sınıf	Program Sayısı	Hedef Grupları	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
Lütfiye Esen	12-A	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 397.466200	EA 233.433300	Y-EA 210.110000
Nihan Gazitepe	12-A	3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 377.005700	EA 242.338300	0
Berhudan Garip	12-A	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 523.042600	EA 268.861600	Y-EA 258.910000
İrfan Fındıkçı	12-A	5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
Taylan Çar	12-A	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 301.409900	Y-EA 227.240000
Ömer Gülebakan	12-A	23	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesini gör	EA 423.400200	EA 284.336300	Y-EA 220.650000
Sena Candan	12-A	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesi yap	EA 526.318900	EA 249.539900	0
Armağan Bilgiç	12-A	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 tercih listesi yap	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.

No	Üniversite / Program	2019 Puanı	Sırası	Kontenjan	2019 Doluluk Oranı
1	Psikoloji (Türkçe) BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 390,27630	-	90	Doldu
2	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü...) MARMARA ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 378,34931	-	90	Doldu
3	Psikoloji (Türkçe) BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 375,27907	-	80	Doldu
4	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü...) YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 374,82684	-	70	Doldu
5	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü...) KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 364,68718	-	70	Doldu
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.



Terh Hedefleri

Rapor Hakkında

Oğrenciniz tarafından önceden oluşturulmuş ise, "Önerdiğim Terh Listesi"den öğrencinizin terh listesinin bir kopyasını görebilirsiniz. Bu liste üzerinde program ekleme ve çıkarma işlemleri yapabilirsiniz. Kaydettiğiniz bu liste, öğrencinize sizden bir öneri olarak sunulur. Bu alandan isterseniz "Öğrencinizin Terh Listesi"ne de erişebilirsiniz.

Lütfiye Esen - Terh Listesi

Yazdır Onerdiğim Terh Listesi Listeyi Kaydet

No	Üniversite / Program	2018 Taban Puanı	2018 Başan Sırası	2019 Kontenjan	Program Öner	
1	Psikoloji (Türkçe) BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 390.27630	-	90	Doldu	
2	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü... MARMARA ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 378.34931	-	90	Doldu	
3	Psikoloji (Türkçe) BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 375.27907	-	80	Doldu	
4	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü... YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 374.82684	-	70	Doldu	
5	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (Tü... KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	Y-EA 364.68718	-	70	Doldu	
Y-EA Yerleştirme Puanı (EBA Akademik Destek Güncel)		Y-EA 273.11000				

Ekran Görüntüsü 212 – Program Önerme

Üniversite Programları (Lütfiye Esen Terh Listesi için)

Kaydetmeden Çık

Tercih Listesini Kaydet 7

Seçim Kriterleri: Filtre Seç Temizle

21930 sonuç bulunmuştur.

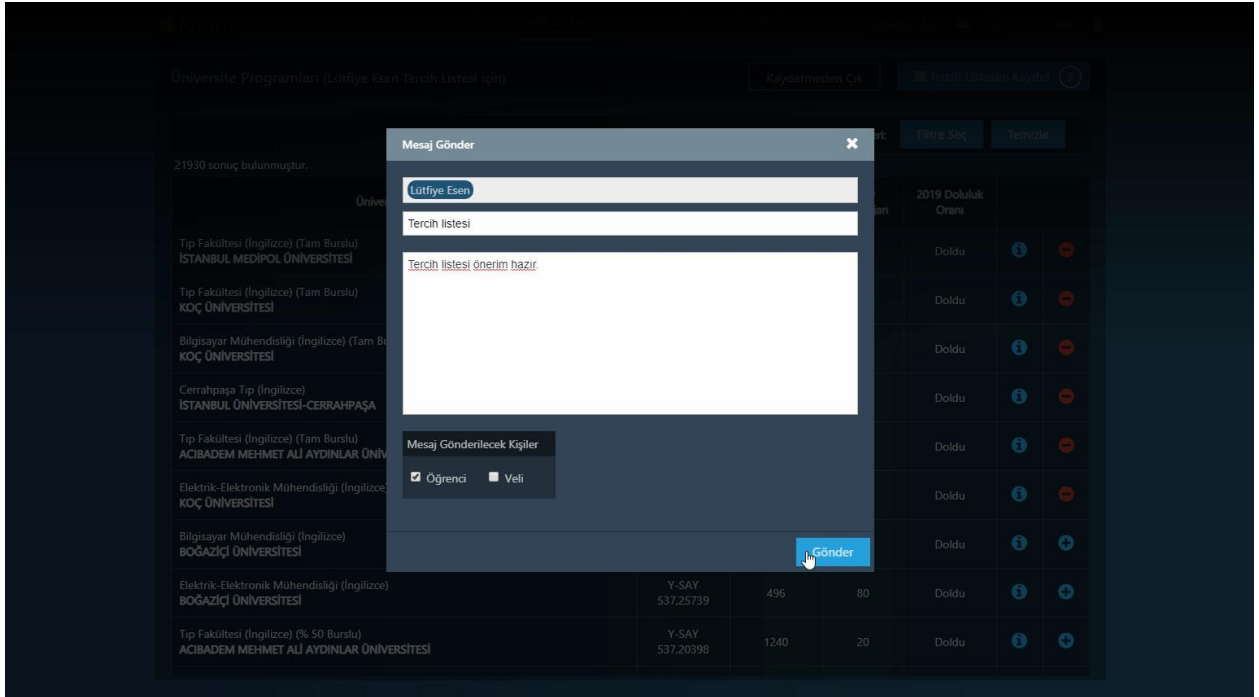
Üniversite / Program	2019 Taban Puanı	2019 Başan Sırası	2019 Kontenjan	2019 Doluluk Oranı	
Tıp Fakültesi (İngilizce) (Tam Burslu) İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 547,58683	56	10	Doldu	
Tıp Fakültesi (İngilizce) (Tam Burslu) KOÇ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 546,37277	84	14	Doldu	
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) KOÇ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 541,51566	207	9	Doldu	
Cerrahpaşa Tıp (İngilizce) İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	Y-SAY 541,00845	400	50	Doldu	
Tıp Fakültesi (İngilizce) (Tam Burslu) ACIBADEM MEHMET ALI AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 540,85437	511	20	Doldu	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (Tam Burslu) KOÇ ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 538,93994	221	9	Doldu	
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 538,75084	622	80	Doldu	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 537,25739	496	80	Doldu	
Tıp Fakültesi (İngilizce) (% 50 Burslu) ACIBADEM MEHMET ALI AYDINLAR ÜNİVERSİTESİ	Y-SAY 537,20398	1240	20	Doldu	

Ekran Görüntüsü 213 – Tercih Listesini Kaydetme



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.

İşlemlerinizi bittiğinde Gönder düğmesine tıklayarak mesajınızı gönderebilirsiniz.



Ekran Görüntüsü 214 – Mesaj Gönderme

Vazgeçmek isterseniz, çarpı düğmesiyle, ilgili sayfaya geri dönebilirsiniz.



GENEL

Öğrenci Arayüzünde Neler
Bulunur?



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.

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.

The screenshot displays the EBA Akademik Destek web application interface. The top navigation bar includes 'DERSLER', 'TESTLER', 'TAKVİM', 'HEDEFLERİN', 'RAPORLARIN', 'EKSİKLERİN', and 'ÖDEVLERİN'. The user's name 'İbrahim Ege' is visible in the top right corner. The main content area is divided into several sections:

- Hedefe Yakınlık (Y-SAY):** Shows progress towards goals. 'HEDEF 1' (512,15930 puan) is highlighted in red. 'HEDEF 3' (445,35700 puan) is also highlighted in red. 'GİRİŞ' (417,56000 puan) and 'GÜNCEL' (525,02000 puan) are also visible.
- Bugünün Dersleri:** Lists today's lessons: 'Matematik - 1', 'Fizik - 1', and 'Coğrafya - 1'. The 'Arayı Kapat' button is highlighted in red.
- Yeterlik Seviyen:** Shows progress for three subjects: 'Matematik - 1' (%78), 'Fizik - 1' (%78), and 'Coğrafya - 1' (%36). The 'Arayı Kapat' button is highlighted in red.

The bottom section displays statistics: 'Son 3 günde sen 40, arkadaşlarını ise ortalama 34 soru çözdü.', 'Bugüne kadar toplam 9410.5 net yaptın.', 'Bugüne kadar toplam 14652 soru çözdün.', and '06 Mart, 13:45 itibarı 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.



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

[Kişiselleştirme Turuna Başla](#)

Hedefe Yakınlık (Y-SAY)

HEDEF 1 Ana Hedef
512,15930 puan
Marmara Üniversitesi TIP FAKÜLTESİ

HEDEF 3 Sıradaki Hedef
445,35700 puan
Haliç Üniversitesi TIP FAKÜLTESİ

GİRİŞ 417,56000 puan
GÜNCEL 375,97000 puan

Takvim

BUGÜN 06.03.2020 Etkinlik yok

9. TYT 07.03.2020 1 gün sonra

ÖSYM - TYT 20.06.2020 106 gün sonra

ÖSYM - AYT 21.06.2020 107 gün sonra

Bugünün Dersleri

Matematik - 1
Kümeler
Kümeler

Fizik - 1
Fizik Bilimine Giriş
Fizik Bilimine Giriş

Coğrafya - 1
Coğrafya ve Harita Bilgisi (Matematik Coğrafya)
Coğrafyaya Giriş ve Doğa - İnsan Etkileşimi

Tamamlama

Takvime göre 3 konu gendesin.
%78

Takvime göre 10 konu gendesin.
%78

Takvime göre 15 konu gendesin.
%36

Yeterlik Seviyen

%49

%38

%0

Son 3 günde sen **40**, arkadaşlarını ise ortalama **34** soru çözdü.

Bugüne kadar toplam **9410.5** net yaptın.

Bugüne kadar toplam **14652** soru çözdün.

06 Mart, 13:45 itibarı ile
Bu hafta soru çözen **4395** kişi arasında **3.** sıradasın.

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 Bulunmuşluk 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 fotoğrafı 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 İstatistik 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.



Matematik - 1

Toplam Test: 91 adet
Çözülen Test: 27 adet

▼ Sayılar

KA 1	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 1	✓ 13 ✗ 0 ○ 0
KA 2	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 2	
KA 3	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Doğal Sayılarda İşlemler – Faktöriyel Test - 3	
KA 4	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - OKEK Te...	✓ 17 ✗ 1 ○ 0
KA 5	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - OKEK Te...	✓ 18 ✗ 0 ○ 0
KA 6	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Bölünebilme - Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı OBEB - OKEK Te...	✓ 3 ✗ 3 ○ 2
KA 7	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Tam Sayılar Test - 7	✓ 13 ✗ 4 ○ 1
KA 8	Matematik 1 - Konu Anlatımı 1 Tam Sayılar Test - 8	✓ 5 ✗ 6 ○ 7

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.



	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1. Hafta (24 Şub - 1 Mar)	24	25	26	27	28	29	1
2. Hafta (2 Mar - 8 Mar)	2	3	4	5	6	7	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	21	22
5. Hafta (23 Mar - 29 Mar)	23	24	25	26	27	28	29
6. Hafta (30 Mar - 5 Nis)	30	31	1	2	3	4	5

Hedefe Yakınlık: - +

Etkinlik Türü: Etüt, YKS, 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.



The screenshot shows the eba Akademik Destek interface. The top navigation bar includes 'DERSLER', 'TESTLER', 'TAKVİM', 'HEDEFLERİN RAPORLARIN', 'EKSİKLERİN', and 'ÖDEVLERİN'. The 'HEDEFLERİN RAPORLARIN' menu is highlighted with a red box, showing options: 'TERCİH LİSTEN', 'ÜNİVERSİTE PROGRAMLARI', 'HEDEF BASAMAKLARIN', and 'NET HEDEFLERİN'. The main content area displays a calendar for February 2020, with days 6, 7, 8, 27, 28, and 29 highlighted in pink and purple, indicating exam dates for TYT and AYT. The legend at the bottom indicates 'Etüt' (blue dot), 'YKS' (orange dot), 'TYT Denemesi' (pink square), and 'AYT Denemesi' (purple square).

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.



Subject	Toplam Çözdüğü Soru Sayısı	Detay
Biyoloji - 2	514	Detay
Türkçe	0	Detay
Coğrafya - 1	0	Detay
Fizik - 2	75	Detay
Kimya - 2	270	Detay
Matematik - 1	1285	Detay
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	0	Detay
Matematik - 3	614	Detay
Fizik - 1	92	Detay

Ekran Görüntüsü 222 – Raporların Alanı

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



Ekran Görüntüsü 223 – Eksiklerin Alanı

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



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.

The screenshot shows the eba Akademik Destek interface for a student named İBRAHİM EGE (12-B). The interface is divided into several sections:

- Öğrenci Profili (Student Profile):** Includes a profile picture and a navigation menu with options: Tercih Listesi, Ödevleri, Etütleri, and Deneme Sınavı Raporları.
- Hedefe Yakınlık (Target Proximity):** Shows scores for HEDEF 1 (547.59 puan), HEDEF 7 (401.02 puan), GÜNCEL (397.21 puan), and GİRİŞ (352.17 puan).
- Deneme Sınavları (Exam Scores):** A line graph showing scores for Y-SAY from 1. YKS to 7. YKS.
- Dersler (Courses):** A table with columns: Dersler, Yeterlik, Kullanım, Ödevler, Etütler, and Konular. The table lists courses like Matematik - 1, Matematik - 2, Matematik - 3, and Türkçe.

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.



Ödevin Başlığı	Ders	Gönderen	Başlangıç - Bitiş	Durum	Tamamlanma Yüzdesi	Sınav Performansı
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	10
Trigonometrik Fonksiyonların Grafikleri ve Ters, 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	%100	83
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	%100	94
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	%100	91
Trigonometrik Fonksiyonların Grafikleri ve Ters, Sinüs – Kosinüs Teoremi	Matematik - 2	Hasan Ülker	31.12.2019 - 09:05 07.01.2020 - 23:59	Aldı	%100	88
Ek Etil (Ek Eylem)	Türkçe	İnan 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, derseniz bu bilgileri excel olarak indirebilirsiniz.

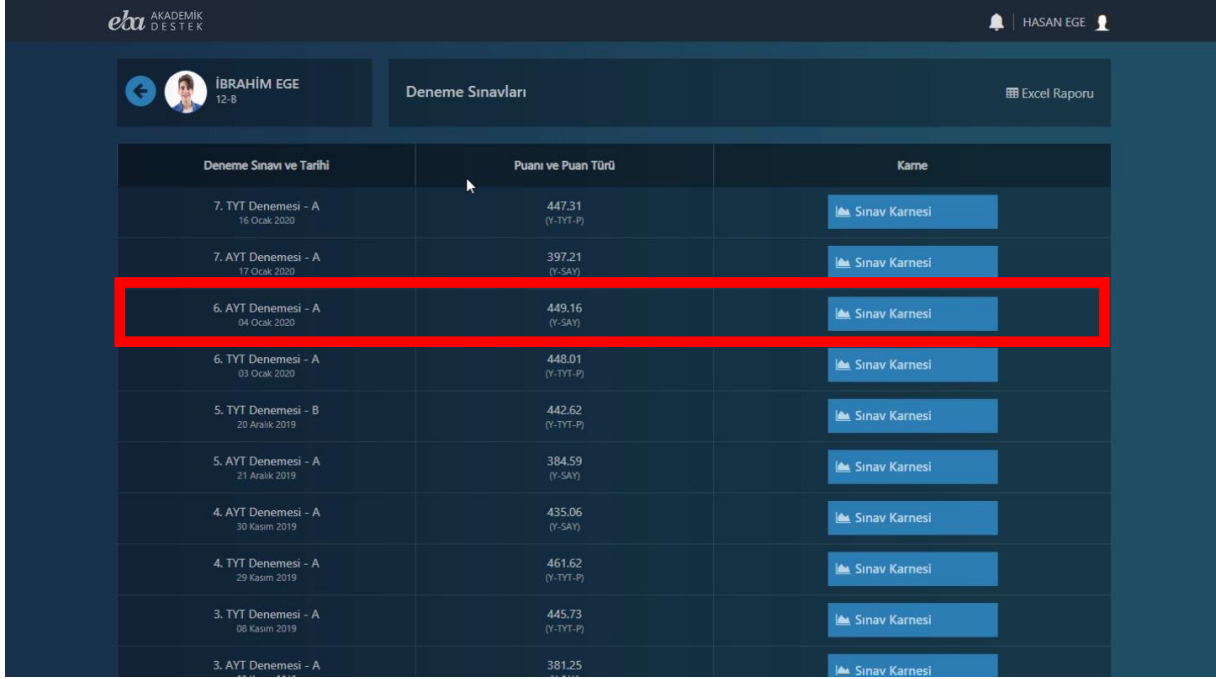




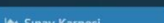




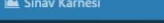


Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	Katılım
17 Ocak 2020 13:00 - 14:00	11-A (11. Sınıf)	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Tam Sayılar	Gözde Yılmaz

Ekran Görüntüsü 227 – Etütler Alanı

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



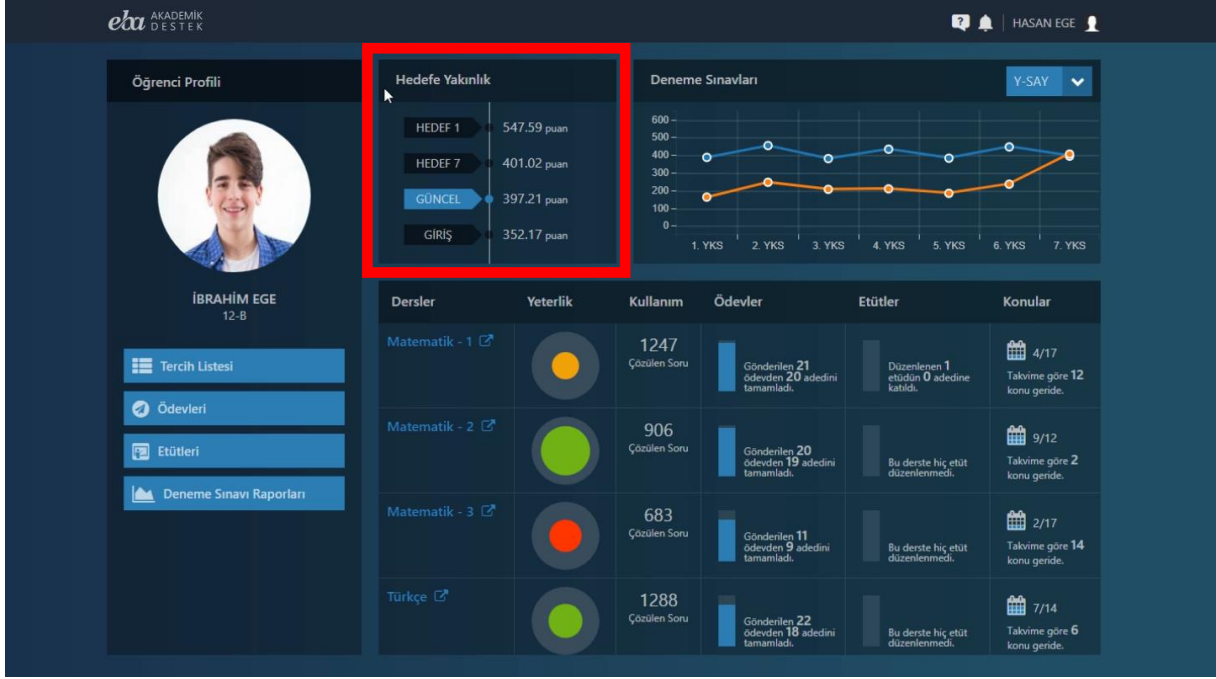


Deneme Sınavı ve Tarihi	Puani ve Puan Türü	Karne
7. TYT Denemesi - A 16 Ocak 2020	447.31 (Y-TYT-P)	
7. AYT Denemesi - A 17 Ocak 2020	397.21 (Y-SAY)	
6. AYT Denemesi - A 04 Ocak 2020	449.16 (Y-SAY)	
6. TYT Denemesi - A 03 Ocak 2020	448.01 (Y-TYT-P)	
5. TYT Denemesi - B 20 Aralık 2019	442.62 (Y-TYT-P)	
5. AYT Denemesi - A 21 Aralık 2019	384.59 (Y-SAY)	
4. AYT Denemesi - A 30 Kasım 2019	435.06 (Y-SAY)	
4. TYT Denemesi - A 29 Kasım 2019	461.62 (Y-TYT-P)	
3. TYT Denemesi - A 08 Kasım 2019	445.73 (Y-TYT-P)	
3. AYT Denemesi - A 09 Kasım 2019	381.25 (Y-SAY)	

Ekran Görüntüsü 228 – Deneme Sınavları Alanı

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

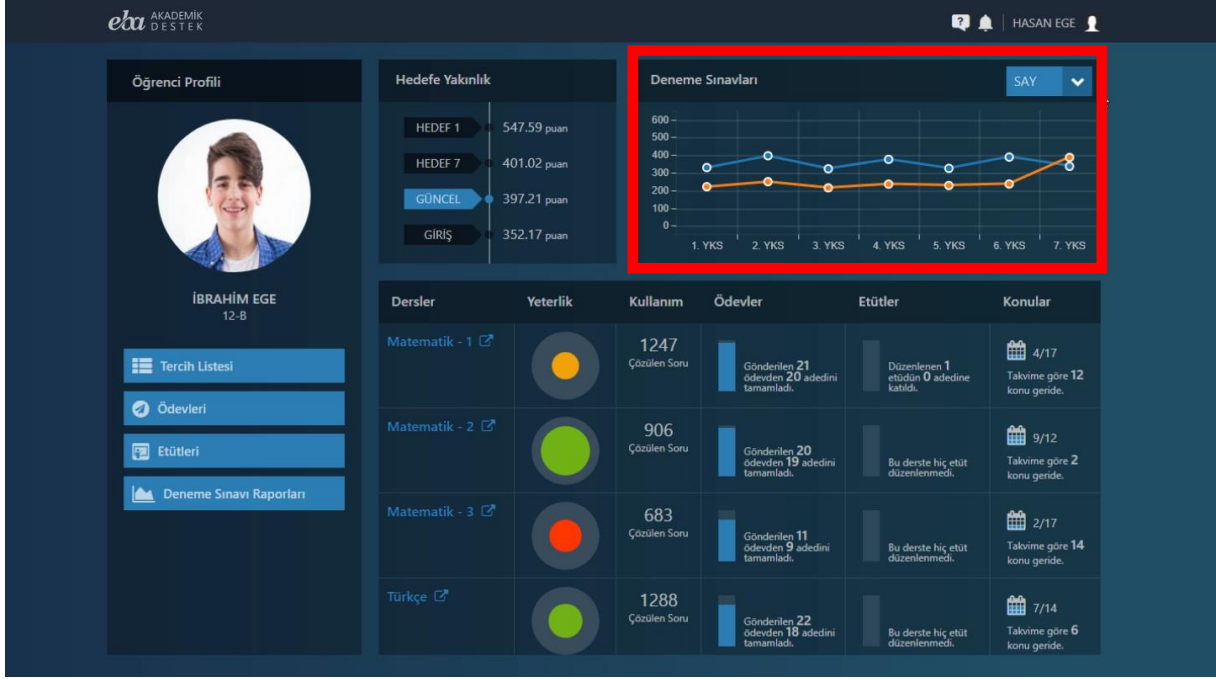




Ekran Görüntüsü 229 – Hedefe Yakınlık Alanı

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 yeterliliğini, 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

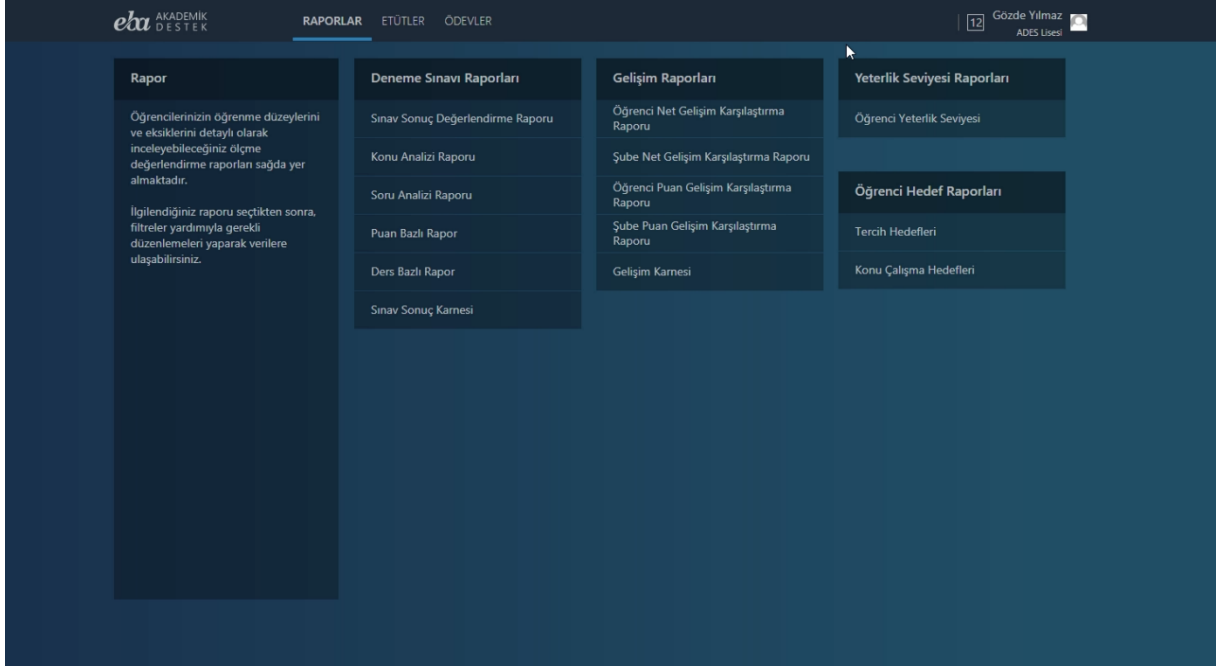


GENEL

Yönetici Arayüzünde Neler
Bulunur?



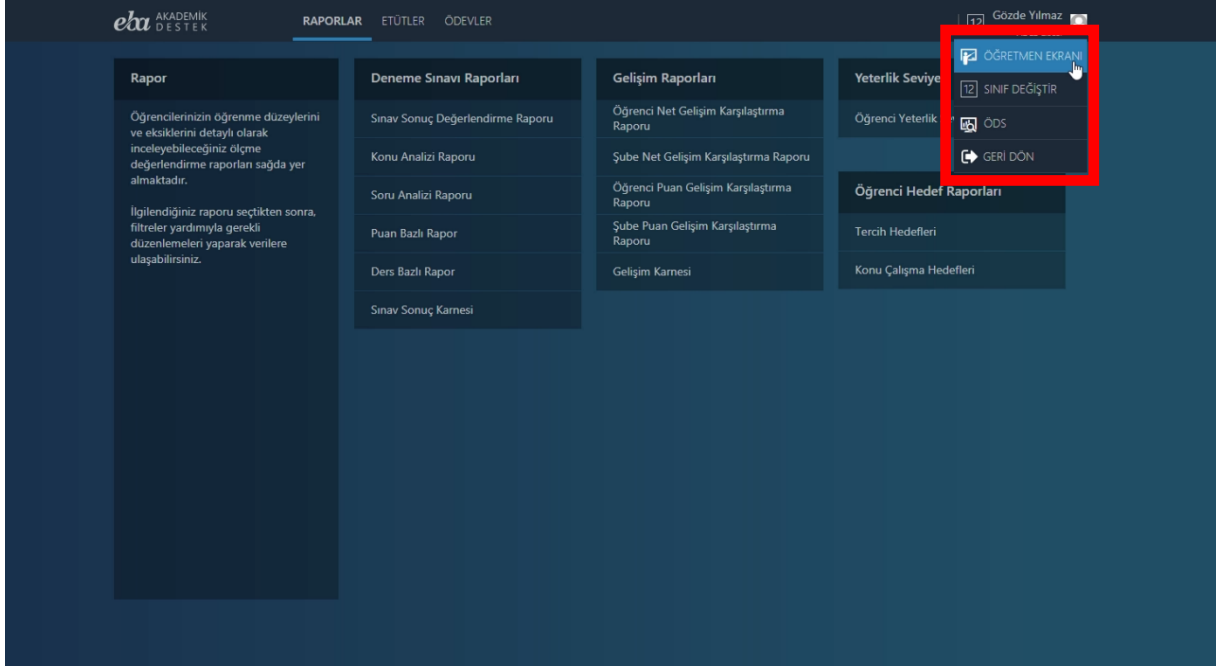
Yönetici arayüzünde Raporlar, Etütler ve Ödevler bulunmaktadır.



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.



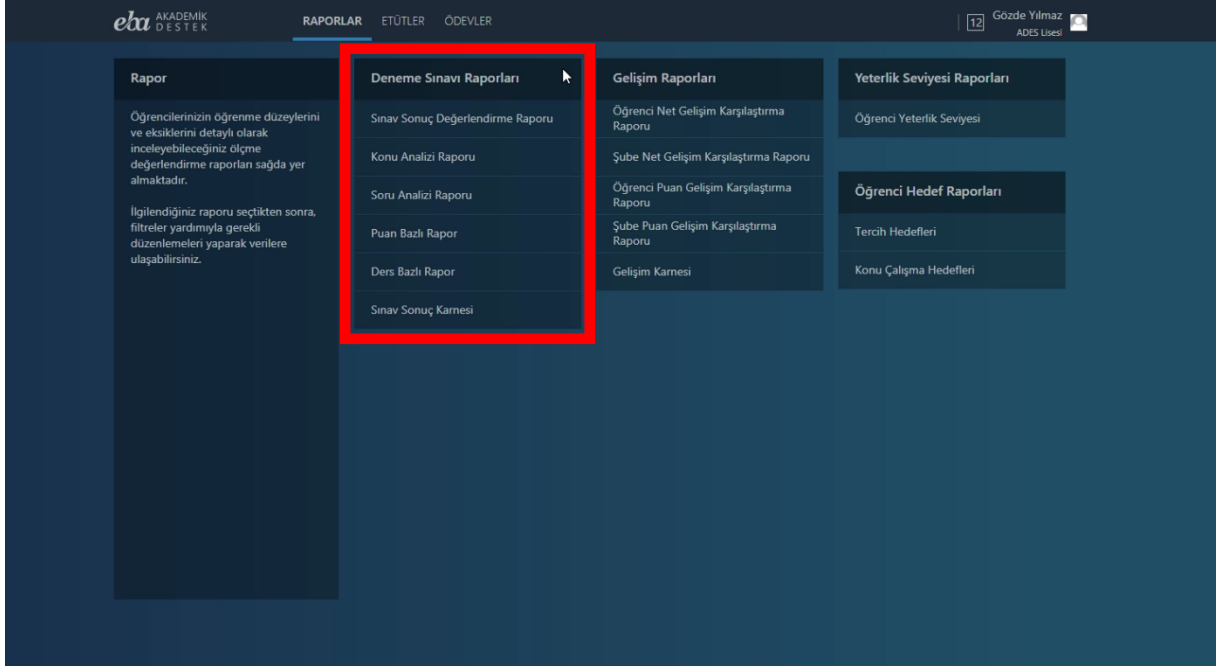


Ekran Görüntüsü 233 – Yönetici Rolünden Öğretmen/Veli Rolüne Geçiş, Sınıf Düzeyini Değiştirme

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.

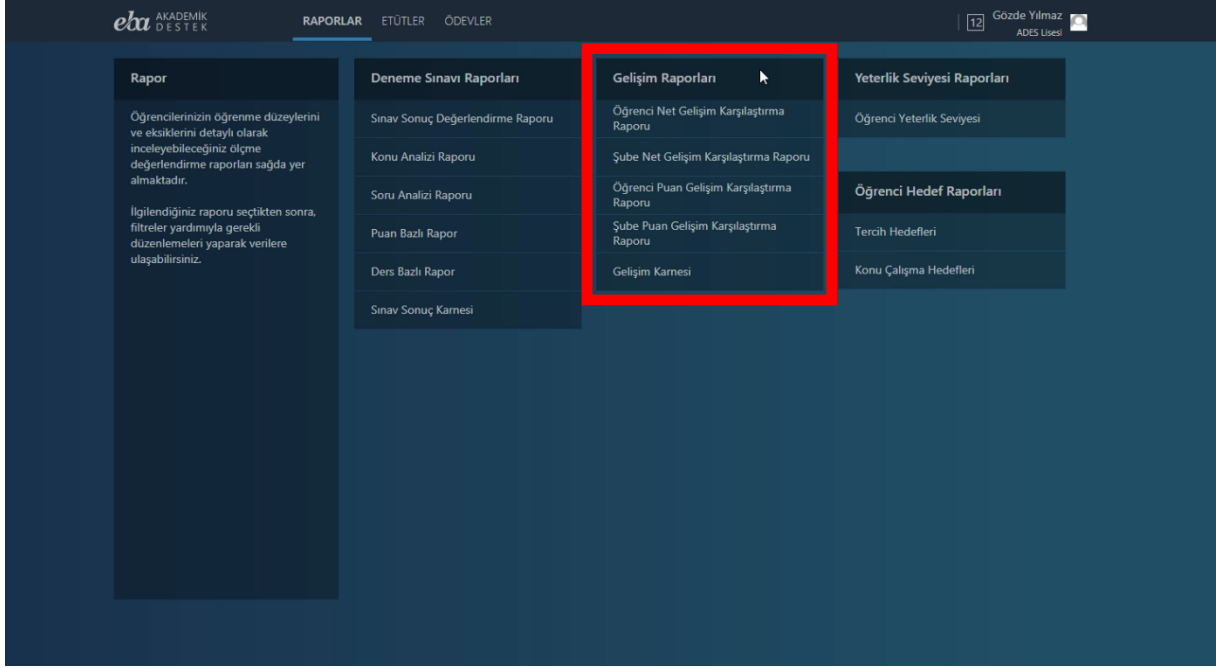




Ekran Görüntüsü 234 – Deneme Sınavı Raporları

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.

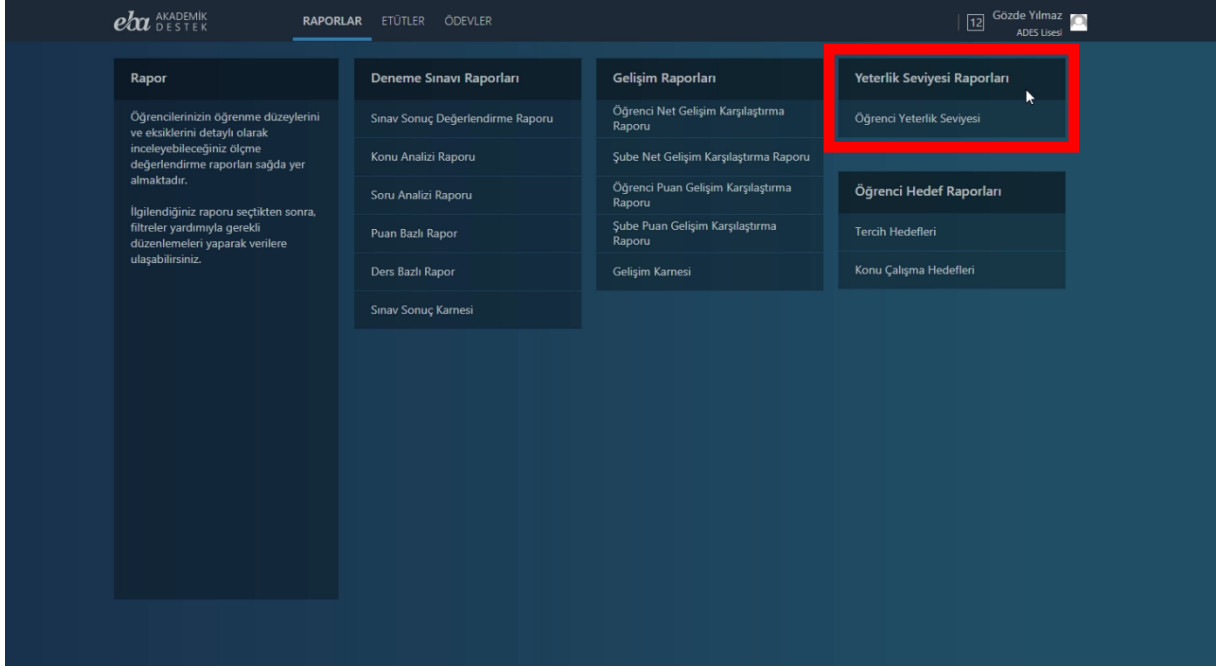




Ekran Görüntüsü 235 – Gelişim Raporları

Yeterlik Seviyesi Raporları alanından; Öğrenci Yeterlik Seviyesi Raporuna ulaşabilirsiniz.

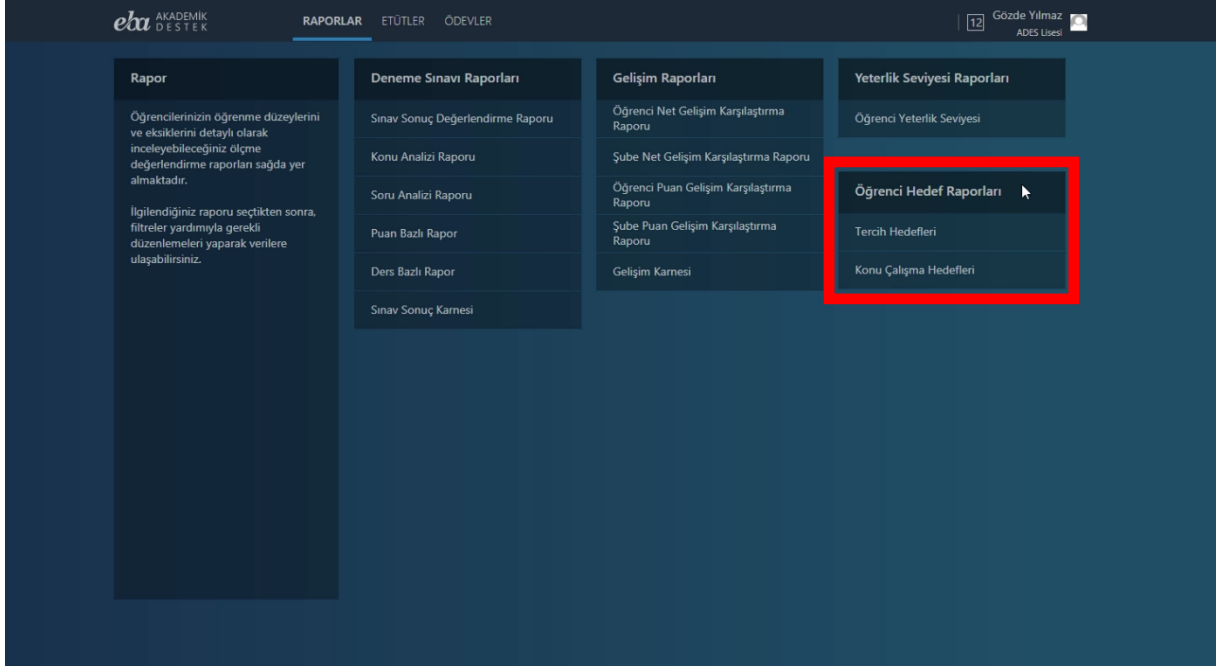




Ekran Görüntüsü 236 – Yeterlik Seviyesi Raporları

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

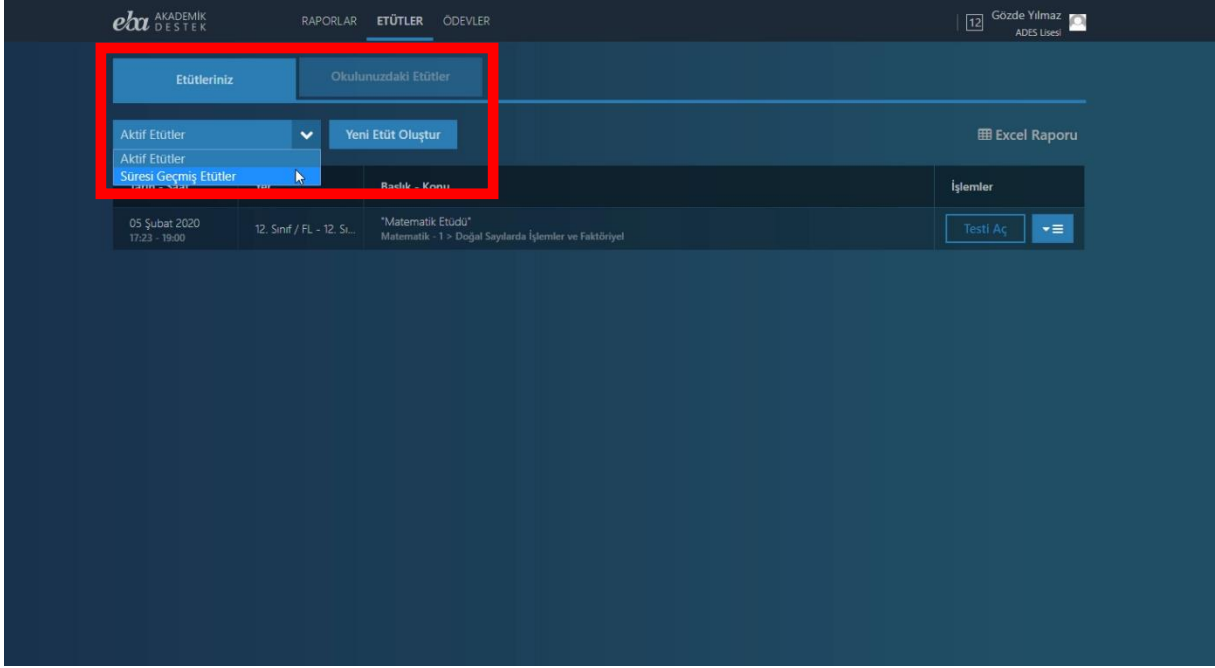




Ekran Görüntüsü 237 – Öğrenci Hedef Raporları

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





Ekran Görüntüsü 238 – Etütleriniz Alanı

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

İşlemler alanından katılımcıları ve etüt için gönderilen test içeriğini görüntüleyebilirsiniz.



Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu
05 Şubat 2020 17:23 - 19:00	12. Sınıf / FL - 12. Sı...	"Matematik Etüdü" Matematik - 1 > Doğal Sayılarda İşlemler ve Faktöriyel

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.



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

Ekran Görüntüsü 240 – Ödevler Alanı

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



eba AKADEMİK DESTEK RAPORLAR ETÜTLER **ÖDEVLER** Gözde Yılmaz ADES Uyesi

Okulunuzdaki Ödevler

Gözde Yılmaz

Excel Raporu

Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK	Gözde Yılmaz	Matematik - 1	10.09.2019 - 12:14	15.09.2019 - 11:00	Bitti	<ul style="list-style-type: none">RaporIncele

Ekran Görüntüsü 241 – Ödevlerle İlgili İşlemler

