



ÖĞRENCİ KILAVUZU

<https://www.UzemGO.com>

Temmuz 2023

İçindekiler

1	<i>UzemGO NEDİR?</i>	3
1.1	UzemGO'ye Giriş Nasıl Yapılır?.....	4
2	<i>UzemGO SAYFALARI</i>	5
2.1	KISAYOL YÖNLENDİRMELERİ	5
2.2	KULLANICI İŞLEMLERİ	6
2.2.1	Profil	6
2.2.2	Bildirimler	7
2.3	DENEMELER.....	8
2.4	ÇALIŞMA PLANI.....	12
2.5	DURUMUM.....	13
2.6	DERSLER.....	14
2.7	KİTAPLAR	15
2.8	ETÜTLER.....	18
2.9	KONU ANLATIMLARI VE SİMÜLASYONLAR.....	20
2.10	TESTLERİM	22
2.11	RAPORLAR	25

1 UzemGO NEDİR?

Uzaktan eğitimin öne çıktığı günümüzde öğrencilerimize ayrıcalıklı hizmetler sunan UzemGO, eğitim teknolojilerinde yenilikçi hizmetler sunar. Amacı, gelişim takibi yaparak öğrenciye kişiye özel eğitim hizmeti sunmaktır. Ana özellikleri şu şekildedir:

- **+750.000 SORU ERİŞİMİ:** Türkiye'nin en güçlü kitap ve test yayıncılarına ait 750.000'den fazla soruya online erişim
- **KONU ANLATIM VİDEOLARI:** 300 saati aşan, 7500'den fazla tüm Konularda Konu Anlatım Videoları, Tüm Soruların Çözüm Videoları, +1.000 Animasyon ve Simülasyon
- **DİJİTAL KOÇLUK:** Kişiyi özel yol haritası, sistem tarafından hazırlanan kişiyi özel ödevler, testler, karne
- **KİŞİYE ÖZEL SINAVLAR, ÇALIŞMA PLANLARI:** Kişiyi özel sınırsız testler oluşturup video çözüm ve konu anlatımları ile konuları tekrar edip pekiştirebilme
- **ZORLUĞUNU KENDİN SEÇ:** İhtiyacın olan konular hakkında, istediğin zorlukta ve miktarda soru hazırlayabilme ve çözebilme
- **GERÇEK SINAV DENEYİMİ:** Türkiye genelinde on binlerce adayın katılımıyla gerçekleştirilen "Online Deneme Sınavları" ile gerçek sınav deneyim
- **CANLI DERSLER:** Alanında uzman soru yazarı kadrosu ile online, canlı ve etkileşimli dersler

Sanal sınıflarımız aracılığıyla CANLI bağlanıp daha sonra 7/24 sınırsızca izleyebileceğiniz online derslerimize katılabilirsiniz. UzemGO, Zoom entegrasyonu ile çalıştığı için dersten önce kullanacağınız cihazda Zoom yüklü olmasına dikkat ediniz. Canlı derslere nasıl katılacağımız ile ilgili rehber videoyu izlemek için aşağıdaki linke tıklayınız.

[REHBER VIDEO](#)

Bu videoyu izleyerek kolayca sisteme giriş yapabilirsiniz.

1.1 UzemGO'ye Giriş Nasıl Yapılır?

<https://www.UzemGO.com> adresinden UzemGO anasayfasına ulaşarak giriş yap butonuna tıklayarak giriş sayfasına ulaşılır.

Sistemde tanımlanmış olan kullanıcı adı ve şifresi ile ilgili alanları doldurarak sisteme giriş yapınız.

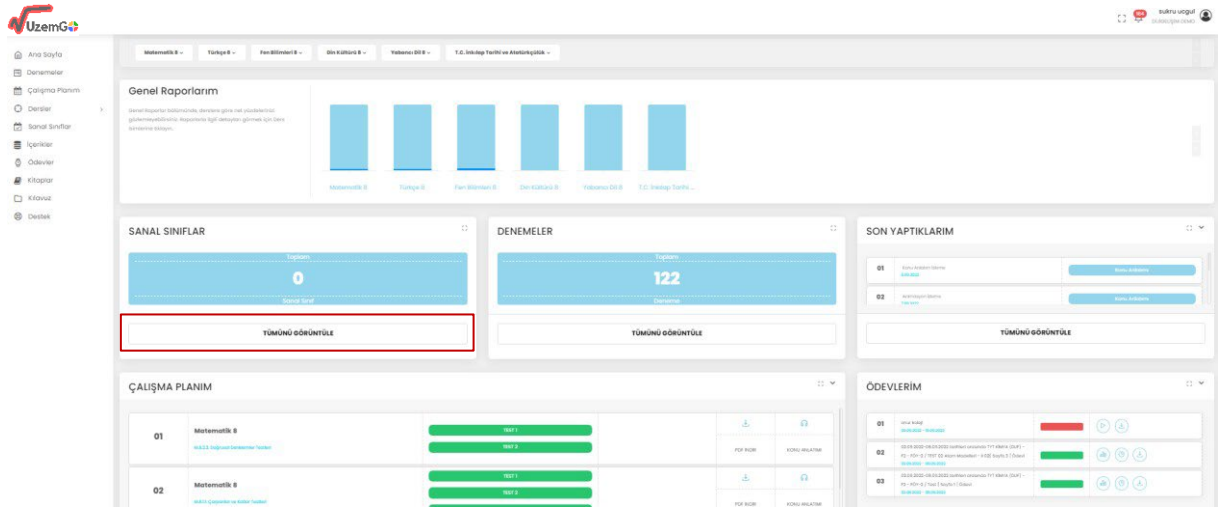
Başarıyla giriş yapan öğrenciler ana sayfaya ulaşır, giriş bilgilerini yanlış giren öğrenciler ise hata alır.

**HATALI
GİRİŞ**

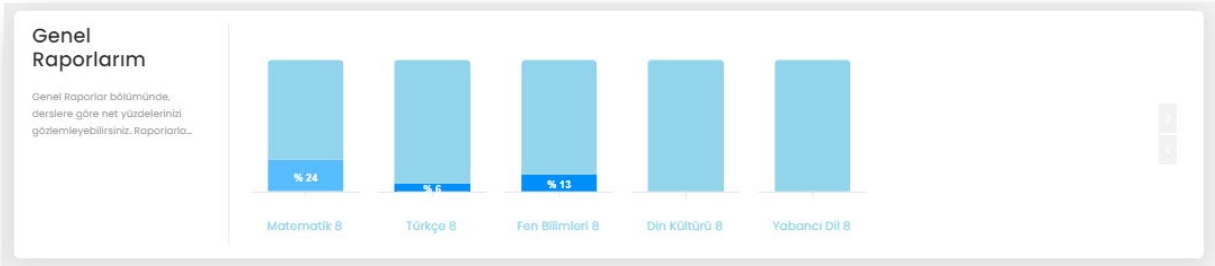
**BAŞARILI
GİRİŞ**

2 UzemGO SAYFALARI

Başarıyla giriş yapan öğrenciler anasayfa ile karşılaşır. Anasayfada kullanıcı, aldığı derslerle ilgili kısa yol yönlendirmelerine, genel raporlar, konu anlatım ve simülasyon, denemelere, “Son Yaptıklarım”a, çalışma planına ve kitaplar kartlarına ulaşabilir. Tüm kartlarda “TÜMÜNÜ GÖRÜNTÜLE” düğmesine tıklandığında bu kartlarla ilgili daha detay işlemlerin yapılabileceği sayfalara yönlendirilecektir.

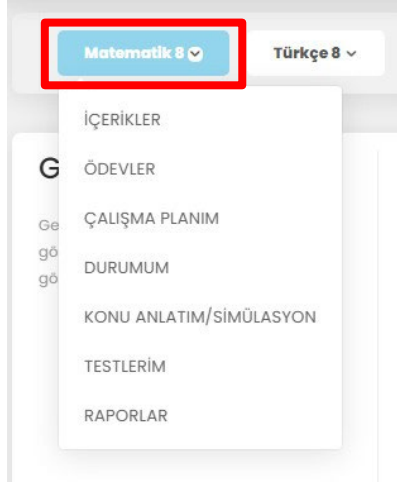


Genel Raporlarım kartında, alınan tüm derslerle ilgili yapılmış olan testler ve denemelerdeki genel başarı ortalamaları bulunabilir. Ders grafikleri üzerine tıklandığında ilgili dersin raporlar sayfasına ulaşılabilir.



2.1 KISAYOL YÖNLENDİRMELERİ

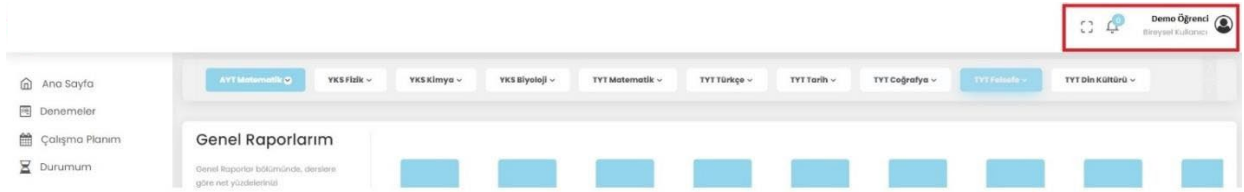
Sayfaların en üst kısmında kısayol yönlendirmeleri bulunmaktadır. Yan menüde sayfalara verilen linkler burada ders bazlı olarak aşağı açılabilir menü olarak sunulmaktadır.



Dersin düğmesi tıklandığında, aşağı açılabilir menüde ders için yapılabilecek tüm işlemlerle ilgili seçenekler sıralanacaktır. Seçeneklere tıklayarak ilgili sayfalara geçiş yapılabilir.

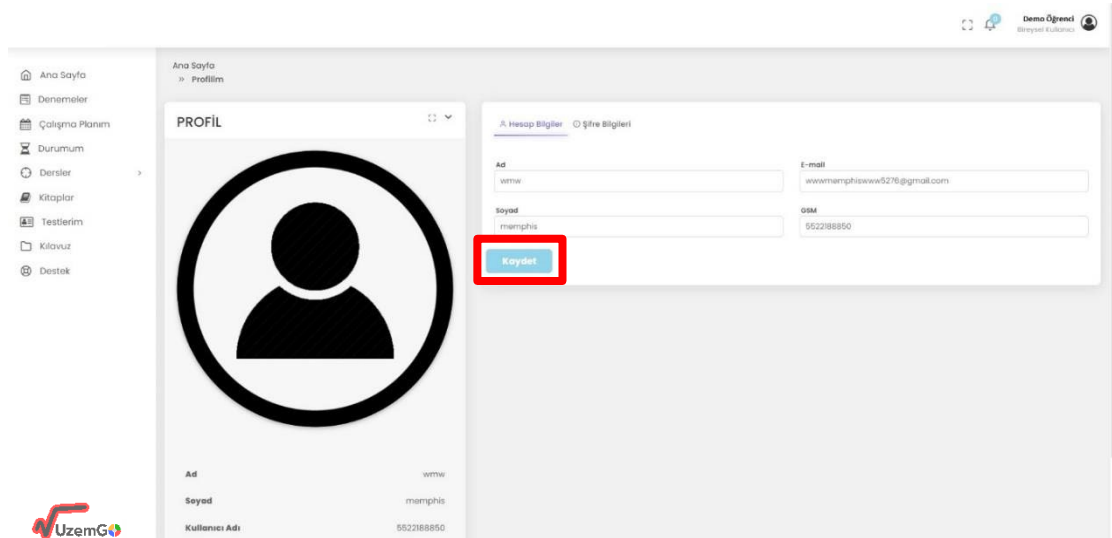
2.2 KULLANICI İŞLEMLERİ

Giriş yaptıktan sonra sağ üstte bulunan kullanıcı ismine tıkladığımızda açılan menü ile öğrenci profiline, gelen mesajlarına ve not defterine ulaşabilir. Kullanıcı öğrenci yine aynı yerden çıkış butonu ile sistemden çıkış yapabilmektedir.



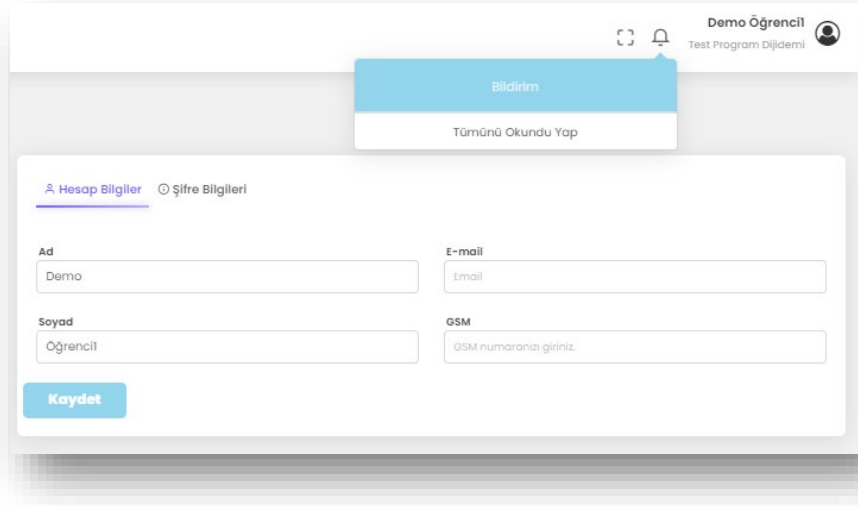
2.2.1 Profil

Profil alanında öğrencinin kişisel bilgileri yer almaktadır. Gerekli görülen bilgileri güncellemek için bilgiler girilir ve "Kaydet" butonuna basılarak güncelleme tamamlanır.



2.2.2 Bildirimler

Bildirimler bölümünde gönderen bilgisi, tarih bilgisi, konu bilgisi ve mesajın durum(okundu/okunmadı) bilgisi görülebilir.



The screenshot displays the UzemGO notification management interface. At the top right, the user is identified as 'Demo Öğrenci' with the role 'Test Program Dijidemi'. A notification card is shown with the title 'Bildirim' and a button 'Tümünü Okundu Yap'. Below the notification card, there is a form for account information. The form has two tabs: 'Hesap Bilgileri' (selected) and 'Şifre Bilgileri'. The 'Hesap Bilgileri' tab contains four input fields: 'Ad' (with the value 'Demo'), 'E-mail' (with the value 'Email'), 'Soyad' (with the value 'Öğrenci'), and 'GSM' (with the placeholder text 'GSM numaranızı giriniz.'). A blue 'Kaydet' button is located at the bottom left of the form.

2.3 DENEMELER

Ana sayfadan Denemeler Kartındaki “TÜMÜNÜ GÖRÜNTÜLE” düğmesine tıklayarak Denemeler Sayfasına geçiş yapabilirsiniz.

Bu sayfada sizlere atanmış denemelere girebilir ve sınavla ilgili detayları (başlangıç ve bitiş tarihi, sınav durumunu) görüntüleyebilirsiniz. Deneme listesinde mavi, turuncu ve yeşil renkleri sırasıyla; denemeye girmediğinizi, deneme süresinin geçtiğini, denemeyi tamamladığınızı ifade eder.

01	İgs deneme -1 İGS 2020-2021 Kurumsal Deneme	Sınav Devam Ediyor Başlama Tarihi: 10.09.2022 10:28 Bitiş Tarihi: 17.09.2022 10:28	Sınav Gir	İndir
02	8. SINIF BEYİN TAKIMI 1.DENEME SINAVI İGS 2020-2022 Kurumsal Harici Deneme	Sınav Tarihi Bitmiş Başlama Tarihi: 31.08.2022 17:45 Bitiş Tarihi: 07.09.2022 17:45		
03	10. sınıf deneme 2 10. Sınıf Deneme 22 Soru Konu Tarama Denemesi	Sınavı Tamamladınız Başlama Tarihi: 10.07.2022 17:17 Bitiş Tarihi: 17.08.2022 17:17	Sonuçlar ve Çözümler	Rapor Karne İndir

Denemeye girmek için “Sınav Gir” düğmesine tıklayın. Bu sayede denemeyi online çözebilirsiniz. Aşağıdaki ekrandan sınavı tamamlayabilirsiniz.

1. Soru

Ermiş (I) Van Gölü'nün doğu ucunda (II) Esrük Dağı'nın eteğine kurulmuş doksan evlik bir köydür. Esrük Dağı'nın toprakları (III) kayaları kan dökülmüş (IV) gibi tepeden tırnağa kıpkırmızıdır. Kan kırmızısı ve çimen yeşilli () Gün ışığında yeşile () kırmızıya boyanıyor () Toprak gökkuşağı gibi oluyor () Uçsuz bucaksız karlar ortasında kurulmuş birer adacık bu topraklar ()

Metnin son paragrafındaki yay ayrıçla belirtilen yerlere **sirasıyla** aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

A) (...) () () () () B) () () () () () C) () () () () () D) (...) () () () ()

KALAN SÜRE: 2 : 34 : 50 ÖNCEKİ SORU 1/20 SONRAKİ SORU SORUVA GEÇ

Tamamlanmış denemelerde “Sonuçlar ve Çözümler”, “Rapor” ve “İndir” düğmeleri görünecektir. Sonuçlar ve Çözümler düğmesine tıklandığında aşağıdaki ekran gelecektir.

01 Kılavuz için oluşturuldu

LGS 2020-2021

Kurumsal Deneme

Başlangıç Tarihi: 16.09.2021 16:49

Bitiş Tarihi: 16.10.2021 16:49

Sınavı Tamamladınız

Sonuçlar ve Çözümler Rapor İndir

Sorunun cevabı doğru işaretlendiyse; 5. Soru A B C D

Sorunun cevabı yanlış işaretlendiyse, işaretlenmiş olan kırmızı, doğru seçenek ise yeşil ile gösterilmektedir. 4. Soru A B C D

1. Soru

Etkili dinleme, sadece başkalarının sözünü kesmek veya onların cümlelerini tamamlamak gibi kötü alışkanlıklardan kaçınmak değildir.

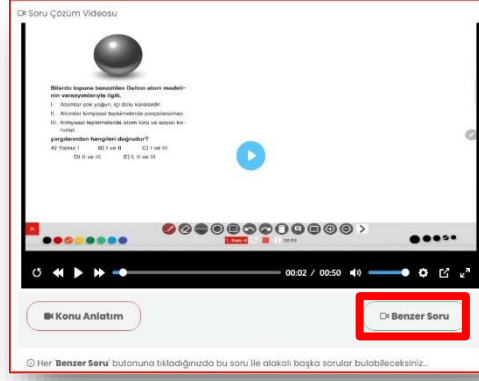
Sadece cevap vermek için sabırsızlıkla sıranın size gelmesini beklemek yerine karşınızdaki düşüncesini tamamen ifade edene kadar onu dinlemekten memnuniyet duymaktır. Etkili dinlemeyi beceremediğimizde bu durum bazı açılardan yaşam felsefemize yansımaktadır.

Bu metindeki altı çizili sözcüklerden hangileri gerçek anlamlarının dışında kullanılmıştır?

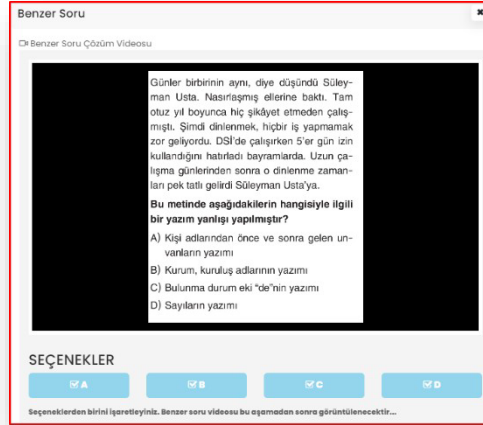
A) I ve II. B) I ve IV.
C) II ve III. D) II ve IV.

ÖNCEKİ SORU 1/20 SONRAKİ SORU SORUVA GEÇ

Soru çözüm videoları da oynat düğmesine tıklanarak izlenebilmektedir.



Bu soruya benzer soru düğmesine tıklayarak benzer yeni bir soru çözebilirsiniz.



Rapor düğmesine tıkladığınızda, aşağıdaki ekranı görüntüleyebilirsiniz.

SINAV BİLGİSİ

Deneme Türü: LGS Ayni Okulunlu Deneme
Deneme Adı: 8.Sınıf Deneme - Soru 4
Deneme Tarihi: 10.03.2020
Kilavuz: 8. Klavuz
Karne Raporu: [Rapor Al](#)

SIRALAMA - LGS Puanı

Sıra: 12
Şehir: 12
İlçe: 12
Okul: 12

KATILIM

Okul: 2
Deneme: 3

OKUL BİLGİSİ

Okul Adı: ÖZGÖRÜM OKULU
Şehir: ANKARA
İlçe: ÇANKAYA

PUAN - LGS Puanı

Puan: 102,04

CEVAP ANAHTARI

Türkiye

Soru	Doğru	Yanlış	Not
1.	0	1	-0,33
2.	1	0	0,33
3.	1	0	0,33
4.	1	0	0,33
5.	1	0	0,33
6.	1	0	0,33
7.	1	0	0,33

Sosyal Bilgiler

Din Kültürü

Yabancı Dil

Matematik

Fen Bilimleri

İndir düğmesine tıkladığınızda, denemeyi indirebileceğiniz linkten isterseniz denemenin PDF versiyonunu indirebilirsiniz.

Deneme PDF Dosyası - Klavuz için oluşturuldu

Klavuz için oluşturuldu

SINAV BİLGİLERİ VE PDF

Sınav Adı	:	Klavuz için oluşturuldu
URL	:	Görüntüle

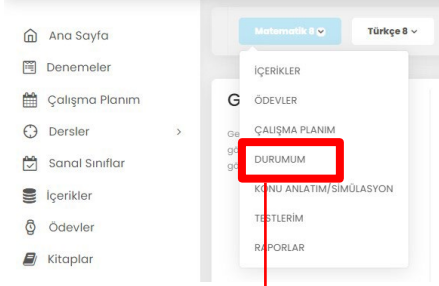
2.4 ÇALIŞMA PLANI

Hedeflerinize uygun olarak sizler için oluşturulmuş “Çalışma Planı”na bu alandan ulaşılabilir. Atanan bu çalışma planı testlerinin pdf versiyonu ve konu anlatımları ana sayfada öncelikli olanlar Çalışma Planı kartında gösterilecektir.

Yeşil düğmeye tıkladığında atana test girişi yapabilirsiniz. “TÜMÜNÜ GÖRÜNTÜLE” düğmesine tıklayarak Çalışma Planı sayfasına geçiş yapabilirsiniz. Tamamlanan çalışma Planı gri renkte gösterilecektir.

2.5 DURUMUM

Derslere ait kazanım bazlı durumunuzu kontrol edip kendinize eksik kazanımlarınızdan testler oluşturabilirsiniz.



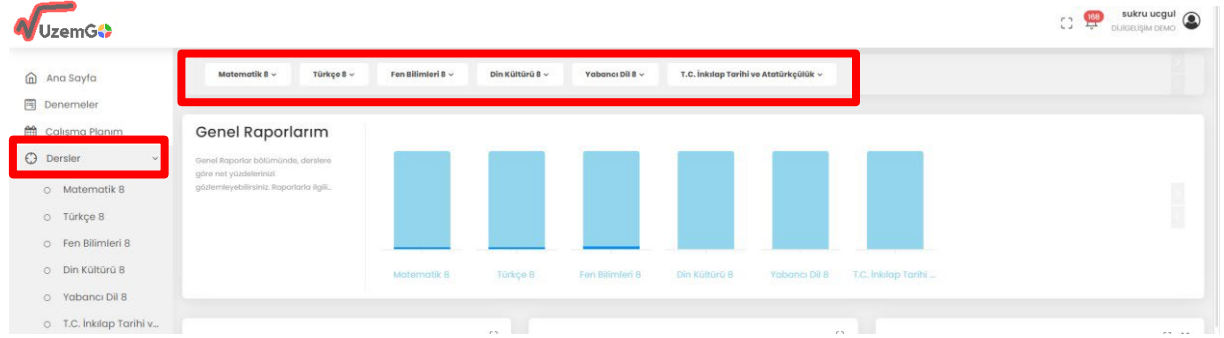
DURUMUM Tümü % 50 Yazdaki Dilim Nedir? ↔

Zaman filtresini kullanarak, çalışma planı oluştururken dikkate alınacak başan verilerinin zaman aralığını seçebilirsiniz. Böylece kısa veya uzun vadeli sonuçlarına göre planlama yapabilirsiniz. Dilim seçimini kullanarak Sınavda hedeflediğiniz dilimi değiştirerek çalışmalarınızda hangi konularda çalışma planı oluşturmanız gerektiğini gözlemleyebilirsiniz. Üstü kırmızı ile boyanmış konuların öncelikli olduğunu unutmayınız.

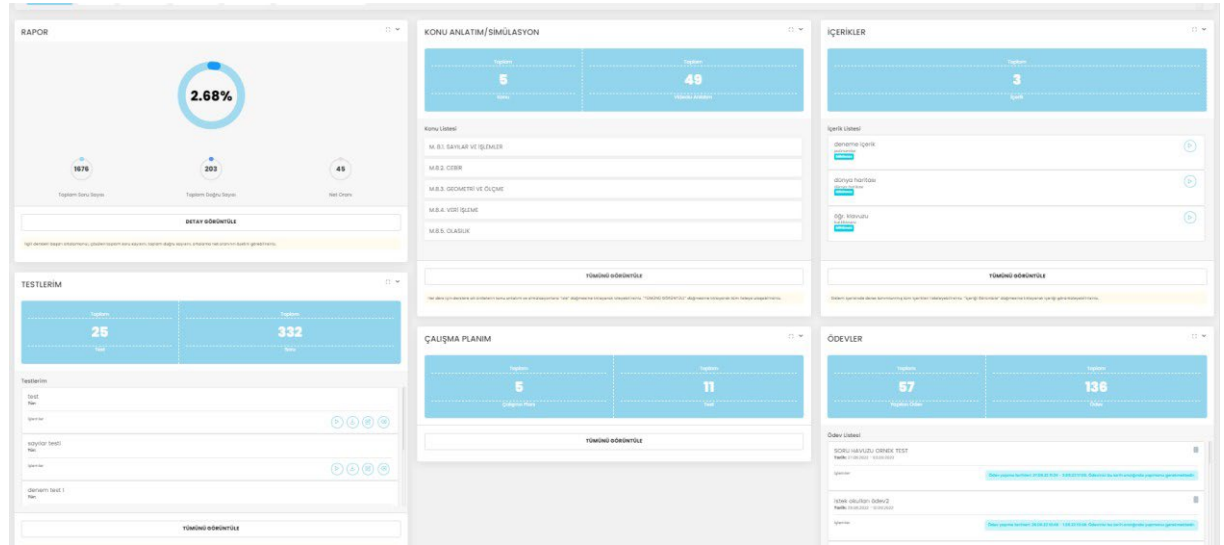
Ünite Adı	Soru Sayısı	Net	Grafik Gösterim
▼ M. 8.1. SAYILAR VE İŞLEMLER	815	9,67	
M.8.1.1. Çarpınlar ve Katlar	377	3,00	
M.8.1.2. Üslü İfadeler	192	1,33	
M.8.1.3. Kareköklü İfadeler	246	5,33	
▼ M.8.2. CEBİR	266	0	
M.8.2.1. Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	67	0	
M.8.2.2. Doğrusal Denklemler	155	0	
M.8.2.3. Eşitsizlikler	44	2,00	

2.6 DERSLER

Seviyenize uygun derslerinize isterseniz kısayol yönlendirmelerinden, isterseniz yan panelde “Dersler” düğmesinden ulaşabilirsiniz.



Sol panelde derslerin üzerinde tıklarsanız o ders ile ilgili özet bilgi alanından inceleme yapabilirsiniz.



2.7 KİTAPLAR

Sisteme sizler için tanımlanmış kitaplara yan paneldeki “Kitaplar” düğmesinden ulaşabilirsiniz. Kitaptan çözdüğünüz testleri QR yardımı ile mobil uygulamada okutduğunuzda, UzemGO otomatik olarak sonuçları değerlendirecektir. Yine aynı uygulamayla çözüm videolarına ulaşabilirsiniz.

The dashboard shows the following data:

Subject	Value
AYT Matematik	1017
YKS Fizik	13
YKS Kimya	
YKS Biyoloji	
TYT Matematik	
TYT Türkçe	
TYT Tarih	
TYT Coğrafya	
TYT Felsefe	

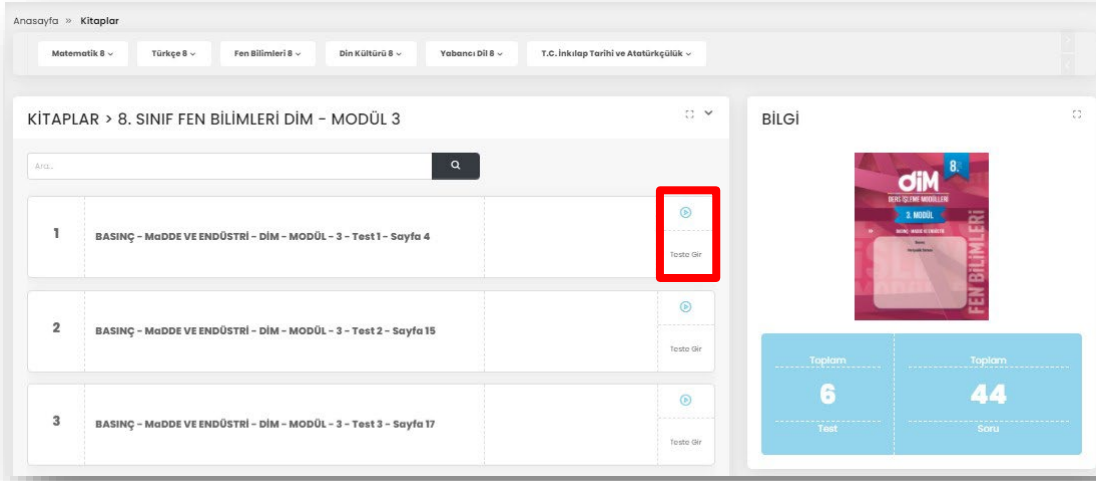
Summary Cards:

- KONU ANLATIM ve SİMİLASYONL...:** Toplam 1017 Anımsayın/Simülasyon
- DENEMELER:** Toplam 13 Deneme
- SON YAPTIKLARIM:** TEST 7 (Denemeyi Tanımlama: 18.12.2021) and TEST 6 (Denemeyi Tanımlama: 18.12.2021)

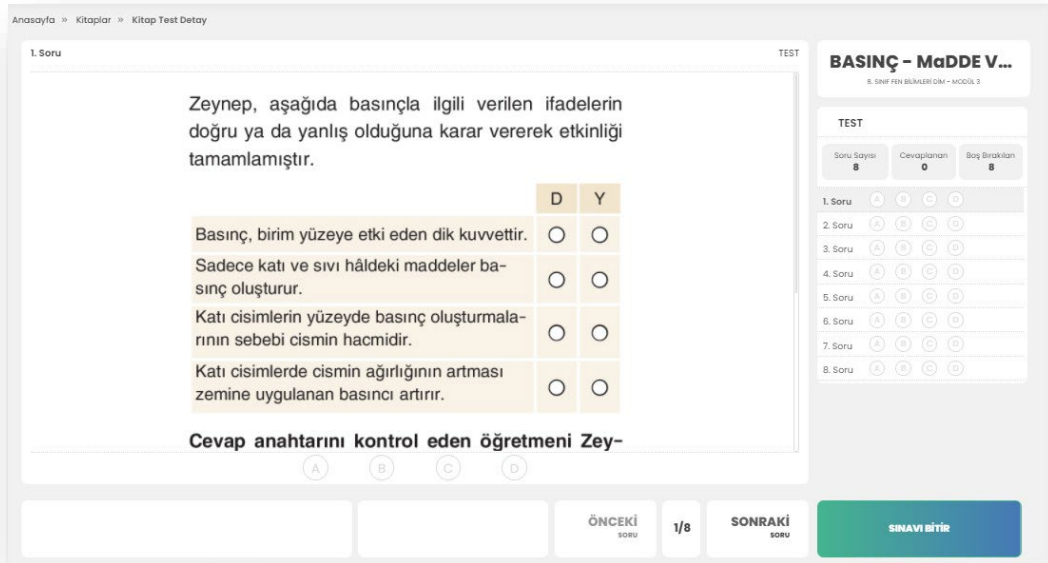
The 'Kitaplar' page displays the following books:

- 8. Sınıf Fen Bilimleri Soru Bankası
- 8. SINIF FEN BİLİMLERİ DIM - MODÜL 1
- 8. SINIF FEN BİLİMLERİ DIM - MODÜL 2

İstenilen kitabın altındaki “Göster” düğmesine tıklayarak bu kitaptaki testler listeleyebilirsiniz. Listelenen testlerin arasından girmek istenen testin yanındaki “Teste Gir” düğmesi ile testi çözebilirsiniz.



Teste giriş yaptığınızda testle ilgili etkileşime **Hata! Başvuru kaynağı bulunamadı.** 'de anlatıldığı şekilde devam edebilirsiniz.



Ayrıca, bu kitap UzemGO tarafından tavsiye edilerek satın alınmışsa, bu kitaptaki testi kitap üzerinde çözebilirsiniz. UzemGO Öğrenci uygulamasıyla kitaptaki ilgili testin QR'ını okutarak giriş yapabilirsiniz.



Testin QR'ını okutmak için UzemGO Öğrenci mobil uygulamasında QR düğmesine tıklayınız. Bu işlemin ardından cevaplar sisteme işlenerek aşağıdaki "Cevap Anahtarı" ekranına ulaşabilirsiniz.

2. ÜNİTE: GRAFİK – OLASILIK –
CEBİR – Test 7 – Sayfa 71

Soru	Doğru	Yanlış	Boş
11	2	3	6

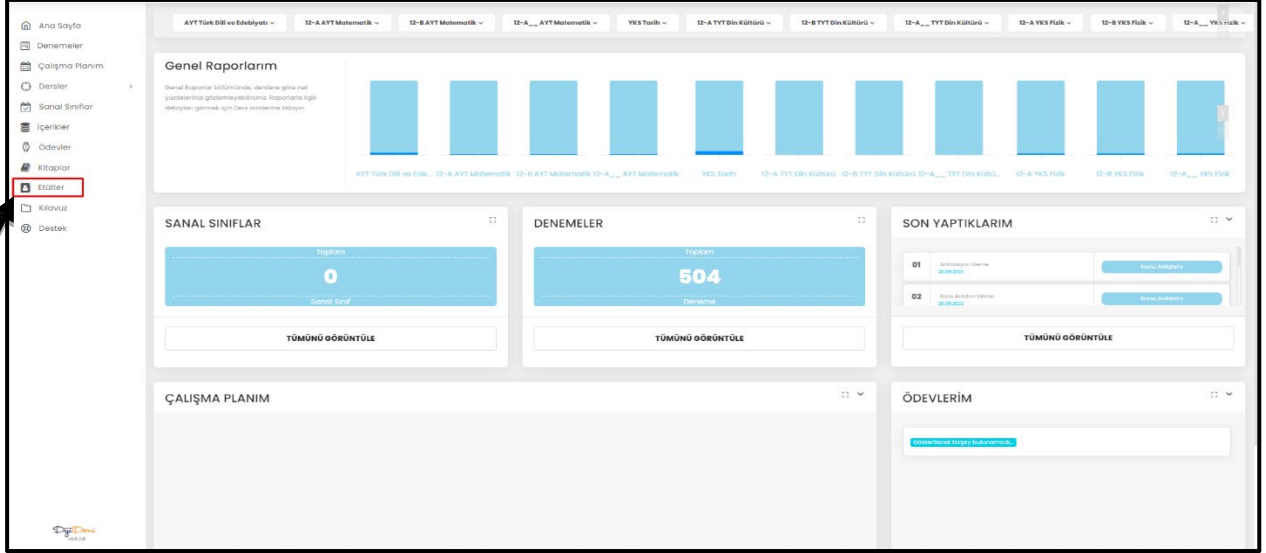
CEVAP ANAHTARI

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	▶

Ana Sayfa

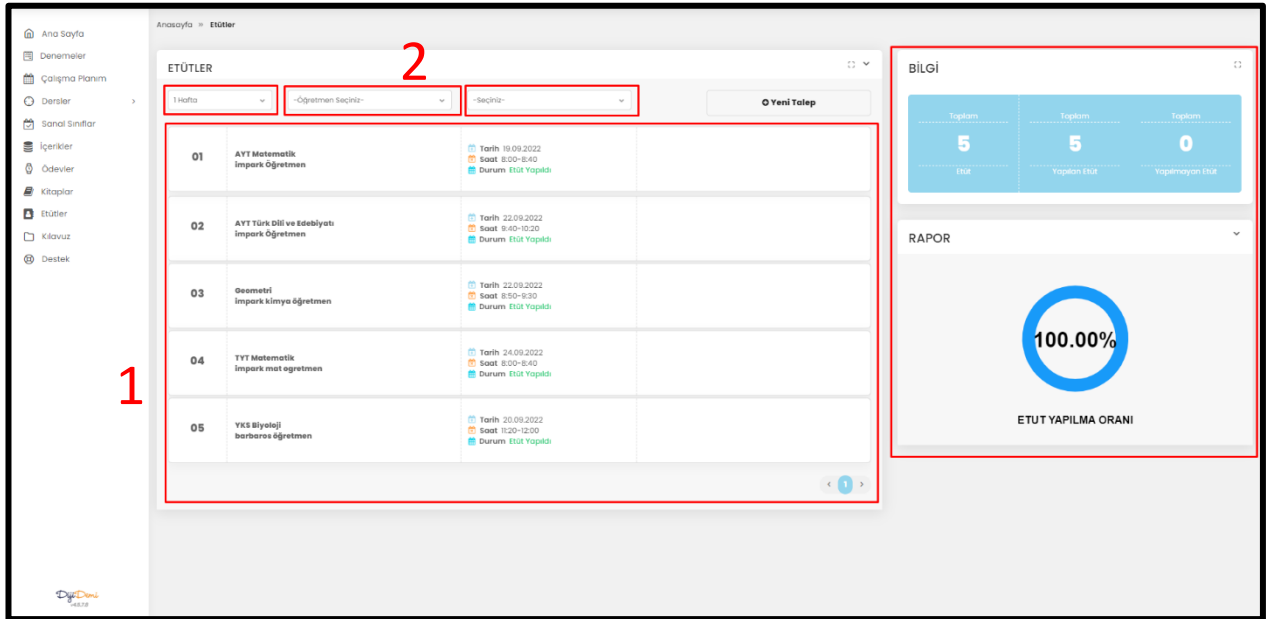
2.8 ETÜTLER

UzemGO öğrenci arayüzünde etüt randevularını görüntülemek ve etüt randevularını oluşturmak için sol menüde bulunan “Etütler” düğmesine tıklayınız.



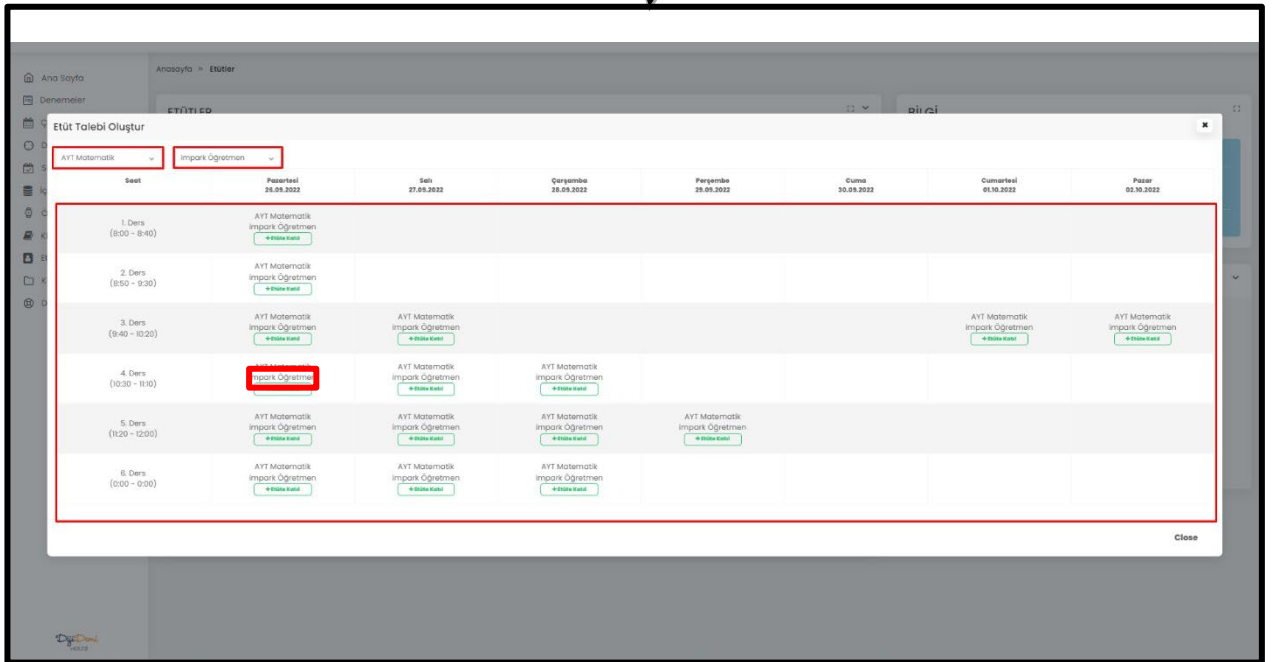
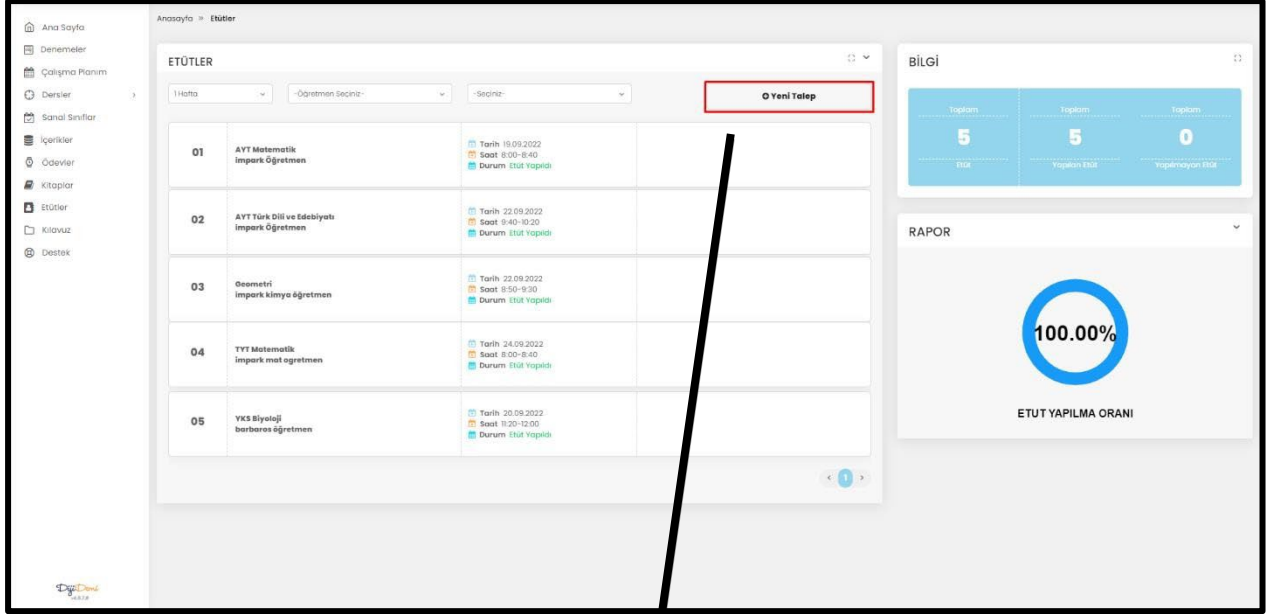
1.1. Etüt Görüntüleme

“Etütler” sayfasına ilerlediğinizde karşınıza çıkan ekranda etütleriniz listelenmiş olacaktır. Bu listede etütlerinizin hangi tarihte ve hangi saatler arasında olduğunu ve güncel durumunu görebilirsiniz. Listenin üzerinde bulunan filtrelerle etütlerinizi zamana göre, öğretmene göre ve derse göre listeleyebilirsiniz. Listenin sağında bulunan “Bilgi” ve “Rapor” bölümleriyle gerçekleştirilmiş ve gerçekleştirilmemiş etütlerin sayısı ve oranlarına ulaşabilirsiniz.



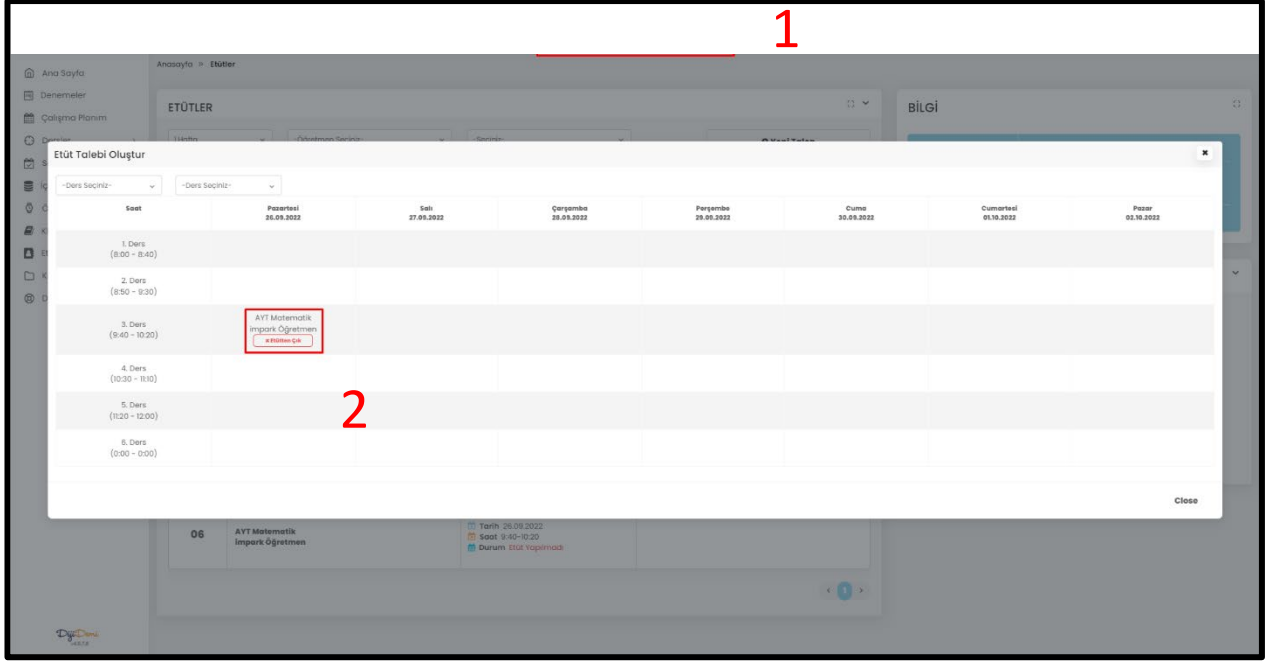
1.2. Etüt Oluşturma

Yeni bir etüt oluşturmak için ekranda listenin sağ üst köşesinde bulunan “+ Yeni Talep” düğmesine tıklayarak etüt oluşturma penceresine erişebilirsiniz.



Açılan pencereden etüt oluşturmak istediğiniz dersi ve öğretmeni seçtiğinizde karşınıza haftalık program içerisinde o derse ve öğretmene atanmış etüt saatleri çıkacaktır. İsteddiğiniz gün ve saat üzerindeki “+ Etüte Katıl” düğmesine tıklayarak randevu oluşturabilirsiniz.

Sistem randevunuzu oluşturduğunda ekranınızın yukarısında “Etüt kaydı yapıldı.” uyarısını göreceksiniz. Kayıt işlemi ardından okulunuzun belirlemiş olduğu haftalık etüt sınırına bağlı olarak daha fazla etüt seçeneği görebilir ya da mevcut etüt sınırına ulaştıysanız etüt seçeneği görüntüleyemezsiniz.



Oluşturduğunuz etüt randevusundan vazgeçmek istiyorsanız etüt ismi altında bulunan “Etütten Çık” düğmesine tıklayarak randevunuzu iptal edebilirsiniz.

2.9 KONU ANLATIMLARI VE SİMÜLASYONLAR

Aldığınız derslere ait konu anlatım ve simülasyonlarına sistem üzerinden ulaşabilirsiniz.

The screenshot shows the UzemGO platform interface. On the left is a navigation menu with options like 'Ana Sayfa', 'Denemeler', 'Çalışma Planım', 'Dersler', 'Sınav Sınıfları', 'İçerikler', 'Ödevler', 'Kitaplar', 'Kılavuz', and 'Destek'. The main content area is titled 'Matematik 8' and contains a large blue placeholder for a video. On the right, there is a sidebar with 'Konu Anlatımlar' and 'Simülasyonlar' tabs. Under 'Konu Anlatımlar', the 'M. 8.1. SAYILAR VE İŞLEMLER' section is expanded, showing a list of topics with 'İzle' buttons. The 'İzle' button for 'M. 8.1. SAYILAR VE İŞLEMLER' is highlighted with a red box.

İlgili konu anlatımı ya da simülasyonun yanındaki “izle” düğmesine tıklayıp videoyu izleyebilirsiniz.

The screenshot shows the UzemGO platform interface. The main content area displays a 'Çizgi Grafik' (Line Graph) titled 'Mesafe'. The graph shows a line plot with data points for 'paz', 'Sal', 'Çar', and 'Per'. The y-axis represents distance, ranging from 0 to 6. The x-axis represents days of the week. The data points are: paz (1), Sal (2), Çar (1), and Per (5). The graph is displayed within a video player interface. On the right, there is a sidebar with 'Konu Anlatımlar' and 'Simülasyonlar' tabs. Under 'Konu Anlatımlar', the 'M. 8.1. SAYILAR VE İŞLEMLER' section is expanded, showing a list of topics with 'İzle' buttons. The 'İzle' button for 'M. 8.1. SAYILAR VE İŞLEMLER' is highlighted with a red box.

2.10 TESTLERİM

UzemGO, istediğiniz ünite ve konudan, istediğiniz zorlukta test oluşturmanızı ve sonuçlara göre başarı durumunuzu görmeyi mümkün kılar. Testi yaptıktan sonra soru çözüm videolarını izleyebilirsiniz.

Ana sayfadaki ilgili dersin kısayol yönlendirmelerinde bulunan “Testlerim” düğmesine tıklayarak bu ders için kendinize uygun test oluşturabilirsiniz.

The screenshot shows the UzemGO dashboard. At the top, there are navigation tabs for subjects: Matematik 8, Türkçe 8, Fen Bilimleri 8, Din Kültürü 8, Yabancı Dil 8, and T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük 8. A sidebar menu on the left lists various options: İÇERİKLER, ÖDEVLER, ÇALIŞMA PLANI, DURUMUM, KONU ANLATIM/SİMÜLYASYON, TESTLERİM (highlighted with a red box), and RAPORLAR. Below the sidebar, there are performance charts for each subject: Matematik 8 (%15), Türkçe 8 (%17), Fen Bilimleri 8 (%24), Din Kültürü 8, Yabancı Dil 8, and T.C. İnkılap Tarihi. At the bottom, there are three main sections: SANAL SINIFLAR (Total 19), DENEMELER (Total 15), and SON YAPTIKLARIM (Recent Completed Tests).

Ünite genelinde soru adeti girebiliyorken aynı zamanda da konu bazlı soru adeti girebilirsiniz. Konular için yukarıda gösterilen düğmeye tıklamanız gerekmektedir. İlgili üniteye ait konular listelenecektir.

The screenshot shows the 'Test Oluştur' (Test Creation) interface for Matematik 8. The interface is titled 'Matematik 8 - TEST OLUŞTUR'. It features a table with columns for 'Ünite Adı' (Unit Name), 'Soru Sayısı' (Number of Questions), 'Soru Adeti' (Number of Questions), and 'Konular' (Topics). The 'Soru Adeti' column for the first unit is highlighted with a red box. To the right of the table is a 'TEST BİLGİ' (Test Information) section with fields for 'Test Adı' (Test Name), 'Test Açıklama' (Test Description), and 'Zorluk Düzeyi' (Difficulty Level) with radio buttons for 'Kolay' (Easy), 'Orta' (Medium), and 'Zor' (Hard). The 'Soru Sayısı' (Number of Questions) field is also visible at the bottom.

Ünite Adı	Soru Sayısı	Soru Adeti	Konular
M.8.1. SAYILAR VE İŞLEMLER	1714	0	
M.8.2. CEBİR	1502	0	
M.8.3. GEOMETRİ VE ÖLÇME	1653	0	
M.8.4. VERİ İŞLEME	220	0	
M.8.5. OLASILIK	358	0	

UzemGO BİREYSEL ÖĞRENCİ KILAVUZU

Ali ÖZCAN
Ücretsiz 7 Günlük Üyelik

Ana Sayfa » Testlerim

AYT Matematik v YKS Fizik v YKS Kimya v YKS Biyoloji v TYT Matematik v TYT Türkçe v TYT Tarih v TYT Coğrafya v TYT Felsefe v TYT Din Kültürü v

AYT Matematik – TEST OLUŞTUR

Ünite Adı	Soru Sayısı	Soru Adeti	Konular
9.1. Mantık	251	20	
9.2. Kümeler	380	0	
> 9.2.1. Kümelerde Temel Kavramlar	101	0	1
> 9.2.2. Kümelerde İşlemler	279	0	
9.3. Denklemler ve Eşitsizlikler	5281	0	
9.4. Üçgenler	2145	0	2
9.5. Veri	209	0	

TEST BİLGİ

Test Adı *

Test Açıklama 3

Zorluk Düzeyi
 Kolay
 Orta
 Zor

Soru Sayısı
 20
 Max 20 Soru A

İptal Kaydet 4

Test oluşturmak için şu adımları gerçekleştirmeniz gerekmektedir:

(1)Konu bazlı soru seçmek istiyorsanız, konuların yanındaki metin kutularına soru adetini girin. Soru adetlerini girdikçe (A)'da toplandığını göreceksiniz. Bir testte en fazla 20 soru seçebilirsiniz.

(2)Ünite bazlı seçim yapmak için ise konunun sağında bulunan oka tıklayıp üniteyi görüntüleyin. Ünitenin yanındaki kutuya soru adetini girebilirsiniz.

(3) Testin adı zorunlu alan olduğu için boş bırakmamalısınız.

(4) “Kaydet” düğmesine tıklayınız.

Testi oluşturduğunuzda, testlerim sayfasında oluşturulmuş testlerin listelendiğini göreceksiniz. Oluşturulan kişisel test için “Düzenle”, “İndir”, “Teste Gir” ve “Sil” butonları mevcuttur. “İndir” düğmesiyle, ilgili testin PDF dosyasını indirebilir/görüntüleyebilir; “Sil” düğmesi ile oluşturduğunuz testi silmek isterseniz sistem önce uyarı verir onayınız ile oluşturulan testi silebilirsiniz.

UzemGO BİREYSEL ÖĞRENCİ KILAVUZU

Ali ÖZCAN
Ücretsiz 7 Günlük Üyelik

Ana Sayfa » Testlerim

AYT Matematik v YKS Fizik v YKS Kimya v YKS Biyoloji v TYT Matematik v TYT Türkçe v TYT Tarih v TYT Coğrafya v TYT Felsefe v TYT Din Kültürü v

AYT Matematik – TESTLERİM

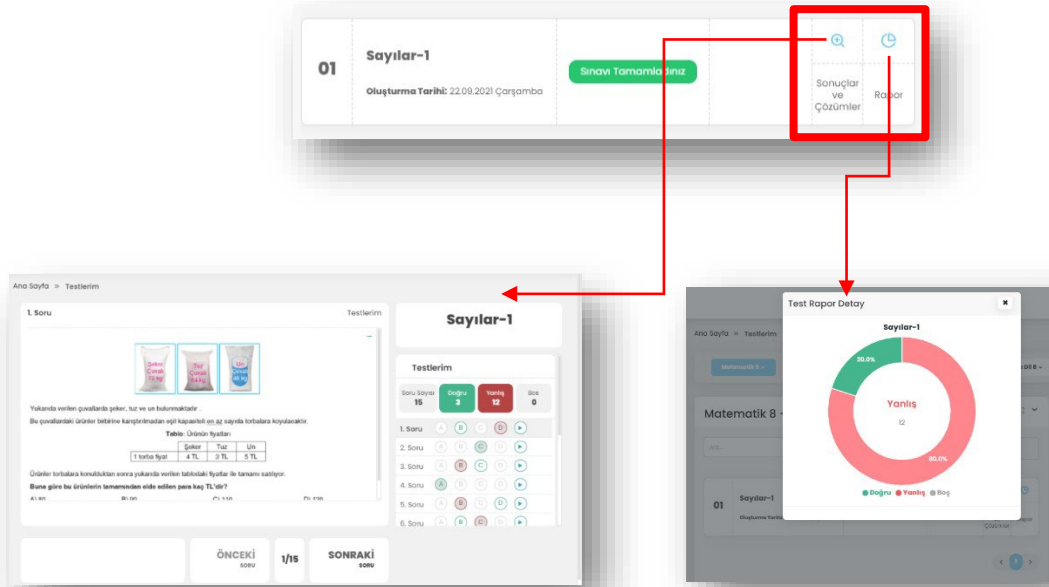
Ara... Test Oluştur

ID	Test Adı	Oluşturma Tarihi	Sınav Devam Ediyor	Sil	Düzenle	İndir	Teste Gir
01	DENEME-2	24.11.2021 Çarşamba	<input type="checkbox"/>				

BİLGİ

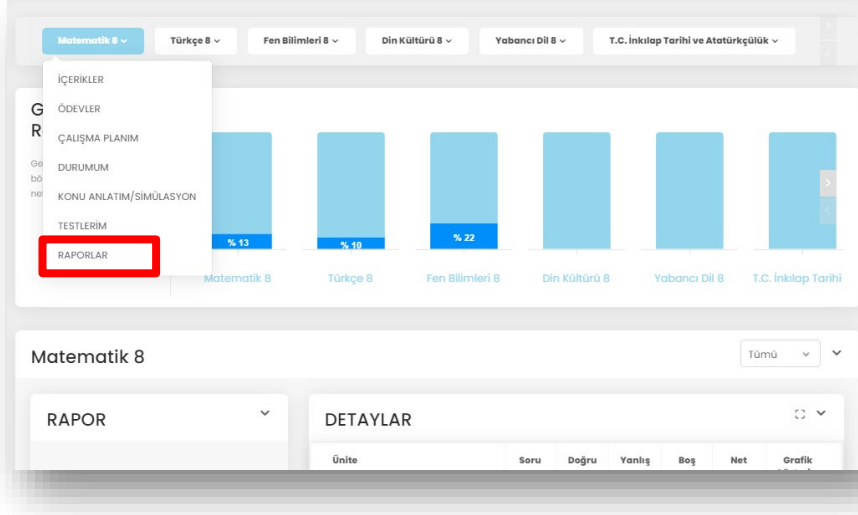
Toplam	Toplam
2	35
Test	Soru

Testi yaptıktan sonra “Sonuçlar ve Çözümler” ve “Rapor” düğmelerini ekranda görebilirsiniz. “Sonuçlar ve Çözümler” düğmesine tıkladığınızda ise tamamlanmış testin sorular ve çözümlerinin görüntülediği ekran gösterilir. “Önceki” ve “Sonraki” düğmeleri ile sorular arasında geçiş sağlanabilmektedir. Testle ilgili etkileşime 2.3 anlatıldığı şekilde devam edebilirsiniz. “Rapor” düğmesine tıkladığınızda da bu testten aldığınız sonuç raporlanacaktır. Doğru, yanlış ve boş soru sayısını bu grafikte görebilirsiniz.

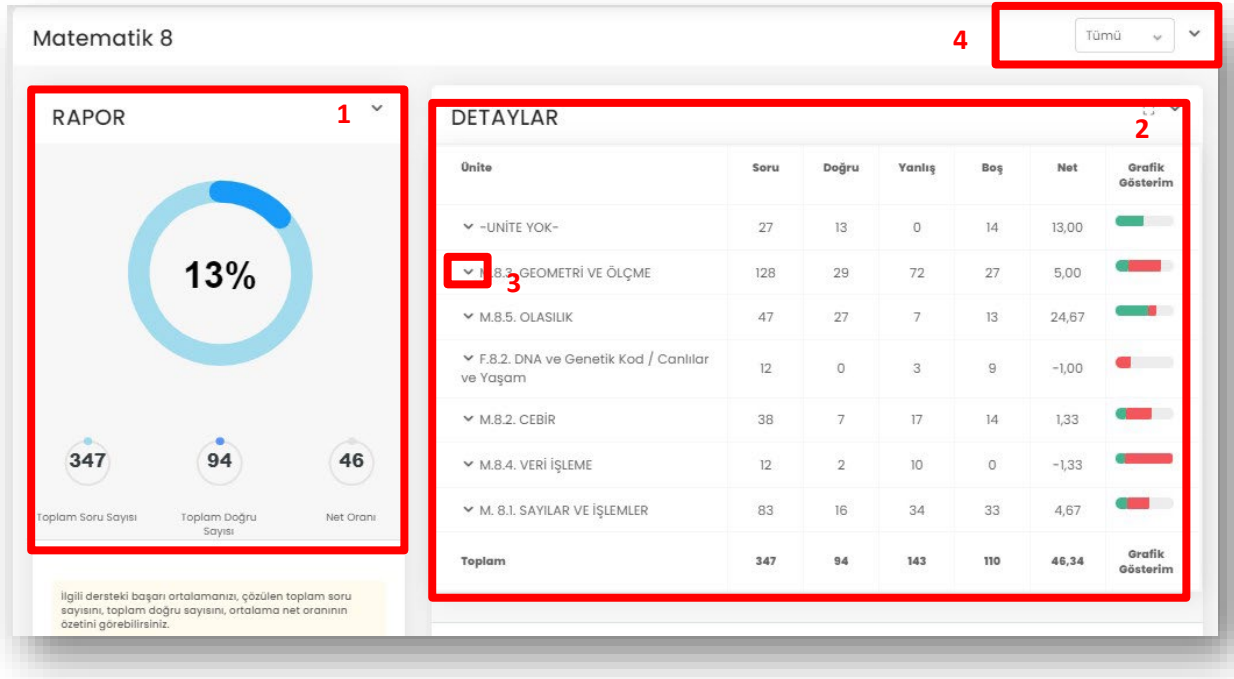


2.11 RAPORLAR

Başarı durumunu gözlemleyebilmek için ilgili dersin Raporlar sayfasında genel başarı oranı ve kazanım başarı oranını görüntüleyebilirsiniz. Bunun için öncelikle, ana sayfadaki kısayol yönlendirmelerindeki “Raporlar” düğmesine tıklayın.



Çıkan ekranda o derse ait başarı durumunuzu görüntüleyebilirsiniz.



(1) İlgili dersteki başarı ortalamanızı, çözülen toplam soru sayısını, toplam doğru sayısını ve ortalama net oranının özetini görebilirsiniz.

(2) İlgili dersle ilgili üniteler listesinde, her ünitenin ortalama başarı oranı, toplan çözülen soru sayısı, toplam doğru sayısı, toplam yanlış sayısı ve toplam net sayısını görebilirsiniz.

(3) Ünitenin yanında bulunan ok işaretine tıkladığınızda ünitenin kazanımlara ait başarı oranlarını kontrol edebilirsiniz.

Ünite	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Oran	Bar
M.8.3. GEOMETRİ VE ÖLÇME	128	29	72	27	5,00	<div style="width: 50%;"></div>
M.8.3.1. Üçgenler	50	19	27	4	10,00	<div style="width: 100%;"></div>
M.8.3.4. Geometrik Cisimler	52	8	29	15	-1,67	<div style="width: 15%;"></div>
M.8.3.3. Eşlik ve Benzerlik	14	0	7	7	-2,33	<div style="width: 0%;"></div>
M.8.3.2. Dönüşüm Geometrisi	12	2	9	1	-1,00	<div style="width: 16.6%;"></div>

(4) Filtreden Testler ya da Denemeler ile ilgili başarı onları seçerek, başarı oranlarını ayrı ayrı değerlendirebilirsiniz.

Matematik 8

RAPOR

13%

DETAYLAR

Ünite	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Oran	Bar
-UNITE YOK-	27	13	0	14	13,00	<div style="width: 100%;"></div>
-KONU YOK-	27	13	0	14	13,00	<div style="width: 100%;"></div>

Tümü
Tümü
Testler
Denemeler