



ÖĞRENCİ KILAVUZU

<https://www.DijiDemi.com>

EYLÜL 2022

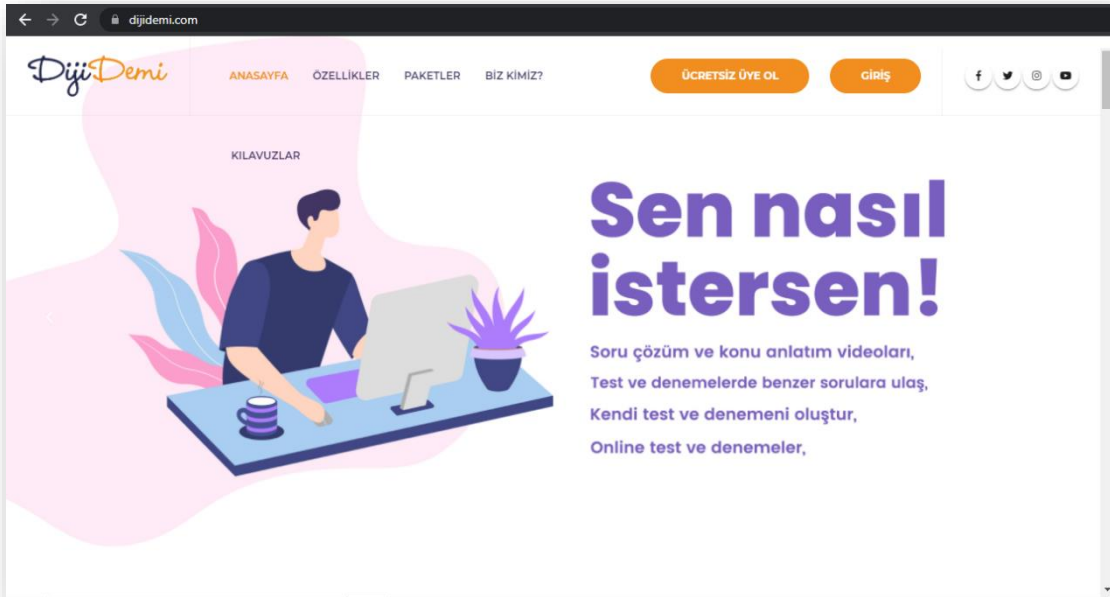
İçindekiler

1	<i>DİJİDEMİ NEDİR?</i>	3
1.1	DijiDemî'ye Giriş Nasıl Yapılır?.....	4
2	<i>DİJİDEMİ 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 DİJİDEMİ NEDİR?

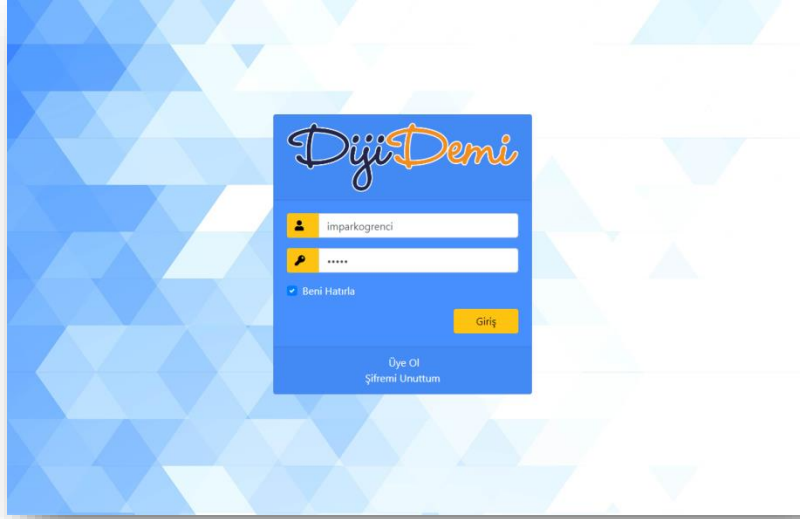
Uzaktan eğitimin öne çıktığı günümüzde kurumlarımıza ayrıcalıklı hizmetler sunan DijiDemi, "Eğitim'de Fark Yaratın" misyonuyla yenilikçi hizmetler sunar. Amacı, gelişim takibi yaparak öğrenciye kişiye özel eğitim hizmeti sunmaktır. Ana özellikleri şu şekildedir:

- **+40.000 SORU ERİŞİMİ:** Türkiye'nin en güçlü kitap ve test yayıncılarına ait 450.000'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:** ihtiyacın 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 deneyimi



1.1 DiğiDemi'ye Giriş Nasıl Yapılır?

<https://www.DigiDemi.com> adresinden DiğiDemi anasayfasına ulaşarak giriş yap butonuna tıklayarak giriş sayfasına ulaşılır. Okulunuz başka bir link vermiş ise oradan giriş yapınız.



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.



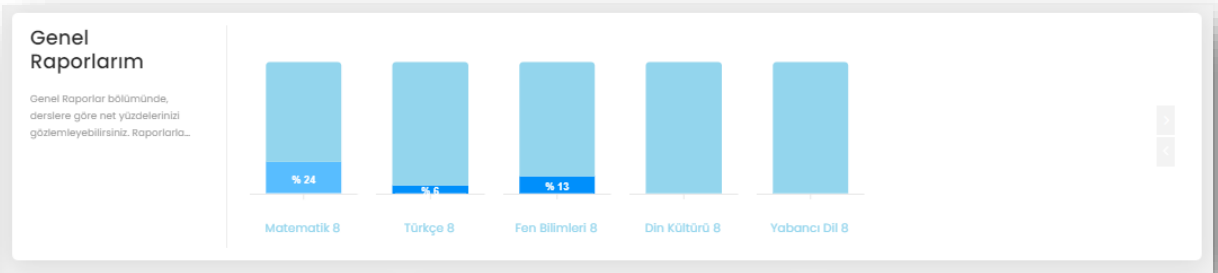
2 DİJİDEMİ SAYFALARI

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 tıkladığında bu kartlarla ilgili daha detay işlemlerin yapılabileceği sayfalara yönlendirilecektir.

The screenshot displays the DiğDemİ student dashboard. At the top, there are navigation tabs for different subjects: Matematik 8, Türkçe 8, Fen Bilimleri 8, Din Kültürü 8, Yabancı Dil 8, and T.C. İçişleri Bakanlığı. The main content area is divided into several sections:

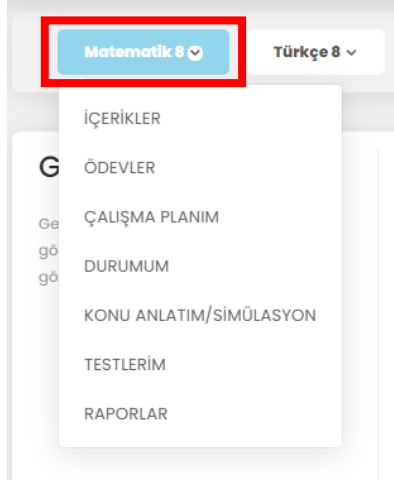
- Genel Raporlarım:** A bar chart showing performance across subjects: Matematik 8 (%24), Türkçe 8 (%6), Fen Bilimleri 8 (%13), Din Kültürü 8, and Yabancı Dil 8.
- SANAL SINIFLAR:** A section with a large '0' and a 'TÜMÜNÜ GÖRÜNTÜLE' button.
- DENEMELER:** A section with a large '122' and a 'TÜMÜNÜ GÖRÜNTÜLE' button.
- SON YAPTIKLARIM:** A list of recent activities with 'TÜMÜNÜ GÖRÜNTÜLE' buttons.
- ÇALIŞMA PLANIM:** A table showing a study plan for Matematik 8 with progress bars and 'PDF İZLE' / 'KONU İZLE' buttons.
- ÖDEVLERİM:** A list of assignments with progress bars and 'PDF İZLE' / 'KONU İZLE' buttons.

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



2.1 KISAYOL YÖNLENDİRMELERİ

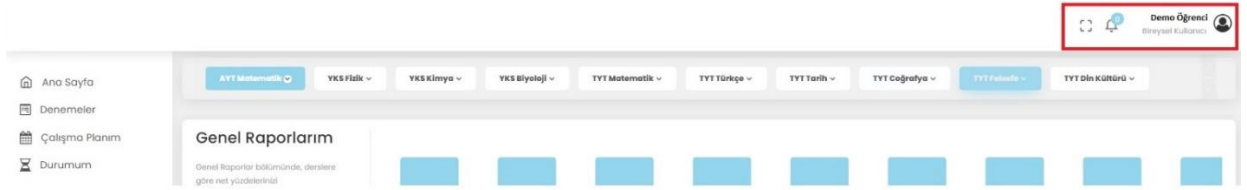
Sayfaların en üst kısmında kısayol yönlendirmeleri bulunmaktadır. Yan menüde sayfalara verilen linkler burada ders bazlı olarak aşağı açılabilir menü olarak sunulmaktadır.



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

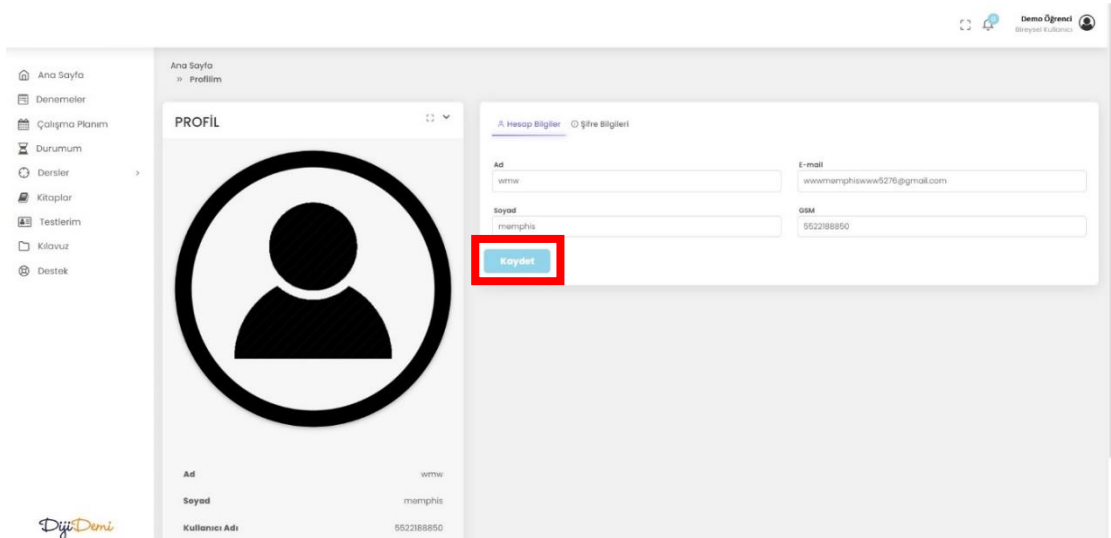
2.2 KULLANICI İŞLEMLERİ

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 DijiDemi student interface. At the top right, the user is identified as "Demo Öğrenci" (Demo Student) with the role "Test Program Dijidemi". A notification card is visible, titled "Bildirim" (Notification) and containing the text "Tümünü Okundu Yap" (Mark all as read). Below the notification card, there are two tabs: "Hesap Bilgileri" (Account Information) and "Şifre Bilgileri" (Password Information). The "Hesap Bilgileri" tab is active, showing a registration form with the following fields: "Ad" (Name) with the value "Demo", "E-mail" (Email) with the value "Email", "Soyad" (Surname) with the value "Öğrenci", and "GSM" (GSM Number) with the placeholder "GSM numaranızı giriniz." (Enter your GSM number). A blue "Kaydet" (Save) 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	 Sınavı Gir	 İndir
02	8. SINIF BEYİN TAKIMI 1.DENEME SINAVI İGS 2020-2022 Kurumsal Harici Deneme	Sınav Tarihi Geçmiştir Başlama Tarihi: 08.08.2022 17:45 Bitiş Tarihi: 07.09.2022 17:45		
03	10. sınıf deneme 2 10. Sınıf Deneme 22 Sınavı Konu Tarama Denemesi	Sınavı Tamamladınız Başlama Tarihi: 10.07.2022 17:17 Bitiş Tarihi: 17.08.2022 17:17	 Sonuçlar ve Çözümler	 Rapor
			 Kazma	 İndir

Denemeye girmek için “Sınavı 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 **sırasıyla** aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangileri getirilmelidir?

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

KALAN SÜRE: 2 : 34 : 50 ÖNCEKİ SORU 1/20 SONRAKİ SORU SINAVI BİTİR

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

Başlama 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.

[T.C.]

LGS 2020-2021

[Örnekçi]

Soru Sayısı: 20 Doğru: 0 Yanlış: 3 İki: 17

1. Soru 2. Soru 3. Soru 4. Soru 5. Soru 6. Soru 7. Soru

[T.C.] İNKILAP TARİHİ VE ARA TÜRKÇÜKÜK

[DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ]

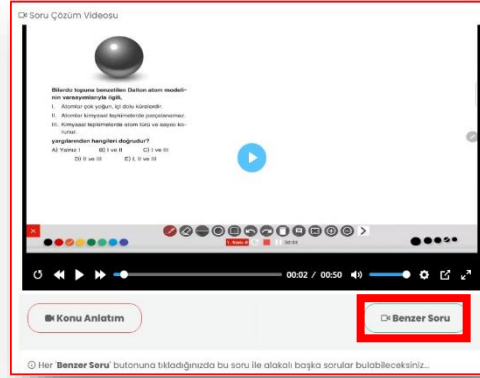
[YABANCI DİL]

[MATEMATİK]

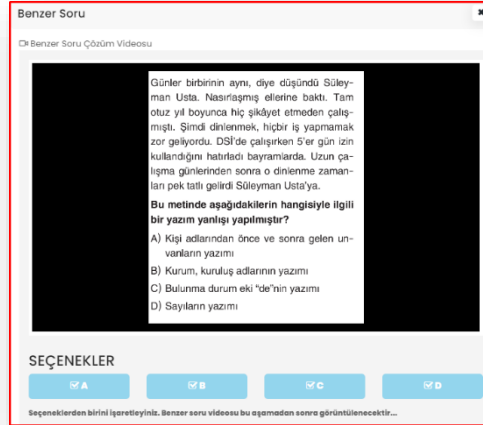
[FEN VE TEKNOLOJİ]

ÖNCEKİ SORU 1/20 SONRAKİ SORU SINAVI BİTİRMEK İÇİN İZLE

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.

The screenshot displays a user interface for viewing an exam report. It is divided into several sections:

- SINAV BİLGİSİ (Exam Information):** Includes fields for Exam Type (LGS Ayni Olasımli Deneme), Exam Name (8.Sınıf Deneme - Soru 4), Exam Number (103.2020), and a 'Raporu Gözet' button.
- SIRALAMA - LGS Puanı (Ranking - LGS Score):** Lists fields for School, District, City, and District, all with a value of '12'.
- KATILIM (Participation):** Lists fields for School (2) and District (3).
- OKUL BİLGİSİ (School Information):** Lists fields for School Name (DURUOĞLU İM OKULU), District (ANKARA), City (ÇANKAYA), and District (12).
- PUAN - LGS Puanı (Score - LGS Score):** Shows a score of '102.04'.
- CEVAP ANAHTARI (Answer Key):** A table showing the correct answers for 7 questions. The table has columns for Question Number, Correct Answer, and Wrong Answer. The total score is 6 out of 20.
- Sosyal Bilgiler (Social Information):** Fields for Religion, Mother Language, and Subjects.

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

The screenshot shows a notification dialog box titled 'Deneme PDF Dosyası - Kılavuz için oluşturuldu'. It contains the following information:

- Deneme PDF Dosyası - Kılavuz için oluşturuldu
- 📎 Kılavuz için oluşturuldu
- SINAV BİLGİLERİ VE PDF**
- Sınav Adı : Kılavuz için oluşturuldu
- URL : [Görüntüle](#)

2.4 ÇALIŞMA PLANI

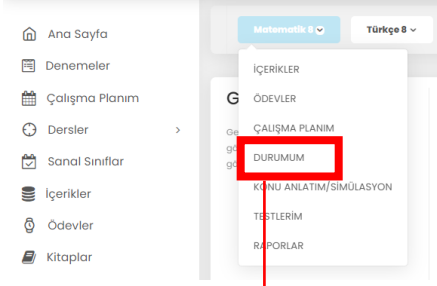
Hedeflerinize uygun olarak sizler için oluşturulmuş “Çalışma Planı”na bu alandan ulaşılabilir. Atanan bu çalışma planı testlerinin pdf versiyonu ve konu anlatımları ana sayfada öncelikli olanlar Çalışma Planı kartında gösterilecektir.

Yeşil düğmeye tıkladığında atana test giriş 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.

DijiDemi



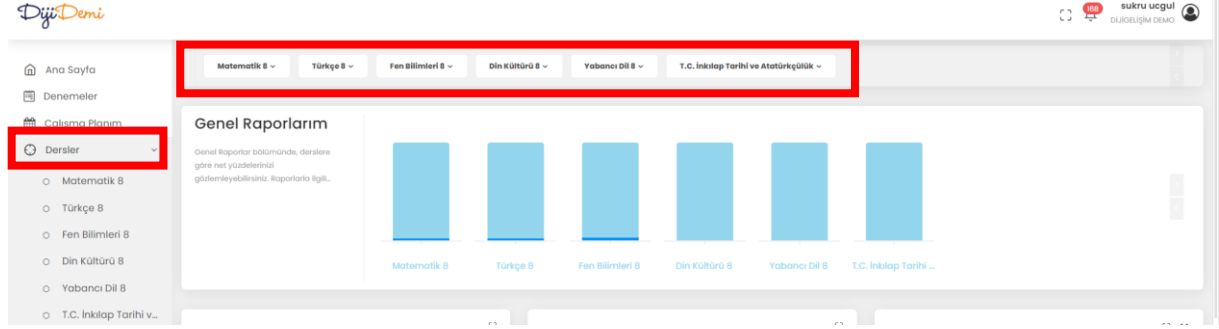
DURUMUM Tümü % 50 Yüzdelik Dilim Nedir?

Zaman filtresini kullanarak, çalışma planı oluşturulurken dikkate alınacak başlan 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.

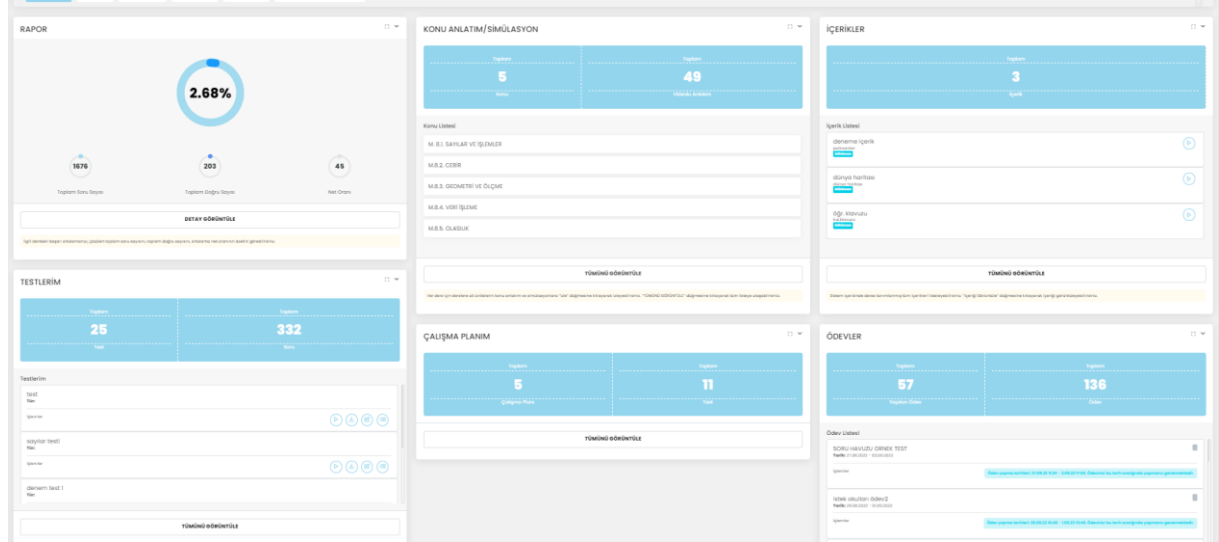
Ünite Adı	Soru Sayısı	Net	Grafik Gösterim
M. 8.1. SAYILAR VE İŞLEMLER	815	9,67	
M.8.1.1. Çarpınlar ve Katlar	377	3,00	
M.8.1.2. Üslü İfadeler	192	1,33	
M.8.1.3. Kareköklü İfadeler	246	5,33	
M.8.2. CEBİR	266	0	
M.8.2.1. Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	67	0	
M.8.2.2. Doğrusal Denklemler	155	0	
M.8.2.3.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

2.6 DERSLER

Seviyeye 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 okuttuğunuzda, DijideMi otomatik olarak sonuçları değerlendirecektir. Yine aynı uygulamayla çözüm videolarına ulaşabilirsiniz.

The dashboard shows the following data:

Subject	Score/Count
AYT Matematik	Bar chart
YKS Fizik	Bar chart
YKS Kimya	Bar chart
YKS Biyoloji	Bar chart
TYT Matematik	Bar chart
TYT Türkçe	Bar chart
TYT Tarih	Bar chart
TYT Coğrafya	Bar chart
TYT Felsefe	Bar chart

Section	Toplam (Total)	Buton (Button)
KONU ANLATIM ve SİMİLASYONL...	1017	TÜMÜNÜ GÖRÜNTÜLE
DENEMELER	13	TÜMÜNÜ GÖRÜNTÜLE
SON YAPTIKLARIM	TEST 7, TEST 6	TÜMÜNÜ GÖRÜNTÜLE

The 'KİTAPLAR' section displays the following books:

Book Title	Button
8.Sınıf Fen Bilimleri Soru Bankası	Özetler
8. SINIF FEN BİLİMLERİ DIM - MODÜL 1	Özetler
8. SINIF FEN BİLİMLERİ DIM - MODÜL 2	Özetler

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

Anasayfa » Kitaplar

Matematik 8 v Türkçe 8 v Fen Bilimleri 8 v Din Kültürü 8 v Yabancı Dil 8 v T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük v

KİTAPLAR > 8. SINIF FEN BİLİMLERİ DİM - MODÜL 3

Arq. []

1	BASINÇ - MADDE VE ENDÜSTRİ - DİM - MODÜL - 3 - Test1 - Sayfa 4	[Göster]	[Teste Gir]
2	BASINÇ - MADDE VE ENDÜSTRİ - DİM - MODÜL - 3 - Test2 - Sayfa 15	[Göster]	[Teste Gir]
3	BASINÇ - MADDE VE ENDÜSTRİ - DİM - MODÜL - 3 - Test3 - Sayfa 17	[Göster]	[Teste Gir]

BİLGİ

dİM 8. SINIF FEN BİLİMLERİ 2. MODÜL FEN BİLİMLERİ

Toplam	Toplam
6	44
Test	Soru

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

Anasayfa » Kitaplar » Kitap Test Detay

1. Soru

Zeynep, aşağıda basınçla ilgili verilen ifadelerin doğru ya da yanlış olduğuna karar vererek etkinliği tamamlamıştır.

	D	Y
Basınç, birim yüzeye etki eden dik kuvvettir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sadece katı ve sıvı hâdeki maddeler basınç oluşturur.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Katı cisimlerin yüzeyde basınç oluşturmalarının sebebi cismin hacmidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Katı cisimlerde cismin ağırlığının artması zemine uygulanan basıncı artırır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Cevap anahtarını kontrol eden öğretmeni Zey-

A B C D

TEST

BASINÇ - MADDE V...
8. SINIF FEN BİLİMLERİ DİM - MODÜL 3

Soru Sayısı	Cevaplanan	Baş Bırakılan
8	0	8

1. Soru	A	B	C	D
2. Soru	A	B	C	D
3. Soru	A	B	C	D
4. Soru	A	B	C	D
5. Soru	A	B	C	D
6. Soru	A	B	C	D
7. Soru	A	B	C	D
8. Soru	A	B	C	D

ÖNCEKİ SORU 1/8 SONRAKİ SORU

SINAVI BİTİR

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



Testin QR'ını okutmak için DijiDemi 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

CEVAP ANAHTARI

Soru	Doğru	Yanlış	Boş
11	2	3	6

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

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

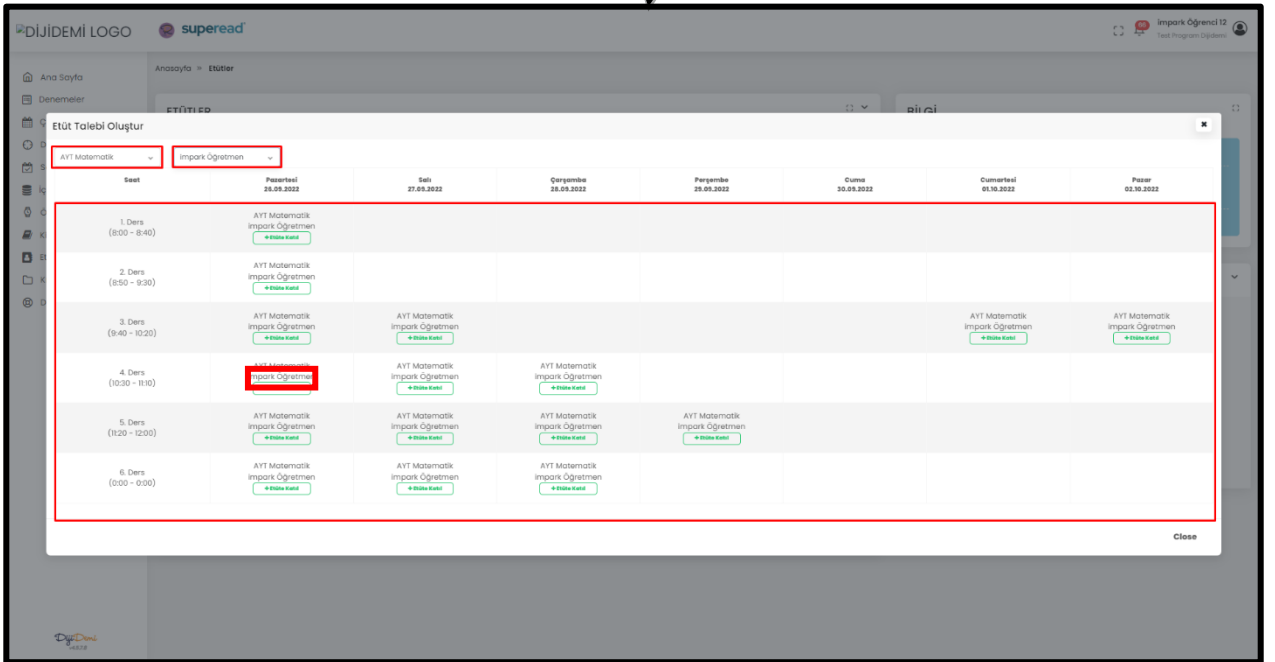
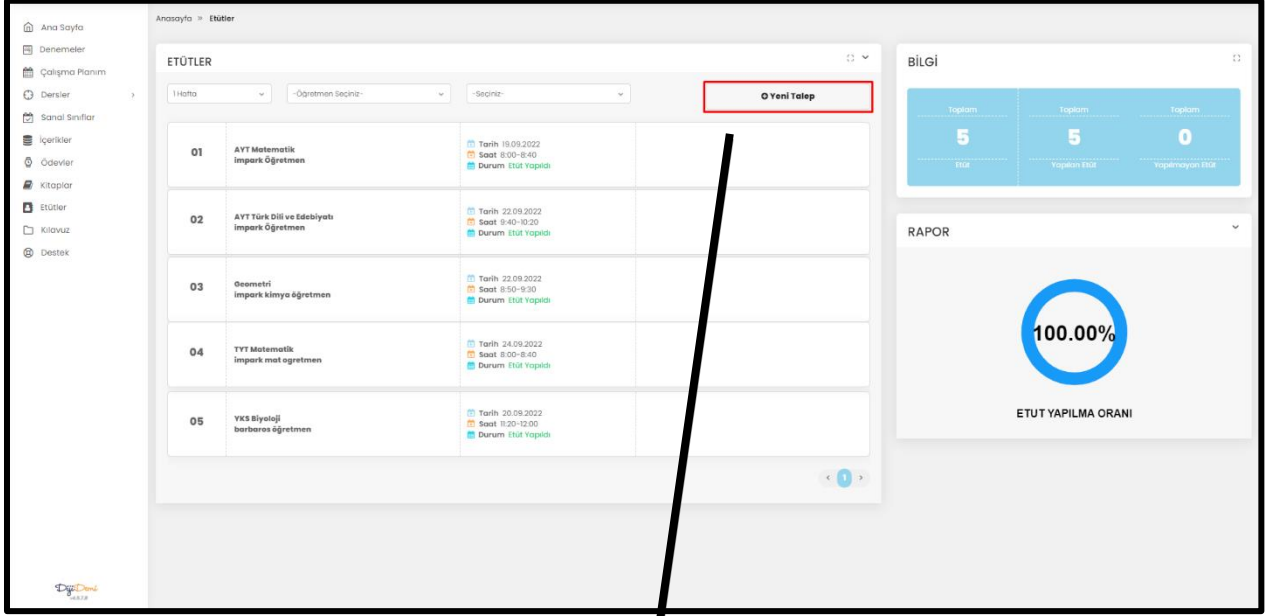
1.1. Etüt Görüntüleme

“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” bölmeleriyle gerçekleştirilmiş ve gerçekleştirilmemiş etütlerin sayısı ve oranlarına ulaşabilirsiniz.

ID	Öğretmen	Tarih	Saat	Durum
01	AYT Matematik İmpark Öğretmen	19.09.2022	8:00-8:40	Etüt Yapıldı
02	AYT Türk Dil ve Edebiyatı İmpark Öğretmen	22.09.2022	9:40-10:20	Etüt Yapıldı
03	Geometri İmpark kimya Öğretmen	22.09.2022	8:50-9:30	Etüt Yapıldı
04	TYT Matematik İmpark mat öğretmen	24.09.2022	8:00-8:40	Etüt Yapıldı
05	YKS Biyoloji barbaros öğretmen	20.09.2022	10:20-12:00	Etüt Yapıldı

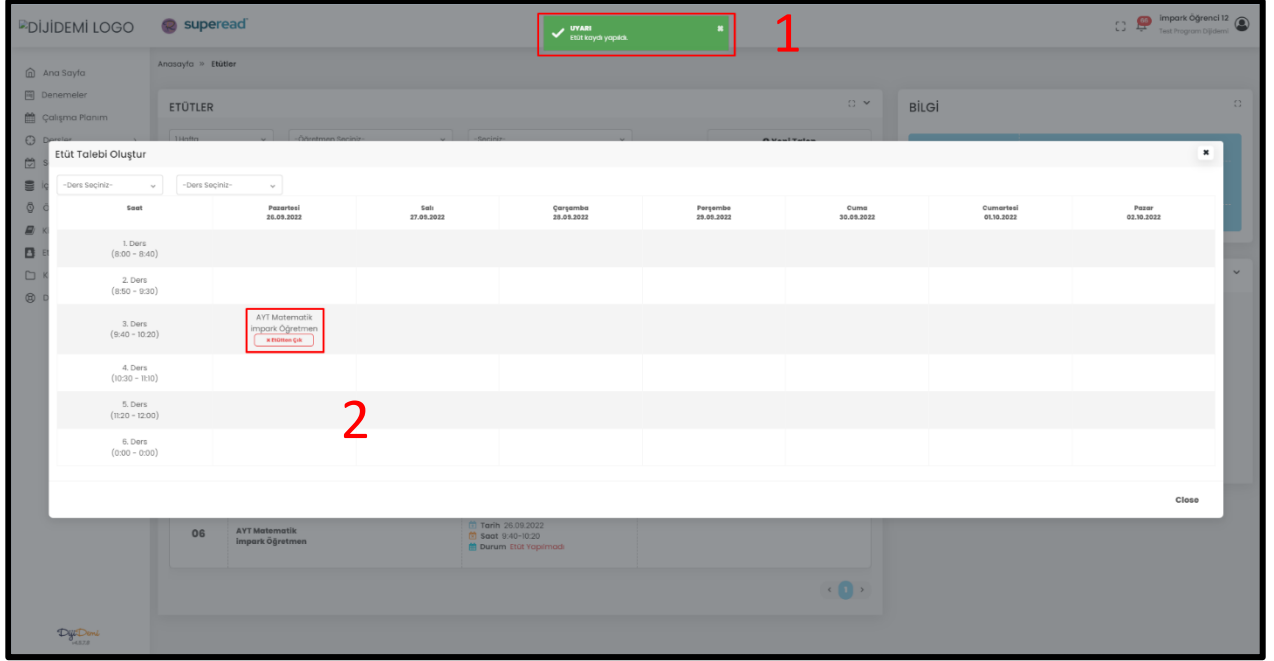
1.2. Etüt Oluşturma

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 DijiDemi platform interface. On the left is a navigation menu with options like 'Ana Sayfa', 'Denemeler', 'Çalışma Planım', 'Dersler', 'Sanal Sınıflar', '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 “İzle” düğmesine tıklayıp videoyu izleyebilirsiniz.

The screenshot shows the DijiDemi platform interface. On the left is a navigation menu with options like 'Ana Sayfa', 'Denemeler', 'Çalışma Planım', 'Dersler', 'Sanal Sınıflar', 'İçerikler', 'Ödevler', 'Kitaplar', 'Kılavuz', and 'Destek'. The main content area is titled 'Matematik 8' and contains a line graph titled 'Mesafe'. The graph shows data for 'Mesafe' over time, with a peak in 'Sal' (Spring) and a dip in 'Çar' (Autumn). 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

DijiDemi, 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.

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.

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	▼

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 A
 Max 20 Soru 4

İptal Kaydet

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.

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

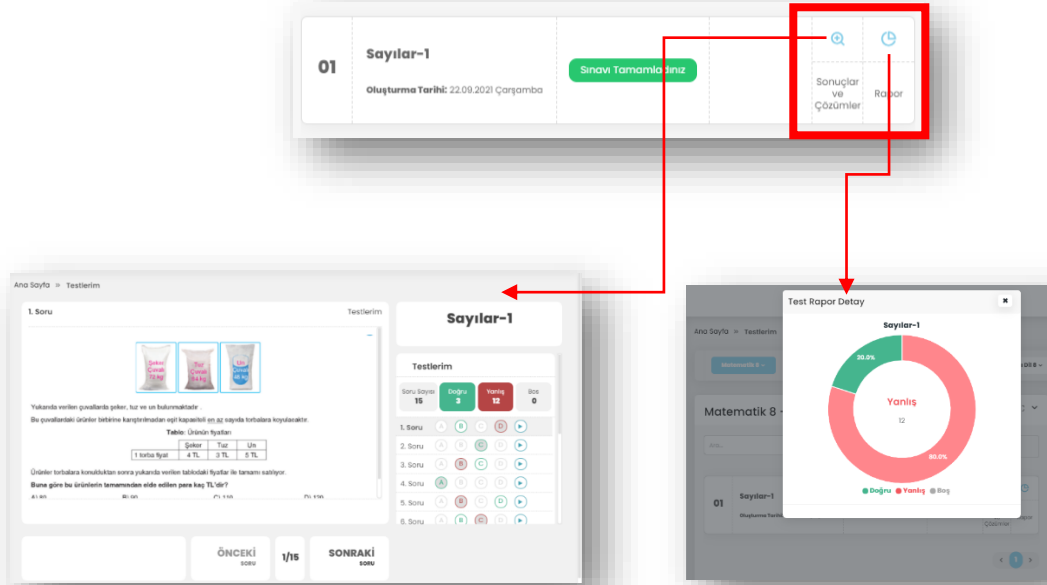
Ara... Test Oluştur

01	DENEME-2 Oluşturma Tarihi: 24.11.2021 Çarşamba	Sınav Devam Ediyor	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: flex; gap: 10px;"> 🗑️ Sil 📄 Düzenle 📄 İndir ▶️ Teste Gir </div>
----	---	--	---

BİLGİ

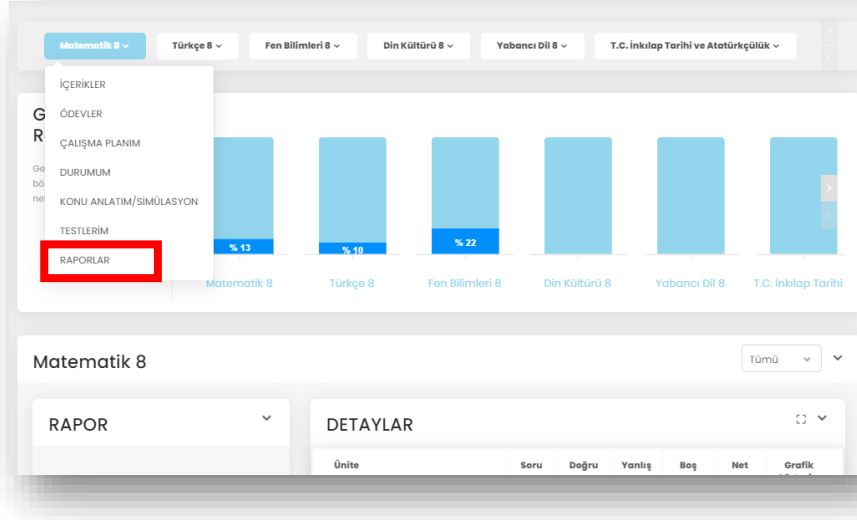
Toplam Test	Toplam Soru
2	35

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.

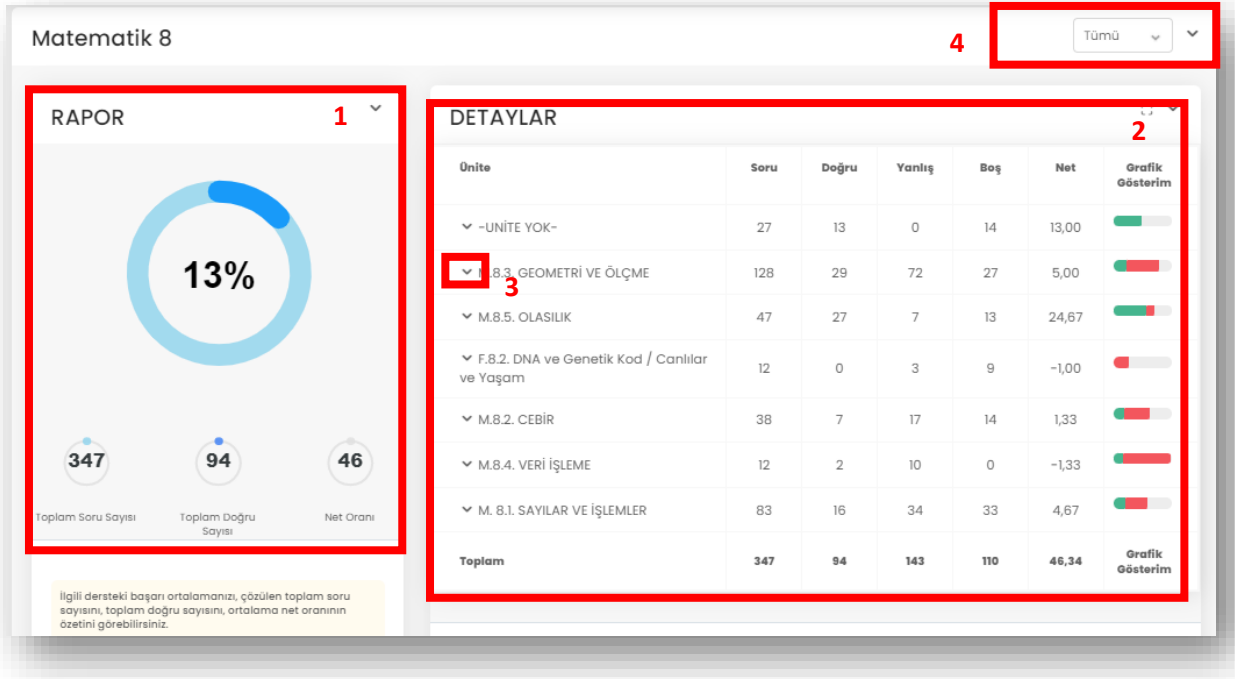


2.11 RAPORLAR

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.

▼ M.8.3. GEOMETRİ VE ÖLÇME	128	29	72	27	5,00	
M.8.3.1. Üçgenler	50	19	27	4	10,00	
M.8.3.4. Geometrik Cisimler	52	8	29	15	-1,67	
M.8.3.3. Eşlik ve Benzerlik	14	0	7	7	-2,33	
M.8.3.2. Dönüşüm Geometrisi	12	2	9	1	-1,00	

(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	Baş	Oran	İstatistik
▼ -UNİTE YOK-	27	13	0	14	13,00	
-KONU YOK-	27	13	0	14	13,00	

Tümü ▼

Tümü

Testler

Denemeler