



maratonyayincılık

UYGULAMA KLAVUZU

dijital.maratonyayincilik.com

İçindekiler

1.1.	Sistem Ücretlimi.....	3
1.2.	Sistemi Kimler Kullanabilir	3
1.3.	Nasıl Üye Olunur?	3
1.4.	Sisteme Giriş Yapma	4
1.5.	Kitap İçeriklerine Bakabilir miyim?	5
1.6.	Web Sayfasından Video Çözümlere ve Konu Anlatımlarına Erişim	6
1.8.	Kitapların Akıllı Tahta Uygulamasını Nasıl İndirebilirim?	8
1.9.	Branşıma Ait Tüm Kitaplar İçin Akıllı Tahta Uygulaması	8
1.10.	Tek Kitap İçin Akıllı Tahta Uygulaması	9
1.11.	Kütüphane Uygulamasını İndirmek	9
2.	Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım.....	10
2.1.	Paket Kitapların Kullanımı.....	10
2.2.	Bir kitabın (tek kitap exe) Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma	12
2.3.	Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma	13
2.4.	Akıllı Tahta Uygulamaları Pardus'ta Çalışır mı?	14
2.5.	Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu.....	14
3.	Mobil Uygulamalar –Maraton Dijital Öğrenci	16
3.1.	Kitap Üzerinden Testlerin Cevaplarına ve Çözüm Videolarına Erişme.	16
3.2.	QR(kare kod) Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme	19
3.3.	Optik Form Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme	19
3.4.	Deneme işlemleri.....	20
3.5.	Öğretmen Ekleme	21
3.6.	Ödev işlemleri.....	22
4.	Mobil Uygulamalar- Maraton Dijital Öğretmen	23
4.1.	Sınıflar	24
4.2.	Sınavlar	24
4.3.	Ödevler	25
4.4.	Raporlar	26
4.5.	Plan Program	26
5.5.	WEB Z-KİTAP	27

Maraton Dijitalde (dijital.maratonyayincilik.com) Neler Var

- Yayınevine Ait Kitaplar
- Örnek Pdf ler
- Akıllı tahta uygulamaları
- Video Soru Çözümleri
- Mobil Uygulamalar

1.1.Sistem Ücretlimi

Sistem öğretmenlerimize **ücretsiz** olarak sunulmaktadır. Herhangi bir ücret olmadan sisteme üye olabilir ve sistemdeki tüm bileşenlerden sürekli ücretsiz yararlanabilirsiniz.

1.2.Sistemi Kimler Kullanabilir

Üye olan tüm öğretmenlerimiz kullanabilirler. Başka bir sisteme üye olmanız kullanımınız için engel değildir.

1.3.Nasıl Üye Olunur?

dijital.maratonyayincilik.com adresine girilir. Üye ol butonuna tıklanır.



Gelen ekrandan bilgiler girilir ve kaydet butonuna basılır.

Yeni Üye Kayıt

Ad :

Soyad :

Telefon :


Email :

Şehir :

Şifre :

Şifre Tekrar :

Ben robot değilim


reCAPTCHA
Gizlilik - Şartlar

[Kayıt Ol](#)

1.4.Sisteme Giriş Yapma

Kayıttan sonra gelen ekrandan veya dijital.maratonyayincilik.com sayfasındaki sağ üstteki giriş bölümünden veya sayfanın ortasındaki üye giriş bölümünden kayıt için girilen eposta(Kullanıcı Adı) ve şifre ile giriş yapılır.

Üye Giriş Formu

Kullanıcı Adı

Şifre

[Giriş](#)

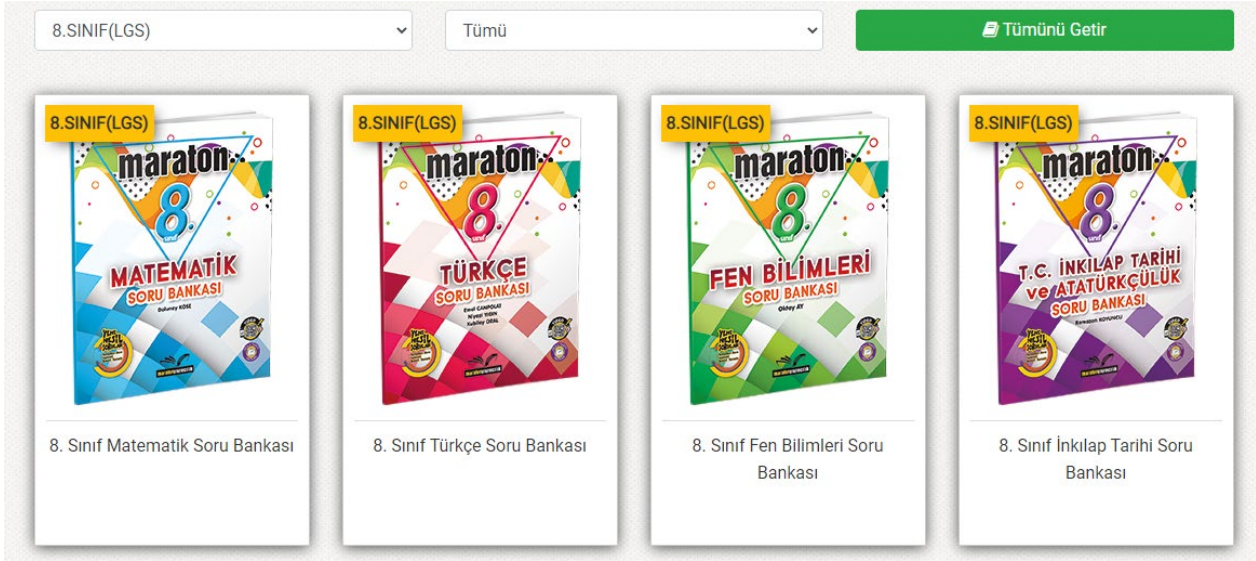
veya

[Facebook hesabı ile devam et](#)

[Hemen Üye Ol!](#)

1.5.Kitap İçeriklerine Bakabilir miyim?

dijital.maratonyayincilik.com ye girdiğinizde ana sayfada seviye bazlı kategorize edilmiş halde tüm kitaplar gösterilmektedir.



Filtreleme özelliği ile istenilen seviye (sınıf) ve derse göre kitapları listeleyebilirsiniz.

Kitapların içeriği hakkında bilgi sahibi olmak için her kitabın altında **Örnek PDF** butonuna tıklayarak kitabın ait örnek sayfaları görebilirsiniz.



1.6.Web Sayfasından Video Çözümlere ve Konu Anlatımlarına Erişim

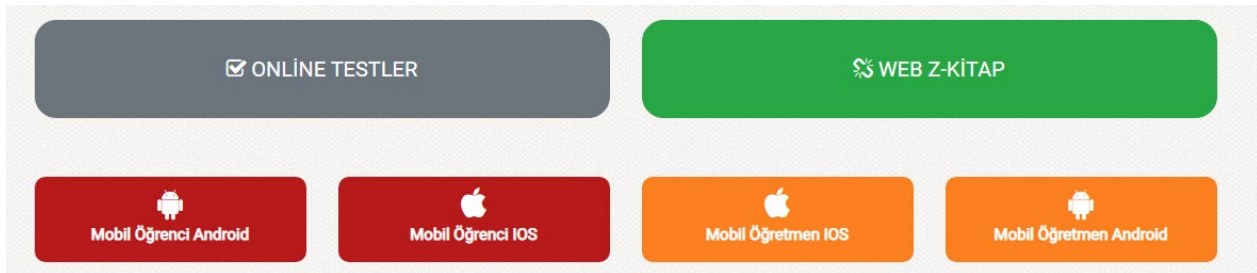
Web sayfasındaki herhangi bir kitaba tıklayarak açılan sayfadan istediğiniz testin çözümlerine ulaşabilirsiniz.



Tıkladığınız kitaba ait Üniteler solda listelenir. Seçilen üniteye göre sağda testler listesi gelecektir.

8. Sınıf Taktik ve Pratiklele Matematik	
	TESTLER
Çarpınlar ve Katlar	
Üslü Sayılar	Kareköklü İfadeler - Test 1 - Sayfa 51
1. Ünite Sonu Değerlendirmesi	Kareköklü İfadeler - Test 2 - Sayfa 59
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadeler - Test 3 - Sayfa 65
Veri Analizi	Kareköklü İfadeler - Test 4 - Sayfa 72
2. Ünite Sonu Değerlendirmesi	
Olasılık	
Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	
3. Ünite Sonu Değerlendirmesi	
Doğrusal Denklem	
Eşitizlik	
4. Ünite Sonu Değerlendirmesi	
Üçgenler	
Eşlik ve Benzerlik	
5. Ünite Sonu Değerlendirmesi	
Dönüşüm Geometrisi	
Geometrik Cisimler	
6. Ünite Sonu Değerlendirmesi	

Testler listesinden istenilen test için çözümler butonu tıklanınca o teste ait sorular listesi gelir.



Seçilen derse ait konular listelenir buradan istenilen ünite ve konu başlığı seçilir.



Neşehir'de balonlarla gezen arkadaşların her biri farklı renkteki balonlara binmiştir. Hangi renkli balonun üzerinde yazan sayının basamak sayısı diğerlerinden fazladır?

A) Sarı B) Kırmızı C) Mavi D) Yeşil

97 1001 76 121

00:29

Seçilen konuya ait anlatım videosu gelecektir.

1.8.Kitapların Akıllı Tahta Uygulamasını Nasıl İndirebilirim?

Akıllı tahta uygulaması indirebilmek için sisteme giriş yapmanız gerekmektedir.

Akıllı tahta uygulamaları 3 şekilde kullanıma sunulmuştur.

- Paket Kitaplar (.exe)
- Tek kitap (.exe)
- Kütüphane (.exe)

Bu üç şekilde akıllı tahta uygulaması olarak indirebileceğiniz exe dosyalar sunar. İndirip tıklayarak çalıştırabilirsiniz.

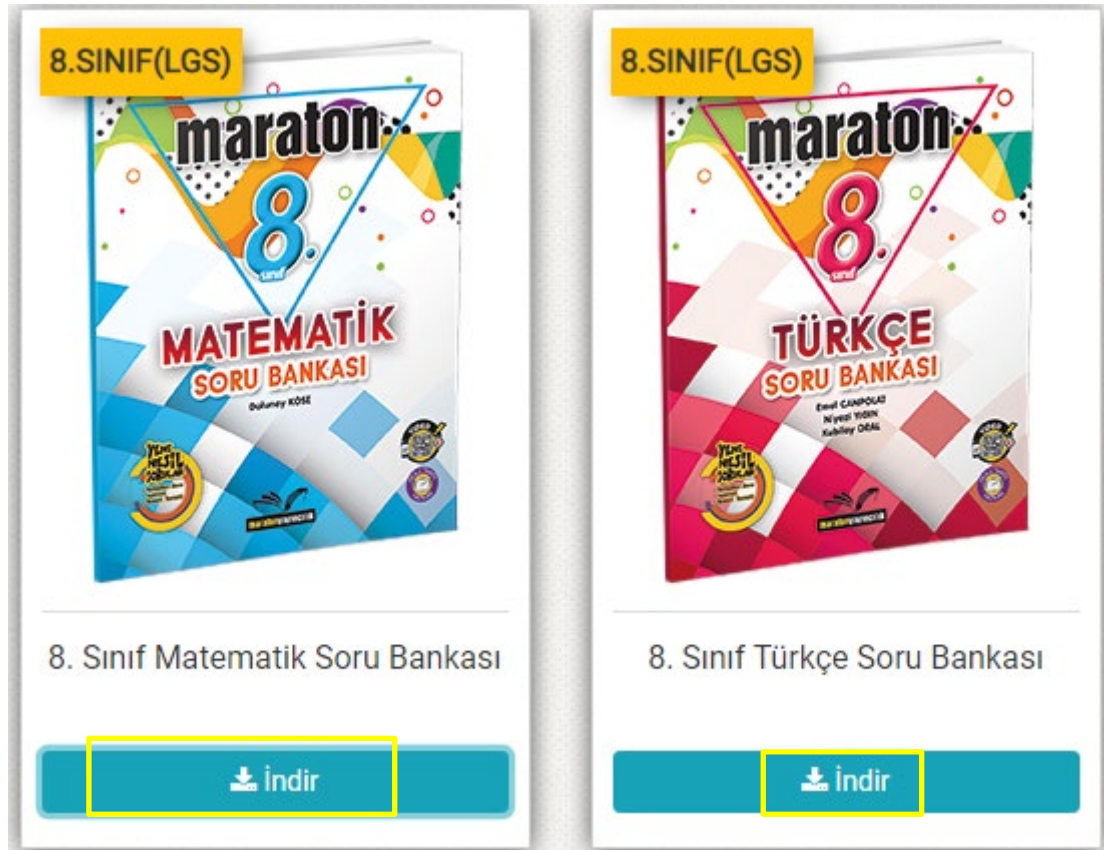
Tüm üç modelde de:

Akıllı tahta uygulamalarımız PARDUS ile uyumludur.

Çift tıklayarak çalıştırabilirsiniz.

1.9. Branşıma Ait Tüm Kitaplar İçin Akıllı Tahta Uygulaması

Paket kitaplar ile branşınıza ait tüm kitapların içinde olduğu ve herhangi bir şekilde ek indirme yapmadan tüm içerikleri kullanabileceğiniz yapıda hazır tek exe uygulamadır. Sadece indirip çift tıklamanız yeterli.



İndirdiğiniz exe dosyasını flash diskinize alıp istediğiniz başka bir bilgisayarda çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.

Pardus işletim sistemleri içinde aynı şekilde çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.

1.10. Tek Kitap İçin Akıllı Tahta Uygulaması

Tek Exe ile sadece seçtiğiniz kitabın akıllı tahta uygulamasını indirip çift tıklayarak kullanabilirsiniz. Bunun için her kitabın altında bulunan İndir butonunu kullanabilirsiniz.



İndirdiğiniz exe dosyasını flash diskinize alıp istediğiniz başka bir bilgisayarda çift tıklayıp çalışabilirsiniz. **Pardus işletim sistemleri içinde aynı şekilde çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.**

1.11. Kütüphane Uygulamasını İndirmek

Kütüphane uygulaması girişte kullanıcı adı şifre ile giriş yapıp branşınıza ait kitapları görmeyi sağlar. İsterse farklı branştan bir öğretmen aynı programa girdiğinde kendi branşındaki kitapları görecektir.

Sisteme giriş yaptıktan sonra ana sayfada yer alan Masaüstü Akıllı Tahta Kütüphane Uygulaması (Öğretmenler için) yazan yeşil butona tıklanır.



Maraton DijitalKutuphane.exe dosyasını indirilenler kısmından çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz. İndirdiğiniz exe dosyasını flash diskinize alıp istediğiniz başka bir bilgisayarda çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz. **Pardus işletim sistemleri içinde aynı şekilde çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.**

2. Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım

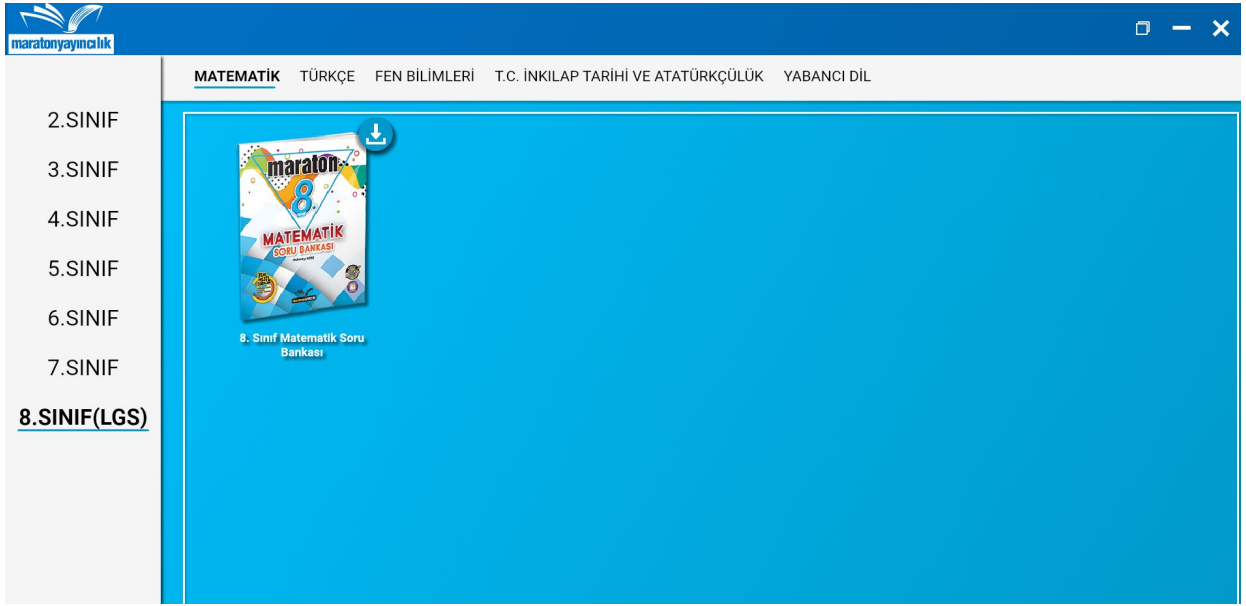
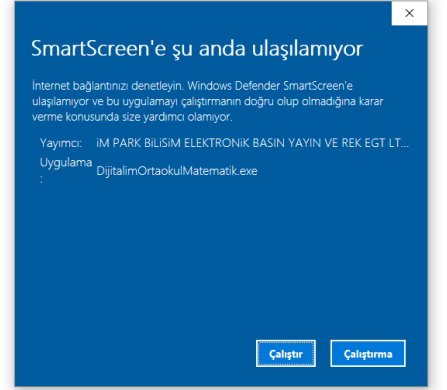
2.1.Paket Kitapların Kullanımı

İndirdiğiniz Paketexe dosyasını (örneğin OrtaokulMatematik.exe) çift tıklayıp açalım.

Uygulama ile ilgili Kurulum onay ekranı gelebilir. Bu ekranı görürseniz Çalıştır butonuna tıklayınız.

Paket çalışmak için dosyaları bilgisayarınıza ekranda belirttiği klasöre kopyalar.

Kopyalama tamamlandı program açılır.



Her Sınıf seviyesi için branşınıza ait kitaplar indirilmiş halde listelenir. İstedığınız kitaba tıklayarak Akıllı tahta uygulamasını kullanabilirsiniz.

Test Ekranına Giriş

TEST 2 SÖZCÜKTE ANLAM Sözcüğün Anlam Özellikleri

1. Sağ elinin çevik bir hareketiyle boynunda kılıcı çoktur oldu. Cümleler sonbahar havasında yatı, havası tepesi unanı gırlı kılınmış, güncelendi.

III. Gözet, emeklen, kulüne, her sayın hep paralar para.

IV. Herk tarafından seçilen Cumhuriyetçileri düşününce haydi.

V. Okunması gereken kitap emekleni kılınca bir daki.

"Bir" sözcüğü yukarıdaki numaralanmış cümlelerde kaç farklı anlamda kullanılmıştır?

A)1 B)2 C)3 D)4 E)5

2. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "kesilmez" sözcüğü diğerlerinden farklı bir anlamda kullanılmıştır?

A) Memleketten her ne kadar ayrılsak, vatanımızdan ayrılmadık gibi düşünürüz.

B) Herkes, uğruna bir gün ölmeyi düşünür, diğer gününümü ararlar diler.

C) Herkes her ne kadar ayrılsak, vatanımızdan ayrılmadık gibi düşünürüz.

D) Herkes her ne kadar ayrılsak, vatanımızdan ayrılmadık gibi düşünürüz.

E) Herkes her ne kadar ayrılsak, vatanımızdan ayrılmadık gibi düşünürüz.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "olumlu" sözcüğüne verilen anlamda kullanılmıştır?

A) Zor olan düşünce ve mesele, güzelim. Otlak ağaçları bir arada büyüyen sevinen kimselerdir.

B) Otlak ağaçları, sevinenim. Sence bu kimselerin bir patlayıcı mı?

C) Ağaçları görmek. Uğrunuz dediğin ağaçlardan biri bir sevinen gününün kimsesidir.

D) Bir gün ağaçları, sevinim. Her ne kadar ayrılsak, vatanımızdan ayrılmadık gibi düşünürüz.

E) Ağaçları sevinenim kimsesidir. Eylem, bu da otulmuş gibi sevinenim kimsesidir.

4. Arık veremeyişim, hüzün kabotat benim. Ne kadar gelmesin ben ne kadar gelmesin ben. "Arık" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde bu anlamda kullanılmıştır?

A) Barışın dışında bir güzellik kimsesidir ayrılmadık gibi düşünürüz.

B) Arık kimselerin bir güzellik kimsesidir ayrılmadık gibi düşünürüz.

C) Arık kimselerin bir güzellik kimsesidir ayrılmadık gibi düşünürüz.

D) Masrada kimselerin bir güzellik kimsesidir ayrılmadık gibi düşünürüz.

E) Farklı kimselerin bir güzellik kimsesidir ayrılmadık gibi düşünürüz.

5. "Bir" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "bir" bir günün anlamında kullanılmıştır?

A) Herkes her ne kadar ayrılsak, vatanımızdan ayrılmadık gibi düşünürüz.

B) Herkes her ne kadar ayrılsak, vatanımızdan ayrılmadık gibi düşünürüz.

C) Herkes her ne kadar ayrılsak, vatanımızdan ayrılmadık gibi düşünürüz.

D) Herkes her ne kadar ayrılsak, vatanımızdan ayrılmadık gibi düşünürüz.

E) Herkes her ne kadar ayrılsak, vatanımızdan ayrılmadık gibi düşünürüz.

6. I. Kafam, her ne kadar bir kimsenin için birisi gibi sevinim. II. Şu kimselerin, coşkulu sevinim bulduğuydu. III. Ben de her ne kadar ayrılsak, vatanımızdan ayrılmadık gibi düşünürüz. IV. Sen otulmuş, ben ayrılmadık kimsesidir ayrılmadık gibi düşünürüz. V. Ben kimselerin kimsesidir ayrılmadık gibi düşünürüz. "Bütün" sözcüğü yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangisinde "bütün" anlamında kullanılmıştır?

A)1 B)2 C)3 D)4 E)5

TUTANCI BANKASI 9 / 240 ZENGİNLEŞTİR v.5.3.1

1. ÜNİTE - ÇARPANLAR VE KATLAR Ünite İsmi

Test Ekranına Giriş Test Gösterimi

1. TEST

Pozitif Tam Sayıların Çarpanları

Büyüteç / Sunum Modu

1.  

Elma Ağacı 36 Portakal Ağacı 42

Yukarıdaki elma ağacının dallarında 36'nın kendisi hariç çarpanları kadar elma bulunmaktadır. Portakal ağacının dallarında ise 42'nin asal çarpanları kadar portakal bulunmaktadır.

Elma ağacından $x + y$ kadar elma, portakal ağacından ise $m+n$ kadar portakal toplayan Seher ailesi ile birlikte topladığı meyveleri $\frac{x+y}{m+n}$ kadar günde tüketmiştir.

Buna göre Seher ve ailesi topladıkları meyveleri kaç günde tüketmişlerdir?

A)1 B)2 C)3 D)4

2. Çiftçi Ahmet Bey yetiştirdiği elmaların miktarını çarpanlarına ayırıyor. Bulduğu çarpanların arasında birer tane torba satın alıyor. Her çok torba kullanmak partıyla bu ürünleri poşetliyor.

Örneğin;

20 kg elmanın çarpanları 1, 2, 4, 5, 10, 20 olup 1 kg, 2 kg, 4 kg, 5 kg, 10 kg ve 20 kg'lık torbalar satın alıyor. Elmaları 1 kg, 4 kg, 5 kg ve 10 kg'lık torbalar kullanarak 20 kg elmaya en çok 4 poşet kullanıyor.

Yukarıdaki kurala göre Ahmet Bey 30 kg elma yetiştirmiş olsaydı en çok kaç tane elma torbası olurdu?

A)3 B)4 C)5 D)7

3. $12 = 2^m \cdot 3^n$
 $100 = 2^k \cdot 5^r$

Verilen eşitliklere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) $k = m$ B) $n = r$
C) $n + 1 = k$ D) $k = r$

8. Sınıf Çarpınlar ve Katlar / Bölümler

Aktif/ Toplam Sayfa

Önceki Sayfa 9 / 224 Sonraki Sayfa



2.2.Bir kitabın (tek kitap exe) Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

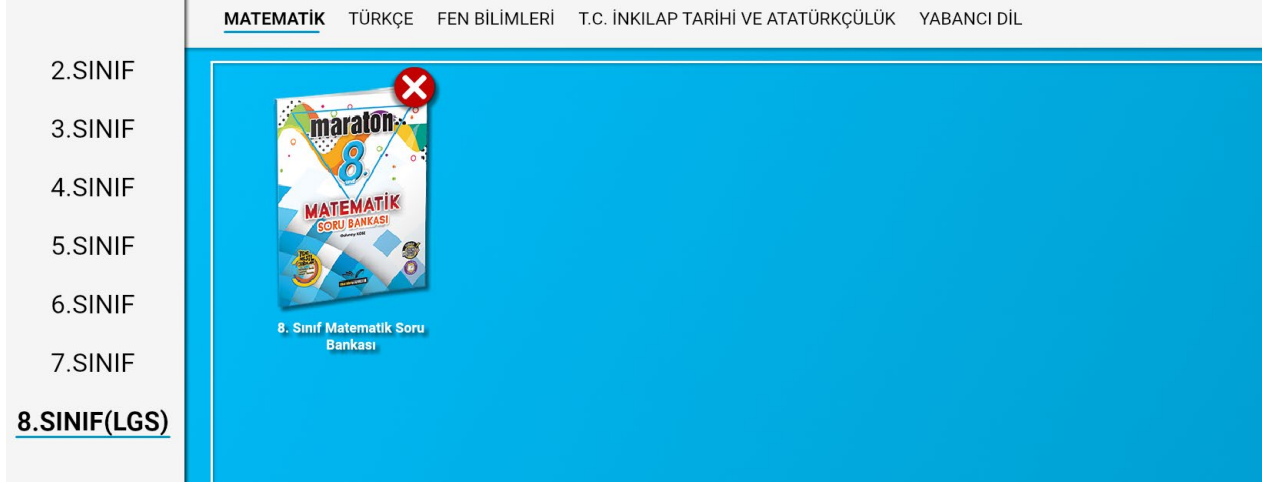
İstediğiniz kitabın altındaki indir butonundan programı indiriniz. Sonrasında Paket kitaplar daki adımlar izlenerek aynı yöntemle uygulamayı kullanabilirsiniz.

2.3.Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

Maraton Dijital kütüphane uygulamasını ana sayfadan indirebilirsiniz. İndirdiğiniz exe dosyasına çift tıklayıp açınız. İşlem tamamlandınca aşağıdaki gibi giriş ekranı gelecektir.

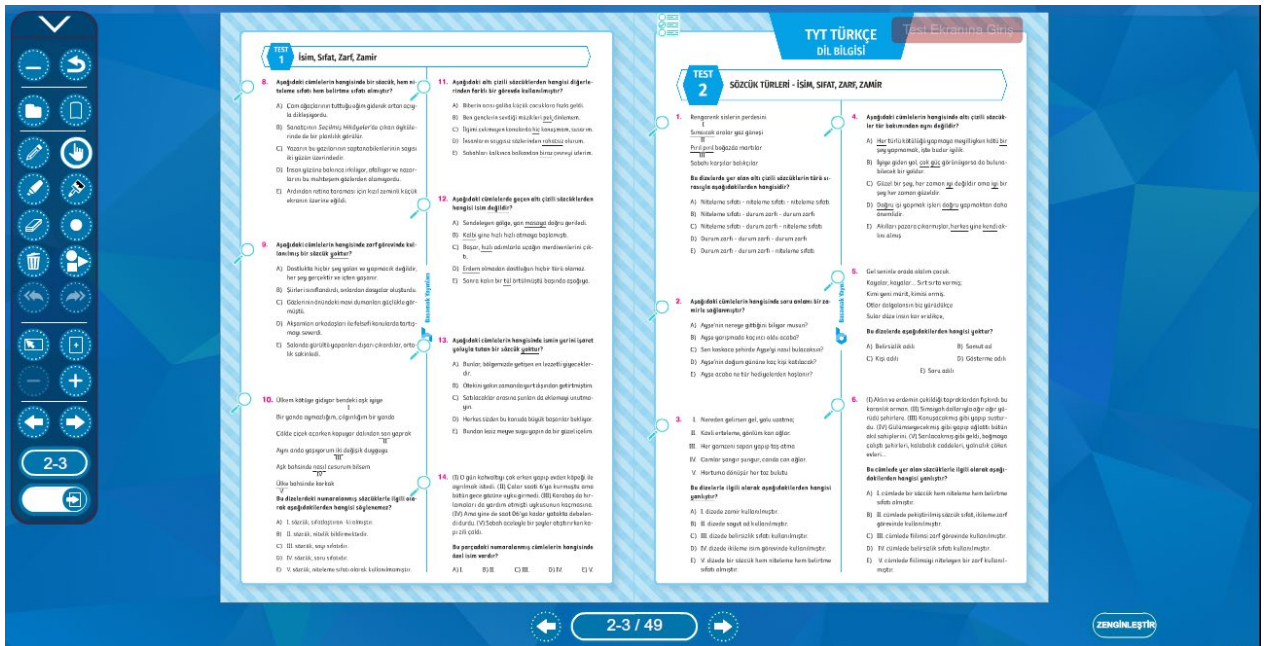
Sisteme üye olduğunuz bilgiler ile giriş yaparsınız. Giriş yaptıktan sonra branşınıza ait kitapların isimlerinin, kapaklarının olduğu bir yapı karşınıza gelir.

Buradan istediğiniz kitabı kullanmak için altındaki indir butonuna tıklayarak kitaba ait içeriklerin yüklenmesini sağlayabilirsiniz.



Bu şekilde kullanacağınız tüm kitapları indirerek kütüphanenizi doldurabilirsiniz.

Kullanmak istediğiniz indirilmiş kitabın üzerine tıklayarak kitabı açabilirsiniz. Veya kullanmadığınız kitapları kaldırabilirsiniz.



2.4.Akıllı Tahta Uygulamaları Pardus'ta Çalışır mı?



Uygulamalar Pardus için uyumludur.



Yapmanız gereken tek şey

indirdiğiniz Exe dosyasına çift tıklamaktır.

Akıllı tahtalarda kullanılacak exe uzantılı dosyalar aslında Windows işletim sistemi için bir dosya türüdür. Bu dosyaları Pardus çalıştıramaz. Çalıştırmak için Pardus da Wine isimli bir exe çalıştırıcı program yüklü olması gerekir. Genelde Akıllı tahtalarımızda bu program yüklü gelmektedir. Bu sebeple yapmanız gereken sadece elinizdeki akıllı tahta uygulamasına çift tıklamaktır.

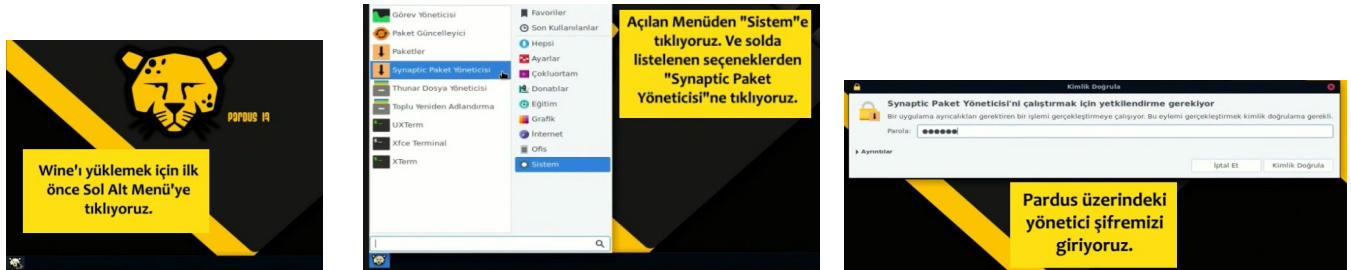
Not: Eğer Wine programı yüklü değilse Wine kurulum için gerekli adımları uygulayabilirsiniz.

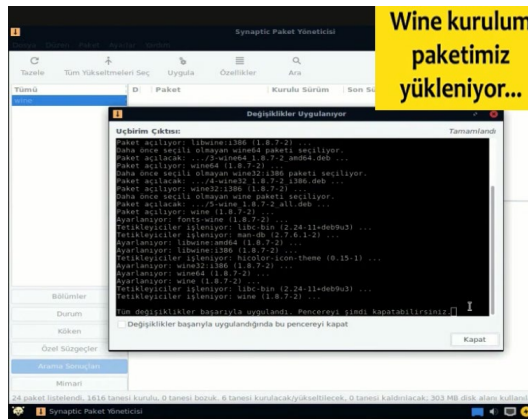
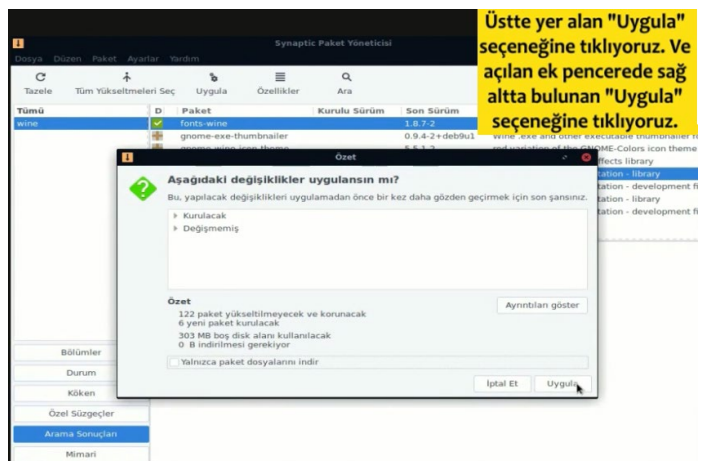
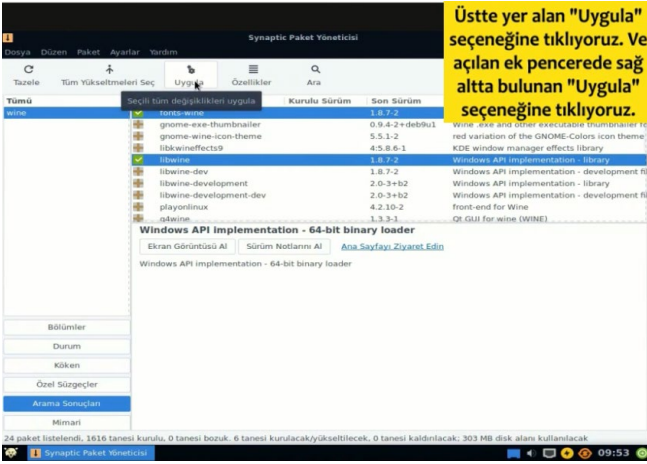
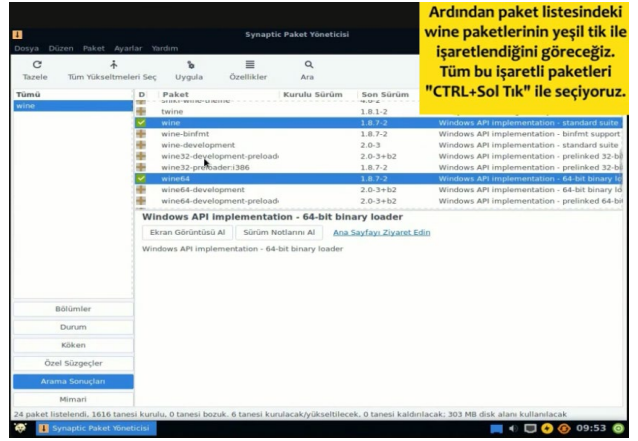
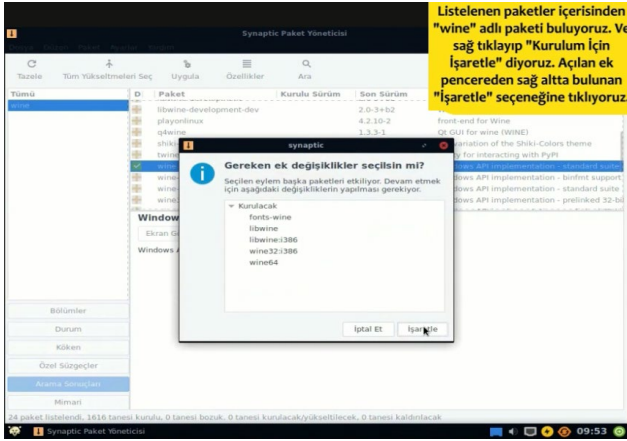
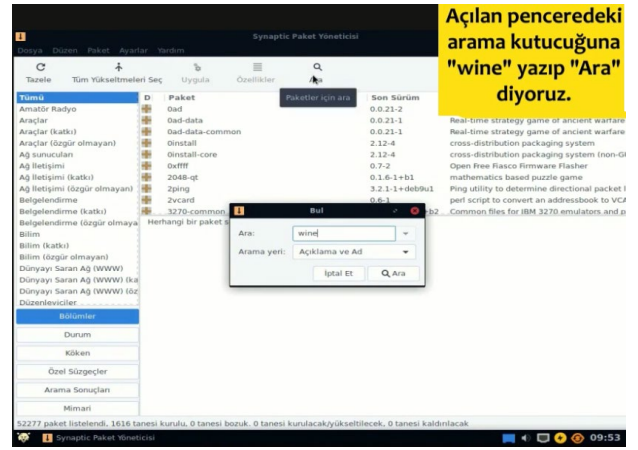
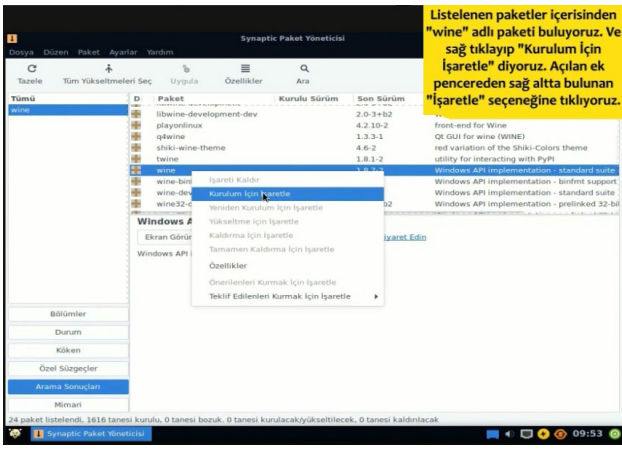
2.5.Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu

Wine Pardus üzerinde Windows a ait olan exe uzantılı (çalıştırılabilir) dosyaları çalıştırmak için kullanılan bir programdır. Akıllı tahta uygulamasına özel bir program değildir. Tüm exe dosyaları çalıştırmak için wine programını 1 defa aktif etmek yeterlidir. Daha sonra çift tıklayarak programınızı çalıştırabilirsiniz. Eğer Pardus yüklü akıllı tahtanızda Wine kurulu değilse Aşağıdaki adımları kullanarak Wine programını kurabilirsiniz.

Not:Eğer Bir exe dosyasına sağ tıkladığınızda "Wine ile çalıştır" ifadesi geliyorsa veya exe ye çift tıkladığınızda exe çalışıyor ise Wine kuruludur.

Wine yüklü ise tekrar kurmanıza gerek yoktur.

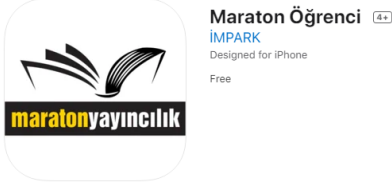




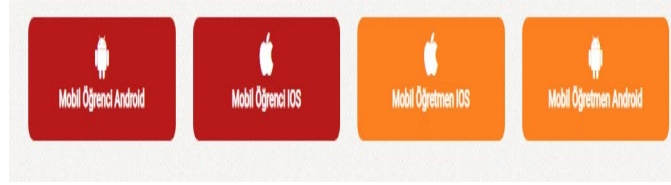
Wine kurulumunuz tamamlanmıştır.

Not:Farklı kurulumlar için internetten “Pardus için Wine kurulum” olarak arama yapıp kurulum gerçekleştirebilirsiniz.

3. Mobil Uygulamalar –Maraton Dijital Öğrenci



Telefon veya tabletinizden Google Play store dan veya App storedan Maraton Dijital Öğrenci uygulamasını indirip kullanmaya başlayabilirsiniz.



Web sayfasındaki Öğrenci Mobil uygulama linkleri

Uygulama ilk açıldığında aşağıdaki gibi kitaplarım Sekmesi aktif halde gelecektir.

Uygulamada testlere ve çözümlere ulaşmanın 3 yolu vardır.

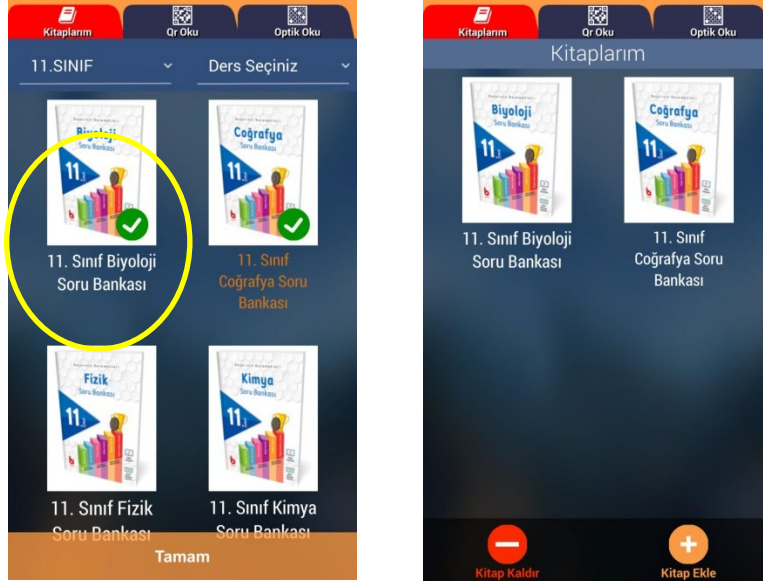
1. Kitap ekleyip testlerine girip cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
2. Qr okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
3. Optik okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.

3.1. Kitap Üzerinden Testlerin Cevaplarına ve Çözüm Videolarına Erişme.

Yukarıdaki sekmeler ile ilgili işleve geçiş yapabilirsiniz. İlk kullanımda kitaplarım boş gelecektir. Yayınevine ait kitapları eklemek için alttaki ekle/ Kaldır butonuna tıklayabilirsiniz.



İstediğiniz seviyeyi seçerek o seviyedeki kitapları listeleyebilirsiniz. Hepsi diyerek tüm kitapları görebilirsiniz.





Ekleme istediğiniz kitabın üzerine tıkladığınızda yeşil onay işareti alacaktır. Bu şekilde kullanmak istediğiniz kitapları tıklayıp seçebilirsiniz. Tamam butonuna basarak eklediğiniz kitapların kitaplarım kısmında olduğunu görebilirsiniz.

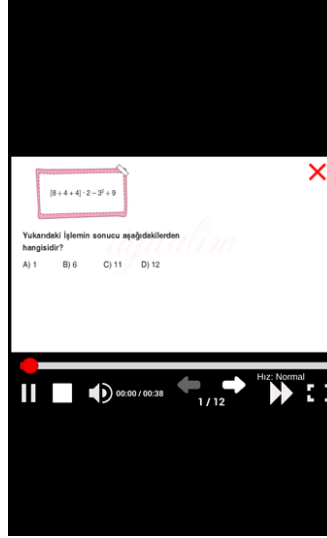
Kitaplarınızdan birine tıklayarak o kitabın içindeki testler listesini görebilirsiniz. Daha önce girilmiş testlere ait doğru yanlış boş sayıları yer almaktadır. Aynı teste tekrar girebilirsiniz. Son girdiğiniz değerler tutulacaktır.

ogrenci test		
Testlerim		
6 Yaprak Test - Matematik		
Ara...		
Sınav Adı	D Y B	
6 Matematik - Test 1 - Sayfa 1	Sınava Gir	Cevap Çözüm
6 Matematik - Test 2 - Sayfa 3	Tkrar Gir 5 1 6	Cevap Çözüm
6 Matematik - Test 3 - Sayfa 5	Sınava Gir	Cevap Çözüm
6 Matematik - Test 4 - Sayfa 7	Sınava Gir	Cevap Çözüm
6 Matematik - Test 5 - Sayfa 9	Sınava Gir	Cevap Çözüm
6 Matematik -	Sınava	Cevap

İlk defa girmek için Sınava Gir butonuna tıklayarak sınav için optik formu görüntüleyebilirsiniz.



İşaretleme yaptıktan sonra sınavı bitir diyerek sonuçlarınızı görebilirsiniz. 1.sütunda soru sıraları, 2.sütunda cevap anahtarı 3. Sütunda sizin cevaplarınız yer alır. Doğru cevaplar yeşil, yanlış cevaplar kırmızı ve boş cevaplar sarı ile renklendirilmiştir. İstedığınız sorunun video çözümünü izlemek için her sorunun yanındaki video  ikonuna tıklayabilirsiniz. Testler listesine dönmek için sol üstteki geri ok  tuşuna basabilirsiniz. Bu testteki cevaplayanlar arasındaki sıranızı Genel Sıra butonuna basarak görebilirsiniz.



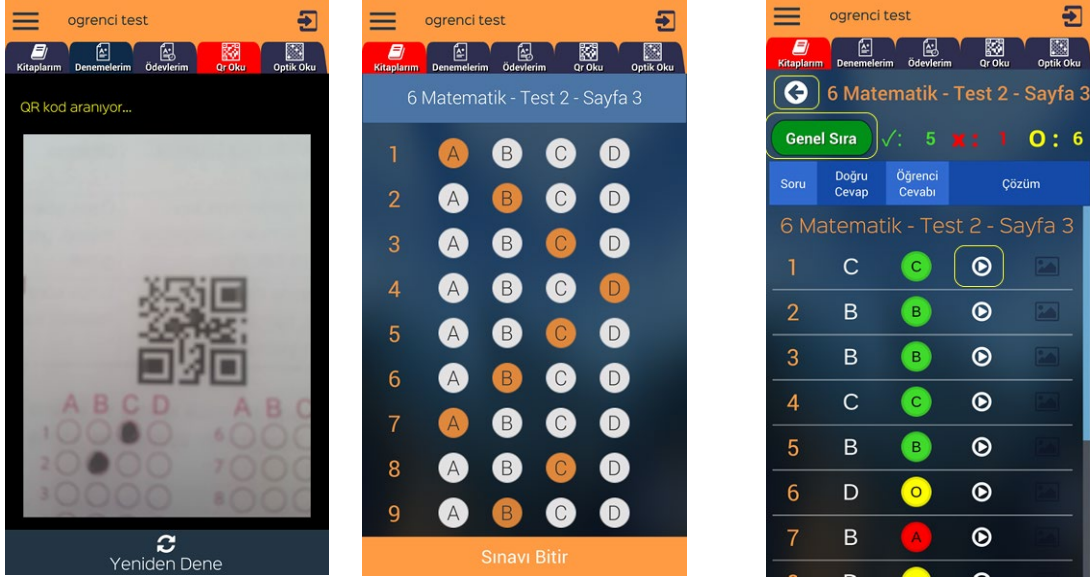
Konu Anlatımı butonu ile soruyla ilişkili konu anlatım videosu varsa gösterilecektir. Benzer soru ile aynı kazanımdaki başka bir soruyu göstermemizi sağlar.



Video tuşuna bastığınızda ekrana çözüm videosu gelecektir. Altteki butonlar ile bekletme, durdurma, sonraki soru, önceki soru geçişleri, oynatma hızı, ses ayarı ve tam ekran modu bulunur. Ayrıca video ilerleme çubuğu üzerinde bir yere tıklayarak videonun herhangi bir yerinden oynatmaya devam edebilirsiniz.

3.2. QR(kare kod) Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme

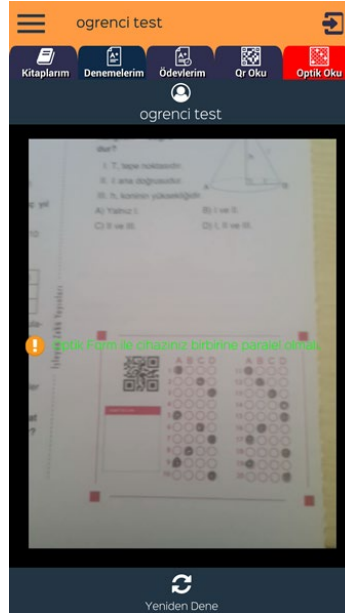
Herhangi bir testi çözüp cevaplarına ve çözümlerine ulaşmanın diğer bir yolu test içindeki kare kod (QR) okutmaktır. Herhangi bir testin başında veya sonundaki Optik form içinde olan kare kodu okutmak için uygulamadaki Qr Oku başlığına tıklanır.



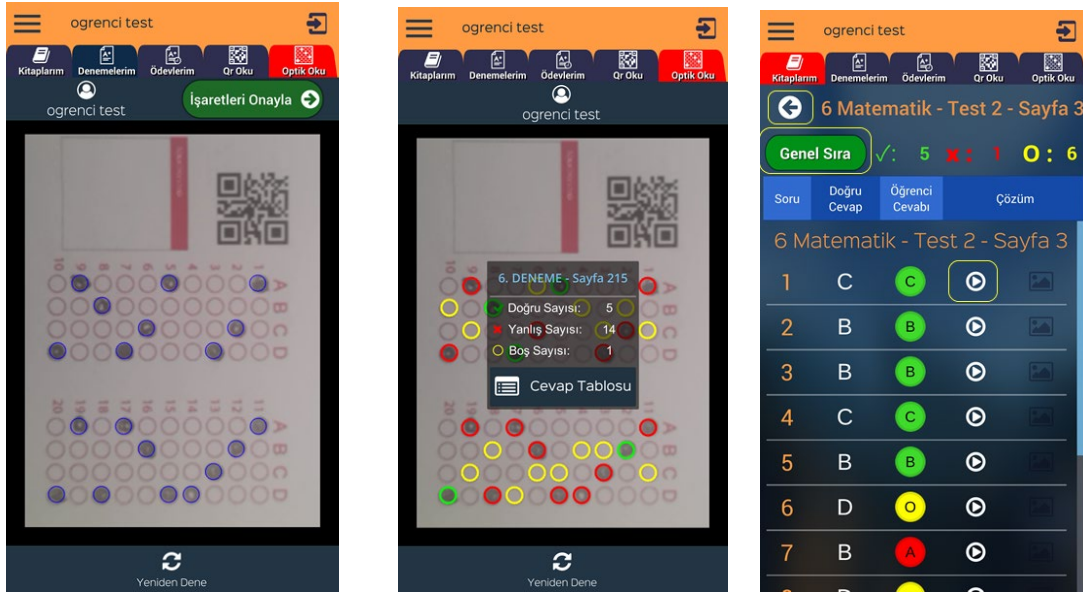
Bu durumda okunan Qr ile ilişkili testin kodlama sayfası gelir. Buradan seçenekleri işaretleyip sonuçlarınızı görebilirsiniz. İsterseniz çözüm videolarına bakabilirsiniz.

3.3. Optik Form Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme

Cevap okutma ve çözüm görmek için diğer yol optik form okutmaktır. Bunun için uygulamanın sağ üst tarafındaki Optik Oku butonu tıklanır.



Optik okuturken herhangi bir kutu kare içine almanıza gerek yok. Optik form alanı ekranın içinde olmalı ve telefon forma paralel şekilde tutulmalı.



Optik formu okuttuğunuzda işaretlediğiniz seçenekler mavi daire içinde gösterilir. Eğer işaretlemeleriniz doğru ve eksiksiz okutulmuş ise işaretleri onayla butonuna basarak sonuçlarınızı görebilirsiniz.

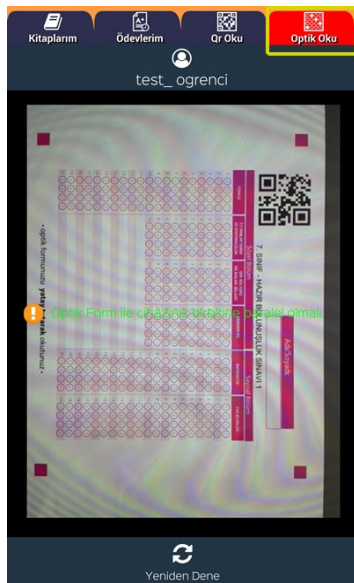
Cevap Tablosu butonuna tıklayarak cevaplarınızın ve çözüm videolarının olduğu ekranı görebilirsiniz.

3.4. Deneme işlemleri

Kurum tarafından deneme tanımlanmış ise Denemelerim sekmesinde listede görülecektir. Denemeleri cevaplamanın 3 yöntemi var.

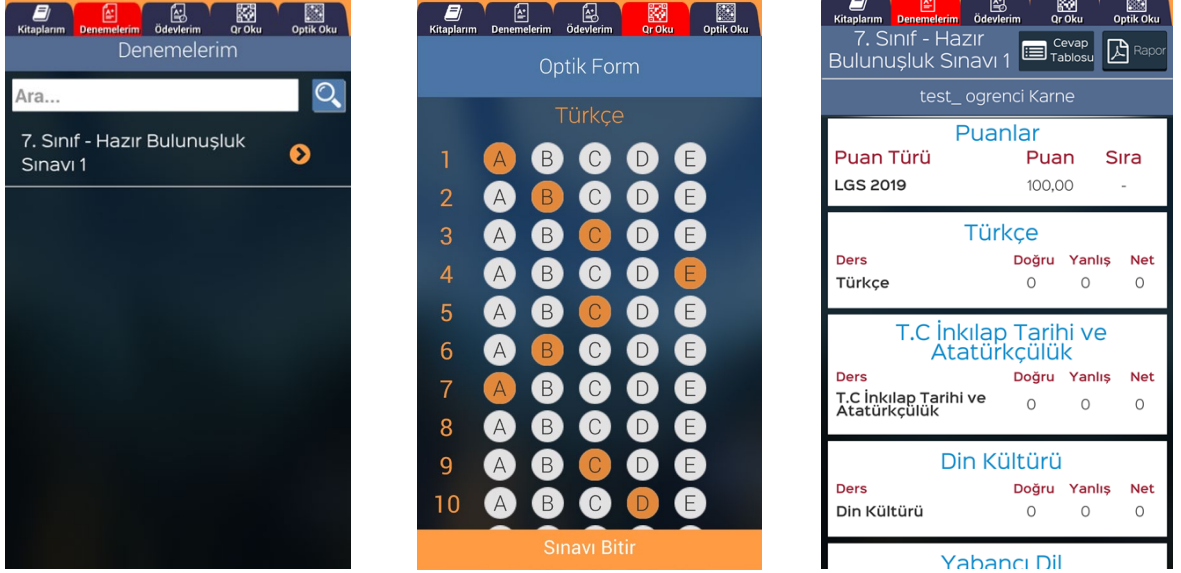
1. Optik form sekmesine tıklayıp elinizdeki optik formu okutarak.
2. Denemeler sekmesindeki deneme ismine tıklayıp optik kodlayarak
3. Optik kısımdan optik okutup kodlama alanına cevaplarınızı kodlayabilirsiniz.

Optik form sekmesine tıklayıp elinizdeki doldurduğunuz optik formu telefonunuzdan okutabilirsiniz. Form ile telefonunuzun birbirine paralel olmasına dikkat ediniz. Optik formunuz ekranda tam olarak görünür şekilde olsun.



Okuma işleminden sonra işaretlerinizi onaylayarak sonuç ekranına ulaşabilirsiniz. Rapor butonuna basarak karnenizi alabilirsiniz.

2. Yöntemde Denemeler sekmesine tıkladığınızda deneme listesi gelecektir.

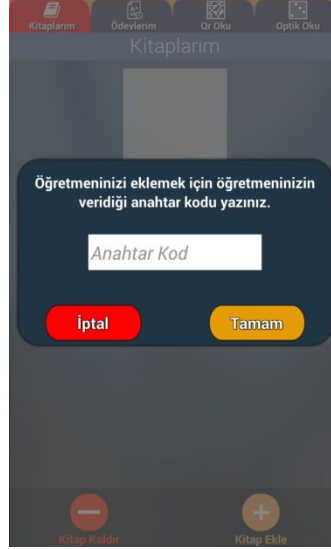


Listeden istediğiniz deneme ismine tıklayarak cevaplama alanının görebilirsiniz. Her oturum için cevaplarınızı alana kodlayıp Sınavı bitir diyebilirsiniz. Bu durumda sonuç ekranına ulaşabilirsiniz.

3.Yöntemde Qr okutarak yine optik kodlama ekranına ve sonrasında sonuç ekranına ulaşabilirsiniz. Sonuç ekranlarında Rapor butonuna tıklayarak karnenizi görebilirsiniz.

3.5. Öğretmen Ekleme

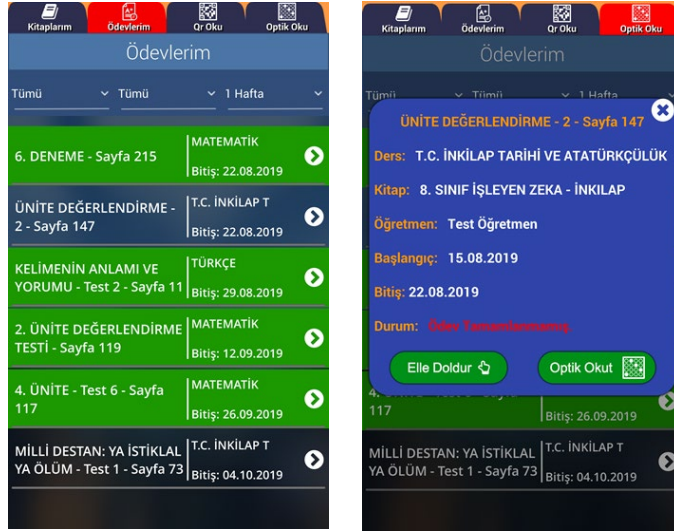
Herhangi bir öğretmenin takibini isterseniz sol menüye tıkladığınızda öğretmen ekle butonu görülecektir.



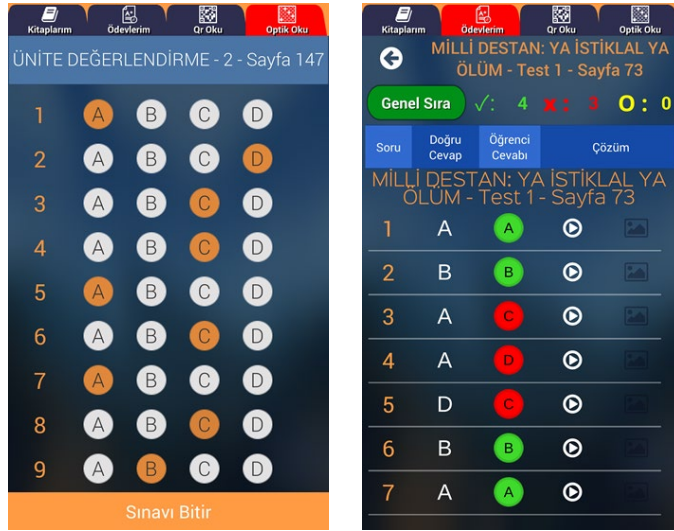
Butona tıklayınca öğretmeninizden alacağınız sınıf anahtar kodunu(öğretmen uygulamasında oluşturulan her sınıf için anahtara kod görülür) girerek öğretmeninizin istediği sınıfa dahil olmuş olursunuz. Bu sayede öğretmeniniz size ödev verebilir ve durumunuzu takip edebilir.

3.6. Ödev İşlemleri

Öğretmen tarafından verilen ödevler öğrencinin ödevlerim sekmesine düşer. Burada bitiş tarihine göre sıralı şekilde ödevleri gelecektir. Yaptığı ödevler yeşil renkte görülür. Ödev ismine tıklayarak ödevi işaretleyebilir yada optik formdan okutabilir.



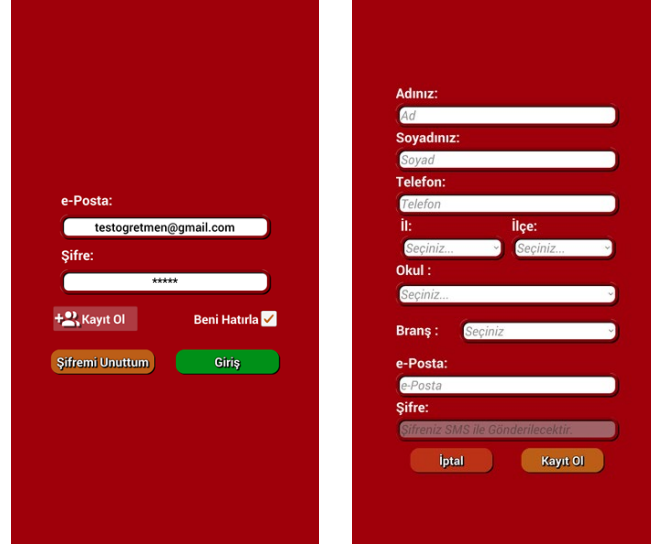
Elle doldur dediğinizde optik form çıkar ve buradan işaretleme yapabilirsiniz. Sınavı bitir diyerek test deki gibi cevap anahtarına ve çözüm videolarına erişebilirsiniz.



4. Mobil Uygulamalar- Maraton Dijital Öğretmen

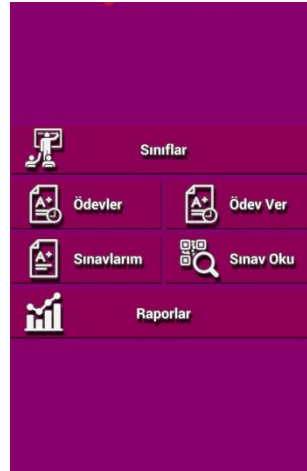
Maratobn Dijital öğretmen; öğretmenlerin kendi sınıflarını oluşturabileceği, öğrencilerini ekleyebileceği veya kod vererek öğrencilerini kendi sınıfına otomatik katabileceği, sınavlar ve ödevler atayabileceği bir yapı. İsterse ders programı oluşturup haftalık plandaki konuları görebilir.

Uygulamayı indirdikten sonra giriş ekranı gelecektir. Eğer dijital.maratonyayincilik.com üzerinden kaydınız varsa oradaki eposta ve şifre ile bu uygulamaya giriş yapabilirsiniz.



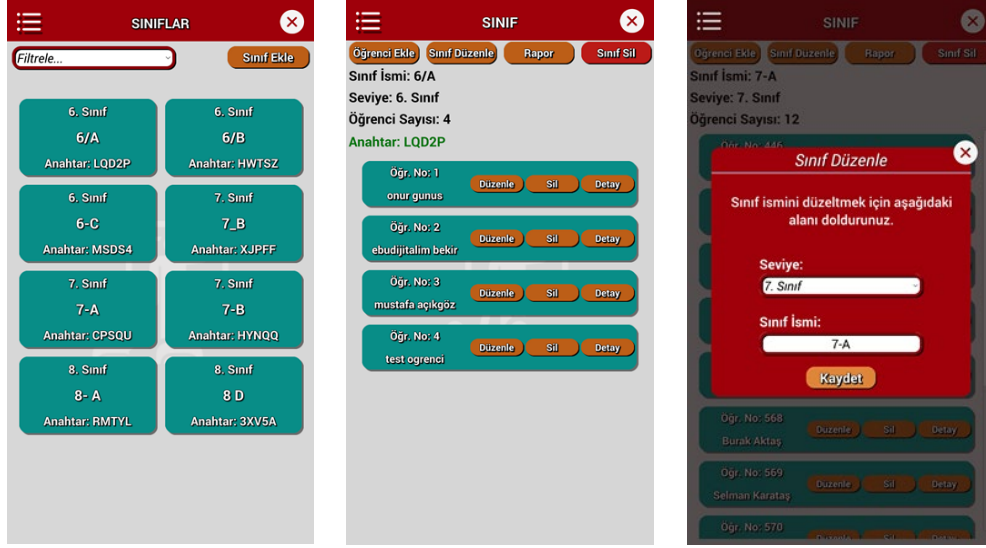
The image shows two screenshots of the Maraton Dijital Öğretmen mobile app. The left screenshot is the login screen, featuring a red background with white text. It has fields for 'e-Posta:' (with the example 'testogretmen@gmail.com') and 'Şifre:' (with masked characters '*****'). Below these are buttons for 'Kayıt Ol' (with a plus icon), 'Beni Hatırla' (with a checked checkbox), 'Şifremi Unuttum', and 'Giriş'. The right screenshot is the registration screen, also with a red background. It has fields for 'Adınız:', 'Soyadınız:', 'Telefon:', 'İl:', 'İlçe:', 'Okul:', and 'Branş:'. There are dropdown menus for 'İl:' and 'İlçe:' with 'Seçiniz...' text. Below these are fields for 'e-Posta:' and 'Şifre:', with a note 'Şifreniz SMS ile Gonderilecektir.' and buttons for 'İptal' and 'Kayıt Ol'.

Daha önceden kaydınız yok ise kayıt ol butonu ile ücretsiz yeni kayıt oluşturabilirsiniz. Girilen cep telefonu numaranıza Sms ile şifreniz iletilecektir.

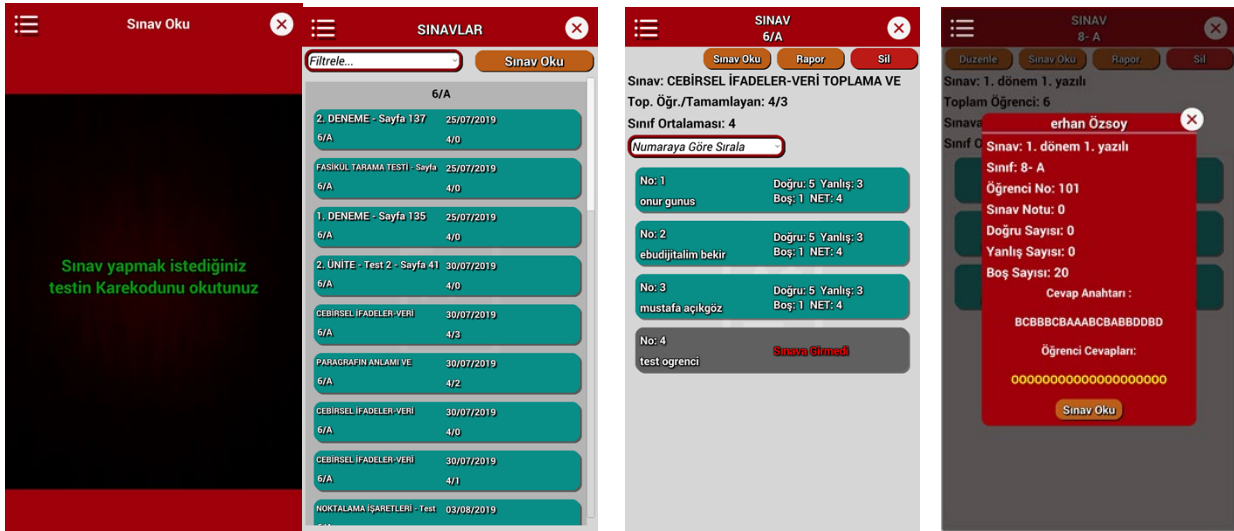


Ana sayfada Sınıflar, Sınavlar, Ödevler, raporlar ve Ders programı bölümleri yer almaktadır.

4.1. Sınıflar

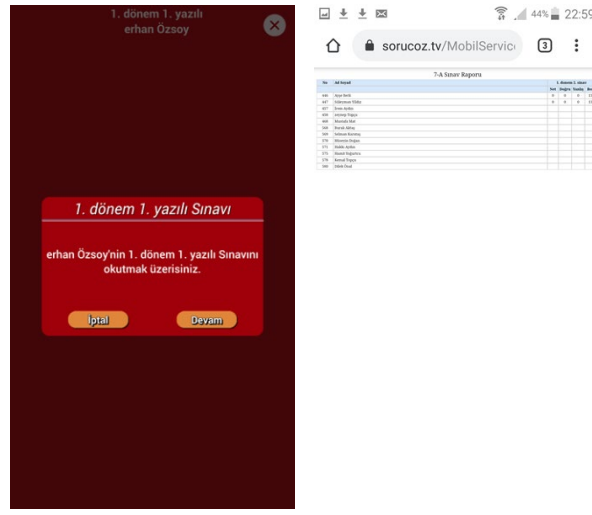


İlk olarak ana menüden **sınıflarım** butonuna tıklayalım. Mevcut sınıflar listesi gelecektir. İsterseniz sağ üstteki Sınıf ekle butonu ile yeni sınıf ekleyebilirsiniz. Yada mevcut bir sınıfa tıklayarak öğrencileri görebilirsiniz. Sınıfa öğrenci eklemek için öğrencinizin Maraton Dijital öğrenci uygulamasını yüklemesini isteyip oradan Öğretmen ekle menüsüne tıkladığında sorduğu anahtar koduna sınıfta yer alan yeşil anahtar kodunu yazmasını isteyiniz. Bu durumda öğrenciniz sınıfınıza aktarılmış olur.



4.2. Sınavlar

İkinci bölüm **sınavlar** bölümü. Buradan öğrencilere sınav ataması yapabilir veya daha önce verdiğiniz sınavları listeleyebilir ve öğrenci durumlarını görebilirsiniz. Öğrenci ismine tıklayarak verdiği cevapları ve detay durumu görebilirsiniz.

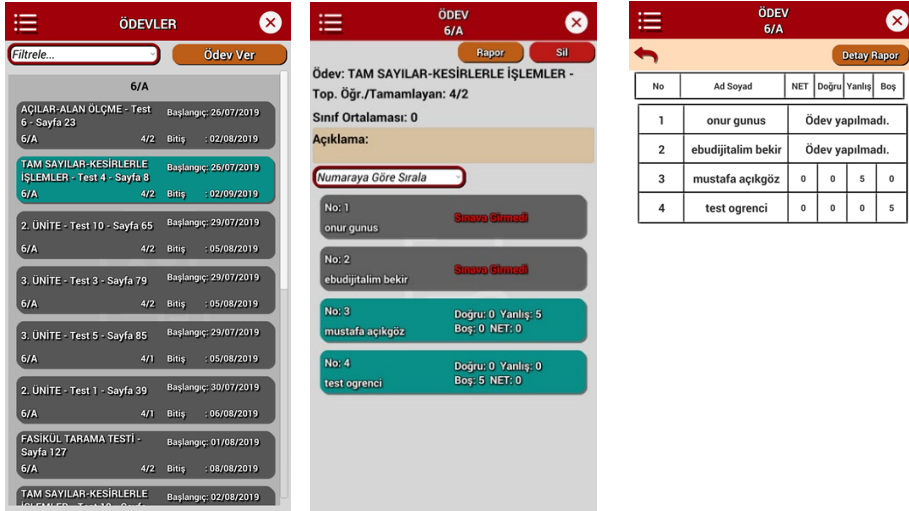


Sınav oku butonu ile bir testin Qr kodunu okutarak sınıf seçip o sınıfa sınavı atamış olursunuz. Sınavları öğretmenin kendisi okutmalıdır. Ödevleri ise öğrenciler okutmalıdır. Bir sınıftaki tüm öğrencilerin sınavı arka arkaya okutulabilir. Her öğrenci için isim gösterip onay (devam) istemektedir. Bu durumda öğrencinin optik formunu göstererek sınavını okumuş olursunuz.

İsterseniz rapor butonu ile sınav sonuç listesini görebilirsiniz.

4.3. Ödevler

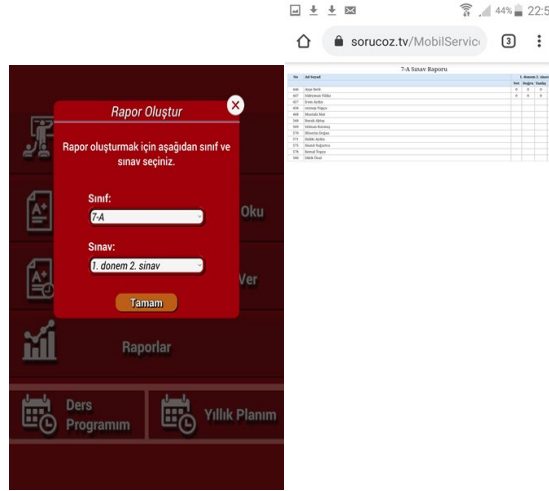
Üçüncü bölüm **ödevler** bölümü. Buradan öğrencilere ödev verebilir ve ödev durumlarını takip edebilirsiniz.



Ödevler kısmına tıklayarak sınıf bazlı verdiğiniz ödevleri bitiş tarihine göre sıralı görebilirsiniz. Ödev vermek için istenilen bir testin veya kendi oluşturduğunuz sınavın Qr kodunu okutarak sınıf seçip ödevi istediğiniz sınıftaki öğrencilerin tamamına atamış olursunuz. Bu durumda öğrenci mobil uygulamasında öğrenciler ödevler bölümünde sizin atadığınız ödevleri görecekler. İsterseniz ödev raporları kısmından ödev sonuçlarını listeleyebilirsiniz.

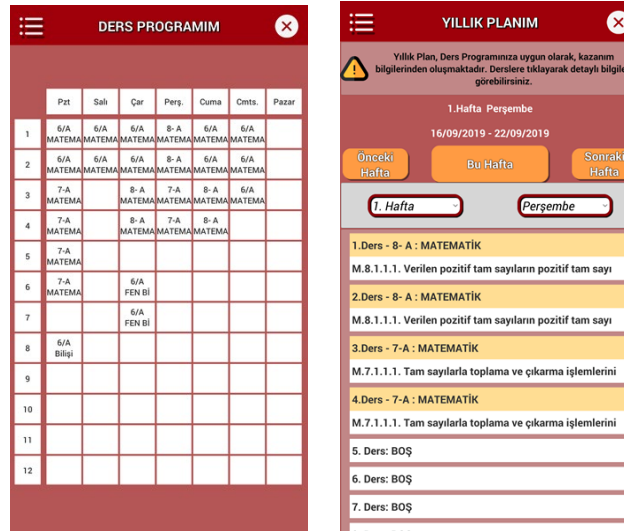
4.4. Raporlar

Dördüncü bölüm **raporlar** bölümü. Buradan sınavlara ait raporları görebilirsiniz. Aynı işlemi sınavlar kısmından rapor diyerek de alabiliriz.



4.5. Plan Program

Beşinci bölüm **ders programı yıllık plan** bölümü. Buradan haftalık ders programınız oluşturup ders bazlı kazanım (günlük plan konusu) görebilirsiniz.



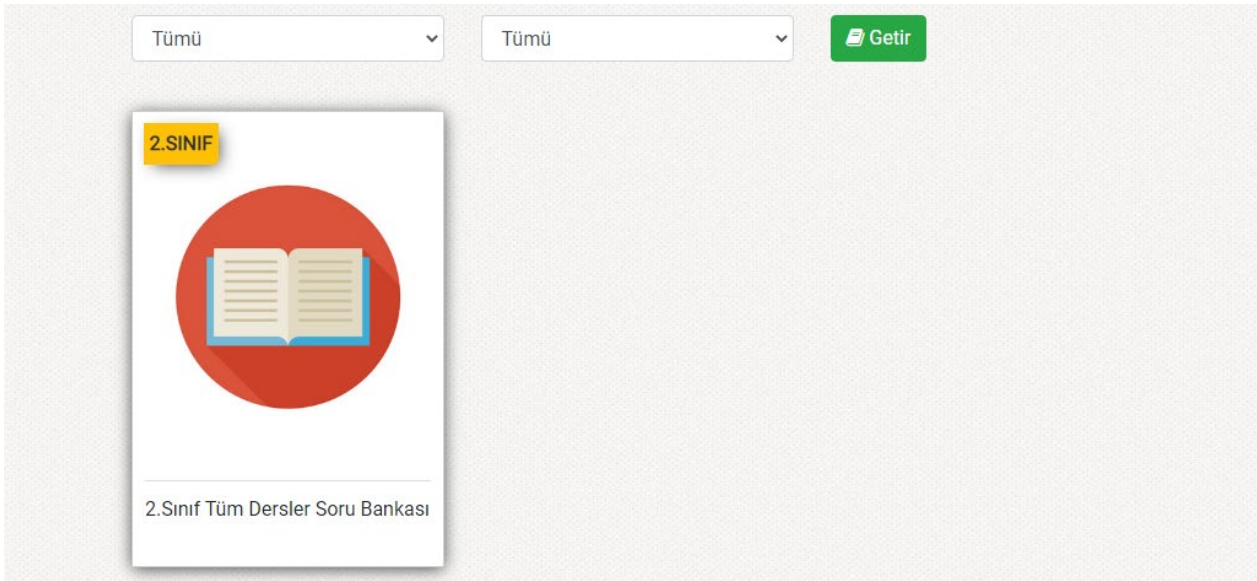
Ekleme istediğiniz saatin üstüne tıklayıp sınıf , ders, saat seçerek planı oluşturabilirsiniz. Oluşturduğunuz bu plandaki derslere göre hazır olan yıllık plandan o gün içindeki derslerinizin konuları liste olarak gelecektir.

5.5. WEB Z-KİTAP

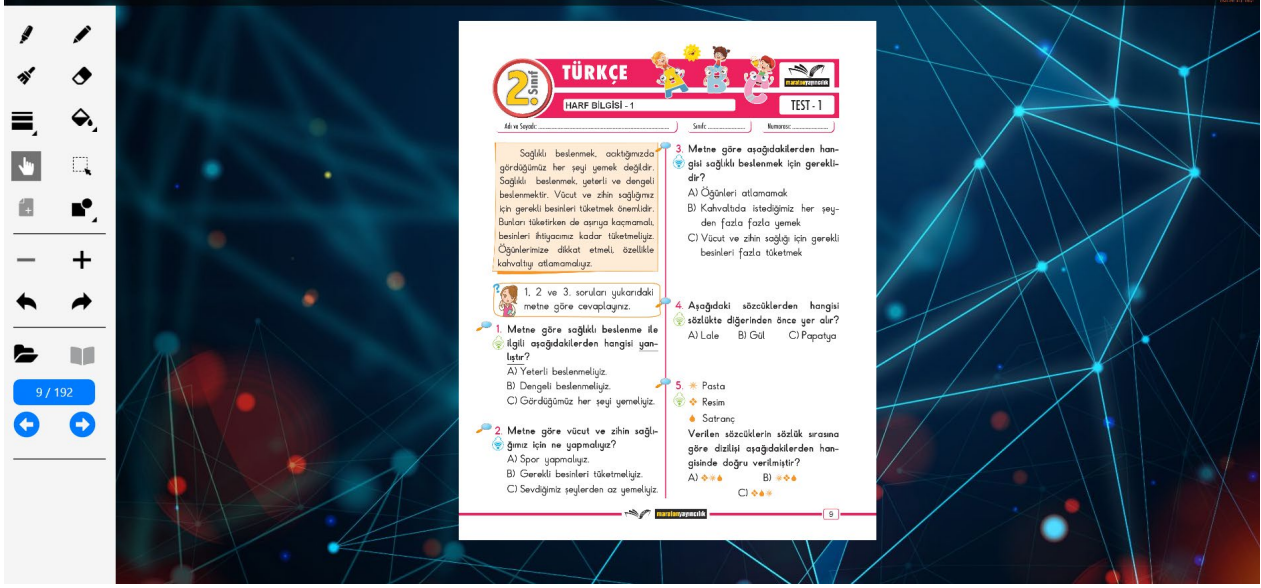
Web tabanlı , platform bağımsız (Windows ,Mac ,Linux) mobil cihazlar ile uyumlu (Android ,iOS) online kitap kütüphanesi



Yukarıda belirtilen WEB Z-KİTAP butonuna basın .



Açılan pencerede ekrana gelen kitaplara tıklayarak yada filtreleme seçeneğinden seviye ders seçimi yapabilirsiniz .



Seçmiş olduğunuz kitabı açtığınız da karşınıza kitabınızın WEB Z-KİTAP hali gelir. WEB Z-KİTAP sayesinde kitabınız üzerinde işlemler yapabilir (kalem opsiyonu) ekran büyütme ,küçültme veya kitap içerisinde bulunan testlerin cevap ve çözümlerine ulaşabilirsiniz .