



UYGULAMA KLAVUZU

www.testfendijital.com.tr

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	5
1.8.	Kitapların Akıllı Tahta Uygulamasını Nasıl İndirebilirim?	9
1.9.	Branşıma Ait Tüm Kitaplar İçin Akıllı Tahta Uygulaması	9
1.10.	Tek Kitap İçin Akıllı Tahta Uygulaması	10
1.11.	Kütüphane Uygulamasını İndirmek	10
2.	Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım	11
2.1.	Paket Kitapların Kullanımı	11
2.2.	Bir kitabın (tek kitap exe) Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma	13
2.3.	Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma.....	14
2.4.	Akıllı Tahta Uygulamaları Pardus'ta Çalışır mı?.....	15
2.5.	Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu.....	15
3.	Mobil Uygulamalar -TestFenDijital Öğrenci.....	18
3.1.	Kitap Üzerinden Testlerin Cevaplarına ve Çözüm Videolarına Erişme.	18
3.2.	QR(kare kod) Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme	21
3.3.	Optik Form Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme.....	21

TestFen Dijital (testfendijital.com.tr) 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?

www.testfendijital.com.tr adresine girilir. Üye ol butonuna tıklanır.



Gelen ekrandan bilgiler girilir ve kaydet butonuna basılır.

Öğretmen Kayıt Formu



Ad
Lütfen isminizi yazınız

Soyisim
Lütfen soyisminizi yazınız

Gsm
Başında 0 olmadan 10 hane olacak şekilde giriniz

E-Posta (Kullanıcı adı yerinde kullanılacaktır.)
Lütfen e-posta adresinizi yazınız

Şifre
Şifreniz SMS ile belirttiğiniz GSM numarasına gönderilecektir.
Şifreniz SMS ile belirttiğiniz GSM numarasına gönderilecektir.

İl
Seçiniz

İlçe
Seçiniz

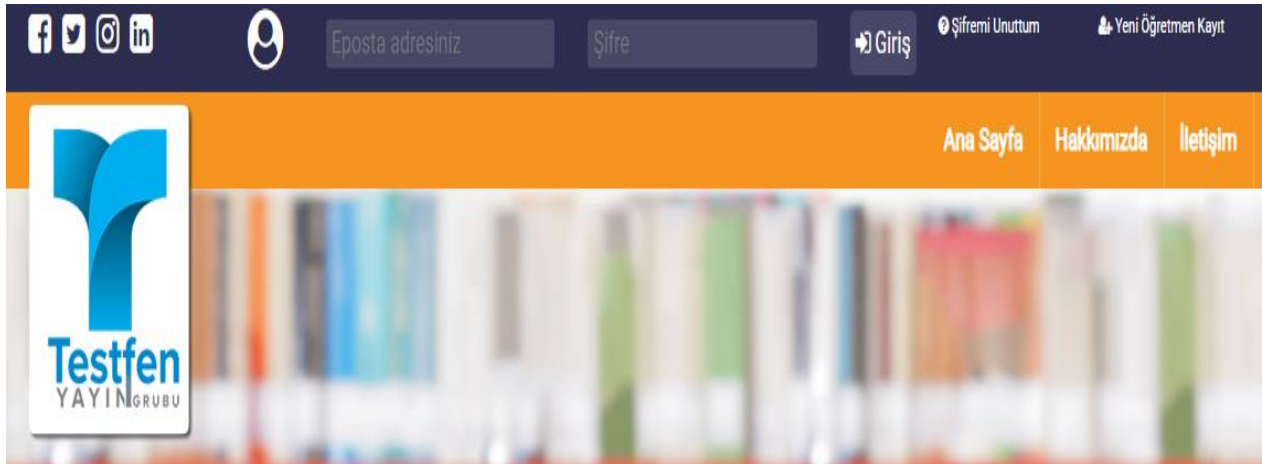
Okul Seçimi
- İl/İlçe Seçiniz -

Branş
Seçiniz

Kaydet

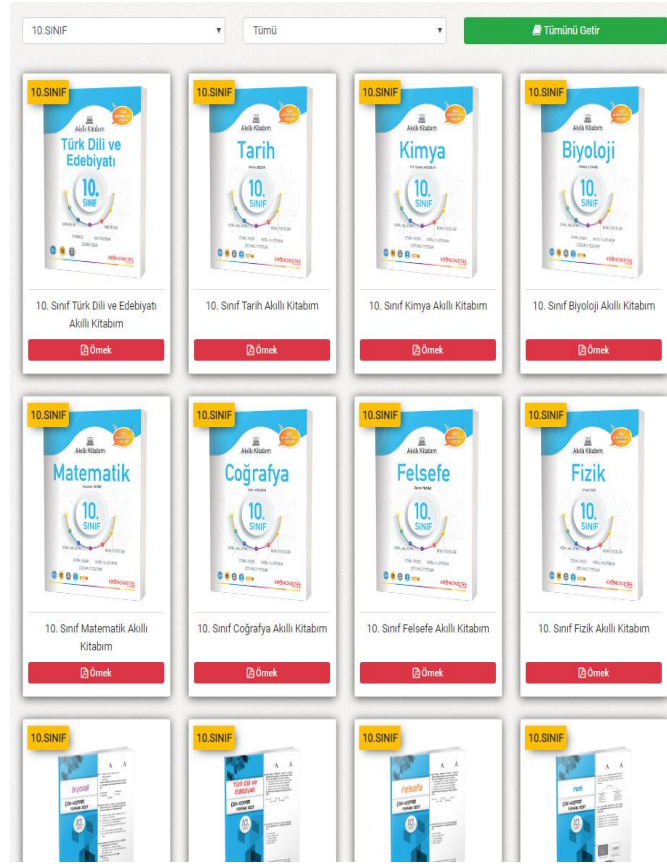
1.4.Sisteme Giriş Yapma

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



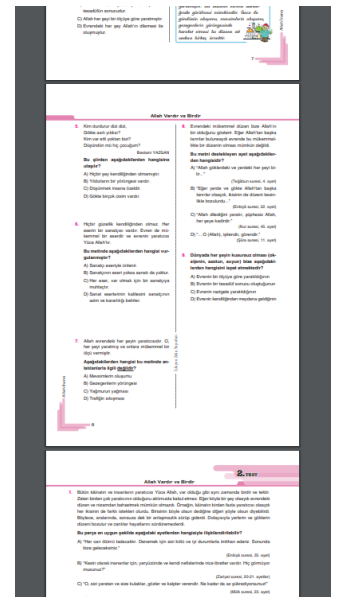
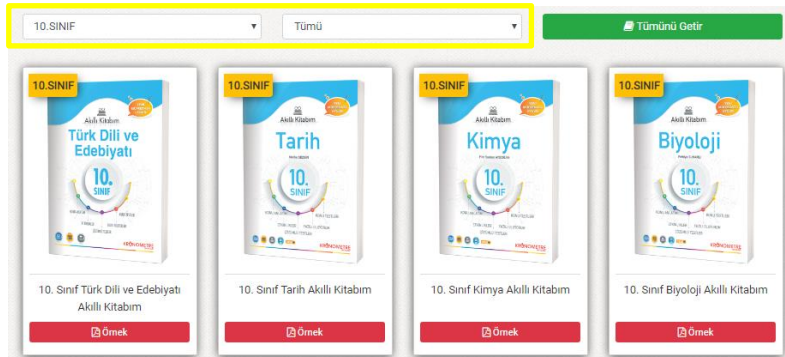
1.5.Kitap İçeriklerine Bakabilir miyim?

www.testfendijital.com.tr 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 kitaba 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. SINIF - BEYİN TAKIMI - MATEMATİK	
ÇARPANLAR VE KATLAR	TESTLER
ÜSLÜ İFADELER	ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 1 - Sayfa 10 Çözümler Optik İndir
KAREKÖKLÜ İFADELER	ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 2 - Sayfa 13 Çözümler Optik İndir
VERİ ANALİZİ	ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 3 - Sayfa 16 Çözümler Optik İndir
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 4 - Sayfa 18 Çözümler Optik İndir
CEBİRSEL İFADELER	
DOĞRUSAL DENKLEMLER	
EŞİTSİZLİKLER	
ÜÇGENLER	
EŞLİK VE BENZERLİK	
DÖNÜŞÜM GEOMETRİSİ	
GEOMETRİK CİSİMLER	

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

Kıtalar / 8. SINIF - BEYİN TAKIMI - MATEMATİK / ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 2 - Sayfa 13

1 - B

2 - C

3 - C

4 - D

5 - C

The screenshot shows a math problem involving three types of flour bags: Şeker (Sugar), Tuz (Salt), and Un (Flour). The prices are given as follows:

Tablo: Ürünlerin fiyatları		
Şeker	Tuz	Un
4 TL	3 TL	5 TL

The problem asks for the total cost of 1 kg of sugar, 1 kg of salt, and 1 kg of flour. The solution involves adding the prices: 4 + 3 + 5 = 12 TL.

Sol taraftaki soru listesinden istenilen soru için çözüm videosuna erişilebilir. Sorular için aynı kazanımdan benzer soru ve istenirse o konu ile alakalı anlatın videosuna da buradan erişim yapılabilir.

Konu anlatımları için sayfanın ortasındaki Konu anlatımları butonuna tıklanır. Bu durumda sınıf bazlı ders listesi gelir. Buradan istenilen ders seçilir

Konu Anlatım Detayları

6. ÜNİTE ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ	KONU ANLATIMI	
7. ÜNİTE ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ	Periyodik Sistem	Konu Anlatımını İzle
4. ÜNİTE MADDE VE ENDÜSTRİ	Fiziksel ve Kimyasal Değişimler	Konu Anlatımını İzle
5. ÜNİTE BASİT MAKİNELER	Kimyasal Tepkimeler	Konu Anlatımını İzle
1. ÜNİTE MEVSİMLER VE İKLİM	Asit ve Bazlar	Konu Anlatımını İzle
2. ÜNİTE DNA VE GENETİK KOD	Öz Isı / Isının Bağlı Olduğu Faktörler	Konu Anlatımını İzle
3. ÜNİTE BASINÇ	Maddenin Hâl Değişimi / Isınma Soğuma Grafikleri	Konu Anlatımını İzle
MEVSİMLER VE İKLİM	Türkiye'de Kimya Endüstrisi	Konu Anlatımını İzle
DNA VE GENETİK KOD		
BASINÇ		
MADDE VE ENDÜSTRİ		
BASİT MAKİNELER		
ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ		
ELEKTRİK YÜKLERİ VE ELEKTRİK ENERJİSİ		
ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ VE ÇEVRE BİLİMİ		
Mevsimler ve İklim		
DNA ve Genetik Kod		
Basınç		

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

Periyodik Sistem

- ⇒ Elementleri sınıflandırmak elementlerin özelliklerinin daha kolay öğrenilmesini sağlar. Böylece elementlerin kullanım alanları kolaylıkla tespit edilir.
- ⇒ Element ve element atomları ile ilgili bilgiler içeren çizelgeye (periyodik tablo) adı verilir.
- ⇒ Periyodik sistemde elementin adı, sembolü ve element atomunun proton sayısı gibi bilgilere de yer verilmektedir.
- ⇒ Periyodik sistemde element atomları proton sayılarına göre sıralanırken benzer özellik gösteren elementler alt alta gelecek şekilde yerleştirilmiştir. Böylece dikey sıralar oluşmuştur. Yukarıdan aşağı doğru olan bu dikey sıralara grup, yatay olanlara da periyot denir.
- ⇒ Bilim insanları periyodik sistemle ilgili çeşitli çalışmalar yapmıştır.
- ⇒ **Johann Döbereiner:** Elementlerin sınıflandırılması ile ilgili ilk çalışmayı yapmıştır. Benzer özellik gösteren elementleri üçlü gruplar hâlinde sınıflandırmıştır.



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.

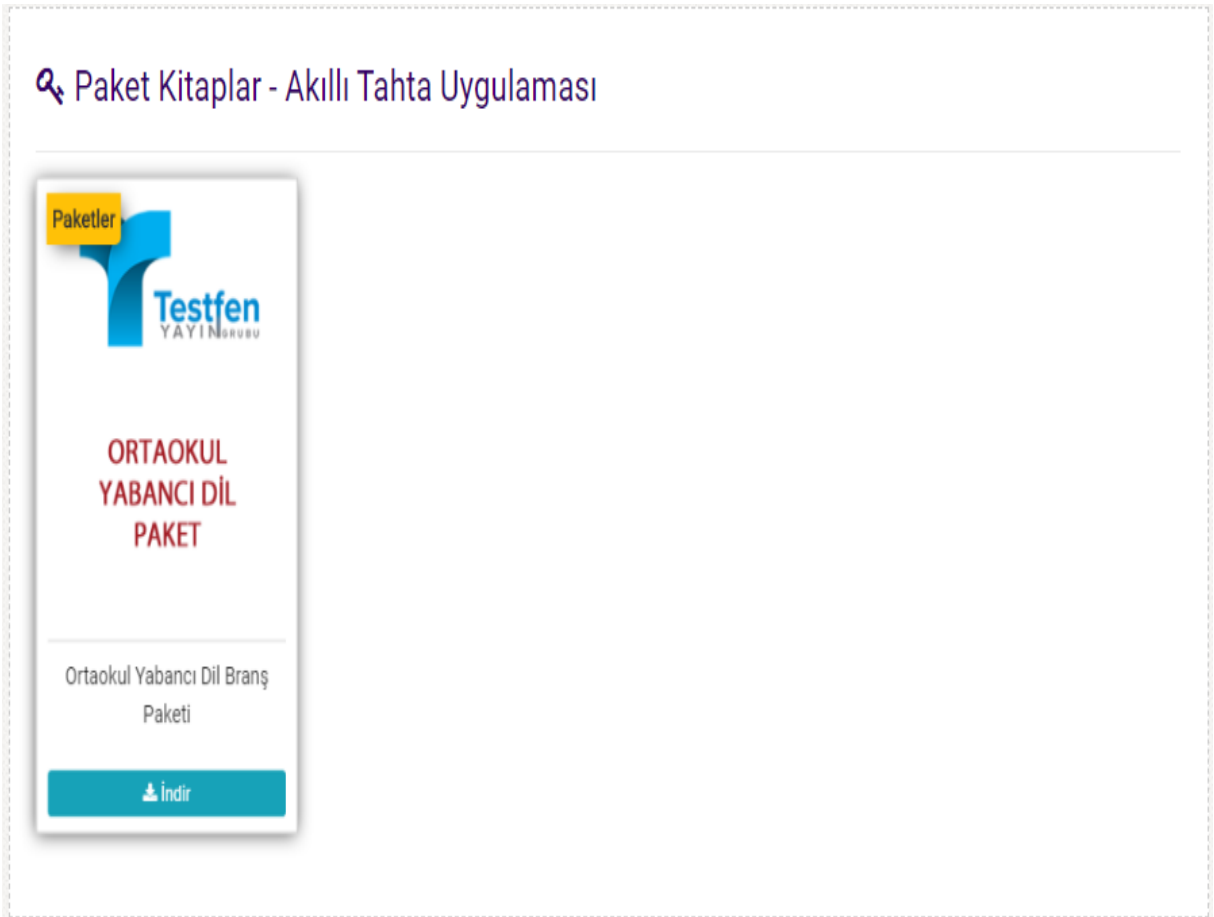
Tüm üç modelde de:

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.

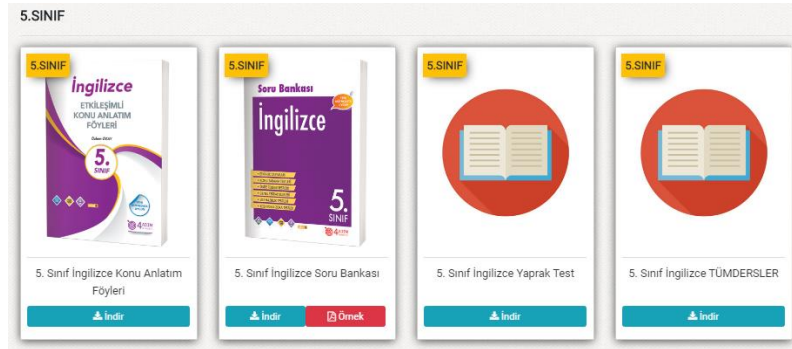


İndirdiğiniz exe dosyasını flash diskinize alıp istediğiniz başka bir bilgisayarda çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.

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 indir butonunu kullanabilirsiniz.

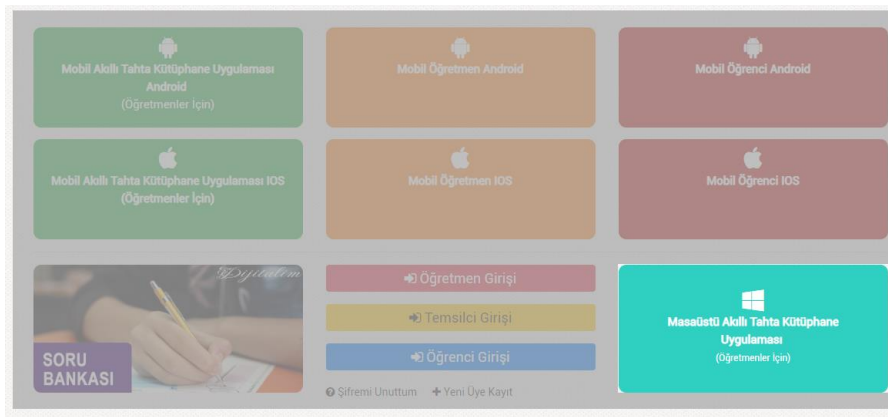


İndirdiğiniz exe dosyasını flash diskinize alıp istediğiniz başka bir bilgisayarda çift tıklayıp çalışabilirsiniz. **Pardus işletim sistemleri içinde aynı şekilde çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.**

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.



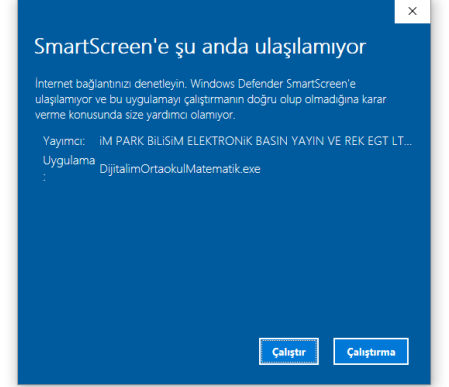
TestFenDijitalKutuphane.exe dosyasını indirilenler kısmından çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz. İndirdiğiniz exe dosyasını flash diskinize alıp istediğiniz başka bir bilgisayarda çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz. **Pardus işletim sistemleri içinde aynı şekilde çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.**

2. Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım

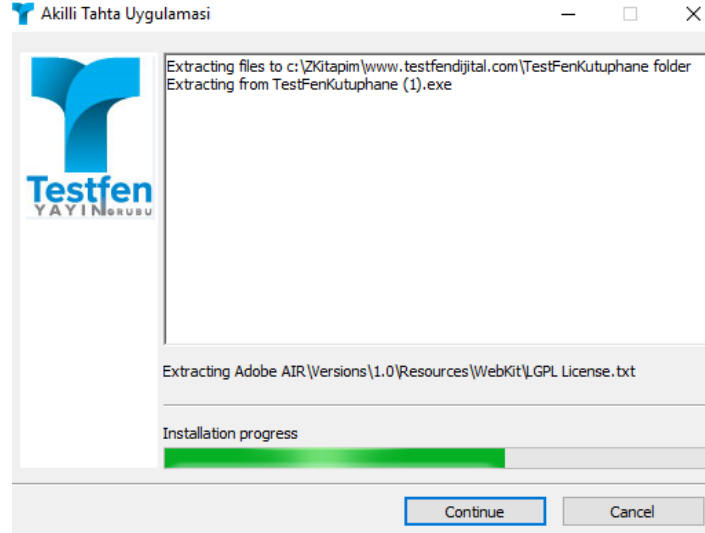
2.1.Paket Kitapların Kullanımı

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 tamamlandınc program açılır.




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

TÜRKÇE

Test Ekranına Giriş
4. TEST

SÖZLÜK SIRALAMASI

YURDUMUN TOPRAĞI TEMİZDİR



Kral Edward İstanbul'a geldiği zaman, yatından bir motora binerek Dolmabahçe Sarayı'na yanoşır. Atatürk de ritimda onu beklemektedir. Deniz dalgaları olduğundan, kralın bindiği motor sürekli inip çıkmaktadır. İmparator ritimda çıkmak istediği bir sırada, eli yere değerek tozlanır.

O sırada Atatürk elini uzatmış bulunduğundan, kral da ona elini uzatmadan önce mendiline silmek ister. Ama Atatürk hemen devreye girer ve:

"Yurdumun toprağı temizdir, o elini kiletmez." diyerek kralı elinden tutup ritimda çıkarır.

Atatürk Anıları

1. 2 ve 3. soruları yukarıdaki metne göre yanıtlayalım.

1. Metindeki olay nerede geçmektedir?
2. Kral elini neden silmek istemiş?
3. Atatürk krala ne demiştir?

29 / 304
Test Ekranına Giriş

1. ÜNİTE - ÇARPANLAR VE KATLAR
Ünité İsmi

Test Ekranına Giriş
Test Gösterimi

Pozitif Tam Sayıların Çarpımları

1. TEST



Elma Ağacı



Portakal Ağacı

Yukarıdaki elma ağacının dallarında 36'nın kendisi hariç çarpımları kadar elma bulunmaktadır.

Portakal ağacının dallarında ise 42'nin asal çarpımları 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 toplanan meyveleri kaç günde tüketmişlerdir?

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

2. Çiftçi Ahmet Bey yetiştirdiği elmaların miktarını çarpımlarına ayırıyor. Bulduğu çarpımların ebadında birer tane torba satın alıyor. En çok torba kullanmak şartıyla bu ürünleri poşetliyor.

Örneğin;

20 kg elmanın çarpımları 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 torbaları kullanarak 20 kg elmayı 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) $k = r$

POZİTİF TAM SAYILARIN ÇARPANLARI

• Pozitif tam sayıların çarpımları bulunurken çarpım ağacı yönteminden faydalanabiliriz.

Örneğin;

30 → 1-30
15 → 2-15
5 → 3-10 veya 5-6
3 → 5-6

Yani 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15 ve 30 sayıları 30'un pozitif tam sayı çarpımlarıdır.

Aktif/ Toplam Sayfa
9 / 224

Önceki Sayfa
Sonraki Sayfa

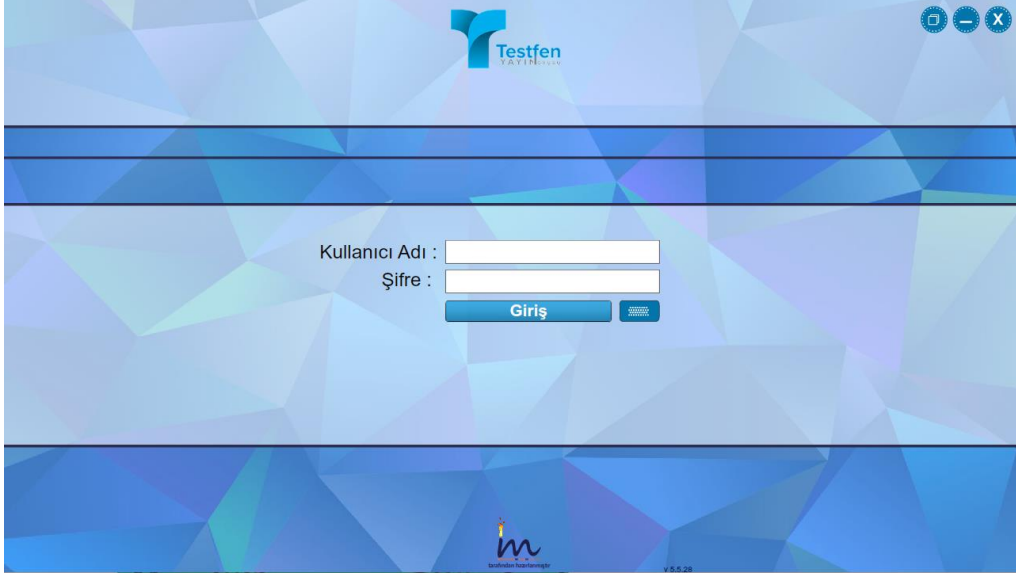


2.2.Bir kitabın (tek kitap exe) Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

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

2.3.Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

TestFenDijital kütüphane uygulamasını ana sayfadan indirebilirsiniz. İndirdiğiniz exe dosyasına çift tıklayıp açınız. İşlem tamamlanınca aşağıdaki gibi giriş ekranı gelecektir.



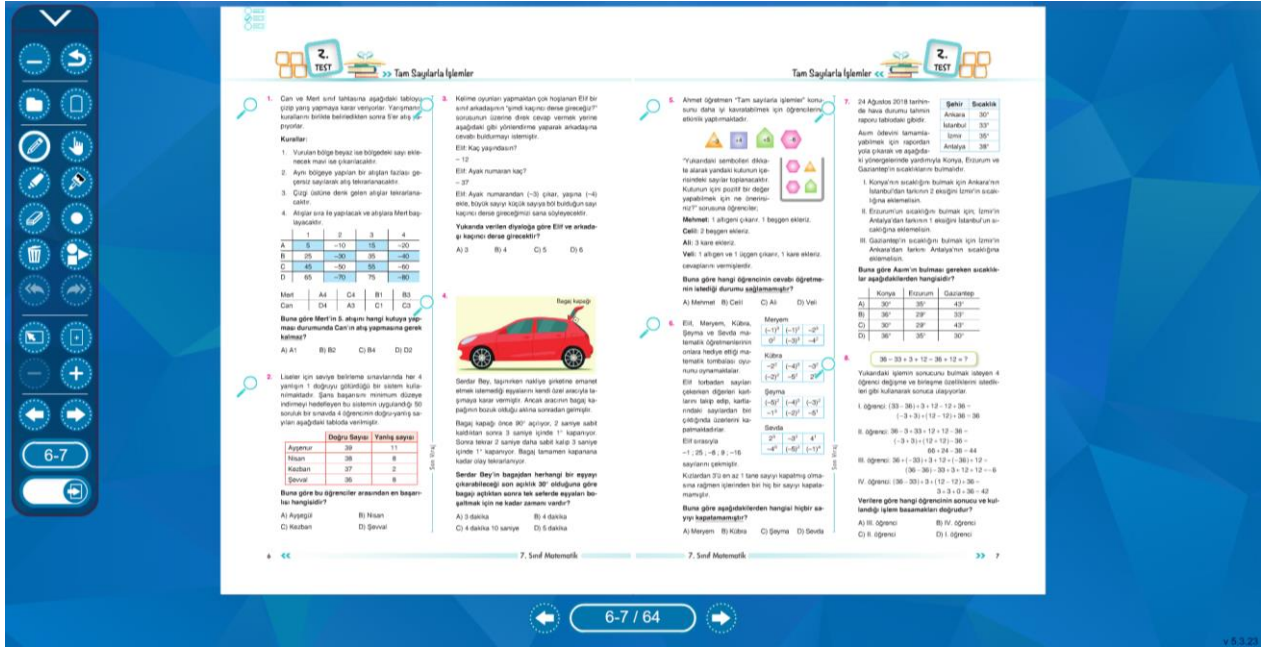
Sisteme üye olduğunuz bilgiler ile giriş yaparsınız. Giriş yaptıktan sonra branşınıza ait kitapların isimlerinin, kapaklarının olduğu bir yapı karşınıza gelir.

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. Çalıştırabilmek 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.

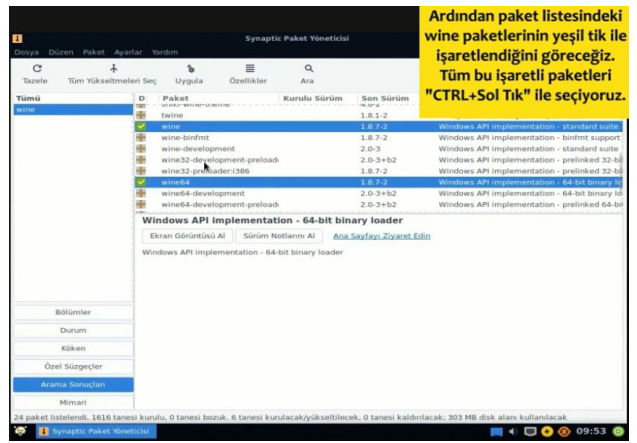
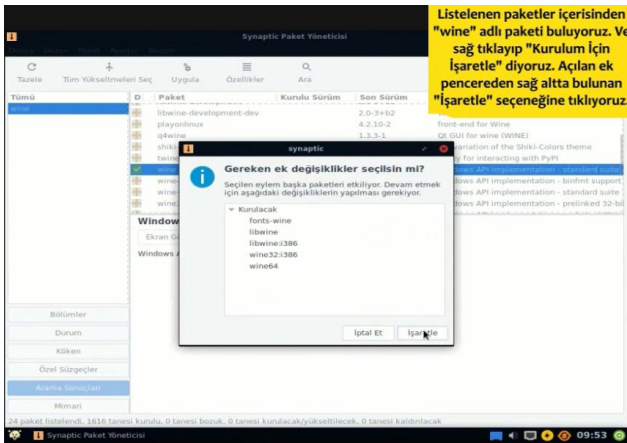
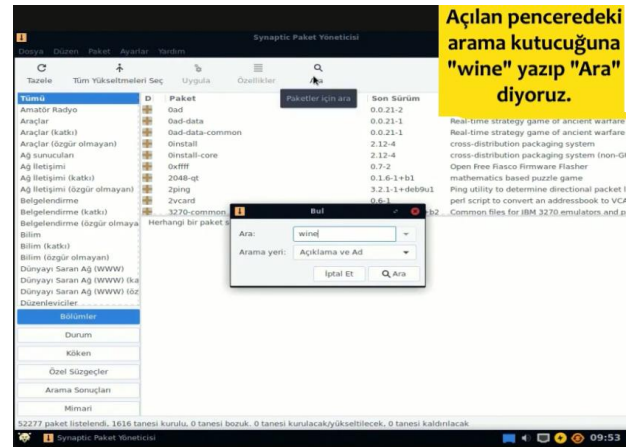
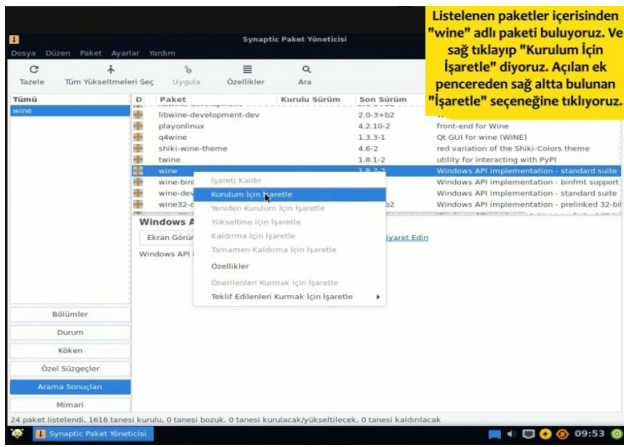
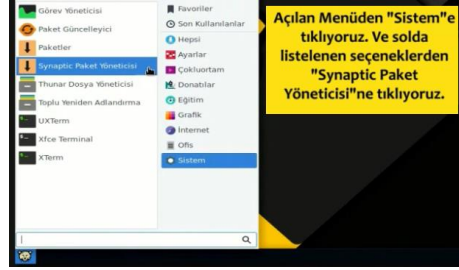
Not: Eğer Wine programı yüklü değilse Wine kurulum için gerekli adımları uygulayabilirsiniz.

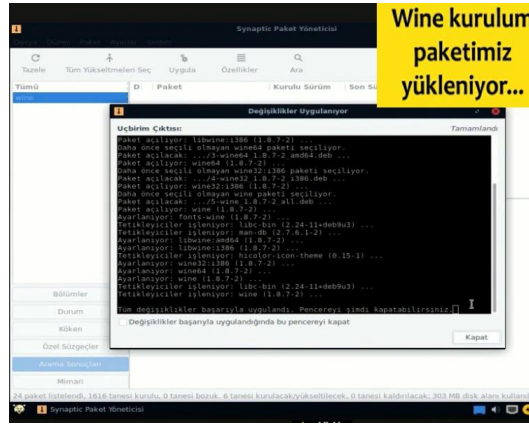
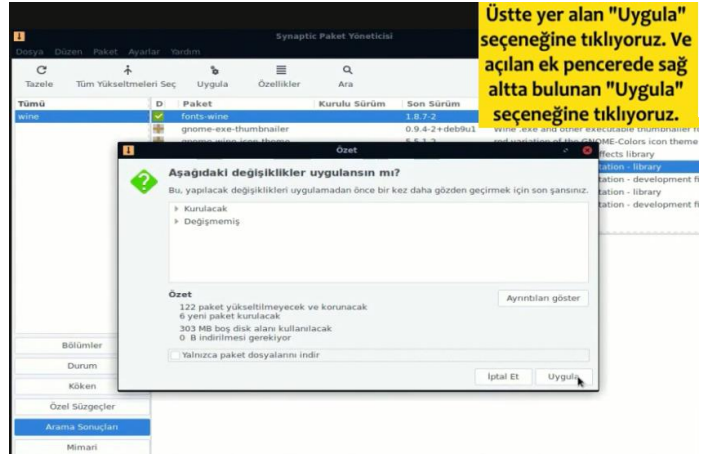
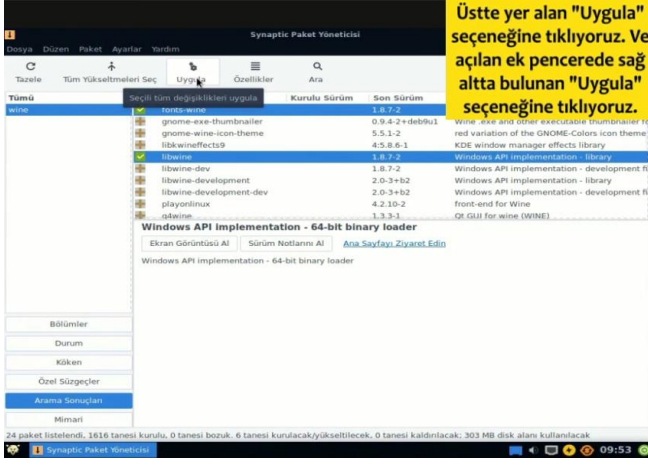
2.5.Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu

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 çalıştırabilmek 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.

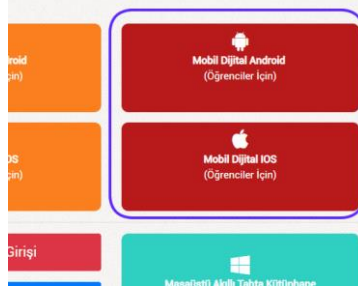
Not:Farklı kurulumlar için internetten “Pardus için Wine kurulum” olarak arama yapıp kurulum gerçekleştirebilirsiniz.

3. Mobil Uygulamalar -TestFenDijital Öğrenci



TestFen Dijital
parka kapatmak
Bedava

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



Web sayfasındaki Öğrenci Mobil uygulama linkleri

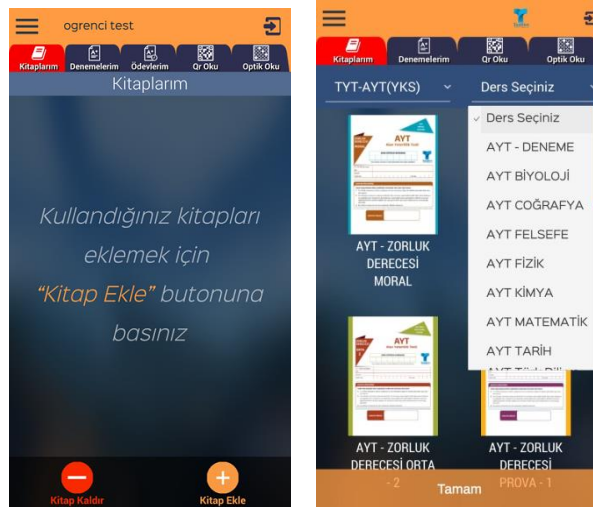
Uygulama ilk açıldığında aşağıdaki gibi kitaplarım Sekmesi aktif halde gelecektir.

Uygulamada testlere ve çözümlere ulaşmanın 3 yolu vardır.

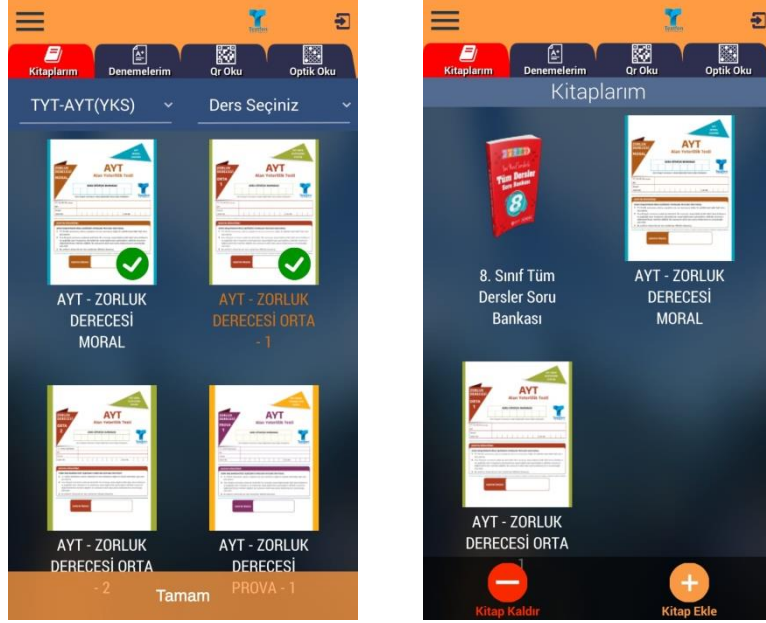
1. Kitap ekleyip testlerine girip cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
2. Qr okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
3. Optik okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.

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.

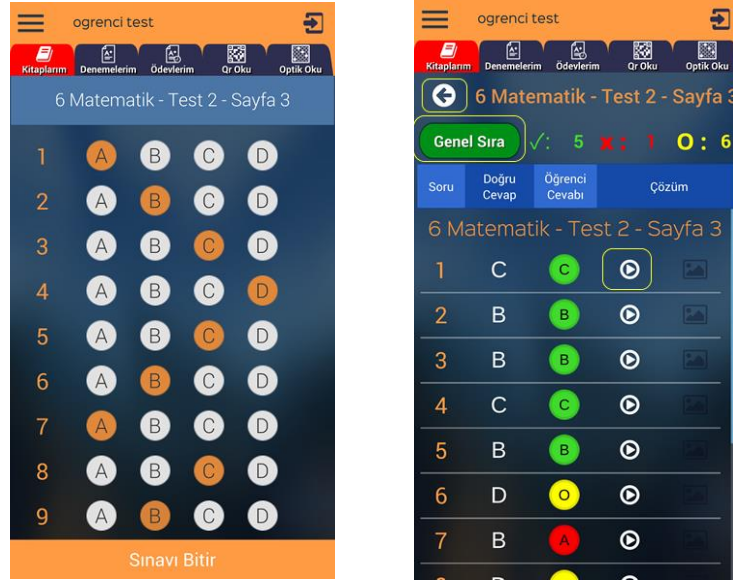




Ekleme istediğiniz kitabın üzerine tıkladığınızda yeşil onay işareti alacaktır. Bu şekilde kullanmak istediğiniz kitapları tıklayıp seçebilirsiniz. Tamam butonuna basarak eklediğiniz kitapların kitaplarım kısmında olduğunu görebilirsiniz.

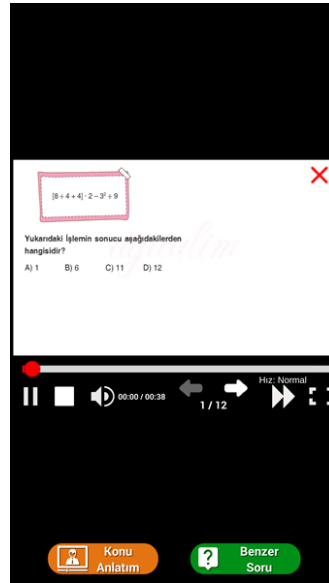
Kitaplarınızdan birine tıklayarak o kitabın içindeki testler listesini görebilirsiniz. Daha önce girilmiş testlere ait doğru yanlış boş sayıları yer almaktadır. Aynı teste tekrar girebilirsiniz. Son girdiğiniz değerler tutulacaktır.

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	Tekrar 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.



İşaretlemeleri 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.



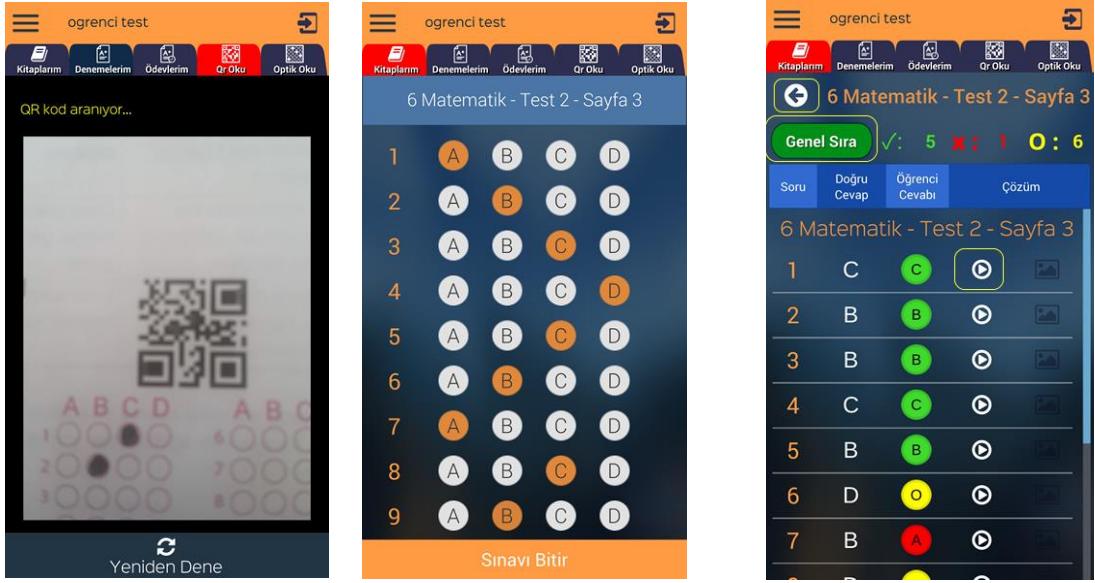
Konu Anlatımı butonu ile soruyla ilişkili konu anlatım videosu varsa gösterilecektir. Benzer soru ile aynı kazanımdaki başka bir soruyu göstermemizi sağlar.



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

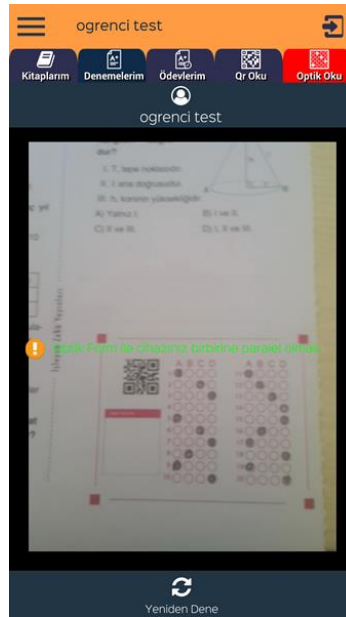
Herhangi bir testi çözüp cevaplarına ve çözümlerine ulaşmanın diğer bir yolu test içindeki kare kod (QR) okutmaktır. Herhangi bir testin başında veya sonundaki Optik form içinde olan kare kodu okutmak için uygulamadaki Qr Oku başlığına tıklanır.



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.