



UYGULAMA KLAVUZU

www.lisedestek.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
1.7.	Kitapların Akıllı Tahta Uygulamasını Nasıl İndirebilirim?	7
1.8.	Branşıma Ait Tüm Kitaplar İçin Akıllı Tahta Uygulaması	7
1.9.	Tek Kitap İçin Akıllı Tahta Uygulaması	9
1.10.	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.....	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	16
3.	Mobil Uygulamalar –LiseDestek Dijital 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
3.4.	Deneme işlemleri	22
3.5.	Öğretmen Ekleme	23
3.6.	Ödev işlemleri	24
4.	Mobil Uygulamalar- LİSEDESTEK Dijital Öğretmen.....	25
4.1.	Sınıflar	26
4.2.	Sınavlar	26
4.3.	Ödevler	27
4.4.	Raporlar	28
4.5.	Plan Program	28
5.5.	WEB Z-KİTAP	29

LiseDestek Dijitalde (www.lisedestek.com) Neler Var

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

1.1. Sistem Ücretlimi

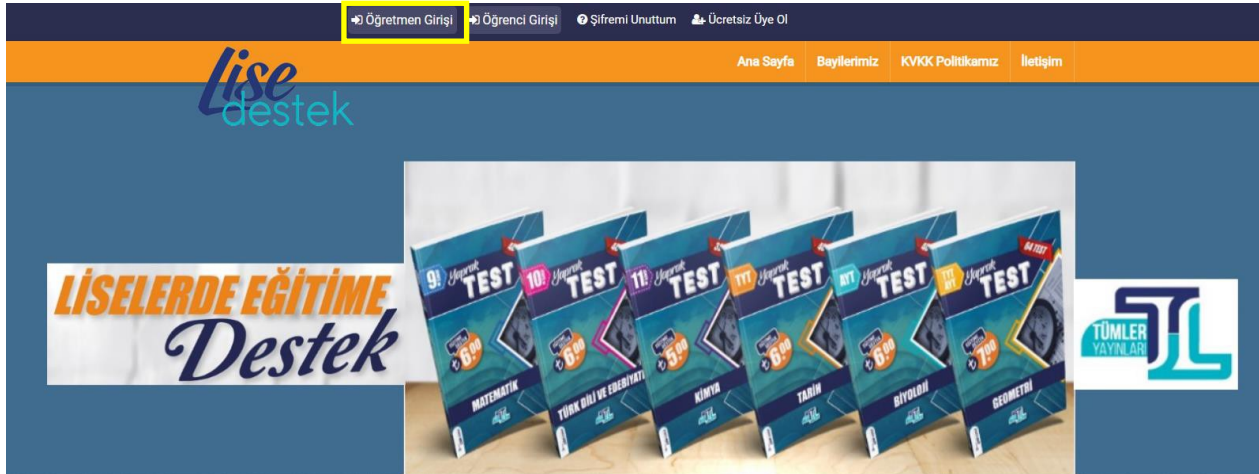
Sistem öğretmenlerimize **ücretsiz** olarak sunulmaktadır. Herhangi bir ücret olmadan sisteme üye olabilir ve sistemdeki tüm bileşenlerden sürekli ücretsiz yararlanabilirsiniz.

1.2. Sistemi Kimler Kullanabilir

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

1.3. Nasıl Üye Olunur?

www.lisedestek.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 www.lisedestekdijital.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](#)

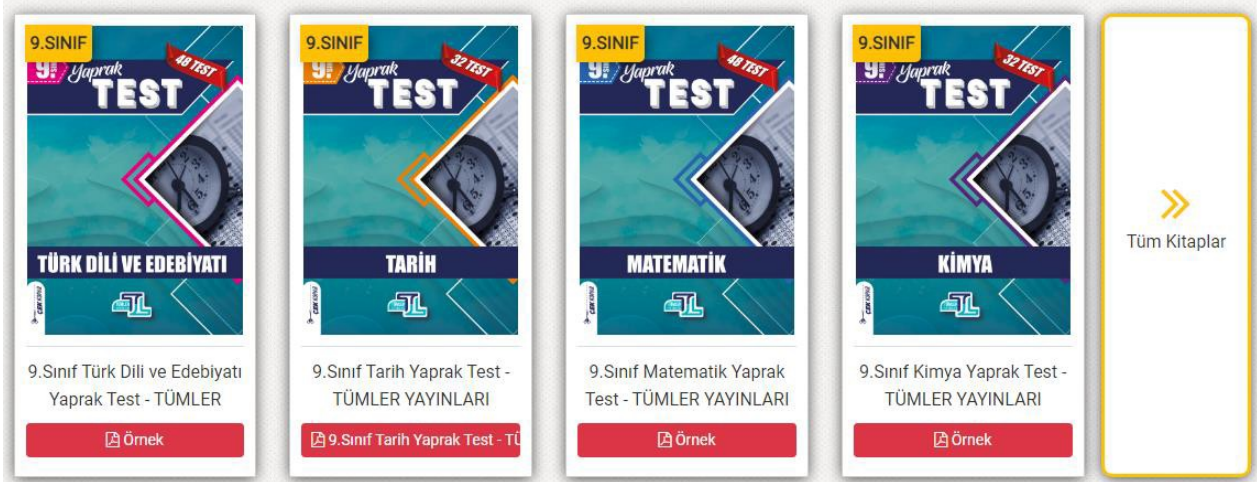
veya

[Facebook hesabı ile devam et](#)

[Hemen Üye Ol!](#)

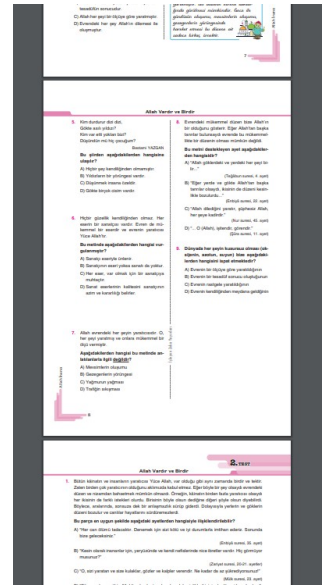
1.5. Kitap İçeriklerine Bakabilir miyim?

www.lisedestek.com ye girdiğinizde ana sayfada seviye bazlı kategorize edilmiş halde tüm kitaplar gösterilmektedir.



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

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.

Çarpanlar ve Katlar	TESTLER
Üslü Sayılar	Kareköklü İfadeler - Test 1 - Sayfa 51 Çözümler Optik İndir
1. Ünite Soru Değerlendirmesi	Kareköklü İfadeler - Test 2 - Sayfa 59 Çözümler Optik İndir
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadeler - Test 3 - Sayfa 65 Çözümler Optik İndir
Veri Analizi	Kareköklü İfadeler - Test 4 - Sayfa 72 Çözümler Optik İndir
2. Ünite Soru Değerlendirmesi	
Olasılık	
Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler	
3. Ünite Soru Değerlendirmesi	
Doğrusal Denklem	
Eşitsizlik	
4. Ünite Soru Değerlendirmesi	
Üçgenler	
Eşlik ve Benzerlik	
5. Ünite Soru Değerlendirmesi	
Dönüşüm Geometrisi	
Geometrik Cisimler	
6. Ünite Soru Değerlendirmesi	

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

[ONLINE SINAVLAR](#) [KONU ANLATIMLARI](#) [ONLINE TESTLER](#)

[Mobil Öğrenci Android](#) [Mobil Öğrenci IOS](#) [Mobil Öğretmen IOS](#) [Mobil Öğretmen Android](#)

[SORU BANKASI](#) [Öğretmen Girişi](#) [Öğrenci Girişi](#) [Masaüstü Akıllı Tahta Kütüphane Uygulaması \(Öğretmenler İçin\)](#)

[Şifremi Unuttum](#) [Yeni Üye Kayıt](#)

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



Seçilen konuya ait anlatım videosu gelecektir.

1.7. 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.

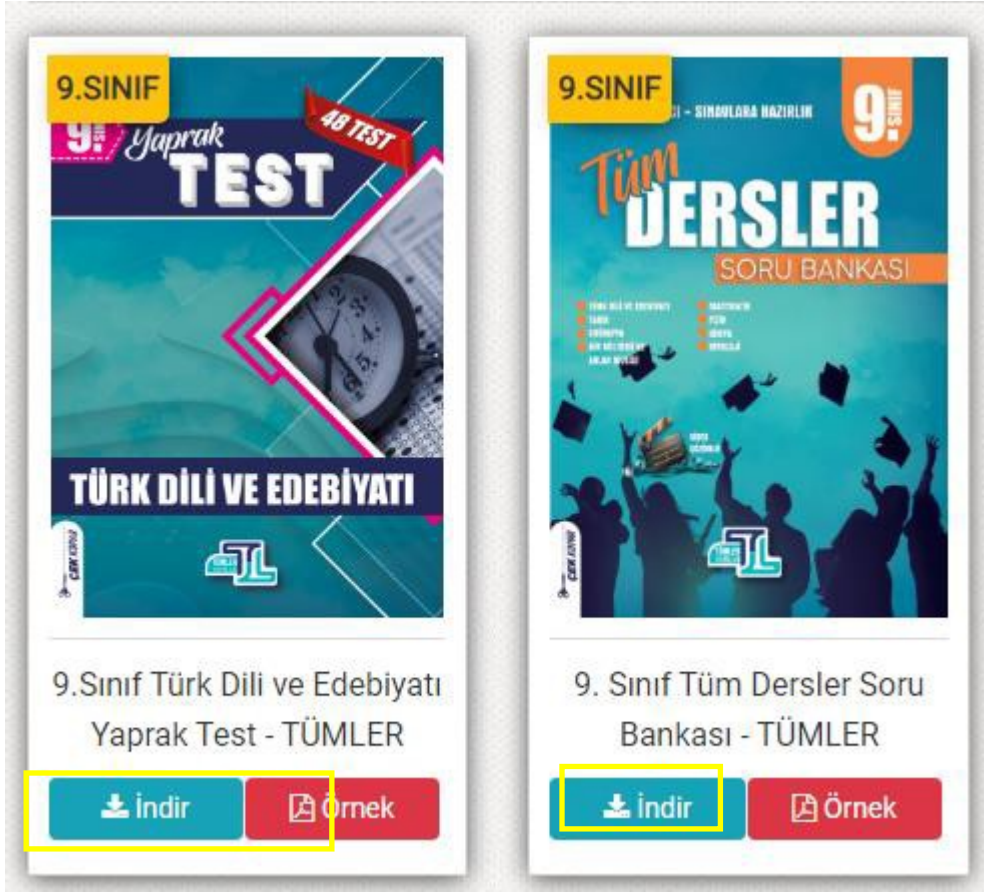
Tüm üç modelde de:

Akıllı tahta uygulamalarımız PARDUS ile uyumludur.

Çift tıklayarak çalıştırabilirsiniz.

1.8. 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 çalışabilirsiniz.

Pardus işletim sistemleri içinde aynı şekilde çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.

1.9. 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.

11.SINIF

Tümü

Getir

11.SINIF

11.SINIF

11.SINIF

11.Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı
Yaprak Test - TÜMLER

11. Sınıf Sayısal Tüm Dersler
Soru Bankası - TÜMLER

11.Sınıf Eşit Ağırlık Kitabı -
TÜMLER YAYINLARI

İndir Örnek

İndir Örnek

İndir Örnek

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

1.10. 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.

Mobil Akıllı Tahta Kütüphane Uygulaması
Android
(Öğretmenler için)

Mobil Öğretmen Android

Mobil Öğrenci Android

Mobil Akıllı Tahta Kütüphane Uygulaması IOS
(Öğretmenler için)

Mobil Öğretmen IOS

Mobil Öğrenci IOS

Öğretmen Girişi

Temsilci Girişi

Öğrenci Girişi

Masaüstü Akıllı Tahta Kütüphane
Uygulaması
(Öğretmenler için)

Şifremi Unuttum + Yeni Üye Kayıt

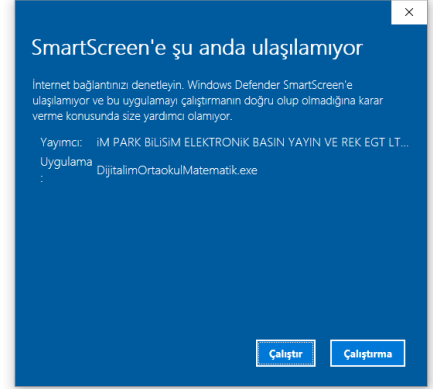
LiseDestek DijitalKutuphane.exe dosyasını indirilenler kısmından çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz. İndirdiğiniz exe dosyasını flash diskinize alıp istediğiniz başka bir bilgisayarda çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz. **Pardus işletim sistemleri içinde aynı şekilde çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.**

2. Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım

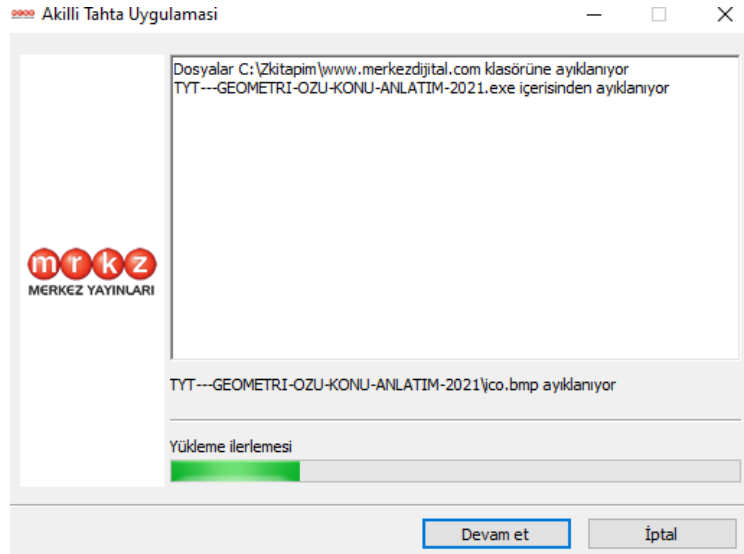
2.1. Paket Kitapların Kullanımı

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 tamamlanınca program açılır.

TYT-
AYT(YKS)



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

mrkz
MERKEZ YAYINLARI

DOĞRUDA AÇILAR

DOĞRUDA AÇILAR ÖSYM TARZI 1

1. Bir otobüs durağına gelen Otobüs, yol boyunca gösterilen güzergâhı takip ediyor. Otobüs, sokaklara paralel şekilde toplam 20°'lik açıyla dönüyor. Buna göre, otobüsün virajdaki x açısının ölçüsü kaç derecedir?
A) 30 B) 40 C) 45 D) 60 E) 85

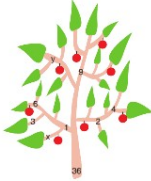
2. Bir futbol maçında sahne ve futbolcu bir takımın bir eşitlikte olduğu bir sahne. A ve B sahne, C, D ve E futbolcu takım oyuncularları. A futbolcu takım oyuncuları B sahneye topu atıyor. B yarışçılık futbolcu takımında C'ye topu atıyor. C de takım arkadaşları D'ye, D de E'ye atıyor. E futbolcu takımında topu atıyor. Buna göre, m(CDE) = x kaç derecedir?
A) 70 B) 80 C) 90 D) 100 E) 110

3. Bir üçgenin bir kenarını uzatıp, diğer kenarına paralel bir doğru çizeriz. Buna göre, x kaç derecedir?
A) 15 B) 20 C) 25 D) 30 E) 40


4. Şekilde, m(ACD) = m(CDE) ve m(ABC) = m(DEF) olduğuna göre, x kaç derecedir?
A) 152 B) 162 C) 168 D) 172 E) 178

1. TEST

Pozitif Tam Sayıların Çarpanları



Elma Ağacı



Portakal Ağacı

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 toplanan meyveleri kaç günde tüketmişlerdir?

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

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) $k = r$

2. Çiftçi Ahmet Bey yetiştirdiği elmaların miktarını çarpanlarına ayırıyor. Bulduğu çarpanların ebadında birer tane torba satın alıyor. En çok torba kullanmak şartıyla bu ürünü 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 torbaları 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

Kolaylaştırıcı

• Pozitif tam sayıların çarpanları bulunurken çarpan ağacı yönteminden faydalanabiliriz.

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

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

8. Sınıf

Aktif/ Toplam Sayfa

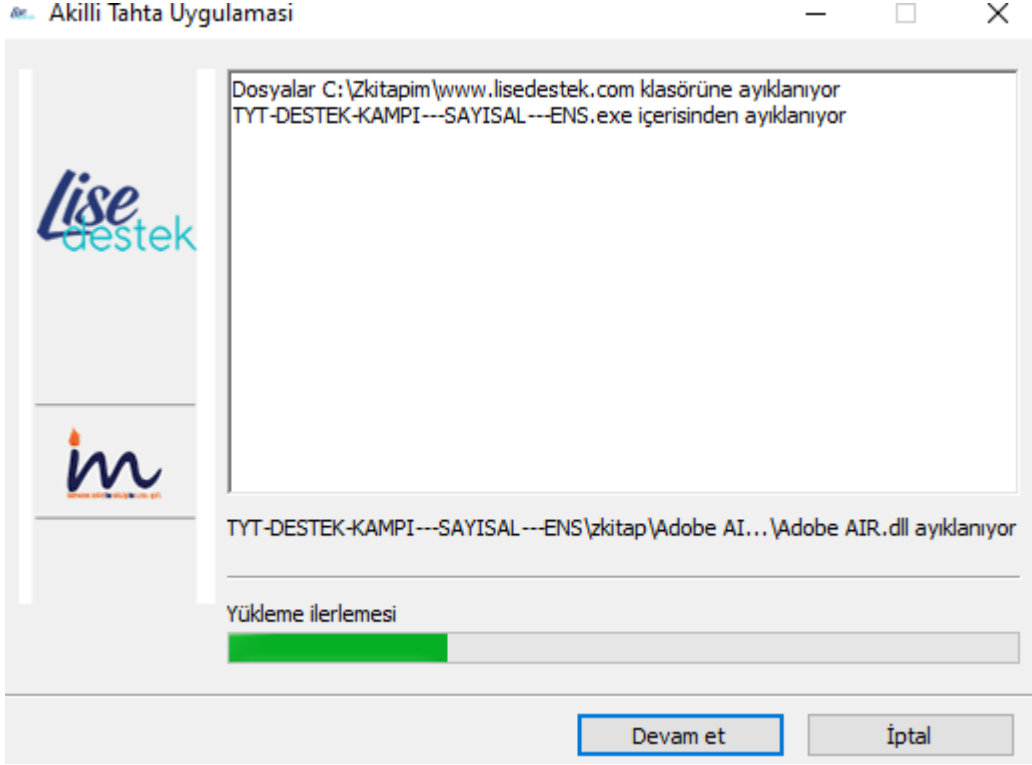


2.2. Bir kitabın (tek kitap exe) Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

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

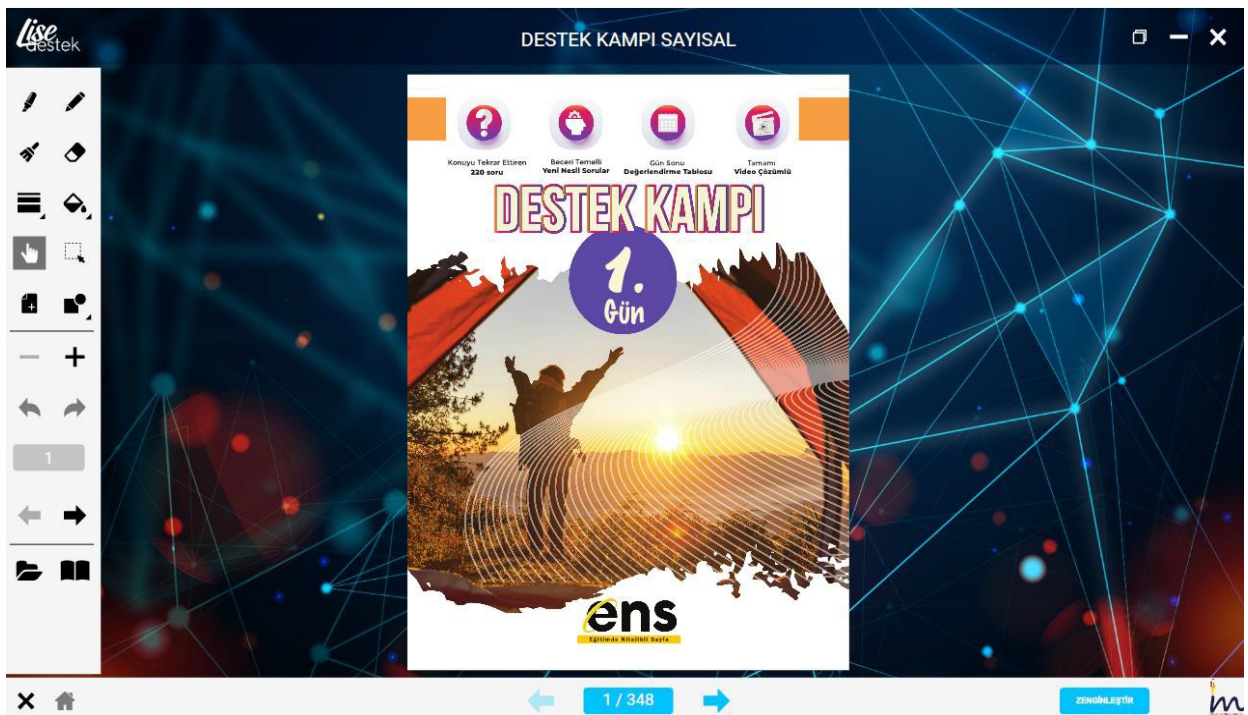
2.3. Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

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



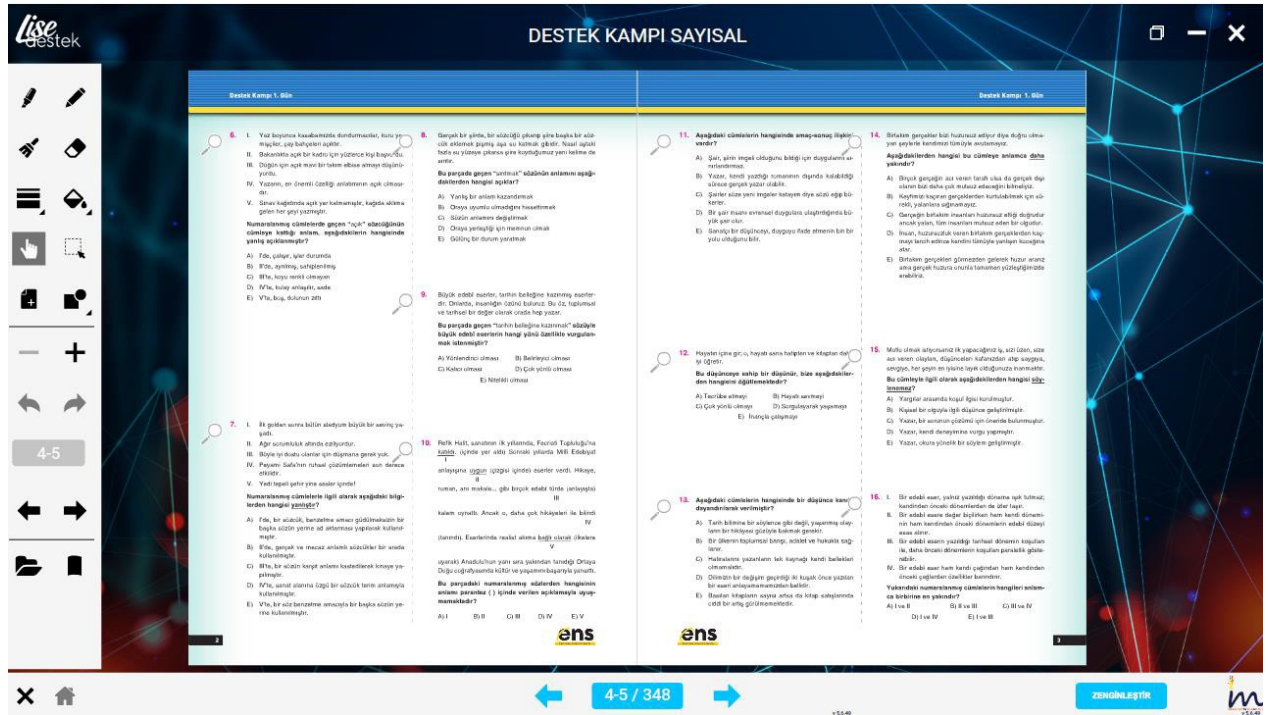
Sisteme üye olduğunuz bilgiler ile giriş yaparsınız. Giriş yaptıktan sonra branşınıza ait kitapların isimlerinin, kapaklarının olduğu bir yapı karşınıza gelir.

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

İndirdiğiniz 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.

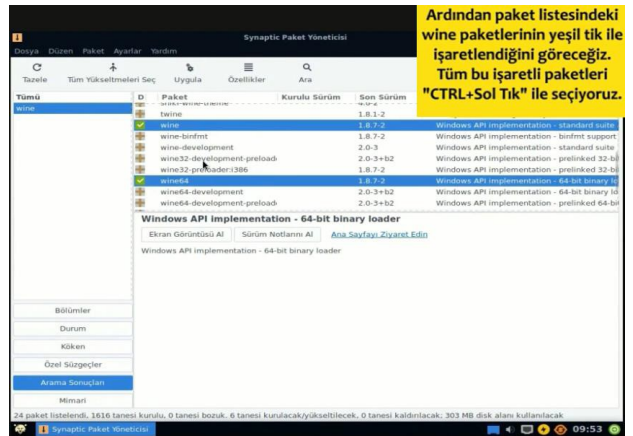
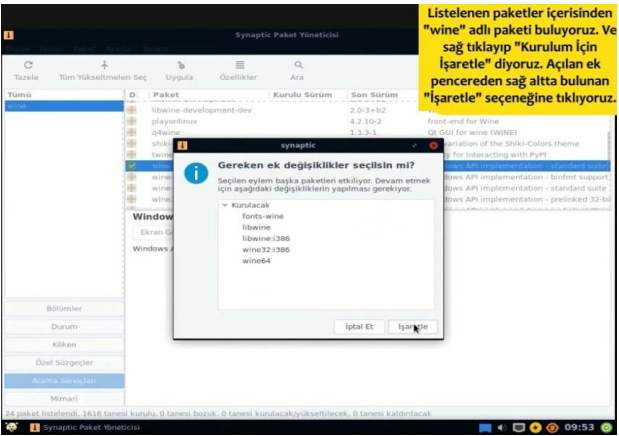
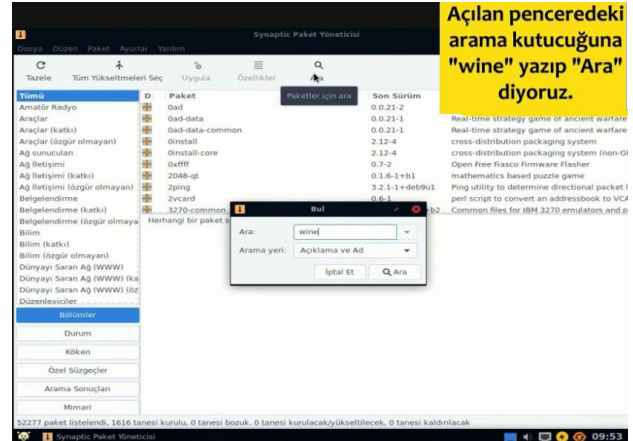
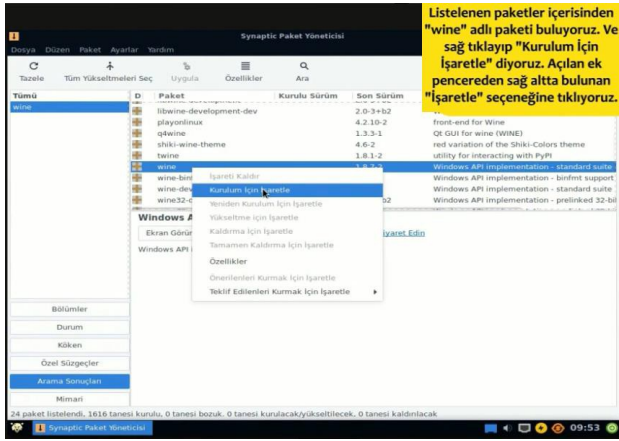
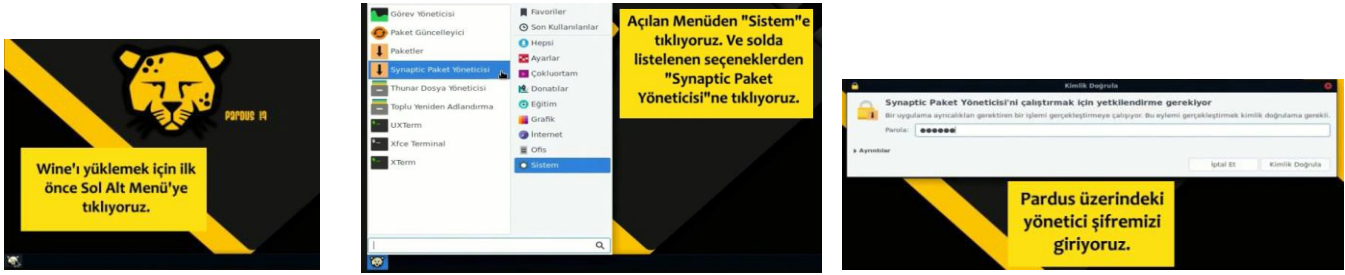
Not: Eğer Wine programı yüklü değilse Wine kurulum için gerekli adımları uygulayabilirsiniz.

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.



3. Mobil Uygulamalar –LiseDestek Dijital Öğrenci



Lise Destek Öğrenci 4+
iMPARK
Designed for iPhone
Free

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



Web sayfasındaki Öğrenci Mobil uygulama linkleri

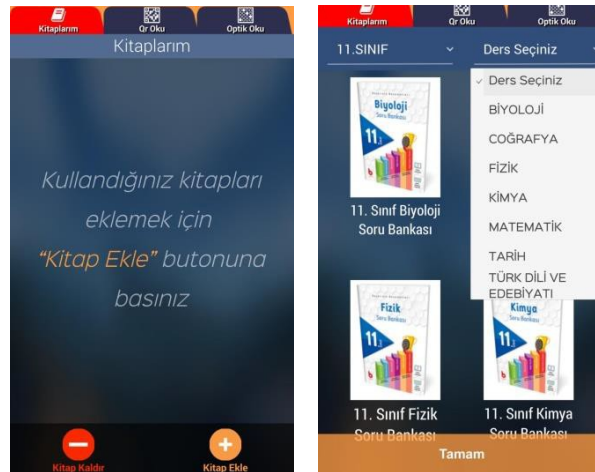
Uygulama ilk açıldığında aşağıdaki gibi kitaplarım Sekmesi aktif halde gelecektir.

Uygulamada testlere ve çözümlere ulaşmanın 3 yolu vardır.

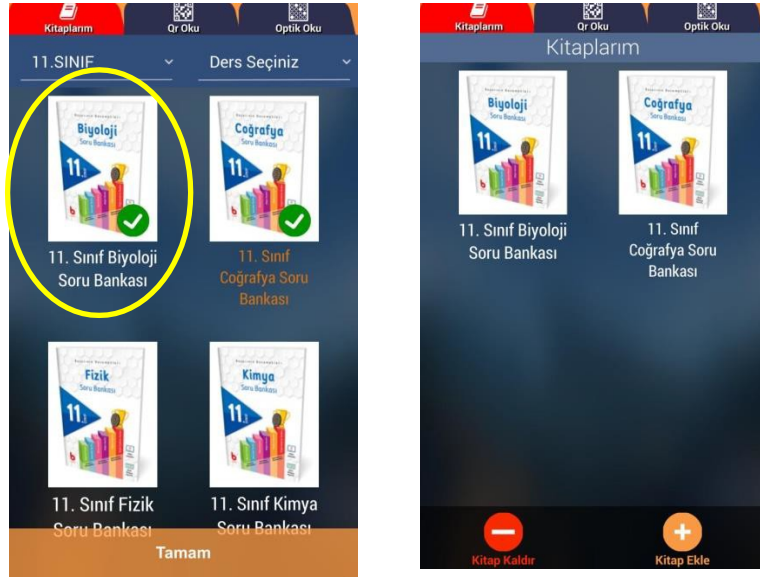
1. Kitap ekleyip testlerine girip cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
2. Qr okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
3. Optik okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.

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. Hepsini 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.

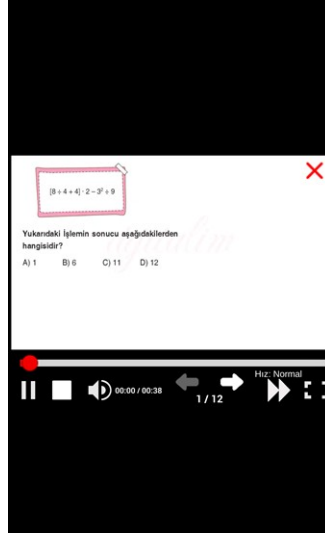
Kitaplarınızdan birine tıklayarak o kitabın içindeki testler listesini görebilirsiniz. Daha önce girilmiş testlere ait doğru yanlış boş sayıları yer almaktadır. Aynı teste tekrar girebilirsiniz. Son girdiğiniz değerler tutulacaktır.

Sınav Adı	D	Y	B	Cevap Çözüm
6 Matematik - Test 1 - Sayfa 1				Sınava Gir Cevap Çözüm
6 Matematik - Test 2 - Sayfa 3	5	1	6	Tekrar Gir 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.



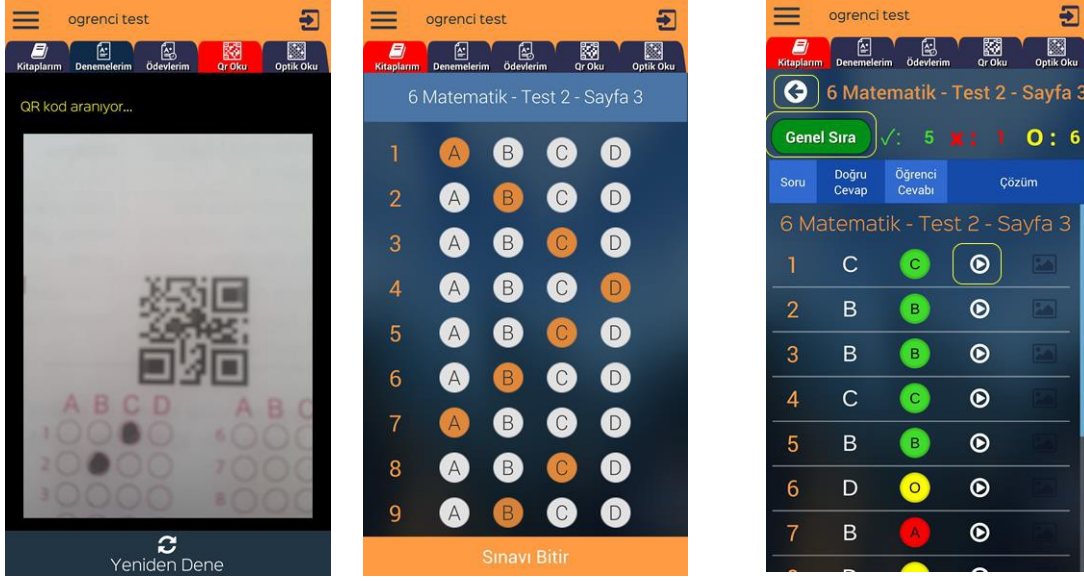
Konu Anlatımı butonu ile soruyla ilişkili konu anlatım videosu varsa gösterilecektir. Benzer soru ile aynı kazanımdaki başka bir soruyu göstermemizi sağlar.



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

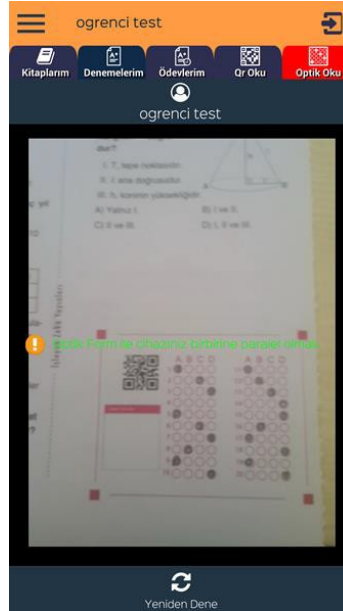
Herhangi bir testi çözüp cevaplarına ve çözümlerine ulaşmanın diğer bir yolu test içindeki kare kod (QR) okutmaktır. Herhangi bir testin başında veya sonundaki Optik form içinde olan kare kodu okutmak için uygulamadaki Qr Oku başlığına tıklanır.



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

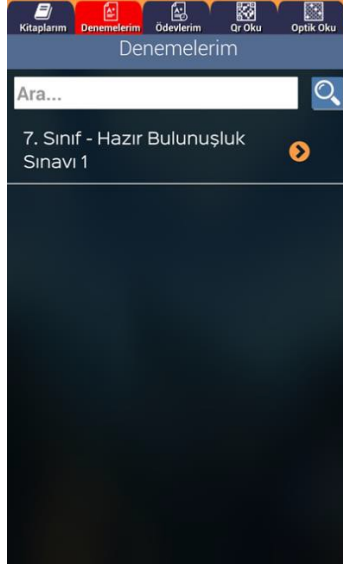
3.3. Optik Form Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme

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.

2. Yöntemde Denemeler sekmesine tıkladığınızda deneme listesi gelecektir.

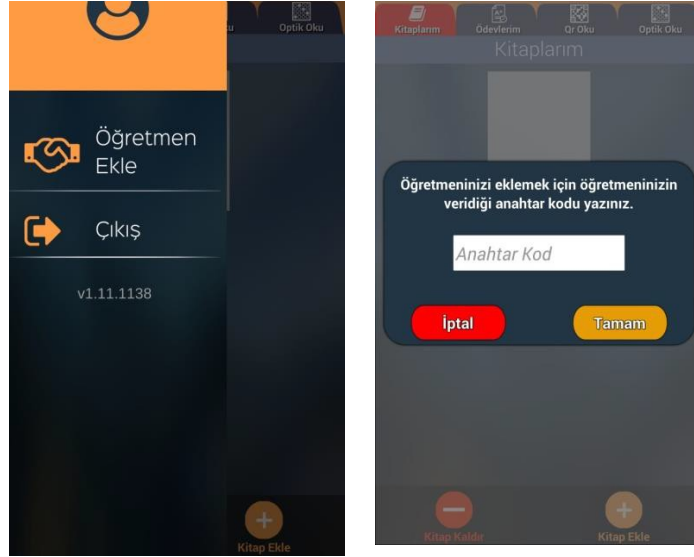


Listeden istediğiniz deneme ismine tıklayarak cevaplama alanının görebilirsiniz. Her oturum için cevaplarınızı alana kodlayıp Sınavı bitir diyebilirsiniz. Bu durumda sonuç ekranına ulaşabilirsiniz.

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

3.5. Öğretmen Ekleme

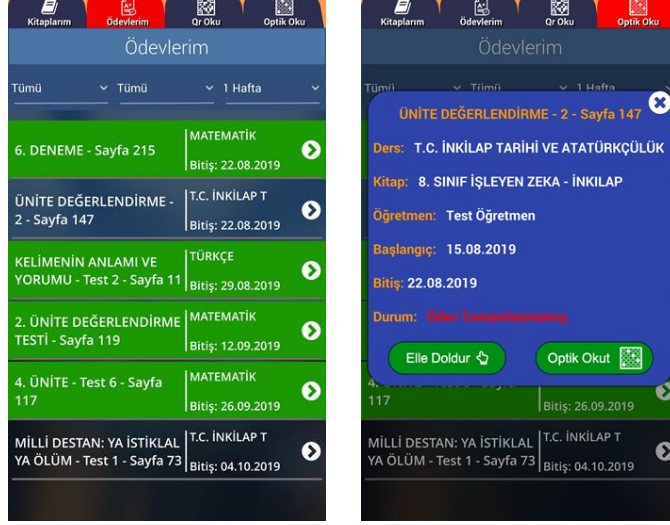
Herhangi bir öğretmenin takibini isterseniz sol menüye tıkladığınızda öğretmen ekle butonu görülecektir.



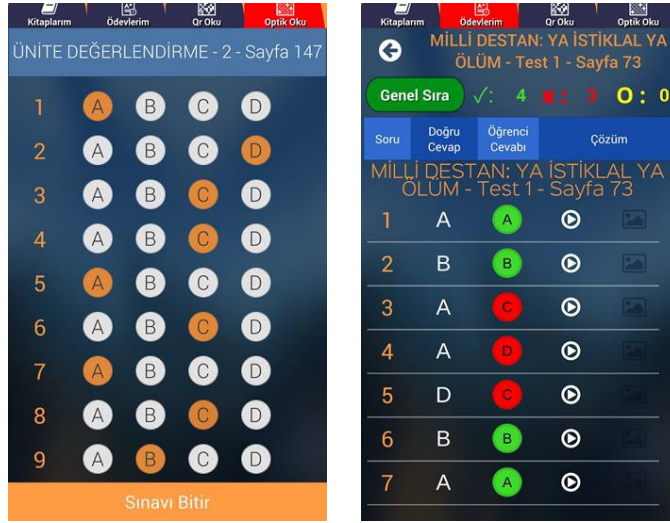
Butona tıklayınca öğretmeninizden alacağınız sınıf anahtar kodunu(öğretmen uygulamasında oluşturulan her sınıf için anahtara kod görülür) girerek öğretmeninizin istediği sınıfa dahil olmuş olursunuz. Bu sayede öğretmeniniz size ödev verebilir ve durumunuzu takip edebilir.

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.



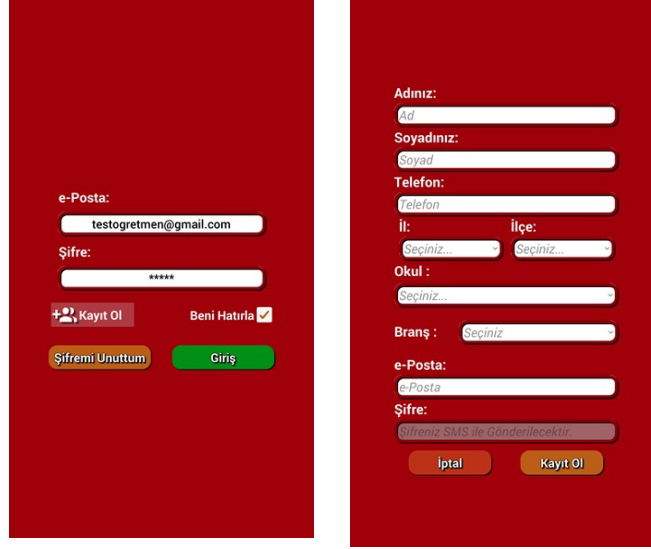
Elle doldur dediğinizde optik form çıkar ve buradan işaretleme yapabilirsiniz. Sınavı bitir diyerek test deki gibi cevap anahtarına ve çözüm videolarına erişebilirsiniz.



4. Mobil Uygulamalar- LİSEDESTEK Dijital Öğretmen

LiseDestek 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 www.lisedestekdijital.com üzerinden kaydınız varsa oradaki eposta ve şifre ile bu uygulamaya giriş yapabilirsiniz.

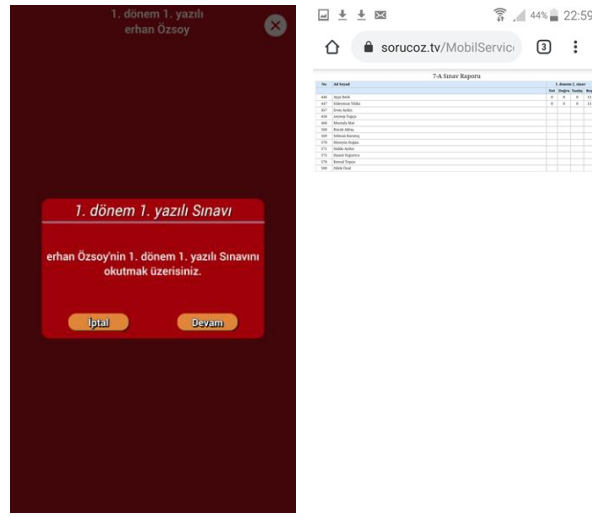


The image shows two screenshots of the LiseDestek Dijital Öğretmen mobile application. The left screenshot is the login screen, featuring a red background with white text and input fields. It includes fields for 'e-Posta:' (with the example 'testogretmen@gmail.com'), 'Şifre:' (with masked characters '*****'), and a 'Giriş' button. There are also links for 'Kayıt Ol' and 'Beni Hatırla'. The right screenshot is the registration screen, also with a red background. It includes fields for 'Adınız:', 'Soyadınız:', 'Telefon:', 'İl:', 'İlçe:', 'Okul:', and 'Branş:'. There are also 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.

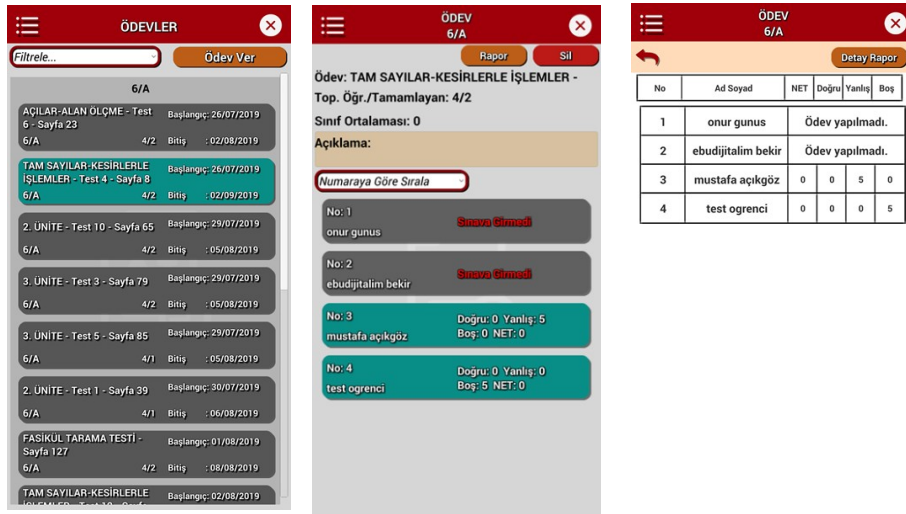


Sınav oku butonu ile bir testin Qr kodunu okutarak sınıf seçip o sınıfa sınavı atamış olursunuz. Sınavları öğretmenin kendisi okutmalıdır. Ödevleri ise öğrenciler okutmalıdır. Bir sınıftaki tüm öğrencilerin sınavı arka arkaya okutulabilir. Her öğrenci için isim gösterip onay (devam) istemektedir. Bu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

İsterseniz rapor butonu ile sınav sonuç listesini görebilirsiniz.

4.3. Ödevler

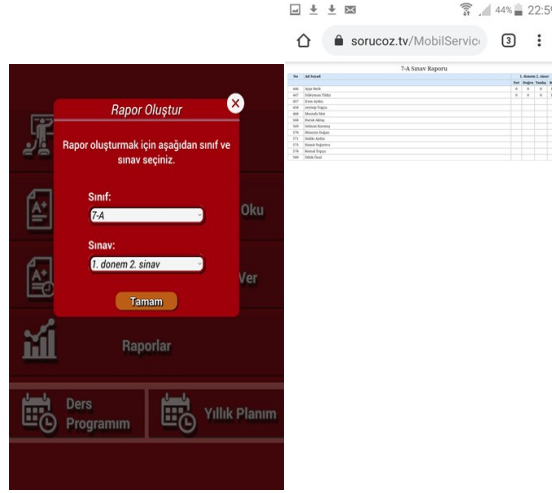
Üçüncü bölüm **ödevler** bölümü. Buradan öğrencilere ödev verebilir ve ödev durumlarını takip edebilirsiniz.



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 görecektir. İsterseniz ödev raporları kısmından ödev sonuçlarını listeleyebilirsiniz.

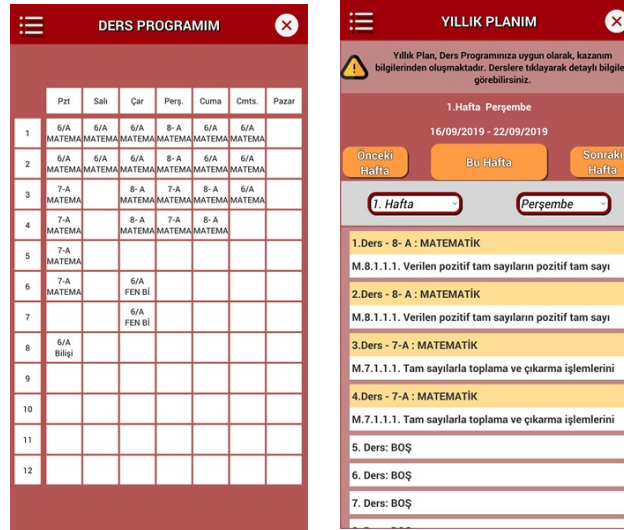
4.4. Raporlar

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 .