



**Sinav**

**UYGULAMA KLAVUZU**

[www.sinavdijital.com.tr](http://www.sinavdijital.com.tr)

# İçindekiler

1. SINAV Dijitalde ( sınavdijital.com.tr) Neler Var .....	3
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. Tek Kitap İçin Akıllı Tahta Uygulaması .....	7
1.8. Kütüphane Uygulamasını İndirmek .....	7
1.9. Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma.....	8
1.10. Akıllı Tahta Uygulamaları Pardus'ta Çalışır mı? .....	9
1.11. Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu .....	9
2. Mobil Uygulamalar –SINAV DİJİTAL Öğrenci.....	12
3.1. Kitap Üzerinden Testlerin Cevaplarına ve Çözüm Videolarına Erişme. ....	12
3.2. QR(kare kod) Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme .....	15
3.3. Optik Form Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme.....	15
3.4. Öğretmen Ekleme.....	16
3.5. Ödev İşlemleri .....	17
4. Mobil Uygulamalar- SINAV DİJİTAL Öğretmen.....	18
4.1. Sınıflar .....	19
4.2. Sınavlar .....	19
4.3. Ödevler .....	20
4.4. Raporlar .....	21
4.5. Plan Program.....	21

## 1. SINAV Dijitalde ( [sinavdijital.com.tr](http://sinavdijital.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.sinavdijital.com.tr](http://www.sinavdijital.com.tr) adresine girilir. Üye ol butonuna tıklanır.



Gelen ekrandan bilgiler girilir ve kaydet butonuna basılır.

### Öğrenci Kayıt Formu



**Ad**  
Lütfen isminizi yazınız

**Soyad**  
Lütfen soyisminizi yazınız

**İl**  
Seçiniz

**İlçe**  
Seçiniz

**Okul Seçimi**  
- İl/ilçe Seçiniz -

**Seviye Seçimi**  
- Seçiniz -

**Gsm**  
Başında 0 olmadan 10 hane olacak şekilde giriniz

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

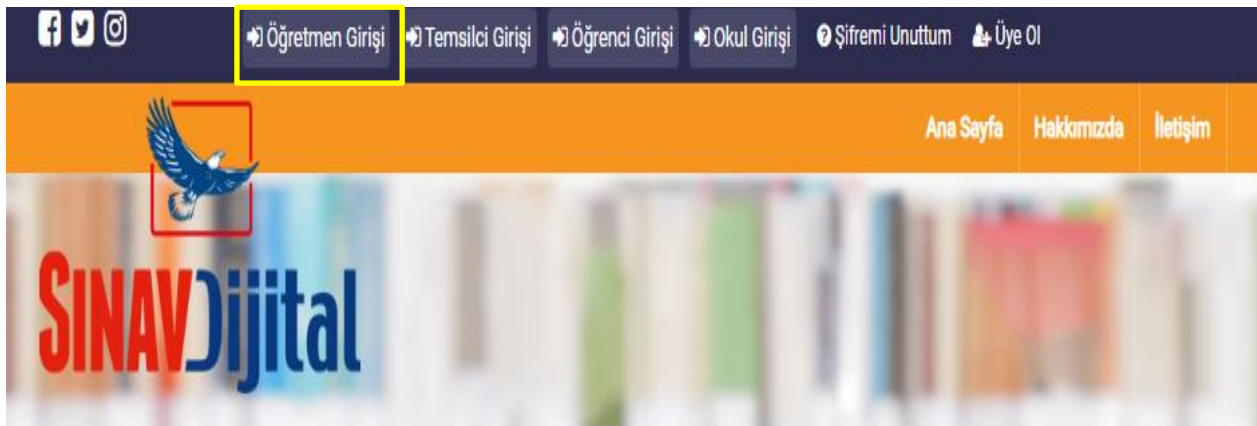
**Şifre**  
Şifreniz SMS ile belirttiğiniz GSM numarasına gönderilecektir.

Şifreniz SMS ile belirttiğiniz GSM numarasına gönderilecektir.

**Kaydet**

## 1.4.Sisteme Giriş Yapma

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



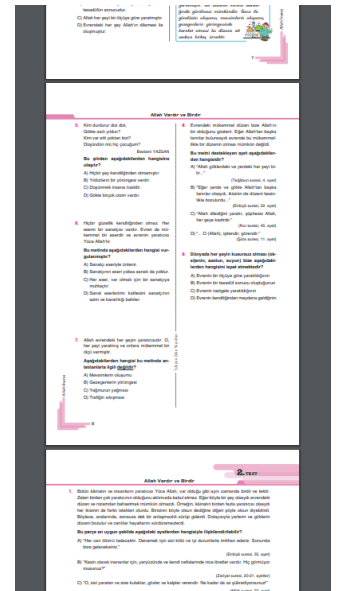
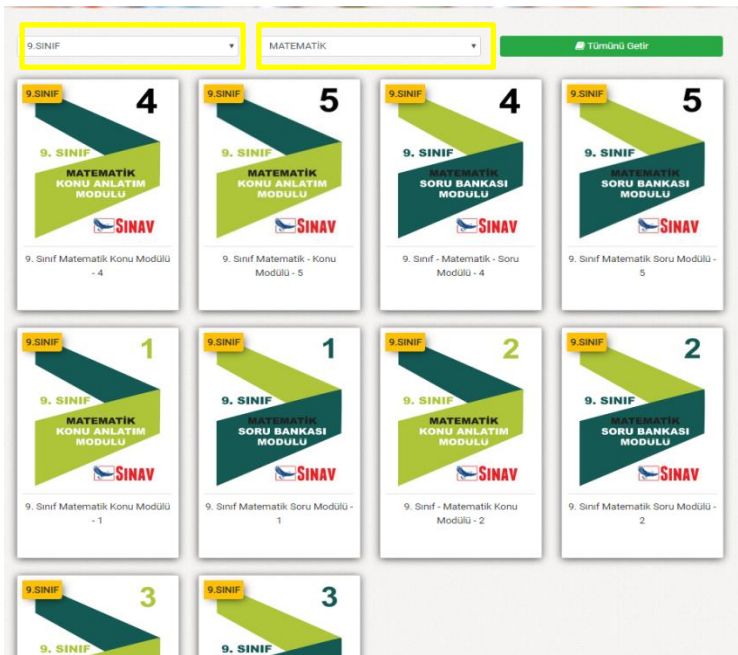
## 1.5.Kitap İçeriklerine Bakabilir miyim?

www.sinavdijital.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.

YKS - Matematik Soru Modülü - 5

Kitaba Ait Tüm Optikler İndir

YKS - Matematik	TESTLER
Sağdan ve Soldan Limit 1A	<a href="#">Çözümler</a>
Limitin Özellikleri ve Uygulamaları 2A	<a href="#">Çözümler</a>
Limitin Özellikleri ve Uygulamaları 3B	<a href="#">Çözümler</a>
Limitin Özellikleri ve Uygulamaları 4C	<a href="#">Çözümler</a>
Parçalı Fonksiyonların Limitleri 1	<a href="#">Çözümler</a>
Limite Belirsizlik Durumu 1A	<a href="#">Çözümler</a>
Limite Belirsizlik Durumu 2B	<a href="#">Çözümler</a>
Limitin Uygulamaları 1C	<a href="#">Çözümler</a>
Limitin Uygulamaları 2C	<a href="#">Çözümler</a>
Süreklilik 1A	<a href="#">Çözümler</a>
Süreklilik 1B	<a href="#">Çözümler</a>
Süreklilik 1B2	<a href="#">Çözümler</a>
Süreklilik 1C	<a href="#">Çözümler</a>
Türev Tanımı 1	<a href="#">Çözümler</a>
Sağdan-Soldan Türev ve Türevlenebilirlik 1	<a href="#">Çözümler</a>

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

Kitaplar / YKS - Matematik Soru Modülü - 5 / Sağdan ve Soldan Limit 1A

1 - C	<a href="#">Çözümler</a>
2 - D	<a href="#">Çözümler</a>
3 - C	<a href="#">Çözümler</a>
4 - D	<a href="#">Çözümler</a>
5 - B	<a href="#">Çözümler</a>
6 - B	<a href="#">Çözümler</a>
7 - D	<a href="#">Çözümler</a>
8 - C	<a href="#">Çözümler</a>

a ∈ R olmak üzere,

- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ise  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  vardır.
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ise  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  yoktur.
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  olması  $f(x)$  in  $x = a$  da tanımlı olmasına bağlıdır.
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  varsa bu değer bir tanedir.
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$  ise  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$  dir.

Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi kesinlikle doğrudur?

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

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

## 1.7.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.**

## 1.8.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.



SINAVDijitalKutuphane.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.**

## 1.9.Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

SINAV 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.

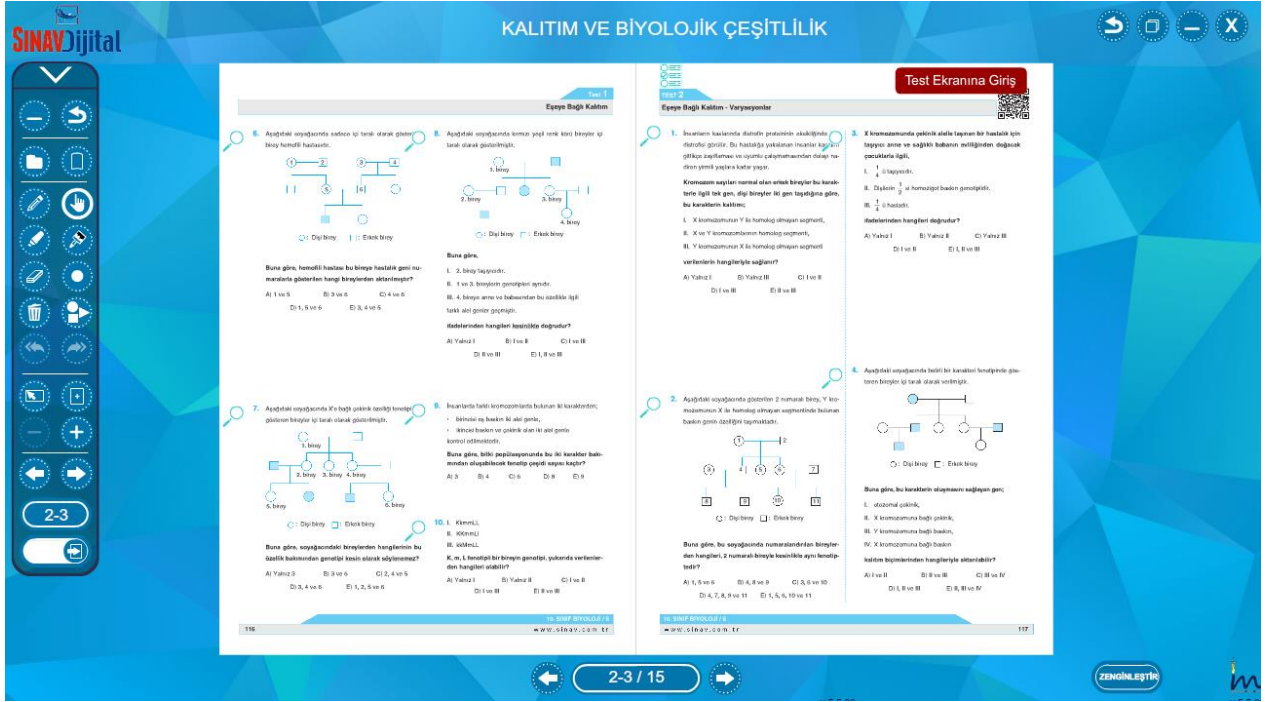
Buradan istediğiniz kitabı kullanmak için altındaki indir butonuna tıklayarak kitaba ait içeriklerin yüklenmesini sağlayabilirsiniz.



Bu şekilde kullanacağınız tüm kitapları indirerek kütüphanenizi doldurabilirsiniz.

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





## 1.10. 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.**

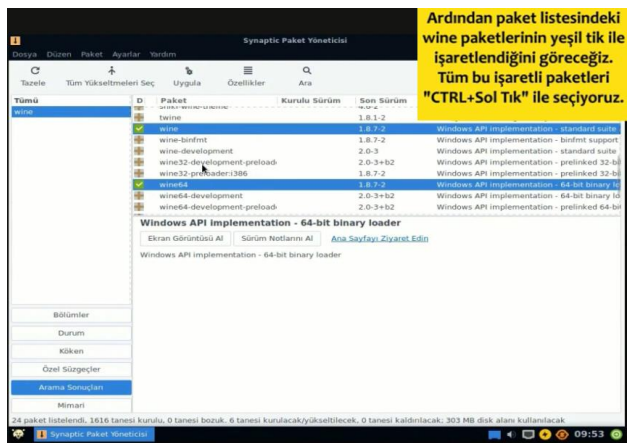
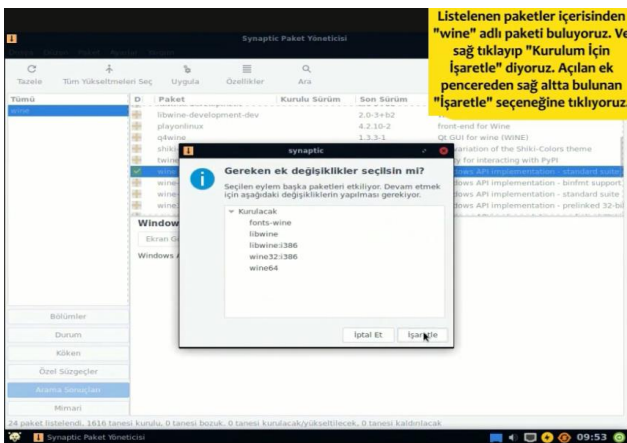
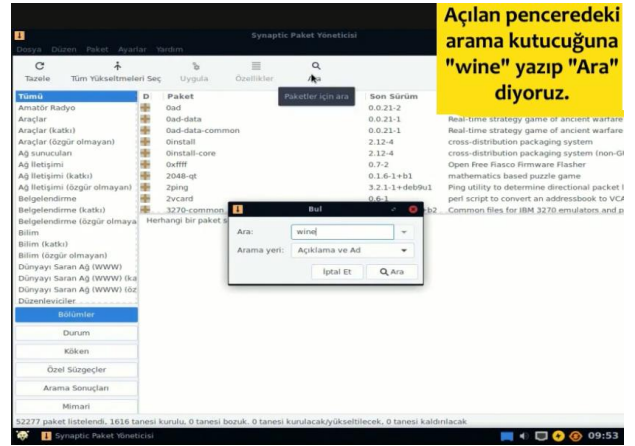
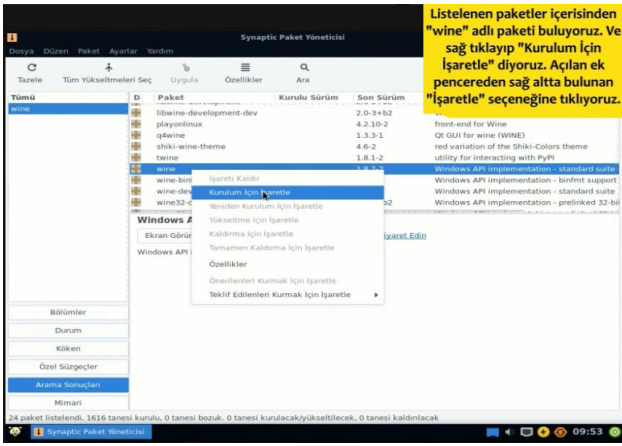
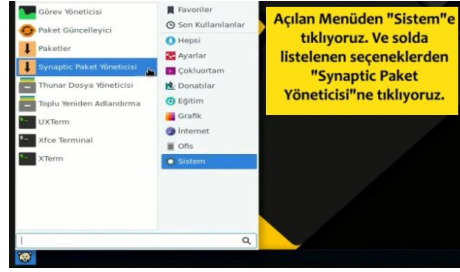
## 1.11. Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu

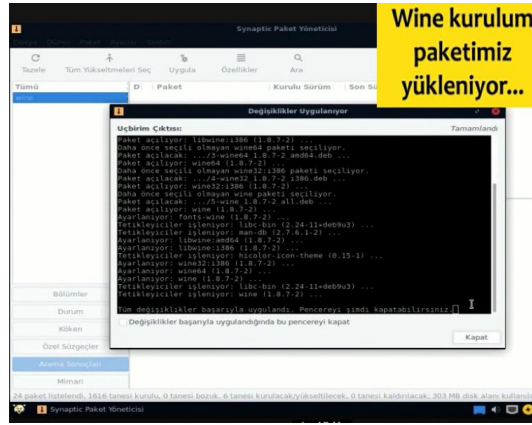
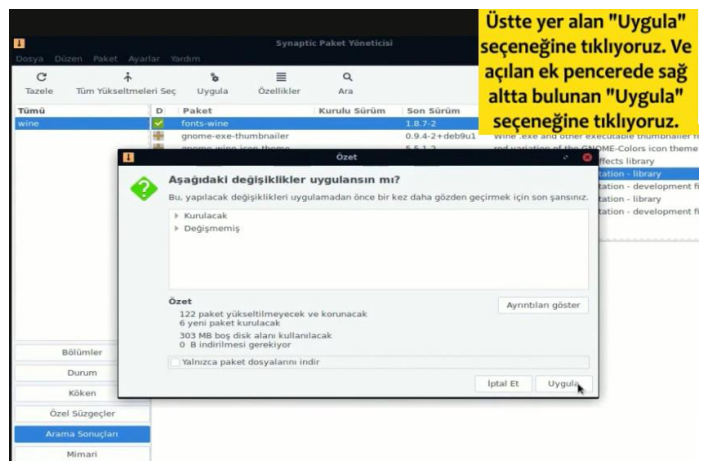
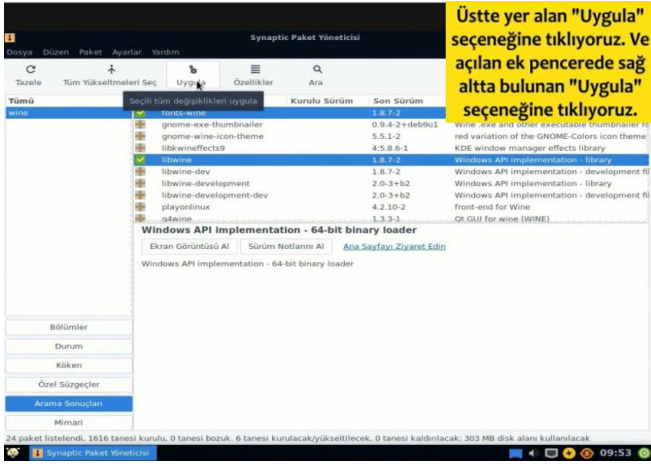
Wine Pardus üzerinde Windows a ait olan exe uzantılı (çalıştırılabilir) dosyaları çalıştırmak için kullanılan bir programdır. Akıllı tahta uygulamasına özel bir program değildir. Tüm exe dosyaları çalıştırabilmek için wine

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.

## 2. Mobil Uygulamalar –SINAV DİJİTAL Öğrenci



**Sınav Dijital Öğrenci** (4.5)  
Sınav dijital öğrenci  
IMPARK  
Ücretsiz

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



Web sayfasındaki Öğrenci Mobil uygulama linkleri

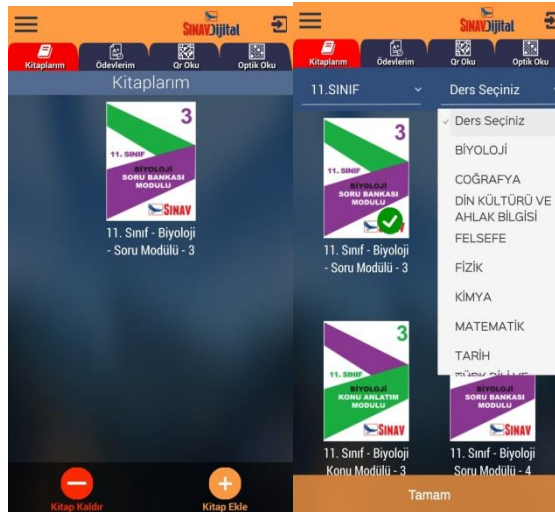
Uygulama ilk açıldığında aşağıdaki gibi kitaplarım Sekmesi aktif halde gelecektir.

Uygulamada testlere ve çözümlere ulaşmanın 3 yolu vardır.

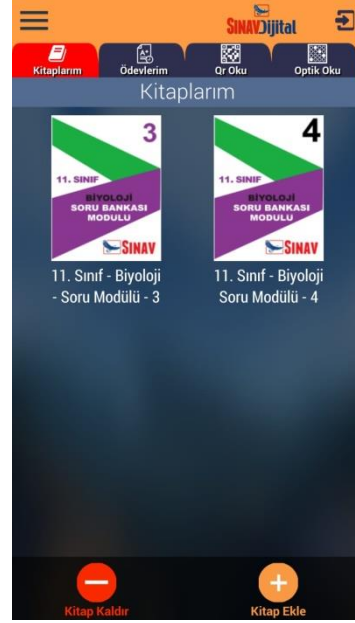
1. Kitap ekleyip testlerine girip cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
2. Qr okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
3. Optik okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.

### 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.

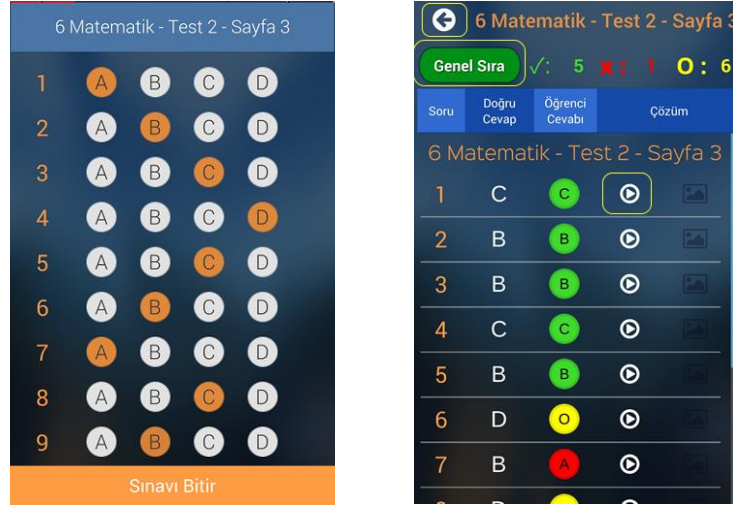




Ekleme istediğiniz kitabın üzerine tıkladığınızda yeşil onay işareti alacaktır. Bu şekilde kullanmak istediğiniz kitapları tıklayıp seçebilirsiniz. Tamam butonuna basarak eklediğiniz kitapların kitaplarım kısmında olduğunu görebilirsiniz.

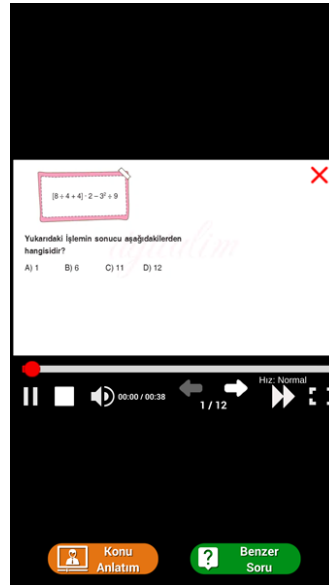
Kitaplarınızdan birine tıklayarak o kitabın içindeki testler listesini görebilirsiniz. Daha önce girilmiş testlere ait doğru yanlış boş sayıları yer almaktadır. Aynı teste tekrar girebilirsiniz. Son girdiğiniz değerler tutulacaktır.

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



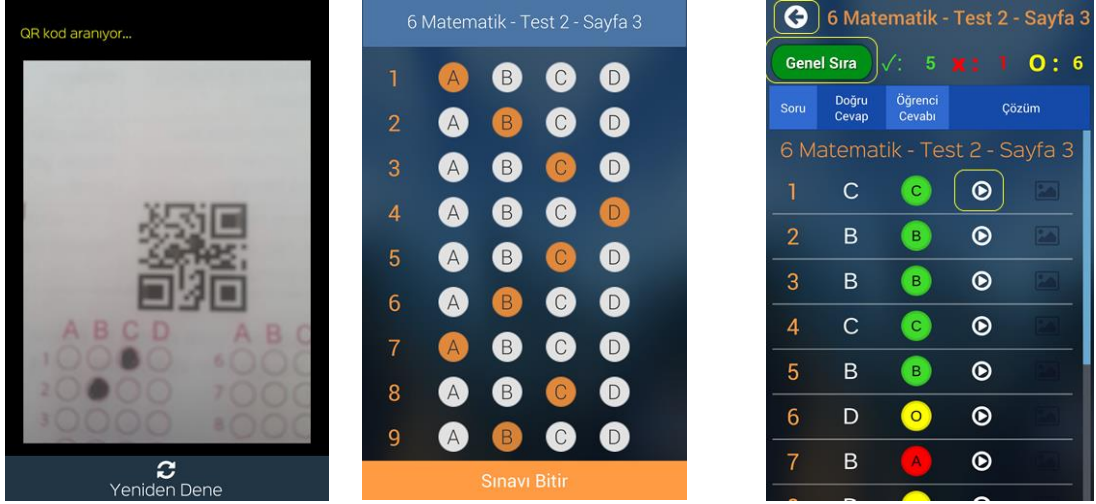
Konu Anlatımı butonu ile soruyla ilişkili konu anlatım videosu varsa gösterilecektir. Benzer soru ile aynı kazanımdaki başka bir soruyu göstermemizi sağlar.



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.



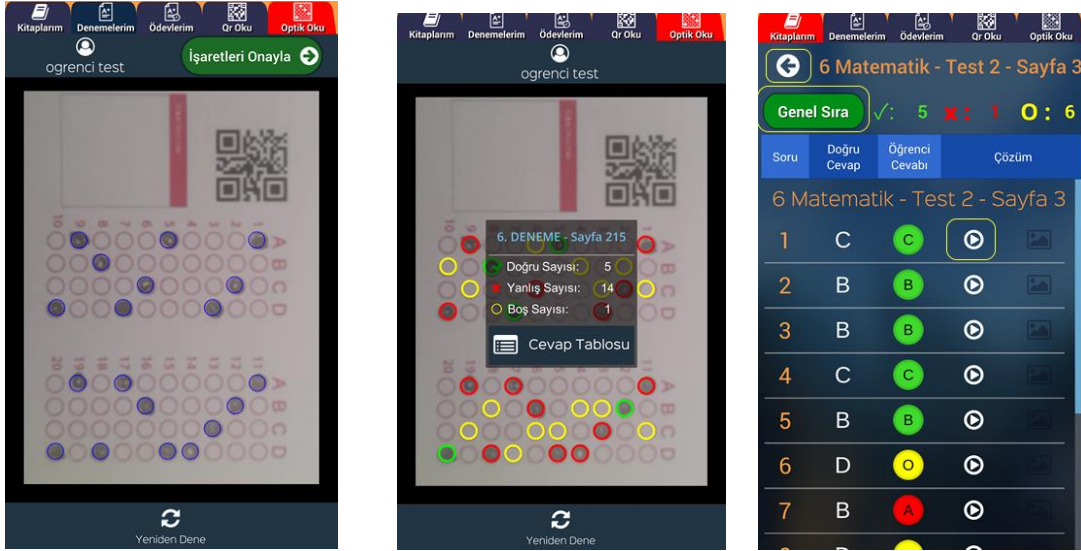
Bu durumda okunan Qr ile ilişkili testin kodlama sayfası gelir. Buradan seçenekleri işaretleyip sonuçlarınızı görebilirsiniz. İsterseniz çözüm videolarına bakabilirsiniz.

### 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.**

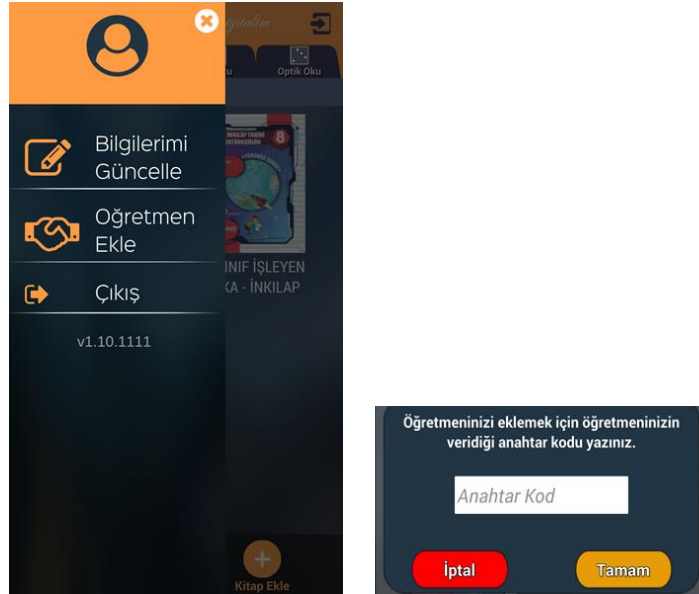


Optik formu okuttuğunuzda işaretlediğiniz seçenekler mavi daire içinde gösterilir. Eğer işaretlemeleriniz doğru ve eksiksiz okutulmuş ise işaretleri onayla butonuna basarak sonuçlarınızı görebilirsiniz.

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

### 3.4. Öğretmen Ekleme

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

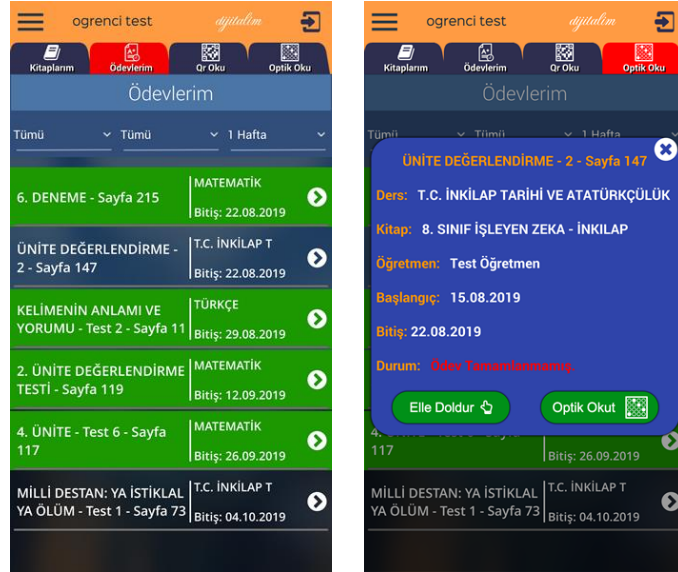


Butona tıklayınca öğretmeninizden alacağınız sınıf anahtar kodunu (öğretmen uygulamasında oluşturulan her sınıf için anahtar kodu görülür) girerek öğretmeninizin istediği sınıfa dahil olmuş olursunuz. Bu sayede öğretmeniniz size ödev verebilir ve durumunuzu takip edebilir.

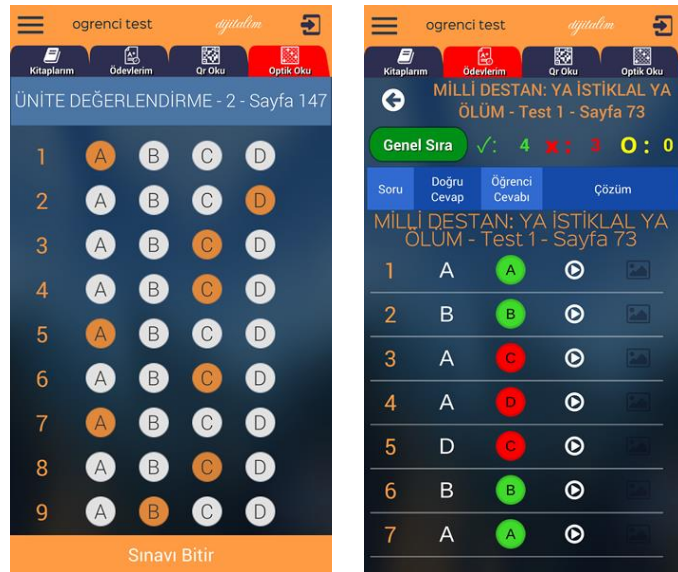


### 3.5. Ödev İşlemleri

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.



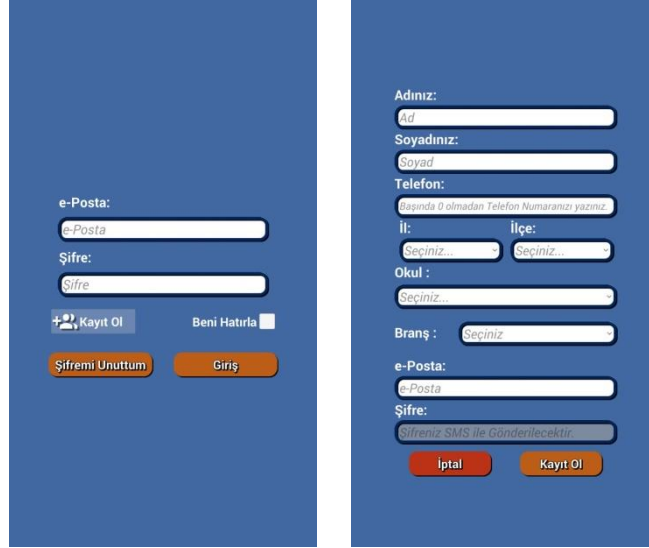
Elle doldur dediğinizde optik form çıkar ve buradan işaretleme yapabilirsiniz. Sınavı bitir diyerek test deki gibi cevap anahtarına ve çözüm videolarına erişebilirsiniz.



## 4. Mobil Uygulamalar- SINAV DİJİTAL Öğretmen

Dijitalim 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 dijitalim.com.tr üzerinden kaydınız varsa oradaki eposta ve şifre ile bu uygulamaya giriş yapabilirsiniz.



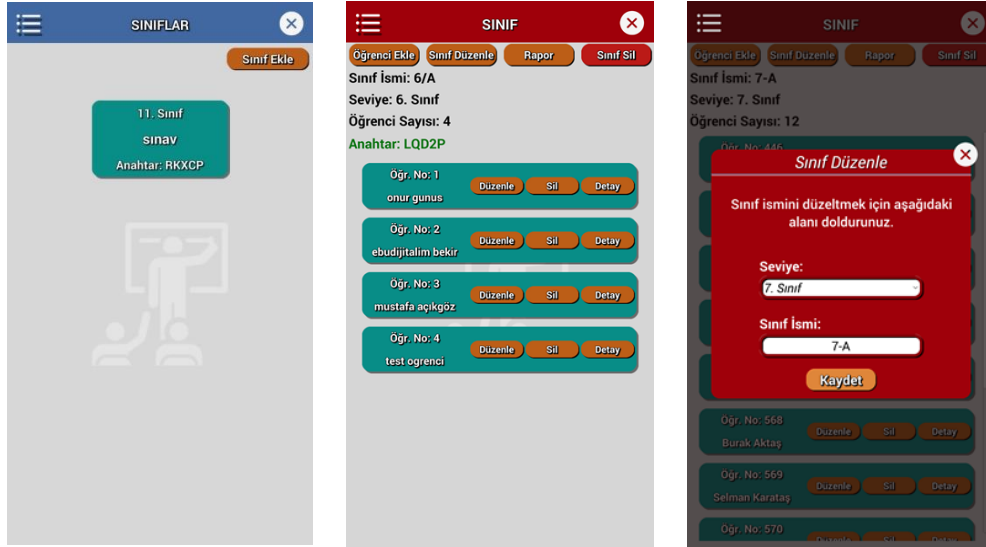
The image shows two screenshots of the SINAV DİJİTAL mobile app interface. The left screenshot is the login screen, featuring fields for 'e-Posta:' and 'Şifre:', a 'Kayıt Ol' button, a 'Beni Hatırla' checkbox, and 'Şifremi Unuttum' and 'Giriş' buttons. The right screenshot is the registration screen, featuring fields for 'Adınız:', 'Soyadınız:', 'Telefon:', 'İl:', 'İlçe:', 'Okul:', 'Branş:', 'e-Posta:', and 'Şifre:'. It also includes a 'Kayıt Ol' button and an 'İptal' button.

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

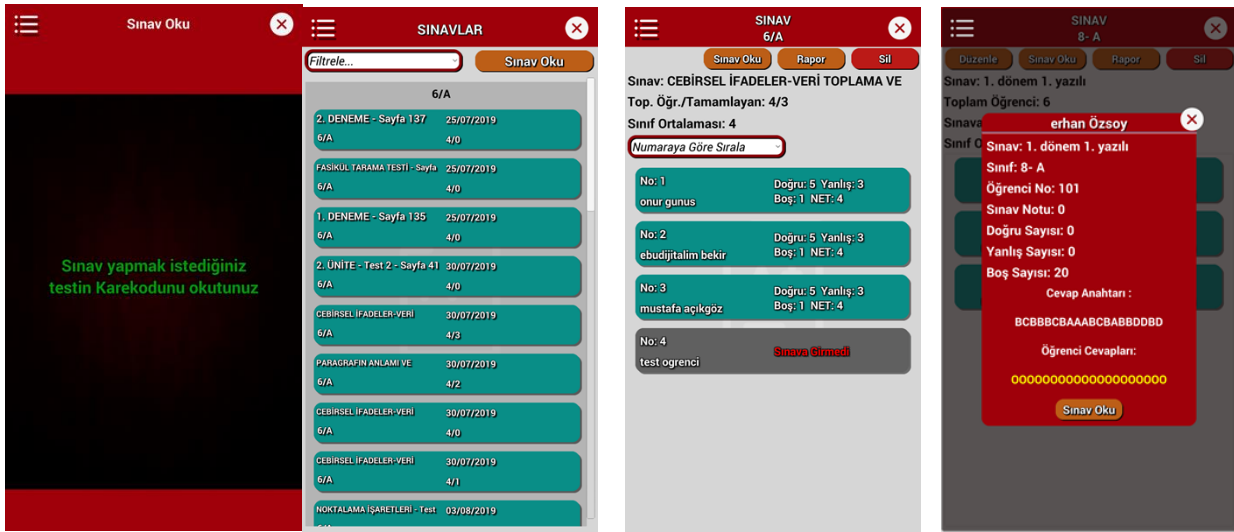


Ana sayfada Sınıflar, Sınavlar, Ödevler, raporlar ve Ders programı bölümleri yer almaktadır.

## 4.1. Sınıflar

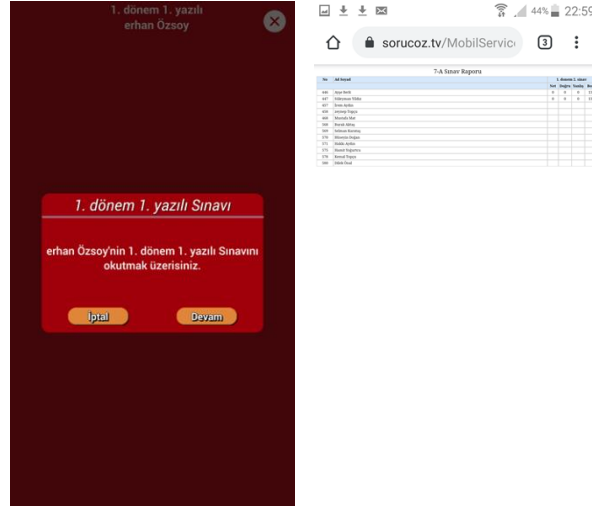


İlk olarak ana menüden **sınıflarım** butonuna tıklayalım. Mevcut sınıflar listesi gelecektir. İsterseniz sağ üstteki Sınıf ekle butonu ile yeni sınıf ekleyebilirsiniz. Yada mevcut bir sınıfa tıklayarak öğrencileri görebilirsiniz. Sınıfa öğrenci eklemek için öğrencinizin sınıfı Dijital öğrenci uygulamasını 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 isme tıklayarak verdiği cevapları ve detay durumu görebilirsiniz.

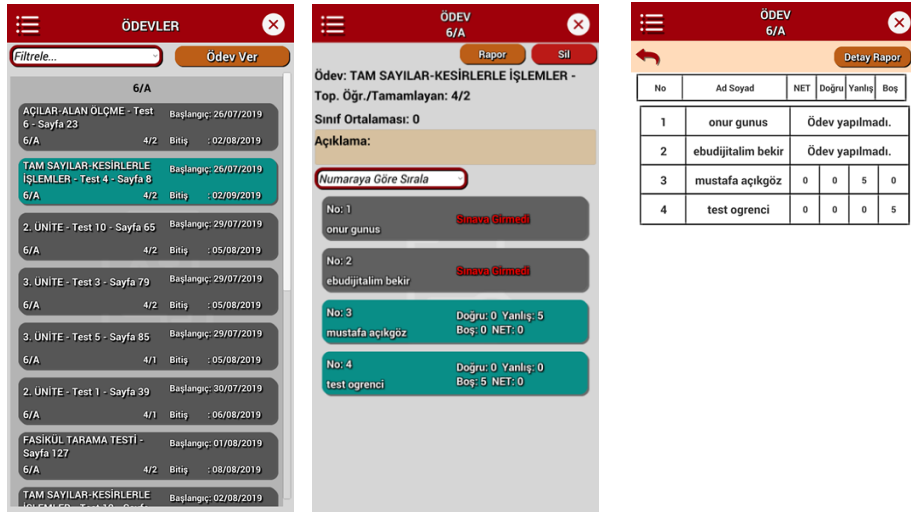


Sınav oku butonu ile bir testin Qr kodunu okutarak sınıf seçip o sınıfa sınavı atamış olursunuz. Sınavları öğretmenin kendisi okutmalıdır. Ödevleri ise öğrenciler okutmalıdır. Bir sınıftaki tüm öğrencilerin sınavı arka arkaya okutulabilir. Her öğrenci için isim gösterip onay (devam) istemektedir. Bu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

İsterseniz rapor butonu ile sınav sonuç listesini görebilirsiniz.

### 4.3. Ödevler

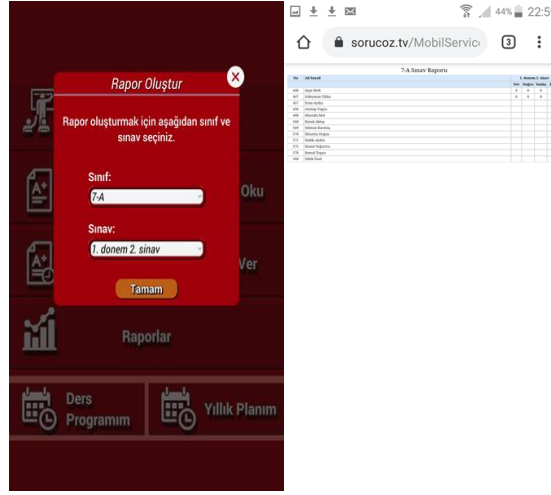
Üçüncü bölüm **ödevler** bölümü. Buradan öğrencilere ödev verebilir ve ödev durumlarını takip edebilirsiniz.



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.

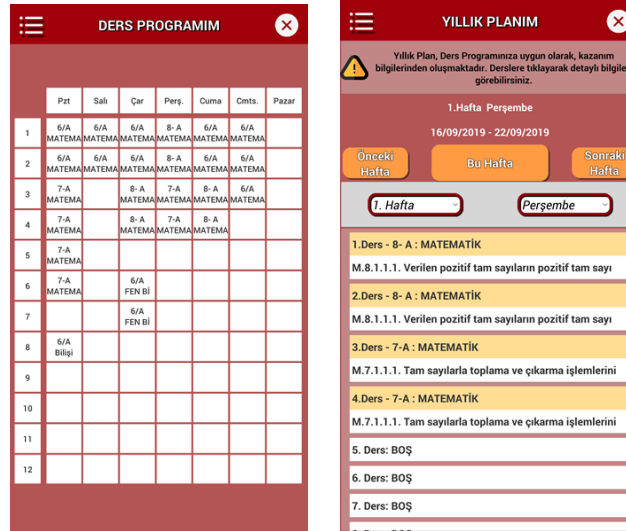
## 4.4. Raporlar

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.

Uygulamaların linkleri web sayfasında da yer almaktadır.

Mobil cihazınızdan uygulamayı açınca ilk olarak kullanıcı giriş ekranı gelecektir. [sinavDijital.com.tr](http://sinavDijital.com.tr) üzerinden üye olduğunuz bilgiler ile buradan giriş yapabilirsiniz.



Kullanıcı Adı :

Şifre :

Giriş yaptıktan sonra branşınıza ait kitaplar listesi gelecektir. Kullanacağınız kitabın altındaki indir butonuna basarak kitap içeriklerini indirip kullanmaya başlayabilirsiniz. Kullanılmayacak kitapları kaldır butonu ile kaldırabilirsiniz.

The screenshot shows the SINAV Dijital website interface. At the top, there is a search bar labeled "Ünite Arama" with a search button "ARA". Below the search bar, there is a navigation menu with links for "1.SINIF | 2.SINIF | 3.SINIF | 4.SINIF | 5.SINIF | 6.SINIF | 7.SINIF | 8.SINIF | 9.SINIF | 10.SINIF | 11.SINIF | TYT-AYT(YKS)". The main content area is titled "1. Sınıf Tüm Dersler" and displays a grid of book covers for download. The books are categorized as "1. Sınıf Konu Modülü - 2", "1. Sınıf Soru Modülü - 2", "1. Sınıf TÖDEV sayı - 5 OKUMA BİLEN CEVAPLI", "1. Sınıf TÖDEV sayı - 5 OKUMA BİLMİYEN CEVAPLI", "1. Sınıf Konu Modülü - 1", "1. Sınıf Soru Modülü - 1", and "1. Sınıf TÖDEV Sayı - 6 OKUMA BİLEN". Each book cover has a colorful design and a "İndir" button below it. The SINAV logo is visible in the bottom right corner of the interface.

İndirdiğiniz kitaba tıklayarak kitap içeriklerini kullanmaya başlayabilirsiniz.

The screenshot shows the digital book viewer interface. On the left side, there is a vertical toolbar with various icons for navigation and editing, including "İçindekiler listesi", "Not alma ekranı", "Sayfa taşıma modu", "Kalem modu", "Büyütme / küçültme", "Kalem rengi", "Silgi", and "Sayfa orjinal boyut". The central area displays a page with a colorful diagram titled "Bilgi Hazinem" (Knowledge Treasury) featuring a car on a road and several arrows pointing to different sections: "İçerikler", "Uyutma", "Kıvraklar", "Sıralar", "Sıralar", "Sıralar", "Sıralar", "Sıralar", "Sıralar", "Sıralar". The diagram includes text boxes with instructions and a QR code. At the bottom, there are navigation buttons for "Önceki sayfa" (Previous page), "Aktif sayfa" (Active page) with a page number "1", and "Sonraki sayfa" (Next page). The top right corner has a "Önceki ekran" (Previous screen) button with a circular arrow icon.

Test olan sayfalarda sağ üstteki test butonuna tıklayarak test modunda gösterime geçebilirsiniz. Bu sayede sorular arası ileri geri yapabilir. İstedığınız soruyu işaretleyebilir ve sonunda doğru yanlış sayılarını görebilirsiniz. İsterseniz alttaki cevap butonu ile sorunun cevabını öğrenebilirsiniz.

1. Güneş'in iç katmanları daha sıcaktır.	Güneş ışınlarının zararlı etkileri de bulunmaktadır.	Yapısında en fazla helyum gazı bulunur.	Güneşin şekli daireye benzer.	Güneş, Dünya'nın etrafında dönme hareketi yapar.	Güneş Dünya'ya en yakın yıldızdır.
E	C	T	A	D	M

Tabloda Güneş ile ilgili bilgiler verilmiştir.

**Sadece doğru bilgilerin yer aldığı kutucuklardaki harflerle oluşturulacak şifre aşağıdakilerden hangisidir?**

(A) DEM (B) CAM (C) MAT (D) CEM

Cevap: D

9

1/6

Sınavı Bitir