



# UYGULAMA KLAVUZU

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

# İçindekiler

1. KAMPÜS Dijital de ( kampüsdijital.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?.....	4
1.6. Web Sayfasından Video Çözümlere ve Konu Anlatımlarına Erişim .....	5
1.7. Kitapların Akıllı Tahta Uygulamasını Nasıl İndirebilirim?.....	7
1.8. Tek Kitap İçin Akıllı Tahta Uygulaması .....	7
1.9. Kütüphane Uygulamasını İndirmek .....	7
2. Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım .....	8
2.1. Paket Kitapların Kullanımı.....	8
2.2. Bir kitabın (tek kitap exe) Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma .....	11
2.3. Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma.....	12
2.4. Akıllı Tahta Uygulamaları Pardus'ta Çalışır mı?.....	13
2.5. Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu.....	13
3. Mobil Uygulamalar –Kampüs 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. Öğretmen Ekleme.....	20
3.5. Ödev İşlemleri .....	21
4. Mobil Uygulamalar- Kampüs Dijital Öğretmen .....	22
4.1. Sınıflar.....	23
4.2. Sınavlar .....	23
4.3. Ödevler .....	24
4.4. Raporlar .....	25
4.5. Plan Program.....	25

## 1. KAMPÜS Dijital de ( kampüsdijital.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.kampüsdijital.com.tr](http://www.kampüsdijital.com.tr) adresine girilir. Üye ol butonuna tıklanır.



Gelen ekrandan bilgiler girilir ve kaydet butonuna basılır.

**Öğretmen Kayıt Formu**



**Ad**

**Soyisim**

**Gsm**

**E-Posta (Kullanıcı adı yerinde kullanılacaktır.)**

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

**İl**

**İlçe**




**Okul Seçimi**


**Branş**

**Kaydet**


## 1.4.Sisteme Giriş Yapma

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






☐

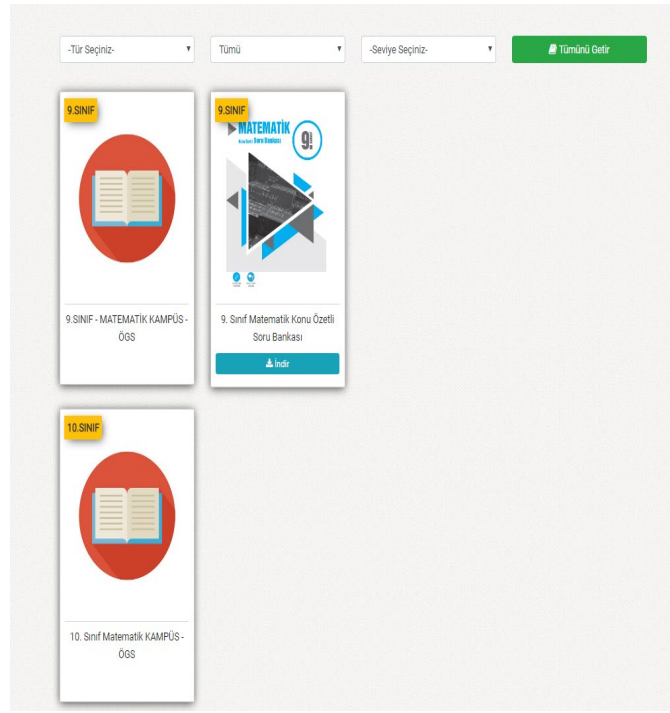


[Ana Sayfa](#)[Hakkımızda](#)[İletişim](#)



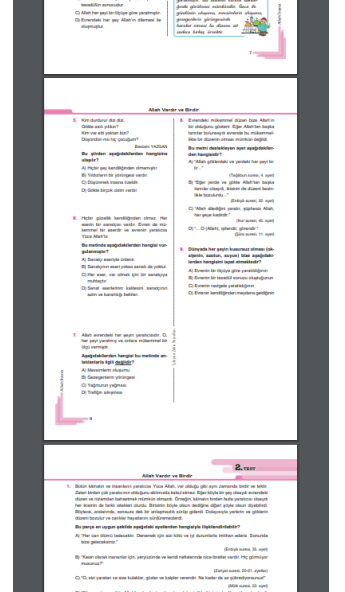
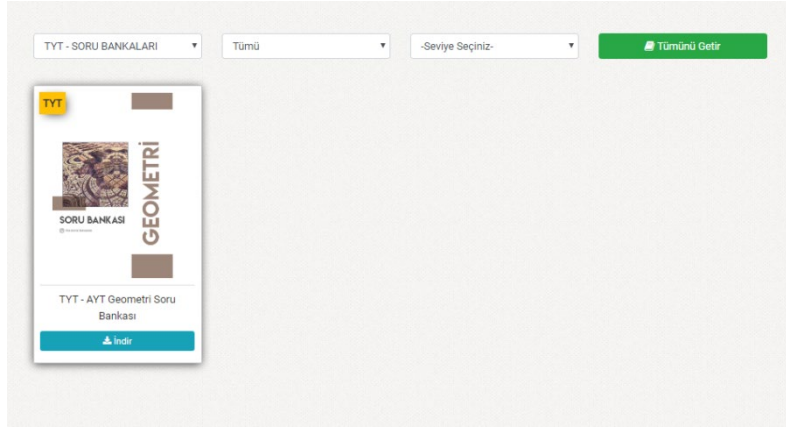
## 1.5.Kitap İçeriklerine Bakabilir miyim?

[www.kampüsdijital.com.tr](http://www.kampüsdijital.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	<a href="#">Çözümler</a>	<a href="#">Optik İndir</a>
KAREKÖKLÜ İFADELER	ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 2 - Sayfa 13	<a href="#">Çözümler</a>	<a href="#">Optik İndir</a>
VERİ ANALİZİ	ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 3 - Sayfa 16	<a href="#">Çözümler</a>	<a href="#">Optik İndir</a>
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 4 - Sayfa 18	<a href="#">Çözümler</a>	<a href="#">Optik İndir</a>
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.

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

1 - B  
2 - C  
3 - C  
4 - D  
5 - C

Yukarıda verilen çuvallarda peker, tuz ve un bulunmaktadır. Bu çuvalardaki ürünler birbirine karıştırılmadan eğil kapandıkları gibi ayrı ayrı kullanılabilir.

Tablo: Ürünlerin fiyatları

	Peker	Tuz	Un
1 torba fiyat	4 TL	3 TL	5 TL

Ürünler ayrı ayrı kullanıldığında sonra yukarıda verilen tablodaki fiyatlar ile tamamlanabilir.

Buna göre bu ürünlerin tamamından elde edilen para kaç TL'dir?

A) 80 B) 90 C) 110 D) 120

ebob (48, 64, 72) = 8

$\frac{72}{8} = 9$  torba

$\frac{64}{8} = 8$  torba

$\frac{48}{8} = 6$  torba

$9 \cdot 4 = 36$

$8 \cdot 3 = 24$

$6 \cdot 5 = 30$

$36 + 24 + 30 = 90$

Konu Anlatımı

Benzer Soru

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.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.

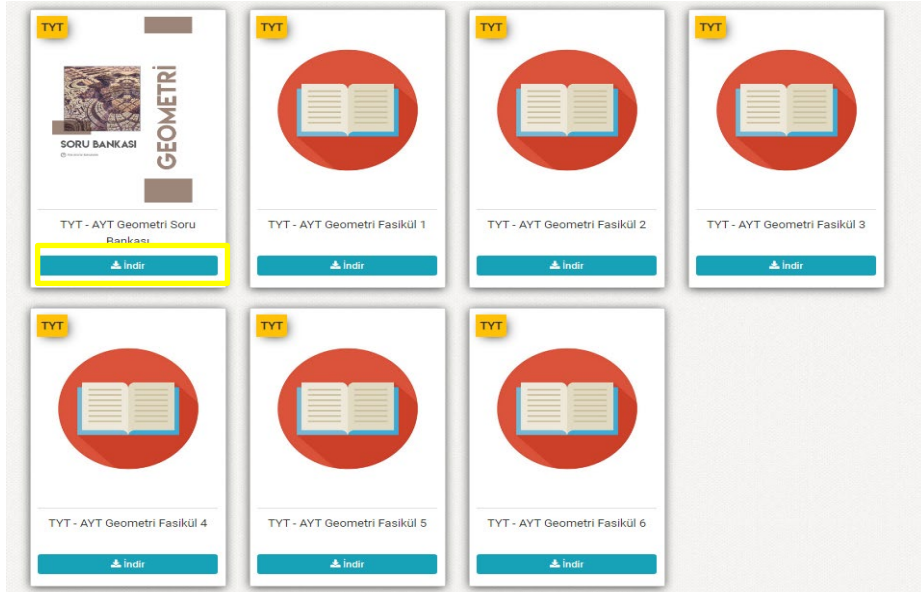
Tüm üç modelde de:

**Akıllı tahta uygulamalarımız PARDUS ile uyumludur.**

Çift tıklayarak çalıştırabilirsiniz.

## 1.8.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.

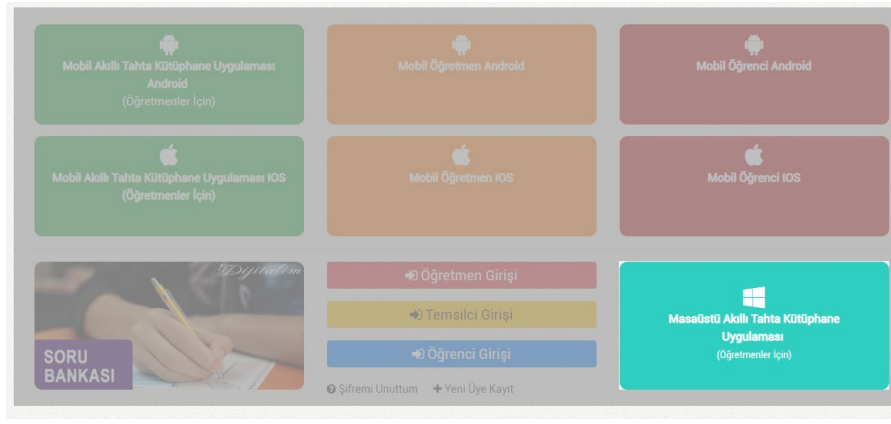


İndirdiğiniz exe dosyasını flash diskinize alıp istediğiniz başka bir bilgisayarda çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz. **Pardus işletim sistemleri içinde aynı şekilde çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.**

## 1.9.Kütüphane Uygulamasını İndirmek

Kütüphane uygulaması girişte kullanıcı adı şifre ile giriş yapıp branşınıza ait kitapları görmenizi 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.



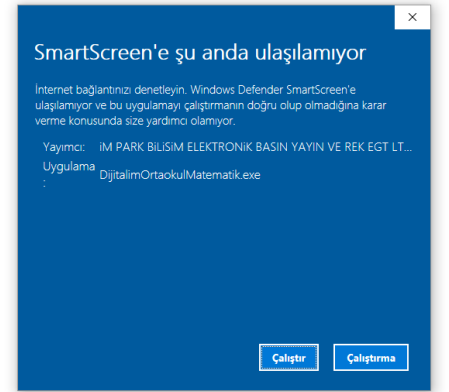
kampusDijitalKutüphane.exe dosyasını indirilenler kısmından çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz. İndirdiğiniz exe dosyasını flash diskinize alıp istediğiniz başka bir bilgisayarda çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz. **Pardus işletim sistemleri içinde aynı şekilde çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.**

## 2. Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım

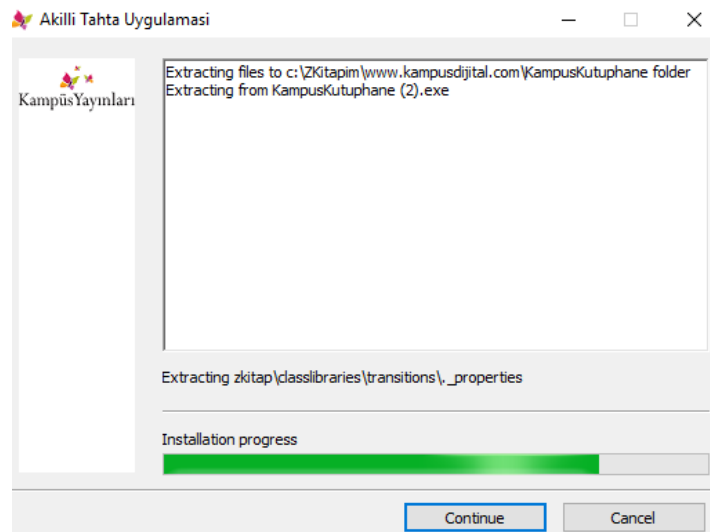
### 2.1.Paket Kitapların Kullanımı

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.

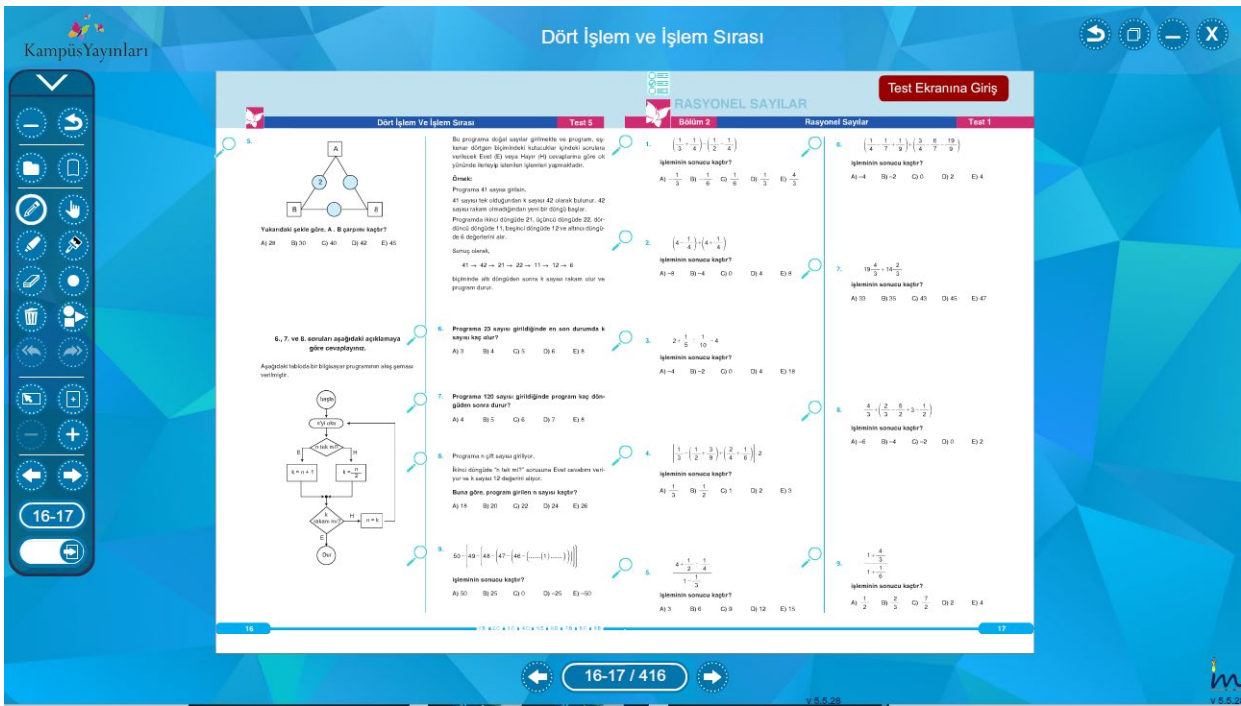


Kopyalama tamamlanınca program açılır.



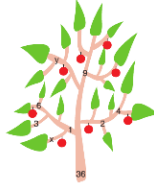


Her Sınıf seviyesi için branşınıza ait kitaplar indirilmiş halde listelenir. İstedığınız kitaba tıklayarak Akıllı tahta uygulamasını kullanabilirsiniz.




**1. TEST**

**Pozitif Tam Sayıların Çarpanları**



Elma Ağacı

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



Portakal Ağacı

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 toplanılan meyveleri kaç günde tüketmişlerdir?**

A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

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

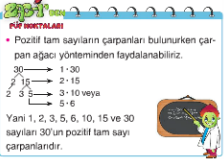
**3.**  $12 = 2^m \cdot 3^n$   
 $100 = 2^k \cdot 5^r$

Verilen eşitliklere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

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

**POŞET KULLANIMI**

• Pozitif tam sayıların çarpanları bulunurken çarpan ağacı yönteminden faydalanabilirsiniz.



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

Çarpanlar ve Katlar / Üstü İndeler

8. Sınıf

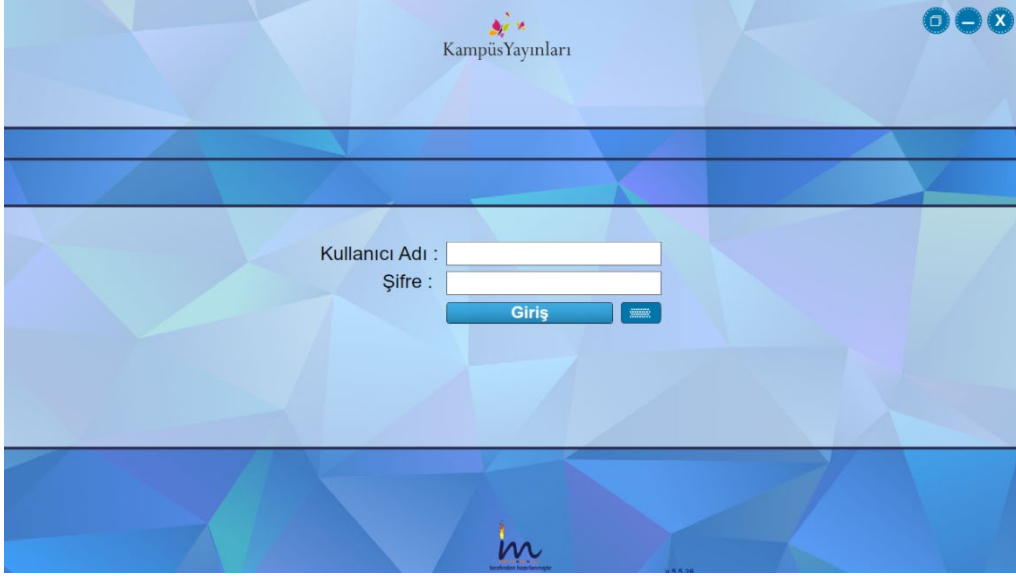


## 2.2.Bir kitabın (tek kitap exe) Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

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

## 2.3.Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

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



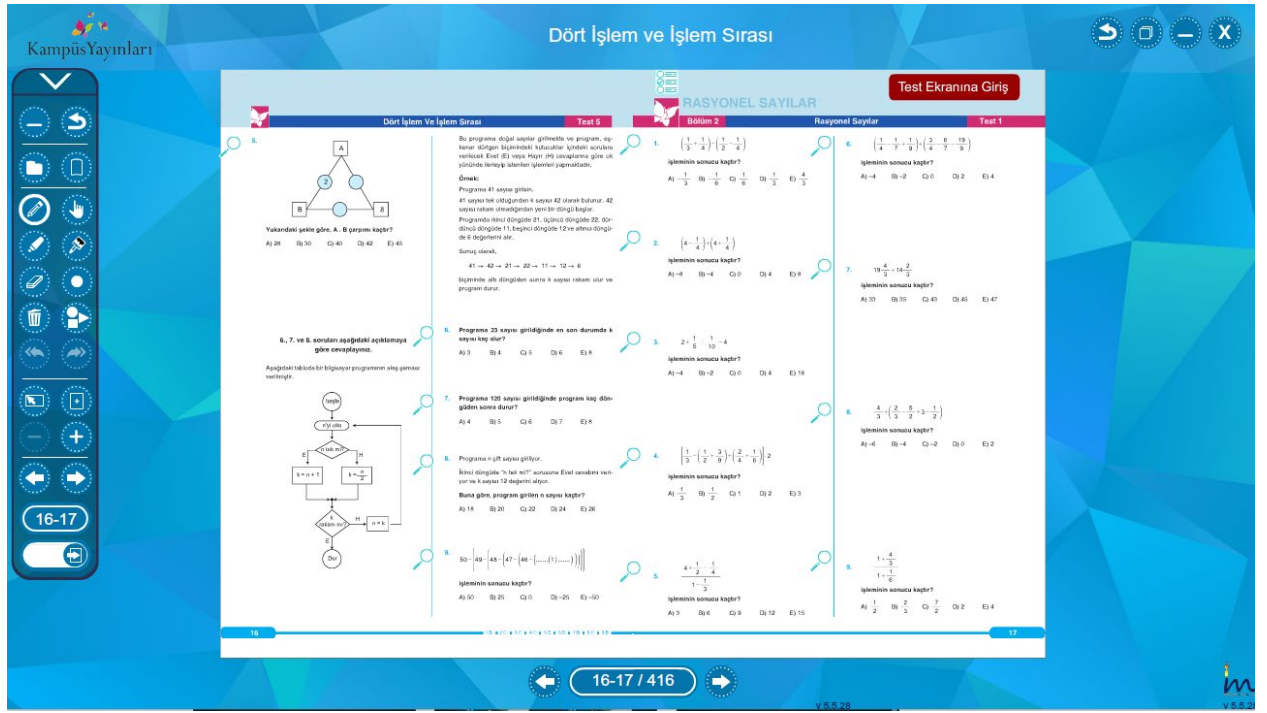
Sisteme üye olduğunuz bilgiler ile giriş yaparsınız. Giriş yaptıktan sonra branşınıza ait kitapların isimlerinin, kapaklarının olduğu bir yapı karşınıza gelir.

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**

**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.**

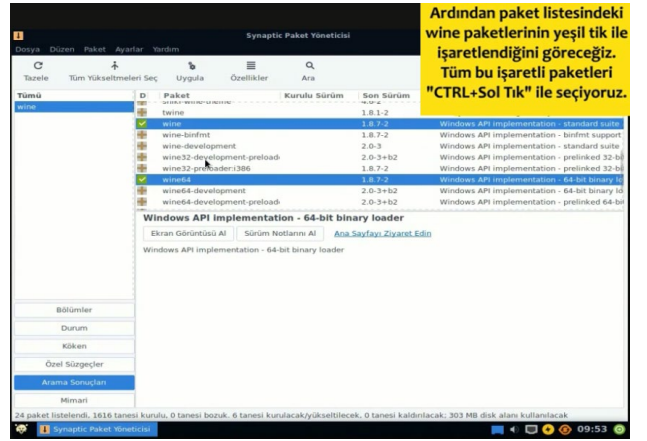
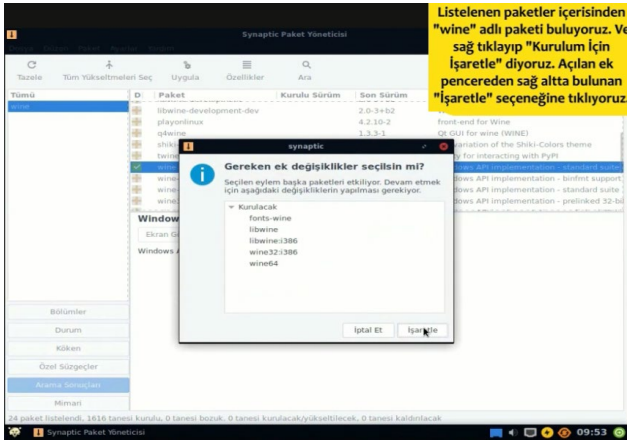
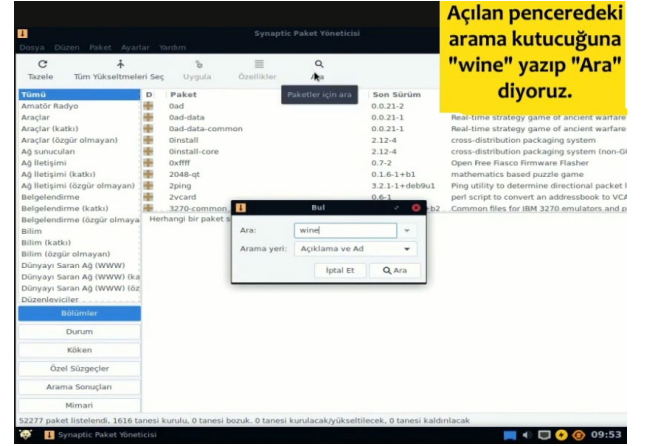
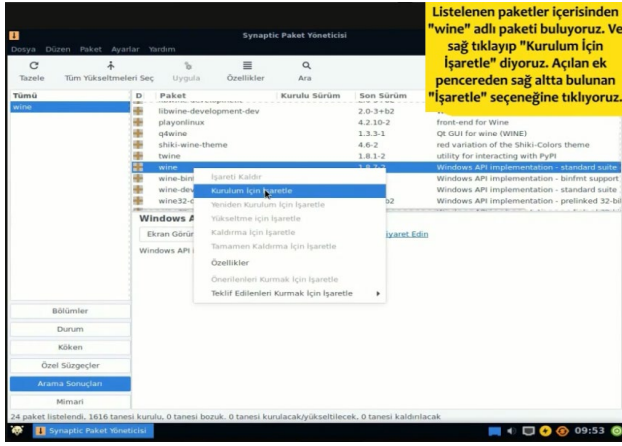
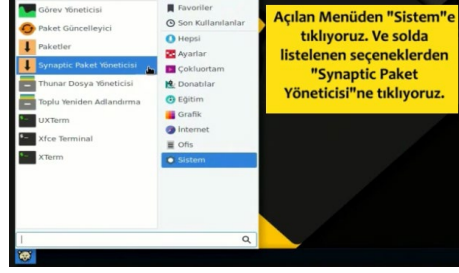
## 2.5.Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus için Wine Kurulumu

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.

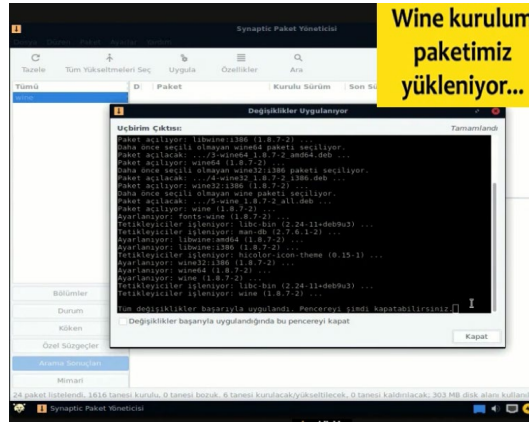
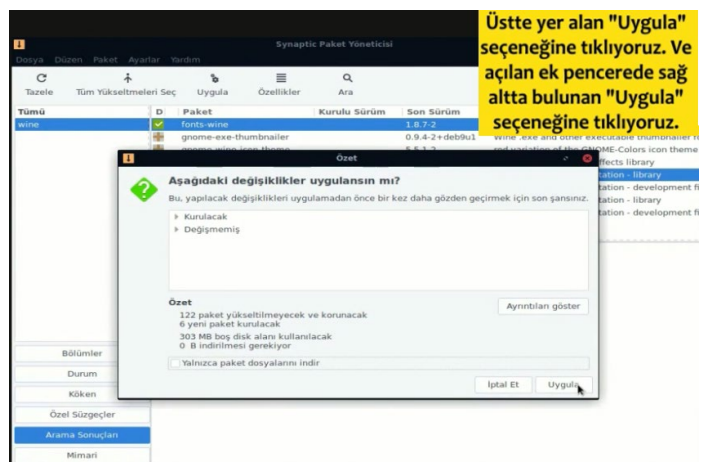
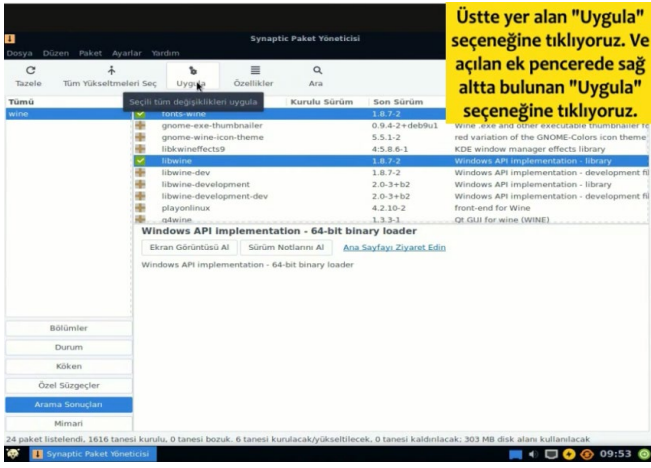


**Not:Eğer Bir exe dosyasına sağ tıkladığınızda "Wine ile çalıştır" ifadesi geliyorsa veya exe ye çift tıkladığınızda exe çalışıyor ise Wine kuruludur.**

Wine yüklü ise tekrar kurmanıza gerek yoktur.







**Wine kurulumunuz tamamlanmıştır.**

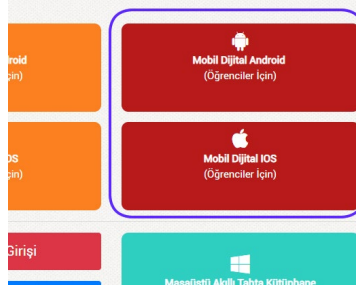
Not:Farklı kurulumlar için internetten “Pardus için Wine kurulum” olarak arama yapıp kurulum gerçekleştirebilirsiniz.

### 3. Mobil Uygulamalar –Kampüs Dijital Öğrenci



**Kampüs Öğrenci** (4.2)  
Kampüs yayınları öğrenci mobil  
İMPARK  
Gözetim

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



Web sayfasındaki Öğrenci Mobil uygulama linkleri

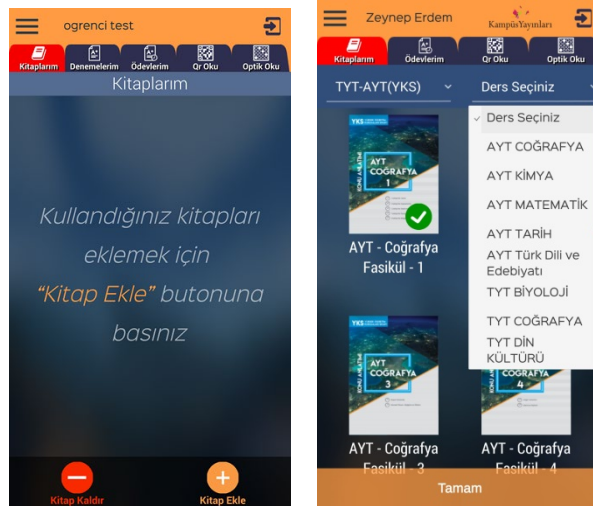
Uygulama ilk açıldığında aşağıdaki gibi kitaplarım Sekmesi aktif halde gelecektir.

Uygulamada testlere ve çözümlere ulaşmanın 3 yolu vardır.

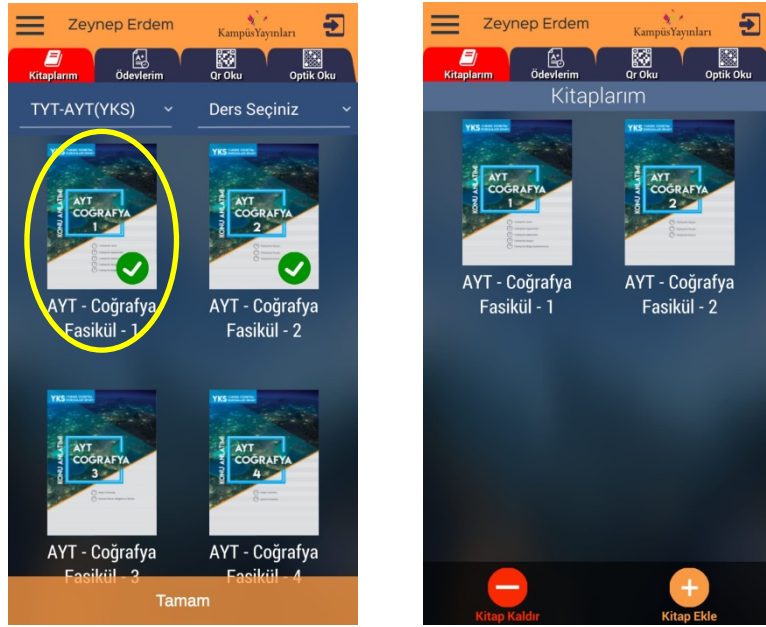
1. Kitap ekleyip testlerine girip cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
2. Qr okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
3. Optik okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.

#### 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.

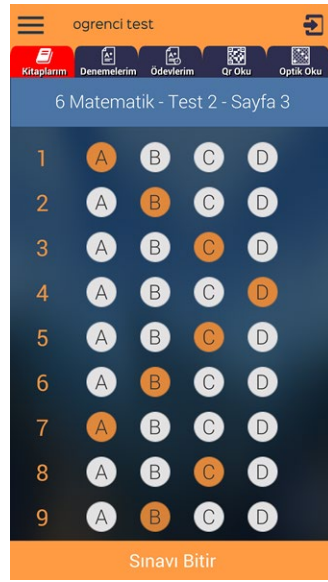




Eklemek istediğiniz kitabın üzerine tıkladığınızda yeşil onay işareti alacaktır. Bu şekilde kullanmak istediğiniz kitapları tıklayıp seçebilirsiniz. Tamam butonuna basarak eklediğiniz kitapların kitaplarım kısmında olduğunu görebilirsiniz.

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				Sinava Gir
6 Matematik - Test 2 - Sayfa 3	5	1	6	Tekrar Gir
6 Matematik - Test 3 - Sayfa 5				Sinava Gir
6 Matematik - Test 4 - Sayfa 7				Sinava Gir
6 Matematik - Test 5 - Sayfa 9				Sinava Gir
6 Matematik -				Sinava

İlk defa girmek için Sinava 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.



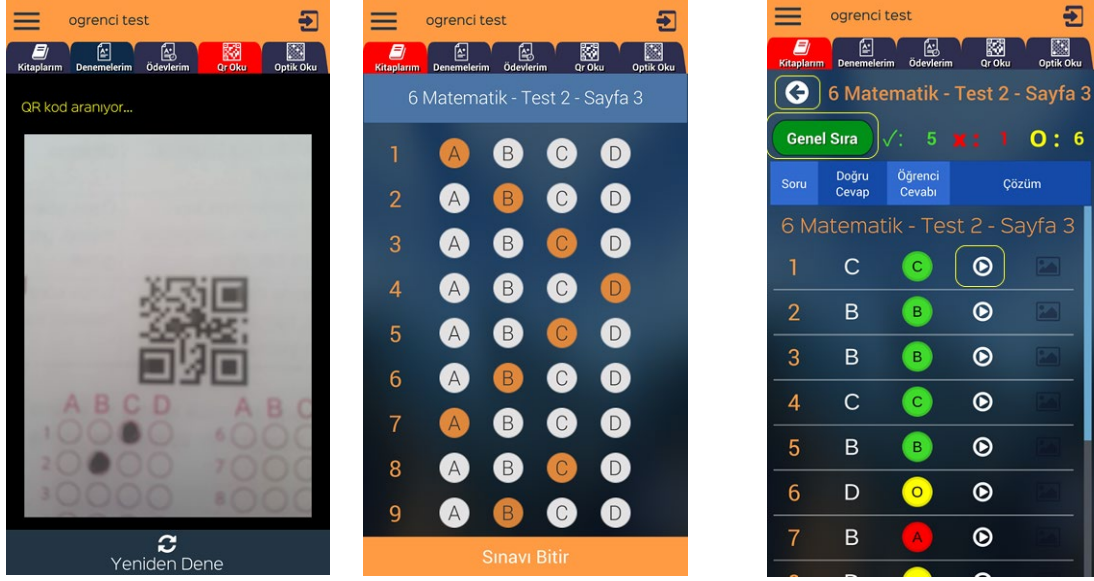
Konu Anlatımı butonu ile soruyla ilişkili konu anlatım videosu varsa gösterilecektir. Benzer soru ile aynı kazanımdaki başka bir soruyu göstermemizi sağlar.



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

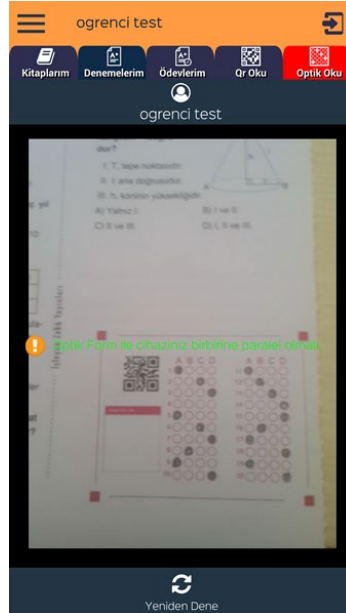
Herhangi bir testi çözüp cevaplarına ve çözümlerine ulaşmanın diğer bir yolu test içindeki kare kod (QR) okutmaktır. Herhangi bir testin başında veya sonundaki Optik form içinde olan kare kodu okutmak için uygulamadaki Qr Oku başlığına tıklanır.



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

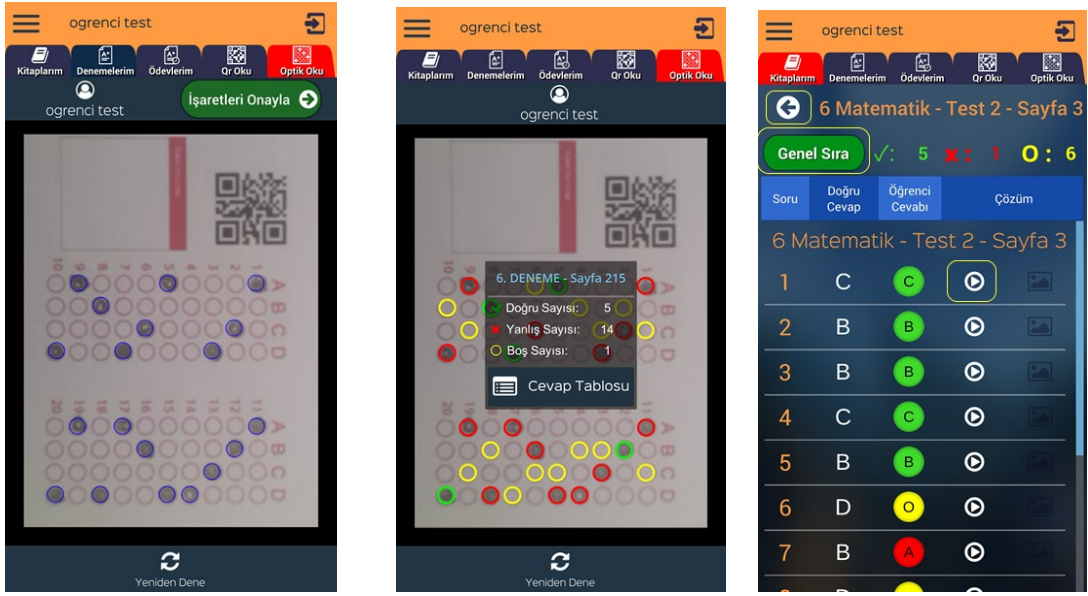
### 3.3. Optik Form Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme

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.**



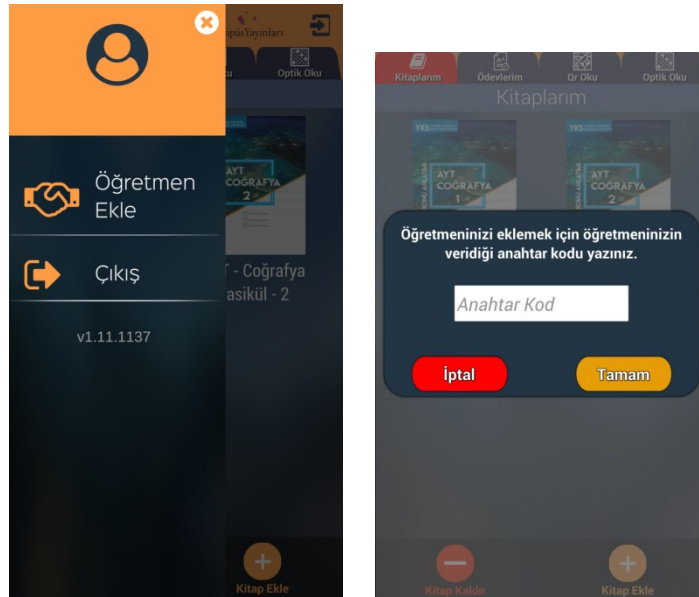


Optik formu okuttuğunuzda işaretlediğiniz seçenekler mavi daire içinde gösterilir. Eğer işaretlemeleriniz doğru ve eksiksiz okutulmuş ise işaretleri onayla butonuna basarak sonuçlarınızı görebilirsiniz.

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.

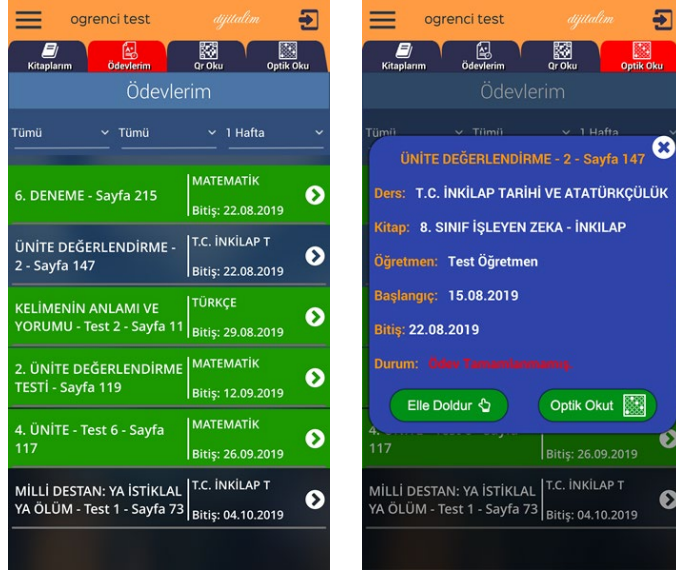


Butona tıklayınca öğretmeninizden alacağınız sınıf anahtar kodunu(öğretmen uygulamasında oluşturulan her sınıf için anahtara kod görülür) girerek öğretmeninizin istediği sınıfa dahil olmuş olursunuz. Bu sayede öğretmeniniz size ödev verebilir ve durumunuzu takip edebilir.

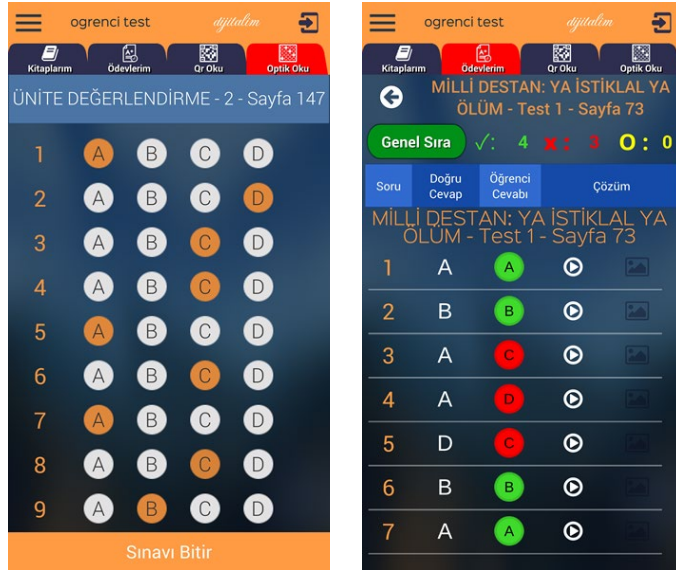


### 3.5. Ödev İşlemleri

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- Kampüs Dijital Öğretmen

Kampüs 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 kampüsdijital.com.tr üzerinden kaydınız varsa oradaki eposta ve şifre ile bu uygulamaya giriş yapabilirsiniz.

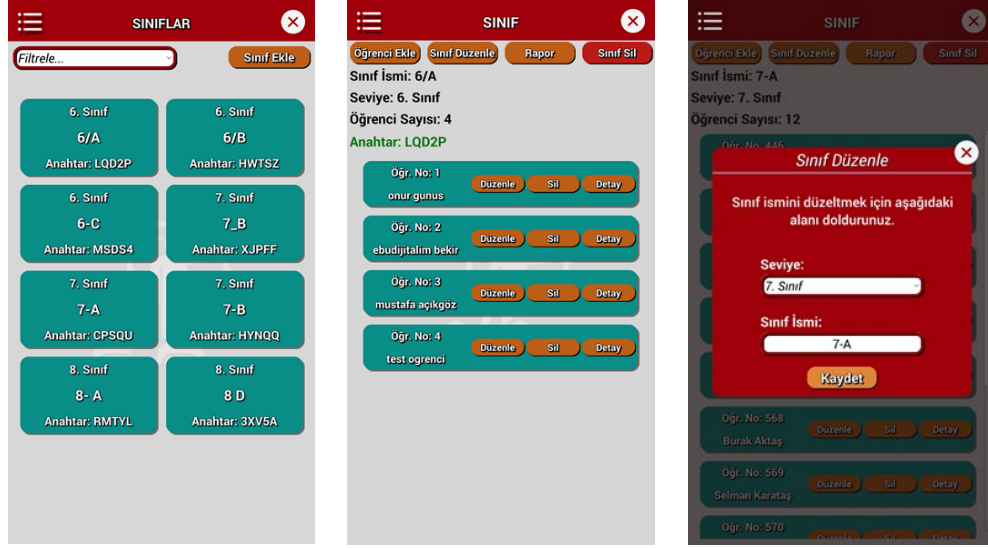
The image shows two screenshots of the Kampüs Dijital Öğretmen mobile app. The left screenshot is the login screen, featuring a red background with white text. It has fields for 'e-Posta:' (testogretmen@gmail.com) and 'Şifre:' (masked with asterisks). Below these are buttons for 'Kayıt Ol' (with a plus icon), 'Beni Hatırla' (with a checkmark), '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:'. 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.

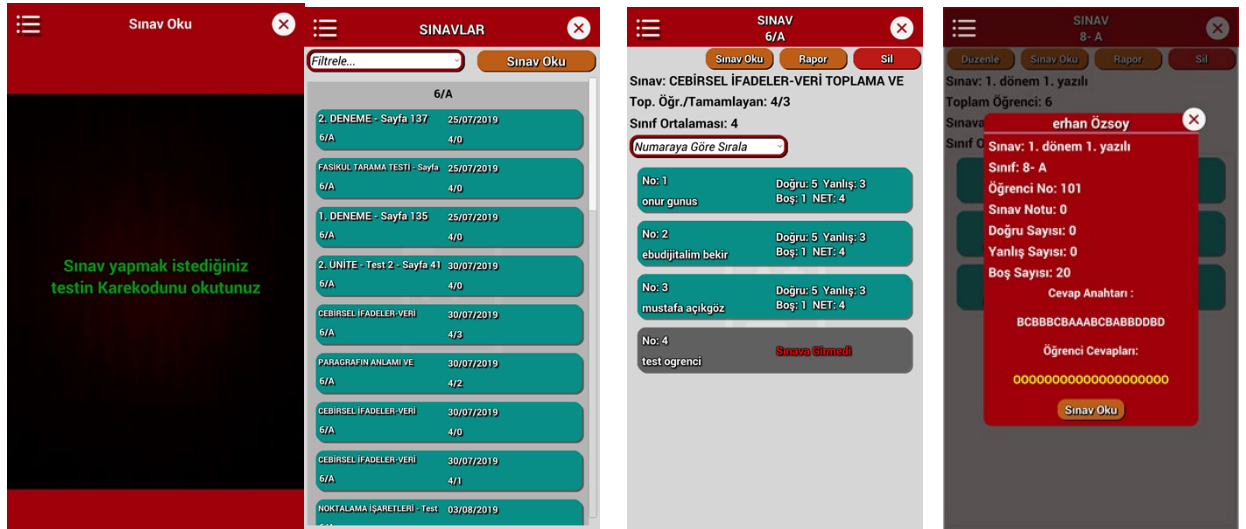


Ana sayfada Sınıflar, Sınavlar, Ödevler, raporlar ve Ders programı bölümleri yer almaktadır.

## 4.1. Sınıflar

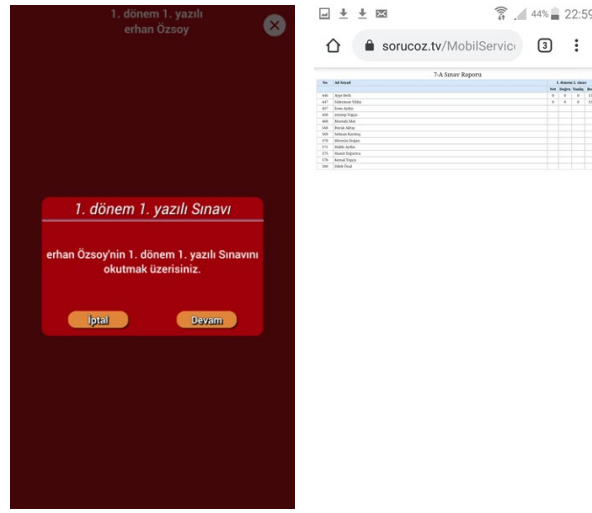


İlk olarak ana menüden **sınıflarım** butonuna tıklayalım. Mevcut sınıflar listesi gelecektir. İsterseniz sağ üstteki Sınıf ekle butonu ile yeni sınıf ekleyebilirsiniz. Yada mevcut bir sınıfa tıklayarak öğrencileri görebilirsiniz. Sınıfa öğrenci eklemek için öğrencinizin Kampüs Dijital öğrenci uygulamasını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

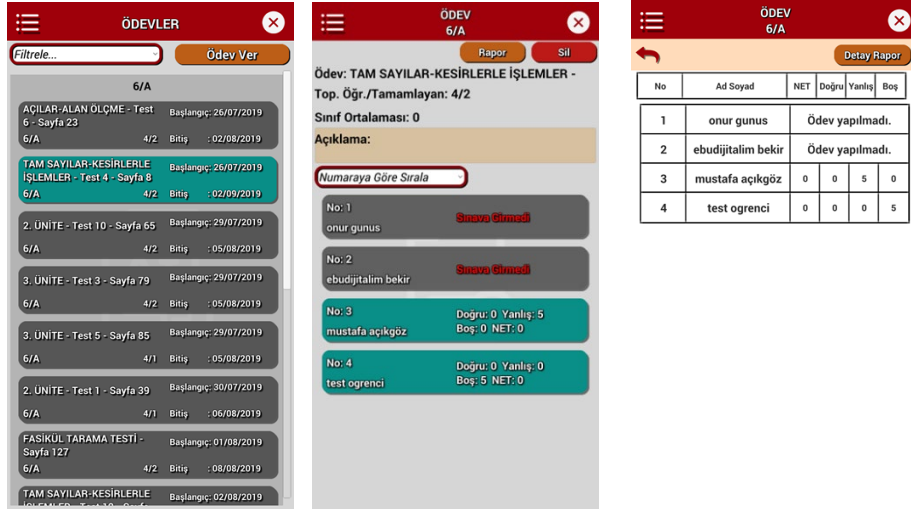


Sınav oku butonu ile bir testin Qr kodunu okutarak sınıf seçip o sınıfa sınavı atamış olursunuz. Sınavları öğretmenin kendisi okutmalıdır. Ödevleri ise öğrenciler okutmalıdır. Bir sınıftaki tüm öğrencilerin sınavı arka arkaya okutulabilir. Her öğrenci için isim gösterip onay (devam) istemektedir. Bu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

İsterseniz rapor butonu ile sınav sonuç listesini görebilirsiniz.

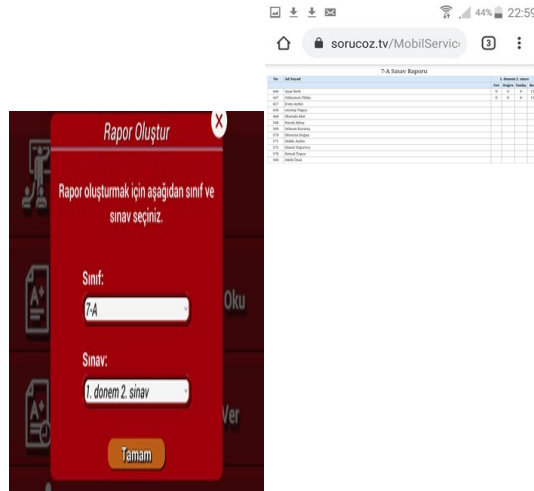
### 4.3. Ödevler

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



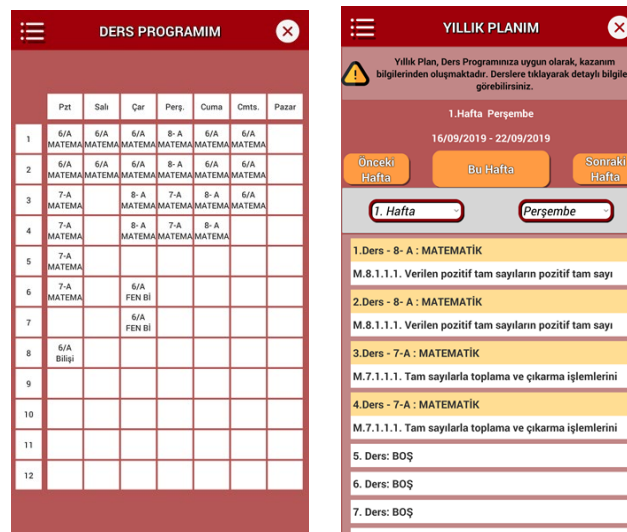
#### 4.4. Raporlar

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.



Eklemek 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.