



UYGULAMA KLAVUZU

www.maviboncukegitim.com.tr

İçindekiler

1. MaviBoncuk Dijital de (maviboncukegitim.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
2. Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım	5
2.1. Paket Kitapların Kullanımı.....	5
2.2. Bir kitabın (tek kitap exe) Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma	8
1.2. Soru Havuzu / Test Oluşturma.....	9
2.3. Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma	18
2.4. Akıllı Tahta Uygulamaları Pardus'ta Çalışır mı?	19
2.5. Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu	19
3. Mobil Uygulamalar – Evrensel Dijital Öğrenci.....	22
3.1. Kitap Üzerinden Testlerin Cevaplarına ve Çözüm Videolarına Erişme.....	22
3.2. QR(kare kod) Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme	25
3.3. Optik Form Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme	25
Deneme işlemleri.....	26
3.4. Öğretmen Ekleme	27
3.5. Ödev İşlemleri	27
4. Mobil Uygulamalar- Evrensel Dijital Öğretmen.....	28
4.1. Sınıflar	29
4.2. Sınavlar	30
4.3. Ödevler	31
4.4. Raporlar	31
4.5. Plan Program	31

1. MaviBoncuk Dijital de (maviboncukegitim.com.tr) Neler Var

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

1.1. Sistem Ücretlimi

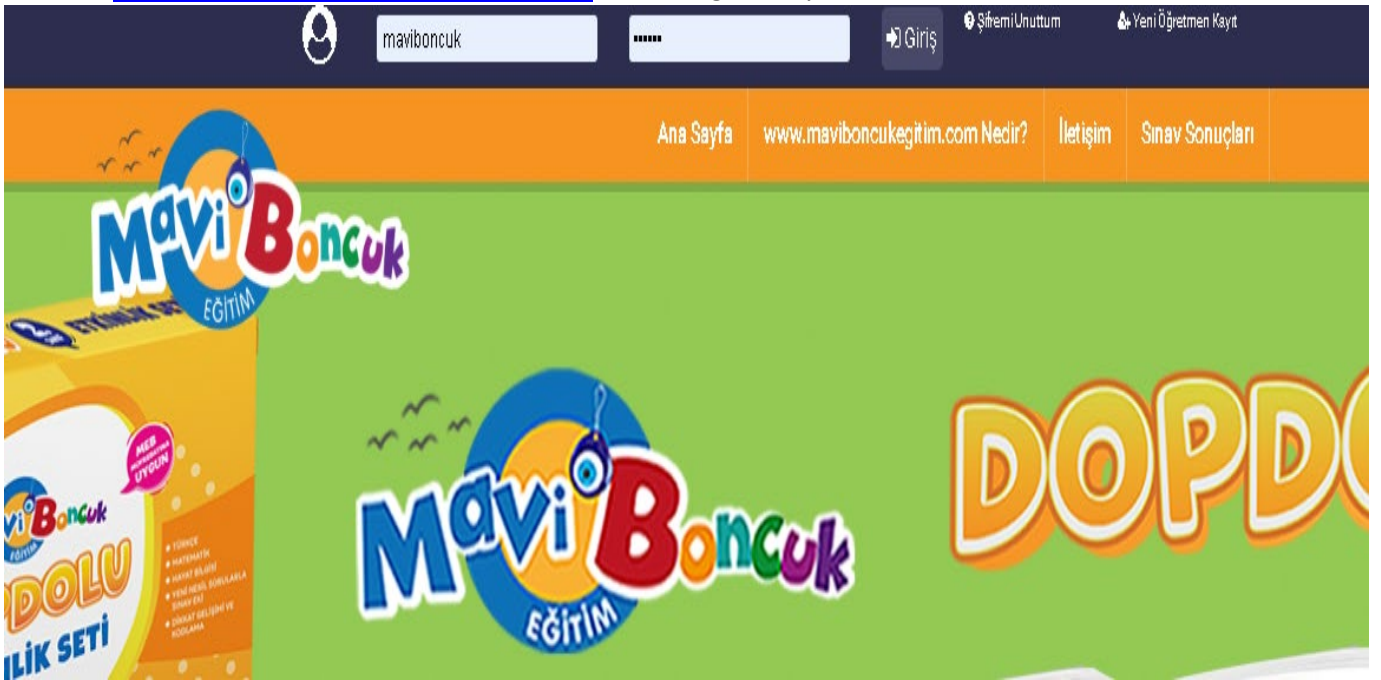
Sistem öğretmenlerimize **ücretsiz** olarak sunulmaktadır. Herhangi bir ücret olmadan sisteme üye olabilir ve sistemdeki tüm bileşenlerden sürekli ücretsiz yararlanabilirsiniz.

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.maviboncukegitim.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 yerinede kullanılacaktır.)

Şifre
Şifreniz SMS ile belirttiğiniz GSM numarasına gönderilecektir.

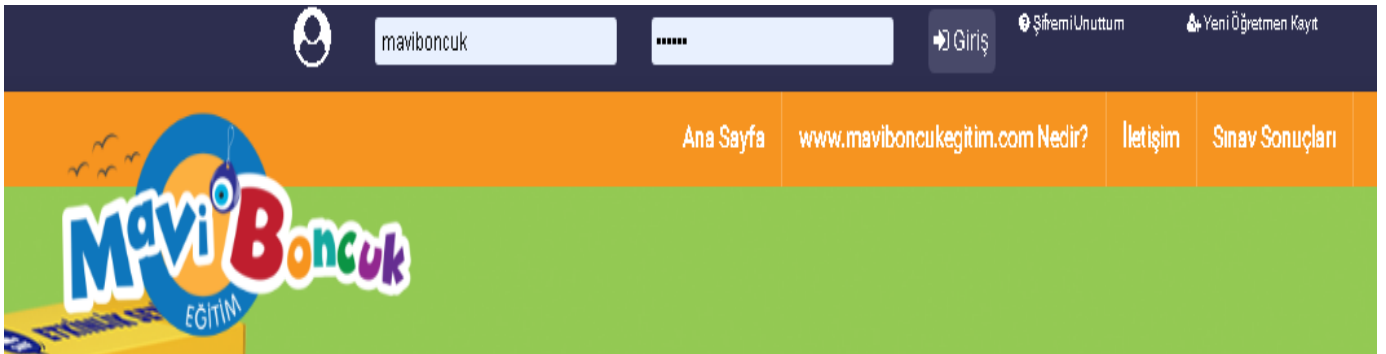
İl **İlçe**

Okul Seçimi

Branş

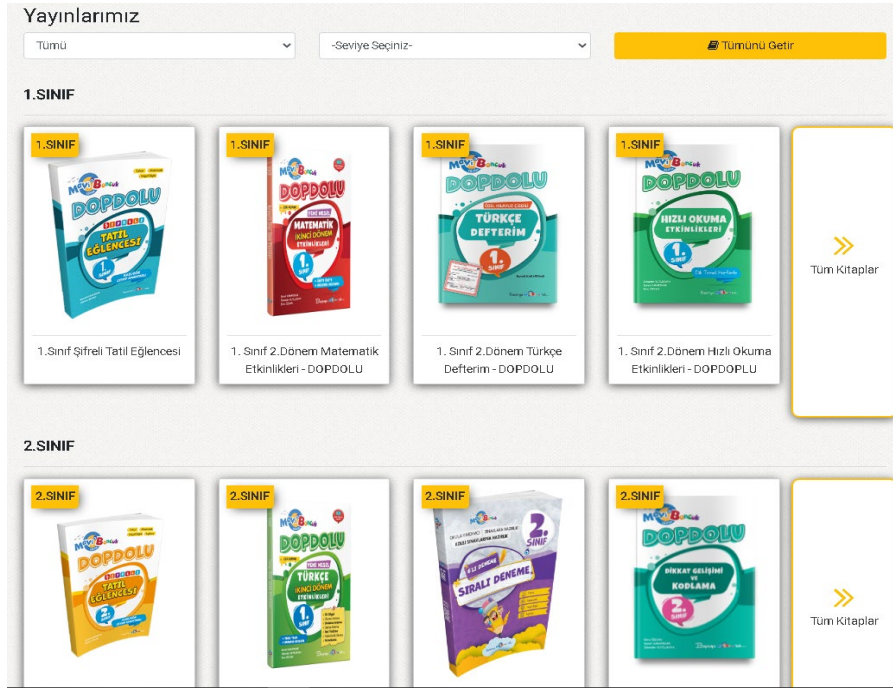
1.4. Sisteme Giriş Yapma

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



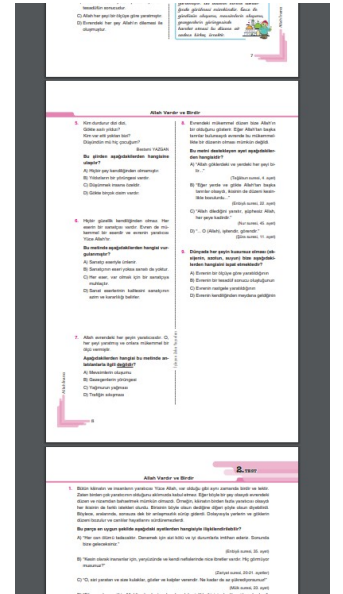
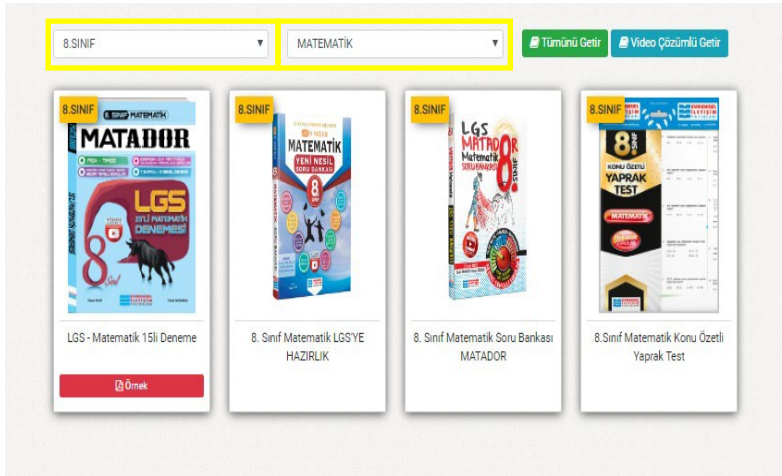
1.5. Kitap İçeriklerine Bakabilir miyim?

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



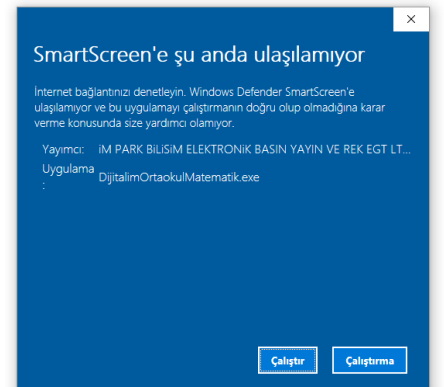
Filtreleme özelliği ile istenilen seviye (sınıf) ve derse göre kitapları listeleyebilirsiniz.

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



2. Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım

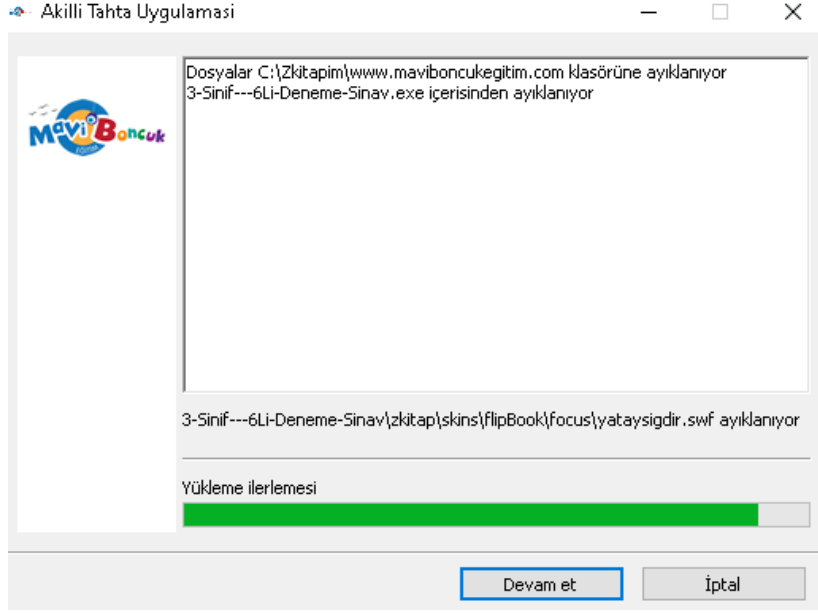
2.1. Paket Kitapların Kullanımı



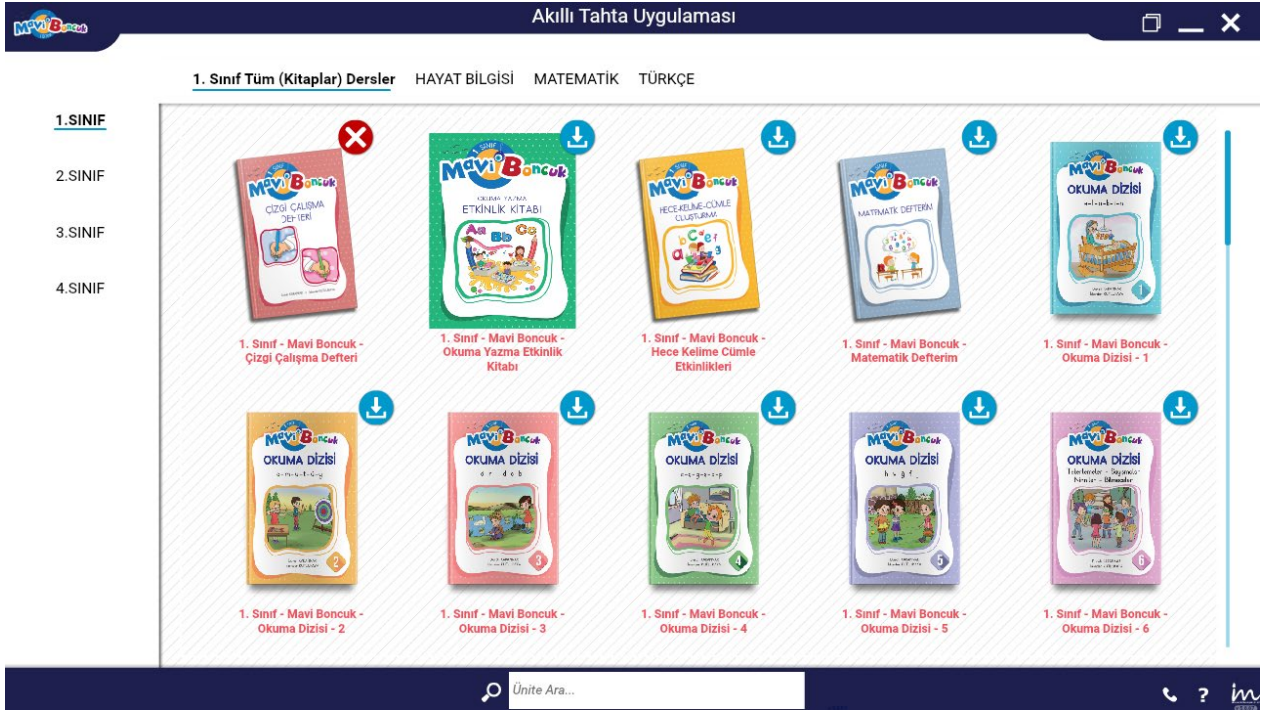
İndirdiğiniz Paketexe dosyasını (örneğin OrtaokulMatematik.exe) çift tıklayıp açalım.

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

Paket çalışmak için dosyaları bilgisayarınıza ekranda belirttiği klasöre kopyalar.



Kopyalama tamamlandı program açılır.

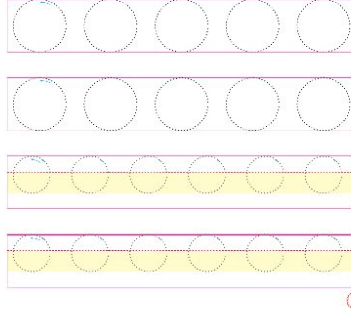


Her Sınıf seviyesi için branşınıza ait kitaplar indirilmiş halde listelenir. İstedğiniz kitaba tıklayarak Akıllı tahta uygulamasını kullanabilirsiniz.

MaviBoncuk

BAZELİYİCİ HAÇİM
HEPİRİCİL ÖCÜ
KALINLIK İZEM
YÜZ ALAN ÖLÇÜM
ÖLÇÜYÜ BİRLEŞTİR
ÖLÇÜYÜ YAKLAŞTIR
ÖLÇÜYÜ LİSİTAL
13
← →
KİMLİK ÖZGÜLLÜK

Noktaların üzerinden giderek çizgi çizin.



13 / 32

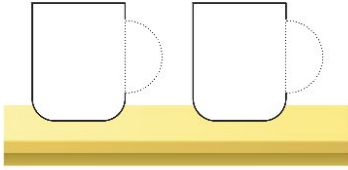
ZENGİNLESTİR



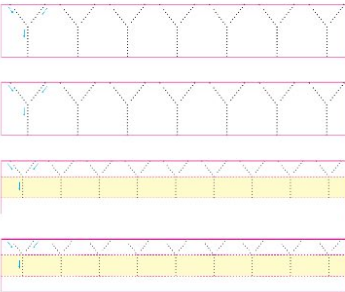
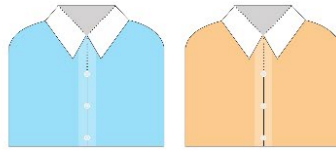
MaviBoncuk

BAZELİYİCİ HAÇİM
HEPİRİCİL ÖCÜ
KALINLIK İZEM
YÜZ ALAN ÖLÇÜM
ÖLÇÜYÜ BİRLEŞTİR
ÖLÇÜYÜ YAKLAŞTIR
ÖLÇÜYÜ LİSİTAL
18-19
← →
KİMLİK ÖZGÜLLÜK

Noktaların üzerinden giderek çizgi çizin.



Noktaların üzerinden giderek çizgi çizin.



18-19 / 32

ZENGİNLESTİR





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.

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.

1.2. Soru Havuzu / Test Oluşturma

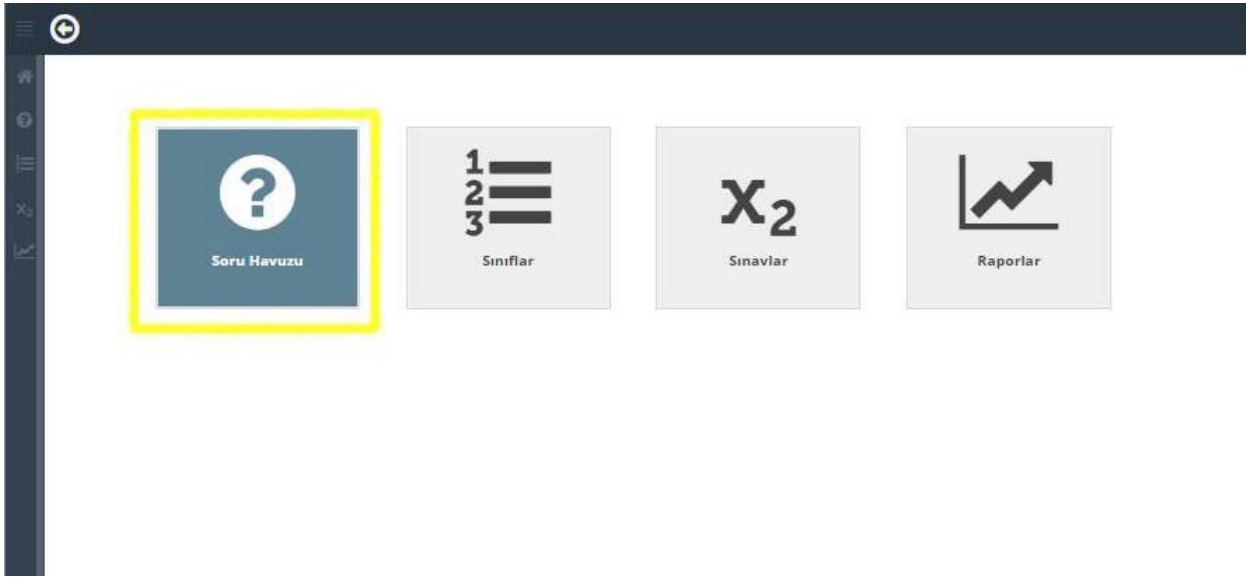
Siteme giriş yaptıktan sonra kendinize ait testler oluşturabilirsiniz. İstediginiz kadar farklı konularda testler oluşturup çıktı alabilirsiniz.

Giriş yaptıktan sonra sağ uşt taraftaki Soru Havuzu Test Oluştur butonuna tıklanır.



Yeni Test Ekleme İşlemleri (Optik formlu)

Açılan Öğretmen işlemleri sayfasından Soru Havuzu butonuna tıklanır.



Testler ekranı görülür. Sol uştteki Yeni Test Ekle butonu tıklanır.



Konu Kazanıma Göre Otomatik Test Oluşturma

İlk sekmemiz Konu Kazanıma Göre Soru Ekle. Bu bölümden ünite, konu veya kazanım bölümlerinden istenilen kadar soru sayısı yazılır ve Test Oluştur butonu tıklanır. İç içe 3 ana bölüm yer alır. Ünite, konu ve kazanım.

The screenshot shows the 'Soru Seç' (Question Selection) interface. The interface is divided into three main sections: a table of units and topics, a 'Test Bilgileri' (Test Information) section, and a 'Soru Ayarları' (Question Settings) section. The table shows units like 'M.8.1. SAYILAR VE İŞLEMLER' and 'M.8.1.1. Çarpma ve Bölme'. The 'Test Bilgileri' section includes fields for 'Test Adı' (Test Name) and 'Test Açıklaması' (Test Description). The 'Soru Ayarları' section includes 'Seçilen Soru Sayısı' (Selected Question Count) and 'Maksimum Soru Sayısı' (Maximum Question Count). A 'Test Oluştur' (Create Test) button is highlighted in yellow.

Eğer konu listesini görmek isterseniz ünite isminin sağındaki + butonuna basıp seçili üniteye ait konular listesini görebilirsiniz.

Kazanım listesini görmek isterseniz konu isminin sağındaki + butonuna basıp seçili konuya ait kazanımlar listesini görebilirsiniz.

Ana başlıklar ünitelerdir. Buraya yazılan rakam kadar ünite genelinden rastgele soru seçileceği anlamına gelir.

İkinci başlıklar (alt başlık) Konulardır. Buraya yazılan rakamlar o konuya ait sorulardan rastgele soru seçileceği anlamına gelir.

Üçüncü alt başlıklar kazanımlardır. Buraya yazılan rakamlar o kazanıma ait sorulardan rastgele soru seçileceği anlamına gelir.

Konu kısmına rakam yazarsanız üniteden soru seçiminden vazgeçilmiş, sadece belirtilen konulardan soru seçileceği anlamına gelir ve ünite için yazılan sayı varsa sıfırlanır. Aynı şekilde kazanıma sayı yazılır ise konudaki sayı işlevsiz olur ve sadece seçili kazanımlardan soru seçileceği anlamına gelir.

En fazla bir test için 20 soru istenebilir. Testin adı veya açıklamasını buradan


değiştirebilirsiniz. İstenilen kısımlar için soru sayıları yazılır ve Test Oluştur butonuna basılır.

Seçilen ünite, konu veya kazanımlardan belirtilen soru sayısına göre istenilen zorluk derecesinde

rastgele sorular ile test oluşturulur ve ekrana pdf olarak gösterilir.

8- A 1. dönem 1. sınavı
Her soru 10 puan değerindedir.

1. Zihni Öğretmeni EDOB konusunu anlattıkları sınıfta 18 ve 28 boyutlarında 3 adet eş karton getirmişti.



2. Yukarıda 18 ve 28 doğal sayıların asal çarpın algoritması için aşağıdaki tabloyu inceleyiniz:


18	28	2
9	14	2
3	7	3
3	7	3
1	7	7
		1

3. Yukarıda 18 ve 28 doğal sayıların ortak çarpan algoritması için aşağıdaki tabloyu inceleyiniz:

1. 18 ve 28 sayıların ortak bölenleri 1 ve 2'dir. EDOB(18, 28) = 2'dir.

2. 18 ve 28 sayıların ortak çarpanları 252, 504, 756 ... şeklindedir. EBOB(18, 28) = 252'dir.

4. Bir dikdörtgenin uzun kenarı 18 m, kısa kenarı 28 m'dir. Bu dikdörtgenin alanı kaç m²'dir?



Yandaki verileri 4 x 4'lük Karekodu'na tüm sıgımlar çarpma işlemine göre yapılabilmektedir.

3			
		4	
		3	1
1			

Buna göre kalın çizgiyle belirtilen bölgelerden elde edilen sayıların çarpımını topladığınızda elde edilen sayının çarpım sayısı kaçtır?

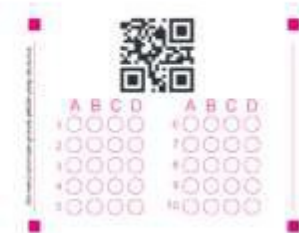
A) 3 B) 4 C) 6 D) 8

10. Yandaki tabloda soldaki sayılar ile sağdaki sayılar arasında bir kural oluşturulmuştur.

0	2
1	3
2	5
3	9
4	17
5	?

Buna göre "?" yerine gelmesi gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 25 B) 28 C) 30 D) 33



Son sayfada Qr bulunan bir optik form da eklenmiş haldedir. Soru sayısına göre otomatik Optik seçimi yapılır. 10 dan fazla sorularda 20 li optik türünü seçecektir.

Artık Testiniz hazır. Yazdırıp kullanabilirsiniz. İsterseniz sayfada herhangi bir yere sağ tıklayıp farklı kaydet diyerek (veya Ctrl+S tuşlarına basarak) dijital olarak pdf formatında bilgisayarınızda saklayabilirsiniz.

Bu sayfayı kapattığınızda tekrar test listesi ekranına dönecektir. Burada oluşturulan teste ait bilgileri görebilirsiniz.

Soruları Tek Tek Seçerek Test Oluşturma

Test oluşturmanın 2. Yöntemi soruları kendiniz seçerek oluşturma. Burada test oluşturmadaki ilk bölüm aynıdır. Soru seçim kısmında farklılık olacaktır.

Örnek bir test daha oluřturuyoruz.

Yeni Test Kayıt Formu

Test Adı
test

Seviye
TYT-AYT(YKS)

Ders
AYT COĞRAFYA

Yayın Serileri
L2 - SB x L3 - YT x L6 - FAS x

Zorluk Seviyesi
 Kolay Orta Zor

Açıklama

Optik Basılsın
 Teste Optik Basılsın

Kapat Kaydet

Sağ üstteki Soru Seç Ekle sekmesine tıklıyoruz.

Daha önce kullandığım soruları gösterme

Ünite Adı	Soru Sayısı	Soruları Görüntüle	Konuları Görüntüle
M.8.1. SAYILAR VE İŞLEMLER	478		
M.8.1.1. Çarpınlar ve Katlar	100		
M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	32		
1			
2			
3			
4			
M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	40		
M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	28		
M.8.1.2. Üslü İfadeler	177		

Soruların sırasını değiştirmek için soruları sürüklebilirsiniz. Soru eklemek için soldaki bölümden seçim yapabilirsiniz.

Test için Seçilen Sorular

3		
4		
5		

Test Bilgileri

Test Adı: 8-B 1. dönem 1. Sınav

Test Açıklaması: Her soru 10 puan değerindedir.

Boşluk Bilgileri px cısından en fazla 30px

Diğer sekmedeki ünite konu kazanım yapısı burada da geçerli. İstenilen bölüme ait sorulardan seçmek için Turuncu göz simgesine tıklayarak soruları göstermesini sağlarız.

İstediğimiz soruyu daha detaylı incelemek için resmine tıklayıp geniş boyutta görüntüleyebiliriz. Soruyu testte kullanmak için + butonuna basarız. Bu durumda sağ taraftaki test için seçilen sorular bölmesine aktarılır.

İstenmeyen soruları sağdaki silme butonuna (çöp kutusu simgesi) basarak testten çıkartabiliriz.

Daha Önce kullandığım soruları gösterme seçilirse; Daha önceden oluşturduğunuz testlere ait sorular kullanılmış kabul edilip tekrar gösterilmeyecektir.

Bu şekilde istenilen sayıda soru seçilerek Test Oluştur butonuna basılır. Testiniz pdf olarak ekrana gelecektir.

Testi Düzenleme

Oluşturulan testler test listesinde görülür.

Tarih	Adı	Seviye	Ders	İşlem
17.06.2019 20:45	B-B 1. dönem 1. Sınav Kolay: 900 /Orta: 940 /Zor: 930	8.SINIF	MATEMATİK	İşlemler -
17.06.2019 19:45	B-A 1. dönem 1. sınavı Kolay: 930 /Orta: 920 /Zor: 920	8.SINIF	MATEMATİK	İşlemler -

- Optik AI
- Cevap Anahtarı
- Yazdır
- Soru Seç/Düzenle
- Sil

Oluşturduğunuz testin yerleşiminde veya sorularında değişiklik yapmak için test listesindeki ilgili testin sağında yer alan işlemler butonuna basılır. Buradan Soru Seç / Düzenle seçeneği tıklanır.

Önite Adı	Soru Sayısı	Soruların Görüntüle	Konuların Görüntüle
M.8.1. SAYILAR VE İŞLEMLER	478	+	+
M.8.2. CEBİR	399	+	+
M.8.3. GEOMETRİ VE ÖLÇME	247	+	+
M.8.4. VERİ İŞLEMİ	43	+	+
M.8.5. OLASILIK	174	+	+

Soruların sırasını değiştirmek için soruların sürükleyiniz. Soru eklemek için soruları bölümden seçebilirsiniz.

Test İçin Seçilen Sorular

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

Test Bilgileri

Seçilen testin soruları ekrana gelir ve istenilen sorular sağ taraftaki listeden çöp kutusu (silme) ikonuna tıklanarak kaldırılır veya sol taraftan soru seçerek yenileri eklenir.

Düzenleme ekranında ilk sekme olan Konu Kazanıma Göre Soru Ekle sekmesi pasif (kullanılamaz) durumdadır. Bu sekme test ilk oluşturulurken kullanılabilen bir sekmedir.

İstenilen değişiklikler yapıp Test oluştur butonuna basılır. Düzenleme işlemi istenilen sayıda tekrar yapılabilir.

Testi Yazdırma

Oluşturulan bir test sistemde saklı kalmaktadır. İsterseniz sonradan da düzenleme veya yazdırma yapabilirsiniz. Yazdırma işlemi için test listesindeki İşlemler butonundaki yazdır seçeneği tıklanır.



Tarih	Adı	Seviye	Ders	İşlem
17.06.2019 20:45	8-B 1. dönem 1. Sınav Kolay: %30, Orta: %40, Zor: %30	8.SINIF	MATEMATİK	İşlemler +
17.06.2019 19:45	8- A 1. dönem 1. sınavı Kolay: %30, Orta: %50, Zor: %20	8.SINIF	MATEMATİK	İşlemler +

- Optik AI
- Cevap Anahtarı
- Yazdır
- Soru Seç/Düzenle
- Sil

Cevap Anahtarı Listesi Görme ve Yazdırma

Oluşturulan testleri öğrencilerinize dağıtıp sınavı yaptıktan sonra optiği doldurmaları durumunda Öğretmen Dijital mobil uygulaması ile otomatik optik üzerinden optik formlarını okutup sonuçları görebilirsiniz. Bunu kullanmamanız durumunda veya sınav evrakı olarak cevap anahtarını çıktı olarak almak isterseniz cevap anahtarını yazdırabilirsiniz.

Bunun için Test listesindeki İşlemler butonuna tıklanır ve Cevap anahtarı seçeneği seçilir.



Tarih	Adı	Seviye	Ders	İşlem
17.06.2019 20:45	8-B 1. dönem 1. Sınav Kolay: %30, Orta: %40, Zor: %30	8.SINIF	MATEMATİK	İşlemler +
17.06.2019 19:45	8- A 1. dönem 1. sınavı Kolay: %30, Orta: %50, Zor: %20	8.SINIF	MATEMATİK	İşlemler +

- Optik AI
- Cevap Anahtarı**
- Yazdır
- Soru Seç/Düzenle
- Sil



Soru Sıra	Cevap
1	D
1	C
1	D
2	B
3	C
4	B
5	D
6	C
7	D
8	D

Kapat Yazdır

İsterseniz cevap anahtarını yazdır butonu ile yazdırabilirsiniz veya pdf olarak saklayabilirsiniz.

The screenshot shows a printing interface on the left and a table of questions and answers on the right. The printing interface includes a 'Yazdır' (Print) button, a 'İptal' (Cancel) button, and a dropdown menu for printer selection. The table on the right has two columns: 'Soru Sırası' (Question Order) and 'Cevap' (Answer).

Soru Sırası	Cevap
1	D
1	C
1	D
2	B
3	C
4	B
5	D
6	C
7	D
8	D

Testi Silme

Kullanmadığınız testleri testler listesindeki işlemler butonuna tıklayıp Sil seçeneğine tıklayarak silebilirsiniz.

The screenshot shows a 'TESTLER' (Tests) list interface. At the top, there is a 'Yeni Test Ekle' (Add New Test) button. Below it is a table with columns: 'Tarih' (Date), 'Adı' (Name), 'Seviye' (Level), 'Ders' (Subject), and 'İşlem' (Action). The table contains two entries. The 'İşlem' column for the second entry has a dropdown menu open, showing options: 'Optik AI', 'Cevap Anahtarları', 'Yazdır', 'Soru Seç/Düzenle', and 'Sil' (highlighted in yellow).

Tarih	Adı	Seviye	Ders	İşlem
17.06.2019 20:45	8-B 1. dönem 1. Sınav Kıyay: 9/30, Ortal: 14/30, Zor: 16/30	8.SINIF	MATEMATİK	İşlemler +
17.05.2019 19:45	8- A 1. dönem 1. sınavı Kıyay: 8/30, Ortal: 10/30, Zor: 16/30	8.SINIF	MATEMATİK	İşlemler + Optik AI Cevap Anahtarları Yazdır Soru Seç/Düzenle Sil

2.3. Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

Evrensel 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.

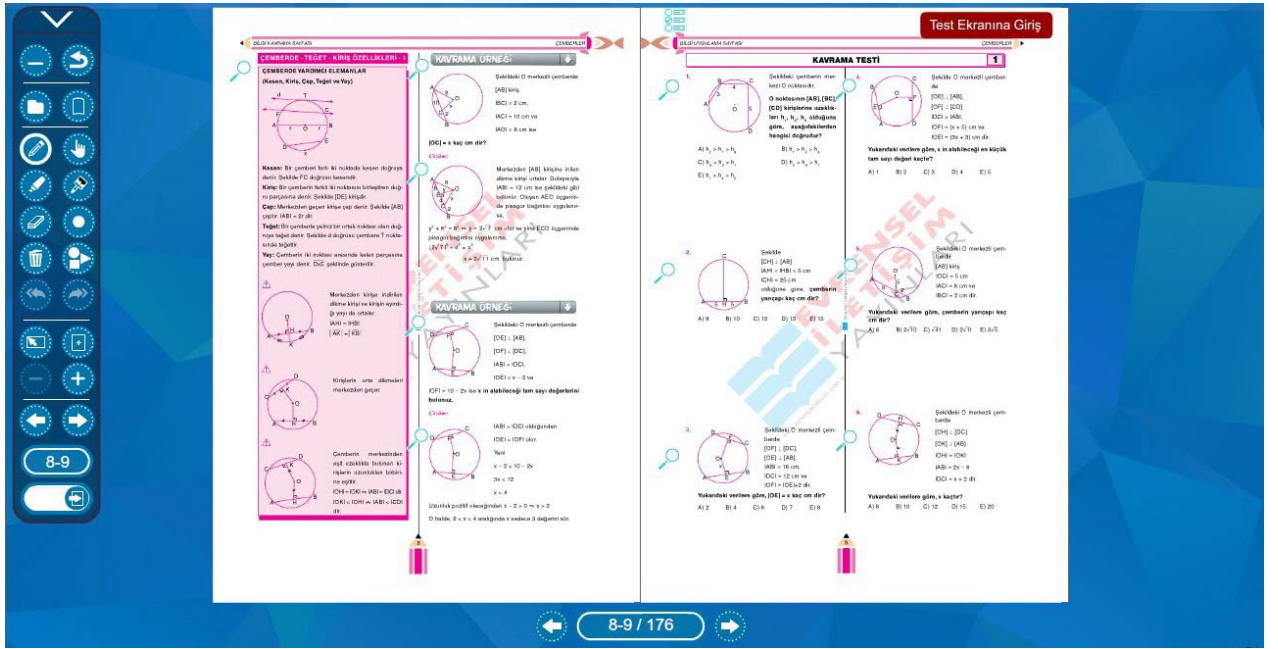
1. Sınıf Tüm (Kitaplar) Dersler HAYAT BİLGİSİ MATEMATİK TÜRKÇE

1.SINIF
2.SINIF
3.SINIF
4.SINIF

1. Sınıf - Mavi Boncuk - Çizgi Çalışma Defteri
1. Sınıf - Mavi Boncuk - Okuma Yazma Etkinlik Kitabı
1. Sınıf - Mavi Boncuk - Hece Kelime Cümle Etkinlikleri
1. Sınıf - Mavi Boncuk - Matematik Defterim
1. Sınıf - Mavi Boncuk - Okuma Dizisi - 1
1. Sınıf - Mavi Boncuk - Okuma Dizisi - 2
1. Sınıf - Mavi Boncuk - Okuma Dizisi - 3
1. Sınıf - Mavi Boncuk - Okuma Dizisi - 4
1. Sınıf - Mavi Boncuk - Okuma Dizisi - 5
1. Sınıf - Mavi Boncuk - Okuma Dizisi - 6

Bu şekilde kullanacağınız tüm kitapları indirerek kütüphanenizi doldurabilirsiniz.

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



2.4. Akıllı Tahta Uygulamaları Pardus'ta Çalışır mı?



Uygulamalar Pardus için uyumludur.



Yapmanız gereken tek şey

indirdiğiniz Exe dosyasına çift tıklamaktır.

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

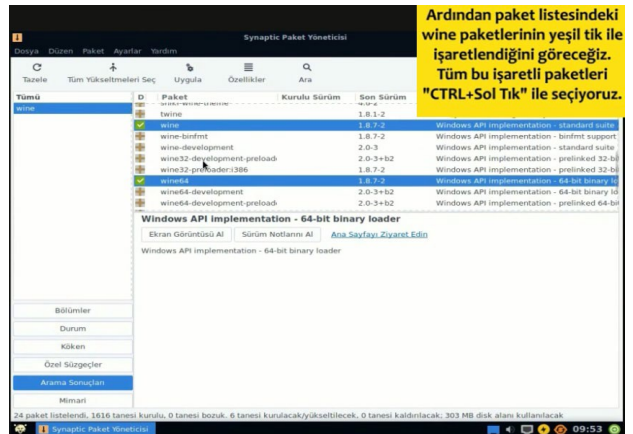
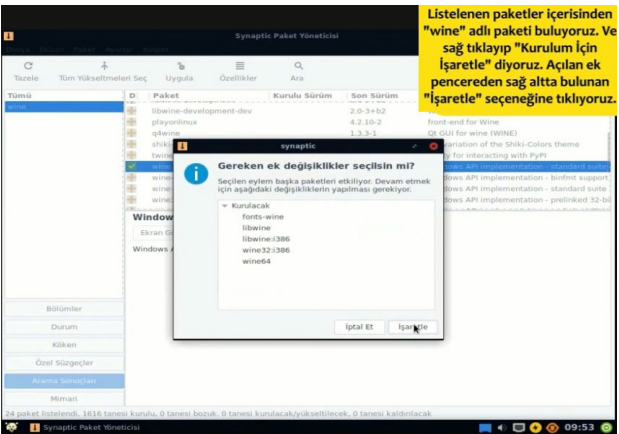
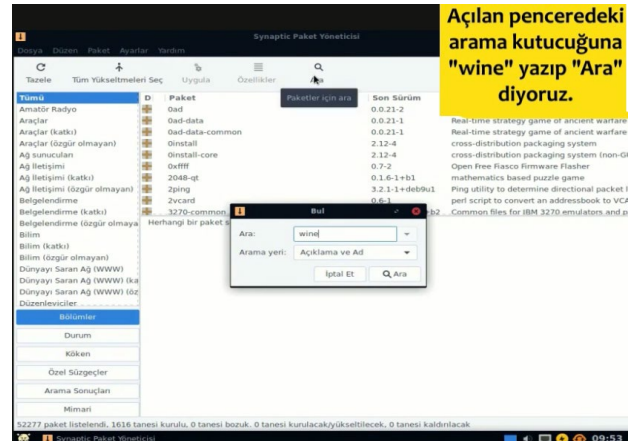
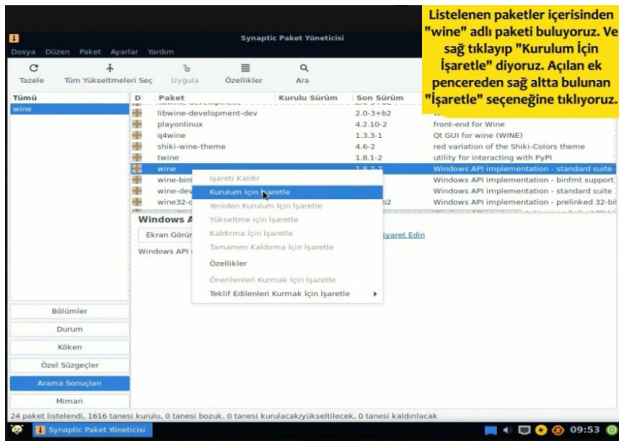
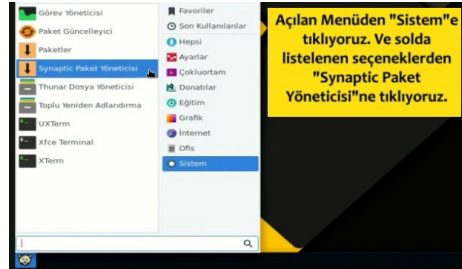
Not: Eğer Wine programı yüklü değilse Wine kurulum için gerekli adımları uygulayabilirsiniz.

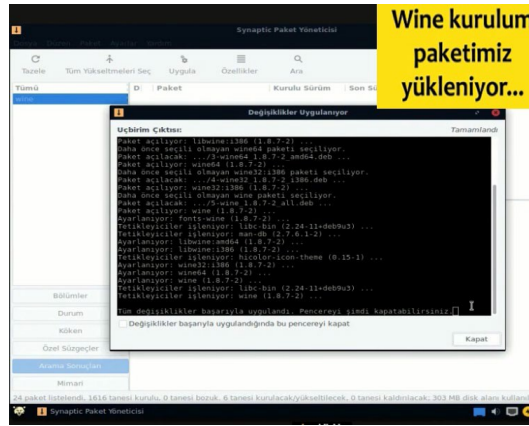
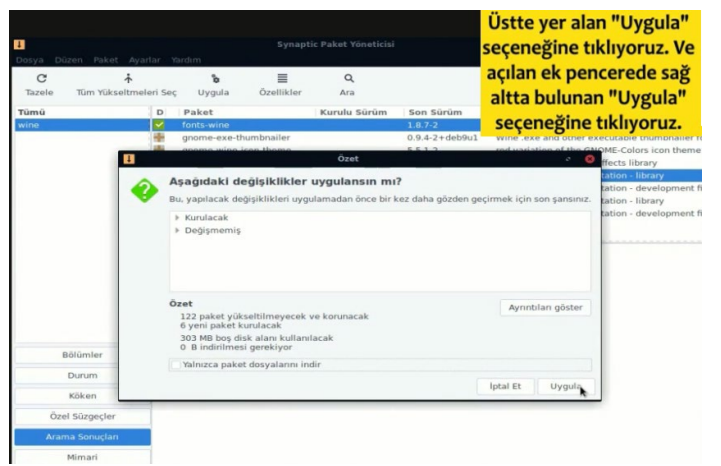
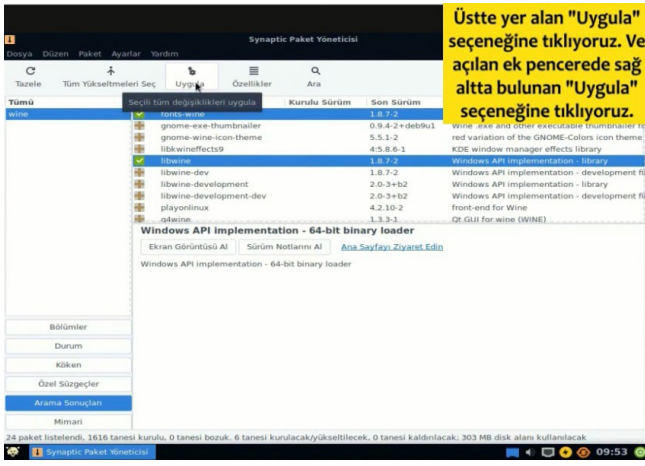
2.5. Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu

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

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

Wine yüklü ise tekrar kurmanıza gerek yoktur.





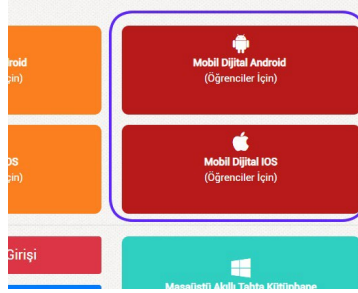
Wine kurulumunuz tamamlanmıştır.

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

3. Mobil Uygulamalar – Evrensel Dijital Öğrenci



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



Web sayfasındaki Öğrenci Mobil uygulama linkleri

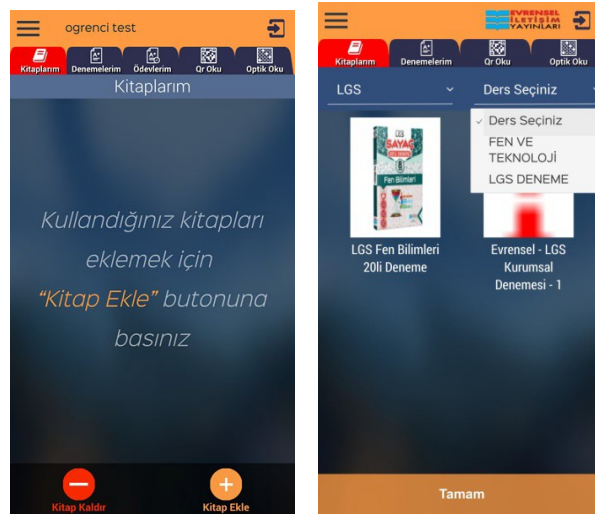
Uygulama ilk açıldığında aşağıdaki gibi kitaplarım Sekmesi aktif halde gelecektir.

Uygulamada testlere ve çözümlere ulaşmanın 3 yolu vardır.

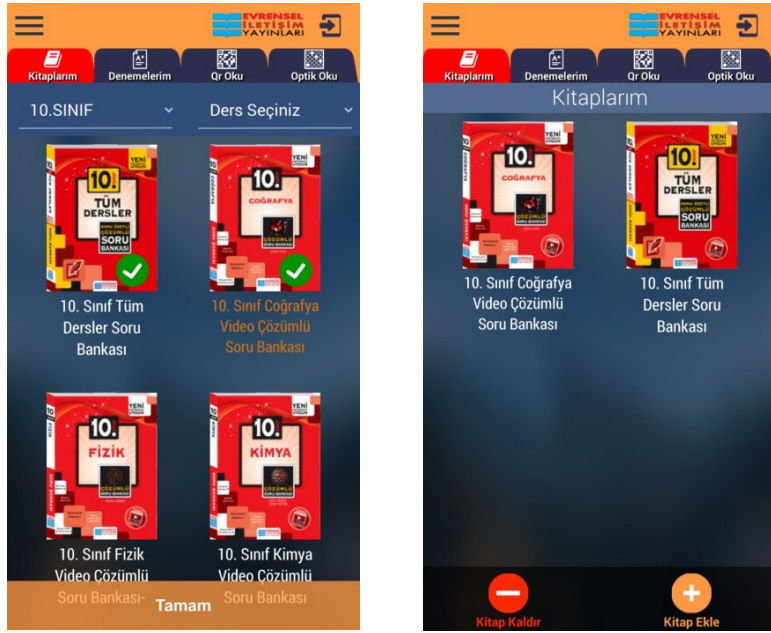
1. Kitap ekleyip testlerine girip cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
2. Qr okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
3. Optik okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.

3.1. Kitap Üzerinden Testlerin Cevaplarına ve Çözüm Videolarına Erişme.

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



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





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

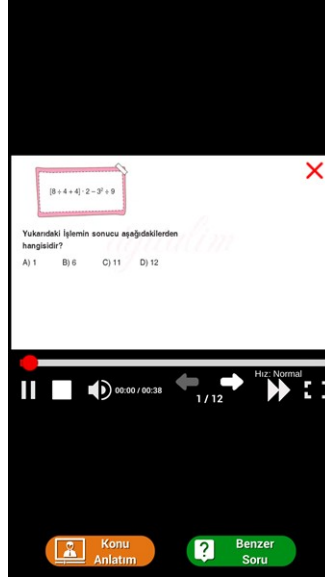
Kitaplarınızdan birine tıklayarak o kitabın içindeki testler listesini görebilirsiniz. Daha önce girilmiş testlere ait doğru yanlış boş sayıları yer almaktadır. Aynı teste tekrar girebilirsiniz. Son girdiğiniz değerler tutulacaktır.

Sınav Adı	D	Y	B
Türk Dili ve Edebiyatı 1.Ünite Test-1		Sınava Gir	Cevap Çözüm
Türk Dili ve Edebiyatı 1.Ünite Test-2	2	2	8
Türk Dili ve Edebiyatı 1.Ünite Test-3	3	3	6
Türk Dili ve Edebiyatı 2.Ünite Test-1		Sınava Gir	Cevap Çözüm
Türk Dili ve Edebiyatı 2.Ünite Test-2		Sınava Gir	Cevap Çözüm
Türk Dili ve Edebiyatı 2.Ünite Test-3		Sınava Gir	Cevap Çözüm

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.



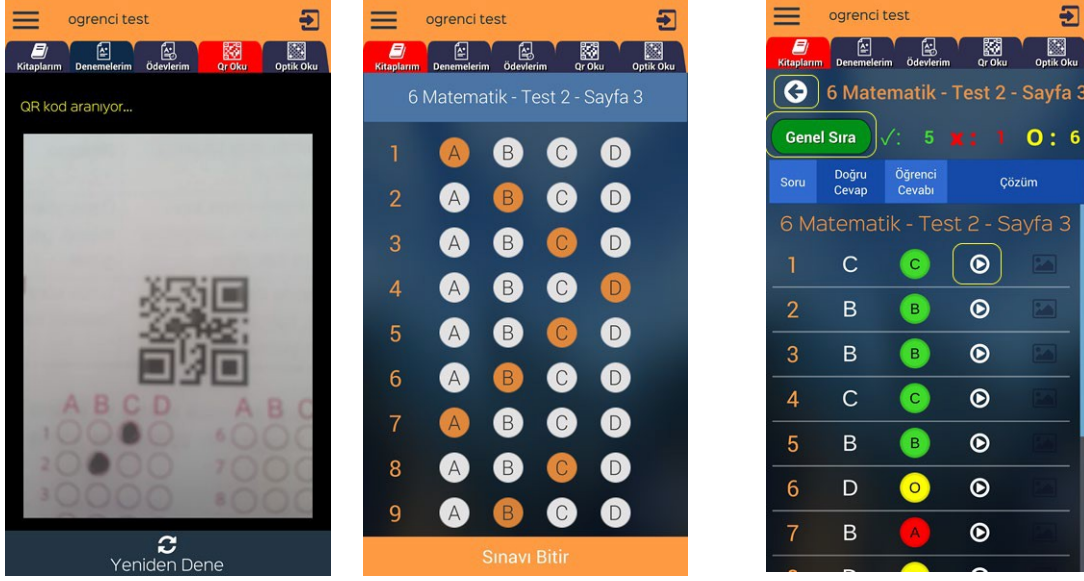
Konu Anlatımı butonu ile soruyla ilişkili konu anlatım videosu varsa gösterilecektir. Benzer soru ile aynı kazanımdaki başka bir soruyu göstermemizi sağlar.



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

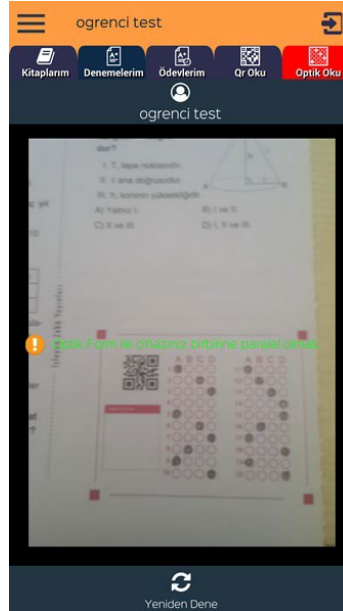
Herhangi bir testi çözüp cevaplarına ve çözümlerine ulaşmanın diğer bir yolu test içindeki kare kod (QR) okutmaktır. Herhangi bir testin başında veya sonundaki Optik form içinde olan kare kodu okutmak için uygulamadaki Qr Oku başlığına tıklanır.



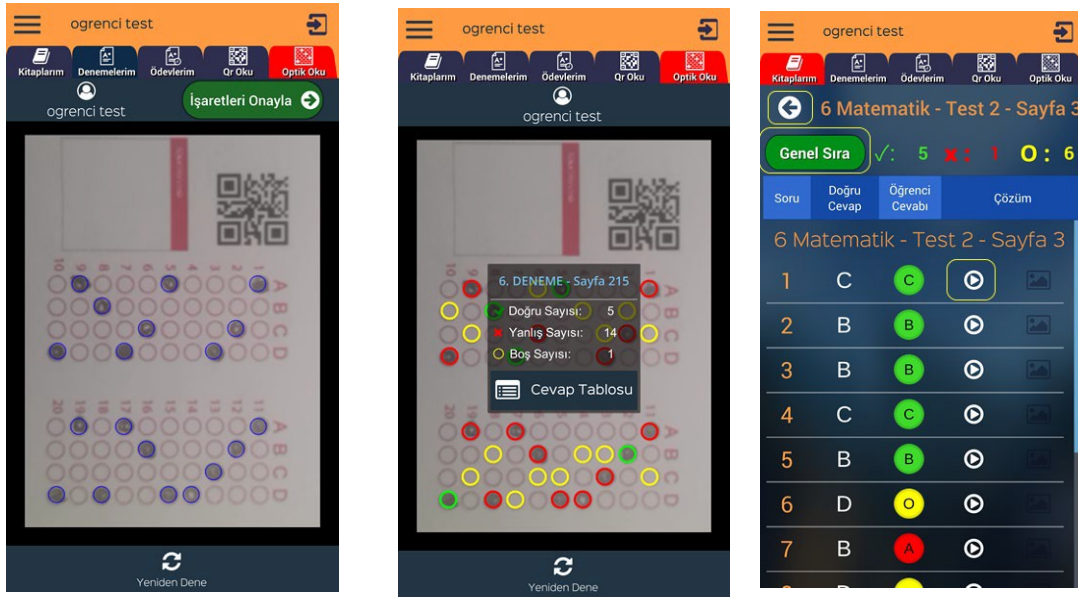
Bu durumda okunan Qr ile ilişkili testin kodlama sayfası gelir. Buradan seçenekleri işaretleyip sonuçlarınızı görebilirsiniz. İsterseniz çözüm videolarına bakabilirsiniz.

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.



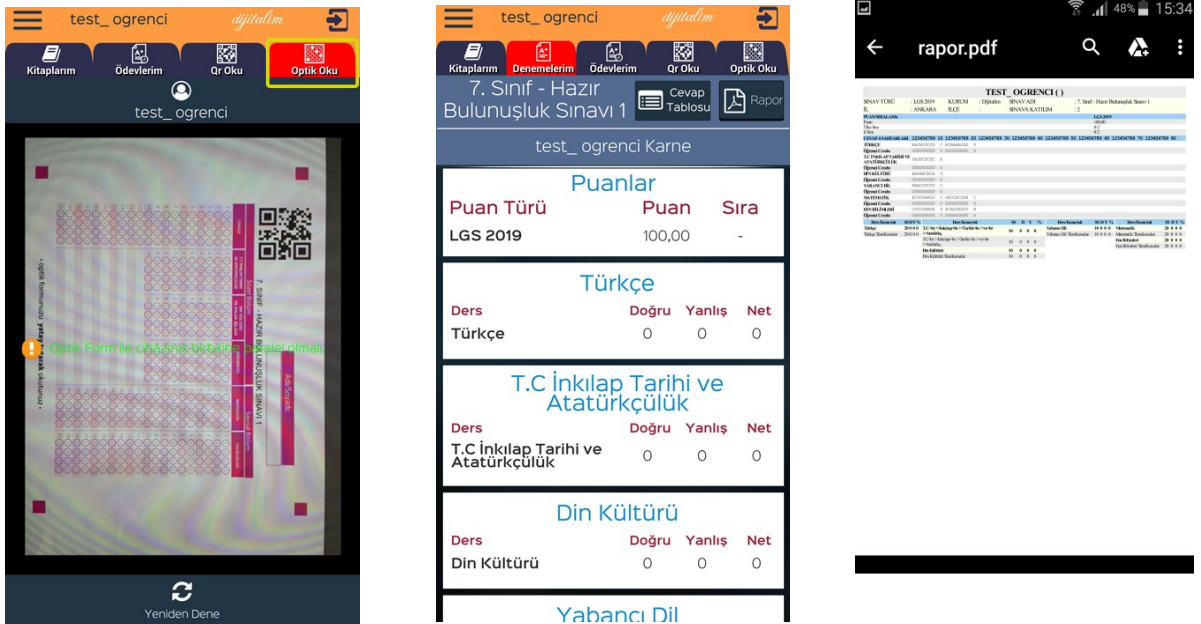
Optik formu okuttuğunuzda işaretlediğiniz seçenekler mavi daire içinde gösterilir. Eğer işaretlemeleriniz doğru ve eksiksiz okutulmuş ise işaretleri onayla butonuna basarak sonuçlarınızı görebilirsiniz.

Deneme işlemleri

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

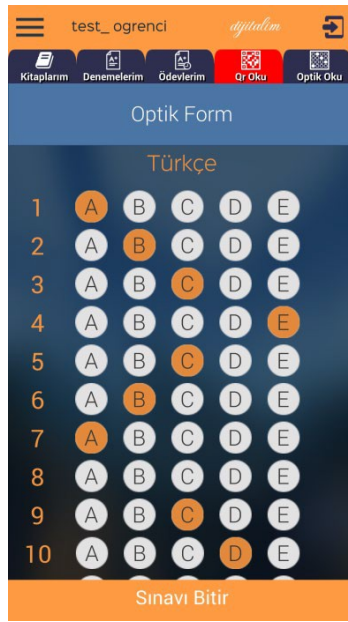
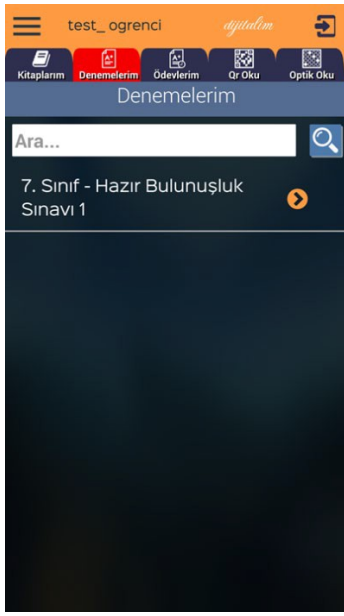
1. Optik form sekmesine tıklayıp elinizdeki optik formu okutarak.
2. Denemeler sekmesindeki deneme ismine tıklayıp optik kodlayarak
3. Optik kısmından optik okutup kodlama alanına cevaplarınızı kodlayabilirsiniz.

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



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

2. Yöntemde Denemeler sekmesine tıkladığınızda deneme listesi gelecektir.



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

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

3.4. Öğretmen Ekleme

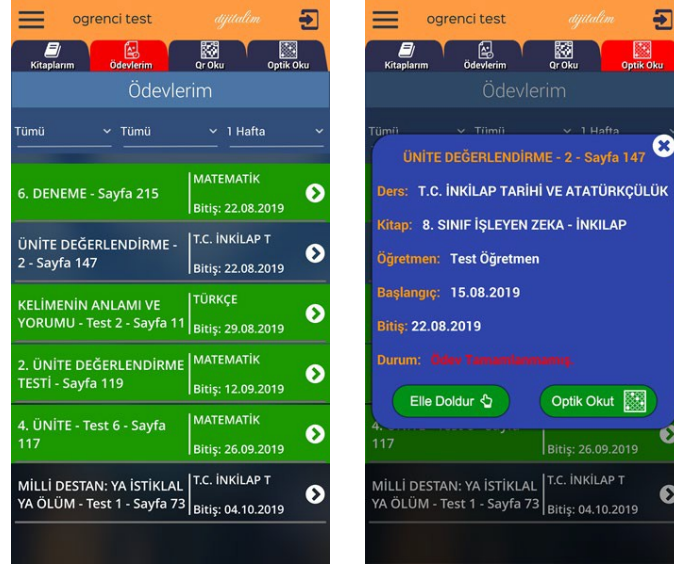
Herhangi bir öğretmenin takibini isterseniz sol menüye tıkladığınızda öğretmen ekle butonu görülecektir.



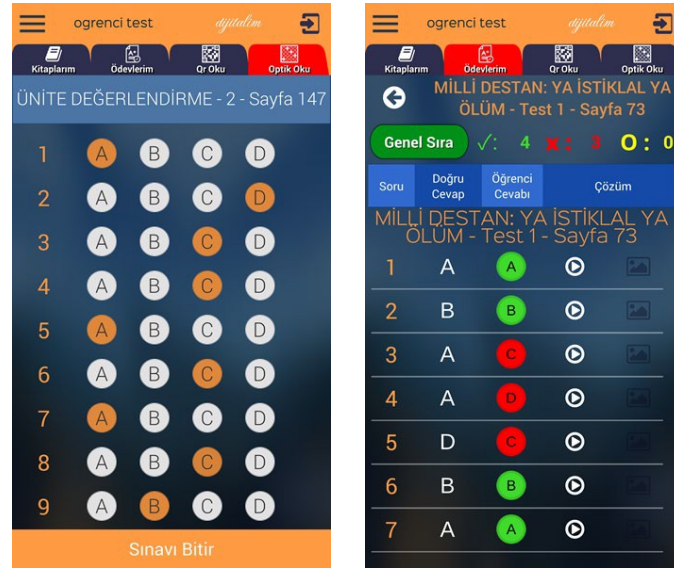
Butona tıklayınca öğretmeninizden alacağınız sınıf anahtar kodunu(öğretmen uygulamasında oluşturulan her sınıf için anahtara kod görülür) girerek öğretmeninizin istediği sınıfa dahil olmuş olursunuz. Bu sayede öğretmeniniz size ödev verebilir ve durumunuzu takip edebilir.

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.



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



4. Mobil Uygulamalar- Evrensel Dijital Öğretmen

Evrensel 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 evrenseldijital.com.tr üzerinden kaydınız varsa oradaki eposta ve şifre ile bu uygulamaya giriş yapabilirsiniz.

e-Posta:

Şifre:

Beni Hatırla

Adınız:

Soyadınız:

Telefon:

İl: İlçe:

Okul:

Branş:

e-Posta:

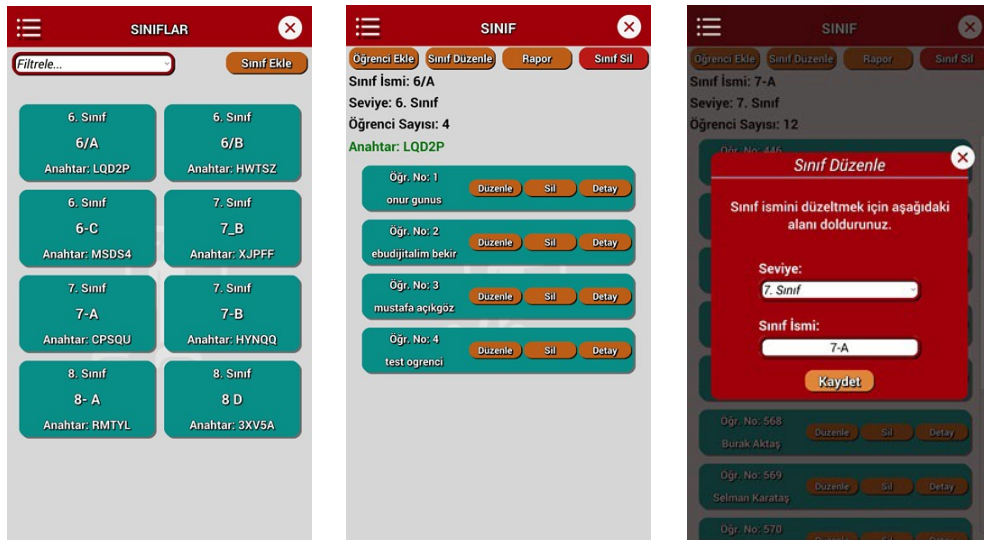
Şifre:

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

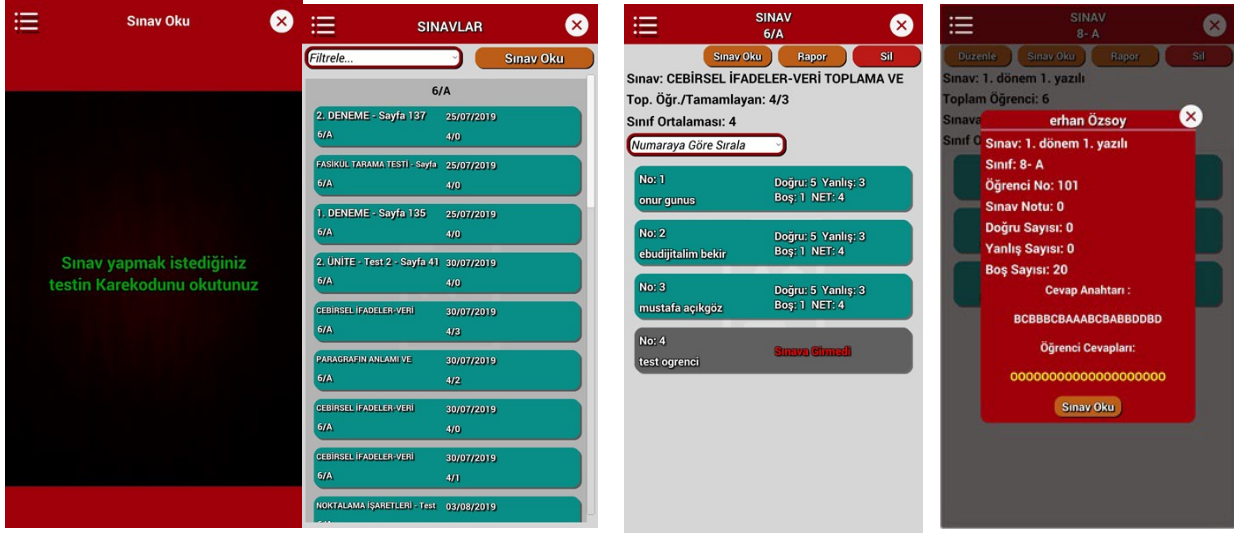


Ana sayfada Sınıflar, Sınavlar, Ödevler, raporlar ve Ders programı bölümleri yer almaktadır.

4.1. Sınıflar

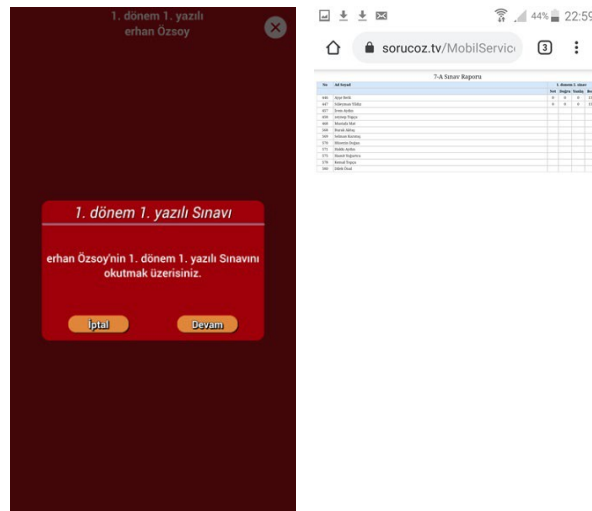


İlk olarak ana menüden **sınıflarım** butonuna tıklayalım. Mevcut sınıflar listesi gelecektir. İsterseniz sağ üstteki Sınıf ekle butonu ile yeni sınıf ekleyebilirsiniz. Yada mevcut bir sınıfa tıklayarak öğrencileri görebilirsiniz. Sınıfa öğrenci eklemek için öğrencinizin Evrensel öğrenci uygulamasını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



4.2. Sınavlar

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

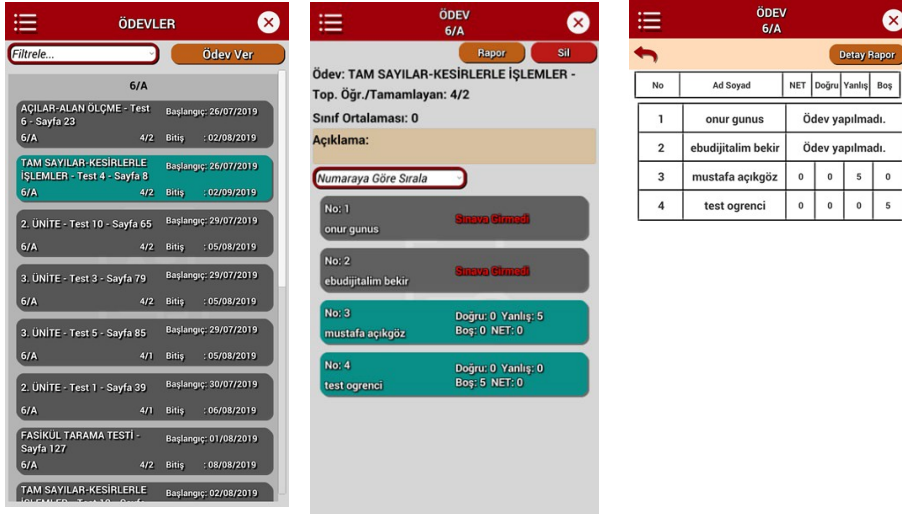


Sınav oku butonu ile bir testin Qr kodunu okutarak sınıf seçip o sınıfa sınavı atamış olursunuz. Sınavları öğretmenin kendisi okutmalıdır. Ödevleri ise öğrenciler okutmalıdır. Bir sınıftaki tüm öğrencilerin sınavı arka arkaya okutulabilir. Her öğrenci için isim gösterip onay (devam) istemektedir. Bu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

İsterseniz rapor butonu ile sınav sonuç listesini görebilirsiniz.

4.3. Ödevler

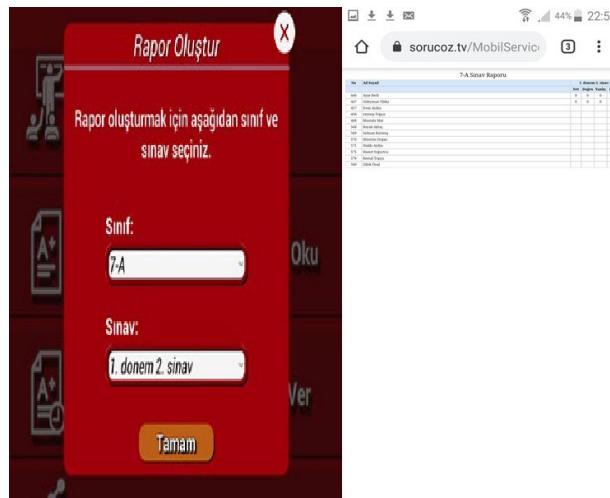
Üçüncü bölüm **ödevler** bölümü. Buradan öğrencilere ödev verebilir ve ödev durumlarını takip edebilirsiniz.



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

4.4. Raporlar

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



4.5. Plan Program

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

	Pzt	Salı	Çar	Pers.	Cuma	Cmts.	Pazar
1	6/A MATEMA	6/A MATEMA	6/A MATEMA	8-A MATEMA	6/A MATEMA	6/A MATEMA	
2	6/A MATEMA	6/A MATEMA	6/A MATEMA	8-A MATEMA	6/A MATEMA	6/A MATEMA	
3	7-A MATEMA		8-A MATEMA	7-A MATEMA	8-A MATEMA	6/A MATEMA	
4	7-A MATEMA		8-A MATEMA	7-A MATEMA	8-A MATEMA	6/A MATEMA	
5	7-A MATEMA						
6	7-A MATEMA		6/A FEN BI				
7	7-A MATEMA		6/A FEN BI				
8	6/A Bilgi						
9							
10							
11							
12							

YILLIK PLANIM	
<p>Yıllık Plan, Ders Programınıza uygun olarak, kazanım bilgilerinden oluşmaktadır. Derslere tıklayarak detaylı bilgileri görebilirsiniz.</p>	
<p>1.Hafta Perşembe 16/09/2019 - 22/09/2019</p>	
<p>Önceki Hafta Bu Hafta Sonraki Hafta</p>	
<p>1. Hafta Perşembe</p>	
<p>1.Ders - 8 - A : MATEMATİK M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı</p>	
<p>2.Ders - 8 - A : MATEMATİK M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı</p>	
<p>3.Ders - 7 - A : MATEMATİK M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini</p>	
<p>4.Ders - 7 - A : MATEMATİK M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini</p>	
<p>5. Ders: BOŞ</p>	
<p>6. Ders: BOŞ</p>	
<p>7. Ders: BOŞ</p>	

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.