



UYGULAMA KLAVUZU

www.dijitalim.eygyayinlari.com.tr

İçindekiler

1.	EYG de (dijitalim.eygyayinlari.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
2.	Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım.....	8
2.1.	Paket Kitapların Kullanımı.....	8
2.2.	Akıllı Tahta Uygulamaları Pardus'ta Çalışır mı?	11
2.3.	Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu	11
3.	Mobil Uygulamalar -EYG Öğrenci	13
3.1.	Kitap Üzerinden Testlerin Cevaplarına ve Çözüm Videolarına Erişme.....	13
3.2.	QR(kare kod) Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme	16
3.3.	Optik Form Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme.....	16
4.	Mobil Uygulamalar- EYG Öğretmen	18
4.1.	Ödevler	20
4.2.	Raporlar	21
4.3.	Plan Program	21

1. EYG de (dijitalim.eygyayinlari.com.tr) Neler Var

- Yayınevine Ait Kitaplar
- 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.eygyayinlari.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.

il **ilçe**

Okul Seçimi

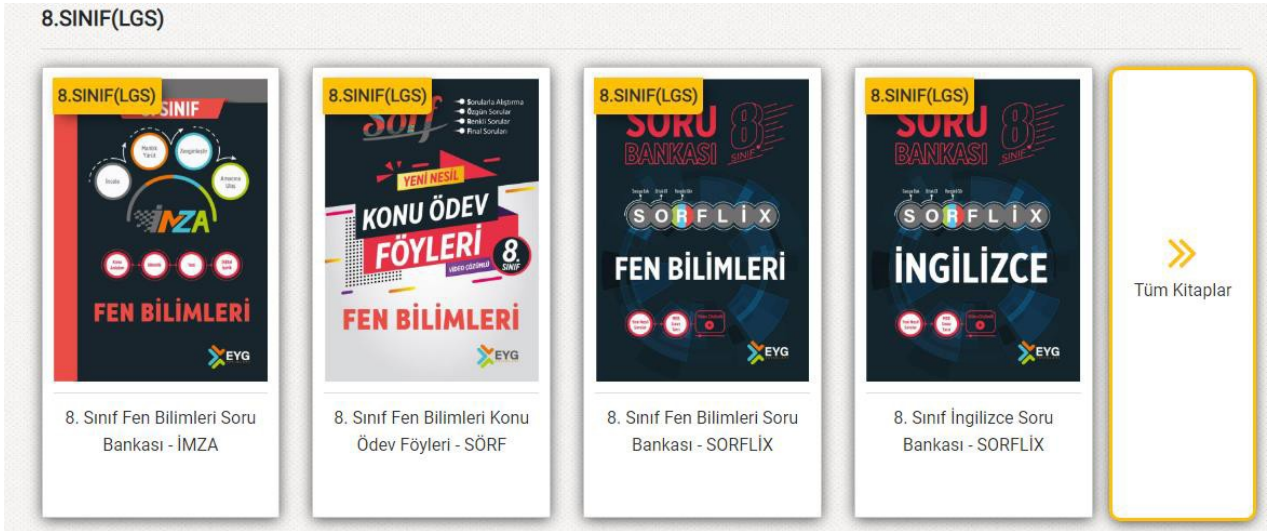
Branş

1.4. Sisteme Giriş Yapma

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

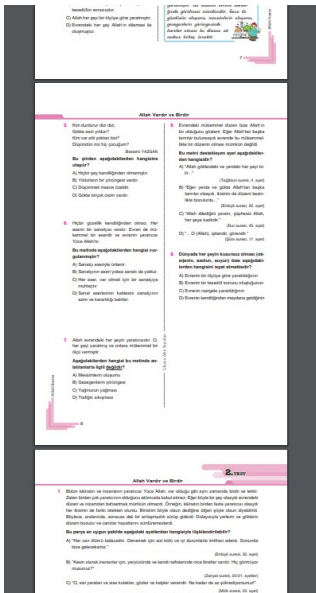
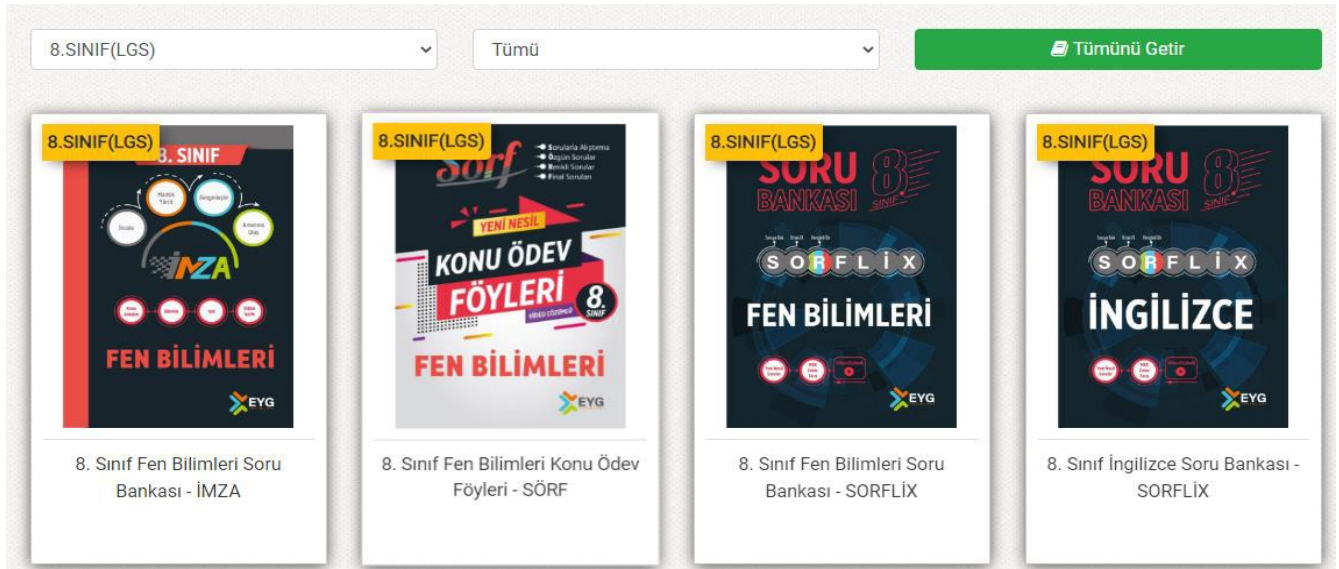
1.5. Kitap İçeriklerine Bakabilir miyim?

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



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

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



1.6. Web Sayfasından Video Çözümlere ve Konu Anlatımlarına Erişim

Web sayfasındaki herhangi bir kitaba tıklayarak açılan sayfadan istediğiniz testin çözümlerine ulaşabilirsiniz.



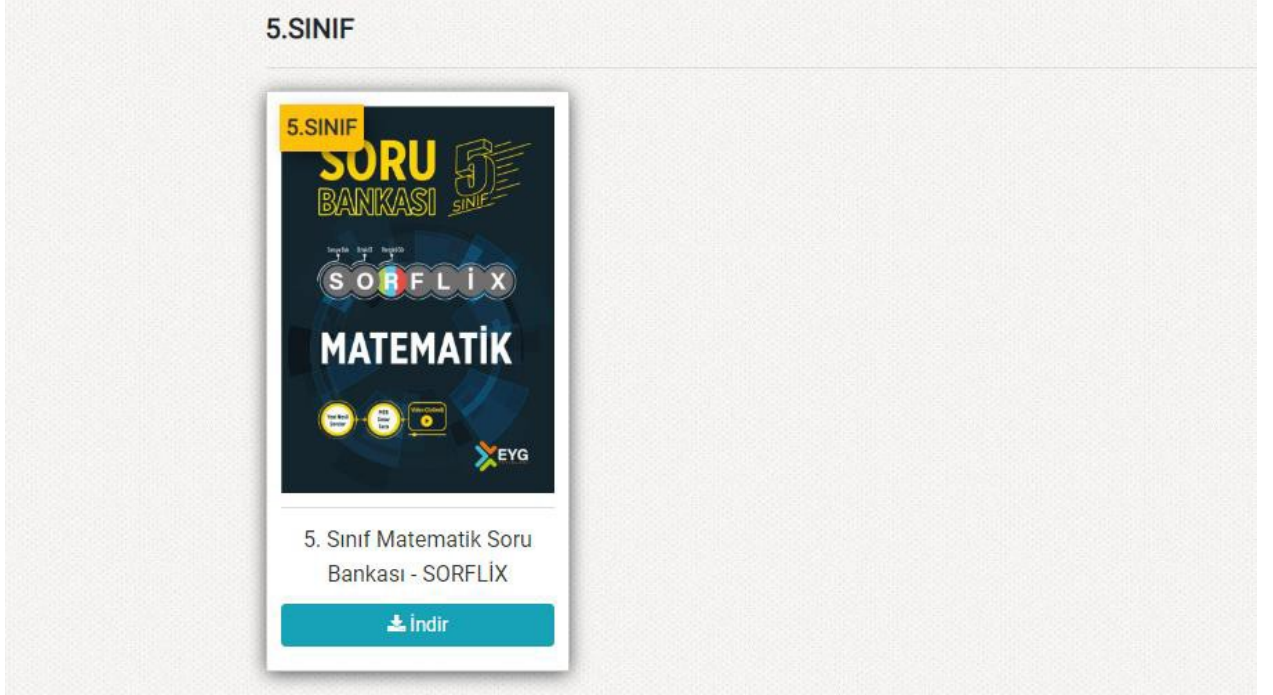
Tıkladığınız kitaba ait Üniteler solda listelenir. Seçilen üniteye göre sağda testler listesi gelecektir.

ÇARPANLAR VE KATLAR	TESTLER
ÜSLÜ İFADELER	ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 1 - Sayfa 10 Çözümler Optik İndir
KAREKÖKLÜ İFADELER	ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 2 - Sayfa 13 Çözümler Optik İndir
VERİ ANALİZİ	ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 3 - Sayfa 16 Çözümler Optik İndir
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	ÇARPANLAR VE KATLAR - Test 4 - Sayfa 18 Çözümler Optik İndir
CEBİRSEL İFADELER	
DOĞRUSAL DENKLEMLER	
EŞİTSİZLİKLER	
ÜÇGENLER	
EŞLİK VE BENZERLİK	
DÖNÜŞÜM GEOMETRİSİ	
GEOMETRİK CİSİMLER	

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

1.7. Tek Kitap İçin Akıllı Tahta Uygulaması

Tek Exe ile sadece seçtiğiniz kitabın akıllı tahta uygulamasını indirip çift tıcklayarak kullanabilirsiniz. Bunun için her kitabın altında bulunan İndir butonunu kullanabilirsiniz.



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

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

butonuna tıcklayınız.

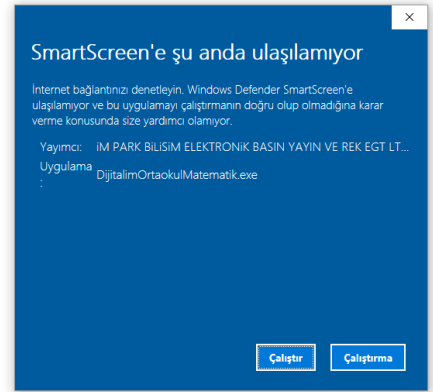
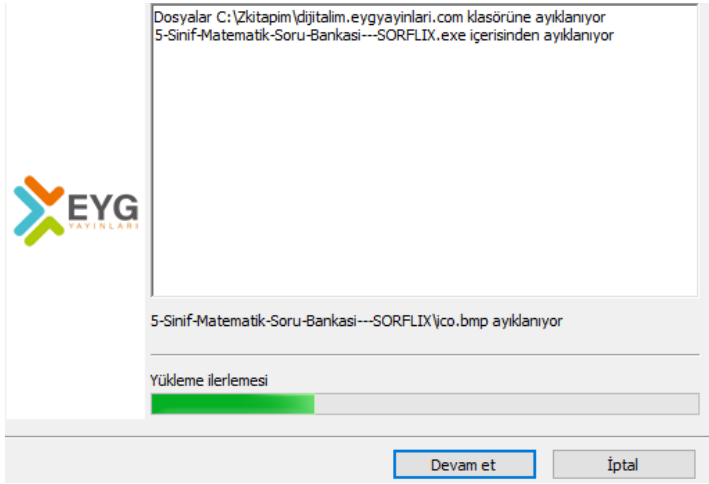
2. Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım

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.



EYG FAYDILARI

DOĞAL SAYILAR

SORUYA BAK ÜNİTE 1 DOĞAL SAYILAR

Örnek 5

Ahmet optik forma TC, kimlik numarasını kodlamıştır.

Buna göre; Ahmet'in TC, kimlik numarasının son beş hane ile ilgili hanesi dışındaki kalan kısmının okunması aşağıdakilerden hangisidir?

CCD

A) Sekiz yüz yirmi üç milyon üç yüz bir bin beş yüz yetmiş iki
B) Sekiz yüz otuz üç milyon iki yüz bir bin altı yüz seksen iki
C) Sekiz yüz yirmi üç milyon dört yüz bir bin beş yüz yetmiş bir
D) Sekiz yüz otuz dört milyon yüz on iki bin altı yüz seksiz

Örnek 6

Ahmet bir rakamın beş tane farklı çözümlerini yapılmıştır. Bu rakamın ilk hanesi altıdır. Bu rakamın toplam değeri kaçtır?

CCD

A) Dokuz yüz seksen yedi bin altı yüz otuz bir
B) Dokuz yüz seksen yedi bin beş yüz kırk bir
C) Dokuz yüz seksen yedi bin beş yüz kırk
D) Dokuz yüz yedi bin altı yüz kırk iki

Örnek 7

Aşağıdaki rakamları kullanarak aşağıdaki çözümleri yapınız. Bu rakamın ilk hanesi altıdır. Bu rakamın toplam değeri kaçtır?

CCD

A) Dokuz yüz seksen yedi bin altı yüz otuz bir
B) Dokuz yüz seksen yedi bin beş yüz kırk bir
C) Dokuz yüz seksen yedi bin beş yüz kırk
D) Dokuz yüz yedi bin altı yüz kırk iki

5. SINIF MATEMATİK 5

5 / 36

DOĞAL SAYILAR

SORUYA BAK ÜNİTE 1 DOĞAL SAYILAR

Örnek 5

Ahmet optik forma TC, kimlik numarasını kodlamıştır.

Buna göre; Ahmet'in TC, kimlik numarasının son beş hane ile ilgili hanesi dışındaki kalan kısmının okunması aşağıdakilerden hangisidir?

CCD

A) Sekiz yüz yirmi üç milyon üç yüz bir bin beş yüz yetmiş iki
B) Sekiz yüz otuz üç milyon iki yüz bir bin altı yüz seksen iki
C) Sekiz yüz yirmi üç milyon dört yüz bir bin beş yüz yetmiş bir
D) Sekiz yüz otuz dört milyon yüz on iki bin altı yüz seksiz

Örnek 6

Ahmet bir rakamın beş tane farklı çözümlerini yapılmıştır. Bu rakamın ilk hanesi altıdır. Bu rakamın toplam değeri kaçtır?

CCD

A) Dokuz yüz seksen yedi bin altı yüz otuz bir
B) Dokuz yüz seksen yedi bin beş yüz kırk bir
C) Dokuz yüz seksen yedi bin beş yüz kırk
D) Dokuz yüz yedi bin altı yüz kırk iki

Örnek 7

Aşağıdaki rakamları kullanarak aşağıdaki çözümleri yapınız. Bu rakamın ilk hanesi altıdır. Bu rakamın toplam değeri kaçtır?

CCD

A) Dokuz yüz seksen yedi bin altı yüz otuz bir
B) Dokuz yüz seksen yedi bin beş yüz kırk bir
C) Dokuz yüz seksen yedi bin beş yüz kırk
D) Dokuz yüz yedi bin altı yüz kırk iki

5. SINIF MATEMATİK 5

5 / 36

v.5.5.32



2.2. 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.

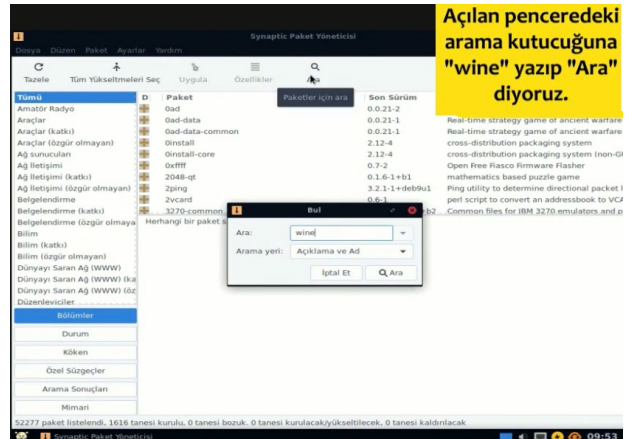
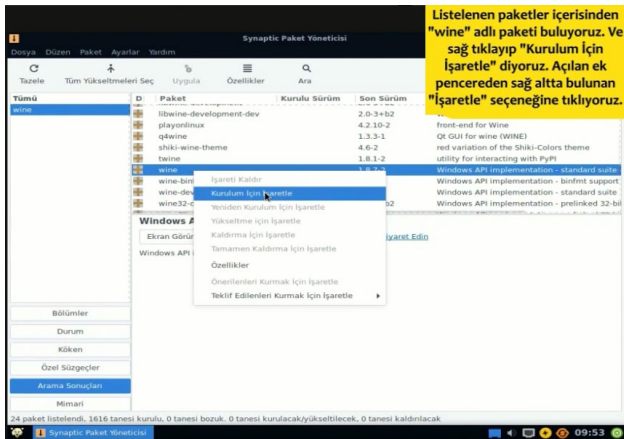
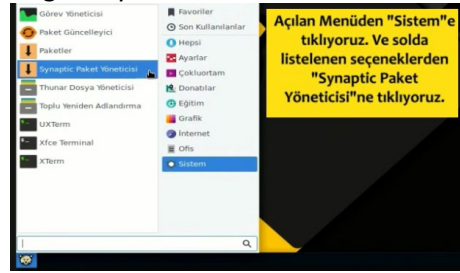
Not: Eğer Wine programı yüklü değilse Wine kurulum için gerekli adımları uygulayabilirsiniz.

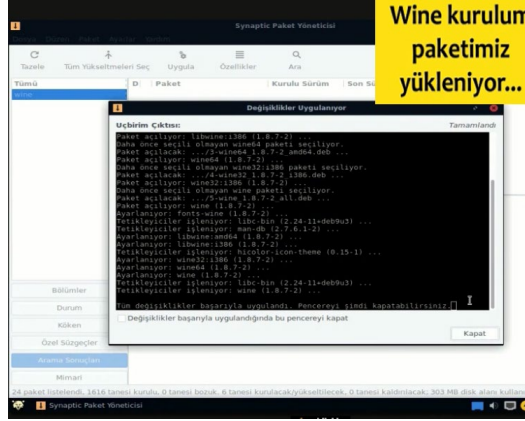
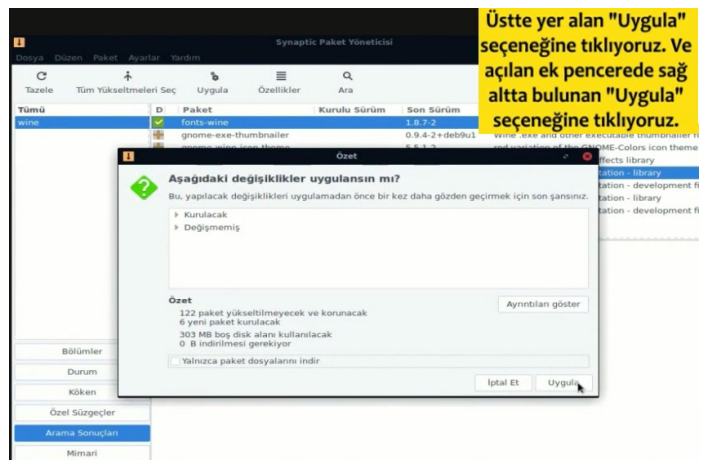
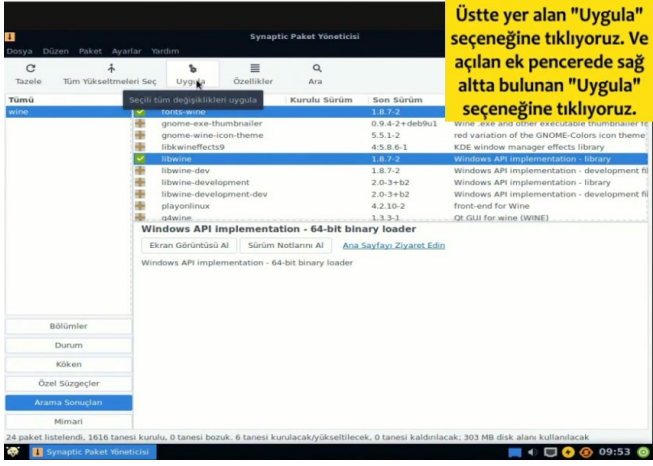
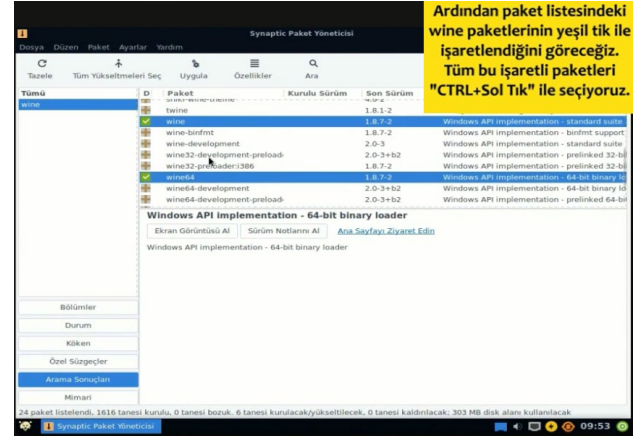
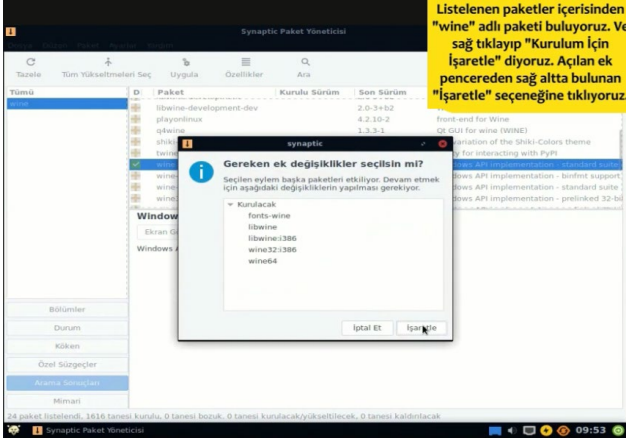
2.3. Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu

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 -EYG Öğrenci



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



Web sayfasındaki Öğrenci Mobil uygulama linkleri

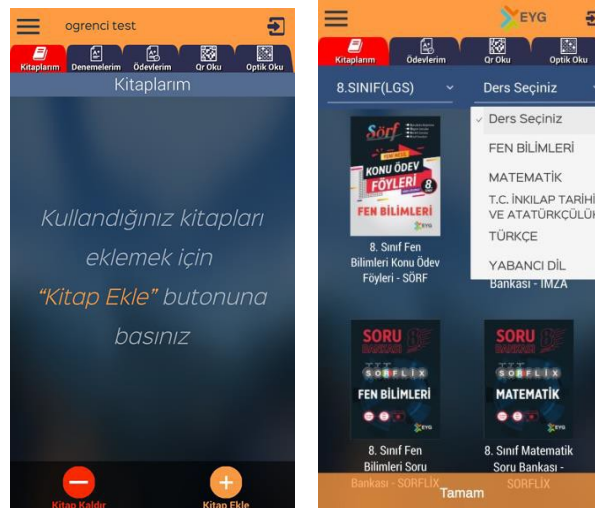
Uygulama ilk açıldığında aşağıdaki gibi kitaplarım Sekmesi aktif halde gelecektir.

Uygulamada testlere ve çözümlere ulaşmanın 3 yolu vardır.

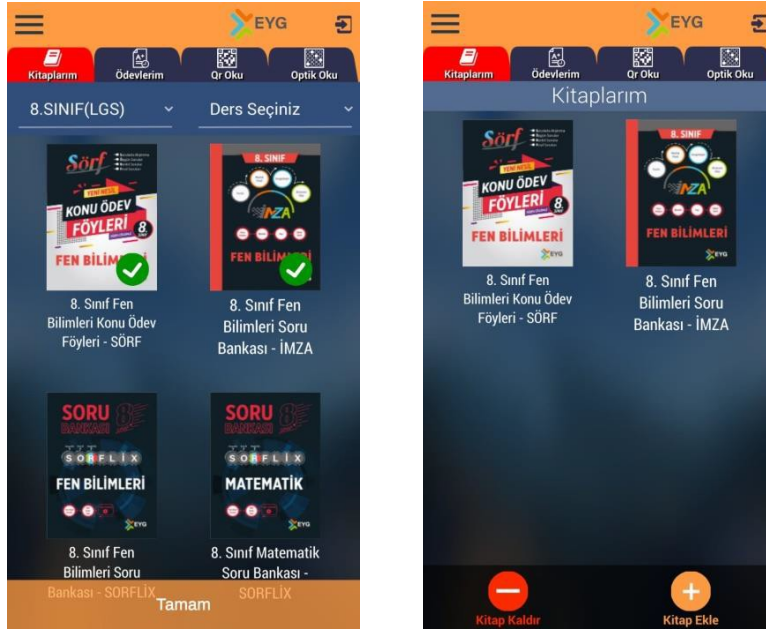
1. Kitap ekleyip testlerine girip cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
2. Qr okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.
3. Optik okutarak cevaplara ve çözüm videolarına erişme.

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.

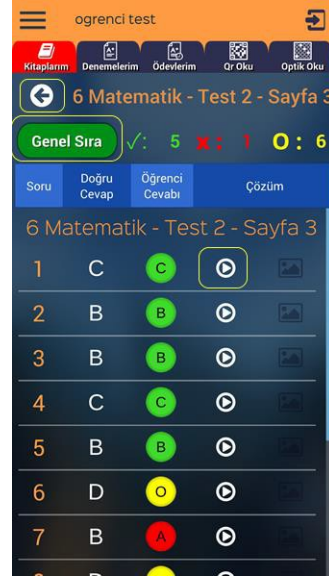




Ekleme istediğiniz kitabın üzerine tıkladığınızda yeşil onay işareti alacaktır. Bu şekilde kullanmak istediğiniz kitapları tıklayıp seçebilirsiniz. Tamam butonuna basarak eklediğiniz kitapların kitaplarım kısmında olduğunu görebilirsiniz.

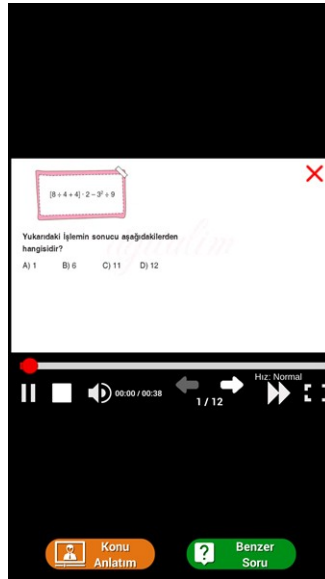
Kitaplarınızdan birine tıklayarak o kitabın içindeki testler listesini görebilirsiniz. Daha önce girilmiş testlere ait doğru yanlış boş sayıları yer almaktadır. Aynı teste tekrar girebilirsiniz. Son girdiğiniz değerler tutulacaktır.



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.



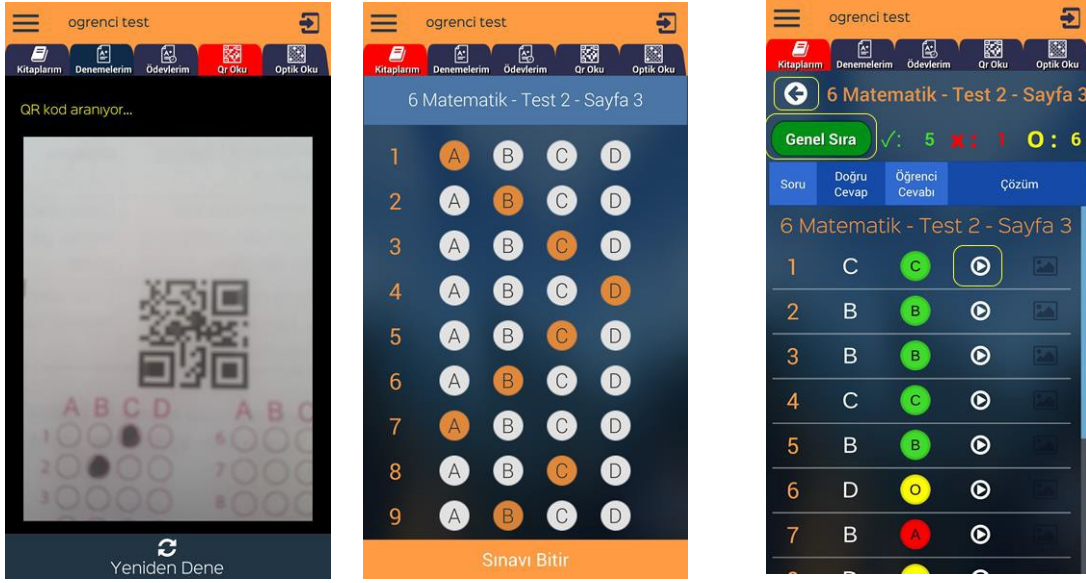
Konu Anlatımı butonu ile soruyla ilişkili konu anlatım videosu varsa gösterilecektir. Benzer soru ile aynı kazanımdaki başka bir soruyu göstermemizi sağlar.



Video tuşuna bastığınızda ekrana çözüm videosu gelecektir. Alttaki 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

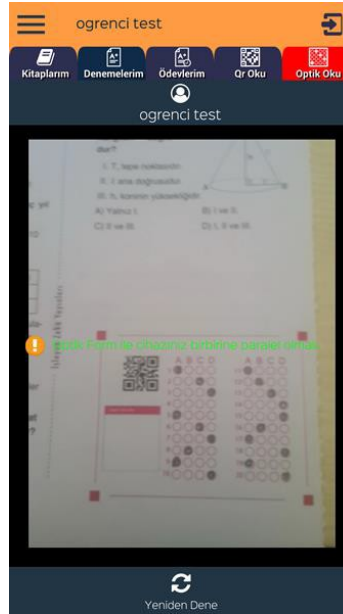
Herhangi bir testi çözüp cevaplarına ve çözümlerine ulaşmanın diğer bir yolu test içindeki kare kod (QR) okutmaktır. Herhangi bir testin başında veya sonundaki Optik form içinde olan kare kodu okutmak için uygulamadaki Qr Oku başlığına tıklanır.



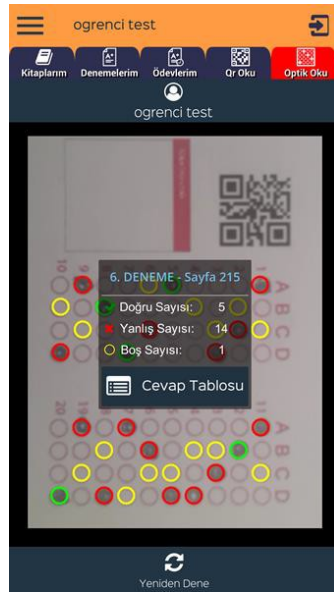
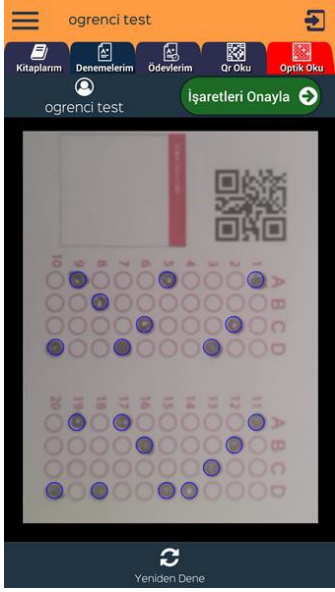
Bu durumda okunan Qr ile ilişkili testin kodlama sayfası gelir. Buradan seçenekleri işaretleyip sonuçlarınızı görebilirsiniz. İsterseniz çözüm videolarına bakabilirsiniz.

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.

4. Mobil Uygulamalar- EYG Öğretmen

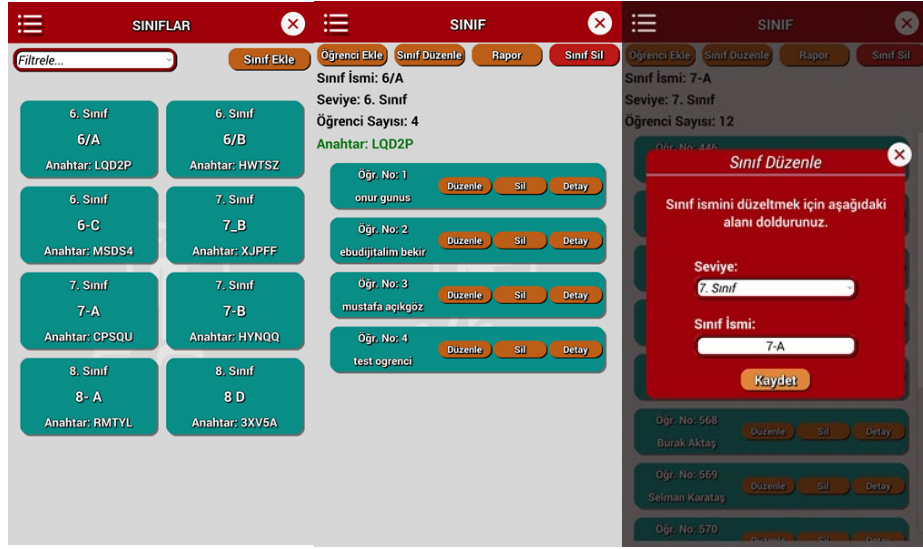
EYG öğretmen; öğretmenlerin kendi sınıflarını oluşturabileceği, öğrencilerini ekleyebileceği veya kod vererek öğrencilerini kendi sınıfına otomatik katabileceği, sınavlar ve ödevler atayabileceği bir yapı. İsterse ders programı oluşturup haftalık plandaki konuları görebilir.

Uygulamayı indirdikten sonra giriş ekranı gelecektir. Eğer dijitalim.eygyayinlari.com.tr üzerinden kaydınız varsa oradaki eposta ve şifre ile bu uygulamaya giriş yapabilirsiniz.

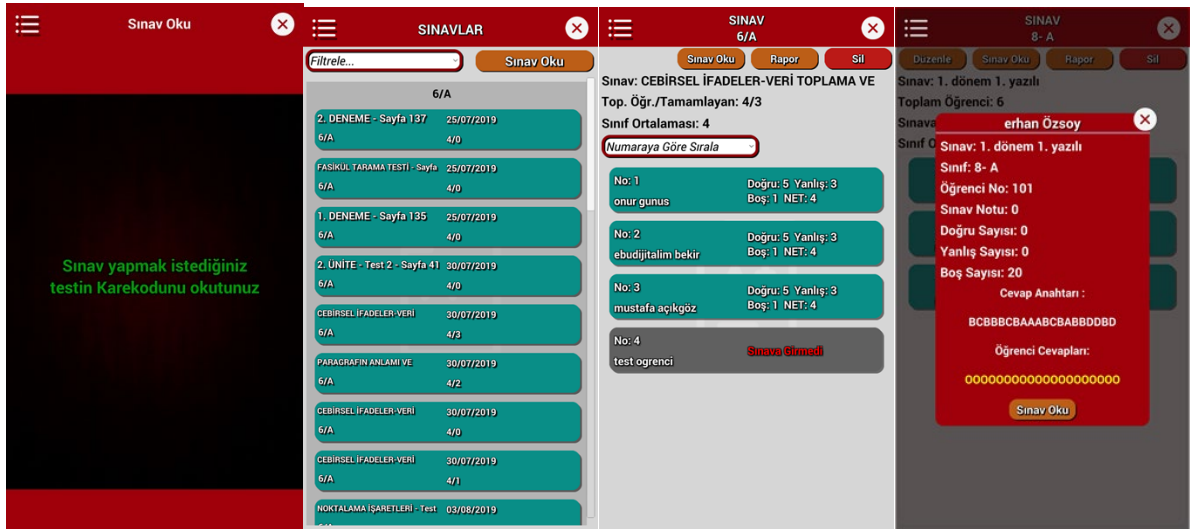
Uygulamayı indirdikten sonra giriş ekranı gelecektir. Eğer dijitalim.eygyayinlari.com.tr üzerinden kaydınız varsa oradaki eposta ve şifre ile bu uygulamaya giriş yapabilirsiniz.

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

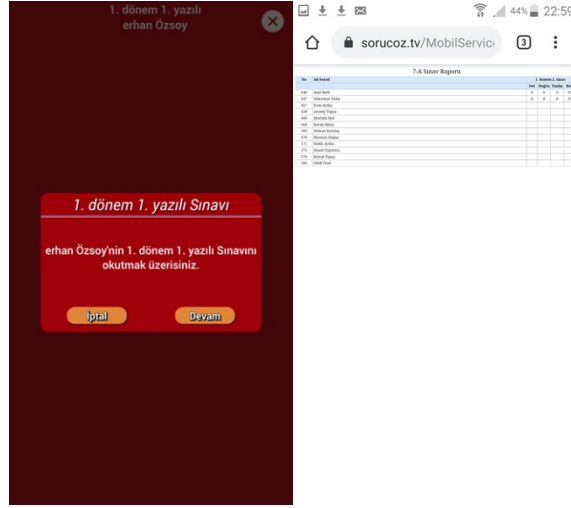
Ana sayfada Sınıflar, Sınavlar, Ödevler, raporlar ve Ders programı bölümleri yer almaktadır



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 EYG 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.



İkinci bölüm **sınavlar** bölümü. Buradan öğrencilere sınav ataması yapabilir veya daha önce verdiğiniz sınavları listeleyebilir ve öğrenci durumlarını görebilirsiniz. Öğrenci ismiyle 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.

4.1. Ödevler

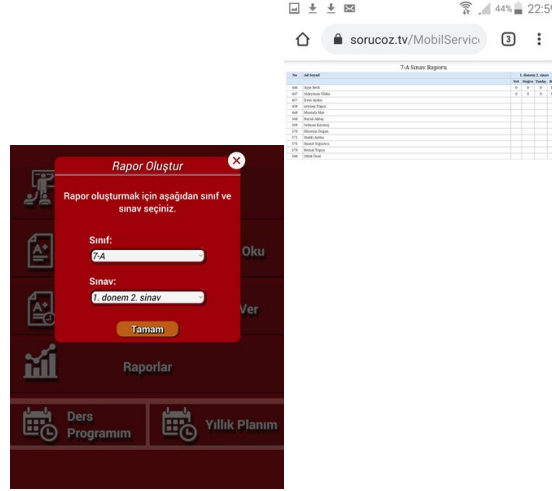
Üçüncü bölüm ödevler bölümü. Buradan öğrencilere ödev verebilir ve ödev durumlarını takip edebilirsiniz.

No	Ad Soyad	NET	Doğru	Yanlış	Boş
1	onur gunus				
2	ebudjitalim bekir				
3	mustafa açıkğöz	0	0	5	0
4	test ogrenci	0	0	0	5

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

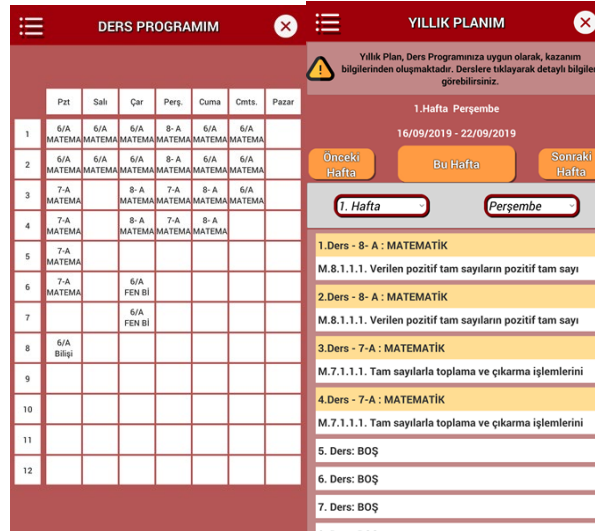
4.2. Raporlar

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



4.3. 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.