

# **UYGULAMA KLAVUZU**

www.lisedestek.com

# İçindekiler

1.1.	Sistem Ücretlimi	3
1.2.	Sistemi Kimler Kullanabilir	3
1.3.	Nasıl Üye Olunur?	3
1.4.	Sisteme Giriş Yapma	4
1.5.	Kitap İçeriklerine Bakabilir miyim?	5
1.6.	Web Sayfasından Video Çözümlere ve Konu Anlatımlarına Erişim	6
1.7.	Kitapların Akıllı Tahta Uygulamasını Nasıl İndirebilirim?	7
1.8.	Branşıma Ait Tüm Kitaplar İçin Akıllı Tahta Uygulaması	7
1.9.	Tek Kitap İçin Akıllı Tahta Uygulaması	9
1.10.	Kütüphane Uygulamasını İndirmek	9
2. Akıl	lı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım	10
2.1.	Paket Kitapların Kullanımı	10
2.2.	Bir kitabın (tek kitap exe) Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma	13
2.3.	Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma	14
2.4.	Akıllı Tahta Uygulamaları Pardus'ta Çalışır mı?	15
2.5.	Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu	16
3. Mol	bil Uygulamalar –LiseDestek Dijital Öğrenci	18
3.1.	Kitap Üzerinden Testlerin Cevaplarına ve Çözüm Videolarına Erişme	18
3.2.	QR(kare kod) Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme	21
3.3.	Optik Form Okutarak Cevaplara ve Çözüm Videolarına Erişme	21
3.4.	Deneme işlemleri	22
3.5.	Öğretmen Ekleme	23
3.6.	Ödev İşlemleri	24
4. Mol	bil Uygulamalar- LİSEDESTEK Dijital Öğretmen	25
4.1.	Sınıflar	26
4.2.	Sınavlar	26
4.3.	Ödevler	27
4.4.	Raporlar	28
4.5.	Plan Program	28
5.5. WEE	З Z-КİТАР	29

LiseDestek Dijitalde (www.lisedestek.com) Neler Var

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

#### 1.1. Sistem Ücretlimi

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

#### 1.2. Sistemi Kimler Kullanabilir

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

#### 1.3. Nasıl Üye Olunur?

www.lisedestek.com adresine girilir. Üye ol butonuna tıklanır.



Gelen ekrandan bilgiler girilir ve kaydet butonuna basılır.

Yeni Üye Kayıt	
Ad :	
Soyad :	
Telefon :	
Email :	
Şehir :	Şehir Seçiniz
Şifre :	
Şifre Tekrar :	
	Ben robot değilim

#### 1.4. Sisteme Giriş Yapma

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

Üye Giriş Formu

Kullanici	Adı	
Şifre		
	Ginş	
	veya	
	Facebook hesabi ile devam et	
	Hemen Üye Ol!	

#### 1.5. Kitap İçeriklerine Bakabilir miyim?

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



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

Çarpanlar ve Katlar	TESTLER	
Üslü Sayılar	Kareköklü İfadeler - Test 1 - Sayfa 51	Cozümler 📥 Optik İndir
1. Ünite Sonu Değerlendirmesi	Kareköklü İfadeler - Test 2 - Sayfa 59	📑 Çözümler 📥 Optik İndir
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadeler - Test 3 - Sayfa 65	🖛 Çözümler 📥 Optik İndir
/eri Analizi	Kareköklü İfadeler - Test 4 - Sayfa 72	Cözümler
2. Ünite Sonu Değerlendirmesi		
Dlasilik		
Cebirse <mark>l İ</mark> fadeler ve Özdeşlikler		
8. Ünite Sonu <mark>Değerlendirmesi</mark>		
oğrusal Denklem		
şitsizlik		
. Ünite Sonu <mark>Değerlendirmesi</mark>		
Jçgenler		
Eşlik ve Benzerlik		
5. Ünite Sonu Değerlendirmesi		
Dönüşüm Geometrisi		
Seometrik Cisimler		
5. Ünite Sonu Deðerlendirmeri		

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



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



Seçilen konuya ait anlatım videosu gelecektir.

#### 1.7. Kitapların Akıllı Tahta Uygulamasını Nasıl İndirebilirim?

Akıllı tahta uygulaması indirebilmek için sisteme giriş yapmanız gerekmektedir.

Akıllı tahta uygulamaları 3 şekilde kullanıma sunulmuştur.

- Paket Kitaplar (.exe)
- Tek kitap (.exe)
- Kütüphane (.exe)

Bu üç şekilde akıllı tahta uygulaması olarak indirebileceğiniz exe dosyalar sunar. İndirip tıklayarak çalıştırabilirsiniz.

Tüm üç modelde de:

## Akıllı tahta uygulamalarımız PARDUS ile uyumludur.

Çift tıklayarak çalıştırabilirsiniz.

#### 1.8. Branşıma Ait Tüm Kitaplar İçin Akıllı Tahta Uygulaması

Paket kitaplar ile branşınıza ait tüm kitapların içinde olduğu ve herhangi bir şekilde ek indirme yapmadan tüm içerikleri kullanabileceğiniz yapıda hazır tek exe uygulamadır. Sadece indirip çift tıklamanız yeterli.



İndirdiğiniz exe dosyasını flash diskinize alıp istediğiniz başka bir bilgisayarda çift tıklayıp çalışabilirsiniz.

Pardus işletim sistemleri içinde aynı şekilde çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz.

#### 1.9. Tek Kitap İçin Akıllı Tahta Uygulaması

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



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

#### 1.10. Kütüphane Uygulamasını İndirmek

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



LiseDestek DijitalKutuphane.exe dosyasını indirilenler kısmından çift tıklayıp çalıştırabilirsiniz. İndirdiğiniz exe dosyasını flash diskinize alıp istediğiniz başka bir bilgisayarda çift tıklayıp çalışabilirsiniz. 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.

🚥 Akilli Tahta Uygulamasi		_		×
MERKEZ YAYINLARI	Dosyalar C: \Zikitapim\www.merkezdijital.com klasörüne a TYTGEOMETRI-OZU-KONU-ANLATIM-2021.exe içerisir	yıklanıyor Iden ayıkl	aniyor	
	TYTGEOMETRI-OZU-KONU-ANLATIM-2021\jco.bmp ayı	klanıyor		
	Devam et		İptal	

Kopyalama tamamlanınca program açılır.



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







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

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

#### 2.3. Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

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

👞 Akilli Tahta Uygula	masi	_		×
Lise Gestek	Dosyalar C:\Zkitapim\www.lisedestek.com klasörün YT-DESTEK-KAMPISAYISALENS.exe içerisinde	e ayıklanıyor en ayıklanıyor		
T	YT-DESTEK-KAMPISAYISALENS\zkitap\Adobe	AI\Adobe AIf	R.dll ayıkla	aniyor
Y	ükleme ilerlemesi			
	Devam et	t	İptal	

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 kurulun için gerekli adımları uygulayabilirsiniz.

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

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

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

Wine yüklü ise tekrar kurmanıza gerek yoktur.



















#### Wine kurulumunuz tamamlanmıştır.

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

# 3. Mobil Uygulamalar –LiseDestek Dijital Öğrenci



Lise Destek Öğrenci (4+) iMPARK Designed for iPhone Free

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



Web sayfasındaki Öğrenci Mobil uygulama linkleri

Uygulama ilk açıldığında aşağıdaki gibi kitaplarım Sekmesi aktif halde gelecektir.

Uygulamada testlere ve çözümlere ulaşmanın 3 yolu vardır.

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

#### 3.1. Kitap Üzerinden Testlerin Cevaplarına ve Çözüm Videolarına Erişme.

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



İstediğiniz seviyeyi seçerek o seviyedeki kitapları listeleyebilirsiniz. Hepsi 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.

grenci test		<b>Đ</b>
Kitaplarım Denemelerim Ö	devlerim Qr Oki	u Optik Oku
Tes	stlerim	
6 Yaprak Te	st - Mat	ematik
Ara		Q
Sınav Adı	DҮВ	
6 Matematik -	Sinava	Cevap
Test 1 - Sayfa 1	Gir	Çozum
6 Matematik -	Tekrar Gir	Cevap
Test 2 - Sayfa 3	5 1 6	Çözüm
6 Matematik -	Sinava	Cevap
Test 3 - Sayfa 5	Gir	Çözüm
6 Matematik -	Sinava	Cevan
Test 4 - Sayfa 7	Gir	Çözüm
6 Matomatik	Sinava	Cevan
Test 5 - Sayfa 9	Gir	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. İstediğiniz 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.

🧮 ogrenci test 💽	🧮 ogrenci test 💽	i ogrenci test
Kitaplarım Denemelerim Ödevlerim Qr Oku Optik Oku	Kitaplarım Denemelerim Ödevlerim Qr Oku Optik Oku	Kitaplarım Denemelerim Ödevlerim Qr Oku Optik Oku
QR kod aranıyor	6 Matematik - Test 2 - Sayfa 3	6 Matematik - Test 2 - Sayfa
angles in all the second		Genel Sira $\sqrt{15}$ <b>X</b> : 1 O: 6
		Soru Doğru Öğrenci Çözüm Cevap Cevabı
the second second second second		6 Matematik - Test 2 - Sayfa 3
XEXES		
Carlos:		2 B B 🕑 🖿
同じ同		3 B B 🕑 🔤
ABCD ABC		4 C 📀 🕑 🖂
10000 «000		5 в в О
30000 2000		6 D 📀 💽
2	9 A B C D	7 B 🔥 💿 📼
Yeniden Dene	Sinavi Bitir	

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. 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.

#### 3.5. Öğretmen Ekleme

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



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

#### 3.6. Ödev İşlemleri

Öğretmen tarafından verilen ödevler öğrencinin ödevlerim sekmesine düşer. Burada bitiş tarihine göre sıralı şekilde ödevleri gelecektir. Yaptığı ödevler yeşil renkte görülür. Ödev ismine tıklayarak ödevi işaretleyebilir yada optik formdan okutabilir.



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

Kîtaplarım Ödevlerim Qr Oku 🤇	Optik Oku Kitapların	n Ödevlerim	Qr Oku	Optik Oku
ÜNİTE DEĞERLENDİRME - 2 - Sa	yfa 147 🛛 🚱	MILLI DESTA ÖLÜM - T	N: YA ISTIK est 1 - Savfa	LAL YA a 73
1 🗛 🖪 C 🗩	Genel	Sıra √: 4		<b>O</b> : 0
2 A B C D	Soru	Doğru Öğrend Cevap Cevab	i Çöz	üm
3 A B O D	MİLLİ Öl	DESTAN: Y LÜM - Test	′A İSTİKLA 1 - Sayfa	AL YA 73
	1	A A	⊚	
	2	в 🕒	©	
	3	A C	D	
6 A B O D			0	
7. 🗛 🖪 🖸 🖸	) 4	A	U	
8 A B A A	5	D C	O	
	6	В 🕒	ø	
9 A B C D	7	A A	Ø	
Sınavı Bitir				

# 4. Mobil Uygulamalar- LİSEDESTEK Dijital Öğretmen

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

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



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

P	Sin	ıflar	
	Ödevler	ة الأ	dev Ver
<b>A</b>	Sınavlarım	₿ © Q s	ınav Oku
M	Rap	orlar	

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

#### 4.1. Sınıflar

III SIN	NIFLAR 🗙		🗴 🗄 sinif 🛛 🕅
Filtrele	Simif Ekle	Öğrenci Ekle Sınıf Düzenle Rapor Sınıf İsmi: 6/A	Simif Sil Oğrenci Ekle) Simif Düzenle) Rapor Simif Sil Simif İsmi: 7-A
6. Sinif 6/A	6. Smif 6/B	Seviye: 6. Sınıf Öğrenci Sayısı: 4 Anahtar: LQD2P	Seviye: 7. Sınıf Öğrenci Sayısı: 12 Olir Nordda Sınıf Düzenle
6. Sinif 6-C Anahtar: MSDS4	7. Sinif 7_B Anahtar: XJPFF	Öğr. No: 1 onur gunus Oğr. No: 2 ebudijitalim bekir	Detay Sınıf ismini düzeltmek için aşağıdaki alanı doldurunuz.
7. Sinif 7-A Anahtar: CPSQU	7. Sinif 7-B Anahtar; HYNQQ	Öğr. No: 3 mustafa açıkgöz Öğr. No: 4	Seviye: 7. Smit Sinif ismi:
8. Sinif 8- A Anahtar: RMTYL	8, Sinif 8 D Anahtar: 3XV5A	test ogrenci	Casy Kaydet Ogr. No. 568 Durenis Sci Detay
			Oğr. No: 569 Selman Karataş Oğr. No: 570

İlk olarak ana menüden **sınıflarım** butonuna tıklayalım. Mevcut sınıflar listesi gelecektir. İsterseniz sağ üstteki Sınıf ekle butonu ile yeni sınıf ekleyeblirsiniz. Yada mevcut bir sınıfa tıklayarak öğrencileri görebilirsiniz. Sınıfa öğrenci eklemek için öğrencinizin LiseDestek 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.

😑 Sınav Oku 🗙	III SIN	IAVLAR 🛛 😣	:≡ '	SINAV ×	≔		⊗
Sınav yapmak istediğiniz testin Karekodunu okutunuz	Filtrele         6           2. DENEME - Soyfa 137         6/A           7.ASIKUL TARAMA TESTI - Soyfa 137         6/A           7.ASIKUL TARAMA TESTI - Soyfa 135         6/A           7.DENEME - Soyfa 135         6/A           2.UNITE - Test 2 - Soyfa 137         6/A           6/A         6/A           7.DENEME - Test 2 - Soyfa 135         6/A           6/A         6/A           6/A         6/A           6/A         6/A           6/A         6/A           6/A         6/A           6/A         6/A           6/A         6/A           6/A         6/A           6/A         6/A	Sinav Oku /A 5/07/2019 4/0 2/5/07/2019 4/0 2/5/07/2019 4/0 3/07/2019 4/2 3/0/7/2019 4/2 3/0/7/2019 4/2 3/0/7/2019 4/2 3/0/7/2019 4/2 3/0/7/2019 4/2 3/0/7/2019 4/2 3/0/7/2019 4/2 3/0/7/2019 4/2	Sinav Okc Sinav: CEBİRSEL İFAD Top. Öğr./Tamamlayar Sınf Ortalaması: 4 No: 1 onur gunus No: 2 ebudijitalim bekir No: 3 mustafa açıkışöz No: 4 test ogrenci	Raper     Sil       ELER-VERI TOPLAMA VE     :       :: 4/3     .       Doğru: 5 Yanlış: 3     .       Doğru: 5 Yanlış: 3     .       Doğru: 5 Yanlış: 3     .       Doğru: 5 Yanlış: 3     .       Doğru: 5 Yanlış: 3     .       Doğru: 5 Yanlış: 3     .       Doğru: 5 Yanlış: 3     .       Doğru: 5 Yanlış: 3     .       Doğru: 5 Yanlış: 3     .       Smove Churadi     .	Duzenis Sinav: 1. d Toplam Öğ Sinav Sinif C Sin Döğ Yar Bör	Sinav Oku Paper Jone 1, yazılı grenci: 6 erhan Özsoy hav: 1. dönem 1. yazılı hif: 8-A renci No: 101 hav Notu: 0 ğru Sayısı: 0 ş Sayısı: 0 ş Sayısı: 20 Cevap Anahtarı : BCBBBCBAAABCBABBDDBD Öğrenci Cevapları: 000000000000000000000000000000000000	SI X

#### 4.2. Sınavlar

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

1. dönem 1. yazılı erhan Özsoy	× • • • ×	() ; ;	44% 📕 22:59
	🖒 🔒 sorucoz	.tv/MobilServic	3:
		7-A Sinav Raporu	
	No Ad Sepad		L desers 1 siner Not Degra Santa Rep
	001 Appe both 047 Stilleyman Yada		8 8 8 D
	67 Instantion		
	ais Mends Mar		
	100 Million Kaning		
	170 Hinetin Degan 171 Halde Aplica		
	575 Hand Supervis		
	590 2654 Oral		
1. dönem 1. vazılı Sınavı			
han Özsoy'nin 1. dönem 1. yazılı Sınavını			
okutmak üzerisiniz			
ondernan accitating.			
lptal Devam			

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 sınıfdaki öğrencilerin tamamına atamış olursunuz. Bu durumda öğrenci mobil uygulamasında öğrenciler ödevler bölümünde sizin atadığınız ödevleri görecektir. İsterseniz ödev raporları kısmından ödev sonuçlarını listeleyebilirsiniz.

#### 4.4. Raporlar

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



#### 4.5. Plan Program

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

i		DERS PROGRAMIM X					×		
Vilik Plan, Ders Programmıza uygun olarak, kazanır bilgülerinden oluşmatzdar. Derslere tikiyayarak detaylı bil görbelirisiniz.									
	Pzt	Salı	Çar	Perş.	Cuma	Cmts.	Pazar	1.Hafta Perşembe	
1	6/A MATEMA	6/A MATEMA	6/A MATEMA	8- A MATEMA	6/A MATEMA	6/A MATEMA		16/09/2019 - 22/09/2019	
2	6/A MATEMA	6/A MATEMA	6/A MATEMA	8- A MATEMA	6/A MATEMA	6/A MATEMA		Önceki Bu Hafta Sonra Hafta Hafta	
3	7-A MATEMA		8- A MATEMA	7-A MATEMA	8- A MATEMA	6/A MATEMA		1 Hafta Persembe	
4	7-A MATEMA		8- A MATEMA	7-A MATEMA	8- A MATEMA			(	
5	7-A MATEMA							1.Ders - 8- A : MATEMATIK M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam savıların pozitif tam savı	
6	7-A MATEMA		6/A FEN Bİ					2.Ders - 8- A : MATEMATİK	
7			6/A FEN Bİ					M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı	
8	6/A Biliei							3.Ders - 7-A : MATEMATİK	
9	Uniqu							M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerin	
-	-							4.Ders - 7-A : MATEMATİK	
10								M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerin	
11			-					5. Ders: BOŞ	
12								6. Ders: BOŞ	
								7. Ders: BOŞ	

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.

## **5.5. WEB Z-KİTAP**

Web tabanlı, platform bağımsız (Windows, Mac, Linux) mobil cihazlar ile uyumlu (Android, İOS) online kitap kütüphanesi.



Yukarıda belirtilen WEB Z-KİTAP butonuna basın .



Açılan pencerede ekrana gelen kitaplara tıklayarak yada filtreleme seçeneğin den seviye ders seçimi yapabilirsiniz .