



UYGULAMA KLAVUZU

www.sizmutlu.com.tr

İçindekiler

1. sizmutlu (sizmutlu.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. Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım	6
1.6. Paket Kitapların Kullanımı.....	6
1.1. Bir kitabın (tek kitap exe) Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma.....	8
1.2. Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma.....	9
1.3. Akıllı Tahta Uygulamaları Pardus'ta Çalışır mı?.....	10
1.4. Wine Yüklü Olmayan Akıllı Tahtalara Pardus İçin Wine Kurulumu.....	10

1. sizmutlu (sizmutlu.com.tr) Neler Var

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

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.sizmutlu.com.tr adresine girilir. Üye ol butonuna tıklanır.



Gelen ekrandan bilgiler girilir ve kaydet butonuna basılır.

Öğretmen Kayıt Formu



Ad
Lütfen isminizi yazınız

Soyisim
Lütfen soyisminizi yazınız

Gsm
Başında 0 olmadan 10 hane olacak şekilde giriniz

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

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

İl
Seçiniz

İlçe
Seçiniz

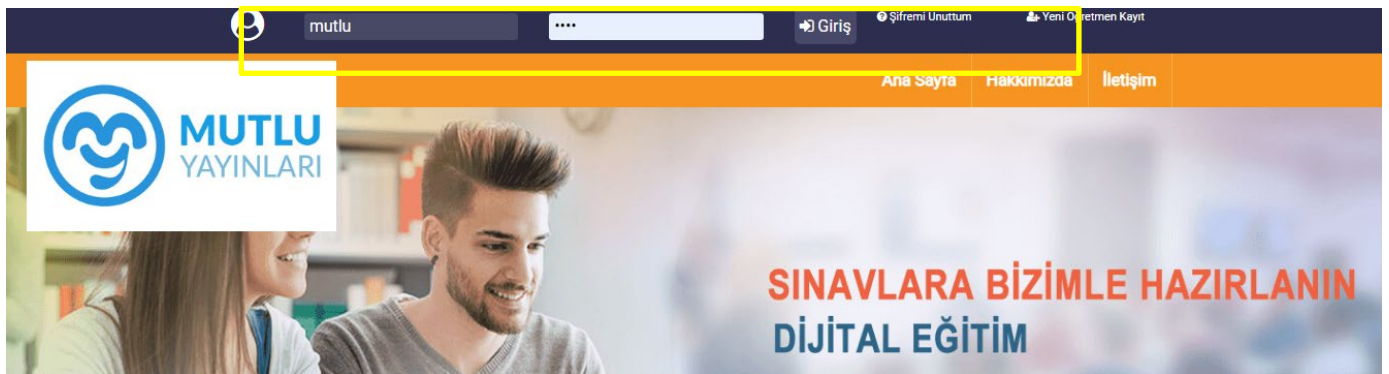
Okul Seçimi
- İl/İlçe Seçiniz -

Branş
Seçiniz

Kaydet

1.4.Sisteme Giriş Yapma

Kayıttan sonra gelen ekrandan veya www.sizmutlu.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.sizmutlu.com.tr ye girdiğinizde ana sayfada seviye bazlı kategorize edilmiş halde tüm kitaplar gösterilmektedir.

1. Akıllı Tahta Uygulamalarını Nasıl Kullanırım

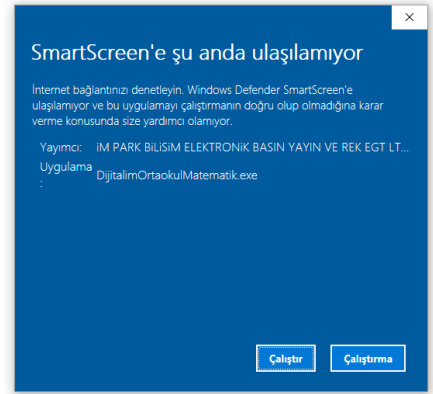
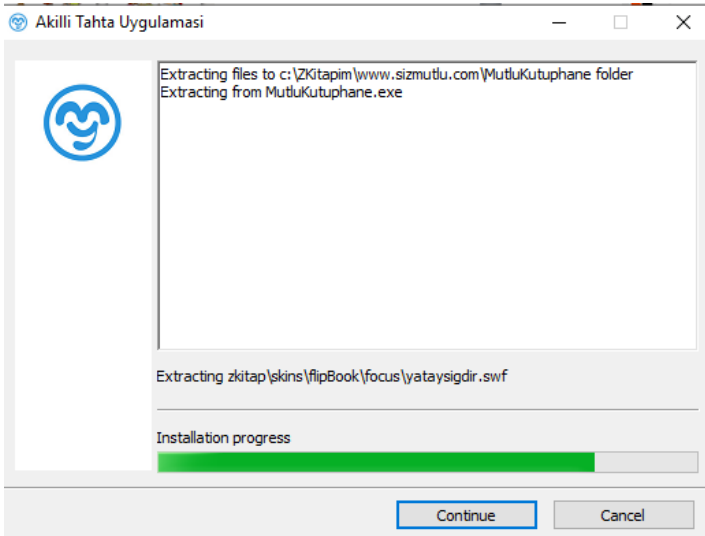
1.6.Paket Kitapların Kullanımı

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. İsteddiğiniz kitaba tıklayarak Akıllı tahta uygulamasını kullanabilirsiniz.



169

Dijital İçerikler

Test Ekranına Giriş

TEST
Ondalık Gösterimlerle Çarpma İşlemi

Tarih: / /
Fuan

23

Ad: _____

1. $(5 \times 0,2) + (4 \times 0,25) + (8 \times 0,125)$
Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?
A) 3 B) 1 C) 0,3 D) 0,1

2. 0,009 sayısının 40 katı kaçtır?
A) 36 B) 3,6 C) 0,36 D) 0,0,36

3. $3,72 \times 0,5$
Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?
A) 18,6 B) 7,44 C) 1,86 D) 0,186

4. Tanesi 1,25 ₺ olan plastik toplardan önce 2 tane alan Can, bunların patlaması üzerine 3 tane daha alıyor. İlk başta 10,75 ₺'si olan Can'ın kaç lirası kalmıştır?
A) 8,75 B) 4,50 C) 6,25 D) 2,50

5. Kilogramı 2,30 ₺ olan çividen 3 kg, metresi 1,20 ₺ olan hortumdan 2 m alan bir kişi 10 ₺ veriyor.
Bu kişinin alması gereken para üstü kaç liradır?
A) 0,70 B) 0,60 C) 0,50 D) 0,40

6. Zeynep 1 saatte 3,5 km yol yürüyebiliyor.
Buna göre Zeynep 4,5 saatte kaç kilometre yol yürüyebilir?
A) 15,75 B) 15,25 C) 7,25 D) 9

7. $(10 \times 2,35) + (100 \times 0,2)$
Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?
A) 2,55 B) 4,35 C) 25,5 D) 43,5

8. "Kilogramı 4 ₺ olan pirinçten 0,4 kg, kilogramı 6,8 ₺ olan pirinçten 0,5 kg alan bir kişi kaç ₺'re harcamaştı?"
Yukarıdaki problemin çözümü hangi seçenekle verilmiştir?
A) $(4 \times 0,4) - (6,8 \times 0,5)$
B) $(4 + 0,4) \times (6,8 + 5)$
C) $(4 - 0,4) + (6,8 - 0,5)$
D) $(4 \times 0,4) + (6,8 \times 0,5)$

169

8. Sınıf

TEST

Ondalık Gösterimlerle Çarpma İşlemi

Tarih: / /

Fuan

23

Ad: _____

1. $(5 \times 0,2) + (4 \times 0,25) + (8 \times 0,125)$
Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?
A) 3 B) 1 C) 0,3 D) 0,1

2. 0,009 sayısının 40 katı kaçtır?
A) 36 B) 3,6 C) 0,36 D) 0,0,36

3. $3,72 \times 0,5$
Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?
A) 18,6 B) 7,44 C) 1,86 D) 0,186

4. Tanesi 1,25 ₺ olan plastik toplardan önce 2 tane alan Can, bunların patlaması üzerine 3 tane daha alıyor. İlk başta 10,75 ₺'si olan Can'ın kaç lirası kalmıştır?
A) 8,75 B) 4,50 C) 6,25 D) 2,50

5. Kilogramı 2,30 ₺ olan çividen 3 kg, metresi 1,20 ₺ olan hortumdan 2 m alan bir kişi 10 ₺ veriyor.
Bu kişinin alması gereken para üstü kaç liradır?
A) 0,70 B) 0,60 C) 0,50 D) 0,40

6. Zeynep 1 saatte 3,5 km yol yürüyebiliyor.
Buna göre Zeynep 4,5 saatte kaç kilometre yol yürüyebilir?
A) 15,75 B) 15,25 C) 7,25 D) 9

7. $(10 \times 2,35) + (100 \times 0,2)$
Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?
A) 2,55 B) 4,35 C) 25,5 D) 43,5

8. "Kilogramı 4 ₺ olan pirinçten 0,4 kg, kilogramı 6,8 ₺ olan pirinçten 0,5 kg alan bir kişi kaç ₺'re harcamaştı?"
Yukarıdaki problemin çözümü hangi seçenekle verilmiştir?
A) $(4 \times 0,4) - (6,8 \times 0,5)$
B) $(4 + 0,4) \times (6,8 + 5)$
C) $(4 - 0,4) + (6,8 + 0,5)$
D) $(4 \times 0,4) + (6,8 \times 0,5)$

Matematik Bilgisi

169

8. Sınıf



1.1.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.

1.2.Kütüphane Akıllı Tahta Uygulamasını Kullanma

SizMutlu 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.

MUTLU YAYINCILIK Sporcular

SPORCULAR

Aşağıda farklı spor dallarıyla ilgilenen sporcular ve bu sporcuların kiloları verilmiştir. Tabloyu inceleyiniz ve soruları cevaplayınız.

Basketbolcu Futbolcu Sumo Güreşçisi Boksör Jokey

Sporcu	Basketbolcu	Futbolcu	Sumo Güreşçisi	Boksör	Jokey
Kilosu	102 kg	78 kg	196 kg	116 kg	54 kg

18 Yeni Hesap Problemi Yok 3

SPORCULAR

1 Futbolcunun kilosu ile jockeynin kilosunun toplamı kaçtır?

2 Basketbolcu ile futbolcunun ağırlıklarının toplamının onlar basamağında hangi rakam vardır?

3 Ağırlığı en fazla olan sporcu ile en az olan sporcunun ağırlıklarının toplamı kaçtır?

4 Kilosunun birer basamağında 8 olan sporcuların kilolarının toplamı kaçtır?

5 Sumo güreşçisi ile boksörün kütleleri toplamı 300 kilogramdan kaç fazladır?

6 Futbolcu jockeyden kaç kilogram daha ağırdır?

7 Jockeynin ağırlığı, jockeynin ağırlığının 9 katından 47 kg eksiktir. Jockeynin ağırlığı ne kadardır?

8 5 sporcunun toplam ağırlığı kaç kilogramdır?

19 Yeni Hesap Problemi Yok 3

18-19 / 144

1.3.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.

1.4.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.

