



SAMSUN İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ FATİH PROJESİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ



ARÇELİK marka Etkileşimli Tahta ve PARDUS İşletim Sistemi

Okullarımızda Fatih Projesi kapsamında etkileşimli tahtalar kurulmaktadır.

Arçelik firması tarafından kurulan etkileşimli tahtaların nasıl kullanılacağı ve içerisinde kullanıma sunulan PARDUS işletim sistemi hakkında bilgi vermek amacıyla bu sunum hazırlanmıştır.





SAMSUN İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ FATİH PROJESİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ



Etkileşimli Tahta Kilit Sistemi
Etkileşimli tahta sürgü tahtanın
kapatılarak anahtarlar kilitlemesi
ve etkileşimli ekranın korunmasını
sağlar.

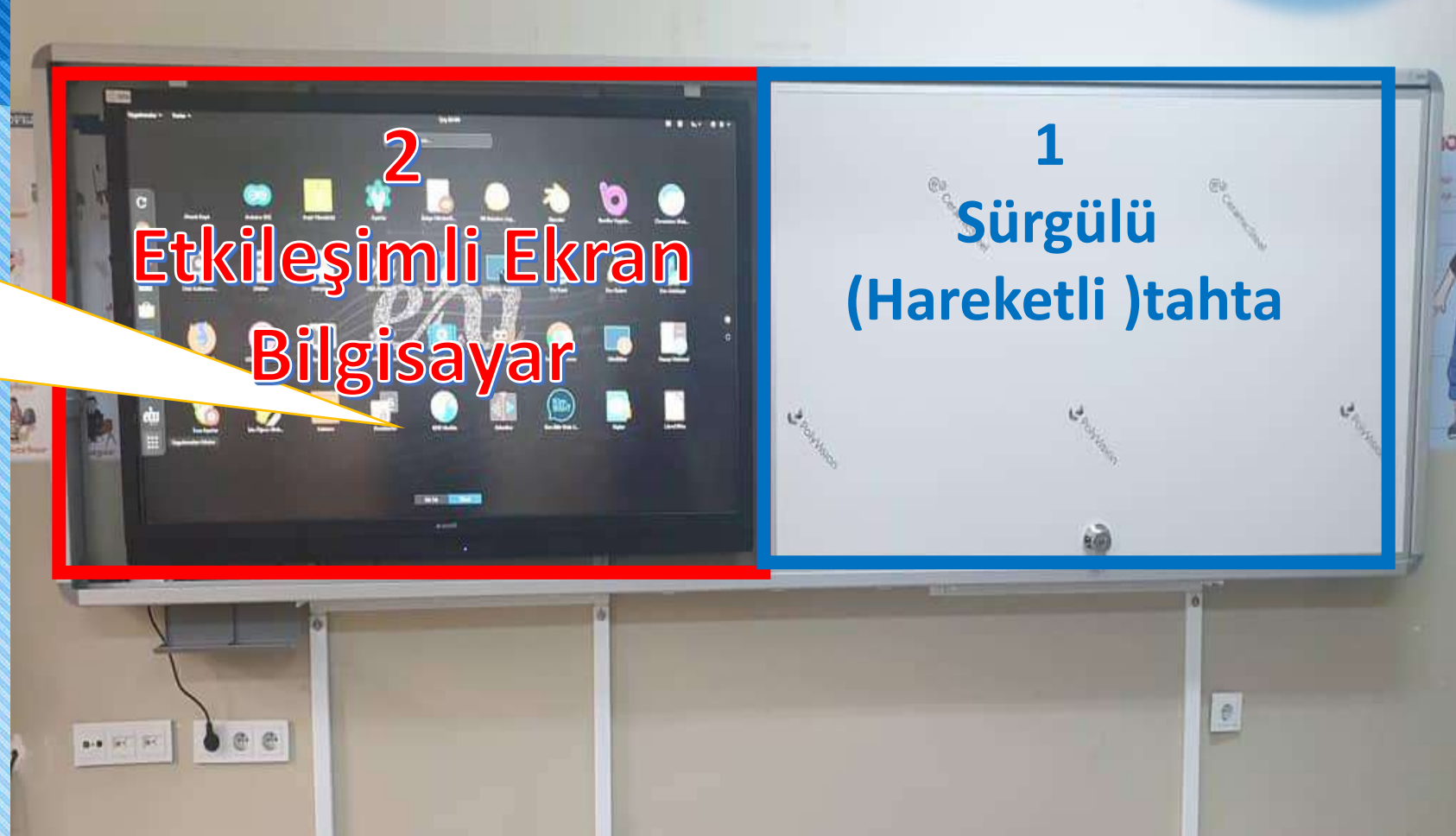




SAMSUN İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ FATİH PROJESİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ



- Etkileşimli Tahta bilgisayarı;
- PARDUS İşletim sistemi kurulu olarak gelir.
 - Dokunmatik giriş imkanı ile kullanım sunar.



SAMSUN İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

FATİH PROJESİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ



Etkileşimli tahta ekranının harici olarak laptop vs. cihaz bağlayarak etkileşimli tahtayı projeksiyon gibi kullanmanızı sağlar.



HDMI Kablo

Harici cihaz ekranını etkileşimli tahtaya aktarma bölümü

OPS kısmı etkileşimli tahtanın bilgisayar kısmı olup kablosuz/kablolu olarak internet giriş imkanları ve usb portları ile flash bellek takarak dosyalarınıza ulaşma imkanı sunar.





SAMSUN İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

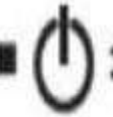
FATİH PROJESİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ

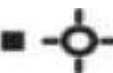


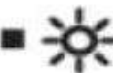
1. Etkileşimli tahta elektrik bağlantısını kontrol ediniz.
2. Etkileşimli Ekranın alt kısımlarındaki güç düğmesine basarak açabilirsiniz.
3. Bilgisayara ekranı alt kısmında parlaklık ayar, ses ayar , dokunmatik özellik açma/ kapama, kaynak seçimi olarak 7 tuş vardır.





- Etkileşimli tahtanın üzerindeki tüm işlev tuşları kumandası üzerinde de mevcuttur.
- Ayrıca bu kumanda sunum sırasında slayt geçişlerinde sunum kolaylığı sağlar


■  : Cihazı bekleme konumundan açar ve bekleme konumuna geçirir.


■  : Parlaklık seviyesi azaltma düğmesi.

■  : Parlaklık seviyesi arttırma düğmesi.

■  : Ses seviyesi azaltma düğmesi.

■  : Ses seviyesi arttırma düğmesi.

■  : Dokunmatik açma/kapama düğmesi.

■  : Kaynak seçim düğmesi.

Dokunmatik giriş açma/ kapama tuşu ekran üzerinde dokunmanın aktif yada pasif edilmesini sağlar.

Etkileşimli Bilgisayarınıza harici olarak laptop vs. cihaz HDMI ,vga bağlantı portları ile cihaz bağlayabilirsiniz Bu tuşa basarak o cihazın ekran görüntüsünü Etkileşimli tahtaya aktarırsınız.



SAMSUN İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ FATİH PROJESİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ



Etkileşimli tahtalarda PARDUS işletim sisteminin ETAP olarak tanımlanan bir arayüz sürümü kurulmuştur.
Etkileşimli tahta açılışı ile bu ekran sizi karşılar.



ETAP



Kullanıcılar
Etap Yetkili
Öğretmen
Öğrenci

Gün ve saat

Prş 12:28

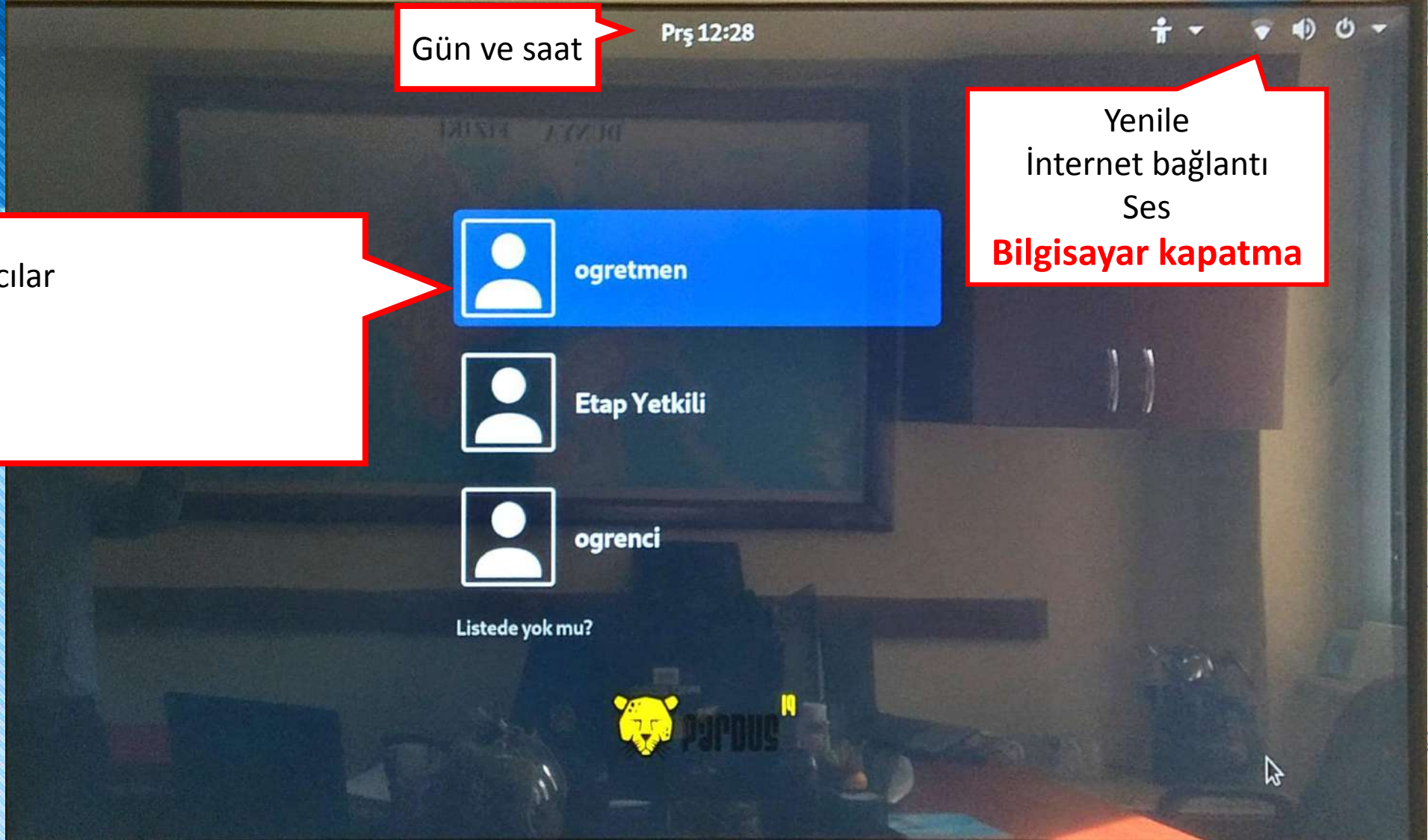
ogretmen

Etap Yetkili

ogrenci

Listede yok mu?

Yenile
İnternet bağlantı
Ses
Bilgisayar kapatma



1-Tepe Çubuğu

2-RIHTIM

3-Kullanıcı Dosyaları belgeleri
Ortak alan
Çöp

4-Çalışma Alanı

Uygulama ve yerler

Uygulamalar Yerler

Gün ve saat

Prş 21:47

tr1

Rıhtım
Yenile
Chrome
Metin düzenleyici
Dosyalar
Klavye
Ekran yakala
Kalem
Ekran karart
Eba
Uygulamalar

etapadmin
ortak-alan
Çöp

Kullanıcı Dosyaları belgeleri
Ortak alan
Çöp

Yenile
Klavye dili
Güncelleme
internet bağlantı
Ses
Bilgisayar kapatma

- Favoriler
 - Araçlar
 - Bilim
 - Donatılar
 - Eğitim
 - Elektronik
 - Grafik
 - İnternet
 - Ofis
 - Oyunlar
 - Programlama
 - Ses ve Video
 - Sistem Araçları
 - Diğer
- Yenile
 - Google Chrome
 - Metin Düzenleyici
 - Dosyalar
 - Pardus Mağaza
 - Klavyeyi göster/gizle
 - Ekran Görüntüsü
 - Eta-Kalem
 - Eta Ekran Karartma
 - EBA Anasayfa

Etkinlikler Genel Görünümü

Uygulamalar

etapadmin

ortak-alan

Çöp

pardusegitin,

- Başlangıç
- Belgeler
- İndirilenler
- Masaüstü
- Müzik
- Resimler
- Videolar
- Bilgisayar
- Ağa Gözet



Yerler

etapadmin

ortak-alan

Çöp

pardusegitim

Bildirim Yok

Perşembe
20 Şubat 2020

Şubat

P	S	Ç	P	C	C	P
27	28	29	30	31	01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	01
02	03	04	05	06	07	08

**Bildirimler
Tarih / Saat**

www.eba.gov.tr

etapadmin



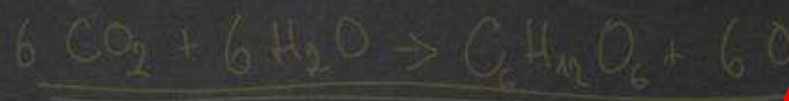
ortak-alan



Çöp



pardusegitim



$$\frac{x}{21} = \frac{7}{7}$$
$$21 \cdot x = 7 \cdot 11 \cdot 21$$
$$x = \frac{7 \cdot 11 \cdot 21}{21} = 11$$

```
<?php  
$proje = 'Fatin';  
echo $proje;
```

eba



Yenile

Yenile

www.eba.gov.tr

etapadmin

ortak-alan

Çöp

pardusegitim

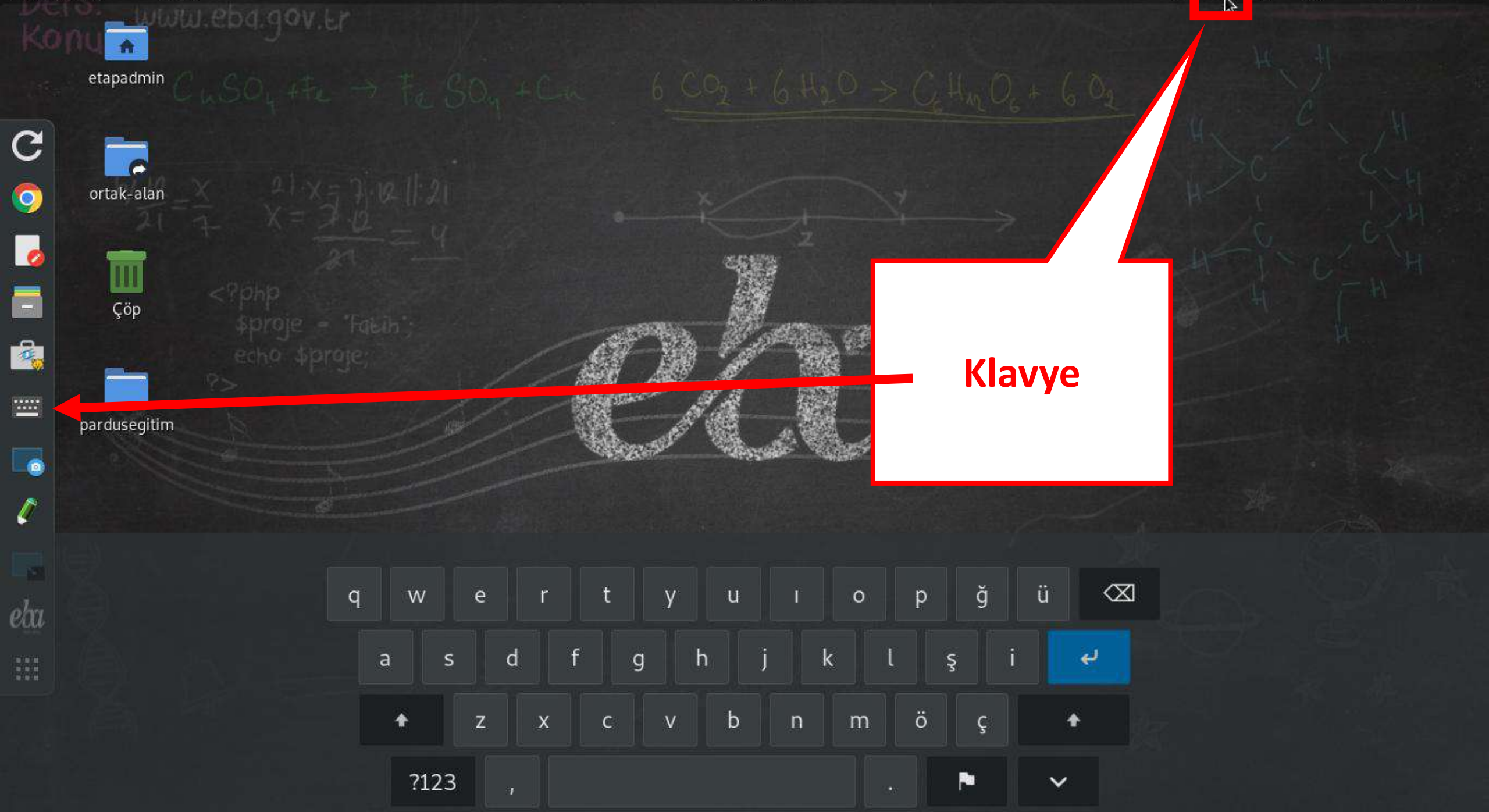
$CuSO_4 + Fe \rightarrow FeSO_4 + Cu$

$6 CO_2 + 6 H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6 O_2$

$21x = 7 \cdot 12 \cdot 11 \cdot 21$
 $x = \frac{7 \cdot 12 \cdot 11 \cdot 21}{21} = 4$

`<?php
$proje = 'Fatin';
echo $proje;
?>`

Klavye



www.eba.gov.tr

Konu etapadmin



ortak-alan



Çöp



pardusegitim

$$\frac{x}{21} = \frac{7}{7}$$
$$21 \cdot x = 7 \cdot 11 \cdot 21$$
$$x = \frac{7 \cdot 11 \cdot 21}{21} = 11$$

```
<?php  
$proje = 'Fatin';  
echo $proje;  
?>
```

Phm

**Pardus işletim sisteminin
güncellemelerini takip edebilir**

Güncel:)

Depoda yeni

Kalmış yapılandırma dosyaları

Güncellemeleri uygula

Şimdi denetle

Son denetleme: Çrş Şub 19, 22:30

Ayarlar

etapadmin

ortak-alan

Çöp

pardusegitim

Klavye

- Türkçe tr1
- Türkçe (F) tr2
- Arapça ar

Klavye Düzenini Göster



etapadmin

ortak-alan

Çöp

pardusegitim

Ses ayarlama İnternet bağlantıları Kullanıcı işlemleri

Windows system tray notification area showing various settings and status indicators:

- Speaker icon with volume slider (set to approximately 80%)
- Speaker icon with text "Hoparlörler (Dahili Ses)" and a right arrow
- Gear icon with volume slider (set to approximately 100%)
- Wi-Fi icon with text "9" and a right arrow
- Wi-Fi icon with text "ZyXEL_HGW_344VW_..." and a right arrow
- Bluetooth icon with text "Açık" and a right arrow
- Battery icon with text "5:36 Kaldı (% 90)" and a right arrow
- User account icon with text "Etap Yetkili" and a dropdown arrow
- User account menu options: "Kullanıcı Değiştir", "Oturumu Kapat", "Hesap Ayarları"
- Settings gear icon, Lock icon, and Power icon at the bottom



SAMSUN İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
FATİH PROJESİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ



Uygulamalar Yerler Prş 21:47

www.eba.gov.tr

Konu etapadmin

$CuSO_4 + Fe \rightarrow FeSO_4 + Cu$ $6 CO_2 + 6 H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6 O_2$

ortak-alan

Çöp

`<?php
$proje = 'fatih';
echo $proje;`

eba

Uygulamalar

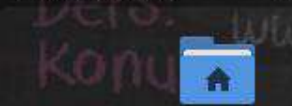
Yerler

Prş 21:47

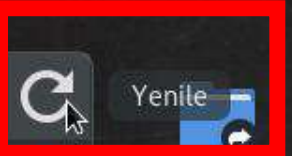
Uygulamalar Yerler Prş 21:47

Rihtım

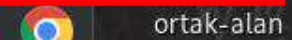
- Yenile
- Chrome
- Metin düzenleyici
- Dosyalar
- Klavye
- Ekran yakala
- Kalem
- Ekran karart
- Eba
- Uygulamalar



etapadmin



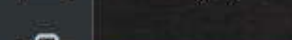
Yenile



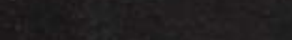
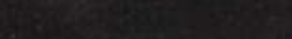
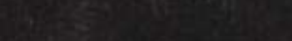
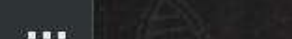
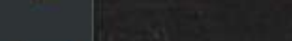
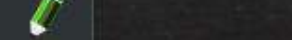
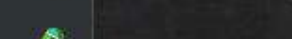
ortak-alan



Çöp



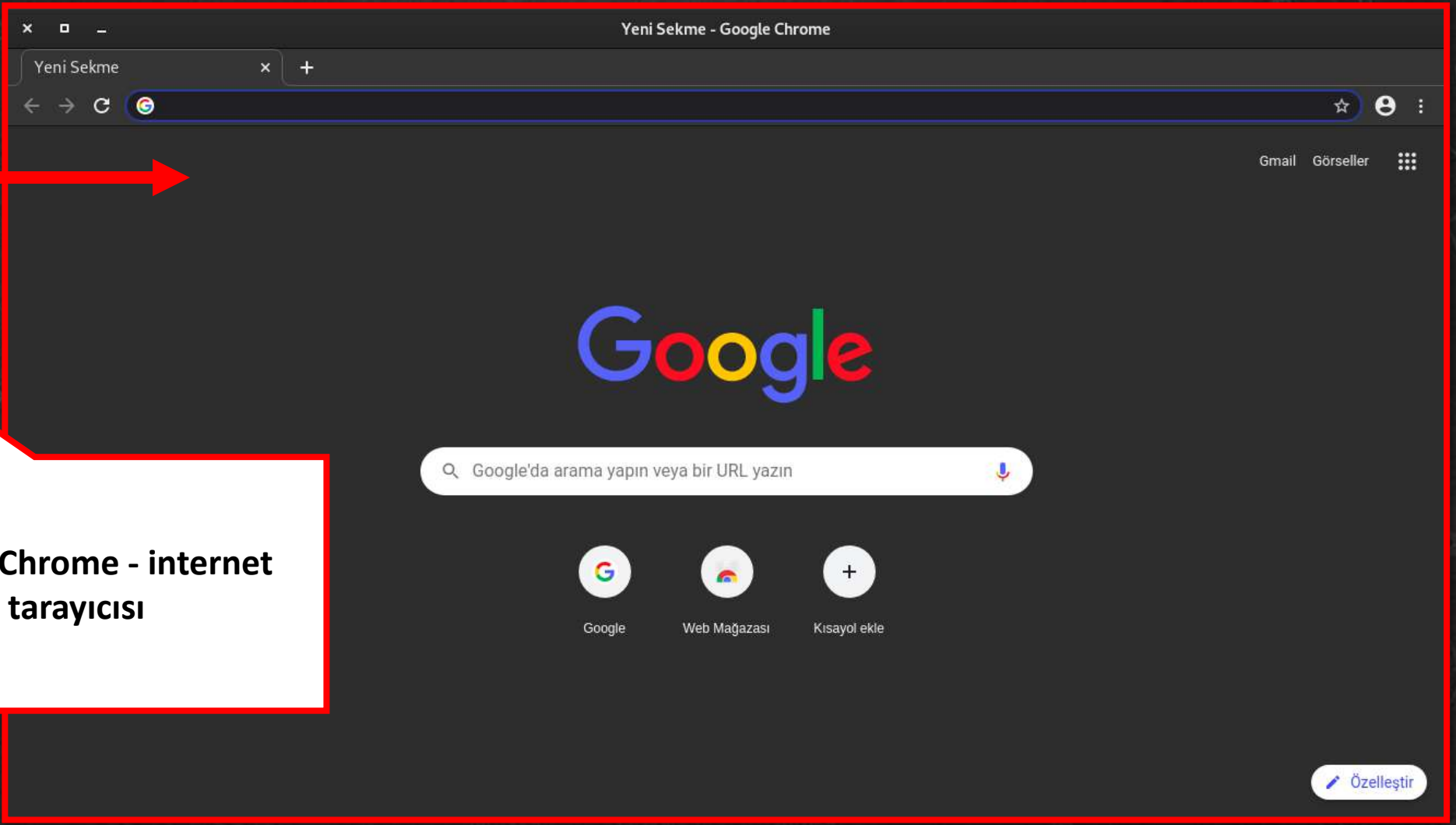
pardusegitim



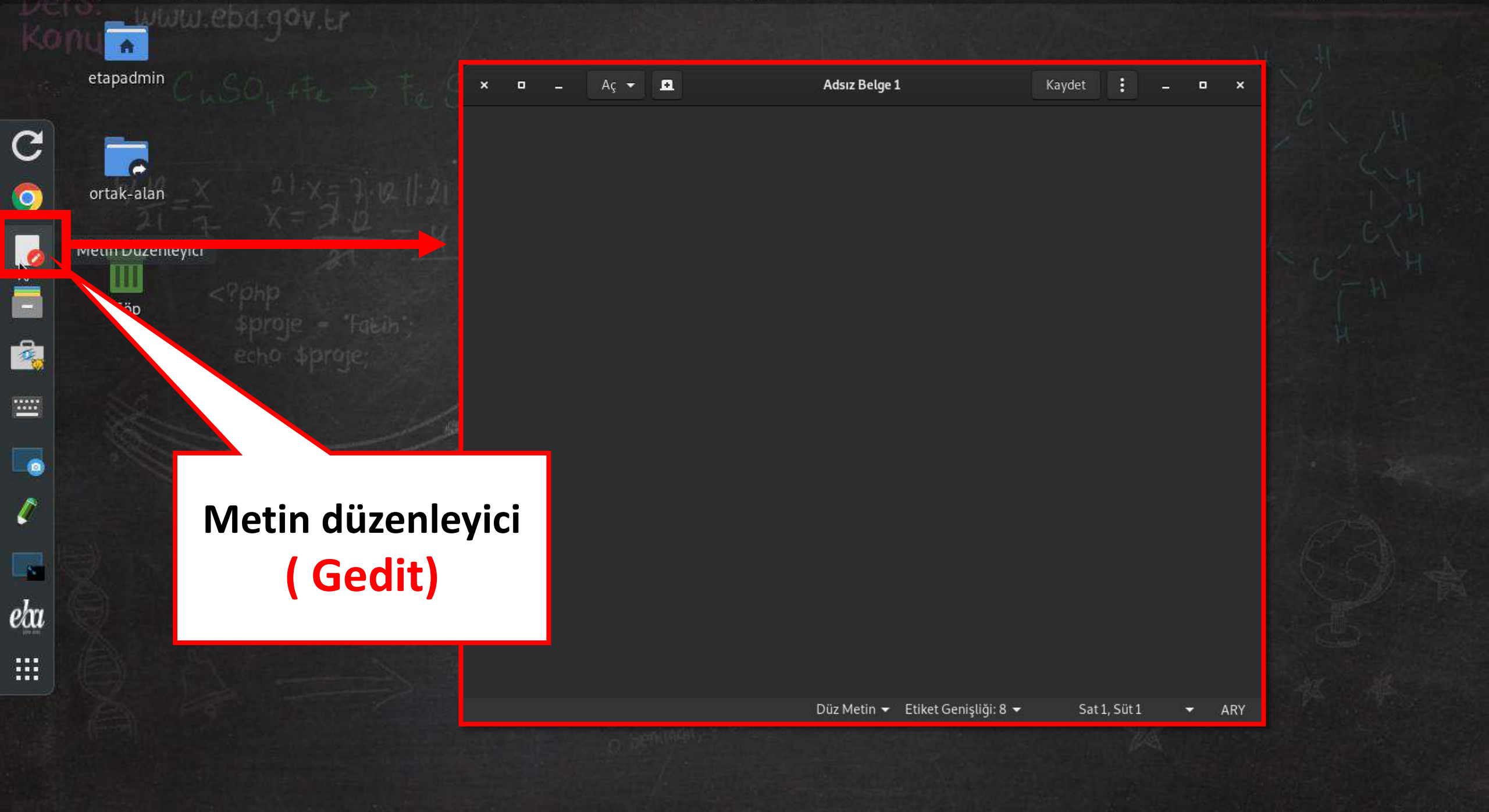
Yenile
ekran için görüntü yenilemesi
ve işlemlerin yenilemesini
Sağlar.



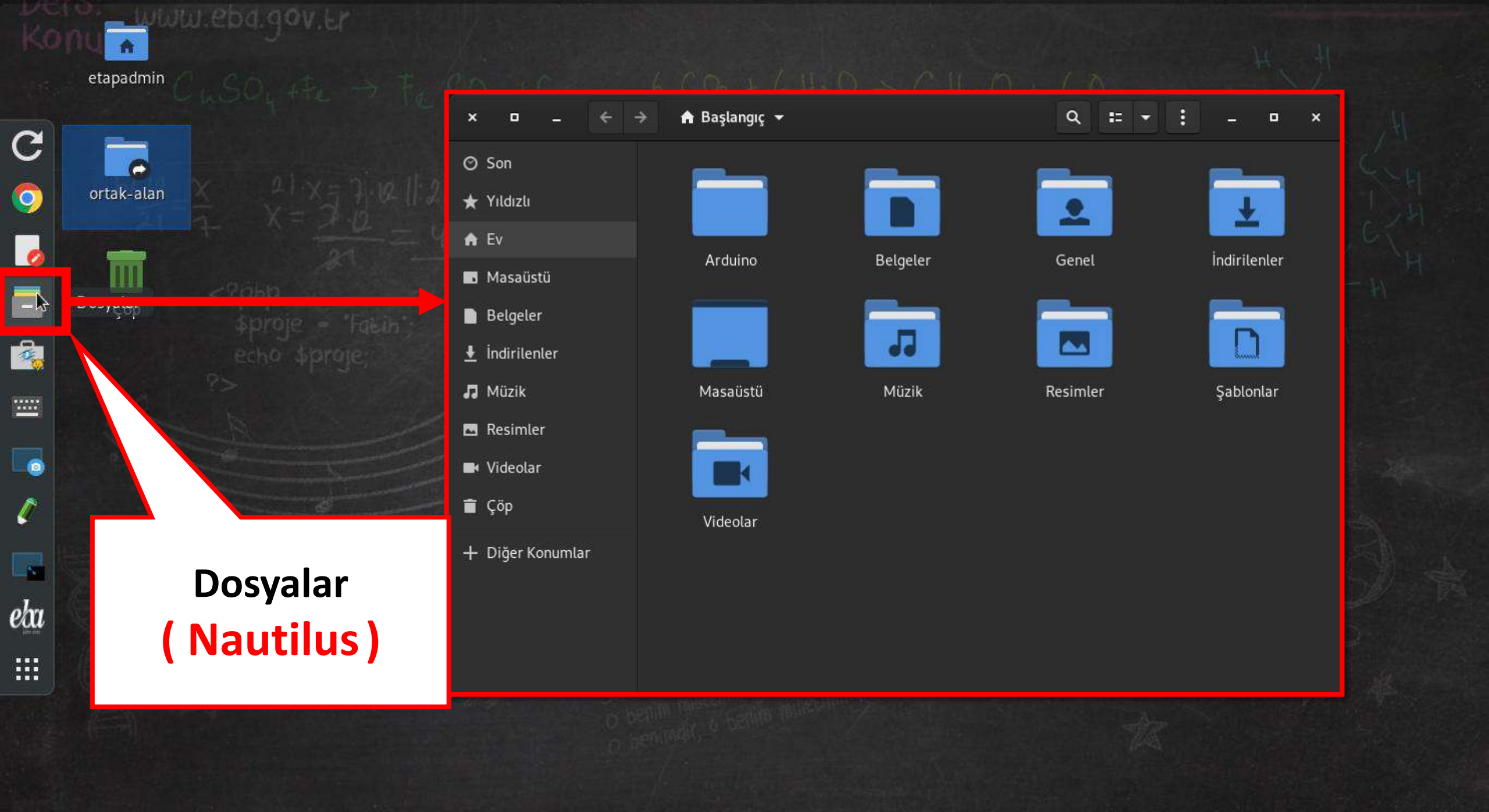
etapadmin



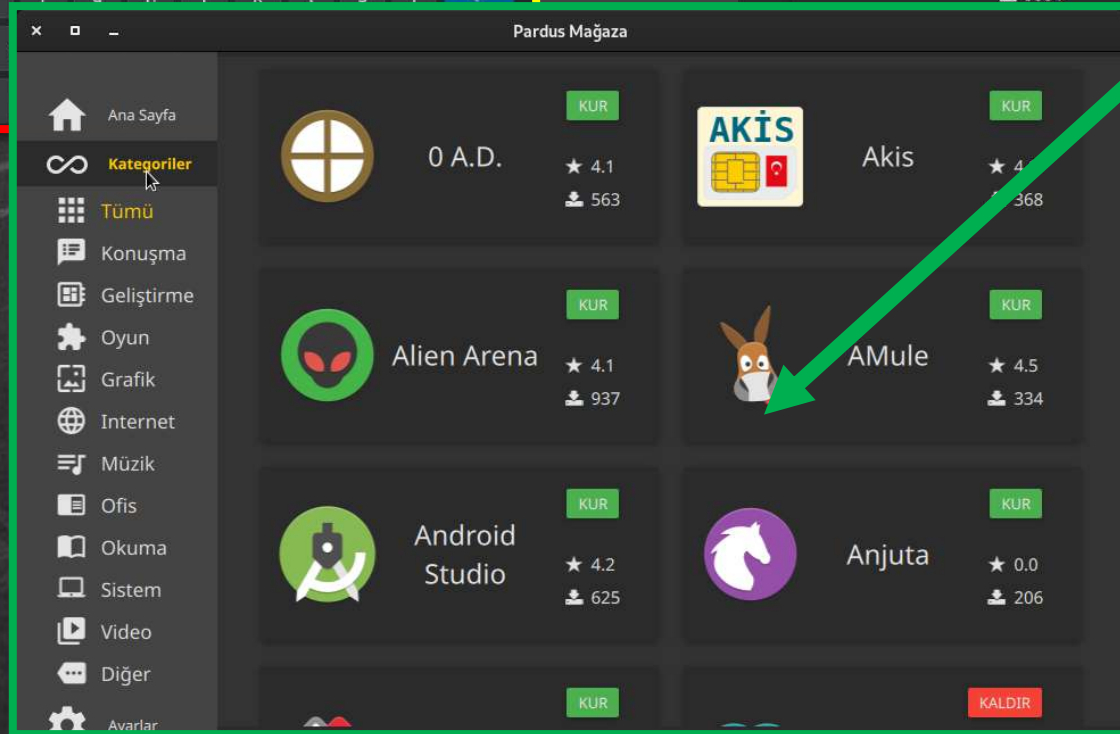
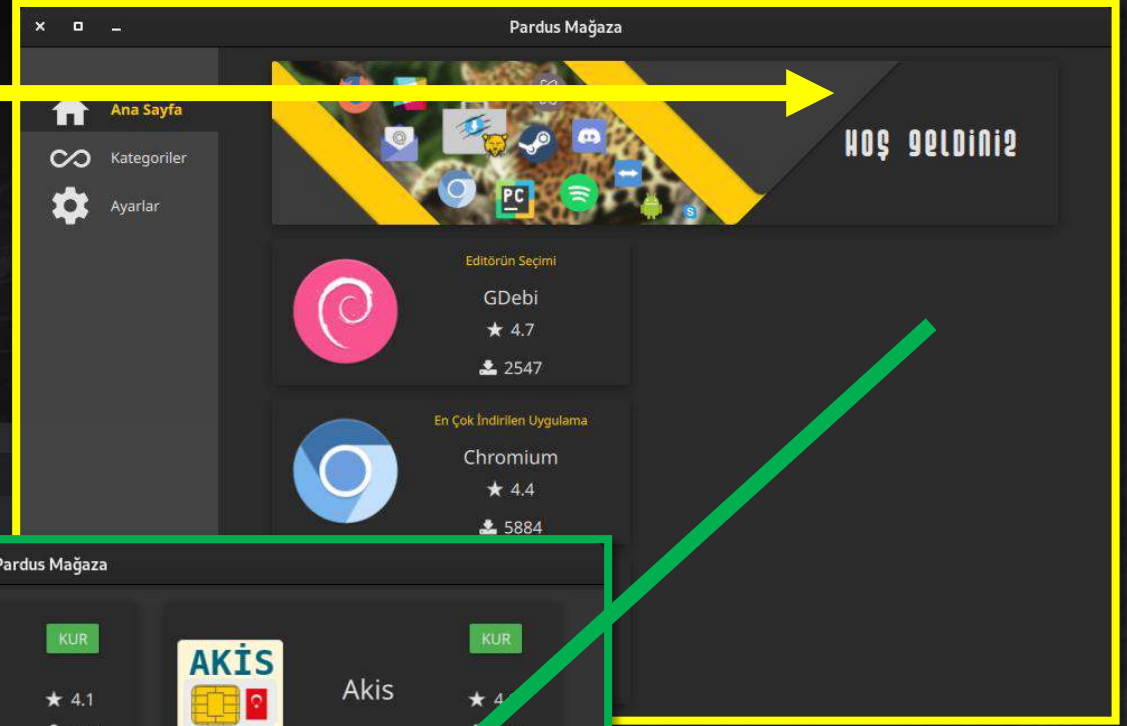
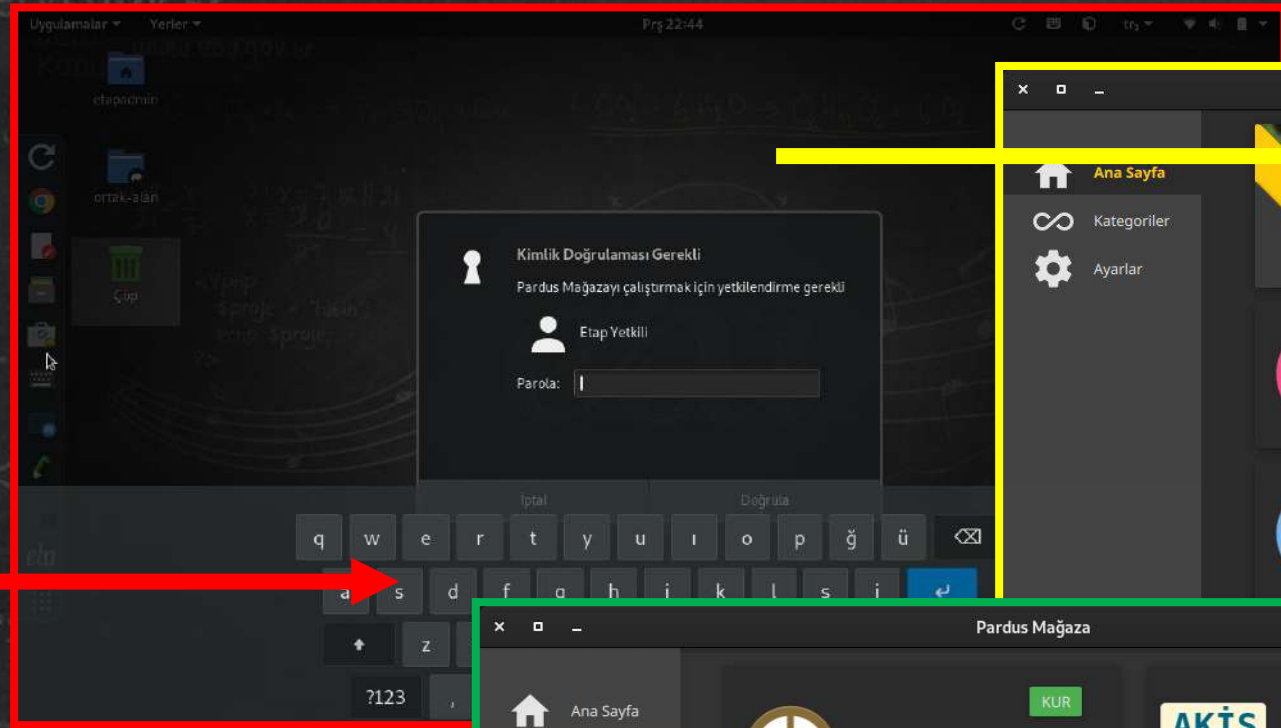
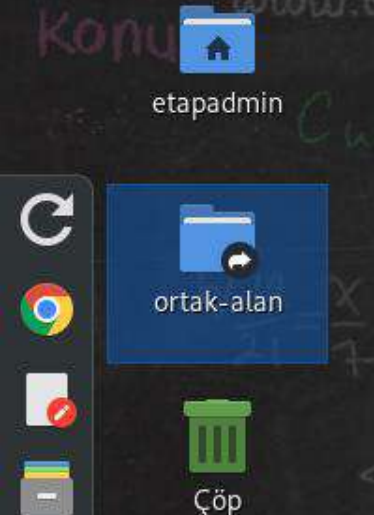
Google Chrome - internet tarayıcısı



**Metin düzenleyici
(Gedit)**



Dosyalar
(Nautilus)



Pardus Mağaza

www.eba.gov.tr
Konu

etapadmin



ortak-alan



Çöp



gizliyi göster/gizle



Uygulamalar Yerler

Prş 22:11

C tr1

www.eba.gov.tr
Konu

etapadmin



ortak-alan



Çöp

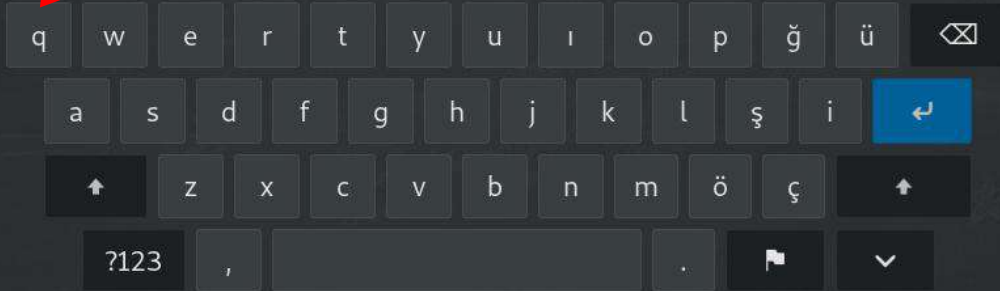
pardusegitim

www.eba.gov.tr
Konu

$$\frac{21x}{21} = \frac{x}{7}$$
$$21x = 7 \cdot 21$$
$$x = 7 \cdot 21$$
$$\frac{x}{21} = 7$$

```
<?php  
$proje = 'Fatih';  
echo $proje;  
?>
```

eba



Klavye

etapadmin

ortak-alan

Çöp

`CuSO4 + Fe → Fe SO4 + Cu`

`21x = 7.12.11.21`
`x = 7.12.11.21 / 21 = 4`

```
<?php
$proje = 'Fatin';
echo $proje;
```

Ekran Görüntüsü

Ekran Yakala

Vazgeç Ekran Görüntüsü Al

Ekran Görüntüsü Al

- Tüm masaüstünü yakala
- Geçerli pencereyi yakala
- Yakalanacak alan seç

Yakalamadan önce beklenecek süre - saniye

Etkiler

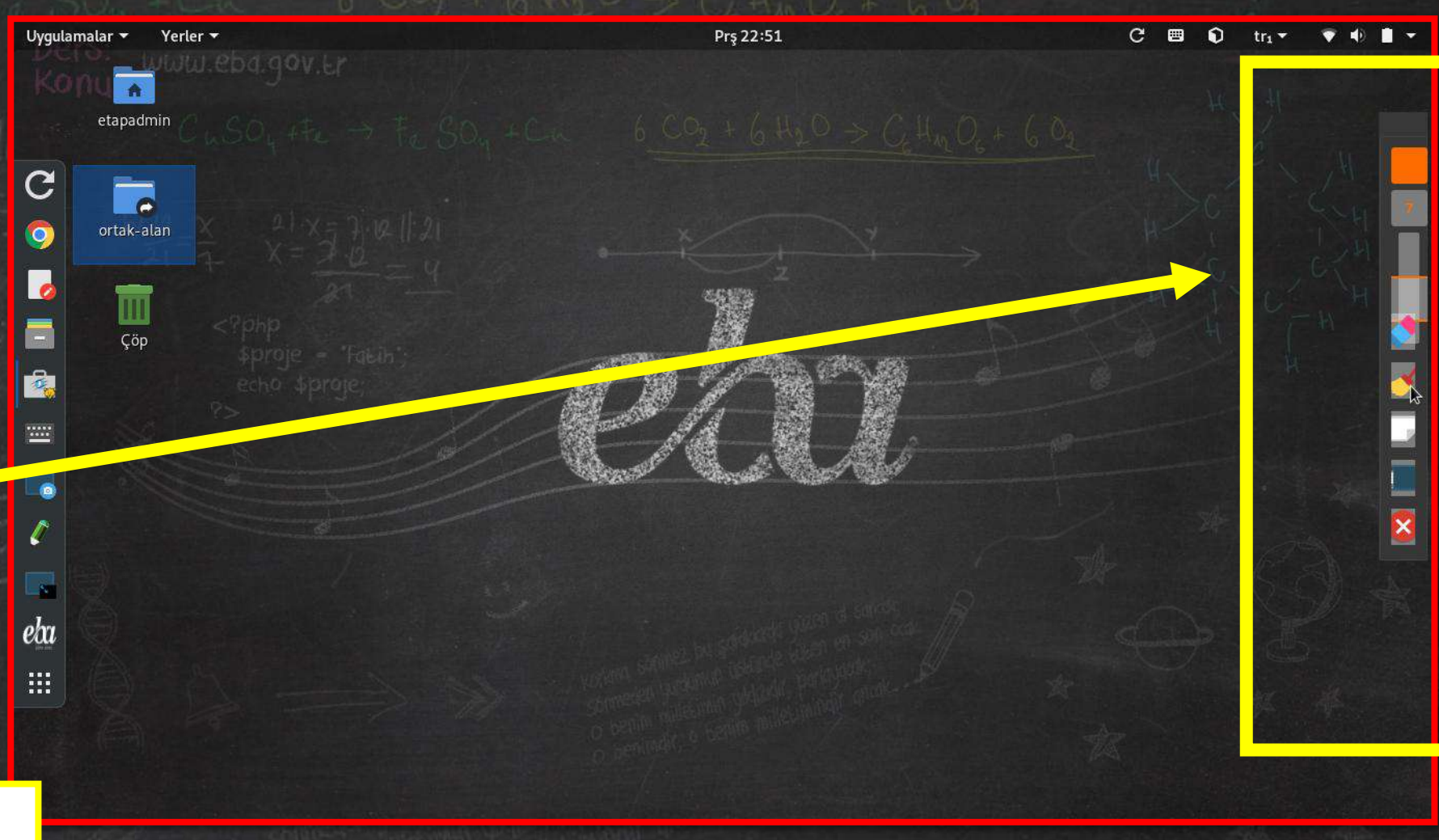
- Belirteç içer
- Pencere kenarlığı içer

Etki uygula:

www.eba.gov.tr
Konu
etapadmin
 $C_nSO_4 + Fe \rightarrow FeSO_4 + C_n$
 $6CO_2 + 6H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$



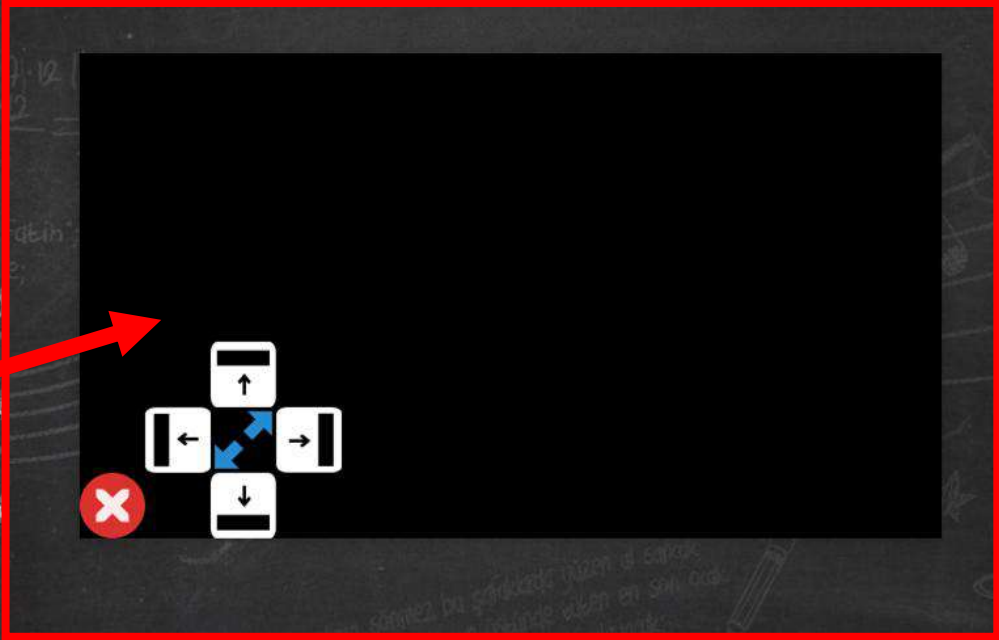
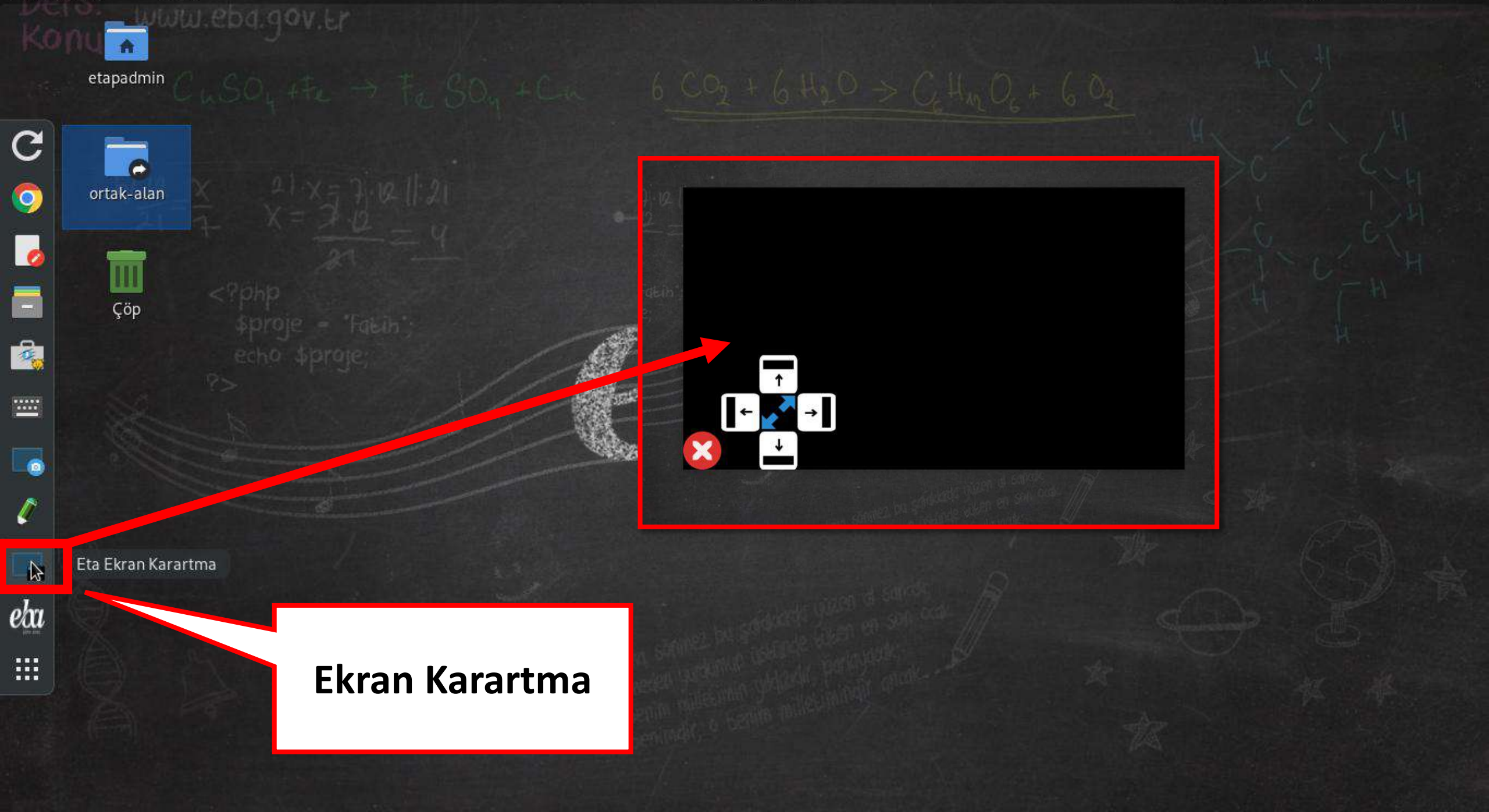
ortak-alan
Çöp
Eta-Kalem



www.eba.gov.tr
Konu
etapadmin
 $C_nSO_4 + Fe \rightarrow FeSO_4 + C_n$
 $6CO_2 + 6H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$
eta



Kalem



Eta Ekran Karartma

Ekran Karartma



etapadmin

ortak-alan

Çöp

EBA Anasayfa

Eba Anasayfasını
açar

EBA, Eğitim Bilişim Ağı, Ders, Haber, e-Dergi, e-Kitap, Video, Ses, Görsel, e-Doküman, İçerik | Eğitim Bilişim Ağı - Google Chrome

EBA, Eğitim Bilişim Ağı, D x +

Güvenli değil | eba.gov.tr

eba Eğitim, daima...

HIZLI ERİŞİM YARDIM GİRİŞ ÖĞRETMEN ÖĞRENCİ VELİ

Aradığın tüm içerikler Türkiye'nin dijital eğitim platformu EBA'da.

ne aramıştınız?

Dersler ve Sayfam Akademik Destek Mesleki Gelişim Sizden Haberler

Aramak için yaz...



Ahenk Kayıt

Arduino IDE

Arşiv Yöne...

Ayarlar

Belge Görü...

Bil Bakalı...

Blender

Bonibo Uyg...

Chromium ...

Deepin Ekr...

Disk Kullan...

Diskler

Dosyalar

EBA Anasa...

Ekran Görü...

Eta Ekran ...

Eta Kayıt

Eta Usb Ka...

Eta-Kalem

Firefox ESR

Flameshot

FLUID

GDebi Pak...

Gelişmiş A...

GeoGebra ...

GNOME M...

GNU Görü...

Google Chr...

Günlükler

Hesap Mak...

İnce Ayarlar

İzle Öğren ...

Kalzium

Karakterler

Kazam

KDE Marble

Uygulamaları Göster

Uygulamalar

Sık Sık

Tümü

🔍 Aramak için yaz...



Kdenlive



Kim Bilir ...



Kişiler



Klavyeyi gö...



LibreOffice



LibreOffice...



LibreOffice...



LibreOffice...



LibreOffice...



LibreOffice...



Metin Düz...



Mobil Kod ...



mpv Media...



MultiWriter



My English ...



Oku Yaz Uy...



Okular



Paket Günc...



Paketler



Pardus Ma...



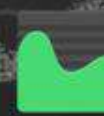
PyCharm C...



Resim Gör...



Scratch W...



Sistem Gö...



SMPlayer



Synaptic P...



Thunderbird



Uçbirim



Videolar



Yardım



Yazı Tipleri



Yenile

Uygulamalar

Sık Sık

Tümü

LiderAhenk Nedir?

Kurumsal ağ üzerindeki, sınırsız sayıda farklı sistemi ve kullanıcılarını tek merkezden yönetebilmeyi, izlemeyi ve denetlemeyi sağlayan, TÜBİTAK ULAKBİM tarafından geliştirilen açık kaynaklı bir yazılım sistemidir.

Ahenk Kayıt Uygulaması

LiderAhenk MYS

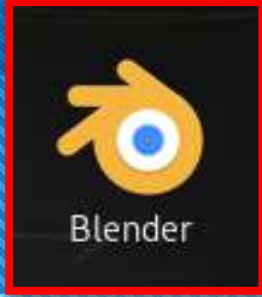
Tahta LiderAhenk MYS'ye kayıtlı değil

PARDUS
Özgürlük için
PARDUS
444 5 773

LiderAhenk

* Tahtanın LiderAhenk MYS kayıt durumu kontrol edilir.
* Tahta kayıtlı değilse Kaydet butonu ile LiderAhenk MYS'ye kayıt edilir.

Hakkında Kaydet



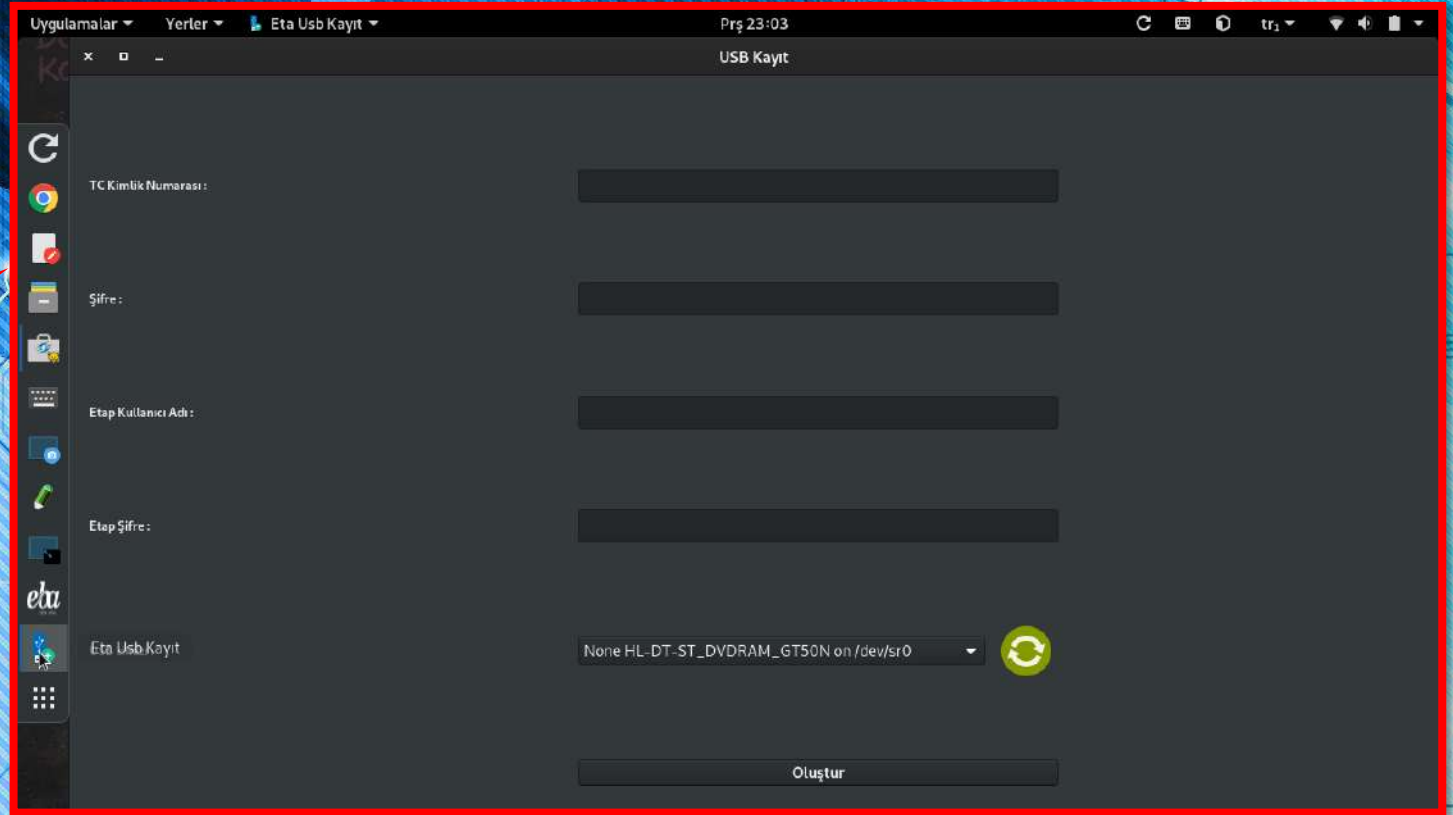
Blender Nedir?

Blender 3D görseller ve animasyonlar oluşturan güçlü bir geliştirme aracıdır ve 3D Studio ve Maya gibi diğer benzer programlara karşı en büyük avantajı tamamen ücretsiz bir uygulama olmasıdır.

Program her çeşit üç boyutlu sahneyi modellemenizi, işlemenizi, dokumanızı, aydınlatmanızı, canlandırmanızı ve post prodüksiyon yapmanızı sağlar. Onun karmaşık ara yüzü temel fonksiyonlar, nurbs eğrileri gibi sonsuz sayıda araçla çalışmanızı sağlar.

Blender çoğu format ve 3D Studio, Autodesk FBX, Collada, Wavefront veya Stl gibi standart programlarla uyumludur.





**Eta USB kayıt uygulaması
EBA dan USB anahtar şifresi
oluşturulması ile
ETA USB Kayıt programı flash bellek
ile açılıp kapanma tanımlaması
yapılabilir.**



İnce Ayarlar

- Eklentiler ; rıhtım , tepe çubuğu vs ayarlarını yapabilirsiniz.
- Görünüm ile tema ayarları
- Pencere ve başlık çubuğu ayarları
- Çalışma alanı sayısı ayarlamalar yapabilirsiniz.

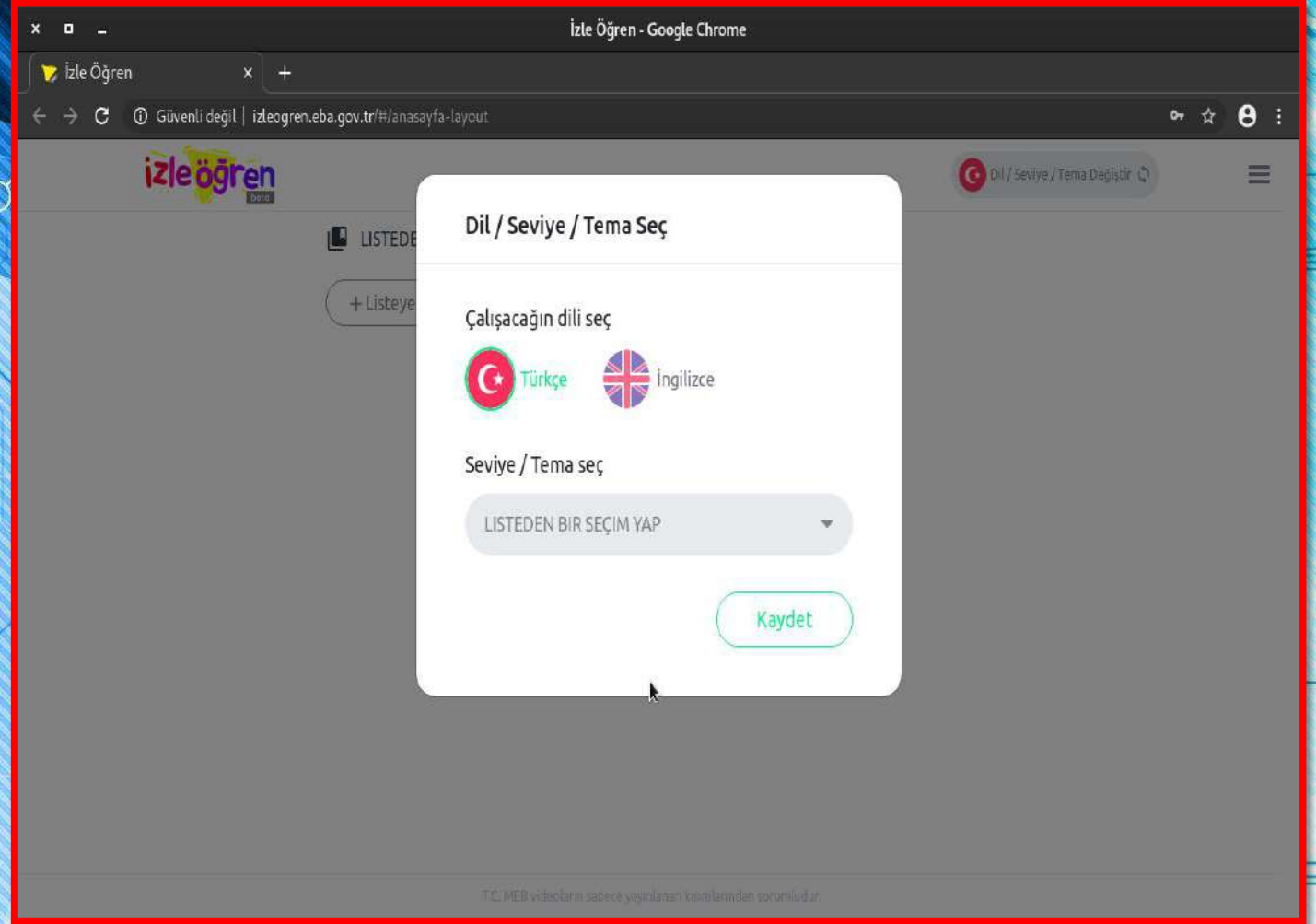
The screenshot shows the Windows Settings application with the 'İnce Ayarlar' (Settings) window open. The 'Yazı Tipleri' (Fonts) section is selected in the left sidebar. The main content area displays various font settings:

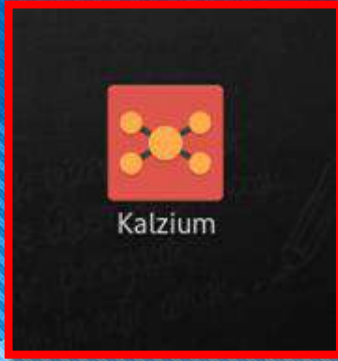
- Arayüz Metni**: Cantarell Regular 11
- Belge Metni**: Sans Regular 11
- Eşaralıklı (Monospace) Metin**: Monospace Regular 11
- Eski Pencere Başlıkları**: Cantarell Bold 11
- Düzeltilme**: Tam, Orta, Düşük, Hiçbiri
- Yumuşatma**: Subpixel (LCD ekranlar için), Standart (gri tonlama), Hiçbiri
- Ölçekleme Oranı**: 1,00 (with minus and plus buttons)



İzle Öğren

Türkçenin yabancı dil olarak öğretimi alanında teknolojinin büyük yeri ve önemi olduğunu daha önceki yazılarımda ifade etmiştim. Milli Eğitim Bakanlığı da ülkemizdeki geçici koruma altındaki yabancılar ve bunun dışında ülkemizde eğitim amaçlı bulunan **yabancı uyruklu öğrencilerin Türkçe öğrenebilmesi amacıyla elektronik ortamda projeler geliştirmeye başlamıştı. EBA çatısı altında geliştiren "İzle-Öğren"** uygulaması da bu kapsamda değerlendirebileceğimiz bir çalışma





Kalzium

Kalzium, KDE Eğitim Projesi'nin periyodik cetvel uygulamasıdır. Kalzium, elementler hakkında detaylı bilgiler vermenin yanı sıra kimyasal denklem çözücü, molekül düzenleyici, terimler sözlüğü gibi kapsamlı özelliklere sahiptir

Uygulamalar Yerler kalzium Prş 23:14

Kalzium

Dosya Görünüm Araçlar Ayarlar Yardım

Klasik Periyodik Tablo Şema Gradyanlar İzotop-Tablosu... Molekül Düzenleyici... Hesaplama Gerçekleştir... Veriyi Çiz...

Bilgi Genel Bakış

Ara:

Hidrojen

1 H

1.00794 u

Göster

Gösterge

Şema: Bloklar

s-Bloğu

p-Bloğu

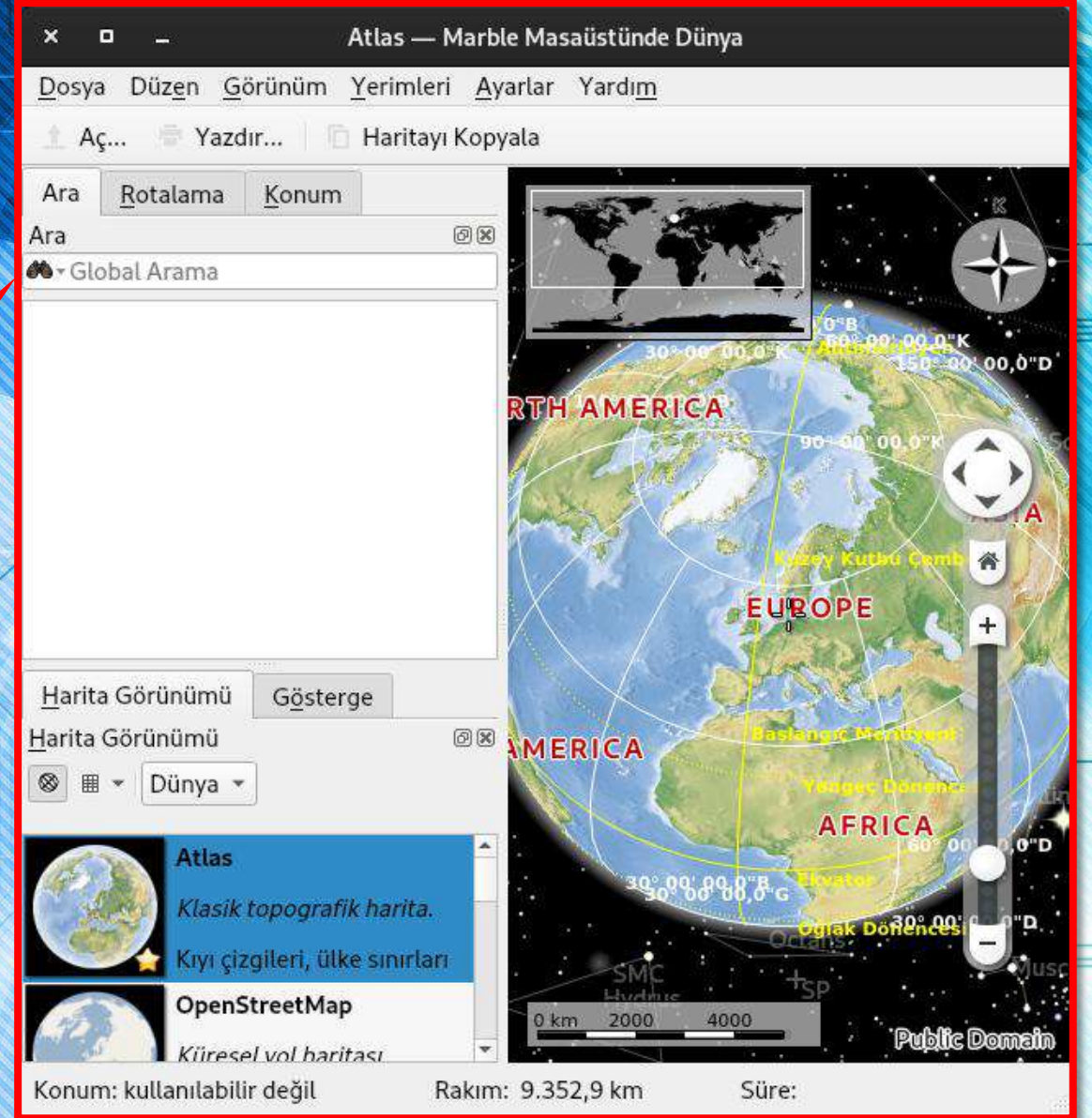
d-Bloğu

f-Bloğu



KDE Marble

Dünya, Ay, Venüs, Mars ve diğer gezegenler arasında 3 boyutlu bir model olarak gösterilmesini sağlayan sanal bir küre uygulamasıdır. KDE tarafından kişisel bilgisayarlarda ve akıllı telefonlarda kullanılmak üzere geliştirilen GNU LGPL koşulları altında ücretsiz bir yazılımdır



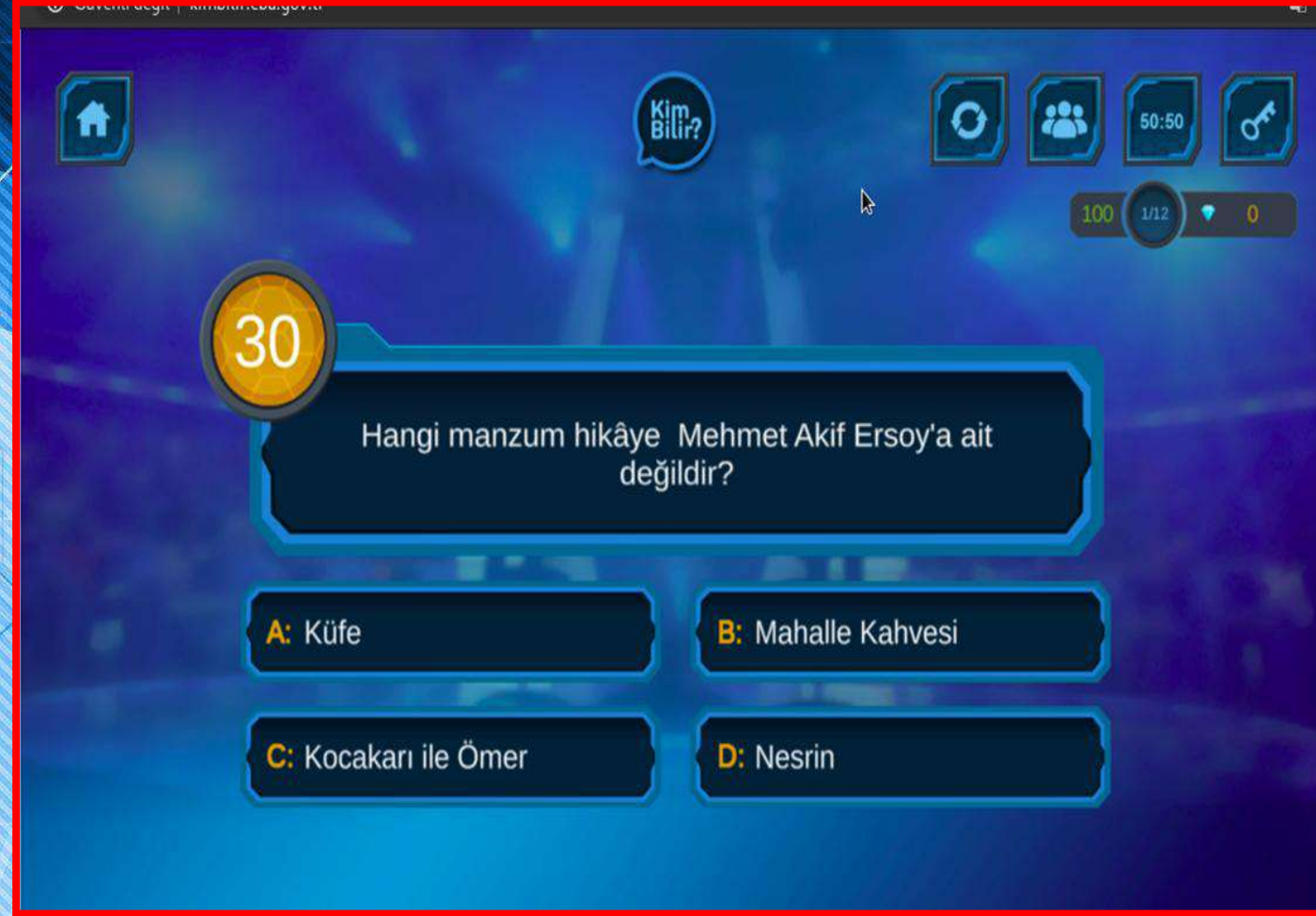


Etkileşimli Tahtada Kurulu Uygulamalar



Kim Bilir

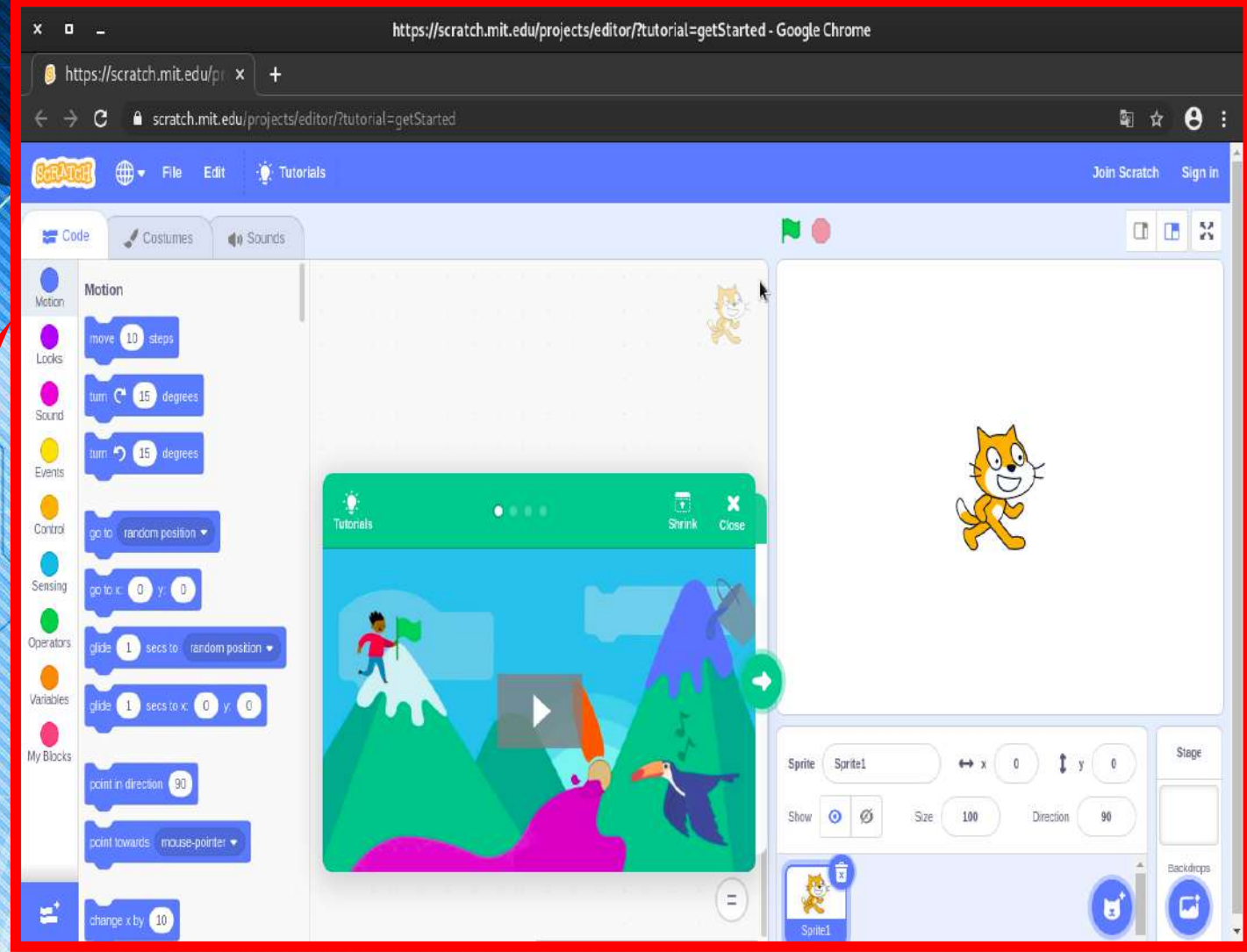
“KİM BİLİR” Bilgi Kültür Yarışması, 12. sınıf öğrencilerine yönelik olup bir çeşit üniversite hazırlık etkinliğidir. Öğrencilerimizin yarışarak ve eğlenerek öğrenmelerinin hedeflendiği bu uygulamayla öğrencilerimiz, dört yıllık lise öğrenimi boyunca edindiği bilgi ve kazanımlar açısından kendilerini test edebilecekleri gibi sınıf ve yaş seviyelerindeki diğer yarışmacılara ilişkin dönütler de alabileceklerdir.





Scratch

Scratch, hem okulda hem de okul dışında dünyanın her yanından milyonlarca çocuğun kullandığı bir uygulamadır. Scratch ile kendi etkileşimli hikayelerinizi, oyunlarınızı, animasyonlarınızı kodlayabilir, bu çalışmalarınızı arkadaşlarınızla, sınıfınızla ya da birçok farklı yaratıcının bulunduğu toplulukla paylaşabilirsiniz.

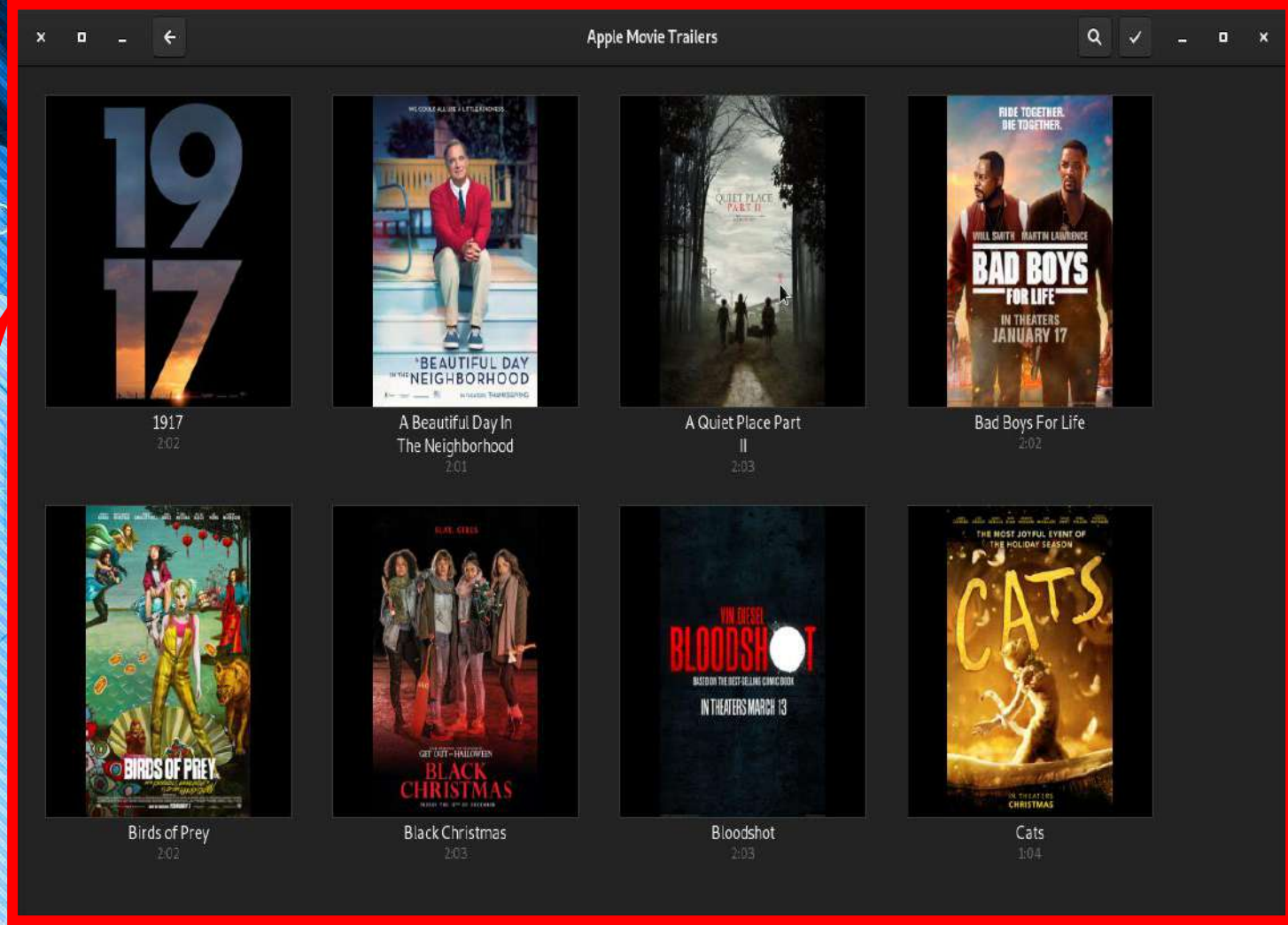


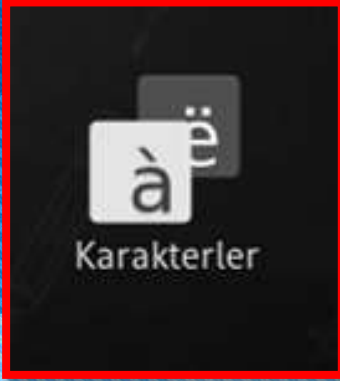


Videolar

Videolar

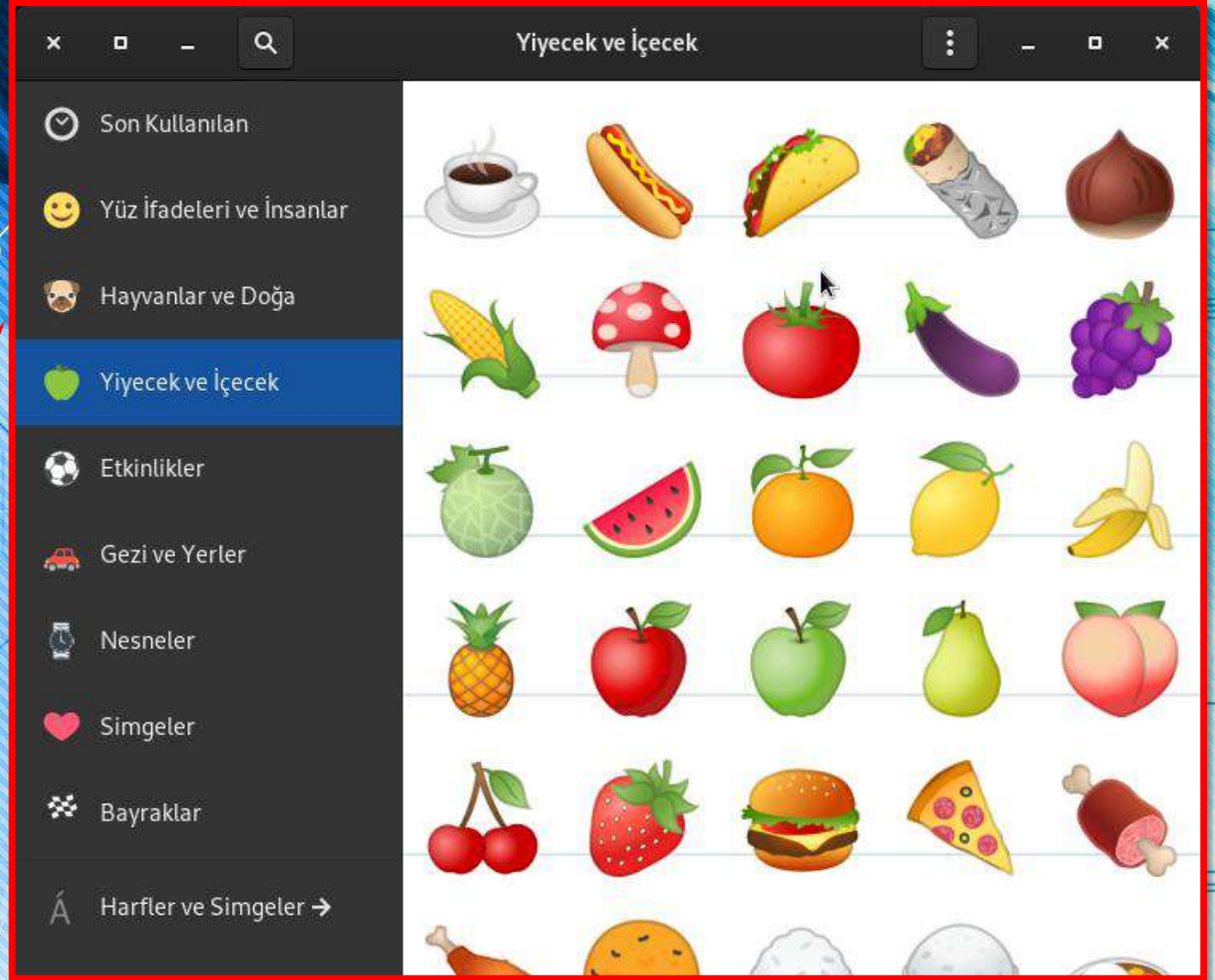
Videolar uygulaması ile apple videolar vs.ulaşabilirsiniz.

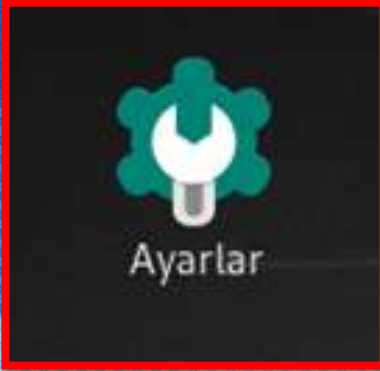




Karakterler

Yüz ifadeleri
Yiyecek vs.
Etkinlikler
Vs simgeler işaretler vardır.





Ayarlar

Pardus her türlü ayarlara ulaşabilirsiniz.

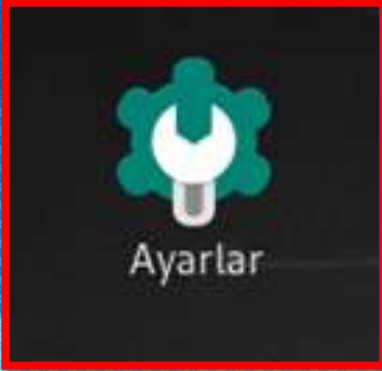
Kablosuz Ayarlar

Kablosuz
Bağlı

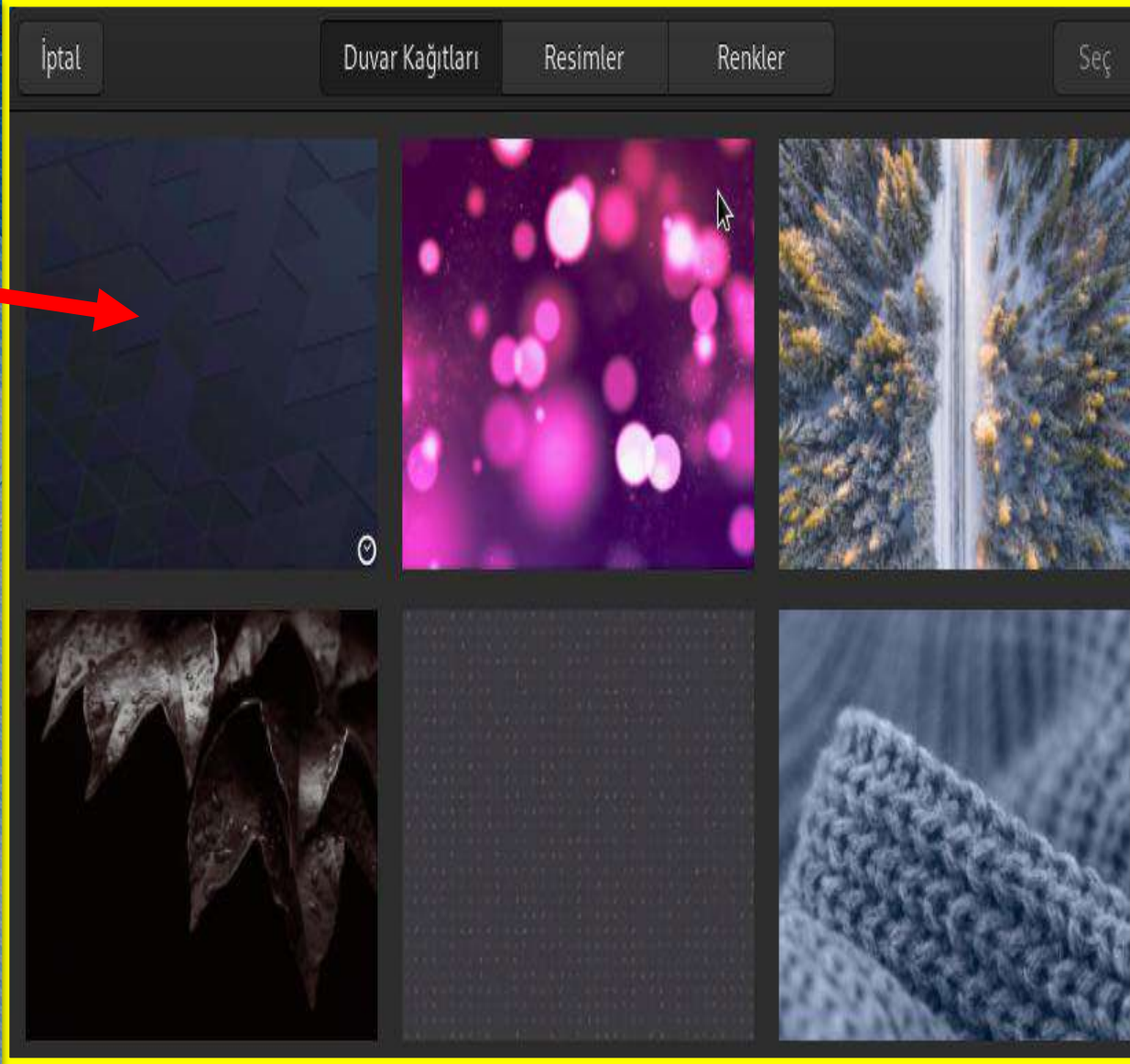
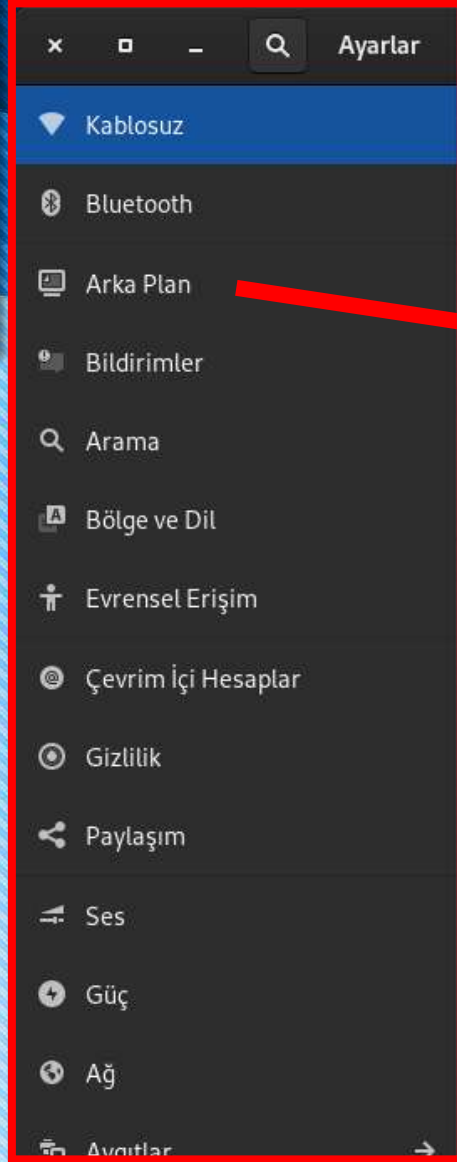
Uçak Kipi
Wi-Fi, Bluetooth ve mobil genişbantı devre dışı bırakır

Görünür Ağlar

Baybars	🔒	📶
DOGA_SARP_2.4GHZ	🔒	📶
ZyXEL_HGW_344VW_BC2018 ✓	⚙️	🔒 📶
DOGA_SARP_5GHZ	🔒	📶
ZyXEL_HGW_3W3FA	🔒	📶
Tilgin-nc59hnjJiMqh	🔒	📶
FiberHGW_TPDF34_2.4GHz	🔒	📶
FiberHGW_ZT3N3U_2.4GHz	🔒	📶
Cavit_Cakar_Misafir_2.4GHz	🔒	📶
Tilgin-kRY7ApRUQ5Pu	🔒	📶



Ayarlar



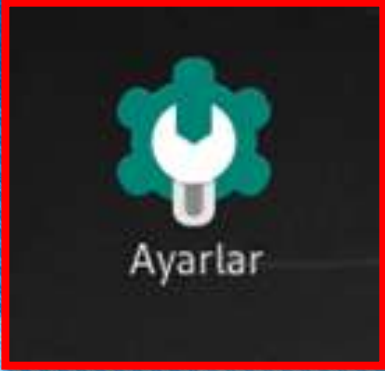
Ayarlar

Pardus her türlü ayarlara ulaşabilirsiniz.

Arka plan ayarları



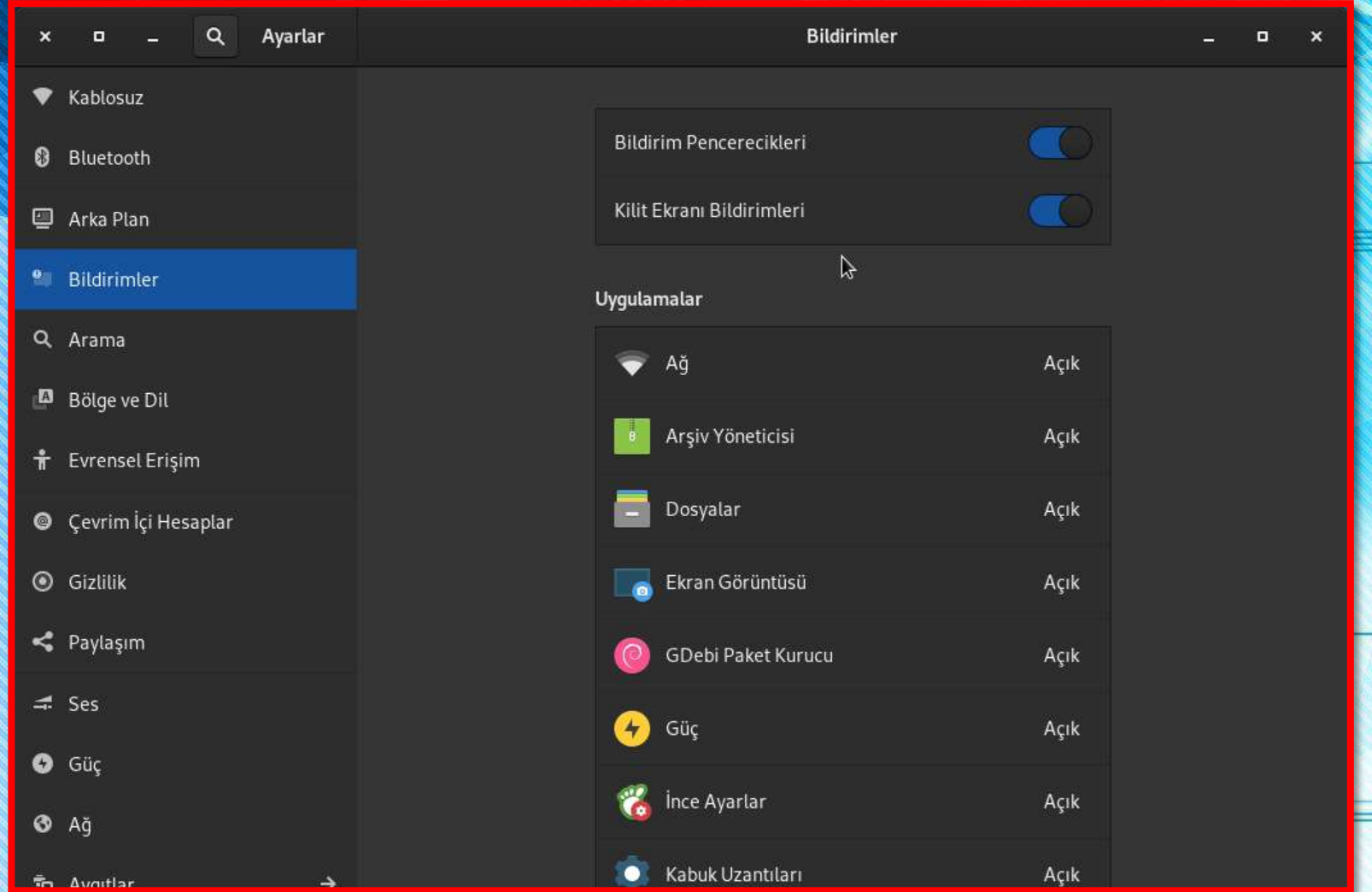
Etkileşimli Tahtada Kurulu Uygulamalar



Ayarlar

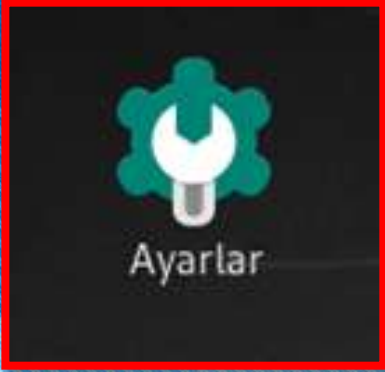
Pardus her türlü ayarlara ulaşabilirsiniz.

Bildirimler





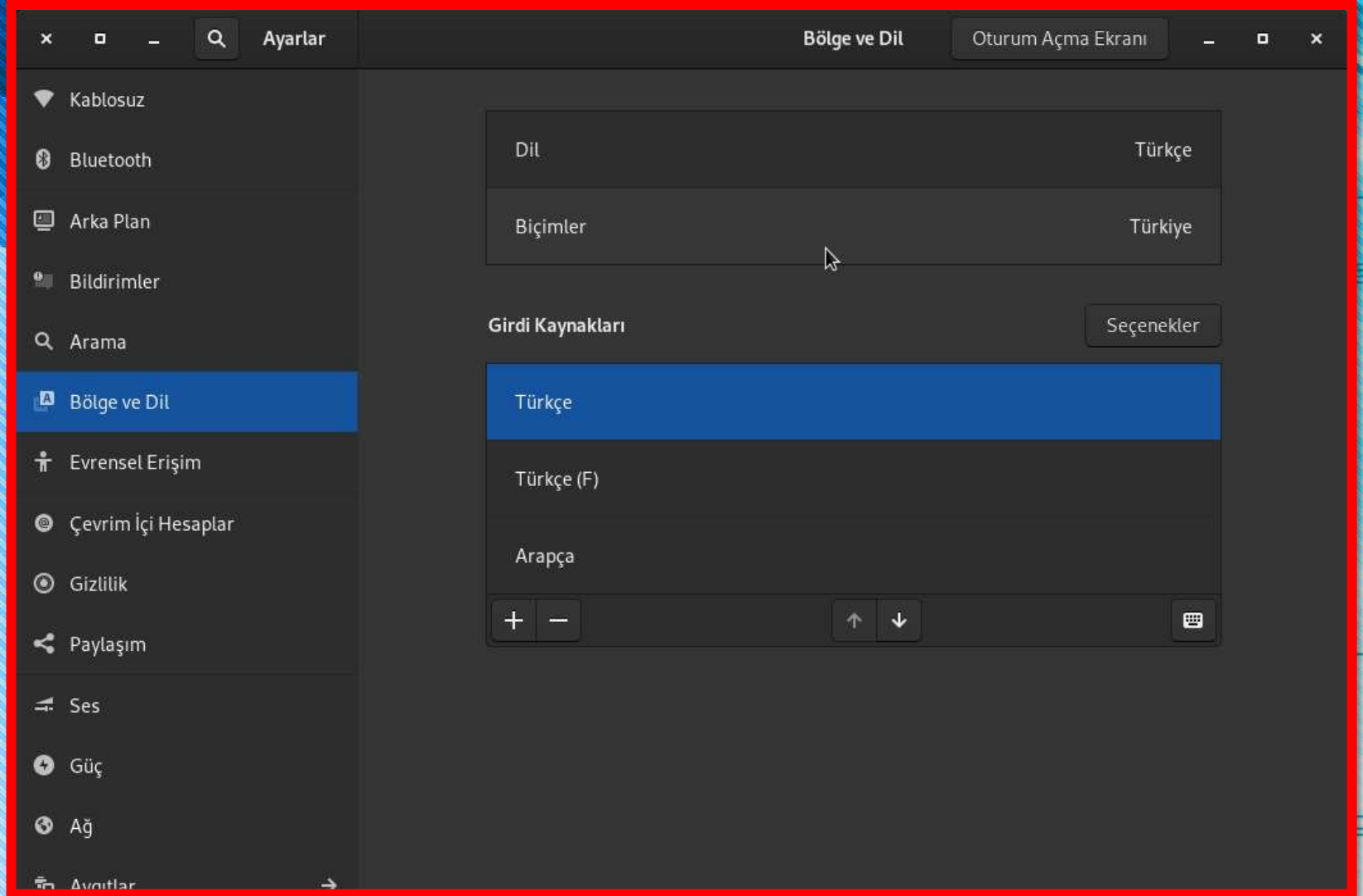
Etkileşimli Tahtada Kurulu Uygulamalar

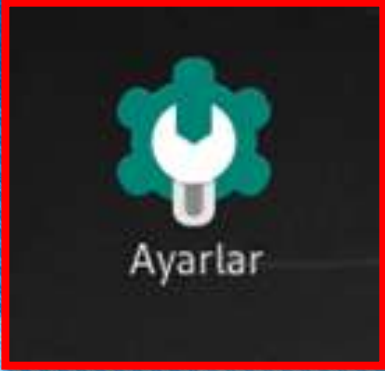


Ayarlar

Pardus her türlü ayarlara ulaşabilirsiniz.

Bölge ve Dil
Seçenekleri
Klavye ayarları

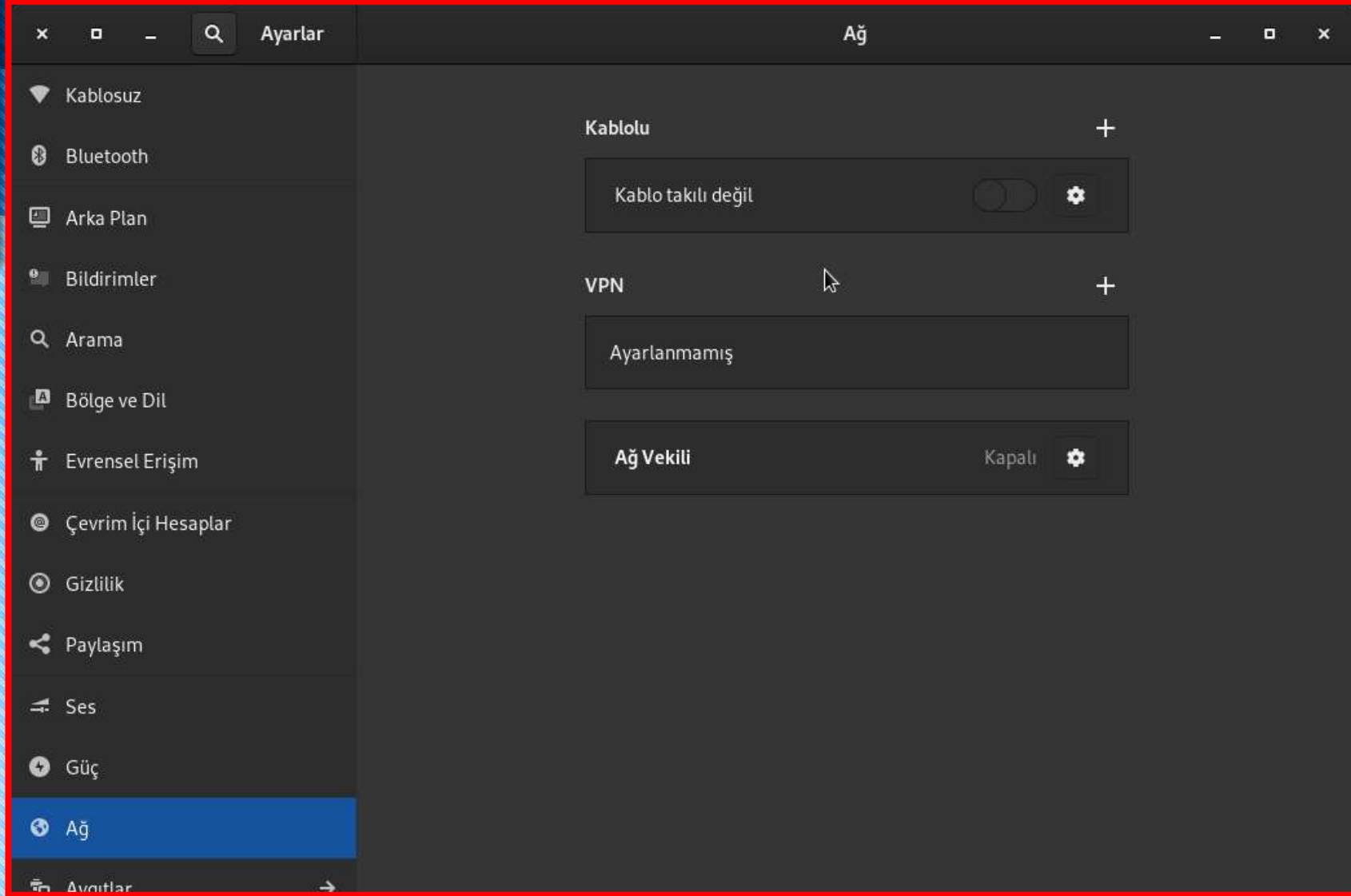




Ayarlar

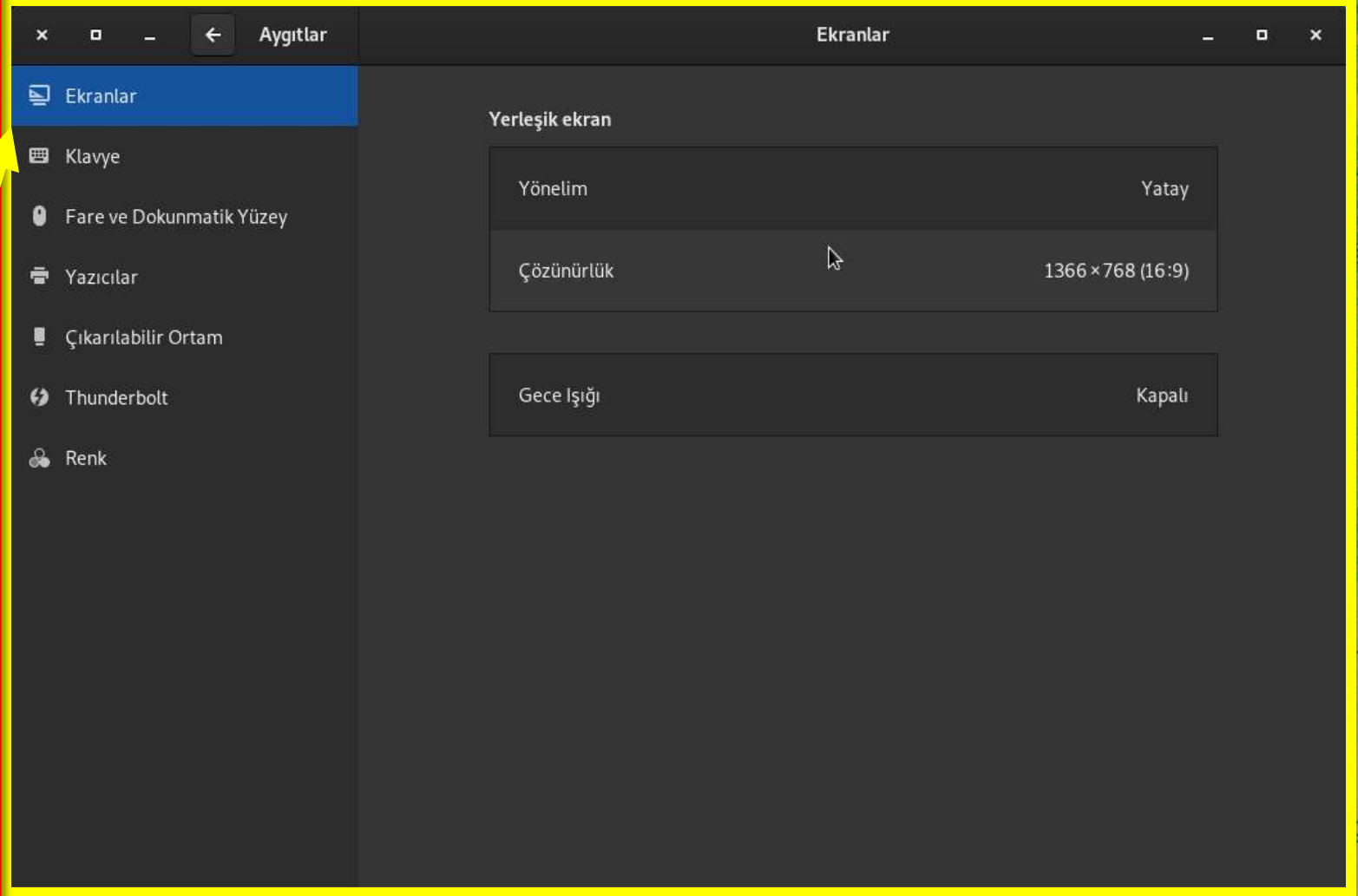
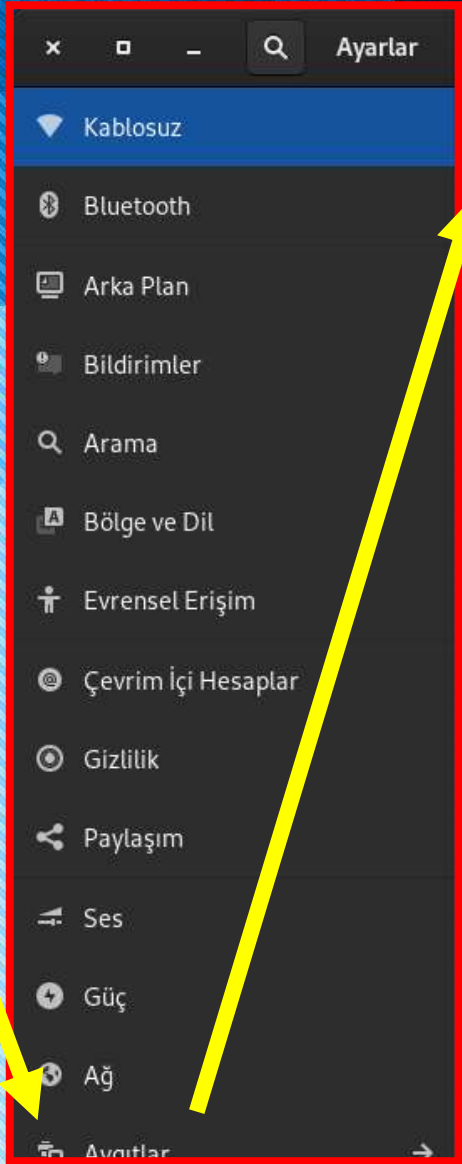
Pardus her türlü ayarlara ulaşabilirsiniz.

Kablolu bağlantı ayarları





Etkileşimli Tahtada Kurulu Uygulamalar



Ayarlar

Aygıtlar başlığı altında
ekran ayarları

Etkileşimli Tahtada Kurulu Uygulamalar



Ayarlar

Aygıtlar başlığı altında
klavye ayarları

Uygulamalar Yerler Ayarlar Prş 23:50

etapadmin ortak-alan Çöp

Aygıtlar

- Ekranlar
- Klavye**
- Fare ve Dokunmatik Yüzey
- Yazıcılar
- Çıkarılabilir Ortam
- Thunderbolt
- Renk

Klavye

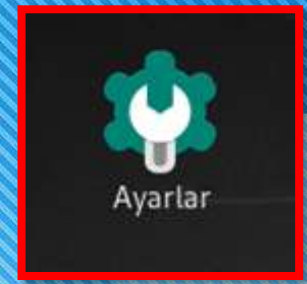
Tümünü Sıfırla...

Klavye Kısayolları

Başlatıcılar	Araçlar
Ayarlar	Posta
E-posta istemcisini çalıştır	Gezgin
Ev klasörü	Hesap Makinesi
Hesap makinesini çalıştır	Arama
Search	WWW
Web tarayıcısını çalıştır	Devre dışı
Yardım tarayıcısını çalıştır	
Ekran Görüntüleri	
Bir alanın ekran görüntüsünü Resimler klasörüne kaydet	Shift+Yazdır
Bir alanın ekran görüntüsünü panoya kopyala	Shift+Ctrl+Yazdır
Bir ekran görüntüsünü panoya kopyala	Ctrl+Yazdır
Bir pencerenin ekran görüntüsünü Resimler klasörüne kaydet	Alt+Yazdır
Bir pencerenin ekran görüntüsünü panoya kopyala	Ctrl+Alt+Yazdır
Ekran görüntüsünü Resimler klasörüne kaydet	Yazdır



Etkileşimli Tahtada Kurulu Uygulamalar



Ayarlar

Aygıtlar başlığı altında
fare ve dokunmatik
yüzey ayarları

Aygıtlar

Fare ve Dokunmatik Yüzey Ayarlarınızı Sınavın

Ekranlar

Klavye

Fare ve Dokunmatik Yüzey

Yazıcılar

Çıkarılabilir Ortam

Thunderbolt

Renk

Genel

Birincil Düğme
Fare ve dokunmatik yüzeyler üzerindeki fiziksel tuşların sırasını ayarlar.

Sol Sağ

Fare

Fare Hızı

Doğal Kaydırma
Kaydırma, görünümü değil içeriği hareket ettirir.

Dokunmatik Yüzey

Dokunmatik Yüzey

Doğal Kaydırma
Kaydırma, görünümü değil içeriği hareket ettirir.

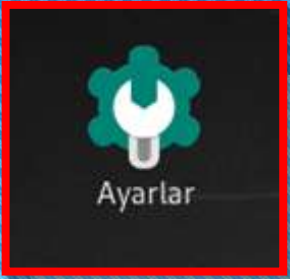
Dokunmatik Yüzey Hızı

Tıklamak için Dokun

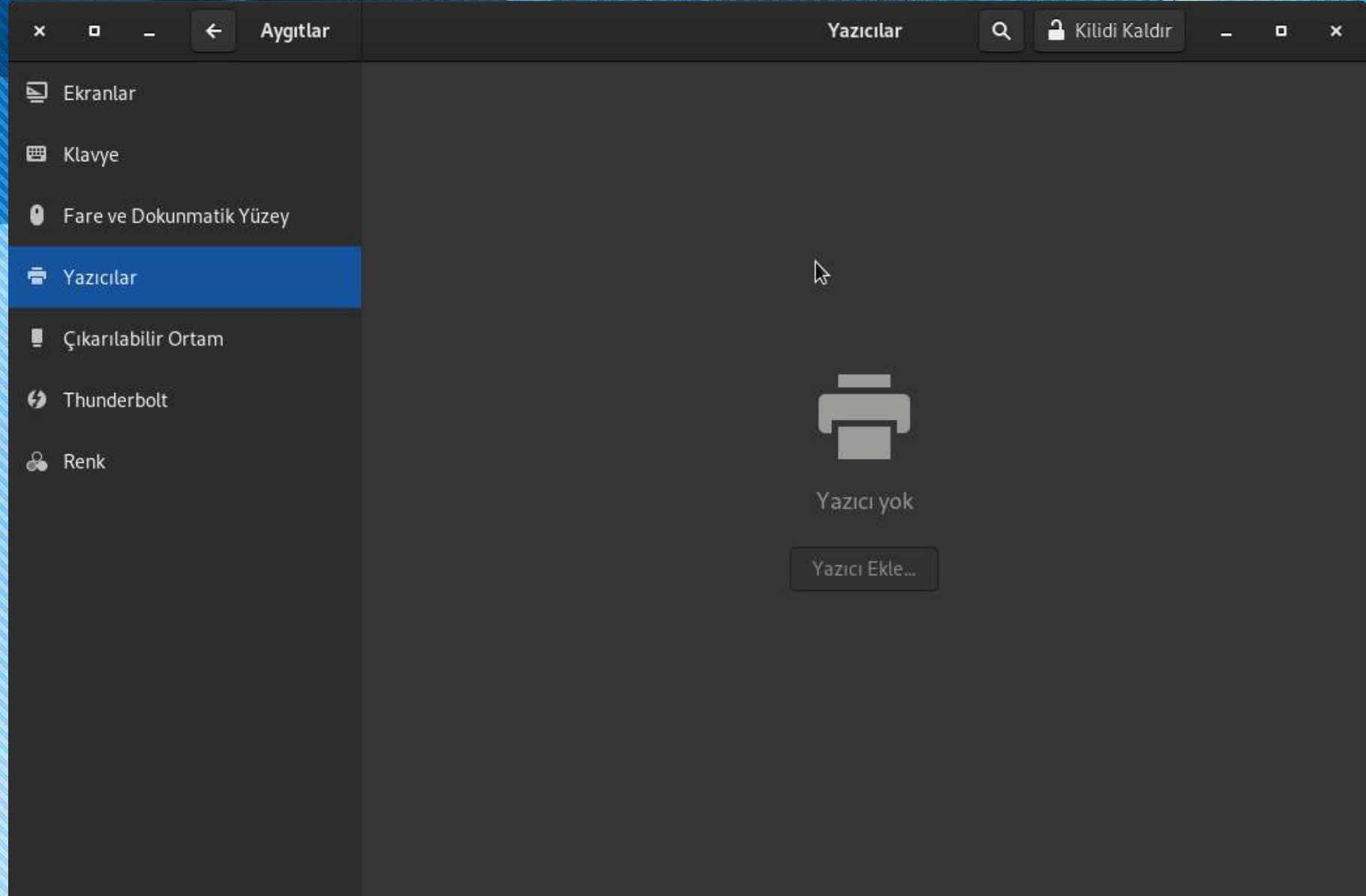
İki Parmak Kaydırma



Etkileşimli Tahtada Kurulu Uygulamalar

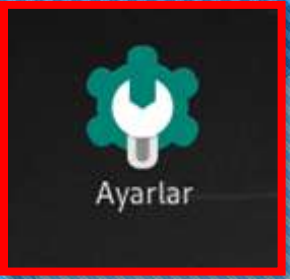


Ayarlar
Aygıtlar başlığı altında
YAZICI ayarları





Etkileşimli Tahtada Kurulu Uygulamalar



Ayrıntılar

Tarih ve Saat

Hakkında

Tarih ve Saat

Kullanıcılar

Öntanımlı Uygulamalar

Kendiliğinden Tarih ve Saat
İnternet erişimi gerektirir

Kendiliğinden Saat Dilimi
İnternet erişimi gerektirir

Tarih ve Saat 20 Şubat 2020, 23:53

Saat Dilimi +03 (İstanbul, Türkiye)

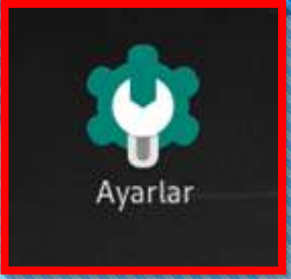
Saat Biçimi 24 saat

Ayarlar

Ayrıntılar başlığı
altında
TARİH Saat Ayarları



Etkileşimli Tahtada Kurulu Uygulamalar



Ayarlar

Ayrıntılar başlığı
altında
KULLANICI işlemleri
Şifre yetkilendirme vs.

Ayrıntılar

Kullanıcılar

Kilidi Kaldır

Hakkında

Tarih ve Saat

Kullanıcılar

Öntanımlı Uygulamalar

Etap Yetkili
Hesabınız

ogrenci

ogretmen

Etap Yetkili

Hesap Türü

Standart

Yönetici

Parola

Kendiliğinden Giriş

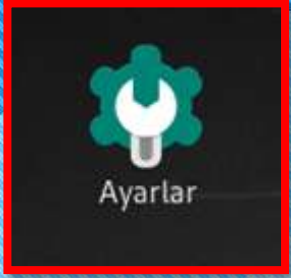
Son Giriş

Oturum açık

Kullanıcı Hesabını Kaldır...



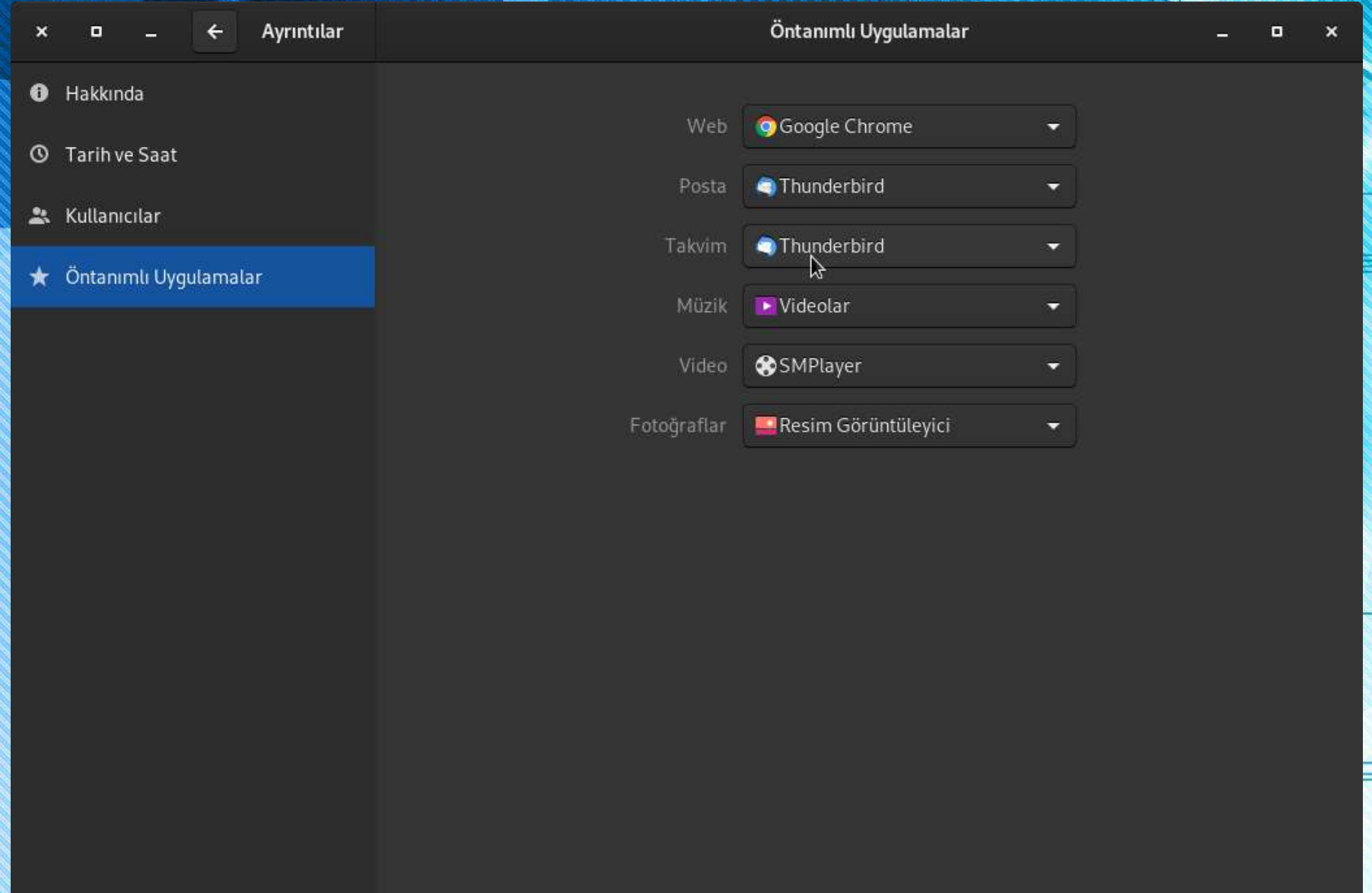
Etkileşimli Tahtada Kurulu Uygulamalar



Ayarlar

Ayrıntılar başlığı
altında

**Ön tanımlı
uygulamalar**



The screenshot displays a Linux desktop environment. At the top, there is a header bar with 'Uygulamalar' and 'Yerler' menus, and a system tray showing the time 'Prş 23:58'. The main window is a terminal with a dark background and white text. It contains several lines of code and mathematical/chemical equations:
$$C_nSO_4 + Fe \rightarrow FeSO_4 + Cu$$
$$6CO_2 + 6H_2O \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$$
$$21x = 7 \cdot 12 \parallel 21$$
$$x = \frac{7 \cdot 12}{21} = 4$$

```
<?php  
$proje = 'fatih';  
echo $proje;
```

Below the terminal, there is a file manager window showing a folder named 'ortak-alan' and a trash icon labeled 'Çöp'. The dock on the left side of the screen contains several application icons, including a terminal icon, a file manager icon, and a dock icon labeled 'Dash to Dock Ayarlar'. The background of the desktop is a dark, textured surface with faint, stylized text and graphics.

Masaüstünde sağ tıkla yapılırsa
Dash DOCK ayarlarına ulaşılır.
Buradan RIHTIM ayarları yapılabilir.

DASH DOCK
Ayarları ile
RIHTIM
ayarlamaları
yapılır.

Dash to Dock

Konum ve boyut Başlatıcılar Davranış Görünüm Hakkında

Rihtim'ı göster Tüm ekranlarda göster.

Ekrandaki konumu Sol Alt Üst Sağ

Akıllı Gizleme
Etkin uygulamanın penceresini engellediğinde paneli gizle.
Daha ileri ayarlar mevcuttur.

Rihtim boyutu 93 %

Rihtim biçimi: Ekran köşelerine genişlet

Simge boyutu 16 24 32 48 64 96 128 49 px

Sabit simge sınırı: Diğer simgeleri görmek için kaydırmak gerekir



Samsun Fatih Projesi Koordinatörlüğü

Tarafından Arçelik Etkileşimli Tahtaların Kullanımı amacıyla hazırlanmıştır.

Hazırlayan
Cengiz Sevinç
Fatih Öğitmeni
cengiz.sevinc@meb.gov.tr