



T.C. Sağlık Bakanlığı

Ortak Giriş Noktası Yardıml Dokümanı (Pardus)

Elektronik Belge Yönetim Sistemi

Ortak Giriş Noktası Yardım Dokümanı

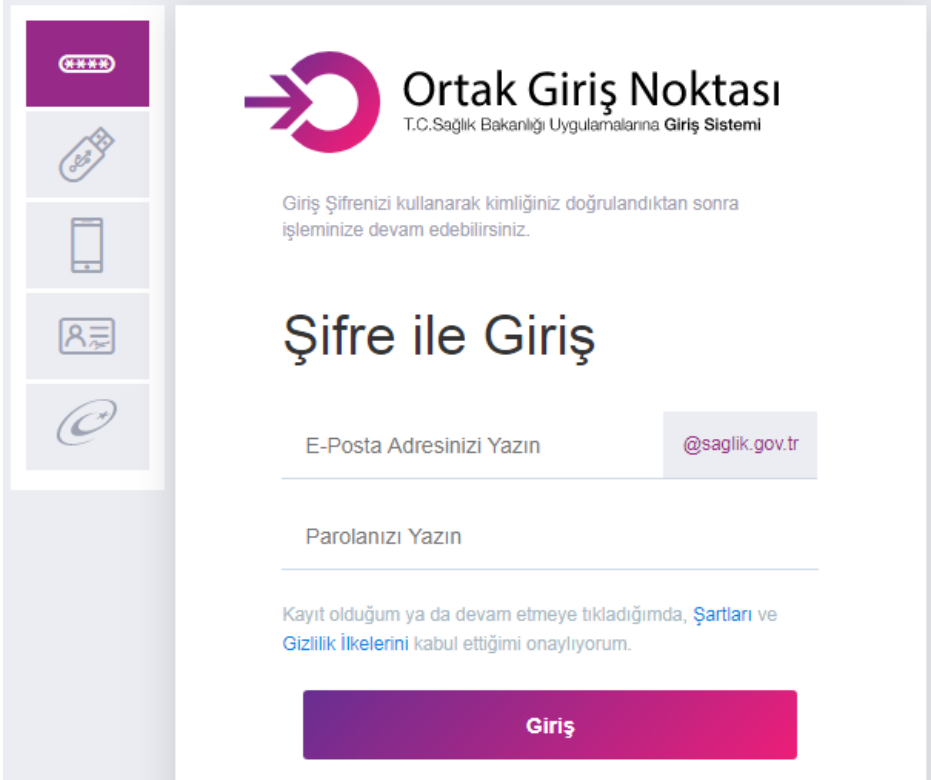
Sağlık Bakanlığı hâlihazırda kendi bünyesinde kullanmakta olduğu web uygulamaları ve projeleri için Sağlık Bakanlığı Uygulamalarına Giriş Sistemi oluşturmuştur. Bu sistem aracılığı ile Sağlık Bakanlığı Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)'ne giriş yapılabilecek ve java uygulaması olmadan elektronik imza işlemi yapılabilecektir.

Sağlık Bakanlığı Ortak Giriş Noktası platformuna ulaşmak için <https://giris.saglik.gov.tr/> web sayfasına tıklanır.

<https://ebys.saglik.gov.tr/> web adresi aracılığıyla da Sağlık Bakanlığı Ortak Giriş Noktası platformuna erişim sağlanabilecektir.

1. Kullanıcı Adı ve Şifre İle Giriş

<https://giris.saglik.gov.tr/> veya <https://ebys.saglik.gov.tr/> web adreslerine tıklandıktan sonra açılan ekranda kullanıcı adı ve şifre ile sisteme giriş yapılır (Şekil 1):



Ortak Giriş Noktası
T.C.Sağlık Bakanlığı Uygulamalarına Giriş Sistemi

Giriş Şifrenizi kullanarak kimliğiniz doğrulandıktan sonra işleminize devam edebilirsiniz.

Şifre ile Giriş

E-Posta Adresinizi Yazın @saglik.gov.tr

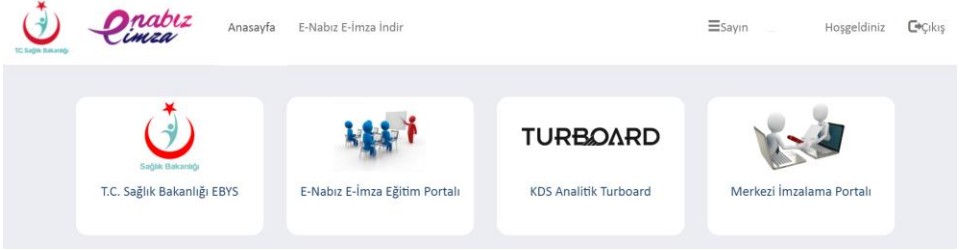
Parolanızı Yazın

Kayıt olduğum ya da devam etmeye tıkladığımda, [Şartları](#) ve [Gizlilik İlkelerini](#) kabul ettiğimi onaylıyorum.

Giriş

Şekil 1

Kullanıcı adı ve şifre ile giriş yapıldıktan sonra karşımıza gelecek ekrana ait görüntü aşağıda paylaşılmıştır (Şekil 2):



Şekil 2

Açılan ekrandaki menülerde yer alan T.C. Sağlık Bakanlığı EBYS uygulaması seçilerek uygulamaya geçiş sağlanabilir (Şekil 3):

T.C. Sağlık Bakanlığı Elektronik Belge Yönetim Sistemi

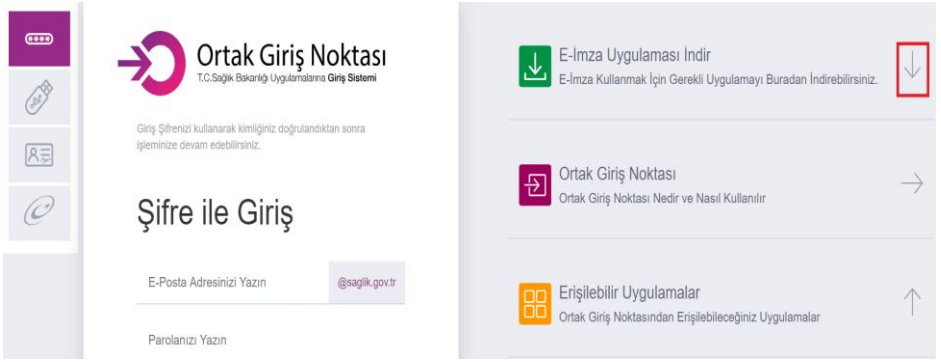
Giriş İçin Tıklayınız

Şekil 3

İlgili ekrana tıklandıktan sonra Sağlık Bakanlığı EBYS web uygulamasına giriş sağlanacaktır.

2. Elektronik İmzalı Giriş

Elektronik imza ile giriş işlemi için öncelikle e-imza uygulamasının kullanıcıların bilgisayarına yüklenmesi gereklidir. E-imza uygulamasını indirebilmek için <https://giris.saglik.gov.tr/> linkine tıklandıktan sonra açılan sayfanın sağ üst köşesinde yer alan “E-İmza Uygulaması İndir” sekmesindeki ok işaretine tıklanır (Şekil 4):



Şekil 4

“E-İmza Uygulaması İndir” butonuna tıklandıktan sonra açılacak sayfa aşağıdadır (Şekil 5):



Şekil 5

Açılan sayfada Windows, Mac, Ubuntu, Pardus seçeneklerinden uygun olan alternatif seçilerek e-Nabız e-İmza başlığının altındaki “Şimdi İndir” butonuna tıklanır. Bu dokümanda anlatılanlar Pardus kullanıcıları için hazırlanmıştır (Şekil 6):

Pardus için e-Nabız e-İmza

e-Nabız e-İmza ile e-imza atmak artık çok kolay! e-Nabız e-İmza kurulum dosyalarını aşağıdan indirebilirsiniz.

[Şimdi İndir](#)

Sürüm : 2.1.14

Sürüm Tarihi : 18.10.2017

Özet (SHA-1) : f696a0ac7d3d12634c89715b2d5adfebf08c8850

- ✓ Desteklenen Versiyonlar: 5
 - ✓ İşlemci Mimarisi: amd64
 - ✓ Desteklenen Kartlar: ESHS'lerden temin edilen bütün kartlar
- NOT: AKIS kartlar kurulumla beraber yükleme gerektirmeksizin otomatik olarak desteklenmektedir.
- ✓ e-Güven kurulumu için: [Linux Driver](#)
 - ✓ Bağımlılıkları (Dependencies): libstdc++6, libccid, libusb-0.1-4, pcscd, libpcsc-lite1
 - ✓ Kurulum: `sudo dpkg --install arksigner-pub-pardus-v2.1.13.deb`
- NOT: Şayet bağımlı kütüphaneler ile ilgili hata mesajı alınırsa, `sudo apt-get -f install`

Şekil 6

“Şimdi İndir” butonuna tıklandıktan sonra kurulum dosyası bilgisayarınıza inecektir. Ekranın sol alt köşesinde kırmızı ile vurgulanan yerden (Şekil 7) veya bilgisayarınızın “İndirilenler” klasöründen “arksigner-pub-pardus-v2.1.14.deb” kurulum dosyasına ulaşabilirsiniz (Şekil 8).



Anasayfa Windows Mac Ubuntu Pardus

Pardus için e-Nabız e-İmza

e-Nabız e-İmza ile e-İmza atmak artık çok kolay! e-Nabız e-İmza kurulum dosyalarını aşağıdan indirebilirsiniz.

Şimdi İndir

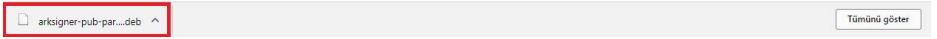
Sürüm : 2.1.14
Sürüm Tarihi : 18.10.2017
Özet (SHA-1) : f696a0ac7d3d12634c89715b2d5adfeb08c8850

- ✓ Desteklenen Versiyonlar: 5
- ✓ İşlemci Mimarisi: amd64
- ✓ Desteklenen Kartlar: ESHS'lerden temin edilen bütün kartlar

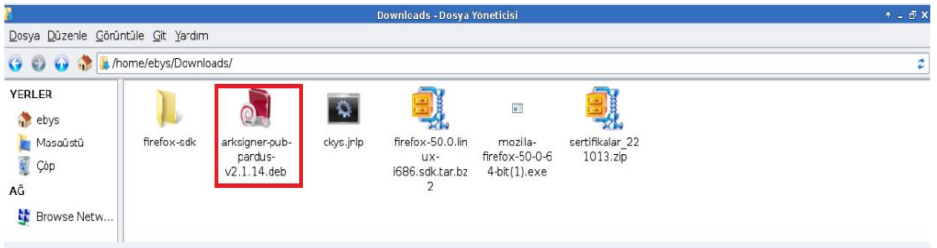
NOT: AKİS kartlar kurulumla beraber yükleme gerektirmez otomatik olarak desteklenmektedir.

- ✓ e-Güven kurulumu için: [Linux Driver](#)
- ✓ Bağımlılıkları (Dependencies): libstdc++6, libccid, libusb-0.1-4, pcscd, libpcsclite1
- ✓ Kurulum: sudo dpkg --install arksigner-pub-pardus-v2.1.13.deb

NOT: Şayet bağımlı kütüphaneler ile ilgili hata mesajı alırsa, sudo apt-get -f install



Şekil 7



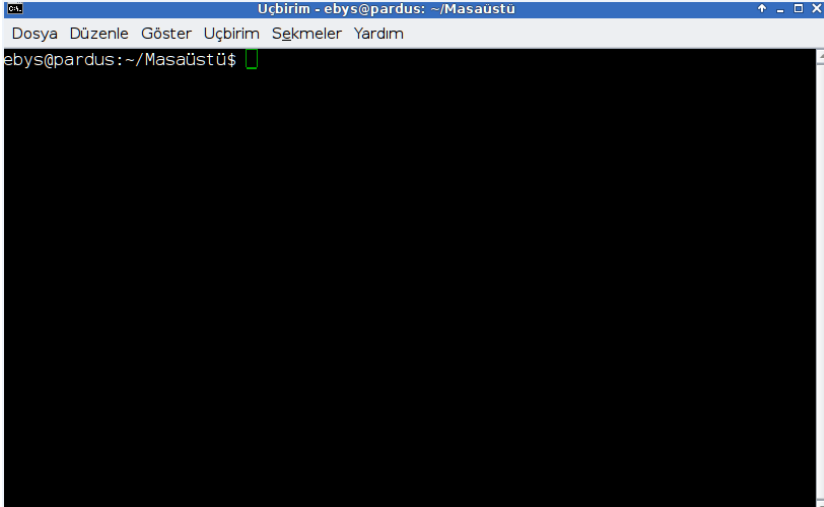
Şekil 8

Kurulum işlemi için “Pardus için e-Nabız e-İmza” sekmesi altında yer alan adım izlenmelidir (Şekil 9).



Şekil 9

Kurulum adımını gerçekleştirebilmek için bilgisayar ekranında sağ tıklanarak gelen ekranda “Uçbirimi Buraya Aç” sekmesi açılır. Karşımıza çıkacak ekranın görüntüsü aşağıda paylaşılmıştır (Şekil 10):



Şekil 10

Açılan ekranda “sudo dpkg --install arksigner-pub-pardus-v2.1.14.deb” ifadesi yazılmalıdır. Sonraki adımda bilgisayar şifresi ve parolası girilmelidir. Anlatılan bu aşamalar sonrasında kurulum işlemi tamamlanmıştır.

Kurulum işlemi tamamlandıktan sonra elektronik imza ile “Ortak Giriş Noktası”ndan EBYS uygulamasına giriş yapabilmek için <https://giris.saglik.gov.tr/> linkine tıklanır. Sayfanın sol üst köşesindeki menüden elektronik imzalı giriş sekmesi seçilir (Şekil 11):



Şekil 11

Açılan ekranda “e-İmza ile Giriş” sekmesinin altında elektronik imza ile giriş işlemi için “Kullan” butonunun olduğu alan gelecektir. İlgili alana tıklanır (Şekil 12):

e-İmza ile Giriş



Şekil 12

Kullan butonuna tıklandıktan sonra e-imza şifresinin (pin kodu) girileceği alan gelecektir (Şekil 13).

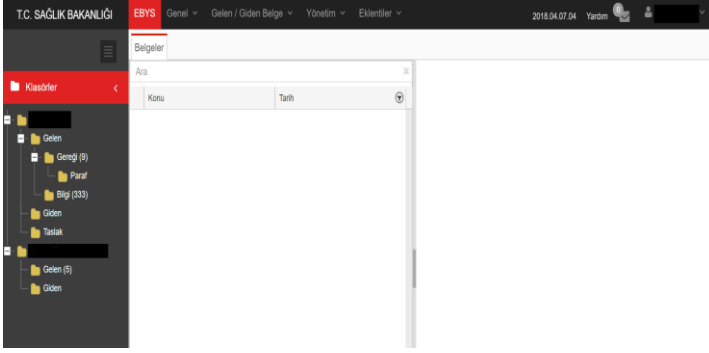
Pin Kodu Giriniz

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	sil	

İmzala

Şekil 13

Şifre girildikten sonra “İmzala” butonuna basılır. İmzala butonuna basıldıktan sonra karşımıza gelecek ekran EBYS web uygulamasıdır (Şekil 14).



Şekil 14

EBYS'ye giriş yapıldıktan sonra imzalanmak istenen belge açılır. Belge üst verilerinde yer alan “İmza” sekmesine tıklandıktan sonra Şekil 15'teki ekran açılacaktır.

Seçili Cihaz
ACS CCID USB Reader 0

Kart Sahibi

TCKN

Sertifika Oluşturulma Tarihi

Sertifika Bitiş Tarihi

Seri Numarası

Şifre
.....|

Yenile

Şekil 15