

VPN İLE UYAP'A BAĞLANMA KILAVUZU (17/10/2024)

1- Şayet Windows 11 kullanmıyorsak öncelikle bilgisayarımızda kurulu Windows'un 64 bit mi, yoksa 32 bit mi olduğunu öğreniyoruz. (Windows 11 sadece 64 bit olarak sunulduğundan bu adımı atlıyoruz) Bunun için Windows 7'de “**Bilgisayarım**” simgesine; Windows 10'da ise “**Bu Bilgisayar**” simgesine sağ tıklayıp, “**Özellikler**” menüsüne giriyoruz. “**Sistem türü:**” alanındaki ilk sayıyı okuyoruz :

Sistem	
İşlemci:	Intel(R) Core(TM) i5-4300U CPU @ 1.90GHz 2.49 GHz
Yüklü bellek (RAM):	8,00 GB (kullanılabilir miktar: 7,69 GB)
Sistem türü:	64 bit İşletim Sistemi, x64 tabanlı işlemci
Kalem ve Dokunma:	2 Dokunma Noktalarıyla Dokunma Desteği



NOT : Kurulumun herhangi bir aşamasında aşağıdaki uyarıyı alırsak, önce “**Ek bilgi**” seçeneğine tıklıyoruz:

×

Windows kişisel bilgisayarınızı korudu

Microsoft Defender SmartScreen tanınmayan bir uygulamanın başlamasını engelledi. Bu uygulamayı çalıştırmak bilgisayarınızın güvenliğini tehlikeye sokabilir.

Ek bilgi


Çalıştırma





Sonra ise “Çalıştırma” butonunun hemen solunda görünecek olan “**Yine de çalıştır**” butonuna tıklıyoruz:

Yine de çalıştır

Çalıştırma

2- İşletim sistemimize uygun “Java” programını indirip kuruyoruz. (Kırmızı okla gösterilen 32 bitlik versiyondur) [Buradan](#) indirebilirsiniz.

Windows  Hangi indirmeyi seçmeliyim?

	Windows Çevrim içi dosya boyutu: 2.16 MB	Talimatlar	Java'yı yükledikten sonra, tarayıcınızda Java'yı etkinleştirmek için tarayıcınızı yeniden başlatmanız gerekebilir.
	Windows Çevrim dışı 	Talimatlar	
	Windows Çevrim dışı (64 bit) dosya boyutu: 83.46 MB	Talimatlar	

32 bit ve 64 bit tarayıcıları birbirlerinin yerine kullanırsanız, her iki tarayıcı için de Java eklentisini kullanabilmek için hem 32 bit hem de 64 bit Java'yı kurmanız gerekir. » [Windows için 64-bit Java hakkında SSS](#)

3- İşletim sistemimize uygun “Kart Okuyucu” sürücüsünü indirip kuruyoruz. [Buradan](#) indirebilirsiniz. Bu pencerede işletim sistemimizin özelliklerini ve kart okuyucu modelini seçtikten sonra, “**Sürücülerini Göster**” butonuna tıklıyoruz :

Adım 1 : İşletim Sisteminizi Seçiniz

Lütfen işletim sisteminizin özelliklerini seçiniz.

Windows	▼	10	▼	64 Bit	▼
---------	---	----	---	--------	---

Adım 2 : Kart Okuyucunuzu Seçiniz

Lütfen size gönderilen kart okuyucuyu seçiniz.

Gemalto IDBRIDGE K30 USB	MILKO	Omnikey USB Şeffaf	Omnikey USB Beyaz	Omnikey Masaüstü
Gemplus USB	ACS - ACR 38T USB Kırmızı	ACS - ACR 38T USB Beyaz	ACS - ACR 38T USB Masaüstü	ACS - ACR 39T USB

Sürücülerini Göster

Açılacak sayfada sadece “**Kart Okuyucu Sürücüsü**” nü (ortadaki) indiriyoruz ve kuruyoruz:

Sürücü Yükleme Servisi

Aşağıda, bilgisayarınız için uygun olan sürücüler mevcuttur. Lütfen bu sürücülerini bilgisayarınıza indirip kurunuz.

Kurulum 1: Akıllı Kart Sürücüsü

Akıllı kart için gerekli olan sürücü dosyalarını bilgisayarınıza aşağıdaki linkten indirip, kurunuz.

↓ AKİS Akıllı Kart
Sürücü İndir

Kurulum 2: Kart Okuyucu Sürücüsü

Kart okuyucu için gerekli olan sürücü dosyalarını bilgisayarınıza aşağıdaki linkten indirip, kurunuz.

↓ ACS - ACR 38T USB Beyaz
Sürücü İndir

VPN/LOGON Kullanan Kullanıcılar için (E-imza)

Logon/VPN kullanıcılarının kurulum dosyasını indirerek kurmaları gerekmektedir.

↓ Sürücü İndir

4- AKİS Akıllı Kart sürücüsünü kuruyoruz. Öncelikle Akis kartımızın versiyonunu öğreniyoruz:



1.Versiyon



2.Versiyon

a) AKİS 1.Versiyon Kurulumu:

İşletim sistemimiz 64 bit ise, önceden kurmuş olduğumuz 64 bit Java'nın yanına 32 bit Java'yı da kuruyoruz. Sonra [buradan](#) 32 bitlik AKİS 1.44 versiyonu indirip kuruyoruz.

b) AKİS 2.Versiyon Kurulumu:

Eğer bilgisayarımızda Akis 1.44 paketi kurulu ise, öncelikle bu programı kaldırıyoruz. AKİS'in destek sayfasından işletim sistemimize uygun olan Akis Yönetici Paketini ve Akis Logon/Vpn Ek Paketini sırasıyla indirip kuruyoruz. [Buradan](#) indirebilirsiniz.

AKİS Yönetici Paketi:

Akia_windows-x64_6_5_6.exe

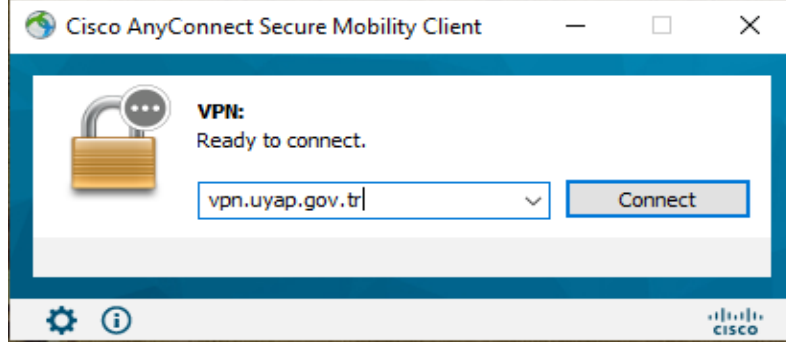
AKİS LOGON/VPN Ek Paketi

AkisMD_windows-x64_2_8_3

5- Cisco AnyConnect programını kuruyoruz. [Buradan](#) indirebilirsiniz.

6- “Vpn.zip” adlı arşiv dosyasının içeriğini masaüstüne ya da uygun bir yere çıkartıyoruz. “VPN” klasörünün içindeki “Kopyala.cmd” adlı dosyanın üzerine sağ tıklayarak “Yönetici Olarak Çalıştır” komutunu veriyoruz. Bu işlem sonucunda gerekli sertifikalar ve dosyalar sisteminize yüklenecektir.

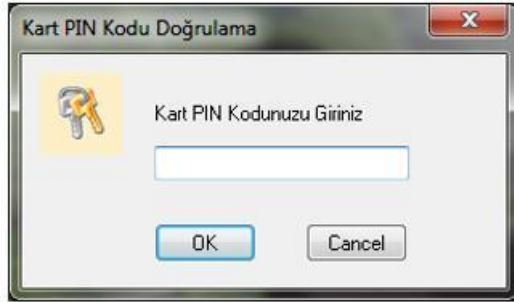
7- Cisco AnyConnect programını çalıştırıyoruz. Bağlantı adresi olarak ”vpn.uyap.gov.tr“ yazarak hemen bitişindeki ”**Connect**“ düğmesine tıklıyoruz : (Bu adresten tepki alamazsanız vpn1.uyap.gov.tr veya vpn2.uyap.gov.tr adreslerini deneyiniz)



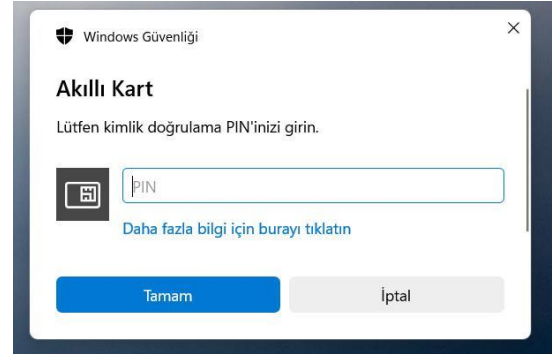
8- Açılan **Security Warning** pencerelerini her zaman ”**Connect Anyway**“ butonuna basarak geçiyoruz :



9- Akıllı kartımızın pin kodu sorulunca giriyoruz :

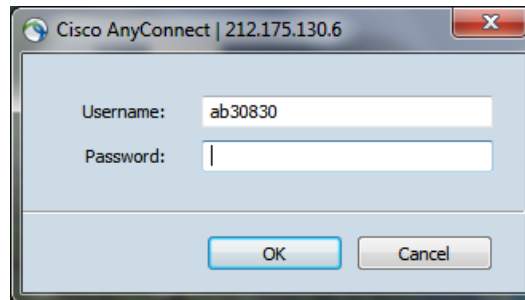


1.Versiyon






2.Versiyon

10- Kod kabul edilirse bu kez domain şifremiz sorulacak, bu pencerede sırasıyla (adliyedeki bakanlık bilgisayarını açarken kullandığımız) kullanıcı adını ve domain şifremizi giriyoruz :



Windows Güvenlik Duvarı “yeni bir ağ bulundu” uyarısı verirse gerekli izni veriyoruz.

11- Bağlantı kurulunca görev çubuğunun sağındaki  simgesi  şekline dönüşür. Bunu görünce Masaüstünüzde oluşan  simgesine çift tıklıyoruz. Bu simge yoksa, Google Chrome veya Microsoft Edge tarayıcımızın adres çubuğuna “portal.uyap.gov.tr” yazarak enter’e basıyoruz. Açılan sayfada sağ üst köşedeki ”**Giriş Yap**“ butonuna tıklıyoruz.

12- Bir kereye mahsus olmak üzere “**Uyap E-İmza Uygulaması**” nı indirip bilgisayarımıza kuruyoruz:

E-imza ile Giriş

Portal Şifresi ile Giriş

Nasıl Kullanırım?

Bilgisayarınızda Google Chrome tarayıcınızın olduğuna emin olunuz.

Ardından **UYAP E-imza uygulamasını** [indirin](#)  ve yönlendirmeleri takip ederek kurulumu gerçekleştiriniz.

Elektronik imzanızı bilgisayarınızın usb girişine taktıktan sonra e-imza seçimini yapıp e-imza pin kodu ile sisteme giriş yapabilirsiniz.

Uyap e-imza uygulamasının kurulumu bitince yukarıdaki e-imza ile giriş sekmesinin bulunduğu pencereyi kapatarak tekrar sağ üst köşedeki ”**Giriş Yap**“ butonuna tıklıyoruz. Bu kez yine aynı pencere açılrsa da, kart okuyucunuzun modeli ve sertifikanız görünüyor olacaktır:

UYAP Uygulamalarına Giriş

E-imza ile Giriş

Portal Şifresi ile Giriş

Nasıl Kullanırım?

Bilgisayarınızda Microsoft Edge, Google Chrome veya Mozilla Firefox tarayıcınızın olduğuna emin olunuz.

Ardından **UYAP E-imza uygulamasını** [indirin](#)  ve yönlendirmeleri takip ederek kurulumu gerçekleştiriniz.

Elektronik imzanızı bilgisayarınızın usb girişine taktıktan sonra e-imza seçimini yapıp e-imza pin kodu ile sisteme giriş yapabilirsiniz.

ACS CCID USB Reader 0

107 ***** 092 MEH ***** KÖZ

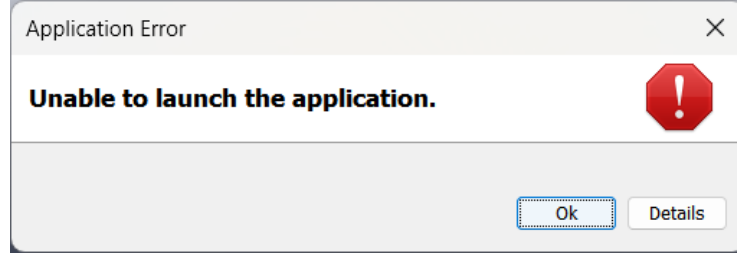
Pin Kodu

Giriş

Kapat


Dilerseniz “*Portal Şifresi ile Giriş*” sekmesine tıklayarak uyap portal şifreniz ile de portala giriş yapabilirsiniz.


NOT 1: Sayfanın solunda listelenmiş olan uygulamalardan birini ilk çalıştırdığınızda (tıkladıktan hemen sonra) aşağıda hata penceresi gelebilir. Böyle bir durumda portal sayfasının sağ üstünde yazan adınıza tıklayarak, açılan menüden güvenli çıkış yapın. Tekrar giriş yapınca bu hatayı almazsınız:

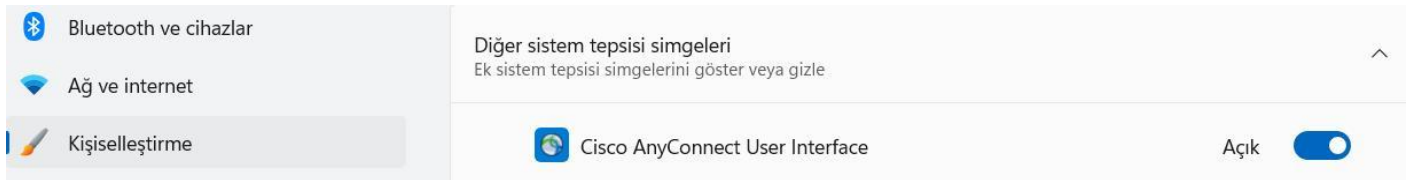


NOT 2: Uygulama yüklenirken yada yükleme bittikten sonra aşağıdaki hata penceresi açılırsa panik yapmayın, “**Ok**” butonuna tıklayıp bir adım geri giderek tekrar istediğiniz uygulamanın butonuna basıp bekleyin. Bir kaç deneme sonunda Uyp ekranı açılacaktır. Onuncu denemede yine açılmazsa “C:\uyapData” dizinini silip ilgili uygulamanın butonuna basınız. Buna rağmen bir kaç denemede açılmazsa adliyenin bilgi işlem bürosundan yardım alın.



NOT 3: VPN bağlantısını sonlandırmak için ekranımızın sağ altındaki  simgesine sağ fare tuşu ile tıklayıp açılan menüden **Disconnect**’i tıklıyoruz.

NOT 4: Windows > Ayarlar > Kişiselleştirme > Görev Çubuğu > Diğer Sistem Tepsisi Ayarları menüsü altında Cisco AnyConnect User Interface anahtarını açarak,  simgesinin görev çubuğunda sürekli görünmesini (gizlenmemesini) sağlayabilirsiniz:



NOT 5: Yıllık izne ayrılmadan hemen önce, adliyedeki Uyp ağına bağlı vaziyette iken, bakanlığın verdiği dizüstü bilgisayarınızın (veya demirbaş masaüstü bilgisayarın) domain şifresini değiştirin. Çünkü, adliyedeki bilgisayarınızı Uyp ağında uzun süre bu şifre ile açmazsanız, kişisel bilgisayarınızdan bu şifre ile VPN'e giremiyorsunuz. Şifreyi adliyede değiştirdiğinizde sorun ortadan kalkıyor.

NOT 6: Bu kılavuzdaki bağlantılar (linkler) zamanla geçersiz hale gelebilirler, kısa bir e-posta atarsanız hemen bağlantıları yenilerim.

NOT 7: Adalet Bakanlığı İle İlgisi Bulunmayan İnternet Sitelerine Girebilmek İçin:

Uyap ağına VPN ile bağlandıktan sonra, bir taraftan Uyap üzerinde çalışırken bir taraftan (VPN bağlantınızı sonlandırmadan) herhangi bir internet sitesine girmek isteyebilirsiniz.

Bunu sağlamak için Proxy ayarlarınızı değiştirmemiz gerekiyor. VPN klasörümüzün içindeki “**proxy_acik.reg**” adlı dosyaya çift tıklayın ve Windows uyarınca izin verin. Eski ayarlarınıza dönmek için “**proxy_kapali.reg**” adlı dosyaya çift tıklamanız yeterli olacaktır.

Gerek farklı internet sitelerine bağlanmak istediğimizde tarayıcımız tarafından, gerek arka planda ara sıra internete bağlanan programlarımız tarafından aşağıda örnekleri görüleceği şekilde “Oturum açın” pencereleri görünecektir:


Oturum açın

http://10.201.61.60 proxy'si için kullanıcı adı ve şifre gerekiyor.
Bu siteye bağlantınız gizli değil

Kullanıcı adı

Şifre

Authentication Required

 Java
ORACLE

Enter login details to access <default> on 10.201.61.60:

User name:

Password:

Domain:

☐ Save this password in your password list

Authentication scheme: Integrated Windows

Bu pencerelerde kullanacağınız şifre domain şifrenizdir. (Adliyedeki bakanlık bilgisayarını açarken kullandığımız şifre)

Kolay Gelsin...

M.Özcan KÜÇÜKÖZ
İzmir Cumhuriyet Savcısı
ozcan@kucukoz.com