




Yüksek İhtisas Üniversitesi VPN Hizmeti Kurulum Rehberi

1. <https://212.156.74.38:8443/> adresine girin. CHROME kullanıyorsanız,




Bağlantınız gizli değil

Saldırganlar **212.156.74.38** üzerinden bilgilerinizi çalmaya çalışıyor olabilir (örneğin, şifreler, mesajlar veya kredi kartları). [Daha fazla bilgi](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Google'a ziyaret ettiğiniz bazı sitelerin URL'lerini, sınırlı sistem bilgisini ve bazı sayfa içeriklerini göndererek Chrome güvenliğini iyileştirmeye yardımcı olun. [Gizlilik politikası](#)

[Gelişmiş](#) [Güvenliğe geri dön](#)



Bağlantınız gizli değil

Saldırganlar **212.156.74.38** üzerinden bilgilerinizi çalmaya çalışıyor olabilir (örneğin, şifreler, mesajlar veya kredi kartları). [Daha fazla bilgi](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

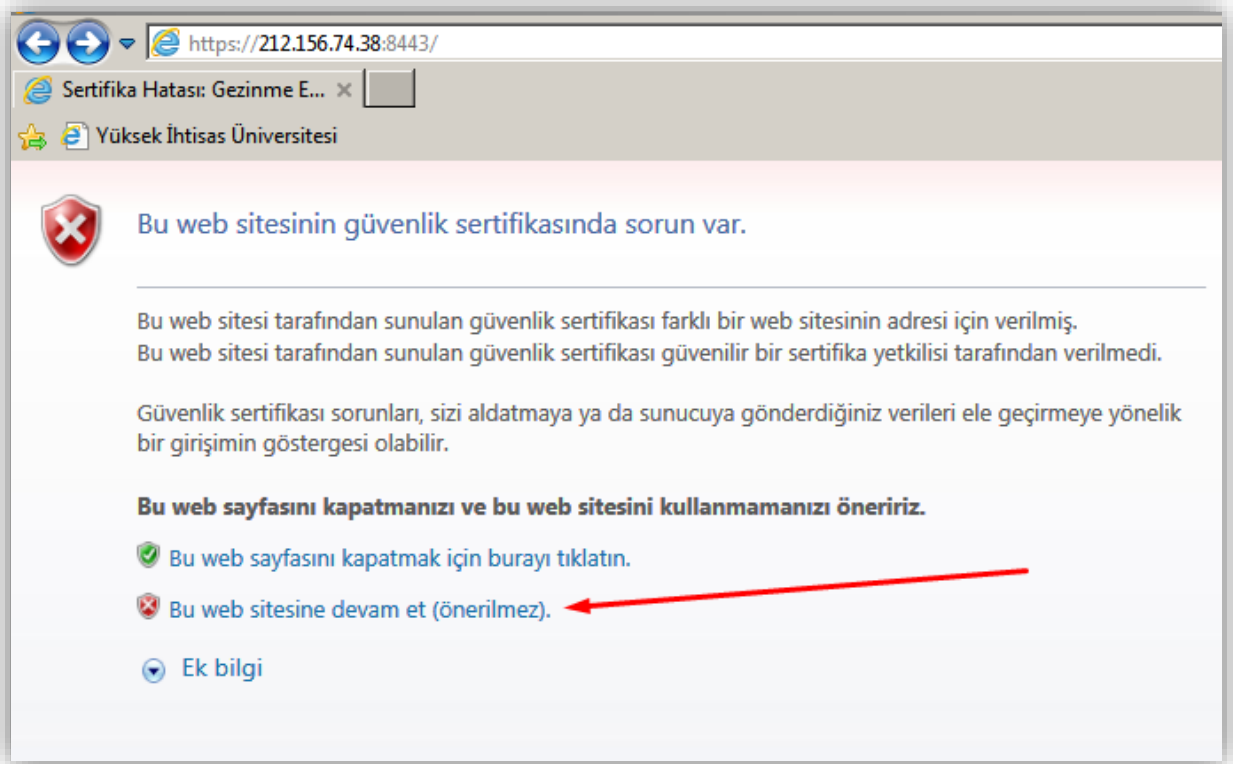
Google'a ziyaret ettiğiniz bazı sitelerin URL'lerini, sınırlı sistem bilgisini ve bazı sayfa içeriklerini göndererek Chrome güvenliğini iyileştirmeye yardımcı olun. [Gizlilik politikası](#)

[Gelişmiş bilgileri gizle](#) [Güvenliğe geri dön](#)

Bu sunucu **212.156.74.38** olduğunu kanıtlayamadı. Bilgisayarınızın işletim sistemi, sunucunun güvenlik sertifikasına güvenmiyor. Bu durum, bir yanlış yapılandırma veya bağlantıya müdahale eden bir saldırgandan kaynaklanıyor olabilir.


[212.156.74.38 sitesine ilerle \(güvenli değil\)](#)

INTERNET EXPLORER kullanıyorsanız,



adımlarını izleyiniz.

2. VPN için verilmiş hesap bilgileri ile giriş yapın. Hesap bilgileriniz Captive Portal da giriş yaptığınız hesaplardır. Hesabınız yoksa, bilgiislem@yiu.edu.tr adresine, detaylı bilgilerinizi içeren bir mesaj atınız.



Welcome to the
YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
VPN Portal

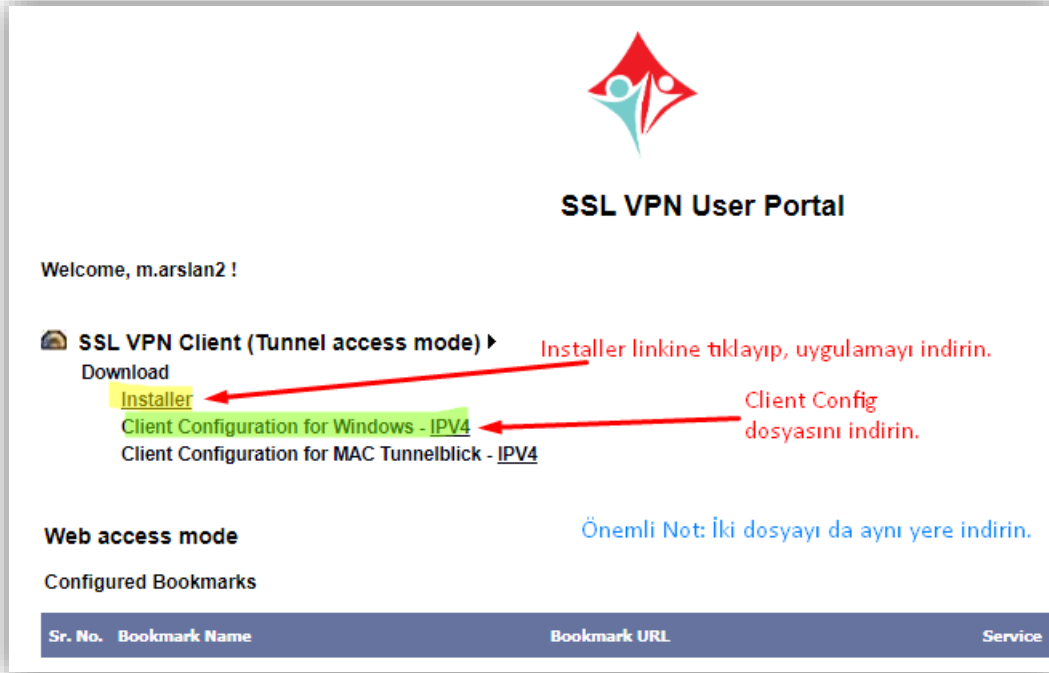
Username:

Password:

Language: English ▼

Login

3. Aşağıdaki imajlarda tarif edilen yolları izleyerek, “**Installer**” ve “**Client Configuration for Windows - IPV4**” linkleri altındaki 2 dosyayı indirin. (Mac kullanıcıları “**Client Configuration for MAC TunnelBlick - IPV4**” dosyasını indireceklerdir). NOT : Aşağıdaki resimlerde gösterilen şekilde, sadece sizin işletim sisteminize ait olan uygulamayı indirin.



SSL VPN User Portal

Welcome, m.arslan2 !

SSL VPN Client (Tunnel access mode) ▶ *Installer linkine tıklayıp, uygulamayı indirin.*

Download

[Installer](#) *Client Config dosyasını indirin.*

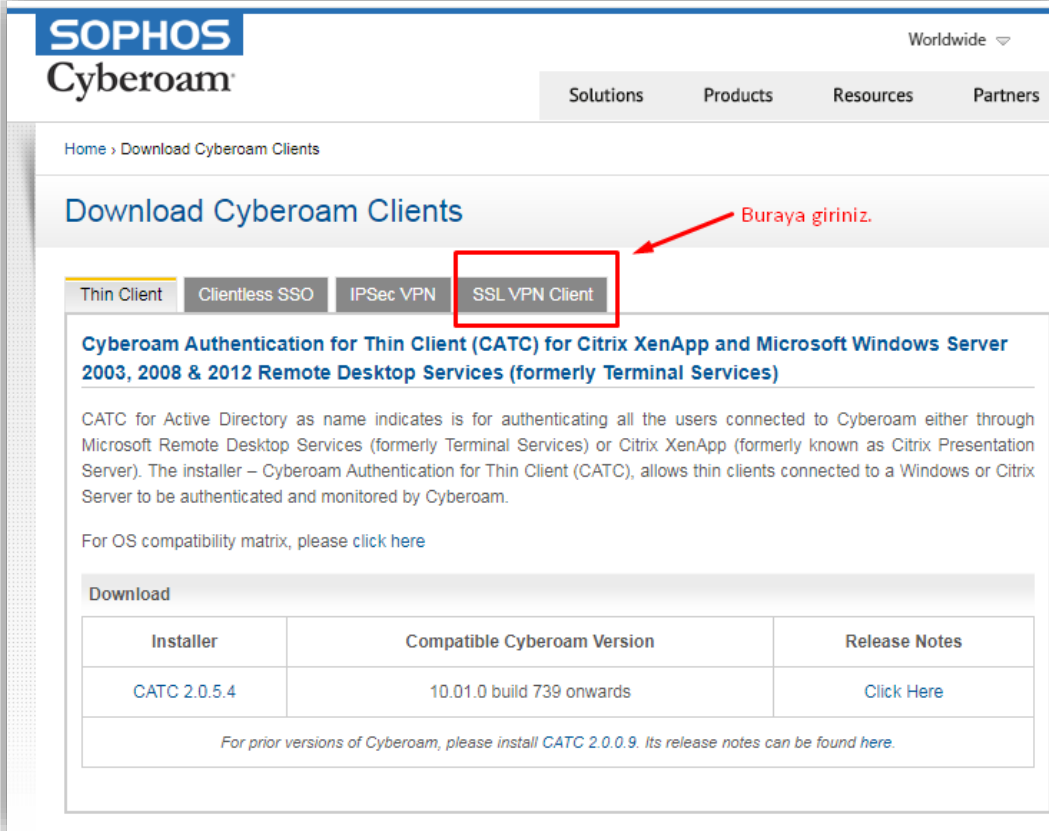
[Client Configuration for Windows - IPV4](#)

[Client Configuration for MAC Tunnelblick - IPV4](#)

Web access mode *Önemli Not: İki dosyayı da aynı yere indirin.*

Configured Bookmarks

Sr. No.	Bookmark Name	Bookmark URL	Service
---------	---------------	--------------	---------



SOPHOS Cyberoam Worldwide ▾

Solutions Products Resources Partners

Home > Download Cyberoam Clients

Download Cyberoam Clients

Buraya giriniz.

Thin Client Clientless SSO IPSec VPN **SSL VPN Client**

Cyberoam Authentication for Thin Client (CATC) for Citrix XenApp and Microsoft Windows Server 2003, 2008 & 2012 Remote Desktop Services (formerly Terminal Services)

CATC for Active Directory as name indicates is for authenticating all the users connected to Cyberoam either through Microsoft Remote Desktop Services (formerly Terminal Services) or Citrix XenApp (formerly known as Citrix Presentation Server). The installer – Cyberoam Authentication for Thin Client (CATC), allows thin clients connected to a Windows or Citrix Server to be authenticated and monitored by Cyberoam.

For OS compatibility matrix, please [click here](#)

Download

Installer	Compatible Cyberoam Version	Release Notes
CATC 2.0.5.4	10.01.0 build 739 onwards	Click Here

For prior versions of Cyberoam, please install CATC 2.0.0.9. Its release notes can be found [here](#).

SOPHOS Worldwide ▾ P

Cyberoam Solutions Products Resources Partners

Thin Client Clientless SSO IPsec VPN **SSL VPN Client**

Cyberoam SSL VPN Client

Cyberoam SSL VPN client helps the user remotely access the corporate network from anywhere, anytime. It provides the ability to create point-to-point encrypted tunnels between remote user and the organization's Internal network. A combination of SSL certificates and username/password is required to get a secure access.

Remote users can be given Identity-based secure access of resources deployed in the Internal network, or can access the Internet through the VPN tunnel thus extending Cyberoam's Layer 8 security.

For OS compatibility matrix, please click [here](#)

Yeşil ile işaretli yerlerdeki İşletim Sistemlerinden hangisi sizde kurulu ise, onun yanındaki Kırmızı Ok ile gösterilen uygulamayı indirin. İndirdiğiniz ZIP li dosya içinden çalıştırabilirsiniz. Kurulum işleminde gelen ekranlarda hepsine İLERİ ve diyerek kurulumu yapın.

Download

OS	Installer	Compatible Cyberoam Version	Release Notes	Related Documents
Windows 10	SSL VPN 1.3.1.30_Windows 10	10.6.3 onwards	Click here	Installation & Configuration Guide
Windows XP, Vista, 7.8.8.1	SSL VPN 1.3.1.30			

(For prior versions of Cyberoam, please install SSL VPN 1.3.0.9 Its release notes can be found [here](#).)

4. Installer uygulamasını kurun. Aşağıdaki formun **İMAJDA GÖRÜNEN KISMINI**, kısa ancak doğru bilgilerle doldurun ve en alttaki "GÖNDER" butonuna basın. Kurulum işlemi bitip, uygulama ikonu, alttaki Görev Çubuğunda görünene kadar bekleyin.

SOPHOS

Due to requirements of the U.S. government, export compliance is now mandatory. Please proceed with your download.

Name

Company

Email address

Address 1

Address 2


City

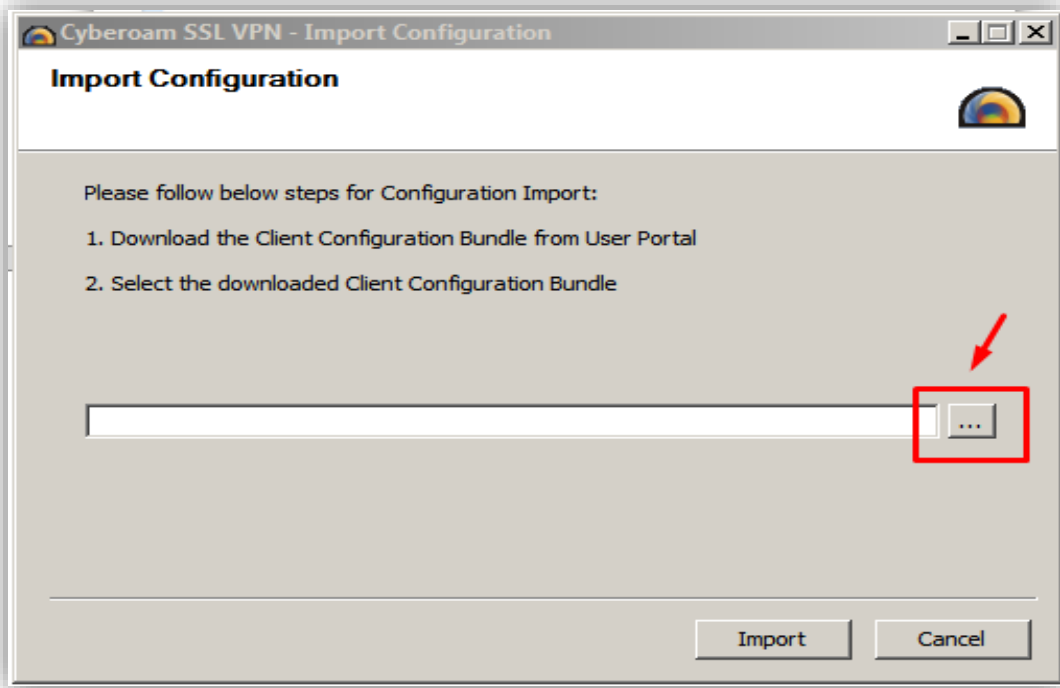
State / Province

Country

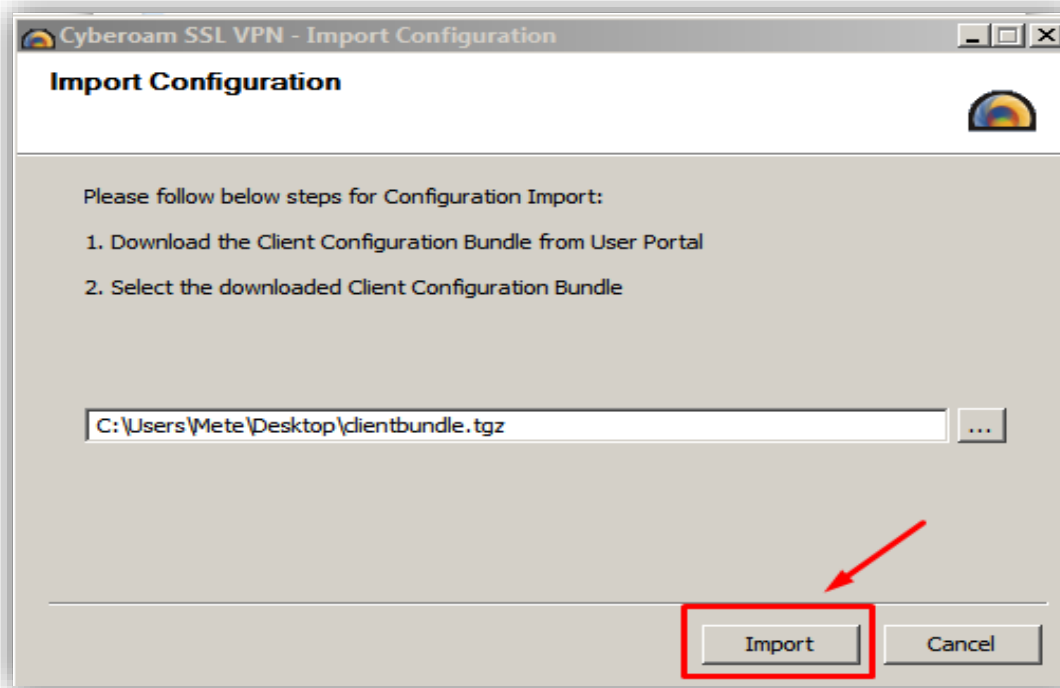
End User License Agreement

Embargoed Jurisdictions



5. “CrSSL Client” ikonu  görüldükten sonra, bu ikona sağ tıklayıp, “Import Configuration” ifadesini seçin.



Bu aşamada “Üç Nokta” ile gösterilen butona basıp , indirmiş olduğunuz dosyalardan ikincisi olan, “clientbundle.tgz” dosyasını bulup seçin ve alttaki IMPORT butonuna basın. Kurulum başarılı olarak tamamlandı mesajını gördüğünüzde kurulumu tamamlanmıştır.



Bu aşamaya kadar olan kısım, kurulum aşamasıdır ve sadece bir kez yapılması gereklidir.

6. VPN hizmetini kullanmak için ,  ikonuna sağ tıklayıp, LOGIN ifadesini seçin. Gelen ekranda hesap bilgilerinizi girin.
7. İkon altında, sırasıyla SARI ve YEŞİL renkli bant görünecektir. Yeşil  görüldüğünde artık, üniversite ağına dahil oldunuz demektir.
8. **Önemli Not :** İkona sağ tıklayıp **LOGOUT** seçmediğiniz sürece, üniversite ağında gibi davranacaksınız. VPN ile işiniz bittiğinde **LOGOUT** olup. **EXIT** seçerek VPN i kapatmanız önerilir. İkonu kaldırmak için, yine ikon üzerinde sağ tıklayıp, **EXIT** ifadesini seçin.