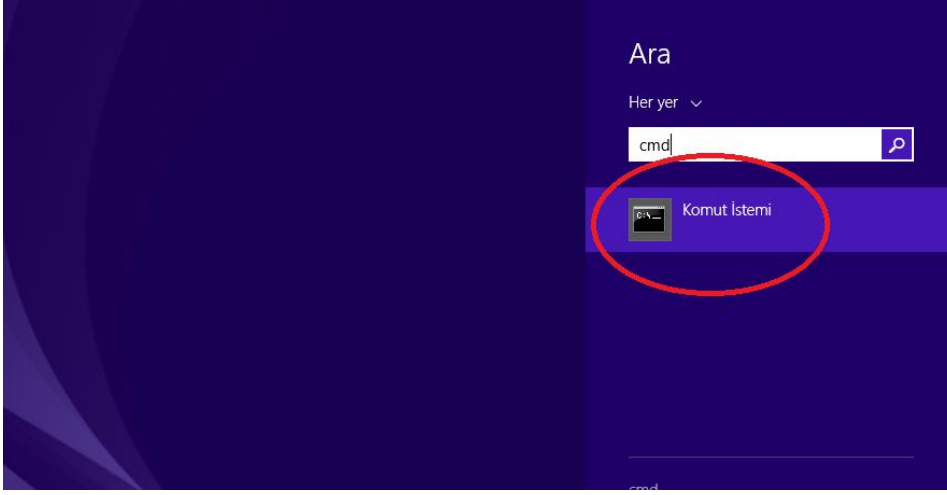




## İÜ Eduroam Windows 8/8.1 Bağlantı ayarları

1. Windows tuşuna basarak Başlangıç sayfasına geçiniz. Bu ekranda "cmd" yazınız. Komut sistemini açınız.



2. Açılan pencerede "**netsh wlan show profiles**"(tırnak işaretleri olmadan) komutunu yazınız ve Enter'a basınız. Gelen listede **eduroam** profilinin olup olmadığını kontrol ediniz. Yoksa 4. adıma geçiniz.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.
C:\Users\...> netsh wlan show profiles
Profiles on interface Wi-Fi:
Group policy profiles (read only)
-----
<None>
User profiles
-----
All User Profile      : eduroam
C:\Users\...>
```



T.C.  
**İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ**  
*Bilgi İşlem Daire Başkanlığı*



3. Eğer eduroam profil listede mevcut ise “netsh wlan delete profile name =”eduroam”” komutu ile eduroamı listeden kaldırınız.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]
(c) 2013 Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.
C:\Users\>netsh wlan show profiles
Profiles on interface Wi-Fi:
Group policy profiles (read only)
-----
<None>
User profiles
-----
All User Profile      : eduroam

C:\Users>netsh wlan delete profile name = "eduroam"
Profile "eduroam" is deleted from interface "Wi-Fi".
```

4. **SECUREW2** programını indirdikten sonra çift tıklayarak kurulumu başlatınız.



İleri > 'yi tıklayınız



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



5. Kabul Ediyorum ' u tıklayınız.

SecureW2 EAP Suite 2.0.4 for Windows Kurulumu

**Lisans Sözleşmesi**

Lütfen SecureW2 EAP Suite 2.0.4 for Windows programını kurmadan önce sözleşmeyi okuyunuz.

Sözleşmenin geri kalanını okumak için 'page down' tuşuna basabilirsiniz.

SecureW2 Personal, Educational and Evaluation License Agreement

PREAMBLE

1. SecureW2 B.V. ("SW2") is willing to license the product (as defined in section 1) to you only upon the condition that you accept all of the terms contained in this SecureW2 Personal and Educational License Agreement ("Agreement"). Please read the Agreement carefully. By downloading or installing this Product you accept the full terms of this Agreement.

2. If you are agreeing to this Agreement on behalf of an entity other than an individual person, you represent that you are binding and have the right to bind the entity to the

Sözleşme koşullarını kabul ediyorsanız, 'Kabul Ediyorum'a basınız. SecureW2 EAP Suite 2.0.4 for Windows programını kurmak için sözleşme koşullarını kabul etmelisiniz.

Nullsoft Kurulum Sistemi v2.38.1-Unicode

< Geri **Kabul Ediyorum** Vazgeç

6. TTLS 4.1.0 ' seçeneğini işaretleyip Kur 'u tıklayınız.

SecureW2 EAP Suite 2.0.4 for Windows Kurulumu

**Bileşen seçimi**

Lütfen SecureW2 EAP Suite 2.0.4 for Windows için kurmak istediğiniz bileşenleri seçiniz.

Kurmak istediğiniz bileşenleri işaretleyip kurmak istemediklerinizi işaretlemeyi bırakın. Kurulumu başlatmak için Kur düğmesine basın.

Kurulacak bileşenleri seçin:

**TTLS 4.1.0**

STS 2.1.0

PEAP 1.0.0

Gereken boş alan: 3.7MB

**Açıklama**

Bileşenlerin adımlarını görmek için imleci bileşen üzerine götürün.

Nullsoft Kurulum Sistemi v2.38.1-Unicode

< Geri **Kur** Vazgeç



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
*Bilgi İşlem Daire Başkanlığı*



7. Kurulum tamamlandığında **Bitir** diyerek bilgisayarınızı yeniden başlatınız.



8. Masaüstünde sağ alt köşede bulunan internet simgesine sağ tıklayarak "Ağ Paylaşım Merkezi'ni Aç" a tıklayınız.





T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



9. Açılan Ağ ve Paylaşım Merkezi Penceresinde “Yeni bağlantı veya ağ kurun” a tıklayınız.

Ağ ve Paylaşım Merkezi

Denetim Masası > Ağ ve Internet > Ağ ve Paylaşım Merkezi

Giriş

Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağlantılarınızı kurun

Etkin ağlarınızı görüntüleyin

Ağ ayarlarını

Tanımlanmayan ağ

Ortak Ağ

Erişim türü: Ağ erişimi yok

Bağlantılar: 1

Ağ ayarlarınızı değiştirin

Yeni bağlantı veya ağ kurun  
Geniş bant, çevirmeli veya VPN bağlantısı kurun ya da bir yönlendirici ya da erişim noktası ayarlayın.

Sorunları giderin  
Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya sorun giderme bilgilerini alın.

10. Gelen pencerede “Kablosuz ağa el ile bağlan” a tıklayınız ve ileri butonuna tıklayın.

Bağlantı veya Ağ Kur

Bir bağlantı seçeneği belirleyin

Internet'e bağlan  
Internet'e geniş bant veya çevirmeli bağlantı kurun.

Yeni bir ağ kur  
Yeni yönlendirici veya erişim noktası ayarlayın.

Kablosuz ağa el ile bağlan  
Gizli bir ağa bağlanın veya yeni bir kablosuz profil oluşturun.

Çalışma alanına bağlan  
Çalışma alanınız için çevirmeli bağlantı veya VPN bağlantısı kurun.

İleri İptal



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



11. Sonraki adımda Ağ adı: **eduroam** yazınız, Güvenlik türü: **WPA2-Kuruluş** seçiniz ve **ileri** butonuna tıklayınız.

Kablosuz ağa el ile bağlan

Ekleme istediğiniz kablosuz ağın bilgilerini girin

Ağ adı: eduroam

Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş

Şifreleme türü: AES

Güvenlik Anahtarı:   Karakterleri gizle

Bu bağlantıyı otomatik olarak başlat

Ağ yayın yapmıyor olsa bile bağlan

Uyarı: Bu seçeneği belirlerseniz, bilgisayarınızın gizliliği risk altında kalabilir.

İleri İptal

12. Bir sonraki adımda “**Bağlantı ayarlarını değiştir**” e tıklayınız.

Kablosuz ağa el ile bağlan

eduroam başarıyla eklendi

→ **Bağlantı ayarlarını değiştir**  
Ayarları değiştirebilmem için bağlantı özelliklerini aç.

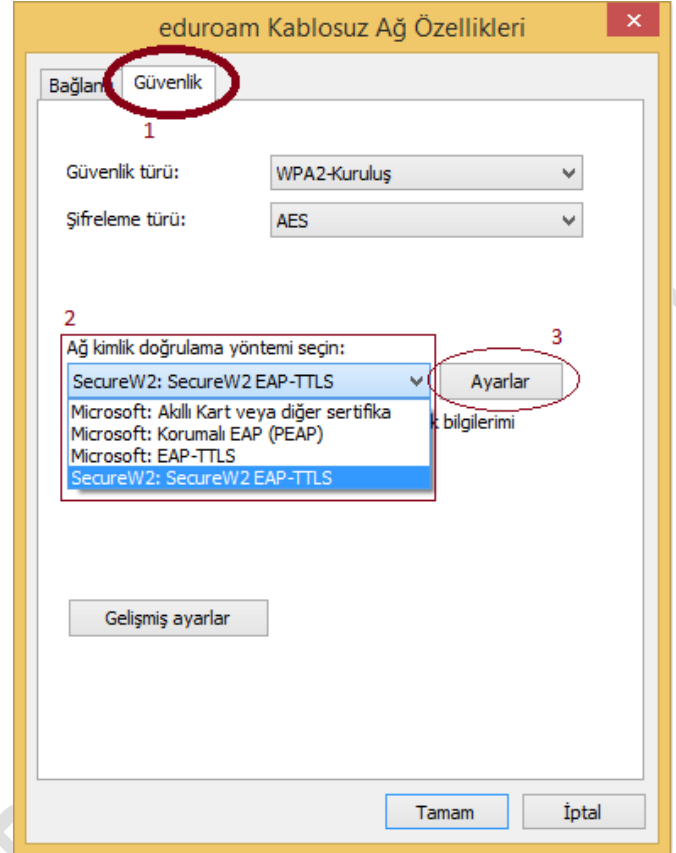
Kapat



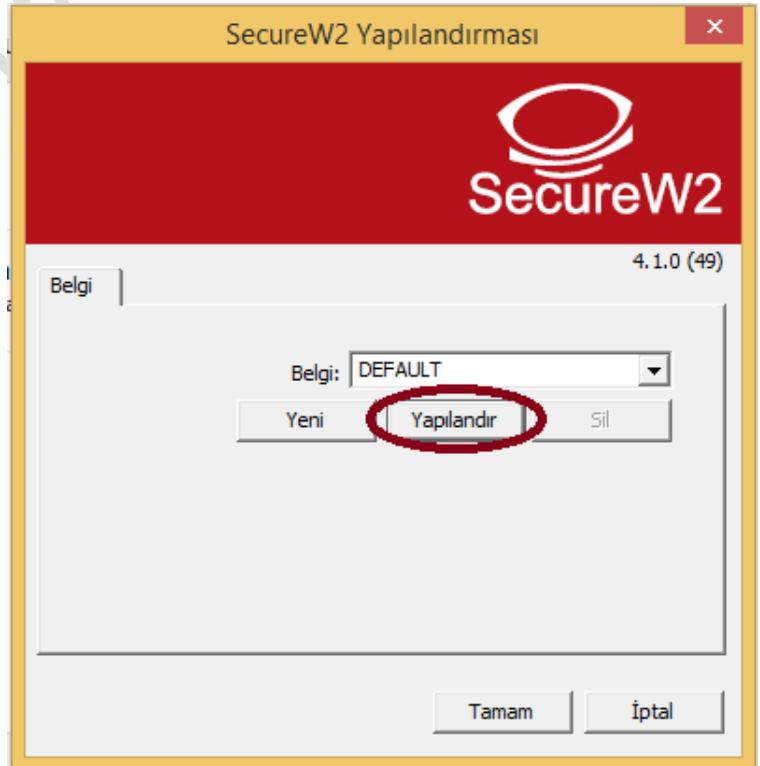
T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



13. Gelen pencerede “**Güvenlik**” sekmesinden “**Ağ ve kimlik doğrulama yöntemi seçin**” e tıklayıp “**SecureW2: SecureW2 EAP-TTLS**” seçiniz. Ardından “**Ayarlar**” butonuna tıklayınız.



14. “**Yapılandır**” a tıklayınız.





T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



15. **Bağlantı** sekmesinde “**Harici bir kimlik kullan:**” işaretli ise seçimi kaldırınız.

16. **Sertifikalar** sekmesinde “**Sunucu sertifikasını doğrulayın.**” işaretli ise kaldırınız.





T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



17. **Doğrulama** sekmesinde Doğrulama yöntemi olarak “**PAP**” seçiniz.

18. **Kullanıcı hesabı** sekmesinde Kullanıcı bilgilerini sor seçeneğinin işaretini **kaldırınız**.

Kullanıcı adı bölümüne İÜ e-posta adresinizi yazınız (Personel için @istanbul.edu.tr / Öğrenci için @ogr.iu.edu.tr ile birlikte).

Parola bölümüne e-posta şifrenizi yazınız.

19. Açık pencereleri onaylayarak kapatınız.

Ayarlar yapıldıktan sonra eduroam ağına bağlanabilirsiniz.