

## INTEL PROSET Kablosuz Programı için EDUROAM Ayarı

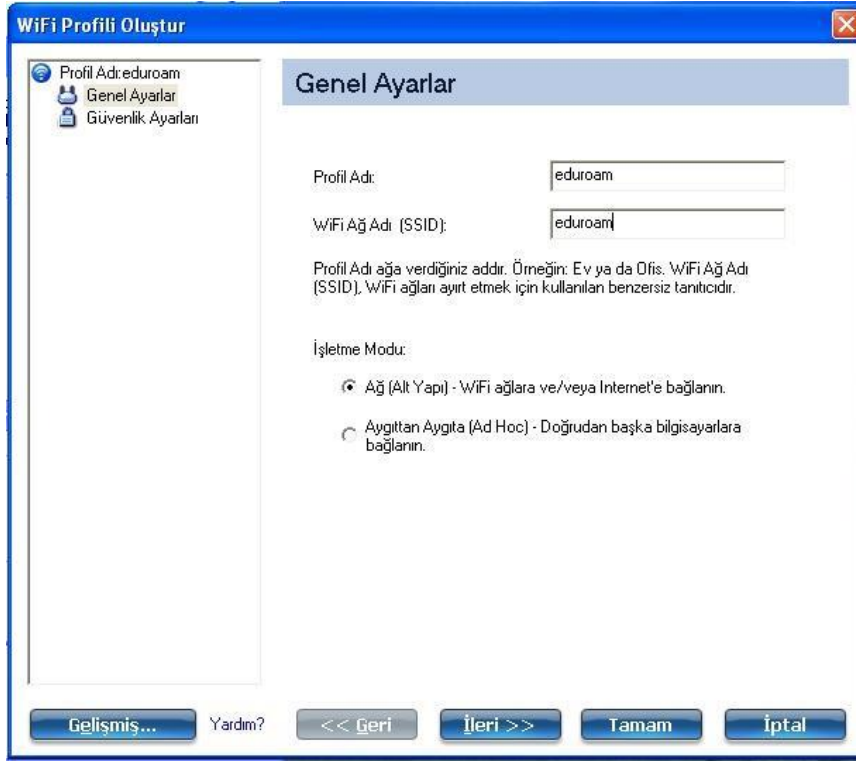
1. Ekranın sağ altında yer alan simgesinden veya Başlat menüsünden, programın yönetim arayüzünü açın. Gelen ekranda **Profiller** tuşuna basın.



2. **Profiller** penceresinde, **Ekle** butonuna basın.



3. Açılan **WiFi Profili Oluştur** penceresinde **Profil Adı ve Wifi Ağ Adı (SSID)** alanlarına “eduroam” yazın ve **İleri** butonuna basın.



4. Açılan **Güvenlik Ayarları** penceresinde gerekli alanları doldurarak, **İleri** butonuna basın.

- **Kuruluş Güvenliği** seçeneği seçilmeli
- **Ağ Kimlik Doğrulama:** WPA2 Kuruluş
- **Veri Şifreleme:** AES-CCMP
- **Kimlik Doğrulama Tipi:** TTLS
- **Kimlik Doğrulama İletişim Kuralı:** PAP
- **Kullanıcı Kimlik Bilgileri:** Aşağıdakileri kullan
- **Kullanıcı adı:** kullanıcı\_adi@trabzon.edu.tr
- **Etki Alanı:** (boş bırakın)
- **Parola:** (mail şifreniz)
- **Parolayı doğrula:** (mail şifreniz)
- **Gezici Kimlik:** anonymous@trabzon.edu.tr

**WiFi Profili Oluştur**

Profil Adı: eduroam  
Genel Ayarlar  
Güvenlik Ayarları  
TTLS Kullanıcı  
TTLS Sunucusu

### Güvenlik Ayarları

Bireysel Güvenlik  Kuruluş Güvenliği

Ağ Kimlik Doğrulama: WPA2 - Kuruluş

Veri Şifreleme: AES - CCMP

802.1X etkinleştir

Kimlik Doğrulama Tipi: TTLS [Cisco Seçenekleri...](#)

Adım 1 / 2 : TTLS Kullanıcı

Kimlik Doğrulama İletişim Kurak: PAP

Kullanıcı Kimlik Bilgileri: Aşağıdakileri kullan

Kullanıcı Adı: kullanicid\_adi@trabzon.edu.tr

Etki Alanı: .....

Parola: .....

Parolayı Doğrula: .....

Gezici Kimlik: anonymous@trabzon.edu.tr

[Gelişmiş...](#) [Yardım?](#) [<< Geri](#) [İleri >>](#) [Tamam](#) [İptal](#)

5. Pencerenin değişen **Adım 2 / 2 : TTLS Sunucusu** bölümünde yer alan **Sunucu Sertifikasını Doğrula** ve **Sunucu ya da Sertifika Adı Belirtin** seçenekleri seçili **olmamalıdır**. **Tamam** tuşuna tıkladığınızda ayarlarınız kaydedilmiş olacaktır.

**WiFi Profili Oluştur**

Profil Adı: eduroam  
Genel Ayarlar  
Güvenlik Ayarları  
TTLS Kullanıcı  
TTLS Sunucusu

### Güvenlik Ayarları

Bireysel Güvenlik  Kuruluş Güvenliği

Ağ Kimlik Doğrulama: WPA2 - Kuruluş

Veri Şifreleme: AES - CCMP

802.1X etkinleştir

Kimlik Doğrulama Tipi: TTLS [Cisco Seçenekleri...](#)

Adım 2 / 2 : TTLS Sunucusu

**Sunucu Sertifikasını Doğrula**  
Sertifika veren:  
Herhangi bir Güvenilir CA

**Sunucu ya da Sertifika Adı Belirtin**  
Sunucu ya da Sertifika Adı: .....

Sunucu adı belirtilen giriş tam olarak uymalıdır  
 Etki alanı adının son bölümü, belirtilen giriş olmalıdır

[Gelişmiş...](#) [Yardım?](#) [<< Geri](#) [İleri >>](#) [Tamam](#) [İptal](#)