



EDUROAM WINDOWS 8 VE 10 KURULUM KILAVUZU

BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI


1. Bilgisayarınızdan sağ alt kısımdan Ağ ve Paylaşım Merkezini açın.




2. Yeni Bağlantı seçeneğini tıklayınız.

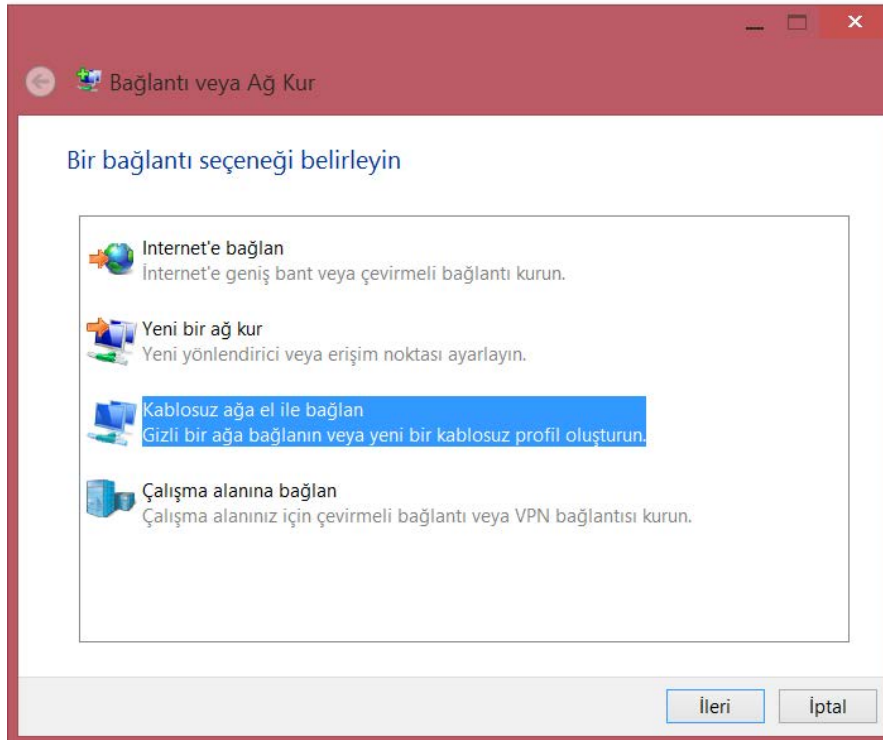
Etkin ağlarınızı görüntüleyin _____
Şu an hiçbir ağa bağlı değilsiniz.

Ağ ayarlarınızı değiştirin _____

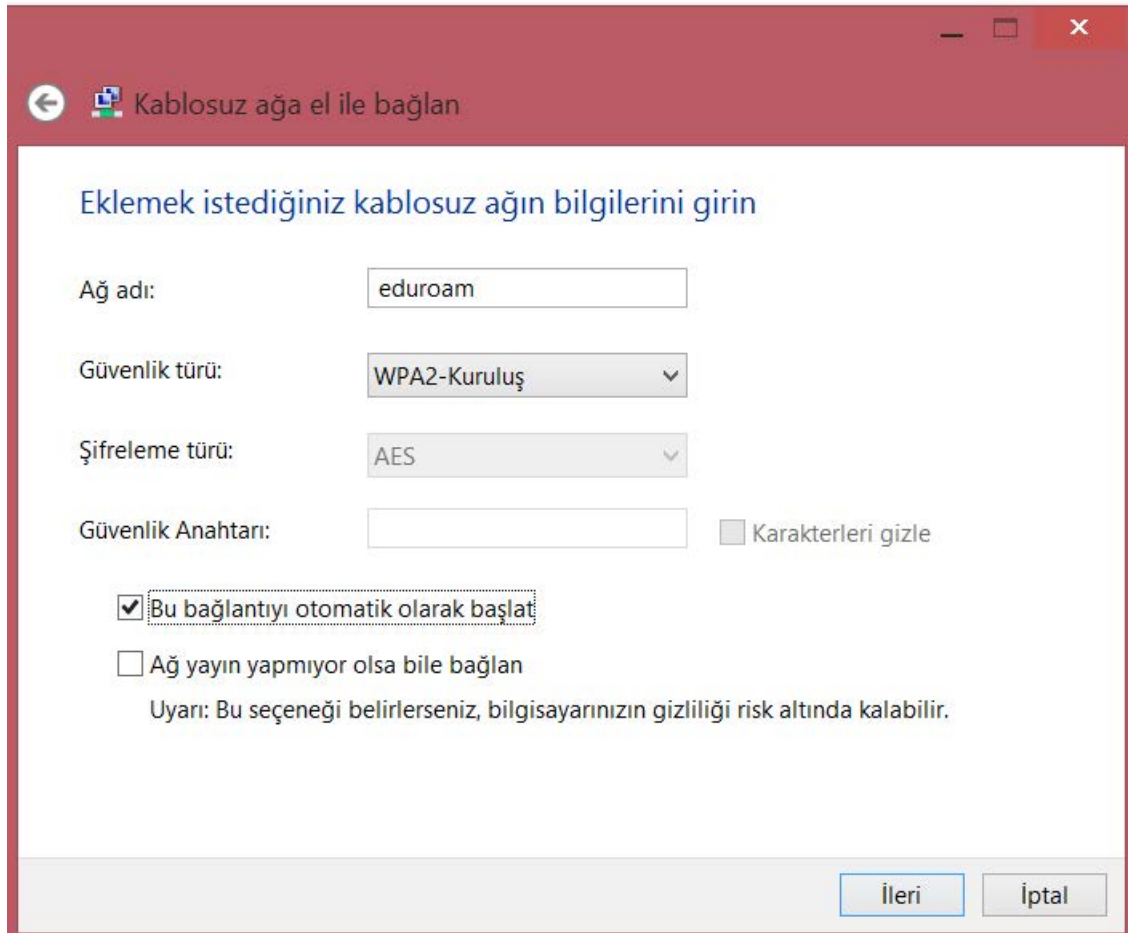
 [Yeni bağlantı veya ağ kurun](#)
Geniş bant, çevirmeli veya VPN bağlantısı kurun ya da bir yönlendirici ya da erişim noktası ayarlayın.

 [Sorunları giderin](#)
Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya sorun giderme bilgilerini alın.

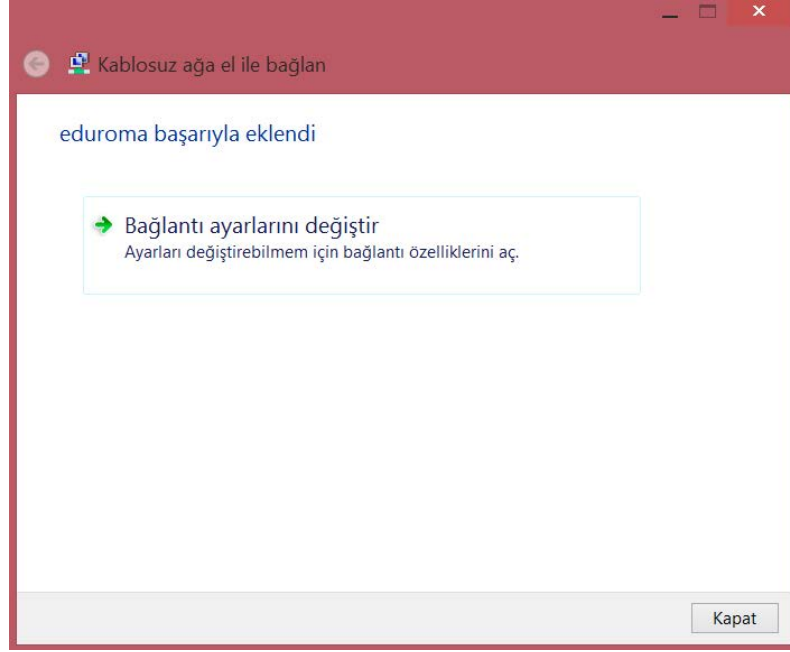
3. Gelen ekrandan Kablosuz Ağa El ile bağlan seçeneğini seçin.



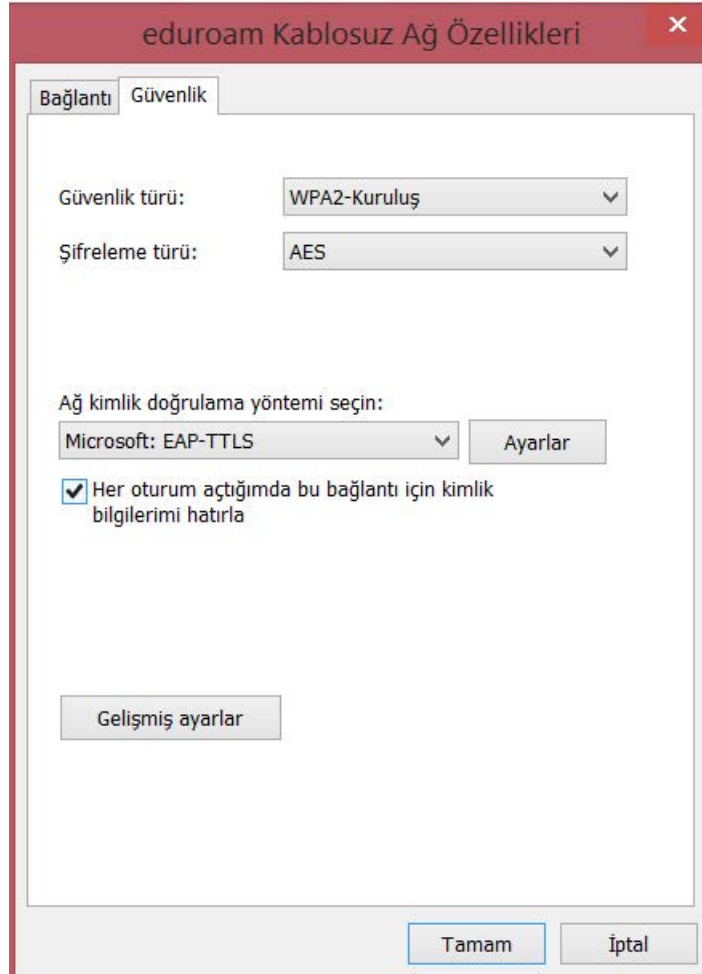
4. Açılan formu aşağıdaki gibi doldurun ve İleri deyin.



5. Gelen ekrandan Bağlantı Ayarlarını Değiştire tıklayınız.



6. Açılan küçük pencereden Güvenlik sekmesine tıklayın. Microsoft-EAP-TTLS seçeneğini seçip hemen yanındaki Ayarlara butonuna tıklayın.



7. TTLS özelliklerini aşağıdaki gibi yapıp Tamam diyelim.

TTLS Özellikleri

Kimlik gizliliğini etkinleştir

anonymous

Sunucu sertifikası doğrulama

Bu sunuculara bağlan:

Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri:

AddTrust External CA Root

America Online Root Certification Authority 1

Baltimore CyberTrust Root

Certum CA

Certum Trusted Network CA

Sunucu yetkilendirilemiyorsa kullanıcıya sorma

İstemci kimlik doğrulaması

Kimlik doğrulaması için EAP olmayan bir yöntem seç

Şifresiz parola (PAP)

Windows hesap adı ve parolamı (ayrıca varsa etki alanımı) otomatik olarak kullan

Kimlik doğrulaması için EAP yöntemini seç

Microsoft: Akıllı Kart veya diğer sertifika

Yapılandır

Tamam İptal

8. Ekranı gelen küçük pencereden Otomatik seçeneğini seçelim. Tamam diyelim.

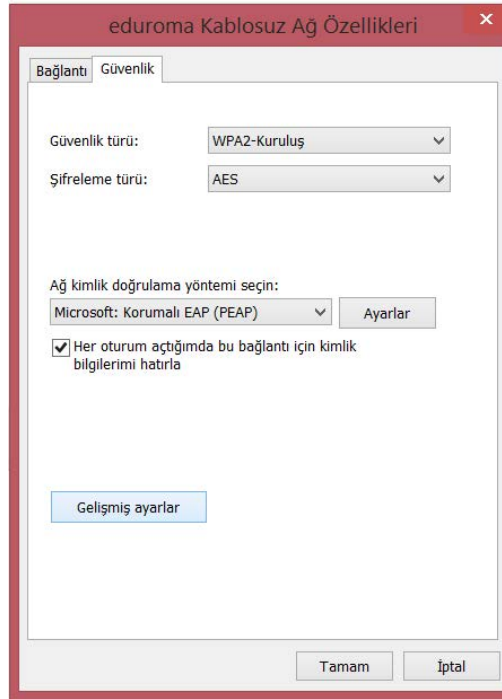
EAP MSCHAPv2 Özellikleri

Bağlanırken:

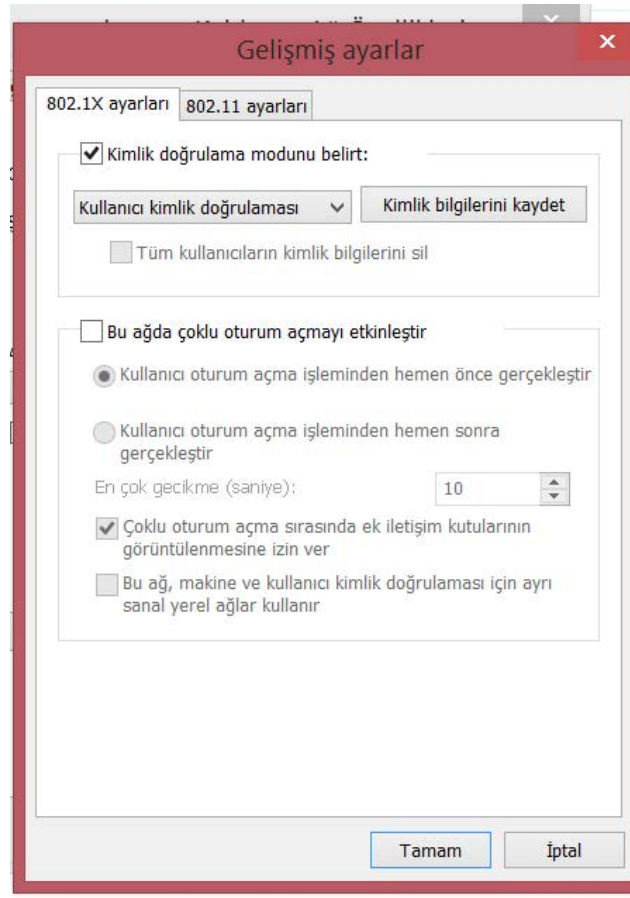
Otomatik olarak Windows oturum açma adı ve parolamı (varsa etki alanımı) kullan.

Tamam İptal

9. Daha önce açmış olduğumuz Güvenlik sekmesindeki Gelişmiş Ayarlara tıklayalım.



10. 802.1X Kimlik Doğrulama modunu Kullanıcı Kimlik Doğrulması olarak seçelim ve Tamam diyelim.



11. Şimdi sıra eduroam ağına bağlanmaya geldi. Ağlar kısmından eduroam'a tıklayalım. İstenilen kısımlara e-posta kullanıcı adımızı ve şifremizi yazdıktan sonra eduroam'a giriş yapabiliriz.

