

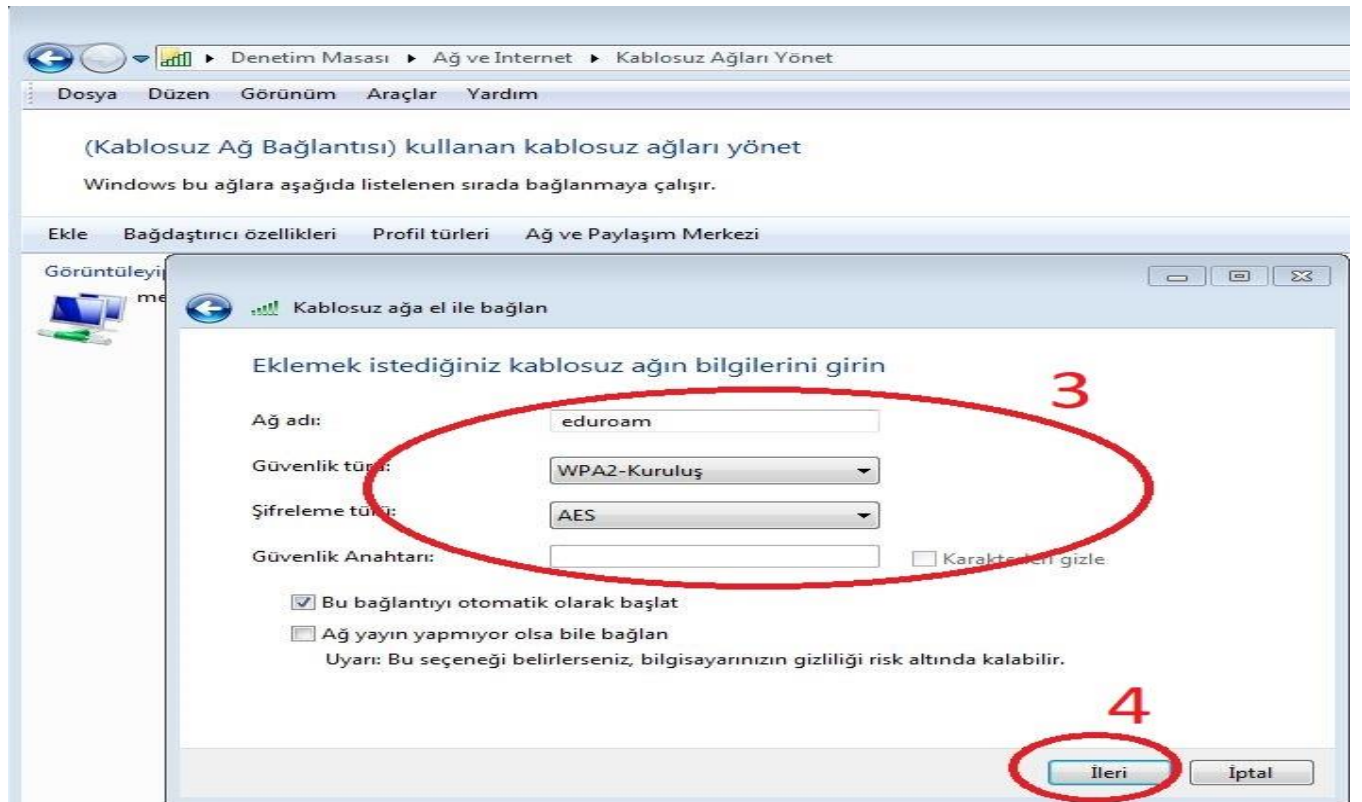
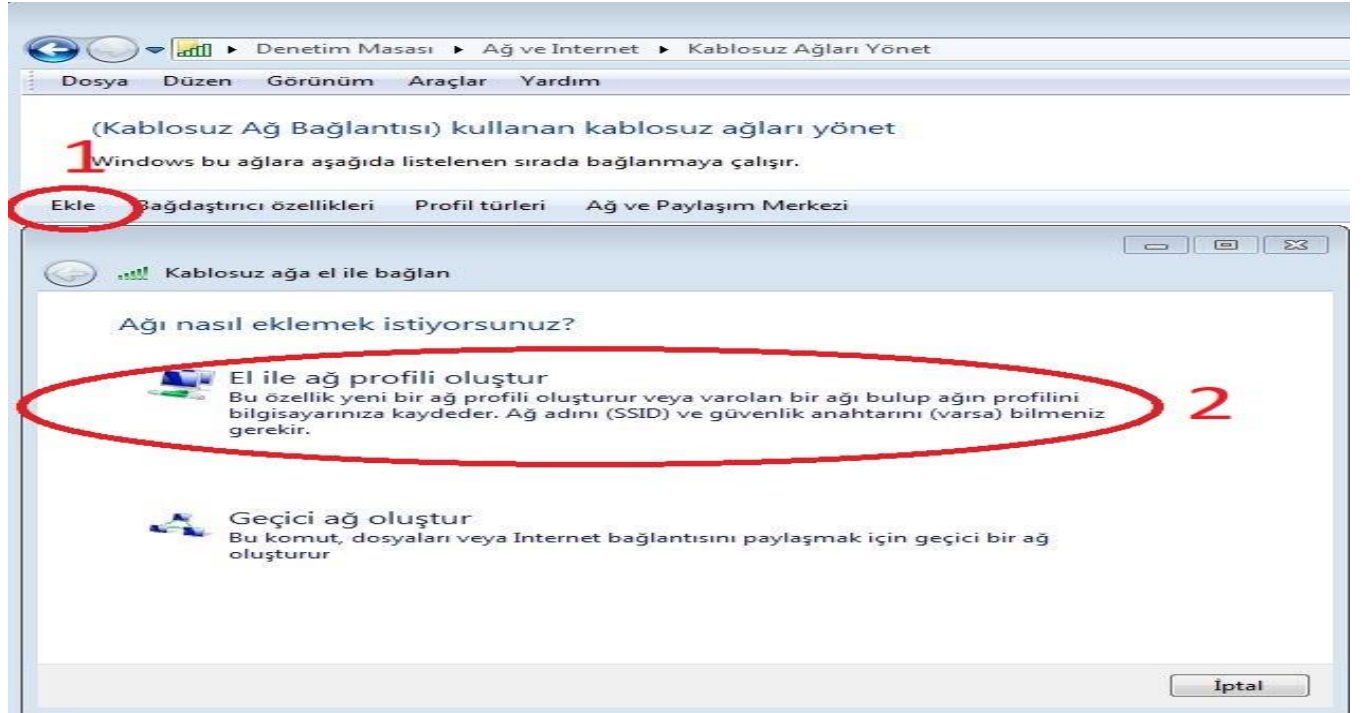
Eduroam ağı başka kurum ve üniversiteden gelen kişilerin bağlanması içindir.

Denetim Masası

\Ağ ve İnternet

\Kablosuz Ağları Yönet

\Ekle



Denetim Masası > Ağ ve İnternet > Kablosuz Ağları Yönet

(Kablosuz Ağ Bağlantısı) kullanan kablosuz ağları yönet

Windows bu ağlara aşağıda listelenen sırada bağlanmaya çalışır.

Ekle Kaldır Aşağı taşı Bağıdaştırıcı özellikleri Profil türleri Ağ ve Paylaşım Merkezi

Görüntüleyip değiştirebileceğiniz ve yeniden sıralayabileceğiniz ağlar (2)

eduroam Güvenlik: WPA2-Kuruluş Tür: Desteklenen herhangi biri Otomatik olarak bağlan

eduroam Kablosuz Ağ Özellikleri

Bağlanı Güvenlik 5

Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş

Şifreleme türü: AES

Ağ kimlik doğrulama yöntemi seçin: 6

Microsoft: Korunmalı EAP (PEAP) Ayarlar

Her oturum açıldığında bu bağlantı için kimlik bilgilerimi hatırla

Gelişmiş ayarlar

Tamam İptal 12

Korunan EAP Özellikleri

Bağlanı 7

Sunucu sertifikasını doğrula

Bu sunuculara bağlan:

Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri:

AAA Certificate Services

AC Raiz Certificamara S.A.

AC RAIZ DNE

AC RAIZ FNMT-RCM

AC1 RAIZ MTIN

ACEDICOM Root

ACNLB

Yeni sunuculara veya güvenilen sertifika yetkililerine yetki verirken kullanıcıya sorma.

Kimlik Doğrulama Yöntemi Seç:

Güvenli parola (EAP-MSCHAP v2) 8

Yapılandır...

Hızlı Yeniden Bağlanmayı Etkinleştir

Ağ Erişim Korumasını Zorla

Sunucu TLV şifre tabanlı bağlama sunmuyorsa, bağlantıyı kes

Kimlik Gizliliğini Etkinleştir

Tamam İptal 11

EAP MSCHAPv2 Özellikleri

Bağlanırken: 9

Otomatik olarak Windows oturum açma adımları ve parolaları (varsa etki alanını) kullan.

Tamam İptal 10

eduroam Radyo türü: Desteklenen herhangi biri Mod: Otomatik olarak bağlan

Profil adı: eduroam

Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş

Denetim Masası > Ağ ve İnternet > Kablosuz Ağları Yönet

(Kablosuz Ağ Bağlantısı) kullanan kablosuz ağları yönet

Windows bu ağlara aşağıda listelenen sırada bağlanmaya çalışır.

Ekle Bağıdaştırıcı özellikleri Profil türleri Ağ ve Paylaşım Merkezi File Shredder

Kablosuz ağa el ile bağlan

Tür: Desteklenen herhangi biri Otomatik olarak bağlan

eduroam başarıyla eklendi

eduroam Kablosuz Ağ Özellikleri

Bağlanı Güvenlik

Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş

Şifreleme türü: AES

Ağ kimlik doğrulama yöntemi seçin:

Microsoft: Korunmalı EAP (PEAP) Ayarlar

Her oturum açıldığında bu bağlantı için kimlik bilgilerimi hatırla

Gelişmiş ayarlar 13

Tamam İptal 22

Gelişmiş ayarlar 14

802.1X ayarları 802.11 ayarları

Kimlik doğrulama modunu belirt: 15

Kullanıcı kimlik doğrulaması Kimlik bilgilerinizi kaydedin

Tüm kullanıcıların kimlik bilgilerini sil

Bağlı oturum açmayı etkinleştir 16

Kullanıcı oturum açma işleminden hemen önce gerçekleştir

Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir

En çok gecikme (saniye): 10

Çoklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver

Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı sanal yerel ağlar kullanılır

Tamam İptal 21

Windows Güvenliği

Kimlik bilgilerinizi kaydedin

Kimlik bilgilerinizi kaydetme, oturum açmadığınızda (örneğin, güncelleştirmeleri karşıdan yüklemek için) bilgisayarınızın ağa bağlanmasına izin verir.

test@gtu.edu.tr 18

19

Tamam İptal 20

1 öge