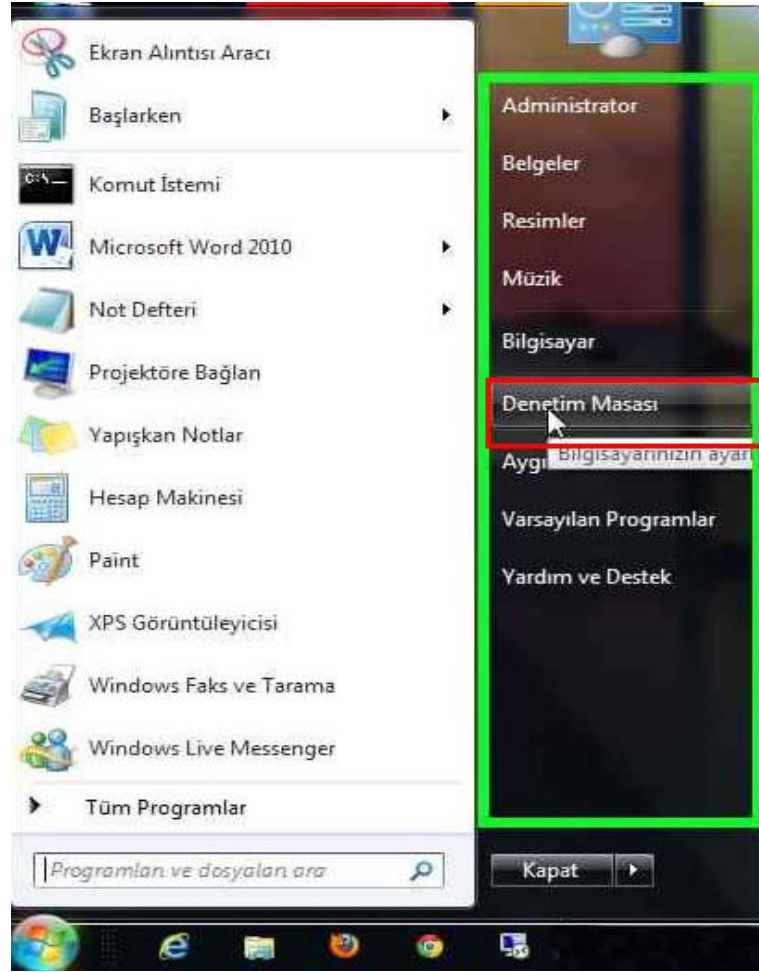




T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



“EDUROAM KULLANICI EK BİLGİLER İSTİYOR” Yazısı Çıktığında





T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



Denetim Masası ► Tüm Denetim Masası Öğeleri ► Denetim Masasında Ara

Bilgisayarınızın ayarlarını düzenleyin Görüntüleme ölçütü: Küçük simgeler ▼

**Ağ ve Paylaşım Merkezi** (highlighted with a red box)

Ağ ve Paylaşım Merkezi  
Ağ durumunu denetleyin, ağ ayarlarını değiştirin, dosya ve yazıcıları paylaşmak için tercihler ayarlayın.

Aygıt Yöneticisi

Aygıtlar ve Yazıcılar

BitLocker Sürücü Şifrelemesi

Ebeveyn Denetimleri

Ev Grubu

Görev Çubuğu ve Başlat Menüsü

Intel(R) Grafik ve Medya

Java (32 bit)

Klasör Seçenekleri

Konuşma Tanıma

Masaüstü Araçları

Programlar ve Özellikler

Renk Yönetimi

Sorun Giderme

Varsayılan Programlar

Windows Güvenlik Duvarı

Windows Update

Yönetimsel Araçlar

Başlarken

Bölge ve Dil

Erişim Kolaylığı

Fare

Görüntü

İnternet Seçenekleri

Kimlik Bilgisi Yöneticisi

Klavye

Kullanıcı Hesapları

Otomatik Kullan

Realtek HD Audio Yöneticisi

Ses

Tarih ve Saat

Windows CardSpace

Windows Live Dil Ayarı

Yazı Tipleri

Aygıt Yöneticisi

Manı Simgeleri

Yürütme Seçenekleri

Flash Player (32 bit)

Güç Seçenekleri

İşlem Merkezi

Kişiselleştirme

Konum ve Diğer Algılayıcılar

Kurtarma

Performans Bilgileri ve Araçları

RemoteApp ve Masaüstü Bağlantıları

Sistem

Telefon ve Modem

Windows Defender

Windows Mobility Center

Yedekleme ve Geri Yükleme



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



Denetim Masası Giriş

Kablosuz ağları yönet

Bağdaştırıcı ayarlarını değiştirin

Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştirin

Ayrıca bkz.

Ev Grubu

İnternet Seçenekleri

Windows Güvenlik Duvarı

Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağlantılarınızı kurun

Tüm haritayı göster

LABDENEME (Bu bilgisayar) — Internet

Etkin ağlarınızı görüntüleyin — Bir ağa bağlan

Şu an hiçbir ağa bağlı değilsiniz.

Ağ ayarlarınızı değiştirin

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

**Bir ağa bağlanın**  
Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun veya yeniden bağlanın.

Ev grubu ve paylaşım seçeneklerini seçin  
Ağdaki diğer bilgisayarlarda bulunan dosya ve yazıcılara erişin veya paylaşım ayarlarını değiştirin.

Sorunları giderin  
Ağ sorunlarını tanıyın ve onarın veya sorun giderme bilgileri edinin.

Bağlı değil

Bağlantı var

Kablosuz Ağ Bağlantısı

Bağlan

Özellikler

KYK-2

KYK-1

KYK-3

Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni aç



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



eduroam Kablosuz Ağ Özellikleri

Bağlantı Güvenlik

Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş

Şifreleme türü: AES

Ağ kimlik doğrulama yöntemi seçin:

AuthorId: 29114: SecureW2 EAP-TTLS

Ayarlar

Her oturum açtığımda bu bağlantı için kimlik bilgilerimi hatırla

Gelişmiş ayarlar

Tamam İptal

SecureW2 Yapılandırması

SecureW2  
4.1.0 (34)

Belgi: eduroam

Yeni Yapılandır Sil

Tamam İptal





T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



eduroam

SecureW2

Bağlantı | Sertifikalar | Doğrulama | **Kullanıcı hesabı**

Harici bir kimlik kullan:

Harici isimde bir kimlik kullan

Harici bir kimlik belirt:

Oturum devam ettirmeyi kullan (hızlı bağlan)

Gelişmiş Tamam İptal

eduroam

SecureW2

Bağlantı | Sertifikalar | Doğrulama | **Kullanıcı hesabı**

Kullanıcı bilgilerini sor

Kullanıcı adı:

Parola:

Alan:

Bilgisayarı açmak için bu hesabı kullan

Gelişmiş Tamam İptal



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



eduroam



Bağlantı | Sertifikalar | Doğrulama | Kullanıcı hesabı

Kullanıcı bilgilerini sor

Kullanıcı adı: okulnumarası@ogr.iu.edu.tr

Parola: \*\*\*\*\*

Alan:

Bilgisayarı açmak için bu hesabı kullan

Gelişmiş **Tamam** İptal

SecureW2 Yapılandırması



4.1.0 (34)

Belgi

Belgi: eduroam

Yeni Yapılandır Sil

**Tamam** İptal



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



eduroam Kablosuz Ağ Özellikleri

Bağlantı Güvenlik

Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş

Şifreleme türü: AES

Ağ kimlik doğrulama yöntemi seçin:

AuthorId: 29114: SecureW2 EAP-TTLS Ayarlar

Her oturum açtığımda bu bağlantı için kimlik bilgilerimi habria

Gelişmiş ayarlar

Tamam İptal