## WINDOWS XP için EDUROAM Ayarı

BAŞLAT menüsünden aşağıda belirtilen sırayla, Ağ Bağlantıları penceresini açın.
 BAŞLAT > Ayarlar > Ağ Bağlantıları

Kablosuz Ağ Bağlantısı'na sağ tıklayıp Özellikler'e girin.



2. Kablosuz Ağlar sekmesinde Ekle butonuna tıklayın.

🕂 Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri 🛛 🕐 🔀
Genel Kablosuz Ağlar Gelişmiş
🗹 Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için <u>W</u> indows'u kullan
Kullanılabilir ağlar:
Kapsama alanındaki kablosuz ağlara bağlanmak, bu ağlarla bağlantıyı kesmek veya bunlar hakkında daha fazla bilgi edinmek için aşağıdaki düğmeyi tıklatın.
Kablosuz Ağları Görüntüle
Yeğlenen ağlar: Kullanılabilir ağlara aşağıdaki listedeki sırayla otomatik bağlan:
Yukan Taşı
Аşаğı Таşı
E <u>k</u> le Kaldır Özellikler
Kablosuz ağ yapılandırmasını ayarlama Gelişmiş hakkında bilgi edinin.
Tamam iptal

**3.** Ağ adı (SSID) olarak "eduroam" girin, Ağ Kimlik Doğrulaması için "WPA2" ve Veri Şifreleme için "TKIP" seçin.

Kablosuz Ağ Özellikleri	?×
İlişkilendirme Kimlik Doğrula	ıma Bağlantı
Ağ adı (SSID):	eduroam
<mark>⊞ Bu ağ yayın yapmasa</mark> Kablosuz ağ anahtarı	bile bağlari
Bu ağda aşağıdaki için ar	nahtar gereklidir:
Ağ <u>K</u> imlik Doğrulaması:	WPA2
⊻eri Şifreleme:	TKIP
Ağ anahtarı:	
Ağ ana <u>h</u> tarı onayla:	
Anahtar dizini (gelişmiş):	1
Anahtar benim için oto	omatik olarak sağlandı
Bu bir bilgisayardan bilgi noktası kullanılamaz	sayara (özel) ağdır; kablosuz erişim
	Tamam İptal

4. Kimlik Doğrulama sekmesinde, EAP Türü olarak "SecureW2 EAP-TTLS" seçin ve Özellikler'e tıklayın.



5. Secure W2 penceresinde, Belgi : DEFAULT altında yeralan Yapılandır'a tıklayın.

Enterprise Client	X
Secur	<b>2</b> eW2
Belgi Log About	4.1.0 (65)
Belgi: DEFAULT Yeni Yapılandır Sil	•
Tamam	İptal

6. Bağlantı kısmında Harici bir kimlik kullan ve Harici isimsiz bir kimlik kullan seçili olmalıdır.

Enterprise Client - DEFAULT
SecureW2
Bağlantı Sertifikalar Doğrulama Kullanıcı hesabı ✓ Harici bir kimlik kullan: <ul> <li>Harici isimsiz bir kimlik kullan</li> <li>Harici bir kimlik belirt:</li> </ul> Oturum devam ettirmevi kullan (nızlı bağlan)
Gelişmiş Tamam İptal

7. Sertifikalar kısmında Sunucu sertifikasını doğrulayın seçeneği kaldırılmalıdır.

Enterprise Client - DEFAULT	
SecureW2	
Bağlantı Sertifikalar Doğrulama Kullanıcı hesabı Sunucu sertifikasını doğrulayın Güvenli kök CA:	
CA ekle CA sil	
Gelişmiş Tamam İptal	

8. Doğrulama kısmında PAP seçilmelidir.

Enterprise Client - DEFAULT
$\bigcirc$
SecureW2
Bağlantı Sertifikalar Doğrulama Kullanıcı hesabı
Doğrulama yöntemini seçin: PAP 🗨
Yapılandır
Gelişmiş Tamam İptal
Gelişmiş Tamam İptal

9. Kullanıcı adı olarak @ktu.edu.tr uzantılı mail adresinizi, Parola olarak da mail şifrenizi girin.

Not: @ktu.edu.tr uzantılı mail adresi olmayan lisans ve lisansüstü öğrenciler, öğrenci\_no@ktu.edu.tr ve derse yazılım şifrelerini gireceklerdir.

Enterprise Client - DEFAULT	۲
SecureW:	2
Bağlantı Sertifikalar Doğrulama Kullanıcı hesabı	1
Kullanıcı adı: abc@ktu.edu.tr	
Alan:	
Bilgisayarı açmak için bu hesabı kullan 🥅	
Gelişmiş Tamam İptal	