



# İÜ Eduroam Windows 8/8.1 Bağlantı ayarları

1. Windows tuşuna basarak Başlangıç sayfasına geçiniz. Bu ekranda "cmd" yazınız. Komut sistemini açınız.



2. Açılan pencerede "**netsh wlan show profiles**"(tırnak işaretleri olmadan) komutunu yazınız ve Enter'a basınız. Gelen listede**eduroam** profilinin olup olmadığını kontrol ediniz. Yoksa 4. adıma geçiniz.

	^
Microsoft Windows [Version 6.3.9600] (c) 2013 Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.	^
C:\Users\ <b>distinguishing</b> netsh wlan show profiles	
Profiles on interface Wi-Fi:	
Group policy profiles (read only)	
<none></none>	
User profiles	
All User Profile : eduroam C:\Users\ <b>antitut</b> ;}_	~





 Eğer eduroam profil listede mevcut ise "netsh wlan delete profile name ="eduroam" komutu ile eduroamı listeden kaldırınız.



4. SECUREW2 programını indirdikten sonra çift tıklayarak kurulumu başlatınız.







#### 5. Kabul Ediyorum ' u tıklayınız. SecureW2 EAP Suite 2.0.4 for Windows Kurulumu 0 Lisans Sözleşmesi Lütfen SecureW2 EAP Suite 2.0.4 for Windows programını kurmadan önce sözleşmeyi okuyunuz. Sözleşmenin geri kalanını okumak için 'page down' tuşuna basabilirsiniz. SecureW2 Personal, Educational and Evaluation License Agreement ~ PREAMBLE 1. SecureW2 B.V. ("SW2") is willing to license the product (as defined in section 1) to you only upon the condition that you accept all of the terms contained in this SecureW2 Personal and Educational License Agreement ("Agreement"). Please read the Agreement carefully. By downloading or installing this Product you accept the full terms of this Agreement. 2. If you are agreeing to this Agreement on behalf of an entity other than an individual person, you represent that you are binding and have the right to bind the entity to the Sözleşme koşullarını kabul ediyorsanız, 'Kabul Ediyorum'a basınız. SecureW2 EAP Suite 2.0.4 for Windows programını kurmak için sözleşme koşullarını kabul etmelisiniz. Nullsoft Kurulum Sistemi v2.38.1-Unicode < Geri Cabul Ediyorum Vazgeç

### 6. TTLS 4.1.0 ' seçeneğini işaretleyip Kur 'u tıklayınız.

<b>Bileşen seçimi</b> Lütfen SecureW2 EAP Suite 2.0.4 for Windows için kurma seçiniz.	k istediginiz bileşenleri
Kurmak istediğiniz bileşenleri işaretleyip kurmak istemedikle Kurulumu başlatmak için Kur düğmesine basın.	erinizi işaretlemeden bıra <mark>k</mark> ın.
Kurulacak bileşenleri seçin:	<b>Açıklama</b> Bileşenlerin açıklamalarını görmek için imleci bileşen üzerine götürün,
Gereken boş alan: 3.7MB	
Jullsoft Kurulum Sistemi v2,38,1-Unicode	ri <u>K</u> ur Vazgeç







8. Masaüstünde sağ alt köşede bulunan internet simgesine sağ tıklayarak "Ağ Paylaşım Merkezi'ni Aç" a tıklayınız.







		Ağ ve Paylaşım Merkezi			
netim M	lasası 🔸 Ağ ve İnternet 🔸 Ağ ve Paylaşım Merkezi				
	Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağlantılarınızı kurun				
	Etkin ağlarınızı görüntüleyin				
ğıştırın rını	Tanımlanmayan ağ	Erisim türü: Ağ erisimi vok			
	Ortak Ağ	Bağlantılar: 📮			
	Aq ayarlarınızı degiştirin				
	Geniş bant, çevirmeli veya VPN bağlantısı k	Geniş bant, çevirmeli veya VPN bağlantısı kurun ya da bir yönlendirici ya da erişim noktası ayarlayın.			
	Sorunları giderin				
	Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya soru	n giderme bilgilerini alın.			
en p	pencerede " <b>Kablosuz ağa el ile bağ</b>	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık – 🗆 🗙			
len p Bağl	pencerede " <b>Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık – □ ×			
len p Bağl	pencerede " <b>Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur lantı seçeneği belirleyin	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık			
len p Bağı r bağ	pencerede " <b>Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur lantı seçeneği belirleyin Internet'e bağlan	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık – □ ×			
len p Bağı ir bağ	pencerede " <b>Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur lantı seçeneği belirleyin Internet'e bağlan Internet'e geniş bant veya çevirmeli bağlantı kurun.	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık – □ ×			
elen p Bağı ir bağ	pencerede <b>"Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur lantı seçeneği belirleyin Internet'e bağlan İnternet'e geniş bant veya çevirmeli bağlantı kurun. Yeni bir ağ kur Yeni yönlendirici veya erişim noktası ayarlayın.	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık – □ ×			
elen p Bağl Bir bağ	pencerede <b>"Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur lantı seçeneği belirleyin Internet'e bağlan İnternet'e geniş bant veya çevirmeli bağlantı kurun. Yeni bir ağ kur Yeni yönlendirici veya erişim noktası ayarlayın.	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık			
elen p Bağı ir bağ	pencerede <b>"Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur lantı seçeneği belirleyin Internet'e bağlan İnternet'e geniş bant veya çevirmeli bağlantı kurun. Yeni bir ağ kur Yeni yönlendirici veya erişim noktası ayarlayın. Kablosuz ağa el ile bağlan Gizli bir ağa bağlanın veya yeni bir kablosuz profil oluşturı	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık			
len p Bağl ir bağ ir bağ	eencerede <b>"Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur lantı seçeneği belirleyin Internet'e bağlan İnternet'e geniş bant veya çevirmeli bağlantı kurun. Yeni bir ağ kur Yeni yönlendirici veya erişim noktası ayarlayın. Kablosuz ağa el ile bağlan Gizli bir ağa bağlanın veya yeni bir kablosuz profil oluşturu Çalışma alanına bağlan	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık			
elen p Bağl ir bağ 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	eencerede <b>"Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur lantı seçeneği belirleyin Internet'e bağlan İnternet'e geniş bant veya çevirmeli bağlantı kurun. Yeni bir ağ kur Yeni yönlendirici veya erişim noktası ayarlayın. Kablosuz ağa el ile bağlan Gizli bir ağa bağlanın veya yeni bir kablosuz profil oluşturu Çalışma alanına bağlan	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık			
elen p Bağı Bir bağ Q	bencerede <b>"Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur lantı seçeneği belirleyin Internet'e bağlan Internet'e geniş bant veya çevirmeli bağlantı kurun. Yeni bir ağ kur Yeni yönlendirici veya erişim noktası ayarlayın. Kablosuz ağa el ile bağlan Gizli bir ağa bağlanın veya yeni bir kablosuz profil oluşturu Çalışma alanına bağlan Çalışma alanınız için çevirmeli bağlantı veya VPN bağlantı	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık			
elen p Bağı ir bağ 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20	bencerede <b>"Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur lantı seçeneği belirleyin Internet'e bağlan Internet'e geniş bant veya çevirmeli bağlantı kurun. Yeni bir ağ kur Yeni yönlendirici veya erişim noktası ayarlayın. Kablosuz ağa el ile bağlan Gizli bir ağa bağlanın veya yeni bir kablosuz profil oluşturu Çalışma alanına bağlan Çalışma alanınız için çevirmeli bağlantı veya VPN bağlantı	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık			
en p Bağı İbağ	bencerede <b>"Kablosuz ağa el ile bağ</b> antı veya Ağ Kur lantı seçeneği belirleyin Internet'e bağlan İnternet'e geniş bant veya çevirmeli bağlantı kurun. Yeni bir ağ kur Yeni yönlendirici veya erişim noktası ayarlayın. Kablosuz ağa el ile bağlan Gizli bir ağa bağlanın veya yeni bir kablosuz profil oluşturu Çalışma alanına bağlan Çalışma alanınız için çevirmeli bağlantı veya VPN bağlantı	lan"a tıklayınız ve ileri butonuna tık			





Kapat

11. Sonraki adımda Ağ adı: **eduroam** yazınız, Güvenlik türü: **WPA2-Kuruluş** seçiniz ve **ileri** butonuna tıklayınız.

	_ <b>_</b> ×
🔄 🔮 Kablosuz ağa el ile bağlan	
Eklemek istediğiniz kablosuz ağın bilgilerini girin	
Ağ adı: eduroam	]
Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş 🗸 🗸	
Şifreleme türü: AES 🗸	·
Güvenlik Anahtarı:	Karakterleri gizle
☐ Ağ yayın yapmıyor olsa bile bağlan Uyarı: Bu seçeneği belirlerseniz, bilgisayarınızın gizliliği ris	k altında kalabilir.
	İleri İptal
12 Bir sonraki adımda " <b>Bağlantı avarlarını d</b>	e <b>ğiştir</b> " e tıklayınız
12. Bir sonraki adımda " <b>Bağlantı ayarlarını d</b>	e <b>ğiştir</b> " e tıklayınız. –
12. Bir sonraki adımda " <b>Bağlantı ayarlarını d</b> ) 🕞 👰 Kablosuz ağa el ile bağlan	eğiştir" e tıklayınız. - 🗖
12. Bir sonraki adımda " <b>Bağlantı ayarlarını d</b>	eğiştir" e tıklayınız. - □





13. Gelen pencerede "Güvenlik" sekmesinden
"Ağ ve kimlik doğrulama yöntemi seçin" e
tıklayıp "SecureW2: SecureW2 EAPTTLS" seçiniz. Ardından "Ayarlar" butonuna
tıklayınız.

eduroa	m Kablosuz Ağ Öz	ellikleri 💦
Bağlanı Güvenlik		
1		
Güvenlik türü:	WPA2-Kuruluş	~
Şifreleme türü:	AES	~
2		3
Ağ kimlik doğrulama y	öntemi seçin:	
SecureW2: SecureW	2 EAP-TTLS	Ayarlar
Microsoft: Akıllı Kart v Microsoft: Korumalı F	/eya diğer sertifika AP (PEAP)	bilgilerimi
Microsoft: EAP-TTLS		
SecureW2: SecureW	2 EAP-TTLS	
Gelişmiş ayarlar		
	_	÷
	Tan	nam Iptai

14. "**Yapılandır**" a tıklayınız.







15. **Bağlantı** sekmesinde "**Harici bir kimlik kullan:**" işaretli ise seçimi kaldırınız.

16. **Sertifikalar** sekmesinde "**Sunucu sertifikasını doğrulayın.**" İşaretli ise kaldırınız.







17. **Doğrulama** sekmesinde Doğrulama yöntemi olarak "**PAP**" seçiniz.

18. Kullanıcı hesabı sekmesinde
Kullanıcı bilgilerini sor seçeneğinin
işaretini kaldırınız.
Kullanıcı adı bölümüne İÜ e-posta

adresinizi yazınız (Personel için @istanbul.edu.tr / Öğrenci için @ogr.iu.edu.tr ile birlikte). Parola bölümüne e-posta şifrenizi yazınız.

	DEFAULT	×
	Sec	CureW2
Bağlantı Sertifikalar D	oğrulama Kullanıcı hesabı	
Doğrulama yöntemin E/	i segin: PAP AP Tipi:	Vapilandir
Gelişmiş	Tamam	İptal
	DEFAULT	×
	Sec	VureW2
Bağlantı Sertifikalar Do	oğrulama Kullanıcı hesabı	
Kullanıcı adı: Parola: Alan:	Kullanıcı bilgiler İİİ F. POSTA ADRESİ İİİ F. POSTA SIERESİ Bilgisayarı açmak için bu hesabı	rini so

19. Açık pencereleri onaylayarak kapatınız.

Ayarlar yapıldıktan sonra eduroam ağına bağlanabilirsiniz.