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.

C:\Windows\system32\cmd.exe	-	×
Microsoft Windows [Version 6.3.9600] <c> 2013 Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.</c>		^
C:\Users\ \}}```` netsh wlan show profiles		
Profiles on interface Wi-Fi:		
Group policy profiles (read only)		
<none></none>		
User profiles		
All User Profile : eduroam		
C:\Users\ thatking >_		
		×

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

C:\Windows\system32\cmd.exe	-	×
Microsoft Windows [Version 6.3.9600] (c) 2013 Microsoft Corporation. Tüm hakları saklıdır.		^
C:\Users\ >netsh wlan show profiles		
Profiles on interface Wi-Fi:		
Group policy profiles (read only)		
<none></none>		
User profiles		
All User Profile : eduroam		
C:\Users and the metsh when delete profile name = "eduroam" Profile "eduroam" is deleted from interface "Wi-Fi".		
		~

4) SECUREW2 programını indirdikten sonra çift tıklayarak kurulumu başlatınız.



deşmenin geri kalanını okumak için 'pa <u>ç</u>	ge down' tuşuna basabilirsiniz.	
cureW2 Personal, Educational and Ev	aluation License Agreement	^
EAMBLE		
refully. By downloading or installing th reement. If you are agreeing to this Agreemen rson, you represent that you are bind	ment ("Agreement"). Please read the Agreement his Product you accept the full terms of this t on behalf of an entity other than an individual ding and have the right to bind the entity to the	~
rsonal and Educational License Agree refully. By downloading or installing th reement. If you are agreeing to this Agreemen rson, you represent that you are bind	ment ("Agreement"). Please read the Agreemer his Product you accept the full terms of this It on behalf of an entity other than an individual ding and have the right to bind the entity to the	nt

- 5) Kabul Ediyorum ' u tıklayınız.
- 6) TTLS 4.1.0 ' seçeneğini işaretleyip Kur 'u tıklayınız

SecureW2 EAP Suite 2.0.4 for Windows Bileşen seçimi Lütfen SecureW2 EAP Suite 2.0.4 for Windows için kurmak i seçiniz.	Kurulumu – 🗆 🗙
Kurmak istediğiniz bileşenleri işaretleyip kurmak istemedikleri Kurulumu başlatmak için Kur düğmesine basın.	inizi işaretlemeden bırakın.
Kurulacak bileşenleri seçin:	Açıklama Bileşenlerin açıklamalarını görmek için imleci bileşen üzerine götürün,
Gereken boş alan: 3.7MB	
Nullsoft Kurulum Sistemi v2.38.1-Unicode	<u>K</u> ur Vazgeç

7) Kurulum tamamlandığında Bitir diyerek bilgisayarınızı yeniden başlatınız.



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



9) Açılan Ağ ve Paylaşım Merkezi Penceresinde "Yeni bağlantı veya ağ kurun" a tıklayınız.

2	A	ğ ve Paylaşım Merkezi		- =	×
(→ ↑ ▲ Denetim Ma	asası 🔸 Ağ ve İnternet 🔸 Ağ ve Paylaşım Merkezi		ٽ ×	Denetim Masasında Ara	٩
Denetim Masası Giriş Bağdaştırcı ayarlarını değiştirin Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştirin	Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağla Etkin ağlarınızı görüntüleyin Tanımlanmayan ağ Ortak Ağ Ağ avarlarınızı değiştirin Temi bağlantı veya ağ kurun Geniş bant, çevirmeli veya vPN bağlantısı kurur Sorunların giderin Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya sorun gi	ntilarınızı kurun Erişim türü: Ağ erişimi yok Bağlantılar: P n ya da bir yönlendirici ya da erişim noktası ayarlayın. iderme bilgilerini alın.			
Ayrıca bkz. Ev Grubu iCloud Internet Seçenekleri Windows Güvenlik Duvan					

10) Gelen pencerede "Kablosuz ağa el ile bağlan"a tıklayınız ve ileri butonuna tıklayın.

2	Ağ ve Paylaşım Merkezi		- 1	×
🔄 🎯 👻 🕇 ີ 🖳 🕨 Denetim M	asası → Ağ ve Internet → Ağ ve Paylaşım Merkezi	~ ¢	Denetim Masasında Ara	,c
Denetim Masası Giriş	Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağlantılarınızı kurun			
Bağdaştırıcı ayarlarını değiştirin Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştirin	Etkin ağı — — — X Ağ 📀 😤 Bağlantı veya Ağ Kur Ortal			
	Ağ ayarlı Ağ ayarlı Imaginal aççerleği belinleyine Internet'e bağlan Internet'e geniş bant veya çevirmeli bağlantı kurun. Imaginal aççerleği belinleyine Imaginal aççerleği belinl			
	Kablosuz ağa el ile bağlan Gizli bir ağa bağlanın veya yeni bir kablosuz profil oluşturun. Celişmə alanına bağlan Çalışma alanınız için çevirmeli bağlantı veya VPN bağlantısı kurun.			
Ayrıca bkz. Ev Grubu	ileri İptal			
Internet Seçenekleri Windows Güvenlik Duvarı				

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

55 52	Ağ ve Paylaşım Merkezi		-	
🔄 🏵 🔻 🕈 🔛 Denetim M	asası → Ağ ve İnternet → Ağ ve Paylaşım Merkezi	✓ C	Denetim Masasında Ara	Q,
Denetim Masası Giriş	Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağlantılarınızı kurun			
Denetim Masası Giriş Bağdaştırıcı ayarlarını değiştirin Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştirin	Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağlantılarınızı kurun			
Ayrıca bkz.	lleri			
Ev Grubu				
Internet Seçenekleri				
Windows Güvenlik Duvarı				

12) Bir sonraki adımda "Bağlantı ayarlarını değiştir" e tıklayınız.

ŝ	Ağ ve Paylaşım Merkezi	-
🔄 🌛 🐇 🕈 📱 🕨 Denetim M	asası → Ağ ve İnternet → Ağ ve Paylaşım Merkezi	✓ 🖒 Denetim Masasında Ara 🔎
Denetim Masası Giriş Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağlantılarınızı kurun eduroam Kablosuz Ağ Özellikleri		eduroam Kablosuz Ağ Özellikleri 🛛 🗙
Bağdaştırıcı ayarlarını değiştirin Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştirin	Ağ 🕞 👻 Kablosuz ağa el ile bağlan Ortal	Bağlan Güvenlik 1 Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş v
	Ağ ayarlı	Siffeleme türü: <u>AES</u> v 2 Ağ kımlık doğrulama yöntemi seçin: <u>SecureW2: SecureW2: EAP-TTLS</u> <u>Ayarlar</u> Microsoft: Adlık Kart veya diğer sertifika Microsoft: Korumali EAP (PEAP) Microsoft: SecureW2: EAP-TTLS SecureW2: SecureW2: EAP-TTLS Gelişmiş ayarlar
Ayrıca bkz. Ev Grubu		Tamam İptal
iCloud		
Internet Seçenekleri Windows Güvenlik Duvarı		

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

	SecureW2 Yapılandırması	×
	SecureW	/2
Belgi	4.1.0	(49)
	Belgi: DEFAULT Yeni Yapılandır Sil	
	Tamam İptal	

14.) "Yapılandır" a tıklayınız.



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

DEFAULT
SecureW2
Bağlantı Sertifikalar Doğrulama Kullanıcı hesabı
CA ekle CA sil

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

	Ağ ve Paylaşım Merkezi	-	
🔄 🄄 🕆 🚺 🕨 Denetim M	ısası → Ağ ve İnternet → Ağ ve Paylaşım Merkezi	♥ C Denetim Masasında Ara	Q,
Denetim Masası Giriş	Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağlantılarınızı kurun		
Bağdaştırıcı ayarlarını değiştirin Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştirin	Etkin ağı – \Box × Ağ \bigcirc 😨 Kablosuz ağa el ile bağlan Ortal eduroam başarıyla eklendi		
	Ağ ayarlı		
Aynca bkz.	Kapat		
Ev Grubu iCloud Internet Seçenekleri Windows Güvenlik Duvarı			

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

	DEFAULT
	SecureW2
đ	Bağlantı Sertifikalar Doğrulama Kullanıcı hesabı
	Doğrulama yöntemini seçin: PAP
	EAP Tipi:
	Gelişmiş Tamam İptal

18. Kullanıcı hesabı sekmesinde Kullanıcı bilgilerini sor seçeneğinin işaretini kaldırınız. Kullanıcı adı bölümüne MKU mail adresinizi yazınız(@mku.edu.tr ile birlikte). Parola bölümüne MKU mail şifrenizi yazınız.

DEFAULT
SecureW2
Bağlantı Sertifikalar Doğrulama Kullanıcı hesabı Kullanıcı adı: MKU MAIL ADRESİNİZ Parola: MKU MAIL ŞİFRENİZ Alan: Bilgisayarı açmak için bu hesabı kullan
Gelişmiş Tamam İptal