MUSTAFA KEMAL ÜNİVERSİTESİ Eduroam Windows 7 Bağlantı ayarı

SECUREW2 programını indirdikten sonra çift tıklayarak kurulumu başlatın. Kurarken hazır gelen ayarlarda bir değişiklik yapmadan ilerleyerek kurulumu tamamlayın. Bilgisayarın yeniden başlatılmasını isteyecek kabul edin ve yeniden başlatın.

1-Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni açın. Kablosuz ağları yönet'e tıklayın.

Win	blosuz Ağ Bağlanı dows bu ağlara aşağıda	tisi) kullanan i listelenen sırada	ı kablosuz ağları yönet a bağlanmaya çalışır.		
Ekle	Bağdaştırıcı özellikleri	Profil türleri	Ağ ve Paylaşım Merkezi		?
Sörüntü	ileyip değiştirebileceğin	iz ve yeniden sır	alayabileceğiniz ağlar (7)	^	
	eduroam	Güvenlik	WPA-Kuruluş	Tür: Desteklenen herhan	
2					
	houston	Güvenlik	WPA-Kişisel	Tür: Desteklenen herhan	
	houston	Güvenlik	WPA-Kişisel	Tür: Desteklenen herhan	
	houston ZyXEL2	Güvenlik: Güvenlik:	WPA-Kişisel WPA-Kişisel	Tür: Desteklenen herhan Tür: Desteklenen herhan	
	houston	Güvenlik:	WPA-Kişisel	Tür: Desteklenen herha	n

2-Açılan pencerede "ekle" düğmesine tıklayın. "El ile ağ profili oluştur" bölümüne tıklayın.

att Kable	osuz ağa el ile bağlan	
Ağı na	sıl eklemek istiyorsunuz?	
2	<u>E</u> l ile ağ profili oluştur Bu özellik yeni bir ağ profili oluşturur veya varolan bir ağı bulup ağın profilini bilgisayarınıza kaydeder. Ağ adını (SSID) ve güvenlik anahtarını (varsa) bilmeniz gerekir.	
A	<u>G</u> eçici ağ oluştur Bu komut, dosyaları veya Internet bağlantısını paylaşmak için geçici bir ağ oluşturur	
		İptal

3-Seçenekleri resimde görüldüğü gibi doldurun.

Ağ Adı: eduroam Güvenlik türü: WPA2- Kuruluş (Enterprise) Şifreleme türü: AES İleri butonuna tıkladıktan sonra Bağlantı ayarlarını değiştir'e tıklayın ve açılacak pencerede güvenlik kısmına girin

Ağ adı:	eduroam	
<u>G</u> üvenlik türü:	WPA2-Kuruluş	
Şifreleme türü:	AES	
Güvenlik Anahtarı/ <u>P</u> arola:		<u>K</u> arakterleri görüntüle
Bu bağlantıyı <u>o</u> tomatik Ağ yayın yapmıyor olsa Uyarı: Bu seçeneği belir	olarak başlat bile bağlan lerseniz, bilgisayarınızın gizliliği ri	isk altında kalabilir.

4-"Ağ kimlik doğrulama yöntemi seç" kısmında seçeneklerden "SecureW2 EAP-TTLS" seçeneğini seçin ve ayarlar butonuna tıklayın.

Bağlantı Güvenlik	
<u>G</u> üvenlik türü:	WPA2-Kuruluş
Şi <u>f</u> releme türü:	AES
Ag kimiik dogrulama AuthorId: 29114: 9 Bu ağa daha sor	yontemi s <u>e</u> ç: SecureW2 EAP-TTLS ▼ Ayarlar nra yapılacak bağlantıların kullanıcı
^{i i i} bilgisini ö <u>g</u> belleğ	e al

5-SecureW2 Configuration penceresi açıldığında "Yapılandır" butonuna tıklayın

SecureW2 Yapılandırması	
	SecureW2
Belgi Belgi: Di Yeni	4.1.0 (39) EFAULT
	Tamam İptal

6-"Bağlantı" sekmesi resimdeki gibi ayarlanacak.

DEFAULT	
	\bigcirc
	SecureWa
Bağlantı Sertifikalar Doğrula	ama Kullanıcı hesabı
Harici bir kimlik kullar	n:
Harici isimsiz bir ki	imlik kullan
C Harici bir kimlik be	elirt:
Oturum de	evam ettirmevi kullan (bızlı hağlan) 🗔
Gelişmiş	Tamam İptal

7-"Sertifikalar" sekmesi resimdeki gibi ayarlanacak.

	<	
	Se	ecureW2
3ağlantı Sertifikala	r Doğrulama Kullanıcı he	esabi
🗖 Sunucu sertifik	asını doğrulayın	
Güvenli kök CA:		
	CA ekle	CA si

8-"Doğrulama" sekmesinde ilk kutuda "PAP" seçilecek.

EFAULT	
	SecureWa
Bağlantı Sertifikalar Doğruları	na Kullanici hesabi
Doğrulama yöntemini seçin: EAP Tipi:	PAP 🔹
	Yapılandır
Gelişmiş	Tamam İptal

9-"Kullanıcı hesabı" sekmesinde eğer her seferinde şifre sorulmasın istiyorsanız mail adresinizi ve şifrenizi yazın.

Personel için:

kurumsaleposta@mku.edu.tr uzantılı mail adresi yazılmalıdır.

Öğrenciler için:

ogrenciNo@ogr.mku.edu.tr uzantılı mail adresi yazılmalıdır.

Şifre: E-posta adresinizin şifresidir.

"Tamam" butonuna basın, tekrar "Tamam" butonuna basıp diğer pencereyi de kapatın. Diğer iki pencereyi de "Tamam" butonlarından kapatın.

DEFAULT	
	SecureW2
Bağlantı Sertifikalar Do Kullanıcı adı: Parola: Alan:	oğrulama Kullanıcı hesabı Kullanıcı bilgilerini sor
Gelişmiş	Bilgisayari açmak için bu hesabi kullan 1