INTEL PROSET Kablosuz Programı için EDUROAM Ayarı

1. Ekranın sağ altında yeralan simgesinden veya Başlat menüsünden, programın yönetim arayüzünü açın. Gelen ekranda **Profiller** tuşuna basın.

🗊 Intel® Pi	ROSet/Kab	losuz W	iFi Bağlanı	n Yardımcı Pro	gramı 📃 🗖 🔯
Dosya Araçla	ar Gelişmiş	Profiller	Yardım		
3	WiFi a tıklatır	ağlar bul 1.	lundu. Biri	ni seçin ve Bağ	ilan düğmesini
-WiFi Ağlı	ar (4) eduro	oam la güvenlik	etkinleştirilmiş	\$	3 <mark>9</mark>
	KTU-	BIM la güvenlik	etkinleştirilmi	8	8
] ^{KTU-}	BIM-DUY	'URU		ප ⁹
] KTU-	BIM-Port	al		8 <mark>9</mark>
	Bağlan		Öz <u>e</u> llikler.		Ye <u>n</u> ile
Daha önce düğmesini Donanım ra	e bağlanılan \ tıklatın. adyo anahtar	WiFi ağlarır ı: AÇIK	ı profillerini yö	netmek için, Profiller	Profiller Yardım?
	<u>W</u> iFi	Açık	-		Kapa <u>t</u>

2. Profiller penceresinde, Ekle butonuna basın.

🔵 Intel® P	ROSet/Kablosuz WiFi B	ağlantı Yardımcı I	Programi	
Dosya Araçl	ar Gelişmiş Profiller Yard	IM		
				(intel)
Drofiller				
Promiter				
~	Bir ağa bağlandıktan sonra, bı olmadığınızda. Intel® PROSet.	ı bağlantı profil olarak k /Kablosuz WiFi Bağlan	kaydedilir. Bağlı tı Yardımcı Program	n listede
1	belirtilen sıraya göre otomatik (olarak bağlanmaya çalı	şır.	0490376
	Profil Adı	Ağ Adı		
	1	1.00.		
				+
				23
Bağ	jlan <u>E</u> kle	Ka <u>l</u> dır	Özellikler	
⊢Al/Ver -				_
2	Seçilen profili verin:		Ver	
2	Profil listenize dis profiller al	100°		
	i toni naternze diş proniler di		<u>A</u> l	
Yardim?			<u> </u>	pat
düămesini	tiklatın.		Enu	
Donanim r	adyo anahtarı: AÇIK			Yardim?
	WiFi Açık		Ka	apat

3. Açılan **WiFi Profili Oluştur** penceresinde **Profil Adı ve Wifi Ağ Adı (SSID)** alanlarına "eduroam" yazın ve **İleri** butonuna basın.

Profil Adreduroam Genel Ayarlar	Genel Ayarlar			
Cuvenik Ayarlari	Profil Adı: WiFi Ağ Adı (SSID): Profil Adı ağa verdiğiniz adı (SSID), WiFi ağları ayırt etm İşletme Modu: (* Ağ (Alt Yapı) - WiFi C Aygıttan Aygıta (Ad bağlanın.	eduroam eduroam dır. Örneğin: Ev ya da Ofis. WiFi Ağ Adı iek için kullanılan benzersiz tanıtıcıdır. ağlara ve/veya İnternet'e bağlanın. Hoc) - Doğrudan başka bilgisayarlara		
Gglişmiş Yardı	m? << <u>G</u> eri <u>i</u> ler	i>> Tamam İptal		

- 4. Açılan Güvenlik Ayarları penceresinde gerekli alanları doldurarak, İleri butonuna basın.
 - Kuruluş Güvenliği seçeneği seçilmeli
 - Ağ Kimlik Doğrulama: WPA2 Kuruluş
 - Veri Şifreleme: AES-CCMP
 - Kimlik Doğrulama Tipi: TTLS
 - Kimlik Doğrulama İletişim Kuralı: PAP
 - Kullanıcı Kimlik Bilgileri: Aşağıdakileri kullan
 - Kullanıcı adı: kullanıcı_adı@ktu.edu.tr
 - Etki Alanı: (boş bırakın)
 - **Parola:** (mail şifreniz)
 - Parolayı doğrula: (mail şifreniz)
 - Gezici Kimlik: anonymous@ktu.edu.tr

Profil Adı:eduroam	Güvenlik Ayarları				
Güvenlik Ayarları TTLS Kullanıcı TTLS Sunucusu	 Bireysel Güvenlik Ağ Kimlik Doğrulama Veri Şifreleme: 802.1× etkinleştir Kimlik Doğrulama Tipi: Adım 1 / 2 : TTLS Kullanıc Kimlik Doğrulama İletişir 	WPA2 - AES - CO TTLS	 Kuruluş Güvenliği Kuruluş CMP Cisco Seçene CAP 	kleri	
	Kullanıcı Kimlik Bilgileri: Kullanıcı Adı: Etki Alanı: Parola; Parolayı Doğrula;		şağıdakileri kullan	-	
			kullanici_adi@ktu.edu.tr		

	Gezici Kimlik:	anon	ymous@ktu.edu.tr		

5. Pencerenin değişen Adım 2 / 2 : TTLS Sunucusu bölümünde yer alan Sunucu Sertifikasını Doğrula ve Sunucu ya da Sertifika Adı Belirtin seçenekleri seçili olmamalıdır. Tamam tuşuna tıkladığınızda ayarlarınız kaydedilmiş olacaktır.

Profil Adı:eduroam	Güvenlik Ayarları			
Güvenlik Ayarları TTLS Kullanıcı TTLS Sunucusu	 Bireysel Güvenlik Kuruluş Güvenliği Ağ Kimlik Doğrulama WPA2 - Kuruluş Veri Şifreleme: AES - CCMP 802.1X etkinleştir Kimlik Doğrulama Tipi: TTLS Cisco Seçenekleri Adım 2 / 2 : TTLS Sunucusu Sunucu Sertifikasmi Doğrula Sertifikayı veren: Herhangi bir Güvenlir CA Sunucu ya da Sertifika Adı Belittin Sunucu ya da Sertifika Adı: 			
	 Sunucu adı belirtilen girişe tam olarak uymalıdır. Etki alanı adının son bölümü, belirtilen giriş olmalıdır. 			