## Windows 7 & Windows Vista & Windows XP Eduroam Kurulum Ayarları

## (INTEL PROSET WiFi Baglantı Yardımcı Programı)

Eğer bilgisayarınızın kabosuz ağ kartı "**Intel**" ise ve "**WiFi Bağlantı Yardımcı Progamı**"na sahipseniz aşağıdaki adımları takip ediniz. Eğer bu özelliklere sahip değilseniz, diğer kılavuzlara göz atınız.

**1-) "Başlat"** menüsündeki arama kısmına "**WiFi Bağlantı Yardımcı Programı**" yazarak tıklayınız, ve programı çalıştırınız.



2-) Açılan pencerenin sağ alt köşesinde bulunan "Profiller" butonuna tıklayınız.

osya	Araçlar	Gelişmiş	Profiller	Yardım		
						(intel)
		oduroam	cotun ile	a bağlandı	017	<u> </u>
6		euuroam	_secup lie	- Daylanui	1112	
		Ağ Adı:		eduroam_set	tup	
		Hız:		130.0 Mbps		Ay <u>r</u> ıntılar
		Sinyal Kalite	si:	Mükemmel		
		IP Adresi:		192.168.67.1	136	
		Internet Eriş	imi:	Hayır		
-Wil	Fi Ağla <u>r</u> (8)	)				
		Ad			Durum	4
1		eduroam,	_setup		Bağlandı	<b>9 9</b>
						<b>40</b> =
		0.010				_
		KSSID ya	iyinlanma	ai>		<b>g</b>
						<b>4</b>
	ъП	Bilgi_Isle	m			0
	ellla	Pu săda gii	uanlik atkin	loctirilmic		40
		r bu ayua yu		neştirini niş		<b>_</b>
	<b>_</b> nN	Boun_WI	an			g
						<b>40</b>
	<u>B</u> ağlan	tıyı Kes	Öze	ellikler		Ye <u>n</u> ile
Daha	a iince hai	ilanılan WiFi	ağların nrof	illerini võnetme	k icin Profiller	Constant and
duğn	nesini tiklal	tin.	-3.0			Profilier
Dona	anım radyo	anahtarı: AÇ	IK			Yardım
6	n I		A COLUMN TWO IS NOT			

3-) Yeni açılan penceredeki "Ekle" butonuna tıklayınız.

losya A	Araçlar	Gelişmiş	Profiller	Yardım				
							(	intel)
_		eduroam	quest ile	haðlandin	17			-
Profiller								X
	Bir ağ olmad belirtil	ia bağlandık İığınızda, İnt en sıraya gö	tan sonra, b el® PROSe re otomatik	u bağlantı profi t/Kablosuz WiF olarak bağlann	l olarak ka Fi Bağlantı naya çalışı	aydedilir. E Yardımcı ır.	3ağlı Programı	listede
		Profil Adı		Ağ Adı				1
	ağlan		4			Őzall	blow.	Ŧ
B	ağlan		<b>4</b> Ekle	Kald	ur bağlantı	<u>Ö</u> zelli	kler	
E Al/Ve	ağlan #	eçilen profili 1	4 Ekle Ve	Kald	ır bağlantı	<u>Ö</u> zelli sı için pr	kler <mark>ofil oluşt</mark> r	e cur
AlWe	ağlan r Se Pri	çilen profili • ofil listenize	4 Ekle Verin: dış profiller a	Kald ni bir WiFi ağ alm:	ir bağlantı	<u>Ö</u> zelli <mark>sı için pr</mark> <u>V</u> er <u>A</u> I.	kler <mark>ofil oluşt</mark> r	₩ W
Al/Ve	ağlan sr Prı ?	içilen profili t	4 Ekte Yerin: dış profiller a	Kald ni bir WiFi ağ ılın:	ır bağlantı	<u>Ö</u> zelli sı için pr <u>V</u> er <u>A</u> l.	kler ofil oluşt r	UT Dat
AlWe Yardım	ağlan r Se Pri	sçilen profili - ofil listenize	4 Ekte Ye verin: dış profiller a	Kajd ni bir WiFi ağ alın:	ur bağlantı	Özelli sı için pr Ver Al	kler ofil oluşt r  <u>Kaj</u>	pat
Tardim Donani Donani	ağlan r Se Pro ? sini tiklatı m radyo	ofil listenize	4 Ekte Ye verin: dış profiller a ugrunır profi	Kaļd ni bir WiFi ağ alm:	ir bağlantı	<u>Ö</u> zelli <mark>sı için pr</mark> <u>V</u> er <u>A</u> L	kler ofil oluşt r  <u>Kaj</u> Profil	Dat Yardım?

## 4-) "WiFi Profili Oluştur" penceresindeki alanlara uygun bilgileri doldurunuz;

## Profil Adı: eduroam

WiFi Ağ Adı (SSID): eduroam

İleri butonuna tıklayınız.

Profil Adı:eduroam	Genel Avarlar
Güvenlik Ayarlar	Profil Adı: WiFi Ağ Adı (SSID): Profil Adı ağa verdiğiniz addır. Örneğin: Ev ya da Ofis. WiFi Ağ Adı (SSID), WiFi ağları ayırt etmek için kullanılan benzersiz tanıtıcıdır. İşletme Modu: Ağ (Alt Yapı) - WiFi ağlara ve/veya Internet'e bağlanın.

- 5-) Yeni gelen ekrandaki alanlara uygun bilgileri doldurunuz;
  - Kuruluş Güvenliği
  - Ağ Kimlik Doğrulama: WPA2 Kuruluş
  - Veri Şifreleme: AES-CCMP
  - Kimlik Doğrulama Tipi: **TTLS**
  - Kimlik Doğrulama İletişim Kuralı: PAP
  - Kullanıcı adı: BOUN e-posta hesabınız.
  - Parola: BOUN e-posta hesabınıza ait şifreniz.
  - Parolayı Doğrulayın: BOUN e-posta hesabınıza ait şifreniz.
  - Gezici Kimlik: BOUN e-posta hesabınız
  - **İleri** butonuna tıklayınız.

Profil Adı:eduroam 🐸 Genel Ayarlar	Güvenlik Ayarları
Güvenlik Ayarları TTLS Kullanıcı TTLS Sunucusu	Image: Second state sta
	Etki Alanı:
	Parola:
	Gezici Kimlik:

6-)Sunucu Sertifikasını Doğrula kısmını işaretlemeyiniz. Tamam butonuna tıklıyoruz.





7-) "WiFi Bağlantı Yardımcı Programı" nda eduroam ağını seçerek Bağlan butonuna tıklıyoruz.