# Eduroam Windows 7 İşletim Sistemi Ayarları



#### 1. Adım

32-bit için: Wireless 19.40.0 PROSet32 Win7.zip

64-bit için: Wireless\_19.40.0\_PROSet64\_Win7.zip

Bilgisayarınızın işletim sistemi özelliğine göre yukarıda verilen programları indiriniz. Daha sonra programı yönetici olarak çalıştırınız.



Ekranda görüldüğü gibi programın kurulumunu başarılı bir şekilde gerçekleştirerek, "**Son**" butonuna tıklayınız.

Daha sonra bilgisayarınız sağ alt köşesinde bulunana "**Wi-Fi**" sembolüne sağ tıklayarak, "**Ağ ve Paylaşım Merkezi**" açınız. 4. adımda açılan pencere görülmektedir.



#### 4. adımda "Kablosuz Ağları Yönet" menüsüne tıklayınız.

Venetim Masasi	Ag ve rauernet      Ag ve Paylaşım Merkezi	Deneum Masasinaa Ara
Denetim Masası Giriş	Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağlantılarınızı k	turun
Kablosuz ağları yönet	🔊 —¥— 🎱	Tüm haritayı göster
Bağdaştırıcı ayarlarını değiştirin	PIDP Internet	
Gelişmiş paylaşım ayarlarını değistirin	(Bu bilgisayar)	
	Etkin ağlarınızı görüntüleyin	Bir ağa bağları
	Şu an hiçbir ağa bağlı değilsiniz.	•
	Ağ ayarlarınızı değiştirin	
	🔩 Yeni bağlantı veya ağ kurun	
	Kablosuz, geniş bant, çevirmeli, geçici veya VPN bağlantısı ku noktası ayarlayın.	urun ya da bir yönlendirici ya da erişim
	📲 Bir ağa bağlanın	
	3	
	Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve	ya yeniden bağlanın.
	Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve	ya yeniden bağlanın.
	Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve Ev grubu ve paylaşım seçeneklerini seçin Ağdaki diğer bilgisayarlarda bulunan dosya ve yazıcılara erişi	ya yeniden bağlanın. n veya paylaşım ayarlarını değiştirin.
	Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve Ev grubu ve paylaşım seçeneklerini seçin Ağdaki diğer bilgisayarlarda bulunan dosya ve yazıcılara erişi Sorunları giderin	ya yeniden bağlanın. n veya paylaşım ayarlarını değiştirin.
Ayrıca bkz.	Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve         Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve         Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve         Ağdaki diğer bilgisayarlarda bulunan dosya ve yazıcılara erişi         Sorunları giderin         Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya sorun giderme bilgiler	ya yeniden bağlanın. n veya paylaşım ayarlarını değiştirin. ri edinin.
Ayrıca bkz. Ev Grubu	Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve         Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve         Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve         Ağdaki diğer bilgisayarlarda bulunan dosya ve yazıcılara erişi         Sorunları giderin         Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya sorun giderme bilgiler	ya yeniden bağlanın. n veya paylaşım ayarlarını değiştirin. ri edinin.
Ayrıca bkz. Ev Grubu İntel® PROSet/Kablosuz	Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve Ev grubu ve paylaşım seçeneklerini seçin Ağdaki diğer bilgisayarlarda bulunan dosya ve yazıcılara erişi Sorunları giderin Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya sorun giderme bilgiler	ya yeniden bağlanın. n veya paylaşım ayarlarını değiştirin. ri edinin.
Ayrıca bkz. Ev Grubu Intel® PROSet/Kablosuz Internet Seçenekleri	Kablosuz, kablolu, çevirmeli veya VPN ağ bağlantısı kurun ve         Ev grubu ve paylaşım seçeneklerini seçin         Ağdaki diğer bilgisayarlarda bulunan dosya ve yazıcılara erişi         Sorunları giderin         Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya sorun giderme bilgiler	ya yeniden bağlanın. n veya paylaşım ayarlarını değiştirin. ri edinin.

Bu adımda, "**eduroam**" bağlantısı kablosuz ağ listesinde bulunuyorsa, "**eduroam**" bağlantısını kaldırınız. Daha sonra üst menüde bulunan **Ekle** butonuna tıklayınız.

CKab Wind	<mark>☞ ∰ ▶</mark> Denetim Ma Dlosuz Ağ Bağlan ows bu ağlara aşağıda	ısası ► Ağ ve Iı tısı) kullanar ı listelenen sırad	nternet 🔸 Kablosuz Ağları Yönet n kablosuz ağları yönet a bağlanmaya çalışır.	✓ 4y Ara: Kai	blosuz Ağları Yönet
Ekle B	ağdaştırıcı özellikleri	Profil türleri	Ağ ve Paylaşım Merkezi		6
	Samsun Universitesi	Güvenl	ik: WPA2-Kişisel	Tür: Desteklenen herhangi	Otomatik olarak bağl
lur.	1 õğe				

Ekle butonuna tıkladıktan sonra açılan pencereden "El İle Ağ Profili Oluştur" butonuna tıklayınız.

ناله. Kablosuz ağa el ile bağlan	
Ağı nasıl eklemek istiyorsunuz?	
El 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.	
Geçici ağ oluştur Bu komut, dosyaları veya Internet bağlantısını paylaşmak için geçici bir ağ oluşturur	
	İptal

"Kablosuz Ağa El İle Bağlan" penceresinde;

Ağ Adı : "eduroam" yazınız.

Güvenlik Türü: "**WPA2-Kuruluş**" seçiniz. Şifreleme Türü: "**AES**" olarak seçiniz. Daha sonra "**İleri"** Butonuna tıklayınız.

		- • ×
🚱 📶 Kablosuz ağa el ile ba	ğlan	
Eklemek istediğiniz	kablosuz ağın bilgilerini girin	
Ağ adı:	eduroam	
Güvenlik türü:	WPA2-Kuruluş 🔹	
Şifreleme türü:	AES -	
Güvenlik Anahtarı:	Karakterleri gizle	
📝 Bu bağlantıyı otom	atik olarak başlat	
🔲 Ağ yayın yapmıyor	olsa bile bağlan	
Uyarı: Bu seçeneği	belirlerseniz, bilgisayarınızın gizliliği risk altında kalabilir.	
	İleri	İptal

Gelen pencereden "Bağlantı Ayarlarını Değiştir" butonuna tıklayınız.

🕜 💷 Kabl	osuz ağa el ile bağlan	
eduro	am başarıyla eklendi	
•	Bağlantı ayarlarını değiştir Ayarları değiştirebilmem için bağlantı özelliklerini aç.	
		Kapat

Güvenlik sekmesinde bulunan, Ağ kimlik doğrulama yönteminde "Intel: EAP-TTLS" seçiniz ve "Ayarlara" tıklayınız.

Gazi_Ogrenci Kablosuz Ağ Özellikleri		×
Bağlantı Güvenlik		
Güvenlik türü:	WPA2-Kuruluş 🔹	
Şifreleme türü:	AES 🔻	
Ağ kimlik doğrulama yönt	temi seçin:	
Microsoft: Korumalı EAP	(PEAP)  Ayarlar	
Microsoft: Akıllı Kart vey Microsoft: Korumalı EAP Intel: EAP-SIM	va diğer sertifika (PEAP) k bilgilerimi	
Intel: EAP-TTLS Intel: EAP-AKA		
Gelişmiş ayarlar	]	
	,	
	Tamam İpt	al

Kimlik Doğrulama İletişim Kuralı : "PAP"

Kullanıcı Kimlik Bilgileri : "Aşağıdakileri kullan"

Kullanıcı adı : Samsun Üniversitesi kurumsal e-posta adresini (@samsun.edu.tr eklenerek) yazınız. Parola için ise e-posta adresinizi şifresini yazınız. Gezici Kimlik : **"anonymous@samsun.edu.tr"** yazınız.

Daha sonra "**ileri**" butonuna tıklayınız.

venlik Ayarları			
(intel)			
Adım 1 / 2:TTLS Kullanıcı			
Kimlik Doğrulama İletişim Kuralı:	PAP		•
Kullanıcı Kimlik Bilgileri:	Aşağıdakile	eri kullan	•
Kullanıcı Adı:	kulla	nıcıadı@samsun.e	du.tr
Etki Alanı:			
Parola:	*****	***	
Parolayı Doğrula:	*****	****	
Gezici Kimlik:	onymous@s	samsun.edu.tr	
uula la ser la la	İləri xx	Treese	İntal

Gelen pencereden "**Sunucu Sertifikasını doğrula"** seçeneği ✓ var ise, ekranda görüldüğü gibi ✓ işaretini kaldırınız. Daha sonra "Tamam" butonuna basınız.

Güvenlik Ayarları
(intel)
Adım 2 / 2 : TTLS Sunucusu Sunucu Sertifikasını Doğrula Sertifikayı Veren: Herhangi bir Güvenilir CA
<ul> <li>Sunucu ya da Sertifika Adı Belirtin</li> <li>Sunucu ya da Sertifika Adı:</li> <li>Sunucu adı belirtilen girişe tam olarak uymalıdır</li> <li>Etki alanı adının son bölümü, belirtilen giriş <u>o</u>lmalıdır</li> </ul>
Yardım? << <u>G</u> eri İleri >> Tamam İptal

Eğer antivirüs programınız sorun çıkarmıyorsa Windows 7 işletim sisteminiz 30 sn içinde "eduroam" bağlantısını kullanarak internete bağlanacaktır.



NOT:Bağlantı ile ilgili herhangi bir sorun yaşarsanız eduroam@samsun.edu.tr adresine iletebilirsiniz.