## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ EDUROAM BAĞLANTISI YAPILANDIRMA YARDIMI

1. Denetim Masası Ağ ve paylaşım merkezine girerek kablosuz ağları yönet tıklayınız . Resim - 1



Resim - 1

2. Ekle butonunu tıklayınız. Resim -2



Resim - 2

3. El ile Ağ Profili oluştur tıklayınız. Resim - 3



Resim – 3

4. Resim – 4 deki değerleri girerek ileri tıklayınız.

Ağ ve Internet 🕨 Kabli	osuz Ağları Yönet	
(Kablosuz Ağ Bağlantısı) kullanan kablosuz ar Windows bu ağlara aşağıda listelenen sırada bağlanmaya ç	ğları yönet <sub>alışır.</sub>	
Ekle Bağdaştırıcı özellikleri Profil türleri Ağ ve Paylaşın Görüntüleyip değiştirebileceğiniz ve yeniden sıralayabileceğini	m Me z ağla 🚱 📲 Kablosuz ağa el ile bağları	0
ALSC2012	Gu Eklemek istediğiniz kablosuz ağın bilgilerini girin	Otomatik olarak bağlan
VABANCIDILLER	Gu Ağ adı: eduroam	Otomatik olarak bağlan
ALTINYUNUS	Gü Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş • Şifreleme türü: AES •	Otomatik olarak bağlan
BIM_ARGE	GU GÜvenlik Anahtar:	Otomatik olarak bağları
	W Bu bağlantıyı otomatik olarak başlat           Ağ yayın yapımyor olsa bile bağlan           Uyarı: Bu seçenciği beliferseni, bilgiasyanınızın qizlifikli risk altında kalabilir.	Otomatik olarak bağlan
Tuncay_Sirin	Gu	Otomatik olarak bağlan
Internet	Gu	Otomatik olarak bağlan
3		
8 õğe		
		▲ 💟 🦛 🏴 🛱 🔰 10:05 06.06.2012

Resim – 4

5. Resim – 5 deki kapat butonunu tıklayınız.

④ ္ 🖉 الله Denetim Masası ، Ağ ve İnternet ، Kablosuz	Ağlan Yönet	🗕 🖻 🗙
(Kablosuz Ağ Bağlantısı) kullanan kablosuz ağlar Windows bu ağlara aşağıda listelenen sırada bağlanmaya çalışı	ा yönet	
Ekle Bağdaştırıcı özellikleri Profil türleri Ağ ve Paylaşım M	all Kabaca sõs alija boğları	0
Görüntüleyip değiştirebileceğiniz ve yeniden sıralayabileceğiniz ağl eduroam Gi	eduroam başarıyla eklendi	Otomatik olarak bağlan
ALSC2012 Ge		Otomatik olarak bağlan
YABANCIDILLER GU	Bağlantı ayarlarını değiştir Ayarları değiştirebilmem için bağlantı özelliklerini aç.	Otomatik olarak bağlan
	A	Otomatik olarak bağları
BIM_ARGE GG		Otomatik olarak bağlan
Deniz_Nehir Gi		Otomatik olarak bağlan
G		Otomatik olarak bağlan
Tuncay_Sirin Gi	Rapat	Otomatik olarak bağlan
Gr	ivenlik: WPA2-Kişisel Tür. Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
9 öğe		
💿 📇 o 🍐 🔮 🧿		▲ ♥ ♣ ➡ ♀ ↓ 10:06 06.06.2012

Resim – 5

6. eduroam bağlantı isminin üzerine sağ klikleyiniz ve özellikler tıklayınız. Resim - 6

🕒 🌍 🚽 🖬 🕨 Denetim Masası 🕨	<ul> <li>Ağ ve Internet          <ul> <li>Kablosuz Ağları Yönet</li> </ul> </li> </ul>		👻 🍫 🗍 Ara: Kablosuz Ağları Yönet 🖉 🔎
(Kablosuz Ağ Bağlantısı) k Windows bu ağlara aşağıda listele	kullanan kablosuz ağları yönet enen sırada bağlanmaya çalışır.		
Ekle Kaldır Aşağı taşı Bağdaş	ştırıcı özellikleri Profil türleri Ağ ve Paylaşım Merkezi		0
Görüntüleyip değiştirebileceğiniz ve y	reniden sıralayabileceğiniz ağlar (9)	Tria Dasteldan an kaskan ai kiri	Okarantik alamk hažlan
eduroam	Özellilde	Für: Desteklenen nemangi bin	Otomatik olarak bağlan
ALSC2012	Ağı kaldır venlik: WPA2-Kişisel Yeniden Adlandır	Tür: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
VABANCIDILLER	Aşağı taşı venlik: WPA-Kişisel	Tür: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
	Güvenlik: WPA2-Kişisel	Tür: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
BIM_ARGE	Güvenlik: WPA-Kişisel	Tür: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
Deniz_Nehir	Güvenlik: WPA2-Kişisel	Tür: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
TTNET WIFI	Güvenlik: Güvenli değil	Tür: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
Tuncay_Sirin	Güvenlik: WPA2-Kişisel	Tür: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
Internet	Güvenlik: WPA2-Kişisel	Tür. Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
eduroam Profil adı: Güvenlik türü:	: eduroam Radyo türü: Desteklenen herhangi biri : WPA2-Kuruluş Mod: Otomatik olarak bağlan		
🕘 🗎 🔍 (	🗧 🥹 📀 🖳 📴		▲ 🖸 🥔 🏴 🛱 🔰 10:06 06:06:2012

Resim – 6

7. Açılan pencerede Bağlantı sekmesindeki değerlerin Resim - 7 deki olduğunu kontrol ediniz.

🖉 🌑 🖉 📶 🕨 Denetim Masası 🕨 Ağ ve İnternet 🕨 Kablo	usuz Ağları Yönet		X
(Kablosuz Ağ Bağlantısı) kullanan kablosuz ağ	jları yönet		
Ekle Kaldır Aşağı taşı Bağdaştırıcı özellikleri Profil t	eduroam Kablosuz Ağ Özellikleri elemente kablosuz Ağ	×	0
eduroam eduroam	Ad: eduroam SSID: eduroam	ur: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
ALSC2012	Ag turu: Erşim noktası Ağ kullanlabilirliği: Tüm kullanıcılar	ur: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
ALTINYUNUS	Varsa, daha tercih edilen bir ağa bağlan Ağ, adnı yayınlamıyor olsa bile bağlan (SSID)	in: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağları
BIM_ARGE		ur: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
Deniz_Nehir		ur: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
TTNET WiFi		ur: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
Tuncay_Strin	Tamam Iptal	ur: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan Otomatik olarak bağlan
eduroam Profil adı: eduroam	Radyo türü: Desteklenen herhangi biri		
Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş	Mod: Otomatik olarak bağlan		▲ Ø ﷺ ♥ ₩ ↓ 10:06 06.06.2012

Resim – 7

8. Güvenlik sekmesindeki ayarların Resim – 8 deki gibi olduğunu kontrol ediniz ve ardından Ayarlar tıklayınız

ⓒ _ 🚽 🖬 🕨 Denetim Masası 🕨 Ağ ve Internet 🕨 Kablo	osuz Ağları Yönet	🗸 👍 🖌 Ara: Kablosuz Ağları Yönet 🖉 🔎
(Kablosuz Ağ Bağlantısı) kullanan kablosuz aç Windows bu ağlara aşağıda listelenen sırada bağlanmaya ç	glari yönet	
Ekle Kaldır Aşağı taşı Bağdaştırıcı özellikleri Profil t	eduroam kabiosuz Ag uzeliiklen Bağlantı Güvenik	0
eduroam eduroam	Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş v	Otomatik olarak bağlan
ALSC2012	Sitreleme türü: AES •	Otomatik olarak bağları
VABANCIDILLER	Ağ kımlık doğrulama yöntemi seçin: Microsoft: Korumalı EAP (PEAP) v Ayarlar	Otomatik olarak bağları
	Her oturum açtığında bu bağlantı için kanlık bilgilerimi     hatırla	Otomatik olarak bağlan
BIM_ARGE	iir. Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
Peniz_Nehir	Gelgnig ayarlar	Otomatik olarak bağlan
	ir: Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
Internet	Tanan Ipta	Otomatik olarak bağlan
A MACHEL	to, ostedenen nenangi on	отопноти овнем раднен
eduroam Profil adı: eduroam Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş	Radyo türü: Desteklenen herhangi biri Mod: Otomatik olarak bağlan	
🔊 📋 🗖 🥝 🔮 🤇		▲ 🖸 🦽 🏴 🛱 🗍 10:07 06:06:2012

Resim – 8

**9.** Açılan pencereden **Sunucu sertifikasını doğrula onay kutucuğu**nun işaretini temizleyiniz. Arından **Yapılandır** tıklayınız. Resim - 9

	and Allen Views		
(Kablosuz Ağ Bağlantısı) kullanan kablosuz ağ	jları yönet		• • • And Robiolog Agian Torret
Windows bu ağlara aşağıda listelenen sırada bağlanmaya çı	alısır. eduroam Kablosuz Ağ Özellikleri		
Ekle Kaldır Aşağı taşı Bağdaştırıcı özellikleri Profil t	Korunan EAP Özellikleri		0
Görüntüleyip değiştirebileceğiniz ve yeniden sıralayabileceğiniz eduroam eduroam	Bağlanırken: Sunucu sertifikasını doğrula	Desteklenen herhangi biri	• Otomatik olarak bağlan
ALSC2012	Bu sunuculara bağlan:	Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
VABANCIDILLER	Güvenilen Kök Serbifika Yetkilleri:	Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
ALTINYUNUS	Class 3 Public Primary Certification Authority Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert High Assurance EV Root CA	Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
BIM_ARGE	Entrust.net Certification Authority (2048)     Entrust.net Secure Server Certification Authority     III	Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
Deniz_Nehir	Yeni sunuculara veya güvenilen sertifika yetkililerine yetki verirken kullanıcıya sorma.	Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
TTNET WIFI	Kimlik Doğrulama Yöntemi Seç:	Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
Tuncay_Sirin	V Hzi Yeniden Bağlanmayı Etkinleştir Ağ Erişim Korumasını Zorla	Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
Internet	Sunucu TLV şifre tabanlı bağlama sunmuyorsa, bağlantıyı kes Kimlik Gizliliğini Etkinleştir	Desteklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
eduroam Profil adı: eduroam Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş	Tamam İptal		
ල 📋 🖸 🖉 🧕			▲ 💽 🚜 🏴 🛱 🔰 10:07 06.06.2012

Resim – 9

 10. Açılan penceredeki onay kutucuğunun işaretini temizleyiniz ardından Tamam tıklayınız. Resim - 10

ndows bu ağlara aşağıda listelenen sırada bağlanmaya	çalısır.	
Kaldır Aşağı taşı Bağdaştırıcı özellikleri Profil t	eduroam Kablosuz Ag Ozellikleri	
tüleyip değiştirebileceğiniz ve yeniden sıralayabileceğini		
eduroam	Desteklenen herhangi biri Bağlamken:	Otomatik olarak bağlan
ALSC2012	Destektenen herhangi biri Destektenen herhangi biri Destektenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
YABANCIDILLER	Tamam lotal E	Otomatik olarak bağlan
ALTINYUNUS	Class 3 Public Primary Certification Authority DigiGert High Assume EV Root CA DigiGert High Assume	Otomatik olarak bağlan
BIM_ARGE	Entrustnets Certification Authority	Otomatik olarak bağlan
Deniz_Nehir	Veni sunuculara veya güvenilen sertifika yetkillerine yetki Desteklenen herhangi biri verirken kullanioya sorma.	Otomatik olarak bağlan
TTNET WiFi	Kmilk Doğrulama Yontemi Seç: Güveni Darola (CAP-MSCHAP y2) Vaolandr	Otomatik olarak bağlan
Tuncay_Sirin		Otomatik olarak bağlan
Internet	Sunucu Lu yime taoani bağlana sunmuyorsa, bağlantyi kes     Kimik Gziliğini Etkinleştir	Otomatik olarak bağlan

Resim – 10

## 11. Tamam butonuna tıklayınız. Resim - 11

⊇ 💭 🗢 📶  Denetim Masası 🕨 Ağ ve İnternet 🕨 Kable	suz Ağları Yönet		
(Kablosuz Ağ Bağlantısı) kullanan kablosuz aç	iları yönet		
(nabiosaz rig bagiantes) nananan nabiosaz ag	iun yonet		
Windows bu ağlara aşağıda listelenen sırada bağlanmaya ça	usir.		
	eduroam Kablosuz Ağ Özellikleri		
Ekle Kaldır Aşağı taşı Bağdaştırıcı özellikleri Profil ti	Korunan EAP Özellikleri		U
Görüntüleyip değiştirebileceğiniz ve yeniden sıralayabileceğiniz	Dellandari		•
eduroam	Baglanrken:	steklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
	Sunucu sertifikasini dogrula		
ALCODID	Bu sunuculara bağlan:		
ALSC2012		steklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
3	Ciruppilan Väk Cartéka Volkélari		
YABANCIDILLER	Guvenien Kok Serul Ka Yetkilen:	steklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
	akdvcenter.akdeniz.edu.tr		
	Class 3 Public Primary Certification Authority		
ALTINYUNUS	Class 3 Public Primary Certification Authority	steklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
	DigiCert High Assurance EV Root CA		
BIM ARGE	Entrust.net Certification Authority (2048)	steklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağları
	Endustrier server cerundation Additioney		5
	Vert even fare upus of weater cost files us trillaring us thi		
Deniz_Nehir	Veni sunuculara veya guvernien serunika yetxillerine yetxi verirken kullaniciya sorma.	steklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
<b>.</b>			
TTNET WIEI	De	steklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
	Kimlik Doğrulama Yöntemi Seç:	accounter merinangi bill	otomatik olarak ±±3
	Güvenli parola (EAP-MSCHAP v2)		
Tuncay_Sirin	V Hızlı Yeniden Bağlanmayı Etkinleştir	steklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
<b>.</b>	🔲 Ağ Erişim Korumasını Zorla		
Internet	🔲 Sunucu TLV şifre tabanlı bağlama sunmuyorsa, bağlantıyı kes	steklenen herhangi hiri	Otomatik olarak bağları
	Kimlik Giziliğini Etkinleştir	stekienen nemangi bili	Otomatik blank sogion
	Taman tatal		
eduroam Profiladir eduroam			
Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş			
			▲ ○

Resim – 11

## 12. Gelişmiş Ayarlar tıklayınız. Resim - 12

	high front had	
😋 🗢 🖬 🕨 Denetim Masası 🕨 Ağ ve Internet 🕨 Kablo	suz Ağları Yönet	- 4 Ara: Kablosuz Ağları Yönet 🔎
(Kablosuz Ağ Bağlantısı) kullanan kablosuz ağ	jları yönet	
Windows bu ağlara aşağıda listelenen sırada bağlanmaya ç	alisir.	
Ekle Kaldır Aşağı taşı Bağdaştırıcı özellikleri Profilt		Ø
Görüntülevin değistirebileceğiniz ve veniden sıralayabileceğiniz	Bağlantı Güvenlik	
eduroam	Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş V	ierhangi biri Otomatik olarak bağlan
ALSC2012	Şifreleme türü: AES v in: Desteklenen h	erhangi biri Otomatik olarak bağlan
YABANCIDILLER	Ağ kimik doğrulama yöntemi seçin:	terhangi biri Otomatik olarak bağlan
ALTINYUNUS	Microsoft: Korumali EAP (PEAP) V Ayarlar V Her oturum açtığında bu bağlantı için kimik bilgilerimi hatırla	terhangi biri Otomatik olarak bağlan
BIM_ARGE	in: Desteklenen h	erhangi biri Otomatik olarak bağlan
Deniz_Nehir	Gelşmiş ayarlar	erhangi biri Otomatik olarak bağlan
TTNET WiFi	lin Desteklenen i	erhangi biri Otomatik olarak bağlan
Tuncay_Sirin	In Desteklenen i	erhangi biri Otomatik olarak bağlan
Internet	verennike verse signer	ierhangi biri Otomatik olarak bağlan
eduroam Profil adı: eduroam Güvenlik türü: WPA2-Kuruluş	Radyo türü: Desteklenen herhangi biri Mod: Otomatik olarak bağlan	
📀 📋 🖸 🏉 🧕		▲ O

Resim – 12

13. 802.1x Ayarları sekmesinde	i ayarların Resim – 13	deki olduğunu kontrol ediniz.
--------------------------------	------------------------	-------------------------------

indows bu ağlara aşağıda listelenen sırada bağlanmaya ça	lisir.	
Kaldır Aşağı taşı Bağdaştırıcı özellikleri Profil tı	eduroam Kablosuz Ağ Özellikleri 25	
tüleyip değiştirebileceğiniz ve yeniden sıralayabileceğini:		
eduroam	Gelişmiş ayarlar teklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağları
	802. 1X ayarları 802. 11 ayarları	
ALSC2012	Kimlik doğrulama modunu belirt:	Otomatik olarak bağlan
VADANCIDULED	Kullanıcı veya bilgisayar kimlik c 🔻 Kimlik bilgilerini kaydet	
YABANCIDILLER	Tüm kullanıcların kimlik bilgilerini sil	Otomatik olarak bağlan
ALTINYUNUS	🔄 Bu ağda çoku oturum açmayı etkinleştir teklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
	⑥ Kullanıcı oturum açma işleminden hemen önce gerçekleştir	
BIM_ARGE	Cullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir	Otomatik olarak bağlan
Deniz Nehir	En çok gecikme (saniye): 10 🚖 i teklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
	Coklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının	
TTNET WIFI	geu nadına ve kullanın kimlik doğrulaması için ayrı sanal yerel ağlar kullanır	Otomatik olarak bağları
Tuncay_Sirin	teklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan
Internet	teklenen herhangi biri	Otomatik olarak bağlan

Resim – 13

**14. 802.11 Ayarları** sekmesindeki ayarların Resim – 14 deki gibi olduğunu kontrol ediniz. Ardından açıkta olan tüm pencereleri **Tamam** tıklayarak kapatınız.



Resim – 14

**15.** Görev çubuğunda bulunan kablosuz bağlantı simgesine sol tıklayınız. **eduroam** bağlantısını seçip **bağlan** yıklayınız. Resim - 15



Resim – 15

**16.** Eduroam bağlantısı sizden bir kullanıcı adı ve şifresi isteyecektir. Bu alana **akdeniz.edu.tr** uzantılı **e-posta** adresinizi ve **şifre**sinizi yazdıktan sonra **tamam** tıklayınız. Resim - 16



Resim – 16

17. Eduroam bağlantısının yapıldığını Resim – 17 deki gibi görebilirsiniz.

