## T.C Üsküdar Üniversitesi Kablosuz Bağlantı Ayarlarının Yapılması

Windows7 ile uskudar.edu.tr ağına bağlanabilmek için wireless simgesine tıklayarak en alt kısımdaki "Ağ ve Paylaşım Merkezini Aç" diyoruz.

Şu an bağlanılan yer: <b>uskudar.local</b> Internet erişimi	43
Kablosuz Ağ Bağlantısı	^
uskudar.edu.tr	lte.
GUEST_uskudar.edu.tr	Sati
(	SKÜDAP SKÜDAP TIVERSIT
Ağ ve Paylaşım Me	rkezi'ni aç

Ağ ve Paylaşım Merkezi açıldıktan sonra 1. Seçenekteki **"Kablosuz Ağları Yönet"** sekmesine tıklıyoruz.

sya Dužen Gojunum Araç	lar <u>Y</u> ardım	
Denetim Masası Giriş	Temel ağ bilgilerinizi görüntüleyin ve bağ	jlantılarınızı kurun
Kablosuz ağları yönet	🔊 💐 -	Tūm haritayı göste
Bağdaştırıcı ayarlarını değ	BIMPC uskudar.local	Internet
Gelişmiş paylaşım ayarlarını	(Bu bilgisayar)	and the second sec
değiştirin	ağlarınızı görüntüleyin	Bağlan veya bağlantıyı ke
	- understanders la set	Fricing tilefit
	Etki alanı ağı	Bağlantılar: Verel Ağ Bağlantışı
	A S	
	Veni bašlantu veva aš kurun	
	Kablosuz, genis bant, cevirmeli, gecici veva	VPN bağlantısı kurun va da bir yönlendirici va da erisim
	noktası ayarlayın.	······································
	👈 Bir ağa bağlanın	
	🦉 Kablana kablah, an imuli unu MDN at ha	ığlantısı kurun veya yeniden bağlanın.
	Kabiosuz, kabioiu, çevirmeli veya vPN ag ba	
	Kabiosuz, kabiosu, çevirmeli veya verv ağ ba	
	Kabiosuz, kabiolu, çevirmeli veya vPN ağ ba     Ev grubu ve paylaşım seçeneklerini seçin     Addıki dike bilarayışlırda bulunca doruc	us usualars ericis usus producus surdanus dežisticis
	Ev grubu ve paylaşım seçeneklerini seçin Ağdaki diğer bilgisayarlarda bulunan dosya	ve yazıcılara erişin veya paylaşım ayarlarını değiştirin.
	Kabiosuz, Kabiolu, çevirmeli veya VPN ağ ba         Image: Sorgen Statistical Statisti Statisti Statistical Statistical Statisticae Statistic	ve yazıcılara erişin veya paylaşım ayarlarını değiştirin.
	Kabiosuz, Kabiolu, çevirmeli veya VPN ağ ba         Image: Sorunlar giderin         Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya sorur	ve yazıcılara erişin veya paylaşım ayarlarını değiştirin. n giderme bilgileri edinin.
Ayrıca biz.	Kabiosuz, Kabiolu, çevirmeli veya vPN ağ ba         Ev grubu ve paylaşım seçeneklerini seçin         Ağdaki diğer bilgisayarlarda bulunan dosya         Sorunları giderin         Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya sorur	ve yazıcılara erişin veya paylaşım ayarlarını değiştirin. n giderme bilgileri edinin.
Ayrıca bkz. Ev Grubu	Kabiosuz, Kabiolu, çevirmeli veya vPN ağ ba         Ev grubu ve paylaşım seçeneklerini seçin         Ağdaki diğer bilgisayarlarda bulunan dosya         Sorunları giderin         Ağ sorunlarını tanılayın ve onarın veya sorur	ve yazıcılara erişin veya paylaşım ayarlarını değiştirin. n giderme bilgileri edinin.

Buradan 2. Seçenek olan "El ile ağ profili oluştur" kısmına tıklıyoruz.



Karışımıza gelen bu ekranda 3. Seçeneğe **uskudar.edu.tr** yazıyor, 4. Seçenekten ise **WPA2 Kuruluş**'u seçiyoruz. Diğer kısımlar otomatik seçilecektir, ileri deyip devam ediyoruz.

Kablosuz ağa el ile b	ağlan	
Eklemek istediğini	z kablosuz ağın bilgilerini giri	n
<u>Ağ</u> adı:	uskudar.edu.tr	🗰 3
<u>G</u> üvenlik türü:	WPA2-Kuruluş	4
Şifreleme türü:	AES	
Gü <u>v</u> enlik Anahtarı:		] <u>K</u> arakterleri gizle
🔽 Bu bağlantıyı <u>o</u> to	matik olarak başlat	
🔲 Ağ <u>v</u> ayın yapmıy	or olsa bile bağlan	
Uyarı: Bu seçene	ği belirlerseniz, bilgisayarınızın gizliliği	risk altında kalabilir.
USKUDAP		
11/ 55 11/ 55		İleri İptal

Karışımıza bir sonraki adımda 5.seçenek geliyor. Buradan da **"Bağlantı ayarlarını değiştir"** sekmesine tıklıyoruz.



Açılan pencereden 6. Adım olan "Güvenlik" sekmesine tıklıyoruz.



Güvenlik sekmesinden ise 7. Seçenek olan "Ayarlar" kısmına tıklıyoruz.

ağlantı Güvenlik		
Gü <u>v</u> enlik türü:	WPA2-Kuruluş	•]
Şifreleme türü:	AES	•
Her oturum actio	EAP (PEAP)	ar
Her oturum açtığı hatırla	EAP (PEAP) 🚽 Ayarl	ar 7
Her oturum açtığı hatırla <u>G</u> elişmiş ayarlar	EAP (PEAP)	7
Gelişmiş ayarlar	EAP (PEAP)	ar 7

Bu kısımdaki 8.seçenekte yer alan "Sunucu sertifikasını doğrula" tikini kaldırıyoruz. Ve 9. Seçenekteki "Yapılandır" kısmına tıklıyoruz.

orunan EAP Özellikleri	x
Bağlanırken:	
Supucu sertifikasını doğrula	
Bu sunuculara bağlan:	
Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri:	
AddTrust External CA Root	<u>_</u>
Class 3 Public Primary Certification Authority	E
DigiCert High Assurance EV Root CA	
Entrust.net Certification Authority (2048)	
Entrust.net Secure Server Certification Author	ority
Equifax Secure Certificate Authority	
GeoTrust Global CA	Ψ.
★ III	
Yenji sunuculara veya güvenilen sertifika yetkil verirken kullanıcıya sorma.	ilerine yetki
Güvenli parola (EAP-MSCHAP v2)	▼ Yapılandır
W Hizh Yeniden Bağlanmayı Etkinlestir	
🖳 Ağ Erisim Korumasını Zorla	
Sifre tabanlı bağlama sunmuvorsa, h	ağlantıvı kes
SKUDA Etkinlestir	
	m İntəl
Tama	m İptal

Karşımıza 10. Seçenekteki **"Otomatik olarak Windows oturum açma adımı ve parolamı kullan"** tikini kaldırıyoruz. Tamam diyerek bu pencereyi kapatıyoruz.

			10
Bağlanırken:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Otomatik	olarak Windo	ws oturum açı	na adımı ve
parolami (	varsa etki ala	nımı) kullan.	

Buraya ve bir önceki ekrana tamam dedikten sonra karşımıza 11. Adım olan **"Gelişmiş ayarlar"** sekmesi geliyor buraya tıklıyoruz.

ağlantı Güv	enlik			
Gü <u>v</u> enlik türi	ü:	WPA2-Kuruluş		•
Şifreleme tür	rü:	AES		•
Her otur	um actiğin	nda bu bağlantı için kimlik b	ilailerimi	J
Her oturn hatırla	um açtığın	nda bu bağlantı için kimlik b	ilgilerimi	

Burada yapmamız gereken ayarlar sırası ile **"Kimlik doğrulama modunu belirt"** seçeneğini aktif edip alttaki listeden 12. Adımda **"Kullanıcı kimlik doğrulaması"** kısmını seçerek 13. adımdaki **"Kimlik bilgilerini kaydet"** butonuna tıklıyoruz.

Kimlik doğrulaması Kimlik bilgilerini kaydet   Tüm kullanıcı kimlik bilgilerini sil     Bu ağda çoklu oturum açmayı etkinleştir     Kullanıcı oturum a12 leminden hemen önce 13 deştir     Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleşti   En çok gecikme (saniye):   10	Kimlik doğrulama modunu belirt: Kullanıcı kimlik doğrulaması Kimlik bilgilerini kaydet Tüm kullanıcıları kimlik bilgilerini sil Bu ağda çoklu oturu waçmayı etkinleştir Kullanıcı oturum a 12 eminden hemen önce 13 deştir Kullanıcı oturum a cıma işleminden hemen sonra gerçekleştir Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir Kullanıcı oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı şana yerel ağlar kullanır		
Kullanıcı kimlik doğrulaması       Kimlik bilgilerini kaydet         Tüm kullanıcıları kimlik bilgilerini sil         Bu ağda çoklu oturum açmayı etkinleştir         Kullanıcı oturum a 12 leminden hemen önce 13 deştir         Kullanıcı oturum a 12 leminden hemen önce 13 deştir         Kullanıcı oturum a çıma işleminden hemen sonra gerçekleşti         En çok gecikme (saniye):         10         Çoklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver	Kullanıcı kimlik doğrulaması       Kimlik bilgilerini kaydet         Tüm kullanıcıları kimlik bilgilerini sil         Bu ağda çoklu oturu waçmayı etkinleştir         Kullanıcı oturum alı eminden hemen önce 13 deştir         Kullanıcı oturum açma işleminden hemen önce 13 deştir         Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir         Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir         Çoklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver         Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı şana yerel ağlar kullanır	Kimlik doğr <u>u</u> lama modu	unu belirt:
	<ul> <li>Tüm kullanıcıları kimlik bilgilerini sil</li> <li>Bu ağda çoklu oturu waçmayı etkinleştir <ul> <li>Kullanıcı oturum a 12 leminden hemen önce 13 deştir</li> <li>Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir</li> <li>Kullanıcı oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver</li> <li>Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı şana yerel ağlar kullanır</li> </ul></li></ul>	Kullanıcı kimlik doğrulamas	sı 👻 Kimlik bilgilerini kaydet
<ul> <li>Bu ağda çoklu otur maçmayı etkinleştir</li> <li>Kullanıcı oturum a 12 leminden hemen önce 13 deştir</li> <li>Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleşti</li> <li>Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleşti</li> <li>Coklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver</li> </ul>	Bu ağda çoklu oturu maçmayı etkinleştir Kullanıcı oturum a 12 eminden hemen önce 13 deştir Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir En çok gecikme (saniye): 10  Qoklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı ganal yerel ağlar kullanır	🗌 <u>T</u> üm kullanıcı	simlik bilgilerini sil
Bu ağda çoklu oturum açmayı etkinleştir     Kullanıcı oturum a 12 eminden hemen önce 13 deştir     Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleşti     Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleşti     En çok gecikme (saniye):     10     Coklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının     görüntülenmesine izin ver	Bu ağda çoklu oturum açmayı etkinleştir     Wullanıcı oturum a 12 eminden hemen önce 13 deştir     Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir     Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir     Coklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının     görüntülenmesine izin ver     Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı ganal     yerel ağlar kullanır	- 1	
<ul> <li>Kullanıcı oturum a 12 eminden hemen önce 13 deştir</li> <li>Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleşti</li> <li>En çok gecikme (saniye):</li> <li>10 🚔</li> <li>Çoklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver</li> </ul>	<ul> <li>Kullanıcı oturum a 12 eminden hemen önce 13 deştir</li> <li>Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir</li> <li>En çok gecikme (saniye):         <ol> <li>Qoklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver</li> <li>Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı ganal yerel ağlar kullanır</li> </ol> </li> </ul>	📗 <u>B</u> u ağda çoklu otur	açmayı etkinleştir
<ul> <li>Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleşti</li> <li>En çok gecikme (saniye):</li> <li>10</li> <li>Coklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver</li> </ul>	<ul> <li>Kullanıcı oturum açma işleminden hemen sonra gerçekleştir</li> <li>En çok gecikme (saniye):</li> <li>10 ÷</li> <li>Qoklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver</li> <li>Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı şanal yerel ağlar kullanır</li> </ul>	) Kullanıcı oturum a 1	2) eminden hemen önce 13 deştir
En çok gecikme (saniye):       10         Image: International Control of the second secon	En çok gecikme (saniye):       10         Image:	C Kullanıcı oturum acm	a islamindan haman sonra garcaklasti
En çok gecikme (saniye): 20 Coklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver	En çok gecik <u>m</u> e (saniye): 10 Coklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı şanal yerel ağlar kullanır		ia işleminderi nemeri sonra gerçekleşd
Coklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver	<ul> <li>Çoklu oturum açma sırasında ek iletişim kutularının görüntülenmesine izin ver</li> <li>Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı <u>s</u>anal yerel ağlar kullanır</li> </ul>	En çok gecik <u>m</u> e (saniye	): 10
	🗌 Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı <u>s</u> ana yerel ağlar kullanır	Goklu oturum açma görüntülenmesine iz	sırasında ek iletişim kutularının tin ver
Bu ağ, makine ve kullanıcı kimlik doğrulaması için ayrı sana yerel ağlar kullanır		Bu ağ, makine ve ku yerel ağlar kullanır	ıllanıcı kimlik doğrulaması için ayrı <u>s</u> ana
		ÜD	
ÜD	ÜD		

Burada açılan ekrana kullanıcı adı ve şifremizi kayıt ediyoruz. Öğrencilerimiz için kullanıcı adları T.C. Kimlik numaraları, şifreleri ise öğrenci numaralardır. Akademik ve İdari personelimiz için kullanıcı adı **uskudar\isim.soyisim** şeklinde olup, şifreleri T.C. kimlik numaralarıdır.

Kimlik bilg	ilerini kaydet	
güncelleştirm	ınızı kaydetme, oturum açmadığınızda eleri karşıdan yüklemek için) bilgisaya	a (ornegin, rinizin ağa
bağlanmasına	izin verir.	
	14807694123	
	•••••	

Gerekli bilgileri girdikten sonra tamam diyor ve tüm pencereleri tamam seçeneğini kullanarak kapatıyoruz. Pencereleri kapattıktan sonra internet bağlantısı otomatik olarak gerçekleşecektir. Bu bağlantıların sağlıklı bir şekilde yapılabilmesi için, bilgisayarınıza Proxy, DNS seçenekleri otomatik olmalıdır.

