

Doküman No	KL - 004
İlk Yayın Tarihi	02.07.2019
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	0 / 6

KABLOSUZ AĞ TEKNOLOJİLERİ

Toplantı, seminer, eğitim, çalıştay, sempozyum, konferans, ziyaret vb. nedenlerle belirli süreliğine üniversitemize gelen misafirlerimizin, kablosuz ağa bağlanmaları 5651 sayılı kanun gereği kişi bilgilerinin kayıt altına alınması işleminden sonra internet erisim izinleri



gerçekleştirilmektedir. Kablosuz ağ hizmetinden faydalanacak olan tüm kullanıcıların Üniversitemizin Internet ve Yerel Ağ Servisleri Kullanım Yönergesi, ULAKNET Kullanım Politikası, 5651 sayılı İnternet Ortamında Yapılan Yayınların Düzenlenmesi ve Bu Yayınlar Yoluyla işlenen Suçlarla Mücadele Edilmesi Hakkında Kanun</u> kapsamında işlemlerini gerçekleştirmeleri gerekmektedir. Bu uygulamadan yararlanmak için internet ayarlarınızda yapmanız gereken değişiklikler aşağıda sıralanmıştır.

Mobil cihazlar için:

Wi-fi ağları aktif olduğunda karşınıza çıkan ekranda AhiEvranUniMisafir bağlantısı seçilir. Bağlandı uyarısı geldikten sonra tarayıcınızdan herhangi bir web sayfası açılır. (Bazı telefonlarda *internet kullanılamıyor* şeklinde bir uyarı mesajı gelse bile web sayfası açılır)

Karşınıza kişi bilgilerinizi soran güvenlik duvarı kayıt ekranı gelecektir. Doldurma işlemi tamamlandıktan sonra giriş seçilir.

Sistem girdiğiniz verilerle MERNİS'e (Merkezi Nüfus İdare Sistemi) kayıtlı bilgilerinizi karşılaştırıp, bilgileriniz doğru ise karşınıza aşağıdaki **"Hotspot İstemci Ekranı"** gelecektir. Gelen ekranda **"Ekranı** *Küçük Pencereye Aktar"* seçeneği seçilerek tarayıcınızdan yeni sekme açarak internet erişiminizi sağlayabilirsiniz.



< Wi-	Fi Wi-Fi Direct	GELİŞMİŞ
AÇIK		
((·	AhiEvranUniMisafir	
	AhiEvranUniOgrenci	
	AhiEvranUniPersonel	
(<u>;</u>	eduroam	

Uyruk	
Türkiye	
Kimlik Numar	asi
Adı	
Soyadı	
Doğum Tarih	ni
Citic	



Doküman No	KL - 004
İlk Yayın Tarihi	02.07.2019
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	1 / 6

Dizüstü bilgisayarlar için;

Windows 8.1/10 İşletim Sistemine Sahip Bilgisayarlar:

Karşımıza gelen Ağ seçeneklerinden AhiEvranUniMisafir seçilir. Bağlandı uyarısı geldikten sonra tarayıcınızdan herhangi bir web sayfası açılır.



Karşınıza kişi bilgilerinizi soran güvenlik duvarı kayıt ekranı gelecektir. Doldurma işlemi tamamlandıktan sonra "*Giriş"* seçilir.

Sistem girdiğiniz verilerle MERNİS'e (Merkezi Nüfus İdare Sistemi) kayıtlı bilgilerinizi karşılaştırıp, bilgileriniz doğru ise karşınıza yandaki istemci ekranı gelecektir. Gelen ekranda **"Ekranı Küçük Pencereye Aktar"** seçeneği seçilerek tarayıcınızdan yeni sekme açarak internet erişiminizi sağlayabilirsiniz.

Uyruk	Türkiye	٣
Kimlik Numarasi		
Adı		
Soyadı		
Doğum Tarihi		
	Giriş	

Hotspot İstemci Ekranı	
Kullanıcı: ABCDEFG	Aktif IP(ler): 172.16.X.X
ndirme	
Oturumda Kullanılan 1 saniye 0 B	Periyotta Kullanılan 1 saniye 2.9 MiB
Kalan Kotalar <i>Süre Sınırsız</i> 2.0 GiB	Sıfırlanmasına Kalan 11 saat, 33 dakika, 41 saniye
	Ekranı Küçük Pencereye Aktar
Tüm Oturumları Kapat	



Doküman No	KL - 004
İlk Yayın Tarihi	02.07.2019
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	2 / 6

Windows 7 İşletim Sistemine Sahip Bilgisayarlar:

 Önce görev çubuğundaki ağ bağlantılarına sonra da açılan menüdeki "Ağ ve Paylaşım Merkezini aç"ı tıklayın. (Denetim Masası →Ağ ve Paylaşım Merkezi)



2. Açılan pencerede **"Yeni bağlantı veya ağ kurun"u** tıklayın.



3. **"Kablosuz ağa el ile bağlan"** ve **İleri**'yi tıklayın.





6

Doküman No	KL - 004
İlk Yayın Tarihi	02.07.2019
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	3 / 6

- 4. Açılan pencereden
- Ağ adını yazın: PERSONEL (başka bir isimde verilebilir)
- Güvenlik türünü **WPA2-Kuruluş** olarak seçin.
- Şifreleme türünün AES olarak seçildiğinden emin olun
- Windows'u her başlattığınızda ağa otomatik olarak bağlanmak için "Bu bağlantıyı otomatik olarak başlat" kutusunun işaretli olduğunu kontrol edin.
- İleri butonuna basın.

Eklemek istediğiniz	z kablosuz ağın bilgilerini	girin
Ağ adı:	PERSONEL	
Süvenlik türü:	WPA2-Kuruluş	•
ifreleme türü:	AES	•
süvenlik Anahtan:		Karakterleri gizle
😨 Bu bağlantıyı otor	matik olarak başlat	

5. "Bağlantı ayarlarını değiştir" tıklayın.



 "Güvenlik" sekmesinde Ağ kimlik doğrulama yönteminin "Microsoft: Korumalı EAP (PEAP)" olarak seçildiğinden emin olun. Yanındaki "Ayarlar"ı tıklayın.

ERSONELKablosuz Ağ Öze	ellikleri	23
Bağlantı Güvenlik		
Güvenlik türü:	WPA2-Kuruluş 👻	1
Şifreleme türü:	AES 🔻	2
3	4	
Ağ kimlik doğrulama yönt	emi seçin:	
Microsoft: Korumalı EAP	(PEAP) 🔻 Ayarlar	
Her oturum açtığımda bu bağlantı için kimlik bilgilerimi hatırla		
Gelişmiş ayarlar		
	Tamam İpi	tal



Doküman No	KL - 004
İlk Yayın Tarihi	02.07.2019
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	4 / 6

- 7. Çıkan formda "Sunucu sertifikasını doğrula" X Korunan EAP Özellikleri kutusunu boşaltın. "Kimlik Doğrulama Yöntemi Seç: Güvenli parola (EAP-MSCHAP Bağlanırken: v2)"nin yanındaki "Yapılandır"ı tıklayın. 🔲 Sunucu sertifikasını doğrula Bu sunuculara bağlan: Güvenilen Kök Sertifika Yetkilileri: Baltimore CyberTrust Root * Class 3 Public Primary Certification Authority E Entrust.net Secure Server Certification Authority Equifax Secure Certificate Authority GeoTrust Global CA Go Daddy Class 2 Certification Authority GTE CyberTrust Global Root 4 III. Yeni sunuculara veya güvenilen sertifika yetkililerine yetki verirken kullanıcıya sorma. Kimlik Doğrulama Yöntemi Seç: Güvenli parola (EAP-MSCHAP v2) Yapılandır... 🔽 Hızlı Yeniden Bağlanmayı Etkinleştir 🕅 Ağ Erişim Korumasını Zorla 🕅 Sunucu TLV şifre tabanlı bağlama sunmuyorsa, bağlantıyı kes 🕅 Kimlik Gizliliğini Etkinleştir Tamam İptal X EAP MSCHAPv2 Özellikleri Kutucuktaki işareti kaldırın
- 8. EAP MSCHAPv2 özeliklerinde "Otomatik olarak Windows oturum açma adımı ve parolamı (varsa etki alanımı) kullan" seçimini kaldırın ve bütün pencereleri "Tamam" diyerek kapatın.

9. Windows çubuğunun sağ tarafında çıkan "PERSONEL" konumuna bağlanmak için ek bilgiler gerekiyor" bilgi balonuna ve daha sonra "Ek oturum açma bilgilerini girin/seçin'i tıklayın.





Doküman No	KL - 004
İlk Yayın Tarihi	02.07.2019
Revizyon Tarihi	
Revizyon No	
Sayfa	5/6

- 10. **"Kimlik Bilgisini Gir"** penceresinde, *"Kullanıcı Adi"* bölümüne, e-posta hesabımızı giriniz. *"Parola"* bölümüne ise "e-posta parolanızı" (bilgisayarınızı açmak için kullandığınız parolayı) yazarak *"Tamam"* tıklayınız.
- 11.Web sayfasına girmeye çalıştığınızda karşınıza kişi bilgilerinizi soran **"Güvenlik Duvarı Kayıt Ekranı"** gelecektir. Doldurma işlemi tamamlandıktan sonra **"Giriş"** seçilir.
- 12. Sistem girdiğiniz verilerle MERNİS'e (Merkezi Nüfus İdare Sistemi) kayıtlı bilgilerinizi karşılaştırıp, bilgileriniz doğru ise karşınıza yandaki "**Hotspot İstemci Ekranı**" gelecektir. Gelen ekranda *"Ekranı Küçük Pencereye Aktar"* seçeneği seçilerek tarayıcınızdan yeni sekme açarak internet erişiminizi sağlayabilirsiniz.

Windows Güvenliği			
Ağ Kimlik Doğrulaması Lütfen kullanıcı kimlik bilgilerini girin			
	Kullanıcı Adı Parola]
		Tar	mam İptal
Uyruk Kimlik Numarasi	Türkiye		Ŧ
Adı			
Soyadı Doğum Tarihi			
	Giriş		
Hotspot İstemci E	kranı		
Kullanıcı: ABCDEFG		Aktif IP(ler):	172.16.X.X
ndirme			
Oturumda Kullanılan 1 saniye 0 B		Periyotta Kullanılan 1 saniye 2.9 MiB	
Kalan Kotalar <i>Süre Sınırsız</i> 2.0 GiB		Sıfırlanmasına Kalan 11 saat, 33 dakika, 41 saniye	
			Ekranı Küçük Pencereye Aktar
Tüm Oturumları Kapat			

Bağlantıda sorun yaşıyorsanız:

- Sırasıyla, Başlat, Denetim Masası, Ağ ve İnterneti, Ağ ve Paylaşım Merkezini, sonra da soldaki
 "Bağdaştırıcı ayarlarını değiştirin'i tıklayın.
- "Kablosuz Ağ Bağlantısı" ikonuna sağ tıklayıp **"Özellikler"** komutunu seçin.
- "Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri"nde "Internet Protokolü surum 4 (TCP/IPv4)" seçip
 "Özellikler" tuşuna tıklayın.
- IP ve DNS adreslerinin **<u>otomatik</u>** olarak alındığından emin olun, aksi halde bağlantı kurulamaz.