Windows XP Ayarları

1) Sağ alt köşede bulunan kablosuz ağlar ikonuna çift tıklayın.



2) Açılan pencereden "Tercih edilen ağların sırasını değiştir" i seçin.



3) Açılan pencerede "Kablosuz Ağlar" sekmesini seçin. "Yeğlenen ağlar"ın altındaki "Ekle" butonunu tıklayın.

🕹 Kablosuz Ağ Bağlantısı Özellikleri 🛛 🕐 🔀
Genel Kablosuz Ağlar Gelişmiş
🗹 Kablosuz ağ ayarlarımı yapılandırmak için Windows'u kullan
Kullanılabilir ağlar:
Kapsama alanındaki kablosuz ağlara bağlanmak, bu ağlarla bağlantıyı kesmek veya bunlar hakkında daha fazla bilgi edinmek için aşağıdaki düğmeyi tıklatın.
Kablosuz Ağları Görüntüle
Yeğlenen ağlar: Kullanılabilir ağlara aşağıdaki listedeki sırayla otomatik bağlar: Vultarı Tara
Аşаğı Таşı
Ekle Kaldır Üzellikler
Kablosuz ağ yapılandırmasını ayarlama hakkında bilgi edinin. Gelişmiş
Tamam iptal

4) Ağ adı (SSID) : PERSONEL yazın. Ağ Kimlik Doğrulaması: WPA2, Veri Şifreleme: AES seçin.

Kablosuz Ağ Özellikleri 🔹 💽 🔀						
lişkilendirme Kimlik Doğrular	na Bağlantı					
Ağ adı (SSID):	PERSONEL					
Bu ağ yayın yapmasa bile bağlan Kablosuz ağ anahtan						
Bu ağda aşağıdaki için ana	ahtar gereklidir:					
Ağ Kimlik Doğrulaması:	WPA2 💌					
Veri Şilteleme:	AES 🗸					
Ağ anahtar:						
Ağ anahtarı onayla:						
Anahtar dizini (gelişmiş): ☑ Anahtar benim için otor	1 🔹					
Bu bir bilgisayardan bilgis noktası kullanılamaz	ayara (özel) ağdır; kablosuz erişim					
	Tamam iptal					

5) Kimlik Doğruma sekmesinde "EAP Türü"nü Korumalı EAP (PEAP) olarak seçin.

ſ	Kablosuz Ağ Özellikleri					
1	İlişkilendir e Kimlik Doğrulama Ballantı					
	Kablosuz Ethemet ağlarına kimlik doğrulamalı ağ erişimi sağlamak için bu seçeneği işaretleyin.					
	Ru ağ için IEEE 802.1x kimlik doğrulamasını etkinlestir					
I	EAP Türü: Korumalı EAP (PEAP)					
	Üzellikler					
	🕑 Bilgisayar bilgisi kullanılabilir olduğunda bilgisayar olarak kimlik doğrulaması yap					
	Kullanıcı ya da bilgisayar bilgisi kullanılabilir olmadığında kimlik doğrulamasını konuk olarak yap					
	Tamam iptal					

5) Ardından "Özellikler" butonuna başın.



6) Çıkan formda "Sunucu sertifikasını doğrula" kutusundaki işaretini kaldırın.

Sunucu sertil	ikasını doğrula			
Bu sunucula	ra bağlan:			
iüvenilen Kök :	iertifika Yetkilileri:			
AddTrust F Baltimore C CA 1	External CA Root EyberTrust Root			
Certiposte Certiposte Certisign - Certisign -	Serveur Autoridade Certificadora - Autoridade Certificadora -	AC2 AC4		>
Yeni sunucu verirken kull	ara veya güvenilen sertifil anıcıya sorma.	a yetkililerine	i yetki	
ik Doğrulama \	öntemi Seç:		Vapilani	-lur

 Kimlik Doğrulama Yöntemi Seç: "Güvenli parola (EAP-MSCHAP v2)"nin yanındaki "Yapılandır"ı tıklayın.



8) EAP MSCHAPv2 özeliklerinde "Otomatik olarak Windows oturum açma adımı ve parolamı (varsa etki alanımı) kullan" **seçimini kaldırın** ve bütün pencereleri "**Tamam**" diyerek kapatın.

EAP MSCHAPv2 Özellikleri 🛛 🔀		
Bağlanırken:		
- Dtomatik plarak Windows oturum acma admu ve	1	
parolami (varsa etki alanimi) kullan.		
Tamam İptal		

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.



10) Kimlik Bilgisini Gir" penceresinde, "Kullanıcı Adı" bölümüne, e-posta hesabınızın @ işaretinden önceki kısmını giriniz. "Parola" bölümüne ise IKU UNIPASS parolanızı (CATS, email, bilgisayarınızı açmak ve SAP sistemi için kullandığınız parola) yazarak "Tamam"ı tıklayınız. "Oturum açma etki" alanını boş bırakınız.

Kimlik Bilgisini Gir
Kullanıcı adı:
oturum açma etki alanı:
Bu kullanıcı adı ve parolasını sonra kullanmak üzere kaydet
Tamam İptal

Bağlantıda sorun yaşıyorsanız:

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