• AirTies

Kablosuz Modemi Kablosuz Erişim Noktası (Access Point) Olarak Ayarlamak

Değerli Müşterimiz,

Kablosuz kapsama alanını arttırmak için sahip olduğunuz 2 kablosuz modemden birini AP modunda kullanabilirsiniz.

Öncelikle modem ve bilgisayarınız arasına lütfen bir Ethernet (LAN) kablosu takınız.

1. Bilgisayarınızda kullandığınız Web tarayıcı programını (Internet Explorer, Mozilla Firefox vb.) çalıştırınız.

2. Web tarayıcınızın "**Adres**" kısmına cihazınızın Web arayüzünün varsayılan adres olan <u>http://192.168.2.1</u> adresini yazıp "**Enter**" a basınız.

Windows Internet Explorer	
2 192.168.2.1	
🖉 AirTies	
	Windows Internet Explorer

3. Cihazınızın web ara yüzünün "**GİRİŞ**" ekranı gelecektir. Bu ekranda giriş için şifre isteyen bir iletişim kutusu göreceksiniz. Cihazınızın varsayılan olarak giriş şifresi yoktur. "**Şifre**" alanını boş bırakıp "**Tamam**" tuşuna basarak giriş yapabilirsiniz.

	GIRIŞ	
Şifre		
	ТАМАМ	

Uyarı: Eğer cihazınızı servis sağlayıcınızdan edindiyseniz, giriş ekranında "**Kullanıcı Adı**" ve "**Şifre**" soran bir ekran mevcut olabilir. Cihazınızı **TTNET** servis sağlayıcısından aldıysanız varsayılan kullanıcı adına "**admin**" şifre bölümüne "**ttnet**" yazarak geçiş yapabilirsiniz. Cihazınızı **Doping** servis sağlayıcısından aldıysanız varsayılan kullanıcı adına "**admin**" şifre bölümüne "**doping**" yazarak geçiş yapabilirsiniz. Eğer cihazın giriş şifresini daha önce değiştirdiyseniz şifre bölümüne değiştirdiğiniz şifreyi yazmalısınız.

	GIRIŞ
Kullanıcı Adı	
Şifre	
	ТАМАМ

• AirTies

Kablosuz ağınızın ayarlarını yapmak için "**KABLOSUZ**" ana menüsüne tıklayınız. Açılan sayfada "Kablosuz Ağ Etkin" kutucuğunun mutlaka işaretli olması gerekmektedir. Değilse lütfen işaretleyip, "**Kaydet**" tuşuna tıklayınız.

Uyarı: İnternet Explorer ya da Microsoft Edge tarayıcılarını kullanacaksanız "**Lütfen Sayfa Yüklenirken Bekleyiniz**" uyarısı ile karşılaşabilirsiniz bu sorunu gidermek için <u>Microsoft Edge ve İnternet Explorer Uyumluluk</u> <u>Görünümü Ayarı</u> dokümanımızı açarak sorunu giderebilirsiniz.

	Kablosuz Bağlantılar	
	WLAN(2.4 GHz) Kablosuz Ağ Etkin 🔽	
	Bant2.4 GHz	
	Bağlı İstemciler	
SSID: AirTies_Kablosuz_Ag_Adi	ŞİFRELEME: WPA/WPA2	DURUM: Aktif

Sol taraftaki "KABLOSUZ" ana menüsü altındaki "Kablosuz Ağ Ayarları" başlıklı ekranı açınız.

		Kablosuz	: Ağ Ayarları		
	Cihazınızın fabr vermek için 'Ka cihazlardan giz frekansında kal kullanmanızı tar	ika ayarlarında kablosuz ağ etki blosuz Ağ Adı (SSID)' alanına b lemek için 'Kablosuz Ağ Adını (S olosuz iletişim için 1-13 arası bir vsiye ederiz).	indir. Kablosuz ağınıza kendi ir isim girebilir, dilerseniz bu SID) gizle' kutusunu işaretle r kanal seçebilirsiniz (1, 6 ve	dilediğiniz bir isim ismi kablosuz yebilirsiniz. 2.4 GHz 11. kanallarını	
		Frekans : Mod :	2.4 GHz 802.11b/g/n		
		Kanal :	11		
		Güç : Bant Genisliği :	100%		
		Hız(Mb/s) :	Auto		
		AirTouch : WPS PIN :	₽ 07705458		
Etkin	Kablosuz Ağ Adı (SSID)	Kablosuz Ağ Adını (SSID) gizle	Kullanıcı İzolasyonu	Güvenlik	Şifre
	AirTies_Kablosuz_Ag_Adi			WPA+WPA2	Sifreniz
	TTNET_AirTies_Air5650_2			Şifreleme Yok 💌	
	TTNET_AirTies_Air5650_3			Şifreleme Yok 💌	
	TTNET_AirTies_Air5650_4			Şifreleme Yok 💌	
		Ка	ydet		

4. "Kablosuz Ağ Adı (SSID)" alanınına gireceğiniz kablosuz ağ ismi modeminizin yayın yaptığı isimdir.

Modeminizin hangi isimle görülmesini istiyorsanız o ismi Türkçe karakter kullanmadan ve arada boşluk bırakmadan birleşik şekilde yazınız.(İsmi değiştirmeniz tavsiye edilir)

• AirTies

5. "**Kanal**" alanında modeminizin yayın yapacağı kanalı (frekans) seçebilirsiniz. 1, 6, 11 kanallarından birini seçmeniz tavsiye edilir.

6. Kesinlikle diğer ayarları değiştirmeden Kaydet butonuna basınız.

Kablosuz Güvenlik Ayarları

Güvenlik ayarlarının yapılması kablosuz iletişimin sağlanması için şart değildir. Ancak veri güvenliğiniz için aşağıdaki güvenlik ayarlarından size uygun olan birini yapmanız tavsiye edilir.

WPA2, WPA ve WEP kablosuz şifreleme protokolleri, kablosuz ağınız üzerindeki veri trafiğinin bir başkası tarafından dinlenmesi durumunda çözülememesi için şifrelemeye yararlar.

Kablosuz ağınızda WPA kullanmak istiyorsanız, ağınızdaki tüm kablosuz adaptörlerin WPA'i desteklemesi gerekmektedir. WPA şifrelemeyi etkinleştirip gerekli ayarları yapmak için:

- 1. Cihazınızın Web ara yüzünde "KABLOSUZ" ana menüsü altında "Kablosuz Ağ Güvenlik Ayarları"nı seçiniz.
- 2. "Kablosuz Ağ Güvenliği" bölümünde "WPA/WPA2" kutusunu işaretleyiniz.
- 3. "WPA Tipi" kısmında "Kişisel" seçeneğini işaretleyiniz.

Alt kısımda "Şifreleme Tipi" alanında "Her ikisi de" ve "WPA2" olmak üzere iki seçeneğiniz bulunmaktadır; WPA şifreleme kullanabilmeniz için "WPA ve WPA2" seçeneğini seçmeniz gerekmektedir, böylelikle destekleyen cihazlar WPA2, desteklemeyen cihazlar ise WPA şifreleme tipi ile bağlanabileceklerdir.

	Kablosi	uz Ağ Güvenliği
Güvenlik ayarı yapmak	istediğiniz SSID'yi seçiniz	AirTies_Kablosuz_Ag_Adi (WLAN 2.4 GHz) + Mesh 💌
Güvenlik Tipi		C Şifreleme Yok C WEP WPAWPA2
WPA (Wi-Fi Protected Ad metodlandır. WEP ile ar Parola alanına en az 8 e rakamlardan oluşan bir girmeniz gerekmektedir adaptörlerin WPAWPA2 Cihazınız ile Kurumsal V	ccess) ve WPA2 (IEEE 802.1 alarındaki en önemli fark WF en çok 63 karakterden oluşar parola giriniz (örneğin: AirTie Kablosuz ağınızda WPAWF 2 şifrelemesini desteklemesi WPA (802.1x) kullanımı için w	11i standardı ile tanımlanmıştır) en güncel şifreleme PA'da şifrelemenin otomatik olarak sürekli değiştirilmesidir. n ve kolayca tahmin edilemeyecek şekilde hem harf hem de es2011). Bu parolayı kablosuz bağlanacak tüm cihazlara da PA2 kullanmak istiyorsanız ağınızdaki tüm kablosuz i gerekmektedir.
	WPA Tipi:	
	Parola:	Sifreniz
	Grup şifresi yenileme aralı	ğı(s): 3600
	Каус	det

4. "**Parola**" alanına Türkçe karakter (ç,ö,ü,ı,ğ,ş) ve boşluk **kullanmadan** en az 8 en çok 63 karakterden oluşan ve kolayca tahmin edilemeyecek şekilde hem harf hem de rakamlardan oluşan bir parola girip **Kaydet** butonuna

ᆁ AirTies

basınız.

IP Ayarları

Cihazın bağlanacağı ana modem IP'si cihazla aynı (**192.168.2.1**) ya da farklı aralıkta ise (1'li blokta olması gibi) Cihazınızı Web arayüzünde "**LAN**" ana menüsü altında "**IP ve DHCP Ayarları**"menüsünden "**Düzenle**" bölümüne girerek DHCP sunucusunu kapatmalı ve IP'sini değiştirmelisiniz. Unutmayın IP Adresini değiştirdiğinizde artık bu cihazı ayarlamış olduğunuz IP Adresi ile bağlanabileceksiniz.

	IP ve	e DHCP Ayarları		
	Yerel IP Konfigürasyonu			
	IP Adresi <u>192.168.2.1</u>			
	Ağ Maskesi	255.255.255.0		
DHCP Sunucu Adı	DHCP		Üye VLAN'la	ar
Default DHCP Serve	static 192.168.2. dhcps 192.168.2	1/255.255.255.0 2.20/192.168.2.254	VLAN 1	Düzenle
				Yeni
	DI	HCP Ayarları		_
• Kapal	DHCP Sunucus	DHCP Tipi	gent C DHC	CP Client
	Yerel I	P Konfigürasyonu		
	IP Adresi	192.168.2.254		
	Ağ Maskesi	255.255.255.0		
	Ağ Geçidi	0.0.0.0		
	DNS 1	0.0.0.0		
	DNS 2	0.0.0.0		
	_	_		
	Кау	/det İptal		

AirTies ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.