

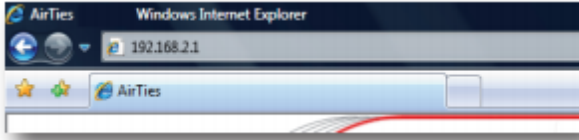
Kablosuz Modemi Kablosuz Erişim Noktası (Access Point) Olarak Ayarlamak

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 192.168.2.1 adresini yazıp “Enter” a basınız.



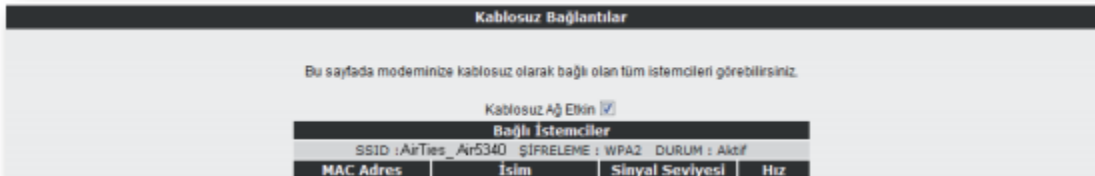
3- Cihazınızın web ara yüzünün “**GİRİŞ**” ekranı gelecektir. Bu ekranda giriş için şifre isteyen bir iletişim kutusu göreceksiniz. Cihazınızın varsayılan olarak giriş şifresi yoktur. “**Şifre**” alanını boş bırakıp “**Tamam**” tuşuna basarak giriş yapabilirsiniz.

GİRİŞ

Şifre

TAMAM

Kablosuz ağınızın ayarlarını yapmak için “**KABLOSUZ**” ana menüsüne tıklayınız. Açılan sayfada “Kablosuz Ağı Etkinleştir” kutucuğunun mutlaka işaretli olması gerekmektedir. Değilse lütfen işaretleyip, “**Kaydet**” tuşuna tıklayınız.



Sol taraftaki “**KABLOSUZ**” ana menüsü altındaki “**Kablosuz Ağ Ayarları**” başlıklı ekranı açınız. Bu ekrandan kablosuz ağınızın etkin olup olmadığını görebilirsiniz.

Gelişmiş Ayarlar

Modeminizin fabrika ayarlarında kablosuz ağ etkindir. Kablosuz ağınıza kendi dilediğiniz bir isim vermek için 'Kablosuz Ağ Adı (SSID)' alanına bir isim girebilir, dilerseniz bu ismi kablosuz cihazlardan gizlemek için 'Kablosuz Ağ Adını (SSID) gizle' kutusunu işaretleyebilirsiniz. Kablosuz iletişim için 1-13 arası bir kanal seçebilirsiniz (1, 6 ve 11. kanalları kullanmanızı tavsiye ederiz.)

Frekans : 2.4 GHz
Mod : 802.11b/g/n
Kanal : 11
Güç : 100%
Bant Geniliği : 40 MHz
Hız(Mb/s) : Otomatik
Air Touch :

Etkin	Kablosuz Ağ Adı(SSID)	Kablosuz Ağ Adını (SSID) gizle	Kullanıcı İzolasyonu	Güvenlik	Parola
<input checked="" type="checkbox"/>	Kablosuz_Ag_Adi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Şifreleme Yok	
<input type="checkbox"/>	Kablosuz_Ag_Adi_2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Şifreleme Yok	
<input type="checkbox"/>	Kablosuz_Ag_Adi_3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Şifreleme Yok	
<input type="checkbox"/>	Kablosuz_Ag_Adi_4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Şifreleme Yok	

6. “**Kablosuz Ağ Adı (SSID)**” alanına 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)

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

8. Kesinlikle diğer ayarları değiştirmeden **Kaydet** butonuna basınız.

Kablosuz Güvenlik Ayarları

Güvenlik ayarlarının yapılması kablosuz iletişimin sağlanması için şart değildir. Ancak veri güvenliğinizi 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'yi 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.

Kablosuz Ağ Güvenliği

Güvenlik ayarı yapmak istediğiniz SSID'yi seçiniz: Kablosuz_Ag_Adi + Mesh

Güvenlik Tipi: Şifreleme Yok WEP WPA/WPA2

WPA (Wi-Fi Protected Access) ve WPA2 (IEEE 802.11i standardı ile tanımlanmıştır) en güncel şifreleme metodlarıdır. WEP ile aralarındaki en önemli fark WPA'da şifrelemenin otomatik olarak sürekli değiştirilmesidir. Parola alanına en az 8 en çok 63 karakterden oluşan ve kolayca tahmin edilemeyecek şekilde hem harf hem de rakamlardan oluşan bir parola giriniz (örneğin: AirTies2010). Bu parolayı kablosuz bağlanacak tüm cihazlara da girmeniz gerekmektedir. Kablosuz ağınızda WPA/WPA2 kullanmak istiyorsanız ağınızdaki tüm kablosuz adaptörlerin WPA/WPA2 şifrelemesini desteklemesi gerekmektedir.

Cihazınız ile Kurumsal WPA (802.1x) kullanımı için www.airties.com web sitemizden detaylı bilgi alabilirsiniz.

WPA Tipi: Kişisel

Şifreleme Tipi: WPA+WPA2

Parola: Deneme123

Grup şifresi yenileme aralığı(s): 3600

Kaydet İptal

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 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 DHCP Ayarları

Yerel IP Konfigürasyonu

IP Adresi	192.168.2.1
Ağ Maskesi	255.255.255.0

DHCP Sunucu Adı	DHCP	Üye VLAN'lar	
Default DHCP Server	static 192.168.2.1 / 255.255.255.0 dhcps 192.168.2.20 / 192.168.2.254	VLAN 1	<input type="button" value="Düzenle"/>
			<input type="button" value="Yeni"/>

DHCP Ayarları

DHCP Tipi

Kapalı DHCP Sunucusu DHCP Relay Agent DHCP Client

Yerel IP Konfigürasyonu

IP Adresi	192.168.2.254
Ağ Maskesi	255.255.255.0

Airties ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.