



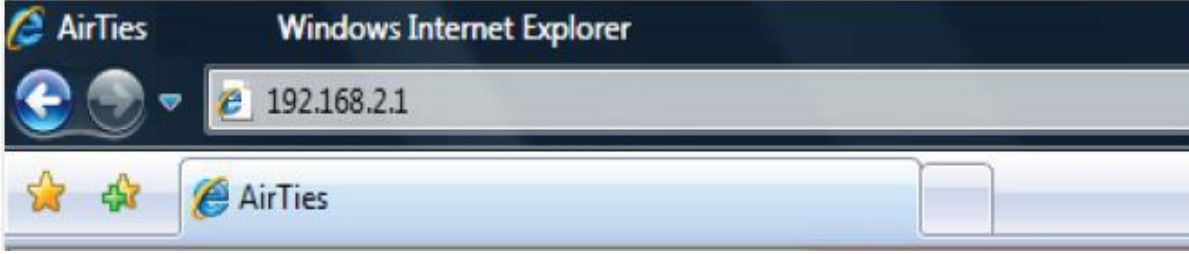
## Airties RT-204 Modem Kurulumu



## Web Ara Yüzünden Kolay Kurulum

Modeminizin bağlantı ayarlarını yapmak için, bilgisayarınızı modeme ethernet (LAN) portundan bağlayınız.

1. İnternet tarayıcınızın adres bölümüne <http://192.168.2.1> yazınız ve **Enter** tuşuna basınız.



2. Modem Web arayüzünün **GİRİŞ** ekranı gelecektir. Modemin varsayılan olarak giriş şifresi yoktur. **Şifre** alanını boş bırakıp **TAMAM** tuşuna basarak giriş yapalır.

GİRİŞ	
Şifre	<input type="text"/>
<b>TAMAM</b>	



## İnternet (Wan) Ayarları

- İnternet ayarlarının yapılandırılabilmesi için sol tarafta yer alan **İNTERNET** menüsüne, sonrasında **İnternet Ayarları** sekmesine tıklanır. Sağ bölümde açılan ekran üzerinden «**Düzenle**» butonuna tıklanarak ayarlar sayfasına ulaşılır.

- HIZLI KURULUM
- ANA SAYFA
- İNTERNET**
  - İnternet Ayarları
  - DNS Ayarı
  - DSL Ayarları
- VPN
- LAN
- KABLOSUZ
- FIREWALL
- NAT
- PORT YÖNLENDİRME

### İnternet (WAN) Ayarları

Bağlantı Adı	VPI/VCI	Encapsulation	Protokol	Varsayılan Ağ Geçidi	NAT	FIREWALL	Etkin	
<a href="#">vc1</a>	8/35	LLC	pppoe	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Düzenle</b>

**Yeni**

**Kaydet** **İptal**



## Bağlantı Ayarları

- Bu ekran da DSL Kullanıcı adı alanı **vodafone@vodafone** bilgisi ile gelmektedir.
- **DSL kullanıcı adı** ve **DSL şifresi** alanlarına; ISS tarafından tarafınıza iletilmiş olan kullanıcı adı ve şifrenizi giriniz.
- Diğer ayarları değiştirmeyiniz. Kullanıcı adı ve şifreyi yazdıktan sonra **Kaydet** butonuna basarak ayarları kaydediniz.

### Bağlantı Ayarları

Bu sayfada modeminizin DSL bağlantısı için gerekli ayarları yapabilirsiniz. İnternet servis sağlayıcınızın kullandığı Protokol'ü seçtikten (PPPoE, DHCP vs.) sonra internet bağlantınız için gerekli olan ayarları (DSL kullanıcı adı, şifresi gibi) yapınız. "ATM Parametreleri" bölümünde ADSL ve VDSL bağlantısı için gerekli olan ATM ayarlarını, "PTM Parametreleri" bölümünde VDSL için gerekli olan ayarları yapınız. Ayarları tamamladıktan sonra "Kaydet" tuşuna basınız.

Bağlantı Adı:  Protokol:

**PPP Ayarları**

Encapsulation:  LLC  VCMUX

DSL Kullanıcı Adı:

DSL Şifresi:

MTU:  Byte

İsteğe Bağlı:

**ATM Parametreleri**

VPI:

VCI:

ATM QoS:

PCR:  cps

SCR:  cps

MBS:  cells

**\*\*Girilen bilgilerinizin doğru olması durumunda internete girebiliyor olmanız gerekmektedir. Lütfen internete girip giremediğinizi kontrol ediniz.**



## Kablosuz Bağlantılar

- Kablosuz ağ bağlantısını aktif edebilmek için ekranın sol bölümünde yer alan **KABLOSUZ** menüsü tıklanır.
- **Kablosuz Ağ Etkin** yanında yer alan kutucuk işaretlenerek **Kaydet** butonuna basılır.
- Kablosuz Ağ Etkin kutucuğu cihazınızın kablosuz özelliğinin etkinleştirilmesini ya da devre dışı bırakılmasını sağlar.
- Varsayılan olarak bu özellik etkindir.

- ▶ HIZLI KURULUM
- ▶ ANA SAYFA
- ▶ İNTERNET
- ▶ LAN
- ▶ **KABLOSUZ**
  - Kablosuz Ağ Ayarları
  - Kablosuz Ağ Güvenlik Ayarları
  - MAC Filtreleme
  - MESH
- ▶ FIREWALL
- ▶ NAT
- ▶ ROUTING
- ▶ IGMP
- ▶ QoS
- ▶ YÖNETİM
- ▶ DDNS
- ▶ UPNP

### Kablosuz Bağlantılar

Bu sayfada cihazınıza kablosuz olarak bağlı olan tüm istemcileri görebilirsiniz.

Kablosuz Ağ Etkin

#### Bağlı İstemciler

SSID :	BiRi_AirTies_RT-204	ŞİFRELEME :	WPA/WPA2	DURUM :	Aktif
MAC Adres	İsim	Sinyal Seviyesi	Hız		

Bağlı kablosuz istemci yok.

Kaydet İptal



## Kablosuz Ağ Ayarları

- Kablosuz ayarları için ekranın sol bölümünde yer alan **KABLOSUZ** menüsü altındaki **Kablosuz Ağ Ayarları**'na tıklanır. Bu ekran da kablosuz ağ adı ve şifresi yazılarak **Kaydet** butonuna basılır.

HIZLI KURULUM

ANA SAYFA

İNTERNET

LAN

**KABLOSUZ**

- Kablosuz Ağ Ayarları

- Kablosuz Ağ Güvenlik

Ayarları

- MAC Filtreleme

- MESH

FIREWALL

NAT

ROUTING

IGMP

QoS

YÖNETİM

### Gelişmiş Ayarlar

Cihazınızın fabrika ayarlarında kablosuz ağ etkindir. Kablosuz ağınıza kendi dilediğiniz bir isim vermek için 'Kablosuz Ağ Adı (SSID)' alanına bir isim girebilir, dilerse bu ismi kablosuz cihazlardan gizlemek için 'Kablosuz Ağ Adını (SSID) gizle' kutusunu işaretleyebilirsiniz. 2.4 GHz frekansında kablosuz iletişim için @min\_channel@-@max\_channel@ arası bir kanal seçebilirsiniz (1, 6 ve 11. kanallarını kullanmanızı tavsiye ederiz).

Frekans : 2.4 GHz  
Mod : 802.11b/g  
Kanal : 11  
Güç : 100%  
Hız(Mb/s) : Otomatik

Kablosuz Ağ Adı (SSID)	Kablosuz Ağ Adını (SSID) gizle	Kullanıcı İzolasyonu	Güvenlik	Parola
AirTies_RT-204	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	WPA+WPA2	ACF25DX99C

Kaydet İptal



**Teşekkürler**

