

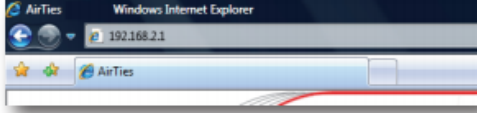
Kurulum WEB UI

Değerli Müşterimiz,

Cihazınızın İnternet ayarlarını yapabilmek için lütfen aşağıdaki adımları takip ediniz;

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 adresi olan <http://192.168.2.1> adresini yazıp “**Enter**” a basınız.



3. Cihazınızın web ara yüzünün “**Giriş**” 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

4. Cihazınızın web ara yüzünde, sol tarafta “**Adsl**” menüsüne tıkladığınızda, alt menü olarak ilk önce “**Adsl Ayarları**” kısmını göreceksiniz. Bu kısımdan cihazınızın ADSL ayarlarını yapabilirsiniz. Cihazınızın İnternet ayarlarını yapabilmek için lütfen “**Adsl Ayarları**” menüsüne tıklayınız.

5. “**Adsl Ayarları**” menüsü açıldığında, cihazınızın varsayılan PVC bağlantısını gösteren bir tablo göreceksiniz.

WAN Ayarları				
ADSL router 2. katman protokolü olarak ATM'i kullanır. ATM PVC WAN arayüzü gibi davranan sanal bir bağlantıdır. Ağ geçidinin destekleyebileceği maksimum ATM PVC sayısı 8'dir. Türk Telekom için geçerli PVC yaratılmıştır.				
PVC Adı	VPI/VCI	Enkapsülasyon	Protokol	
vc1	8:35	llc	pppoe	
				<input type="button" value="Yeni"/>

6. İnternet ayarlarına girebilmek için tablo üzerindeki “**vc1**”in üzerine tıklayınız. Karşınıza İnternet ayarlarını girebileceğiniz “**PPPOE Bağlantı Ayarları**” ekranı gelecektir.

7. PVC ayarları ekranında İnternet sağlayıcınızın size vermiş olduğu “**ADSL kullanıcı adı**” ve “**şifrenizi**” ilgili alanlara girip “**Kaydet**” tuşuna tıklayarak İnternet ayarlarınızı tamamlayınız.

PPPoE Bağlantı Ayarları

Bu sayfada modemizin ADSL bağlantısı için gerekli ayarları yapabilirsiniz.
PVC adını girip protokolü seçiniz ve gerekli ayarları yapınız.

Adı: vc1 Protokol: PPPoE

NAT Firewall

PPP Ayarları

Enkapsülasyon: LLC VCMUX

Kullanıcı Adı: kullanıcı_adiniz

Şifre: ●●●●

MTU: 1492 byte

Varsayılan Ağgeçidi:

PVC Ayarları

VPI: 8

VC: 35

QoS: UBR

PCR: 0 cps

SCR: 0 cps

MBS: 0 cells

CDVT: 0 usecs

Auto PVC:

Kaydet **İptal**

Tebrikler! AirTies cihazınızın İnternet ayarlarını başarı ile tamamladınız.

Cihazınızın ön panelinde bulunan “**PPP**” ışığı yandığında İnternet bağlantınız gerçekleşmiş demektir.

Kablosuz Ağ Ayarları

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

Kablosuz Ağ Ayarları

Modemizin 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. Kablosuz iletişim için 1-13 arası bir kanal seçebilirsiniz (1, 6 ve 11. kanalları kullanmanızı tavsiye ederiz.)
125 Mbps hızında iletişim için alıcı tarafta da 125 Mbps hızını destekleyen kablosuz adaptör kullanılması gereklidir. Ayarları kaydetmek için 'Kaydet' tuşuna basınız.

Kablosuz Ağı Etkinleştir:

Kablosuz Ağ Adı (SSID): Kablosuz_Ag_Adi

Kablosuz Ağ Adını (SSID) gizle:

Kanal: 11

802.11 Mode: Mixed

G++:

Kullanıcı İzolasyonu:

QoS Desteği:

Kaydet **İptal**

2. “**Kablosuz Ağ Adı (SSID)**” alanına gireceğiniz kablosuz ağ ismi modemizin yayın yaptığı isimdir.

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

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

4. Diğer ayarları değiştirmeden “**Kaydet**” butonuna basınız.

Kablosuz Güvenlik Ayarları

Kablosuz ağınızda şifreleme uygulayarak ağınızı güvenli hale getirebilirsiniz. Kablosuz ağınıza şifre oluşturmak için;

1. Cihazınızın Web ara yüzünde “**KABLOSUZ**” ana menüsü altında “**Kablosuz Ağ Güvenliği**”ni seçiniz.

2. “Kablosuz Ağ Güvenliği” bölümünde “**WPA**” kutusunu işaretleyiniz.

3. “**Şifre**” 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.

4. Cihazınız ile kablosuz olarak bağlantı kuracak olan tüm cihazlarda aynı şifreyi girmeniz gerekmektedir.

Bağlantının Sağlanması

İşletim sisteminiz XP ise;

1. **Başlat'**a tıklayınız **Denetim Masası'**na giriniz.
2. **Ağ Bağlantılarım'**a giriniz.
3. **Kablosuz Ağ Bağlantısı'**na sağ tuş tıklayarak **Kullanılabilir Kablosuz Ağları Görüntüle'**ye tıklayınız.
4. Ağ listesinde modeminizi bulunuz, (Yukarıda verdiğiniz yeni isimi bulunuz) **Bağlan** dediğinizde **Network Anahtarı** soracaktır, buraya şifreleme yaparken girdiğiniz şifrenizi alt kısımda da onaylayarak giriniz ve devam ediniz.

Kısa bir süre modeminizin bilgisayarınıza IP ataması için ve Windows'un profil oluşturması için bekledikten sonra, artık sizde **Güvenlik Etkin Kablosuz Ağ** sahibisiniz demektir.

İşletim Sisteminiz Vista veya Windows 7 ise;

1. **Başlat'**a tıklayınız **Denetim Masası'**na giriniz.
2. **Ağ ve Paylaşım Merkezi'**ne giriniz. (**Windows 7** için Denetim masasında, önce **Ağ ve İnternet** sonra **Ağ ve Paylaşım merkezi'**ni tıklayınız.)
3. Ekrandaki menüden **Bir Ağa Bağlan** sekmesine tıklayınız.
4. Karşınıza çıkan pencereden modeminizin ismini bularak çift tıklayınız yada bağlana basınız.
5. Karşınıza gelen şifre kısmına modemde girdiğimiz şifrenizi giriniz ve bağlana basınız.
6. Bağlantı başarı ile kurulursa seçeneklerde değişiklik yapmadan **Kapat'a** basınız.
7. Kısa bir süre modeminizin bilgisayarınıza IP ataması için ve Windows'un profil oluşturması için bekledikten sonra, artık sizde **Güvenlik Etkin Kablosuz Ağ** sahibisiniz demektir.

Eğer bu ayarlardan sonra İnternet bağlantınız yine de gerçekleşmezse, lütfen ADSL servis sağlayıcınıza danışınız.

Airties ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.