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 <u>http://192.168.2.1</u> 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.



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 olara	k ATM'i kullanır. ATM	PVC WAN arayi Türk T	üzü gibi davranan sanal bir elekom için geçerli PVC ya	bağlantıdır. Ağ ge ratılmıştır.	eçidi'nin destekleyebileceği maksimum ATM PVC sayısı 8'dir.
	PVC Adı	VPI/VCI	Enkapsülasyon	Protokol	
	Vc1	8:35	llc	pppoe	
					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 Internet sağlayıcınızın size vermiş olduğu "ADSL kullanıcı adı" ve "şifrenizi" ilgili alanlara girip "Kaydet" tuşuna tıklayarak İnternet ayarlarınızı tamamlayınız.

PPPoE Bağlantı	ı Ayarları
Bu sayfada modeminizin ADSL bağlantısı PVC adını girip protokolü seçiniz ve gereki Adı vc1 ØNAT Ø	için gerekli ayarları yapabilirsiniz. ii ayarları yapınız Protokol PPPoE 💌 Firewall
PPP Ayarları Enkapsülasyon: • LLCO. VCMLUX Kullanıcı Adı: kullanici_adiniz Şırre: ••••• MTU: 1492 byte Varsayılan Ağgeçidi: 🗹	VPI: 8 VCI: 35 CoS: UBR PCR: 0 cps SCR: 0 cells CDVT: 0 usecs
	Kaydet İptal

Tebrikler! AirTies cihazınızın İnternet ayarlarını başarı ile tamamladınız.

Cihazınızın ön panelinde bulunan "PPP" ışığı yandığında Internet bağlantınız gerçekleşmiş demektir.

Kablosuz Ağ Ayarları

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

Kablosuz /	Ağ Ayarları
Modeminizin fabrika ayarlarında kablosuz ağ etkindir. Kablosuz ağınıza kendi dilediğiniz bir is cihazlardan gizlemek için Kablosuz Ağ Adını (SSID) gizle' kutusunu işaretleyebilirsiniz. Kablosuz 125 Mbps hızında iletişim için alıcı taraftada 125 Mbps hızını destekleyen kablosu	sim vermek için 'Kablosuz Ağ Adı (SSID)' alanına bir isim girebilir, dilerseniz bu ismi kablosuz İletişim için 1-13 arası bir kanal seçebilirsiniz (1, 6 ve 11. kanallarını kullanmanızı tavsiye ederiz.) ız adaptör kullanılması gereklidir. Ayarları kaydetmek için 'Kaydet' tuşuna basınız.
Kablosuz Ağı Etkinleştir. Kablosuz Ağ Adı (SSID) Kablosuz Ağ Adını (SSID) gizle Kanal 802.11 Mode G++: Kullanıcı izolasyonu QoS Desteği	✓ Kablosuz_Ag_Adi 11 11 Mixed ▼ ✓
	Kaydet iptal

2. "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)

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.

Kablosuz Ağ Güvenliği (WPA)	
Kablosuz Güvenlik Seviyesini Seçiniz: O Kapalı O WEP WPA WPA (WI-FI protected access) ve WPA 2 (IEEE 802.11i standardı ile tanımlanımıştır) en güncel şifreleme metodlandır. WEP ile aralarındaki en önemli fark WPA' da anahtar (şifre) VBA (WI-FI protected access) ve WPA 2 (IEEE 802.11i standardı ile tanımlanımıştır) en güncel şifreleme metodlandır. WEP ile aralarındaki en önemli fark WPA' da anahtar (şifre) VBA (WI-FI protected access) ve WPA 2 (IEEE 802.11i standardı ile tanımlanımıştır) en güncel şifreleme metodlandır. WEP ile aralarındaki en önemli fark WPA' da anahtar (şifre) İçin, "PSK şifresi" seçeneğini işaretleverek 'Şifre' bölümüne, unutmayacağınız, en az 8 en çok 63 karakterden oluşan bir şifre girreşk Kayde'te bazınz, Şifrenzin, kolayca tahtının edile şekilde hem harf hem de rakamlardan oluşmasına dikkat ediniz. (örneğin: airtiesarge2006). Bu şifreyi kablosuz bağlanacak tüm cihazlara da girmeniz gerekmektedir. Kablosuz a WPA/WPA2 kullanımak istiyorsanız ağınızdaki tüm kablosuz adaptörlerin WPA/WPA2 şifrelemesini desteklemesi gerekmektedir. Modeminiz ile 802.1x kullanımı için www.airtise.com web sitemizden detaylı bigi alabilirsiniz.	sürekli gelirmek meyecek ğınızda
WPA OWPA2 OWPA1/WPA2 ortak modu WPA2 Pre-authentication özelliğini etkinleştir. PSK Anahtarı Şifre deneme123 802.1x Sunucu IP Addresi:	Seçili alanların değerlerine bakın
Port. 1812 Şifre:	İptal

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 <u>şifrenizi alt kısımda da onaylayarak giriniz</u> 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 Internet bağlantınız yine de gerçekleşmezse, lütfen ADSL servis sağlayıcınıza danışınız.

Airties ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.