

## Wan Portu Kullanımı

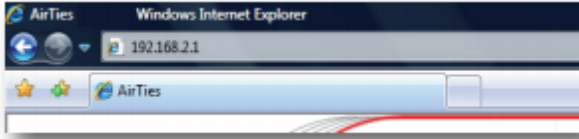
Değerli Müşterimiz,

Wan portu, cihazınızın kablolu modemi gibi internet ağ geçidi cihazlarına bağlanmasını ve interneti bağlandığı cihaz üzerinden birden fazla bilgisayara dağıtılmasını sağlar.

Modeminizin üzerinde bulunan Ethernet portlarından 4. Ethernet portunun aynı zamanda Wan portu olarak 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 <http://192.168.2.1> adresini yazıp “Enter” a basınız.



3. Cihazınızın web arayüzünün “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.



4. Sol tarafta bulunan “İTERNET” seçeneğine tıklayınız. Açılan “İTERNET” menüsü altında “GELİŞMİŞ” seçeneğine tıklayınız. Açılan sayfada “Bağlantı Tipi” seçeneğini “Ethernet” olarak işaretleyerek, ayarları kaydetmek için “Kaydet” butonuna tıklayınız Cihazınız yeniden başlatılacaktır.

**Gelişmiş Ayarlar**

Bağlantı Tipi:  DSL  Ethernet

WAN Portu:Port4

5. Sol tarafta bulunan “**İ**INTERNET” seçeneğine tıkladıktan sonra “**İ**INTERNET AYARLARI” seçeneğine tıklayınız. Karşınıza gelen ekrandan “**Vlan1**” seçeneğine tıklayınız.

**İnternet (WAN) Ayarları**

VLAN Adı	VLAN ID	Encapsulation	Protokol	Varsayılan Ağ Geçidi	NAT	FIREWALL	
vlan1	0	MAC	dhcp	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Düzenle"/> <input type="button" value="Yeni"/>

6. Açılan sayfada Protokol bölümünde “**DHCP**” seçeneğini seçerek “**Kaydet**” butonunu tıklayınız. Cihazınız yeniden başlatılacaktır.

**VLAN Ayarları**

Bu sayfada cihazınızın Ethernet üzerinden WAN bağlantısı için gerekli ayarları yapabilirsiniz. VLAN adını girip, protokolü seçtikten sonra, seçtiğiniz protokol için gereken ayarları yapabilirsiniz.

VLAN Adı: vlan1 Protokol: DHCP

**DHCP Ayarları**

IP Adresi: -  
Ağ Maskesi: -

**VLAN Parametreleri**

VLAN Kimliği: 0  
Port: 4

7. Sol taraftaki “**LAN**” seçeneğine tıklayarak “**VLAN Yapılandırma**” alt seçeneğine tıklıyoruz. Açılan sayfada “**Düzenle**” seçeneğine tıklıyoruz.

**VLAN Durumu**

Cihaz üzerinde oluşturduğunuz VLAN ların listesini bu ekranda görebilirsiniz.

VLAN Kimliği	VLAN Adı	Üyeler
1	VLAN 1	Sw 0 - Port 1 Sw 0 - Port 2 Sw 0 - Port 3 Sw 0 - Port 4 Wireless 1

**Yeni VLAN**

**Düzenle**

8. **VLAN Yapılandırma** menüsünde **Üye Portlar** kısmında modemde kaç port olduğunu görebilirsiniz. Üye portlardan **Sw 0 - Port 4 (WAN)** portunu **Seçilebilir Portlar** kısmına atıyoruz ve **Kaydet** diyoruz.

**VLAN Yapılandırma**

Oluşturmak istediğiniz VLAN için bir "**VLAN Adı**" (Muhasebe, Pazarlama vs.. gibi) ve "**VLAN Kimliği**" (100, 102, 200 vs gibi) giriniz. Oluşturduğunuz VLAN a dahil olmasını istediğiniz portları "**Seçilebilir Portlar**" dan işaretleyip ">>" tuşu ile "**Üye Portlar**" a ekleyiniz. Listeden çıkartmak için portu seçiniz ve "<<" tuşuna basınız. Ayarları bitirmek için "**Kaydet**" butonunu kullanınız.

VLAN Adı: VLAN 1  
VLAN Kimliği: 1

Seçilebilir Portlar

Üye Portlar

Sw 0 - Port 1

Sw 0 - Port 2

Sw 0 - Port 3

Sw 0 - Port 4

Wireless 1

**<<**      **>>**

**Kaydet**      **İptal**

### VLAN Yapılandırma

Oluşturmak istediğiniz VLAN için bir "VLAN Adı" (Muhasebe,Pazarlama vs.. gibi) ve "VLAN Kimliği" (100,102,200 vs gibi) giriniz. Oluşturduğunuz VLAN a dahil olmasını istediğiniz portları "Seçilebilir Portlar" dan işaretleyip ">>" tuşu ile "Üye Portlar" a ekleyiniz. Listeden çıkarmak için portu seçiniz ve "<<" tuşuna basınız. Ayarları bitirmek için "Kaydet" butonunu kullanınız.

VLAN Adı: VLAN 1  
VLAN Kimliği: 1

Seçilebilir Portlar  
Sw 0 - Port 4

Üye Portlar  
Sw 0 - Port 1  
Sw 0 - Port 2  
Sw 0 - Port 3  
Wireless 1

<< >>

Kaydet İptal

9. Kablonet ya da internetinizi sağlayacak olan cihazdan gelen kabloyu modeminizin **4. Ethernet (Wan)** portuna bağladığınızda, modem ana sayfası üzerinde "**İnternet Bağlantısı: Bağlı**" şeklinde gözükecek ve bir "**İnternet IP Adresi**" alacaktır.

### ANA SAYFA

AirTies ürününü tercih ettiğiniz için AirTies ailesi olarak teşekkür ederiz.  
Cihazın bütün özelliklerini öğrenmek ve en verimli şekilde kullanabilmek için kullanım kılavuzunu dikkatle okumanızı öneririz.  
Herhangi bir sorunla karşılaştığınızda AirTies Teknik Destek Hattına 0(212) 444 0 239 numaralı telefondan ulaşabilirsiniz.

Cihazın şu anki çalışma durumuyla ilgili bazı bilgiler aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

İnternet Bağlantısı:	Bağlı
ADSL Bağlantısı:	Bağlı değil
ADSL Hızı(Kb/s):	- / -
İnternet IP Adresi:	<b>10.10.10.3</b>
ADSL MAC Adresi:	00:1C:A8:A8:05:51
Ethernet:	Bağlı
DHCP Sunucusu:	Etkin
Kablosuz Ağ Adı (SSID):	tolga_2410
Kablosuz Ağ Durumu:	Etkin
Firmware Version:	<b>1.2.0.12</b>
Seri Numarası:	AT0991112001320
Çalışma Süresi:	00:00:05:33
Sistem Saati:	02:05:32 01/01/1970

Airties ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.