## • AirTies

## Köprü Olarak Ayarlar

Değerli Müşterimiz,

Cihazınızı köprü (Bridge) modunda çalıştırarak Ethernet portlu yazıcınızı ya da kablosuz özelliği olmayan bilgisayarınızı kablo kullanmadan mevcut kablosuz ağınıza bağlayabilirsiniz.

Bunun için, bilgisayarınızın ağ adaptörüne AirTies Cihazın varsayılan IP adresi olan 192.168.2.254 adresi ile aynı network bloğundan bir IP adresini statik olarak girmeniz gerekmektedir (Ör: 192.168.2.50). İşletim sisteminize göre aşağıdaki yönergeleri izleyerek bu işlemi yapabilirsiniz.

Öncelikle modem ve bilgisayarınız arasına lütfen bir Ethernet (LAN) kablosu takınız.

1. Başlat menüsünden Denetim Masası'na giriniz.

2. Denetim Masasından XP ise Ağ Bağlantıları / Vista veya Windows 7 ise Ağ ve Paylaşım Merkezine giriniz.

3. XP'de Ağ Bağlantıları altında / Vista'da Ağ Bağlantılarını Yönet menüsünde / Windows 7'de Bağdaştırıcı ayarlarını değiştir menüsünden AirTies cihazınıza bağlanacağınız ağ adaptörünün (Yerel Ağ Bağlantısı) üzerine sağ tıklayıp özelliklerine giriniz.

4. Ağ bağlantısı özelliklerinde XP ise Internet iletişim kuralları(TCP/IP) / Vista Ve Windows 7 için ise Internet Protokolü sürüm 4(TCP/IPv4) seçeneğine çift tıklayınız.

5. Açılan **Internet iletişim kuralları(TCP/IP) veya Internet Protokolü sürüm 4(TCP/IPv4)** penceresinde Aşağıdaki IP adresini kullan seçeneğini işaretleyiniz ve aşağısında açılan IP adresi alanına **192.168.2.50** IP adresi giriniz.

6. IP adresi alanı altındaki Alt ağ Maskesi alanına geldiğinizde, burada **255.255.255.0** adresi otomatik olarak gelecektir. Bu alanı değiştirmenize gerek yoktur.

7. Pencerenin sağ altındaki Tamam tuşuna basarak işlemi tamamlayınız.

8. Bu işlemeleri tamamladıktan sonra, internet tarayıcınızı (Internet Explorer, Firefox vb.) açarak <u>http://192.168.2.254</u> adresinden cihazınızın gelişmiş ayarlarına erişebilirsiniz.

9. 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.



	GIRIŞ
Şifre	
	ТАМАМ

10. Cihazın Web ara yüzünde "KABLOSUZ" ana menüsünün altında "Kablosuz Ağ Ayarları" menüsüne girerek, ekrana gelen "Kablosuz Ağ Ayarları" sayfasında "Çalışma Modu" seçeneğini "Köprü" olarak seçiniz.

Bağlanmak istediğiniz erişim noktasının ismini aşağıdaki listeden seçerek üzerine tıklayınız.

Kablosi	ız Ağ Ayarları	
Cihazınız için ka	blosuz çalışma modu.	
Çalışma Modu:	Köprü 🔻	
<b>Erişim Noktası(EN)</b> – Cihazınız bir erişim no parçası olarak yapılandırılabilir.	oktası olarak çalışacaktır ve MESH ağının	bir
<b>Köprü</b> – Cihaza Ethernet portundan bağlı iste Cihazınızdaki Erişim Noktası işleminin "Köprü unutmayınız.	mcilerin kablosuz ağınıza bağlanmasını sə Modu" seçili olduğu zaman etkin olmadığı	ığlar. Ni
Universal Repeater – Cihazınız, kapsama a Erişim Noktasının sinyalini tekrar edecektir. Et ile köprülenecektir.	ılanını ve hızı artırmak için seçili olan Kab thernet portu da seçili olan Kablosuz Erişii	losuz m Noktası
AirTies Air5650 4DC3	atil	<u>0</u>
<u>AirTies Modem</u>	ati	•
Şifre: Bağlan İptal		=
AKTIVITE3	ail	8
annotate-WLAN Fast	ati	Ĥ
assert-WLAN Fast	ati	8
atrial-WLAN Fast	ati	<b>B</b>
blesses-WLAN Fast	atil	<u>a</u>
breaths-WLAN Fast	ati	ê
<u>Elle Yapılandırma</u>		

11. Şifre ekranına bağlanmak istediğiniz erişim noktasının şifresini girerek "Bağlan" butonuna tıklayınız.

Karşınıza gelen uyarıda Tamam(OK) seçeneğini seçerek devam ediniz.



\* III

Kah	100117	Λa	Av2	T a r
T(ab	10302	r y	~,	

Cihazınız için kablosuz çalışma modu.

Çalışma Modu: Köprü 🔻

Erişim Noktası(EN) – Cihazınız bir erişim noktası olarak çalışacaktır ve MESH ağının bir parçası olarak yapılandırılabilir.

**Köprü** – Cihaza Ethernet portundan bağlı istemcilerin kablosuz ağınıza bağlanmasını sağlar. Cihazınızdaki Erişim Noktası işleminin "Köprü Modu" seçili olduğu zaman etkin olmadığını

Web sayfasınd	lan ileti	×	Ŋ
Köprü modu, Erişim Noktası modunu devre dışı bırakacak ve bu cihaza kablosuz Erişim Noktası olarak bağlanmak mümkün olmayacaktır. Eğer şu anda kablosuz olarak bağlıysanız, lüften bir Ethernet kablosu kullanarak bu cihaza bağlanınız. Cihazınızın IP adresinin değişebileceğini unutmayınız.			in seçili olan Kablosuz an Kablosuz Erişim Noktası A
		Tamam İptal	
_	Bağlan İptal		
	AKTIVITE3	atil	8
	annotate-WLAN Fast	.ati	8
	assert-WLAN Fast	ati	0
	atrial-WLAN Fast	ati	8
	blesses-WLAN Fast	atil	8
	breaths-WLAN Fast	ati	8
	Elle Yapılandırma		

12. Seçtiğiniz erişim noktasına bağlanırken "Bağlanıyor" uyarısı alacaksınız.

Kablosuz	Ağ Ayarları		
Cihazınız için kab	losuz çalışma modu.		
Çalışma Modu:	öprü 🔻		
Erişim Noktası(EN) – Cihazınız bir erişim nol parçası olarak yapılandırılabilir.	tası olarak çalışacaktır ve MESH ağ	ğının bir	
<b>Köprü</b> – Cihaza Ethernet portundan bağlı isten Cihazınızdaki Erişim Noktası işleminin "Köprü M unutmayınız.	ncilerin kablosuz ağınıza bağlanmas odu" seçili olduğu zaman etkin olmı	sını sağlar. adığını	
<b>Universal Repeater</b> – Cihazınız, kapsama alı Erişim Noktasının sinyalini tekrar edecektir. Eth ile köprülenecektir.	anını ve hızı artırmak için seçili olan ernet portu da seçili olan Kablosuz	n Kablosuz Erişim Noktası	
Bağlanmak için EN seçiniz		Yenile	Â
AirTies Modem	Bağlanıyor	8	=
agenesias-WLAN Fast	ati	8	
airted-WLAN Fast	.asii	•	
AIRTIES	ati	8	
AirTies Air5341	ati i		
AirTies Air5650 4DC3	anii	8	
annotate-WLAN Fast		8	
aphides-WLAN Fast	ati	8	
ARCE	atii	8	
assert-WI AN Fast Elle Yapılandırma			-



Daha sonra Ethernet portlu yazıcınızı ya da kablosuz özelliği olmayan bilgisayarınızı cihazınıza kablo ile bağlayarak bağlantınızı kontrol edebilirsiniz.

## Tüm cihazlar ayarlandıktan sonra yerel ağınıza atadığınız Statik IP ayarını önceki haline getirmeyi unutmayın lütfen.

AirTies ürünlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

Saygılarımızla.