



# Eş Zamanlı 11AC Wi-Fi Yineleyici/AP/Yönlendirici



**Hızlı Kurulum Kılavuzu**  
**DN-70184**

## Açık Kaynak Kodu

Bu ürün, üçüncü taraflarca geliştirilmiş yazılım kodları içerir. Bu yazılım kodları GNU General Public License'a (GPL), Sürüm 2, Haziran 1991 veya GNU Lesser General Public License'a (LGPL), Sürüm 2.1, Şubat 1999 aittir. GPL veya LGPL'nin şartlar ve koşullarına göre dağıtılabilir ve/veya değişikliğe tabi tutabilirsiniz.

Kaynak kod, tam olmalıdır bizim için GNU General Public License (GPL) altında herhangi bir ilave kaynak kodu dosyası sağlamamız gerektiğini düşünüyorsanız lütfen bizimle iletişime geçin. Kendimizi GNU General Public License'ın (GPL) gereksinimlerini karşılamaya adanmışız.

İlgili yazılım ve lisansları edinmek için lütfen bölgenizdeki ofisimizle iletişime geçin. Lütfen iletişim bilgileriniz ve ürün kodunuzla ilgili bizi bilgilendirin. Yazılım ve lisansı içeren bir CD'yi ücretsiz olarak göndereceğiz.

Daha fazla bilgi için lütfen GNU GPL Web sitesine bakın.

<http://www.gnu.org/licenses/licenses.en.html>.

## Giriş

AC Yineleyici/AP/Yönlendirici, genel olarak fabrika, sokak gibi büyük alanlarda, halka açık alanlarda vb. ücretsiz Wi-Fi hizmeti sağlamak için kullanılır.

Yineleyici/AP/Yönlendirici, mevcut bir 2,4 GHz veya 5 GHz kablosuz sinyali alarak yönlendirici için normalden daha uzak olan yerlere veya erişim noktalarına erişim için yineler veya daha büyük bir kapsama alanına genişletir.

Yineleyici/AP/Yönlendirici, aynı anda 2,4 G ve 5 G kanlosuz ağ bağlantılarını destekler. Daha da iyi bir kablosuz performansı ve aktarma hızları sağlamak üzere harici antenlere sahiptir. Kararlılık teknolojisi, kanal seçme özelliğini kullanarak kanal çakışmalarını otomatik olarak önler.

## Paket İçindekiler

Bu yönlendiriciyi kullanmaya başlamadan önce lütfen kutu içeriğinde eksik olup olmadığını kontrol edin ve eksik parçaları talep etmek üzere satıcınızla iletişime geçin:

1 x Wi-Fi AP/Yönlendirici  
1x RJ-45 Ağ Kablosu  
1 x Hızlı Kurulum Kılavuzu

# Donanıma Genel Bakış



1. Güç IŞIĞI
2. LAN IŞIĞI
3. WAN/LAN IŞIĞI
4. WPS IŞIĞI
5. 3 x Wi-Fi Tek
6. WPS Düğmesi
7. Mod Seçici
8. GÜÇ Açma/Kapatma
9. LAN Bağlantı Noktası
10. WAN/LAN Portu
11. Sıfırlama tuşu: 3 saniye

## Varsayılan Parametreler

Varsayılan IP: **192.168.10.1**  
URL: **<http://ap.setup>**  
Oturum Açma Adı: **admin**  
Parolası: **admin**

2,4 G SSID: **Kablosuz-N**  
5 G/AC SSID: **Kablosuz-AC**  
Kablosuz Anahtarı: **yoK**

## LED göstergeler

<b>GÜÇ</b>	<b>AÇIK:</b> Cihaz açık <b>KAPALI:</b> Cihaza elektrik gelmiyor
<b>LAN ve LAN/WAN</b>	<b>AÇIK:</b> Ethernet portu bağlı. <b>KAPALI:</b> Ethernet portu bağlı değil. <b>Yanıp sönme:</b> Bir ağ cihazına/cihazından veri aktarımı
<b>WPS</b>	<b>Yanıp sönme:</b> WPS bağlantısı kuruluyor veya başka cihazın WPS sinyali bekleniyor

## Wi-Fi Tek

Mod				Tanım
<b>AP/Yönlendirici</b>	<b>AÇIK</b>	<b>AÇIK</b>	<b>AÇIK</b>	Wi-Fi sinyal çıkış gücü %100
<b>Yineleyici İstemcisi</b>	<b>AÇIK</b>	<b>AÇIK</b>	<b>AÇIK</b>	Mükemmel çekim sinyal gücü %50 ile %100 arası
	<b>AÇIK</b>	<b>AÇIK</b>	<b>KAPALI</b>	İyi çekim sinyal gücü %25 ile %50 arası
	<b>AÇIK</b>	<b>KAPALI</b>	<b>KAPALI</b>	Zayıf çekim sinyal gücü %25'in altında
	<b>Yanıp sönme</b>	<b>KAPALI</b>	<b>KAPALI</b>	Bağlantı kesildi

# Başlarken

## Kablosuz Altyapılı Bir Ağın Kurulması

Evde tipik bir kablosuz kurulumu için (aşağıda gösterildiği gibi) lütfen aşağıdakileri yapın:

MOD anahtarını istediğiniz AP/Yineleyici/Yönlendirici MOD'una getirin.

### Kablosuz AP Modu

Yineleyici/AP/Yönlendirici, kablolu internet erişimini kablosuza **dönüştüren** kablolu bir ağa bağlanır böylece birden fazla cihaz interneti paylaşabilir.

**Bu mod** ofis için, sadece kablolu ağın mevcut olduğu ev ve yerlerde uygundur.



### Kablosuz Yineleyici Mod

Yineleyici/AP/Yönlendirici, sinyali kapsama alanını genişletmek için mevcut kablosuz sinyali kopyalar ve güçlendirir. **Henüz** ağı adını (SSID) ve parolayı **değiştirmeyin**. Bu mod özellikle Wi-Fi ölü bölgelerini gidermek üzere büyük alanlar için kullanışlıdır.

**Bu mod**, mevcut sinyalin zayıf

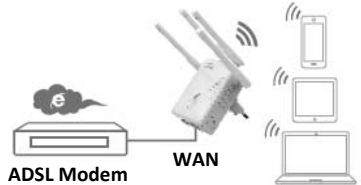
olduğu büyük evler, ofisler, depolar veya diğer alanlar için uygundur.



### Yönlendirici Modu

Yineleyici/AP/Yönlendirici, bir DSL veya kablolu modeme bağlanır ve normal bir kablosuz yönlendirici olarak çalışır.

**Bu mod**, bir DSL veya kablolu modemden gelen internet erişiminin tek kullanıcı için mevcut olduğu ancak birden fazla kullanıcının interneti paylaşması gerektiği ortamlar için uygundur.



# Wi-Fi Yineleyici Modunun Yapılandırılması



## Wi-Fi Yineleyici Modunun WPS Düğmesi İle Yapılandırılması

Bu, Yineleyici/AP/Yönlendiricinin yapılandırılması için en kolay yoldur. İlk önce kablosuz yönlendiricinizin WPS'i destekleyip desteklemediğini kontrol edin. Daha fazla ayrıntı için lütfen kablosuz yönlendiricinizin kullanma kılavuzunu okuyun.



1. Mod seçici, Yineleyici Modu için "**Yineleyici**" konuma ayarlanmış olmalıdır.
2. Yineleyici/AP/Yönlendiriciyi elektrik prizine takın.
3. Yineleyici/AP/Yönlendirici üzerindeki WPS düğmesine en az **6** saniye süreyle basın.  
Wi-Fi/WPS IŞIĞI, yaklaşık 2 dakika süreyle yanacaktır.
4. Bu 2 dakikanın içinde lütfen Yineleyici/AP/Yönlendiricinizin üzerinde bulunan WPS düğmesine doğrudan **2 - 3** saniye süreyle basın. (Daha fazla ayrıntı için lütfen kablosuz yönlendiricinizin kullanma kılavuzunu okuyun.)

Ardından Yineleyici/AP/Yönlendirici otomatik olarak kablosuz yönlendiricinize bağlanarak kablosuz ayarlarını kopyalar.

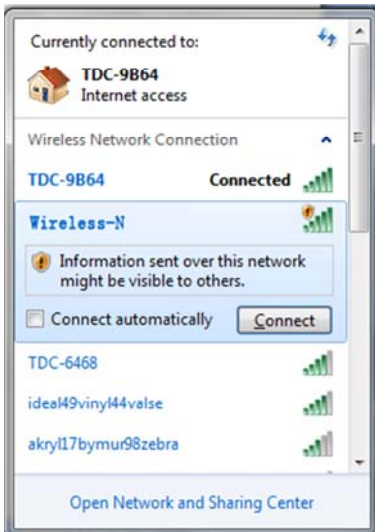
Yineleyici/AP/Yönlendiriciye kablosuz yönlendiricinizin SSID ve kablosuz anahtarı kullanılarak erişilebilir.

Wi-Fi Yineleyici Modunu kişisel bilgisayarınıza/dizüstü bilgisayarınıza kablosuz olarak veya ürünle birlikte verilen RJ45 kablosuyla bağlayarak yapılandırabilirsiniz.

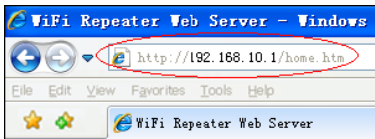
## A. Wi-Fi Yineleyici Modunun kablosuz olarak yapılandırılması

**A1.** Mod seçici, Yineleyici Modu için "**Yineleyici**" konuma ayarlanmış olmalıdır. Yineleyici/AP/Yönlendiriciyi elektrik prizine takın.

**A2.** Masaüstünüzün sağ alt kısmında bulunan ağ simgesine (📶 veya 🖨️) tıklayın. **Wireless-AC veya Wireless-N**'den gelen sinyali göreceksiniz. "**Connect**" düğmesine tıklayarak birkaç saniye bekleyin.

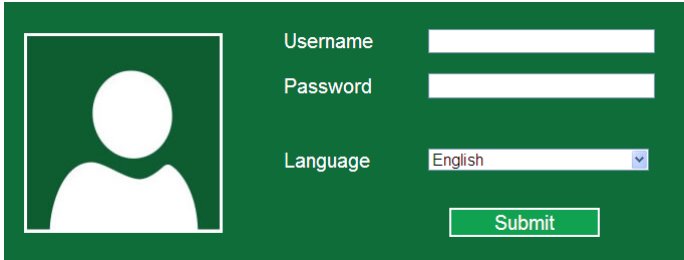


**A3.** İnternet tarayıcınızı açarak adres kutucuğuna **http://192.168.10.1** veya **http://ap.setup** yazın. Bu sayı, bu aygıtın varsayılan IP adresidir.



**Not:** **http://192.168.10.1** giremediğinizde Yineleyici/AP/Yönlendiricinin fabrika varsayılan ayarlarıyla uyumlu olup olmadığını kontrol edin. Yine de nedenlerin ne olduğundan emin değilseniz Yineleyici/AP/Yönlendirici'yi sıfırlayabilirsiniz, sadece **sıfırlama** düğmesine **3** saniye süreyle basmanız gerekir, ardından tekrar deneyin.

- A4. Aşağıda gösterilen oturum açma ekranı görüntülenir. Kullanıcı Adı ve Parolayı girin ardından oturumu açmak için **"Submit"** düğmesine tıklayın. Varsayılan Kullanıcı Adı **"admin"** ve Parola **"admin"**dir.



Username

Password

Language

- A5. Oturumu açtıktan sonra aşağıda gösterilen internet sayfasını göreceksiniz: **"Repeater Wizard"** düğmesine tıklayın.



WI FI MANAGEMENT **Wireless-AC** LOG OUT REBOOT

More Range for Dual Band Wireless Network

**Repeater Wizard**

User This Device AP/Router Internet

**Repeater Status**

2.4G SSID	Wireless-N
AC SSID	Wireless-AC
Clients	0
Connect to Status	No Connection
Internet	Disconnected

**Basic Settings**

- 2.4G Advanced Settings
- AC Advanced Settings
- WPS Settings

**LAN Settings**

IP Address	192.168.10.1
Gateway	
MAC Address	00:00:00:00:00:10
DHCP Mode	Auto

**Firmware Version**

RP7A3-7TW M4300.01.GD.2015.JUL8

Build Time 09:21:58 Jul 8 2015

Up Time 0 day, 0 hour, 0 min, 55 sec

**A6. "Seç"** alanında ilgili ağ seçerek listeden Yineleyici/AP/Yönlendiriciyi bağlamak istediğiniz bir kablosuz ağ seçin.

## Repeater Wizard

**Help**

**Repeater Mode:** This Device can be connected via Wi-Fi to a Accesspoint or Router to enhance range. Clients can be connected to the repeater via Wifi or LAN cable.

Please select a SSID from this list, and press Apply button.

Please press Refresh button to refresh this table if you encounter any error, please try again later.

SSID	Channel	Security	Select
WAVCAM_020105	6	WPA2PSK	<input type="radio"/>
WAVCAM_0200B2	6	WPA2PSK	<input type="radio"/>
cisco_rv220_1	6	WPAPSK	<input checked="" type="radio"/>
AN750	7	WPA1PSKWPA2PSK	<input type="radio"/>
WS-WN513N5 2.4G	11	WPA1PSKWPA2PSK	<input type="radio"/>
WN513N5 dual Wireless N (AC)	11	WPA1PSKWPA2PSK	<input type="radio"/>

**A7. Bir kablosuz ağ seçtikten sonra kablosuz yönlendiricinizin Güvenlik Anahtarını belirlemelisiniz.**

Connect to: cisco\_rv220\_1

Security Key:  10  
 Unmask

2.4G Repeater SSID: cisco\_rv220\_1

AC Repeater SSID: cisco\_rv220\_1(AC)

*The Repeater Wireless key same as your Wireless AP/Router*

Giriş tamamladıktan sonra "**Apply**" düğmesine tıklayın.

Yeniden başlatma işlemi tamamlandıktan sonra Yineleyici/AP/Yönlendiriciye, kablosuz yönlendiricinizin SSID ve Kablosuz anahtarı kullanılarak erişilebilir.

### **B. Wi-Fi Yineleyici Modunun bir RJ45 Kablosuyla yapılandırılması**

1. Yineleyici/AP/Yönlendiriciyi elektrik prizine takın. Kişisel bilgisayarınızı/Dizüstü bilgisayarınızı Yineleyici/AP/Yönlendiriciye bir RJ45 Kablosuyla bağlayın.
2. Yineleyici/AP/Yönlendiricinizi yapılandırmak için **A3 ila A7** işlemlerini takip edin.



## Kablosuz AP Modunun yapılandırılması

Bir "Kablosuz Erişim Noktası" sağlamak için AP Modunu kullanın. Kablosuz uç cihazlar, bu modda Yineleyici/AP/Yönlendiriciye bağlanacaktır. Bu modu ayrıca örneğin önceden kablosuz özelliği olmayan bir yönlendiriciyi kablosuz özellikli yapmak için de kullanabilirsiniz.



1. AP modu için mod seçme düğmesi "**AP**" konumuna ayarlanmalıdır.
2. Yineleyici/AP/Yönlendiriciyi elektrik prizine takın.
3. **A2** ila **A4** işlemlerini takip edin.
4. Oturumu açtıktan sonra aşağıda gösterilen internet sayfasını göreceksiniz:  
"**AP Wizard**" düğmesine tıklayın.

## AP Wizard

User This Device AP/Router Internet

AP Status	
2.4G SSID	Wireless-N
AC SSID	Wireless-AC
Clients	0
Channel	11 / 48
Security	OPEN
Internet	Disconnected

### Wi Fi

Basic Settings  
2.4G Advanced Settings  
AC Advanced Settings  
WPS Settings

### LAN Settings

IP Address	192.168.10.1
Gateway	
MAC Address	00:0C:43:E1:00:00
DHCP Mode	Auto

### Settings

Password Settings  
Time Zone Settings  
Save/Reload Settings  
Upgrade Firmware

### Information

Firmware Version  
RPTA5-7TW-M4300-01-G0-2015a08  
Build Time  
09:21:58 Jul 8 2015  
Up Time  
0 day, 0 hour, 1 min, 59 secs

Aşağıdaki mesaj web tarayıcınızda görüntülenir:

## ← AP Wizard

**Help**

Wireless AP Mode: The repeater will be connected to a router via LAN cable. The client can be connected to the repeater via Wifi.

SSID: The SSID for your Wireless Network.

Security type: Recommended to use WPA2 encryption or WPA/WPA2 mixed type.

2.4G SSID	<input type="text" value="Wireless-N"/>
AC SSID	<input type="text" value="Wireless-AC"/>
Security Type	<input type="text" value="WPA/WPA2 PSK"/>
Security Key	<input type="password" value="••••••••"/> 10

Unmask

SSID	Yineleyici/AP/Yönlendiricinin kablosuz SSID'si
Güvenlik türü	Yetkisiz erişim ve izleme yi önlemek için kablosuz güvenliği ve şifrelemeyi kurun. WPA, WPA2, WPA/WPA2 şifreleme yöntemlerini destekler.
Güvenlik anahtarı	Yineleyici/AP/Yönlendiricinin " <b>Parolası</b> "

"**Apply**" düğmesine tıklayın, ardından Yineleyici/AP/Yönlendirici yeniden başlatılır.

Yeniden başlatma işlemi tamamlandıktan sonra Yineleyici/AP/Yönlendiriciye SSID ve Kablosuz anahtar altında erişilebilir.

## Kablosuz Yönlendirici Modunun yapılandırılması

Yineleyici/AP/Yönlendirici, bir DSL veya kablolu modeme bağlanır ve normal bir kablosuz yönlendirici olarak çalışır.

Bir DSL veya kablolu modemden internete erişim sadece tek kullanıcı için mevcuttur ancak zaman zaman birden fazla kullanıcının interneti paylaşması gerekir.



1. Yönlendirici Modu için mod seçme düğmesinin "**Yönlendirici**" konumuna ayrılanmalıdır.
2. Yineleyici/AP/Yönlendiriciyi elektrik prizine takın
3. DSL Modeminizi Yineleyici/AP/Yönlendiriciye bir RJ45 Kablosuyla bağlayın
4. **A3** ila **A4** işlemlerini takip edin.
5. Oturumu açtıktan sonra aşağıda gösterilen internet sayfasını göreceksiniz: "**Router Wizard**" düğmesine tıklayın.

The image shows a router configuration interface with a dark blue header and a grid of colored tiles. The 'Router Wizard' tile is highlighted with a red box. The 'Router Status' tile shows network details. The 'WiFi' tile lists settings like Basic, 2.4G Advanced, AC Advanced, and WPS. The 'WAN Settings' tile shows IP address and connection type. The 'LAN Settings' tile shows IP and MAC addresses. The 'Password Settings' tile lists various security options. The 'Firmware Version' tile shows the current version and build time.

Router Wizard	Router Status
User	2.4G SSID: Wireless-N
This Device	AC SSID: Wireless-AC
Modem	Clients: 0
Internet	Channel: 11 / 48
	WAN Type: DHCP
	Internet: <span style="color: red;">Disconnected</span>

WiFi	WAN Settings
Basic Settings	IP Address: Disconnected
2.4G Advanced Settings	Connection Type: DHCP
AC Advanced Settings	
WPS Settings	

LAN Settings	LAN Settings
IP Address: 192.168.1.1	IP Address: 192.168.1.1
MAC Address: 00:0C:43:81:00:00	MAC Address: 00:0C:43:81:00:00

Password Settings	Firmware Version
Time Zone Settings	RP1A3-716r M4200 01.00 201506
Save/Reload Settings	Build Time: 08/21/15 Jul 8 2015
Upgrade Firmware	Up Time: 0 day, 0 hour, 0 min, 33 sec

## WAN Bağlantı Türünüzü Seçin

**Dynamic IP** seçilirse yönlendirici, IP adresi DHCP sunucusundan veya ISP'den otomatik olarak alır. Yapılandırmaya gerek yoktur ve kablosuz yapılandırma ile devam edebilirsiniz.



## Router Wizard

- Static IP (Internet Service providers offer a fixed IP address)
- Dynamic IP (Automatically obtain an IP address)
- PPPoE (DSL/Cable Modem Dial-UP)

2.4G SSID

AC SSID

Security  ▾

Security Key  9  
 Unmask

Apply

Cancel

**DSL Dial-Up (PPPoE)** seçilirse lütfen ISP'nizden gelen **User Name** ve **Password** bilgilerinizi girin. Bu alanlar büyük/küçük harfe duyarlıdır.



## Router Wizard

- Static IP (Internet Service providers offer a fixed IP address)
- Dynamic IP (Automatically obtain an IP address)
- PPPoE (DSL/Cable Modem Dial-UP)

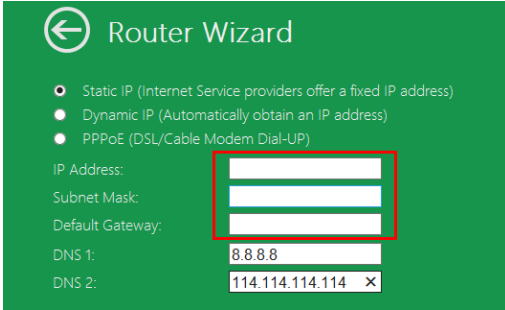
User Name

pppoe\_user

Password

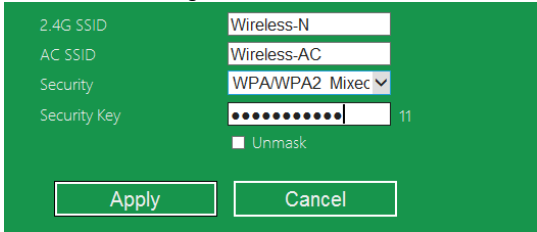
pppoe\_passwd

**Static IP** seçilirse lütfen **IP Address, Subnet Mask, Default Gateway vb.** bilgilerinizi girin.



The image shows a green-themed 'Router Wizard' configuration screen. At the top left is a back arrow icon. The title 'Router Wizard' is in white. Below the title are three radio button options: 'Static IP (Internet Service providers offer a fixed IP address)', 'Dynamic IP (Automatically obtain an IP address)', and 'PPPoE (DSL/Cable Modem Dial-UP)'. The 'Static IP' option is selected. Below these are input fields for 'IP Address', 'Subnet Mask', and 'Default Gateway', which are highlighted with a red box. The 'DNS 1' field contains '8.8.8.8' and the 'DNS 2' field contains '114.114.114.114' with a close button (X).

Kablosuz parametreleri ayarlayın. **SSID**'yi yeniden adlandırmanız, nir **Güvenlik Modu** seçmeniz ve bir **Anahtar** girmeniz önerilir.



The image shows a green-themed wireless configuration screen. It has four rows of settings: '2.4G SSID' with a dropdown menu showing 'Wireless-N', 'AC SSID' with a dropdown menu showing 'Wireless-AC', 'Security' with a dropdown menu showing 'WPA/WPA2 Mixec' and a downward arrow, and 'Security Key' with a text input field containing 11 dots and a '11' label. Below the 'Security Key' field is an 'Unmask' checkbox. At the bottom are two buttons: 'Apply' and 'Cancel'.

SSID	Yineleyici/AP/Yönlendirici'nin " <b>SSID</b> "si
Kanal	Otomatik ( <b>önerilen</b> )
Güvenlik türü	Yetkisiz erişim ve izleme yi önlemek için kablosuz güvenliği ve şifrelemeyi kurun. WPA, WPA2, WPA/WPA2 şifreleme yöntemlerini destekler.
Güvenlik anahtarı	Yineleyici/AP/Yönlendiricinin " <b>Parolası</b> "

"**Apply**" düğmesine tıklayın, cihazı yeniden başlat.

Birkaç saniye beklendikten sonra Yineleyici/AP/Yönlendirici kullanıma hazırdır.

# Web Tarayıcısı üzerinden yönetim

## Kablosuz Temel Yapılandırma

Lütfen aşağıdaki talimatlara uyun: Web yönetimi arayüzünde bulunan "**Wi-Fi -> Basic Settings**" öğelerine tıklayın, web tarayıcınızda aşağıdaki mesaj görüntülenir:

Burada Ağ Ağı (SSID) ve Kanal gibi temel kablosuz ayarları yapılandırabilirsiniz. Erişim Noktası, minimum ayar öğeleri ile tam olarak ayarlanabilir.

Wireless Settings

Basic Settings

2.4G Advanced Settings

AC Advanced Settings

WPS Settings

Help

SSID: Less than 32-bit characters

Channel: Wireless data transmission channel. If you select Automatic, AP will automatically select the best channel!

### Basic Settings

Wireless ON/OFF  ON  OFF

Wi-Fi 2.4G  ON  OFF

Wi-Fi 5G / AC  ON  OFF

SSID

Security Type

Wi-Fi Key

Wi-Fi Channel

Kablosuz Etkin	Kablosuz Açık/Kapalı
SSID	Yineleyici/AP/Yönlendiricinin kablosuz SSID'si
Kanal	Kablosuz veri aktarım kanalı
Güvenlik türü	Yetkisiz erişim ve izleme yi önlemek için kablosuz güvenliği ve şifrelemeyi kurun. 64/128 bit WEP, WPA, WPA2 ve WPA/WPA2 şifreleme yöntemlerini destekler.
Güvenlik anahtarı	Yineleyici/AP/Yönlendiricinin " <b>Parolası</b> "

"**Apply**" düğmesine tıklayın, Yineleyici/AP/Yönlendirici yeniden başlar.

## Yönetim parolasını değiştirme

Kablosuz Yineleyicinin varsayılan parolası "**admin**"dir ve bir web tarayıcısından erişildiğinde oturum açma komut isteminde görüntülenir. Gizli bir parol olmadığından dolayı varsayılan parolayı değiştirmedeğinizde bir güvenlik riski söz konusudur. Kablosuz fonksiyon etkin olduğunda bu çok önemlidir.

Şifreyi değiştirmek için lütfen aşağıdaki talimatları takip edin:

Lütfen web yönetimi arayüzündeki "**Management -> Password**" menüsüne tıklayın, aşağıdaki mesaj web tarayıcınızda görüntülenir:

← Change your Password

Help

Change your password:Set the security password for accessing the GUI.

User Name

New Password

Retype Password

Eski parolayı değiştirmeden tutmak istiyorsanız "**Cancel**"a tıklayın.

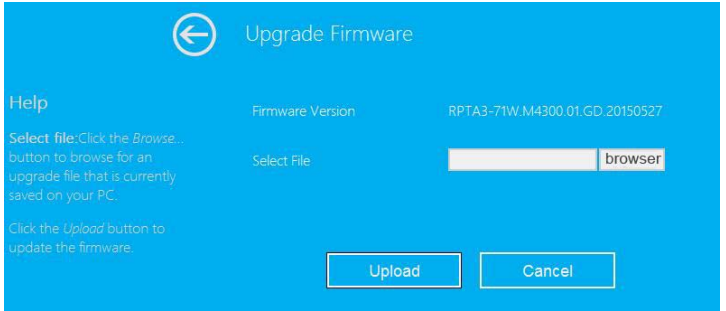
"**Apply**" düğmesine tıklayın, Yineleyici/AP/Yönlendirici oturumu kapanır.



## Bellenim güncelleme

Bu yönlendirici ile kullanılan sistem yazılımı, "**firmware**" olarak adlandırılır, bilgisayarınızdaki tüm uygulamalar gibi, eski uygulamayı yeni bir tanesiyle değiştirdiğinizde bilgisayarınız yeni fonksiyonlara sahip olacaktır. Ayrıca bu bellenim yükseltme fonksiyonunu yönlendiricinize yeni fonksiyonlar eklemek ve hatta bu yönlendiricinin yazılım hatalarını düzeltmek için kullanabilirsiniz.

Lütfen web yönetimi arayüzündeki "**Management-> Upgrade Firmware**"e tıklayın, aşağıdaki mesaj web tarayıcınızda görüntülenir:



Upgrade Firmware

Help

Select file: Click the *Browse...* button to browse for an upgrade file that is currently saved on your PC.

Click the *Upload* button to update the firmware.

Firmware Version RPTA3-71W.M4300.01.GD.20150527

Select File

Upload Cancel

Önce "**browser**" veya "**Select File**" düğmesine tıklayın; sizden bellenim yükseltme dosyasının adını sağlamanız istenir. Lütfen web sitemizden en son bellenim dosyasını indirerek yönlendiricinizi yükseltmek için kullanın.

Bir bellenim yükseltme dosyası seçtikten sonra "**Upload**" düğmesine tıklayın, yönlendirici bellenim yükseltme işlemini otomatik olarak başlatır. İşlem birkaç dakika sürebilir lütfen sabırlı olun.

**NOT:** Web tarayıcısını kapatarak ya da bilgisayarınızın yönlendiriciye olan bağlantısını fiziksel olarak keserek yükseltme işlemini asla yarıda kesmeyin. Bellenim yükseltme işlemi yarıda kesilirse bellenim yükseltmesi başarısız olur ve yardım için bu yönlendiriciyi satın aldığınız satıcıya götürmek zorunda kalabilirsiniz.

(Yükseltme işlemini yarıda keserseniz garanti geçersiz hale gelir).

## Fabrika Varsayılan Değerlerini ve Ayarları Yedekleme, Geri Yükleme

Bu yönlendiricinin tüm ayarlarını bir dosyaya yedekleyebilirsiniz, böylece güvenlik nedenlerinden dolayı yönlendirici yapılandırmasının birçok kopyasını oluşturabilirsiniz.

Yönlendirici ayarlarını yedeklemek veya geri yüklemek için lütfen aşağıdaki talimatları takip edin:

Lütfen web yönetimi arayüzündeki "**Save/Reload setting**"e tıklayın, aşağıdaki mesaj web tarayıcınızda görüntülenir::

Save/Reload Setting

Help

Save Setting: You may save your current configuration in case you need to reset the router back to its factory default setting.

Click the Save button to save your current configuration.

Load Setting: Click the Browse... button to browse for a configuration file that is currently saved on your PC.

Save Setting Save...



Load Setting browser Upload

Reset Setting Load Default


Ayarları Kaydetme	" <b>Save...</b> " düğmesine basın, farklı sürümler için başka dosya adı ile kaydedebilirsiniz. Lütfen güvenli bir yerde saklayın.
Ayarları Yükle	Önceden kaydedilmiş bir yapılandırma dosyasını bilgisayarınızdan seçmek için " <b>Browser</b> " seçeneğine basın ardından " <b>Upload</b> " seçeneğine tıklayın. Yapılandırmanın karşıya yüklenmesinin ardından yönlendiricinin yapılandırması az önce karşıya yüklemiş olduğunuz dosya ile değiştirilir.
Ayarları Sıfırla	Varsayılan ayarları yüklemek için " <b>Load Default</b> " düğmesine tıklayın


# Bilgisayarınızı/Dizüstü bilgisayarınızı Yineleyici/AP/Yönlendiriciye bağlama

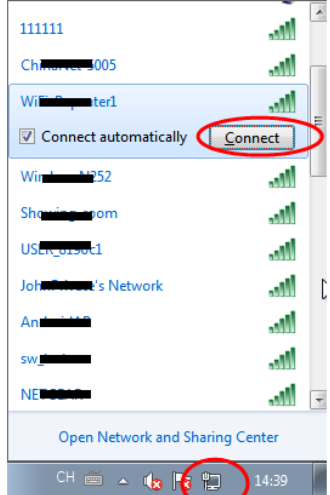
## Kablosuz özellikli bir bilgisayarı Yineleyici/AP/Yönlendiriciye ekleme

1. Bilgisayarı açın.
2. Bildirim alanındaki ağ simgesine (  veya  ) sağ tıklayarak "Bir ağa bağlan" seçeneğini açın.
3. Görüntülenen listeden kablosuz ağı seçin ve ardından **Bağlan** düğmesine tıklayın.
4. İstendiğinde Ağ güvenlik anahtarını veya parolasını girin ve ardından **OK** düğmesine tıklayın. Ağa bağlandığınızda bir onay mesajı göreceksiniz.
5. Eklediğiniz bilgisayarı onaylamak için şunları yapın:

**Başlat** düğmesine  ve ardından

**Denetim Masası** ögesine tıklayarak Ağı açın. Arama kutucuğuna **ağ** yazın ve ardından Ağ ve Paylaşım Merkezinin altında **Ağ bilgisayarlarını ve aygıtları görüntüle** seçeneğine tıklayın. Eklediğiniz bilgisayar, diğer bilgisayarlar ve ağın parçası olan aygıtlar için  simgelerini göreceksiniz.


**Not:** Ağ klasöründe  simgelerini görmüyorsanız bu durumda ağ bulma ve dosya paylaşımı kapalı olabilir.





## Kablosuz özellikli bir bilgisayarı WPS düğmesiyle Yineleyici/AP/Yönlendiriciye ekleme

Bu, Ap ile bir bağlantı kurmanın en kolay yoludur. İlk önce uç cihazınızın WPS'i desteleyip desteklemediğini kontrol edin. Daha fazla ayrıntı için lütfen uç cihazınızın kullanma kılavuzunu okuyun.

1. Bilgisayarı açın.
2. Yineleyici/AP/Yönlendirinin üzerindeki WPS düğmesine **3** saniye süreyle basın. WPS IŞIĞI, yaklaşık 2 dakika süreyle yanacaktır.
3. Bu 2 dakikalık süre içinde lütfen uç cihazınızdaki bağlantı düğmesine (WPS) basın. *(Daha fazla ayrıntı için lütfen uç cihazınızın kullanma kılavuzunu okuyun.)*

Ardından uç cihazınız, Yineleyici/AP/Yönlendiriciye otomatik olarak bağlanarak tüm değişiklikleri uygular. Eklediğiniz bilgisayar, diğer bilgisayarlar ve ağın parçası olan aygıtlar için  simgelerini göreceksiniz.

## Kablolu (Ethernet) özellikli bir bilgisayarı Yineleyici/AP/Yönlendiriciye ekleme

1. Yineleyici/AP/Yönlendiriciyi elektrik prizine takın. Kişisel bilgisayarınızı/Dizüstü bilgisayarınızı Yineleyici/AP/Yönlendiriciye ürünle birlikte verilen RJ45 Kablosuyla bağlayın.
2. Eklediğiniz bilgisayarı onaylamak için şunları yapın:  
**Başlat** düğmesine  ve ardından **Denetim Masası** öğesine tıklayarak Ağı açın. Arama kutucuğuna **ağ** yazın ve ardından Ağ ve Paylaşım Merkezinin altında **Ağ bilgisayarlarını ve aygıtları görüntüle** seçeneğine tıklayın. Eklediğiniz bilgisayar, diğer bilgisayarlar ve ağın parçası olan aygıtlar için  simgelerini göreceksiniz.

### **Daha fazla bilgi için:**

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/Add-a-device-or-computer-to-a-network>

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows7/Setting-up-a-wireless-network>

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows-vista/Setting-up-a-wireless-network>

# Kişisel bilgisayarınızı/Dizüstü bilgisayarınızı Ağ IP Adresi ile yapılandırma

1. Bilgisayarı açın.
2. **"Başlat"** düğmesine (Ekranınızın sol alt köşesinde bulunur), ardından **"Denetim Masası"**na tıklayın. **"Ağ Durumunu ve Görevlerini Görüntüle"**ye ve ardından **"Ağ Bağlantılarını Yönet"**e tıklayın. **"Yerel Alan Ağı"**na sağ tıklayın ardından **"Özellikler"**i seçin. **"Yerel Alan Bağlantı Özellikleri"** penceresi görüntülendiğinde **"İnternet Protokolü Sürüm 4 (TCP/IPv4)"**ü seçin ve ardından **"Özellikler"**e tıklayın.
3. IP adresini elle ayarlama: IP adresini **192.168.10.x (x 2 ila 254 arasındadır)** ve Alt Ağ maskesini **255.255.255.0** olarak girin. Yönlendiricinin LAN IP adresini (varsayılan IP, **192.168.10.1**'dir ) Varsayılan ağ geçidi alanına yazın.

