

# KURULUM

### Cihazın Bağlanması

- Lütfen router ayarları için yanlızca kablolu ağ bağlantısını kullanınız. Not
  - 1 Eğer kullanmakta olduğunuz bir modem varsa, lütfen bağlantısını kesiniz, Modem router mevcut cihazınızın yerini alacaktır.
    - Bilgisayarınızı, bir Ethernet kablosuyla Router üzerindeki etiketli Portlardan birine bağlayınız.



Bir telefon kablosu kullanarak Splitteri duvar jakına bağlayınız, ardından diğer bir kablo ile Routerinizin LINE portunu ve Splitterin MODEM portunu birbirine bağlayınız, yine diğer bir kablo ile Splitterin PHONE portunu da telefona bağlayınız.



Not Eğer telefon ihtiyacı yoksa duvar jakına Routerınızın LINE portunu direkt olarak bağlayınız.



Birlikte gelen Güç Adaptörünü Routerınızın arkasındaki Güç girişine ve diğer ucunu da standart bir elektrik prizine bağlayınız.



Tüm ağ cihazlarınızı açınız ve Routerın üzerindeki LEDlerin aşağıdaki diyagramda gösterildiği gibi normal bir biçimde yanıp yanmadığını kontrol ediniz.



Not Eğer LEDler doğru bir biçimde yanmıyorsa, lütfen tüm kablo soketlerinin (güç adaptörü, telefon hattı ve Ethernet kablosu) cihazınızla düzgün bir şekilde bağlı olduğunu kontrol ediniz. Telefon hattı doğru bağlandığı halde, ADSL LEDi yanıp söndükten sonra hiç bir şekilde yanmıyorsa, internet bağlantınızın etkin olup olmadığını öğrenmek için ISP'niz ile bağlantıya geçiniz.



Not TP-LINK; cihaz ayarları için Windows İşletim Sistemine sahip kullanıcıların, Ürün CD'si ile kurulum yapmalarını tavsiye etmektedir. Ürün CD'sini çalıştıramıyan Mac OS\Linux\Windows\Android\iOS kullanıcıları, Web Tabanlı Hızlı Kurulum Sihirbazını kullanarak cihaz ayarlarını yapmak için **Ekler** bölümüne bakabilir.

### CD'yi Kullanınız



Birlikte verilen CD'yi CD-ROM sürücünüze yerleştirin.





Ardından, bir flash video açılacak ve cihazlarınızı nasıl bağlayacağınızı gösterecektir. Bu adımdan sonra. Kolav Kurulum Yardımcısı başlayacaktır.

İLERİ'a tıklayın ve yapılandırmayı tamamlayana kadar talimatları adım adım izleyin.



Şimdi yapılandırma tamamlandı. Lütfen Adım 3 'deki "İnternet Bağlantısını Sınama"ya geçin.



### Internet Bağlantısını Sınama

Modem Routerinizin temel ayarları tamamlanmıştır. Web tarayıcınızı açarak, bağlantınızı kontrol etmek üzere birkaç web sayfasına girişi deneyiniz, örneğin:

#### http://www.tp-link.com http://www.google.com

Eğer yukarıda belirtilen web sayfaları erisilebiliyorsa, bu Routerınızın basarılı bir sekilde yapılandırıldığını gösterir, artık İnternetin keyfini çıkartabilirsiniz. Eğer web sayfaları erişilemiyorsa lütfen T4'e göz atın. (Sorun Giderme kılavuzunda İnternete erişemiyorsam ne yapmalıyım? Bölümü).



Not Gelişmiş ayarlar hakkında bilgi almak için, Ürün CD'sinde bulunan Kullanım Kılavuzuna bakınız.

Not Yukarıdaki yapılandırmaların sadece bir kez ayarlanmaları gerekir. Eğer yerel ağınızdaki (LAN) diğer bilgisayarların da İnternete erişmesini istiyorsanız, istediğiniz bilgisayarı doğrudan ADSL Routera bağlayınız. Eğer eklediğiniz bilgisayar internete bağlanamıyorsa, lütfen o bilgisayarı T3'e bakarak ayarlayınız. (Sorun Giderme kılavuzundaki Web tabanlı vapılandırma savfasına erisemiyorsam ne vapmalıyım? bölümü.)

## Sorun Giderme

## T1. Routerın yapılandırmasını nasıl fabrika varsayılan ayarlarına geri alabilirim?

Modem Routerınız açık iken iğne veya benzeri bir cihaz ile arka paneldeki **RESET** düğmesine 8-10 saniye arası basılı tutunuz.



8-10 saniye boyunca basınız.

Not Router sıfırlandığında, mevcut yapılandırma ayarları kaybolacak ve Routerı yeniden yapılandırmanız gerekecektir.

#### T2. Parolamı bilmiyorsam ya da unuttuysam ne yapmalıyım?

- Routerın yapılandırmasını yeniden fabrika varsayılan ayarlarına getiriniz. Bunu nasıl yapacağınızı bilmiyorsanız, lütfen T1 bölümüne göz atınız.
- 2) Varsayılan kullanıcı adı ve parolasını giriniz: admin, admin.
- QIG'nin önceki adımlarındaki talimatları takip ederek Routeri bir kez daha yapılandırmaya çalışınız.

#### T3. Web tabanlı yapılandırma sayfasına giremiyorsam ne yapabilirim?

1) Bilgisayarınızın IP Adresini yapılandırınız.

#### <u>Windows 7 OS İçin</u>







#### Windows Vista OS İçin







#### Windows XP OS İçin







2) IE Tarayıcınızı yapılandırınız.



Yukarıdaki ayarları yapılandırdıktan sonra yeniden Web tabanlı yapılandırma sayfasına bağlanmayı deneyiniz. Yapılandırma sayfasına halen erişemiyorsanız, lütfen Routerınızı fabrika ayarlarına geri alınız ve bu QIG içerisindeki talimatları izleyerek Routerı yeniden yapılandırınız. Problem devam ediyorsa lütfen Teknik Destek bölümümüzle bağlantıya geçiniz.

#### T4. İnternete erişemiyorsam ne yapmalıyım?

- Telefon hattı, Ethernet kabloları ve güç adaptörü de dahil tüm bağlantıların doğru bir şekilde yapıldığından emin olunuz.
- 2) Modem Routerınızın web yönetim arayüzüne giriş yapabilip yapamadığınız kontrol ediniz. Giriş yapabiliyor iseniz, aşağıdaki adımları takip ediniz. Giriş yapılamıyorsa, **T3** kısmında belirtilen şekilde PC'nizi yapılandırınız ve Internet erişiminizi kontrol ediniz. Problemin devamı halinde, bir sonraki aşamya geçiniz.
- İnternete halen erişemiyorsanız, lütfen Routerınızı fabrika ayarlarına geri alınız ve bu QIG içerisindeki talimatları izleyerek Routerı yeniden yapılandırınız.
- Problem halen devam ediyorsa lütfen Teknik Destek bölümümüzle bağlantıya geçiniz.
- Not Sorun Giderme ve Teknik Destek hakkında daha fazla bilgi için lütfen Teknik Destek Web Sayfamızı ziyaret ediniz:

http://www.tp-link.com.tr/Support/



Ek

Ürün CD'sini Çalıştıramayan Mac OS\Linux\Windows\Android/iOS Kullanıcıları için Kurulum

1 Login	
Web tarayıcınızı açınız ve adres çubuğuna <b>192.168.1.1</b> yazarak <b>Enter</b> 'a basınız.	Aboutsblank - Microsoft Internet Explorer  Dosya Dugen Górurúm Sk Kulanleniar áradar (jardin 🏭 Gren - 🐑 - 🙁 🖉 🏠 Ára 🤯 Sk Kulanleniar 🧭 *  Kidesi 192.168.1.1
Bir diyalog kutusu sizden <b>Kullanıcı</b> adı ve <b>Parola</b> isteyecektir. Varsayılan değerleri giriniz ve <b>Tamam</b> 'a tıklayınız.	192.168.1.1 Bağlantısını Yap
Kullanıcı adı: admin Parola: admin	Kullanici adi: Parola: Parola: Parolami animsa
Tamam'a tiklayın.	Tamam İptal

Not Eğer bir diyalog kutusu görüntülenmezse, lütfen Sorun Giderme kılavuzundaki T3'e bakınız, ayrıca T2 şifrenizi unutmanız durumunda size bazı ipuçları verecektir.



## 2 İnternet Parametreleri Yapılandırması

Yandaki sayfa görüntülenecektir.	Hizli Kurulum	Hızlı Kurulum	Arayinz Ayarları	Gelişmiş Ayarlar	Erişim Yönetimi	Bakm	Durum	Yardım
	Bath Karulam	Bu A reat Reat şəhi	ADSL. Router o sena ISP hilz (s Ser haza 'Nah diek kotayen a risezandaki tak	v ve köçük iş ye ervis səğityetm Saruharı sihirbə yarlayah bir hiriz mətləri ədim əd	ti ağları için idealdı 12) ile bağlantı huru 21 ile birkaç dabika ADSL Ronfermaş 11 milakip ediniz.	r. 'Hızlı Kurubuni asır için sizə yar da internet bağlı ayılanılmak içi	' siliribazı bu ADS dimer olacaldır. ırfisim sağlayaca n 'Hek Kurukun'	L IK
SİHİRBAZI ÇALIŞTIR'a tıklayın.				SHEAD	ÇALIŞTIR			
<b>İLERİ</b> 'ye tıklayınız.	Hızlı Kurulur Shirbez 4 h	n zli adımda Adım 1. S Adım 2. İn Adım 3. K Adım 4. A	kurukum iç iaat olilmini iternet Bağ abilosuz A DSL route	in size yardı zi seçiniz. İlantınızı aya ğ Ayarlanını nın ayarlanını	ncı olacaktır. <b>İl</b> rlayınız. 1 yapınız. Kaydediniz.	.ERİ bəsərəl	c bəqləymız. LERİ <u>Ç</u> ı	\$ <u>\$</u>
Açılır listeden bulunduğunuz konuma uygun <b>Saat Dilimi'</b> ni seçiniz.	Hızlı Kurulur Bulurduğunu (GMT+02:00	n - Saa ız noktadal I) Ankara,	t Dilimi kiuygun s Athens, H	j elsinki, istan	sçerek devam bul, Cairo, East	etmek için İL ern Europe, GE	ERİ bəsınız. İsrael V	- <del>3</del> 5
ISP'niz tarafından verilen <b>Bağlantı</b> <b>Tipi'</b> nü seçiniz. Eğer <b>PPPoE/PPPoA</b> seçimini yaptıysanız, lütfen <b>A</b> maddesine ilerleyiniz; Eğer <b>Dinamik IP</b> seçimini yaptıysanız, lütfen <b>B</b> maddesine ilerleyiniz; Eğer <b>Statik IP</b> seçimini yaptıysanız, lütfen <b>C</b> maddesine ilerleyin <b>iz;</b> Eğer <b>Köprü Modu</b> seçimini yaptıysanız, lütfen <b>D</b> maddesine ilerleyiniz.	Hizli Kurulun Servis Solis Learner O Premik Statek P O Prof.de Kopru k	n - Intei P Adresi Adresi PPoA Iodu	P) boğisan (	ağlantı T vak için Intern Servis Sağla ternəsini isti Servis Sağla İriştini yapamla Ger Servis S ullarnyorsa I ullarnyorsa I	ີ່ [p i າະຢ Beğilenti tipi γຸດຕາຊ (SP) ອ່າ ຈາກແຕ (SP) ອ່າ ຈາກແດງ (SP) ອ່າ ຈາກແດງ (SP) ອ່າ ຈາກແດງ (SP) ອ່າ ອ່າ ອ່າ ອ່າ ອ່າ ອ່າ ອ່າ ອ່າ ອ່າ ອ່າ	ni seçerek d e otomatik o çeneği kulları e) bağlanlı ti eği kullanı e) bağlanlı ti rcih ediniz. ( QEI	evem etmek is larak bir IP Ac innz. z. ai olarak PPPc Soğu ADSL is ai olarak Köpn N LERI ÇR	çin İLEPİ tresi zin ÆRPPoA Ulancısı û modu

Not Bu modda çok sayıda bilgisayarın İnternet erişimi paylaşmasına izin verilmediğinden, köprü modu tavsiye edilmez.

#### A. PPPoE/PPPoA İçin Yapılandırma



Not VPI, VCI ve Bağlantı Türü, ADSL Kullanıcı adı ve Şifrenizi bilmiyorsanız, lütfen bu bilgileri edinmek üzere ISP'niz ile bağlantıya geçiniz.

LERÍ ÇIKIŞ

#### B. Dinamik IP İçin Yapılandırma

Yandaki sayfa görüntülenecektir. Hizli Kurulum - Dinamik IP Adresi Sirriş sağlıyarıcı (97) twatıdan izte sağlıran bağırti tesi asçılız. Devan etresi için ISP'niz tarafından sağlanan dinamik bağlantı'yı seçiniz.

İLERİ'ye tıklayınız.

#### C. Statik IP İçin Yapılandırma

Yandaki sayfa görüntülenecektir. Hızlı Kurulum - Statik IP Adresi ris Sağlayıcınız (ISP) size iletmiş olduğu statik P'nizi giriniz. Devam etmek için **İLERİ** basınız VPt 8 (0~255) (1~65535) VCI: 35 P Adresi: 0.0.0.0 ISP'niz tarafından sağlanan At Ağ Maskesi: 0.0.0.0 Statik IP bilgisini manuel ISP Ağ Geçidi: 0.0.0.0 olarak giriniz. Beğlenti Tipi: 1483 Bridged IP LLC \* DNS Relay Sadece Otomatik Tanımi DNS Sunucusunu Kullan 👻 Birincil DNS Sunucusu ncil DNS Sunucusu İLERİ'ye tıklayınız. LERÍ ÇIKIŞ

#### D. Köprü Modu İçin Yapılandırma

Yandaki sayfa görüntülenecektir.



Yukarıdaki yapılandırmayı tamamladıktan sonra, lütfen **3 Kablosuz Ayarları** Yapılandırma bölümüne ilerleyin.

## 3 Kablosuz Ayarları Yapılandırma

Yandaki sayfa görüntülenecektir.



Not Kablosuz güvenliği varsayılan olarak Devre Dışı ayarındadır. Güvenlik ayarları (şifreleme) için bir Kimlik Doğrulama Türü seçmeniz tavsiye edilir. Doğrulama türleri arasından en üçlü şifreleme WPA2-PSK önerilir.

Yukarıdaki yapılandırmayı tamamladıktan sonra, lütfen **4** Hızlı Kurulum Tamamlandı bölümüne ilerleyiniz.



## Hızlı Kurulum Tamamlandı

Devam etmek için, şu sayfa görüntülenecektir.	Hızlı Kurulum Tamamlandı !! Kurulun shibası tenselerindir. QERİ basırak ayatırmada değişlik yapabir, hatelarma düzetebiranzı İLERİ basırak mevod ayatırma kaydatıbir isiz.
ILERİ'ye tıklayınız.	ten (m)
	Hızlı Kurulum Tamamlandı !! Değişikker Keydedidi.
KAPAT'a tıklayınız.	КАРАТ

Şimdi, Modem Router yapılandırıldı ve yeniden başlatılıyor. Lütfen yeniden başlatma işlemi esnasında Modem Routerı kapatmayınız.

## Güvenlik Bilgileri

- Cihazın açma/kapama düğmesi varsa, bu cihazı açma/kapama işlemi için kullanılabilecek yollardan biridir. Açma/Kapama düğmesi olmayan ürünler için, cihazı kapatmak için güç adaptor ile bağlantısının kesilmesi gerekmektedir. Bağlantısı kesilen cihaz yeniden takıldığında çalışır durumda olmaldır.
- Cihazın içini açmaya veya tamir etmeye çalışmayınız, zira yüksek voltaj ve diğer risklere maruz kalabilirsiniz. Kapalı bir ürünün veya ürün aksesuarının yetkili olmayan kişilerce açılması önerilmez ve bu işlem cihazı garanti dışı bırakacaktır. Ürününüz hakkında servis hizmeti için, lütfen bizlerle irtibata geçiniz.
- Ürünü sıvı ortamların yakınında çalıştırmayınız.

### TP-LINK 3 Yıllık Limitli Ürün Garantisi

Yanlız TP-LINK Marka Ürünler için

BU GARANTİ SİZE ÇEŞİTLİ KANUNİ HAKLAR SAĞLAR, AYRICA YEREL UYGULAMALARDA (ÜLKE/EYALET) BÖLGE BAZINDA FARKLI HAKLARA DA SAHİP OLUNABİLİR

ISBU GARANTİ BELGESİ VE YAPTIRIMLAR TAMAMEN ÖZELDİR VE YEREL KANUNLARIN BELİRTTİĞİ ÖLÇÜLER ÇERÇEVESİNDE DİĞER GARANTİ BELGELERİ VEYA YAPTIRIMLARIN YERİNE GEÇEMKTEDİR.

TP-LINK, original kutu içerisinde yer alan TP-LINK markasına haiz donanım ürününün, TP-LINK kılavuzlarında belirtildiği şekilde normal kullanımı durumunda son kullanıcının satın aldığı tarihten itibaren 3 yıl boyunca işçilik veya kullanılan parçalar sebebiyle arızalanmayacağını taahhüt eder.

Öngörülen Kullanım Ömrü: 5 yıl

< Kullanılması Planlanan Ülkeler >								,
AT	BE	BG	сн	СҮ	cz	DE	DK	
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE	
IS	ΙТ	LT	LU	L٧	ΜТ	NL	NO	
PL	РТ	RO	SE	SI	SK	TR		

#### **Declaration of conformity (English)**

Company: TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. We declare under our own responsibility that for the following equipment: Product Description: Wireless Router Model:TL-WR1043ND/TL-WR1042ND/TL-WR941ND/TL-WR940N/TL-WR843ND/TL-WR842ND/TL-WR841ND/ TL-WR841N/TL-WR841HP/TL-WR840N/TL-WR743ND/TL-WR741ND/TL-WR740N/TL-WR720N/TL-WR702N/ TL-WR700N/TL-WR543G/TL-MR3420/TL-MR3220/TL-MR3020/TL-MR3040/TL-MR5350 Product Description: Wireless Dual Band Router Model: TL-WDR7500/TL-WDR4900/TL-WDR4300/TL-WDR3600/TL-WDR3500/TL-WR2543ND Product Description: Wireless Adapter Model:TL-WN951N/TL-WN821N/TL-WN821NC/TL-WN822N/TL-WN851N/TL-WN861N/TL-WN881ND/ TL-WN823N/TL-WN751ND/TL-WN721N/TL-WN721NC/TL-WN722N/TL-WN722NC/TL-WN723N/TL-WN727N/ TL-WN781ND/TL-WN7200ND/TL-WN725N/TL-WN851ND Product Description: Wireless Dual Band Adapter Model: TL-WDN4800/TL-WDN4200/TL-WDN3800/TL-WDN3200/TL-WDN6300 Product Description: Wireless Access Point Model:TL-WA901ND/TL-WA801ND/TL-WA701ND/TL-WA830RE/TL-WA730RE/TL-WA5110G/TL-WA7110ND/ TL-WA8110ND/TL-WA5210G/TL-WA7210N/TL-WA7510N/TL-WA8520N/TL-WA8220N/TL-WA8210N/ TL-WA8510N/TL-WA3164EA/TL-WA750RE/TL-WA855RE/TL-WA850RE Product Description: Wireless Powerline Adapter Model: TL-WPA271/TL-WPA281/TL-WPA2220/TL-WPA4220/TL-WPA4440 Product Description: Wireless IP Camera Model: TL-SC3171G/TL-SC3430N/TL-SC3230N/TL-SC4171G Product Description: Wireless Print Server Model: TL-WPS510U Product Description: Wireless Modem Router Model:TD854W/TD864W/TD851W/TD-VG3631/TD-VG3611/TD-VG3531/TD-VG3511/TD-W9970/TD-W9980/ TD-W8901G/TD-W8901N/TD-W8901GB/TD-W8950ND/TD-W8951ND/TD-W8960N/TD-W8961ND/TD-W8962ND/ TD-W8961NB/TD-W8101G/TD-W8151N/TD-W8970/TD-W8980/TD-W8968/TD-W8990/TD-W8952ND Product Description: 3G Modem Model: MA180/MA260 The above products satisfy all the technical regulations applicable to the product within the scope of Council Directives: Directives 1999/5/EC, 1999/519/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EU EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 EN300328 EN301893 (applicable for dual band products) EN301489-1 & EN301489-17 EN55022.2010 EN55024:2010 (not applicable for wireless adapter) EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008 EN50412-2-1:2005 (applicable for powerline adapter) EN301503 & EN301908 (applicable for 3G modem)

The following CE mark is added to the equipment or the packaging.

## C€1588<sup>∞</sup> C€1588①

Person is responsible for marking this declaration:

Yang Hongliang Product Manager of International Business

Date: 2013

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Building 24(floors 1,3,4,5) and 28(floors1-4) Central Science and Technology Park, Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen,China

### TP-LINK TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD

#### Uygunluk Beyannamesi (Türkçe)

Sirket: TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Aşağıdaki ekipman ile ilgili her türlü sorumluluğun şirketimize ait oluğunu beyan ederiz.: Ürün Tanımı: Kablosuz Router Model:TL-WR1043ND/TL-WR1042ND/TL-WR941ND/TL-WR940N/TL-WR843ND/TL-WR842ND/TL-WR841ND/ TI -WR841N/TI -WR841HP/TI -WR840N/TI -WR743ND/TI -WR741ND/TI -WR740N/TI -WR720N/TI -WR702N/ TL-WR700N/TL-WR543G/TL-MR3420/TL-MR3220/TL-MR3020/TL-MR3040/TL-MR5350 Ürün Tanımı: Kablosuz Dual Bant Router Model: TL-WDR7500/TL-WDR4900/TL-WDR4300/TL-WDR3600/TL-WDR3500/TL-WR2543ND Ürün Tanımı: Kablosuz Adaptör Model:TL-WN951N/TL-WN821N/TL-WN821NC/TL-WN822N/TL-WN851N/TL-WN861N/TL-WN881ND/ TL-WN823N/TL-WN751ND/TL-WN721N/TL-WN721NC/TL-WN722N/TL-WN722NC/TL-WN723N/TL-WN727N/ TL-WN781ND/TL-WN7200ND/TL-WN725N/TL-WN851ND Ürün Tanımı: Kablosuz Dual Bant Adaptör Model: TL-WDN4800/TL-WDN4200/TL-WDN3800/TL-WDN3200/TL-WDN6300 Ürün Tanımı: Kablosuz Access Point Model:TL-WA901ND/TL-WA801ND/TL-WA701ND/TL-WA830RE/TL-WA730RE/TL-WA5110G/TL-WA7110ND/ TL-WA8110ND/TL-WA5210G/TL-WA7210N/TL-WA7510N/TL-WA8520N/TL-WA8220N/TL-WA8210N/ TL-WA8510N/TL-WA3164EA/TL-WA750RE/TL-WA850RE/TL-WA850RE Ürün Tanımı: Kablosuz Powerline Adaptör Model: TL-WPA271/TL-WPA281/TL-WPA2220/TL-WPA4220/TL-WPA4440 Ürün Tanımı: Kablosuz IP Kamera Model: TL-SC3171G/TL-SC3430N/TL-SC4171G Ürün Tanımı: Kablosuz Print Server Model: TL-WPS510U Ürün Tanımı: Kablosuz Modem Router Model: TD854W/TD864W/TD851W/TD-VG3631/TD-VG3611/TD-VG3531/TD-VG3511/TD-W9970/TD-W9980/ TD-W8901G/TD-W8901N/TD-W8901GB/TD-W8950ND/TD-W8951ND/TD-W8960N/TD-W8961ND/TD-W8962ND/ TD-W8961NB/TD-W8101G/TD-W8151N/TD-W8970/TD-W8980/TD-W8968/TD-W8990/TD-W8952ND Ürün Tanımı: 3G Modem Model: MA180/MA260 Yukarıda belirtilen ürünler Konsev Direktifleri Ölcütlerinde tanımlanan tüm teknik kısıtlamalara uvgundur: Directives 1999/5/EC, 1999/519/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EU EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 EN300328 EN301893 (Dual Band ürün grupları için geçerlidir) EN301489-1 & EN301489-17 EN55022:2010 EN55024:2010 (kablosuz adaptör grupları için geçerli değildir) EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN61000-3-3:2008 EN50412-2-1:2005 (powerline adaptör grupları için geçerlidir) EN301503 & EN301908 (3G modem ürün grupları için geçerlidir) Aşağıdaki CE işareti ekipmana veya pakete eklenmiştir.

# (€1588 veya C€1588①

Bu beyannamede bulunan sorumlu kişi:

Yang Hongliang Uluslararası İş Geliştirme Ürün Müdürü

Tarih: 2013

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Building 24(floors 1,3,4,5) and 28(floors1-4) Central Science and Technology Park, Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen, China

## **Teknik Destek**

 Sorun giderme konusunda daha fazla yardım için şu adresi ziyaret ediniz:

http://www.tp-link.com.tr/support/faq/

- En güncel aygıt yazılımı, sürücü, donanım ve kullanım rehberi için: http://www.tp-link.com.tr/support/download/
- Teknik destek konusundaki diğer her soru ve talebiniz için aşağıdaki detaylar yardımıyla bize ulaşınız:

#### Global

Tel: +86 755 26504400 E-posta: support@tp-link.com Hizmet saatleri: haftanın 7 günü 24 saat

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Building 24 (floors 1, 3, 4, 5), and 28 (floors 1-4), Central Science and Technology Park, Shennan Rd, Nanshan, Shenzhen, China

#### <u>Türkiye</u>

Tel: 0850 72 444 88 (Türkçe Servis) E-posta: support.tr@tp-link.com Servis süresi: 9:00 AM - 9:00 PM, Haftanın yedi günü