# Kullanma Kılavuzu

# DSL-AC750

## Kablosuz AC750 Çift Bant Wi-Fi VDSL/ADSL Modem Yönlendirici





TR12789 Birinci Sürüm Eylül 2017

#### Telif Hakkı © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm hakları saklıdır.

Bu el kitabının hiçbir bölümü, onun içinde tanımlanan yazılım ve de ürünler de dahil olmak üzere, ASUSTEK COMPUTER INC. ("ASUS") firmasının açık bir biçimde yazılı izni olmaksızın, satın alan kişi tarafından yedekleme amaçlı olarak tutulan dokümantasyon haricinde yeniden üretilemez, aktarılamaz, kopya edilemez, bir bilgi işlem sistemi içinde depolanamaz, ya da her hangi bir şekilde ya da hiçbir biçimde hiçbir dile tercüme edilemez.

Aşağıdaki durumlarda ürün garantisi veya servisi uzatılmayacaktır: (1) ASUS tarafından yazılı olarak onaylanmadıkça, ürünün onarılması, değiştirilmesi; veya (2) ürünün seri numarasının okunmaz durumda olması veya hiç olmaması.

ASUS BU EL KİTABINI, BELİRLİ BİR AMAÇ İÇİN TİCARETE ELVERİŞLİ NİTELİĞİN YA UYGUNLUĞUN ZIMNİ GARANTİLER YA DA KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE YA DA BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA YA AÇIK BİR ŞEKİLDE YA DA ZIMNEN HER HANGİ BİR TÜRÜN GARANTİSİ OLMAKSIZIN "OLDUĞU GİBİ" SAĞLAR. HİÇBİR DURUMDA ASUS, ONUN DİREKTÖRLERİ, MEMURLARI, ÇALIŞANLARI YA DA ACENTELERİ, BU EL KİTABI YA DA ÜRÜN İÇERİSİNDE HER HANGİ BİR KUSUR YA DA HATADAN DOĞAN BU TÜR ZARARLARIN MEYDANA GELME OLASILIĞINI TAVSİYE ETMİŞ OLSA DAHİ, HER HANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, TESADÜFİ YA DA SONUÇSAL ZARARLARDAN (KAR KAYIPLARI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI VE DE BENZERİ GİBİ ZARARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE ) ÖTÜRÜ SORUMLU TUTULAMAZ.

BU EL KİTABI İÇİNDE YER ALAN SPESİFİKASYONLAR VE DE BİLGİ SADECE BİLGİLENDİRME AMAÇLI OLARAK TEDARİK EDİLMİŞTİR VE DE HER HANGİ BİR BİLDİRİMDE BULUNULMAKSIZIN HER HANGİ BİR ZAMANDA DEĞİŞTİRİLMEYE TABİİDİR, VE DE ASUS TARAFINDAN BİR TAAHHÜT ŞEKLİNDE YORUMLANAMAZ. ASUS BU EL KİTABINDA VE DE ONUN İÇİNDE TANIMLANAN YAZILIM VE DE ÜRÜNLERDE DE DAHİL OLMAK ÜZERE GÖRÜNEN HER HANGİ BİR HATA YA DA KUSURLARDAN ÖTÜRÜ HİÇBİR YÜKÜMLÜLÜK YA DA SORUMLULUK ÜSTLENMEZ.

Bu el kitabı içinde görünen ürünler ve de kurum isimleri, onların şirketlerinin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve de ihlal amaçlı olmaksızın sadece tanıtım ya da açıklama amaçlı olarak ve de mal sahibinin yararına kullanılmaktadır.

# İçindekiler Tablosu

1	Xdsl modem yönlendiricinizi tanıma	
1.1	Hoş Geldiniz!	6
1.2	Paket içeriği	6
1.3	xDSL modem yönlendiriciniz	7
1.4	xDSL modem yönlendiricinizi konumlandırma	9
1.5	Kurulum Gereksinimleri	10
1.6	xDSL Modem Yönlendirici Kurulumu	11
	1.6.1 Kablolu bağlantı	11
	1.6.2 Kablosuz bağlantı	12
2	Başlarken	
2.1	Eeb GUI oturum açma	13
2.2	Oto-algılamalı Hızlı İnternet Ayarı (QIS)	15
2.3	Kablosuz ağınıza bağlanma	19
3	Genel avarları yapılandırma	
3.1	Ağ Haritasını kullanma	20
	3.1.1 Kablosuz güvenlik ayarlarını ayarlama	21
	3.1.2 Ağ istemcilerinin yönetimi	22
3.2	Konuk Ağınızı Oluşturma	23
3.3	Trafik Yöneticisini Kullanma	25
	3.3.1 QoS (Servis Kalitesi) Bant Genişliğini Kullanma.	25
	3.3.2 Trafik İzleme	
	3.3.3 Spektrum	
3.4	Ebeveyn Kontrolü'nü Ayarlama	30
4	Gelişmiş ayarların yapılandırılması	
4.1	Kablosuz	
	4.1.1 Genel	

# İçindekiler Tablosu

	4.1.2	WPS	34
	4.1.3	Köprü	36
	4.1.4	Kablosuz MAC Filtresi	38
	4.1.5	RADIUS Ayarı	39
	4.1.6	Profesyonel	40
4.2	LAN		. 42
	4.2.1	Yerel Ağ IP'si	42
	4.2.2	DHCP Sunucusu	43
	4.2.3	Yönlendirme	45
	4.2.4	IPTV	46
4.3	WAN.		. 47
	4.3.1	Internet Bağlantısı	47
	4.3.2	Çift WAN	49
	4.3.3	Bağlantı Noktası Tetikleyici	50
	4.3.4	Sanal Sunucu/Bağlantı Noktası İletme	52
	4.3.5	DMZ	55
	4.3.6	DDNS	56
	4.3.7	NAT Geçişi	57
4.4	IPv6		. 58
4.5	VPN S	unucusu	. 59
4.6	Güver	ılik Duvarı	. 60
	4.6.1	Genel	60
	4.6.2	URL Filtresi	60
	4.6.3	Anahtar sözcük filtresi	61
	4.6.4	Ağ Hizmetleri Filtresi	62
4.7	Yönet	im	. 63
	4.7.1	Sistem	63
	4.7.2	Ürün yazılımını güncelleştirme	64
	4.7.3	Ayarları Geri Yükleme/Kaydetme/Karşıya Yükleme	64
	4.7.4	DSL Ayarı	65

# İçindekiler Tablosu

	4.7.5 Geri bildirim	
4.8	Sistem Günlüğü	
5	Programların kullanımı	
5.1	Device Discovery	70
5.2	Firmware Restoration	71
6	Sorun giderme	
6.1	Temel Sorun Giderme	73
6.2	Sık Sorulan Sorular (SSS'lar)	
Ekle	er	
Uyar	rılar	
ASU	S İrtibat bilgileri	
Aă K	Küresel Yardım Hattı Bilgisi	

# 1 Xdsl modem yönlendiricinizi tanıma 1.1 Hos Geldiniz!

ASUS Kablosuz VDSL/ADSL Modem Yönlendirici satın aldığınız için teşekkür ederiz!

Stilli DSL-AC750'da eşsiz aynı anda kablosuz HD dolaşımı için 2.4GHz ve 5GHz dual bant bulunmaktadır; bir ADSL ya da VDSL hattında yönlendirici, SMB sunucusu, UPnP AV sunucusu ve 7/24 dosya paylaşımı için FTP sunucusu olarak çalışır ve 300.000 oturum işleme becerisine sahiptir. Bu özellikler, bu xDSL modem yönlendiriciyi, eksiksiz ev ağı iletişimi için iyi bir seçenek haline getirir.

# 1.2 Paket içeriği

- DSL-AC750 Kablosuz Yönlendirici
- Ağ kablosu (RJ-45)
- Bölücü (bölgeye göre türü değişir)
- ☑ Güç adaptörü
- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- DSL/telefon kablosu (RJ-11 kablosu)
- 🗹 Garanti kartı

## NOTLAR:

- Herhangi bir öğe hasar görmüşse veya yoksa, teknik yardım ve destek almak için ASUS ile temasa geçin, Bu kullanım kılavuzunun arkasında bulunan ASUS Destek Hattına bakınız.
- Onarım ya da değiştirme gibi garanti hizmetlerinden faydalanmak isterseniz, ürünün orijinal ambalaj malzemelerini saklayın.

## NOTLAR:

- Bu Cihaz Türkiye analog şebekelerde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler simgeler halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.

# 1.3 xDSL modem yönlendiriciniz

1	Güç LED'i Kapalı: Güç yok. Açık: Aygıt hazır. Yavaş yanıp sönüyor: Kurtarma modu Hızlı yanıp sönüyor: WPS işleniyor.
2	<b>DSL LED'i</b> <b>Kapalı</b> : DSL bağlantısı yok veya DSL bağlantısı kurulamıyor. <b>Açık</b> : DSL bağlantısı kuruldu. <b>Yanıp sönüyor</b> : DSL, bir DSLAM'a bağlanmaya çalışıyor.
3	<b>Internet LED'i</b> <b>Kapalı</b> : Güç veya Internet bağlantısı yok. <b>Açık</b> : Internet bağlantısı kuruldu.
4	LAN 1~2 LED Kapalı: Güç veya fiziksel bağlantı yok. Açık: Ethernet ağıyla fiziksel bağlantısı var.
5	<ul> <li>2.4GHz LED</li> <li>Kapalı: 2.4GHz sinyali yok.</li> <li>Açık: Kablosuz sistem hazır.</li> <li>Yanıp sönüyor: Kablosuz bağlantı ile veri iletiyor veya alıyor.</li> </ul>
6	<b>5GHz LED</b> <b>Kapalı</b> : 5GHz sinyali yok. <b>Açık</b> : Kablosuz sistem hazır. <b>Yanıp sönüyor</b> : Kablosuz bağlantı ile veri iletiyor veya alıyor.
7	<b>DSL bağlantı noktası</b> RJ-11 kablosu aracılığıyla bir ayırıcıya veya telefon prizine bağlayın.

8	<b>LAN 1 ~ 2 bağlantı noktası</b> Ağ kablolarını bu bağlantı noktalarına bağlayarak LAN bağlantısını oluşturun.
9	<b>WPS düğmesi</b> Bu düğme WPS Sihirbazını başlatır.
10	<b>Sýfýrla düðmesi</b> Bu düğme sistemi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar veya geri yükler.
1	<b>Güç (DC-Girişi) bağlantı noktası</b> Yönlendiricinizi bir güç kaynağına bağlamak için bu bağlantı noktasına verilen AC adaptörünü takın
12	<b>Güç düğmesi</b> Sistemi açmak veya kapatmak için bu düğmeye basın.

## NOTLAR:

- Sadece paketiniz ile birlikte gelen adaptörü kullanın. Diğer adaptörlerin kullanılması aygıta zarar verebilir.
- Teknik özellikler:
  - Ortalama güç tüketimi, aşağıdaki yükle oda sıcaklıklarında belirlenir:

DC Güç adaptörü	DC Çıkışı: Maks 1A akım ile +12V;			
Çalıştırma Sıcaklığı	0~40°C	Depolama	0~70°C	
Çalışma Nemi	50~90%	Depolama	20~90%	

# 1.4 xDSL modem yönlendiricinizi konumlandırma

Kablosuz yönlendirici ve yönlendiriciye bağlı ağ aygıtları arasında en iyi kablosuz sinyal aktarımı için aşağıdakileri sağlayınız:

- Ağ aygıtları için maksimum kablosuz kapsama elde etmek amacıyla xDSL modem yönlendiriciyi merkezi bir alana yerleştirin.
- Aygıtı engelleyici metal cisimlerden ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Aygıtı sadece 802.11g veya 20MHz olan Wi-Fi aygıtlarından, 2,4GHz bilgisayar çevrebirimlerinden, Bluetooth aygıtlarından, kablosuz telefonlardan, transformatörlerden, ağır görev motorlarından, flörosan ışıklarından, mikrodalga fırınlarından, soğutuculardan ve diğer endüstriyel ekipmanlardan uzak tutarak sinyal etkileşimini veya kaybını önleyin.
- Daima en son aygıt yazılımına yükseltin. En son aygıt yazılımı güncellemelerini almak için <u>http://www.asus.com</u> adresinden ASUS web sitesini ziyaret edin.
- En iyi kablosuz sinyalin alındığından emin olmak için, sökülebilir dört anteni aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi yönlendirin.



## 1.5 Kurulum Gereksinimleri

Ağınızı kurmak için aşağıdaki sistem gereksinimlerini karşılayan bir veya iki bilgisyarınızın olması gereklidir:

- Ethernet RJ-45 (LAN) bağlantı noktası
- IEEE 802.11a/b/g/n/ac kablosuz özelliği
- Kurulu TCP/IP hizmeti
- Internet Explorer, Firefox, Safari veya Google Chrome gibi web tarayıcısı

## **NOTLAR:**

- Eğer bilgisayarınızda yerleşik kablosuz özelliği yoksa, ağa bağlanmak için bilgisayarınıza bir adet IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN adaptörü kurmanız gerekebilir.
- Çift bant teknolojisi ile kablosuz ADSL/VDSL yönlendiriciniz aynı anda 2,4GHz ve 5GHz kablosuz sinyallerini destekler. Bu, internetle ilgili aktiviteleri yapmanıza olanak sağlar, örneğin 5GHz bandını kullanarak film veya müzik dosyaları gibi yüksek çözünürlükte ses/ video dosyalarını yürütürken aynı anda 2,4GHz bandını kullanarak internette sörf yapma ya da eposta iletilerinizi okuma/yazma.
- Eğer tek bantlı IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN adaptörü bulunan bir bilgisayar kullanıyorsanız, sadece 2,4GHz bandını kullanabileceksiniz.
- Eğer çift bantlı IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN adaptörü bulunan bir bilgisayar kullanıyorsanız, 2,4GHz veya 5GHz bandını kullanabileceksiniz.
- Eğer her iki IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN adaptörü de bulunan iki bilgisayar kullanıyorsanız, 2,4GHz ve 5GHz bantlarının her ikisini de aynı anda kullanabileceksiniz.
- Ağ aygıtlarınızı bağlamak için kullanılan Ethernet RJ-45 kabloları 100 metreyi geçmemelidir.

# 1.6 xDSL Modem Yönlendirici Kurulumu

## ÖNEMLİ!

- Olası kurulum sorunlarını önlemek için xDSL modem yönlendiriciyi kurarken kablolu bağlantı kullanın.
- ASUS xDSL modem yönlendiriciyi ayarlamadan önce, şunları yapın:
  - Mevcut bir xDSL modem yönlendiriciyi yerleştiriyorsanız, ağ ile olan bağlantısını kesin.

## 1.6.1 Kablolu bağlantı

NOT: Kablolu bağlantı için düz veya çapraz kablo kullanabilirsiniz.



# xDSL modem yönlendiricinizi kablolu bağlantı aracılığıyla kurmak için:

- 1. xDSL modem yönlendiricinizin güç adaptörünü DC Giriş bağlantı noktasına ve bir prize takın.
- RJ-11 kablosunun bir ucunu xDSL modem yönlendiricinizin DSL bağlantı noktasına, diğer ucunu da ayırıcınızın DSL bağlantı noktasına bağlayın.
- 3. Bilgisayarınızı bir ağ kablosu kullanarak xDSL modem yönlendiricinizin LAN bağlantı noktasına bağlayın.

**ÖNEMLİ!** xDSL modem yönlendiricinizi açtıktan sonra, başlaması için yaklaşık iki ila üç dakika bekleyin.

## 1.6.2 Kablosuz bağlantı



# xDSL modem yönlendiricinizin kablolu bağlantı ile ayarlamak için:

- xDSL modem yönlendiricinizin AC adaptörünü DC Giriş bağlantı noktasına takın ve elektrik prizine güç vermek için fişe takın.
- 2. RJ-11 kablosunun bir ucunu xDSL modem yönlendiricinizin DSL bağlantı noktasına, diğer ucunu da ayırıcınızın DSL bağlantı noktasına bağlayın.
- 3. Bilgisayarınıza bir IEEE 802.11a/b/g/n/ac WLAN adaptörü takın.

## NOTLAR:

- Kablosuz ağın bağlanması hakkında ayrıntılar için WLAN adaptörünün kullanım elkştabına bakınız.
- Ağınız için güvenlik ayarlarını yapmak için, bu kılavuzun 3ncü Bölümündeki Kablosuz güvenlik ayarlarını yapma kısmına bakın.

# 2 Başlarken

## 2.1 Eeb GUI oturum açma

ASUS Kablosuz xDSL Modem Yönlendiriciniz, Internet Explorer, Firefox, Safari veya Google Chrome gibi bir web tarayıcı aracılığıyla çeşitli özelliklerini kolayca yapılandırmanıza olanak tanıyan sezgisel bir web grafik arayüzüyle gelir.

NOT: Özellikler farklı donanım yazılımı sürümleriyle değişebilir.

## Web GUI'ye oturum açmak için:

- 1. Bir web tarayıcı açtığınızda, web grafik kullanıcı arayüzü otomatik olarak başlar. Otomatik olarak başlamazsa <u>http://router.asus.com</u> adresini girin.
- 2. Yetkisiz erişimi önlemek amacıyla yönlendiriciniz için bir şifre ayarlayın.

**NOT**: Vekil sunucu ayarlarını, çevirmeli bağlantıyı devre dışı bırakın ve TCP/IP ayarlarını, bir IP adresi otomatik olarak alınacak şekilde yapın. Daha fazla ayrıntı için lütfen ASUS Destek sitesine başvurun: <u>https://</u> www.asus.com/Networking/DSL-AC750/HelpDesk/.

3. ASUS xDSL modem yönlendiricinizin çeşitli ayarlarını yapılandırmak için artık Web GUI kullanabilirsiniz.



**NOT:** Web GUI'de ilk defa oturum açtığınızda, otomatik olarak Hızlı İnternet Kurulumu (QIS) sayfasına yönlendirilirsiniz.

# 2.2 Oto-algılamalı Hızlı İnternet Ayarı (QIS)

Hızlı İnternet Ayarı (QIS) işlevi internet bağlantınızı hızlı bir şekilde yaralamanız için size rehberlik eder.

**NOT**: İnternet bağlantısını ilk kez kurarken, xDSL modem yönlendiricinizin Reset (Sıfırla) düğmesine basarak fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın. Sistemi kurtarmak veya eski durumuna getirmek için, **5.2 Firmware Restoration (Donanım Yazılımı Geri Yükleme)**.

## QIS'i oto-algılama ile birlikte kullanmak için:

1. Web GUI'de oturum açın. QIS sayfası otomatik olarak başlatılır.

Login Information Setup		
Change the router password to prevent un	authorized access to your AS	US wireless router.
Router Login Name	admin	
New Password		
Retype Password		Show password

**NOT:** xDSL modem yönlendiricinin oturum açma kullanıcı adı ve şifresi, xDSL modem yönlendiricinizin ayarlarını yapılandırmak için xDSL modem yönlendiricinizin web kullanıcı arayüzünde oturum açmanızı sağlar. Ağ adı (SSID) ve güvenlik anahtarı, Wi-Fi aygıtlarının kablosuz ağınıza bağlanıp oturum açmalarına olanak tanır.

 xDSL modem yönlendiriciniz, DSL Eki modunu, Internet bağlantısı türünü ve VPI/VCI değeri ile kapsama modlarını otomatik olarak yapılandırır. Internet Servis Sağlayıcınızdan (ISS) edindiğiniz Internet hesap bilgilerini girin.

ÖNEMLİ! Internet bağlantısını yapılandırmak için ISS'nizden gerekli bilgileri alın.

🔒 Back main page	PPPoE		
Quick Internet Setup	Transfer Mode: ADSI. WAN (ATM), WAN Connection Type: PPPOE, VPIVCI: 0/35, LLC Please key in the user name/password that your internet Service Provider (ISP) has provided and		
Check Connection	aicx Néxi		
Internet Setup	User Name Password		
Router Setup	Retype New Password		
	Special Requirement from ISP ( IPTV Service )		

#### NOTLAR:

- xDSL modem yönlendiricinizi ilk kez yapılandırdığınızda ya da aygıtınız varsayılan ayarlarına sıfırlandığında, ISS bağlantı türünüz otomatik olarak algılanır.
- Varsayılan olarak, QIS Wizard (QIS Sihirbazı) DSL ayarı içindir. DSL-AC750 aygıtını kablosuz yönlendirici olarak yapılandırmak isterseniz, bu kullanım kılavuzunun 4. bölümündeki Internet Bağlantısı kısmına başvurun.

- 3. QIS, Internet bağlantı türünüzü algılayamazsa, bağlantı ayarlarınızı elle yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin.
  - a) DSL hizmetinizin kullandığı Ek modunu seçin.

#### NOTLAR:

- Ek A veya Ek B modu birden fazla moda sahiptir: Ek A/I/J/L/M veya Ek B/J. ISS DSLAM hem Ek A hem de Ek M modunu sağlıyorsa, QIS, Ek modunu otomatik olarak Ek A/I/J/L/M moduna ayarlar ve DSL hat ayarını tamamlar.
- ASUS xDSL modem yönlendiricinizi belirli bir Ek moduna yapılandırmak isterseniz, bu kullanım kılavuzunun 4. bölümündeki DSL Ayarı kısmına başvurun.

🔒 Back main page	DSL Line Configuration
Quick Internet Setup	Annex A
(1) Check Connection	Annex B
Internet Setup	Select which ANNEX mode your DSL service uses. Incorrect settings will prevent connection to your DSL service.
Router Setup	Note: Please ensure that the phone cable is connected to the DSL port. If you are not sure which ANNEX mode to use, please contact your ISP for assistance.
	Next

b) Country (Ülke) ve Internet Service Provider (ISP) (Internet Servis Sağlayıcı (ISS)) bilgilerinizi seçin.

Back main page Quick	Manual Setting				
	Quick Manual Setting				
Quick Internet Setup	Quick Internet Setup         This Ouck Setup guides you to guide/y configure the DBL-AC52U WAN refines, please select your country and DP panes from the dopdown list, duit Next, and enter the nexessary information. Contact your Internet Service Provider (ISP) for information about your DSL connection setup. (Increasing).				
<u> </u>	Country	Please select			
Internet Setup	ISP	not listed -			
3 Router Setup	③ Router Setup				
	Detect again Next				

 c) Kablosuz bağlantınız için kablosuz ağ adını (SSID) ve güvenlik anahtarını atayın. Tamamlandığında **Apply** (Uygula) öğesine tıklayın.

品 Back main page	Wireless Setting			
	Assign a unique name or SS	ID (S	ervice Set Identifier) to help identify your wireless network.	
Quick Internet Setup	2.4GHz - Security			
Check Connection	Network Name (SSID)		ASUS	
-	Network Key			
Internet Setup	5GHz - Security		Copy 2.4GHz to 5GHz settings.	
(3) Router Setup	Network Name (SSID)			
<u> </u>	Network Key			
	Enter a network key betwee default wireless security set the security key field blank,	n 8 a ing i but t	nd 63 characters(letters, numbers or a combination) or 64 he wPA2-besonal AE3. If you do not want to set the network his exposes your network to unauthorized access.	x digits. The security, leave

 d) Ağınıza yönelik geçerli ayarları göstermek için bir özet sayfası görünür. Ağ ayarlarınızı kaydetmek ve Network Map (Ağ Haritası) sayfasına gitmek için Next (İleri) öğesine tıklayın.

Back main page	Completed Network Configuration S	ummary
Quick Internet Setup	DSL-AC51U is set up with these in Wireless (2.4GH2)	nternet and wireless settings.
Check Connection	Network Name (SSID) Wireless Security	ASUS Open System
Internet Setup	Wireless (5GHz) Network Name (SSID)	ASUS_50
Router Setup	Wireless Security WAN (ATM)	Open System
	VPI / VCI Encepsulation Mode	0/35 LLC
	LAN LAN IP	192.168.1.1
	MAC	08:62:66:D0:A1:10

## 2.3 Kablosuz ağınıza bağlanma

xDSL modem yönlendiricinizin QIS üzerinden ayarladıktan sonra, bilgisayarınızı veya diğer akıllı aygıtları kablosuz ağınıza bağlayabilirsiniz.

## Ağınıza bağlanmak için:

- Bilgisayarınızda, kullanılabilir kablosuz ağları göstermek için bildirim alanındaki ağ simgesini di tıklatın.
- 2. Bağlanmak istediğiniz kablosuz ağı seçin ve ardından **Connect** (**Bağlan**)'ı seçin.
- 3. Güvenli kablosuz ağ için ağ güvenlik anahtarını girmeniz gerekebilir, ardından **OK (Tamam)**'ı tıklatın.
- Bilgisayarınız kablosuz ağla bağlantı kurarken bekleyin. Bağlantı durumu gösterilir ve ağ simgesi bağlandı al durumunu gösterir.

**NOT:** Kablosuz ağ ayarlarınızı yapılandırmayla ilgili daha fazla bilgi için sonraki bölümlere bakın.

# 3 Genel ayarları yapılandırma

## 3.1 Ağ Haritasını kullanma

Ağ Haritası, ağınızın güvenlik ayarlarını yapılandırmanızı, ağ istemcilerinizi yönetmenizi ve USB aygıtınızı izlemenizi sağlar.



## 3.1.1 Kablosuz güvenlik ayarlarını ayarlama

Kablosuz ağınızı izinsiz erişimlere karşı korumak için güvenlik ayarlarınızı yapılandırmanız gereklidir.

## Kablosuz güvenlik ayarlarınızı ayarlamak için:

- 1. Gezinme panelinde, **General (Genel) > Network Map (Ağ Haritası)**'na gidin.
- 2. Network Map (Ağ Haritası) ekranından **System status (Sistem durumu)** simgesini seçerek SSID, güvenlik seviyesi ve şifreleme ayarları gibi kablosuz güvenlik ayarlarınızı görüntüleyin.

**NOT:** 2,4GHz ve 5GHz bantları için farklı kablosuz güvenlik ayarlarını ayarlayabilirsiniz.

## 2,4GHz güvenlik ayarları



5GHz güvenlik ayarları



- 3. Wireless name (SSID) (Kablosuz ad (SSID)) alanında kablosuz ağınız için benzersiz adı girin.
- 4. Authentication Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi) indirmeli listesinden kablosuz ağınız için şifreleme yöntemini seçin.

**ÖNEMLİ**! IEEE 802.11n/ac standardı, tek yöne yayın şifrelemesi olarak WEP veya WPA-TKP ile birlikte Yüksek Çıkış kullanımını yasaklar. Bu şifreleme yöntemlerini kullanırsanız veri hızınız IEEE 802.11g 54Mbps bağlantısına düşecektir.

- 5. WPA-PSK key (WPA-PSK anahtarı) (güvenlik geçiş anahtarı) bilginizi girin.
- 6. Bittiğinde Apply (Uygula)'ya girin.

# Central

## 3.1.2 Ağ istemcilerinin yönetimi

## Ağ istemcilerinin yönetmek için:

- Gezinme panelinden, General (Genel) > Network Map tab (Ağ Haritası sekmesi)'ne gidin.
- 2. Network Map (Ağ Haritası) ekranında **Client Status (İstemci Durumu)** simgesinden ağ istemcileriniz hakkındaki bilgileri gösterin.

## 3.2 Konuk Ağınızı Oluşturma

Konuk Ağ, özel ağınıza erişim sağlamadan geçici ziyaretçilere ayrı SSID'ler veya ağlar üzerinden Internet bağlantısı erişimi sağlar.

**NOT:** DSL-AC750, en fazla altı SSID'ye kadar destekler (üç adet 2.4GHz ve üç adet 5GHz SSID).

## Konuk ağ oluşturmak için:

- 1. Gezinme panelinde, General (Genel) > Guest Network (Konuk Ağ)'a gidin.
- 2. Guest Network (Konuk Ağ) ekranında, oluşturmak istediğiniz konuk ağ için 2.4Ghz veya 5Ghz frekans bandını seçin.
- 3. Enable (Etkinleştir)'i tıklatın.

The Guest Network provides Inten your Intranet.	net connection for guests b	ut restricts access to
Feable	Fashie	Teable
Tashla	( tasking )	Taskia
and the second sec		

4. İlave seçenekleri yapılandırmak için, **Modify (Değiştir)**'i tıklatın.

Guess Network			
The part of the pa	st network can provide interne network.	et connectivity for temporary visitors v	elihout accessing your
2.4GHz			
Network name:	ASUS_Quest1		
Wireless Security:	Open System		
Security key:		Create	Create
Access Time:	Limitiess		
Access Intranet:			
	Modify		
5GHz			
Network name:	ASUS_5G_Guest1		
Wireless Security:	Open System		
Security key:		Create	Create
Access Time:	Limitiess		
Access Intranet:			
	Modify		

- 5. Enable Guest Network (Misafir Ağı Etkinleştir) ekranında Yes (Evet) öğesine tıklayın.
- 6. Network Name (SSID) (Ağ Adı (SSID)) alanında geçici ağınız için bir kablosuz adı atayın.
- 7. Bir Authentication Method (Kimlik Doğrulama Yöntemi) seçin.
- 8. Bir Encryption (Şifreleme) yöntemi seçin.
- 9. Access time (Erişim Zamanı)'nı belirtin veya Limitless (Sınırsız)'ı seçin.
- 10. Access Intranet (Intranet Erişimi) öğesinde Disable (Devre Dışı) veya Enable (Etkin)'i seçin.
- 11. Tamamladığınızda, Apply (Uygula)'yı tıklatın.

## 3.3 Trafik Yöneticisini Kullanma

## 3.3.1 QoS (Servis Kalitesi) Bant Genişliğini Kullanma

Servis Kalitesi (QoS) bant genişliği önceliğini ayarlamanıza ve ağ trafiğini yönetmenize olanak sağlar.



## Bant genişliği önceliğini ayarlama:

- 1. Gezinme panelinde, General (Genel) > Traffic Manager (Trafik Yöneticisi) > QoS sekmesine gidin.
- 2. Varsayılan kuralı etkinleştirmek için **ON (AÇIK)** üzerine tıklayın ve yükleme ve indirme bant genişliği alanlarını doldurun.

NOT: ISP'nizden bant genişliği bilgisini öğrenin.

3. Save (Kaydet)'i tıklatın.

**NOT:** Kullanıcıya Özel Kural Listesi gelişmiş ayarlar içindir. Özel ağ uygulamaları ve ağ hizmetlerine öncelik vermek istiyorsanız, sağ üst köşedeki aşağı açılan listeden **User-defined QoS rules (Kullanıcı tanımlı QoS kuralları)** veya **User-defined Priority (Kullanıcı Tanımlı Öncelik)**'i seçin.  user-defined QoS rules (kullanıcı tanımlı QoS kuralları) sayfasında, dört adet varsayılan çevrimiçi hizmet türü vardır; web sörfü, HTTPS ve dosya aktarımları. Tercih ettiğiniz hizmeti seçin, Source IP or MAC (Kaynak IP veya MAC), Destination Port (Hedef Bağlantı Noktası), Protocol (Protokol), Transferred (Aktarılan) ve Priority (Öncelik)'i doldurun ve ardından Apply (Uygula)'yı tıklatın. Bilgiler QoS kuralları ekranında yapılandırılır.

#### NOTLAR:

- Kaynak IP veya NAC'i doldurmak için, şunları yapabilirsiniz:
  - a) "192.168.122.1" gibi özel bir IP adresi girebilirsiniz.
  - b) "192.168.123.\*" veya "192.168.\*.\*" gibi tek alt ağ veya aynı IP havuzundaki IP adreslerini girebilirsiniz.
  - c) Tüm IP adreslerini "\*.\*.\*" olarak girebilir ya da alanı boş bırakabilirsiniz.
  - MAC adresi biçimi aktarım sırasıyla iki nokta üst üste (:) ile ayrılmış alt adet iki onaltılık rakam grubudur (örn. 12:34:56:aa:bc:ef)

## NOTLAR:

- Kaynak veya hedef bağlantı noktası aralığı için şunlardan birini yapabilirsiniz:
  - a) "95" gibi özel bir bağlantı noktası girebilirsiniz.
  - b) Bağlantı noktalarını "103:315", ">100" veya "<65535" gibi aralıklarda girebilirsiniz.
- Transferred (Aktarılan) sütununda tek bölüm için yukarı akış ve aşağı akış trafiği (giden ve gelen ağ trafiği) ile ilgili bilgiler bulunur. Bu sütunda, özel bağlantı noktasına tahsis edilen hizmet için özel öncelikler oluşturmak üzere özel hizmete ait ağ trafiği sınırı (KB olarak) ayarlayabilirsiniz. Örneğin, PC1 ve PC 2 olmak üzere iki ağ istemcisi İnternete erişiyorsa (bağlantı noktası 80'de ayarlanmış), ancak PC 1 bazı karşıdan yükleme işleri nedeniyle ağ trafiği sınırını aşıyorsa, PC 1 daha düşük önceliğe sahip olur. Trafik sınırı ayarlamak istemiyorsanız, boş bırakın.

- 5. User-defined Priority (Kullanıcı Tanımlı Öncelik) sayfasında, user-defined QoS rules (kullanıcı tanımlı QoS kuralları) aşağı açılan listesinden ağ uygulamaları veya aygıtları beş seviyede önceliklendirebilirsiniz. Öncelik seviyesine göre, veri paketlerini göndermek için aşağıdaki yöntemleri kullanabilirsiniz:
  - İnternete gönderilen yukarı akış ağ paketlerinin sırasını değiştin.
  - Upload Bandwidth (Karşıya Yükleme Bant Genişliği) tablosunda, farklı öncelik seviyelerine sahip birden çok uygulamaya ait Minimum Reserved Bandwidth (Minimum Ayrılmış Bant Genişliği) ve Maximum Bandwidth Limit (Maksimum Bant Genişliği Sınırı)'nı ayarlayın. Yüzdeler, belirli ağ uygulamaları için kullanılabilir karşıya yükleme bant genişliği oranlarını göstermektedir.

#### NOTLAR:

- Yüksek öncelikli paketlerin aktarımını sağlamak için düşük öncelikli paketler ihmal edilir.
- Download Bandwidth (Karşıdan Yükleme Bant Genişliği) tablosu altında, birden fazla ağ uygulamasına ait Maximum Bandwidth Limit (Maksimum Bant Genişliği Sınırı)'nı uygun sırayla ayarlayın. Daha yüksek öncelikli yukarı akış paketi daha yüksek öncelikli aşağı akış paketine neden olur.
- Yüksek öncelikli uygulamalardan gönderilen paket yoksa, düşük öncelikli paketler için tam İnternet bağlantısı aktarım hızı kullanılır.
- 6. En yüksek öncelikli paketi ayarlayın. Sorunsuz çevrimiçi oyun deneyimi sağlamak için, ACK, SYN ve ICMP'yi en yüksek öncelik paketi olarak ayarlayabilirsiniz.

**NOT:** Önce QoS'un etkinleştirildiğinden emin olun ve karşıya yükleme ve karşıdan yükleme hızı sınırlarını ayarlayın.

## 3.3.2 Trafik İzleme

Trafik izleme işlevi, internet, kablolu ağlarınızın bant genişliği kullanımı hızına erişmenize olanak sağlar. Günlük olarak ağ trafiğiniz izlemenizi sağlar.

Duick Internet Setup	Firmware Version:	1.0.9.5 S	SID: <u>Asus</u>		3		· · · · ·	Ü
	QoS Traffic Monito	or Spectru	m					
General	Traffic Manage	er - Traffic	Monitor					۲
Network Map	Traffic Monitor allows	; you to monit	or the incoming or c	utgoing packe	ts of the followir	ng:		
Guest Network		Internet		Wired		Wireles	s	
Manager	Reception							
Parental Controls	Transmission							
Advanced Settings	NOTE: Packets from	the Internet a	re evenly transmitte	d to the wired a	and wireless de	vices.		
察 Wireless	Traffic Monitor FAQ	anci		·	M Minud	Window		
	85.45 KB/s	AUSE	WAN(ATM)	culernet wa	an wired	wireless	Tue 03:46 pm / 4.39 K	8/s
💮 WAN								I
🛞 1РV6	59.81 KB/s							
VPN	40.70 //0/							_
<b>Firewall</b>	92.72 KB/S							I
Administration	21.36 KB/s							1
System Log								I
Network Tools	0						Tabl	
	0.00 KB	19	0.00 KE	3/s	0.0	0 KB/s	0	-1
	0.00 KB		0.00 KE	3/5	0.0	0 KB/s		

**NOT:** İnternetten gönderilen paketler kablolu ve kablosuz aygıtlara eşit olarak aktarılır.

## 3.3.3 Spektrum

DSL Spektrum, bağlantı kalitesi konusunda bilgi sağlar. Sinyalgürültü oranı grafiği, DSL bağlantısının kararlılığını belirlemede yararlı olabilecek klasik SNR (Sinyal-Gürültü Oranı) bilgisini gösterir. İletim/Alım grafiği, operatör başına kaç bit iletildiğini/ alındığını görüntüler.



# 3.4 Ebeveyn Kontrolü'nü Ayarlama

Ebeveyn Kontrolü, İnternet erişim süresini denetlemenizi sağlar. Kullanıcılar, istemci ağ kullanımı için süre sınırı ayarlayabilir.

1 Quick Internet	Firmware Version: 1.1.2.3_318 SSI	ASUS_ac51_kengi2 /	ASUS_ac51_kengi	🕈 App 🔠 🚇 🖻
General	Parental Controls			
Natural Man	Parenta			e. To use Parental Controls:
C Serwork Stap	1.1			ge you want to control. You
🞊 Guest Network				ess] column.
		n the [Add / Delete] column, In the ITime Management) co	click the plus(+) icon to add the client slumn, click the edit icon to edit the Ac	tive Schedule.
Manager Traffic Manager				old to create longer time
🚗 Parental		dots.		
Controls		not jok jio save the second	s made.	
Advanced Settings	Note: 1. Cit			cess restricted by default.
~	2. Plo			
🐨 Wireless	Enable Parental Controls			
		Fri, Jul 07 03:	40:54 2017	
00	System Time	Reminder: The Sy		locale setting.
💮 WAN	Client List (Max Limit : 32)			
A 10-6	Clients	lame	Clients MAC Address	Time Add / Delete
<b>W</b> 1110				Management
VPN		-		- 🕀
V Firewall			_	
& Administration		A	pply	
System Log				

## Ebeveyn denetimi işlevini kullanmak için:

- 1. Gezinme panelinden, **General (Genel)** > **Parental control** (Ebeveyn kontrolü)'ne gidin.
- 2. Ebeveyn Denetimini etkinleştirmek için **Enable Parental Controls (Ebeveyn Denetimlerini Etkinleştir)** özelliğini **ON** (**AÇIK**) olarak ayarlayın.
- Ağ kullanımını denetlemek istediğiniz istemciyi seçin. Ayrıca Client MAC Address (İstemci MAC Adresi) sütununa istemci MAC adresini de girebilirsiniz.

**NOT:** Yönlendiricinin anormal çalışmasına neden olabileceğinden, istemci adında özel karakterler ve boşlukların olmadığından emin olun.

- İzin verilen süre sınırını Time Management (Süre Yönetimi) haritasında ayarlayın. İstemci ağ kullanımına izin vermek için istenilen zaman dilimini sürükleyip bırakın.
- 6. OK (Tamam) düğmesini tıklatın.
- 7. Ayarları kaydetmek için **Apply (Uygula)**'yı tıklatın.

# 4 Gelişmiş ayarların yapılandırılması

## 4.1 Kablosuz

## 4.1.1 Genel

Genel sekmesi temel kablosuz ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.

++++ Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: ASUS	ja ∰ & <del>†</del>
	General WPS WDS Wireless MAC Filter	RADIUS Setting Professional
General		
Han Network Map	Wireless - General	
•2	Set up the wireless related information below	:
Guest Network	SSID	ASUS
Manager Traffic Manager	Hide SSID	● Yes O No
Parental Controls	Wireless Mode	Auto 🗾 🖬 big Protection
Advanced Settings	Channel bandwidth	20/40 MHz
	Control Channel	Auto *
÷	Extension Channel	Auto
	Authentication Method	Open System
🕀 WAN		Apply
1Pv6		

## Temel kablosuz ayarlarını yapılandırmak için:

- Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > Wireless (Kablosuz) > General (Genel) sekmesine gidin.
- 2. Kablosuz ağınız için frekans bandı olarak 2.4GHz veya 5GHz seçin.
- 3. Kablosuz ağınızı tanımak için, SSID (Hizmet Kümesi Tanımlayıcı) veya ağ adınız için 32 karaktere kadar benzersiz bir ad tahsis edin. Wi-Fi aygıtları, tahsis edilen SSID'niz ile kablosuz ağı tanıyabilir ve bağlanabilir. Bilgi başlığındaki SSID'ler ayarlara yeni SSID'ler kaydedildiğinde güncelleştirilir.

**NOT**: 2.4 GHz ve 5GHz frekans bantları için benzersiz SSID'ler tahsis edebilirsiniz.

- 4. Kablosuz aygıtların SSID'nizi algılamasını önlemek için **Hide SSID (SSID'yi Gizle)** alanında **Yes (Evet)**'i seçin. Bu işlev etkinleştirildiğinde, kablosuz ağa erişmek için kablosuz aygıta SSID'yi manüel olarak girmeniz gerekir.
- 5. Kablosuz yönlendiricinize bağlanabilen kablosuz aygıt türlerini belirlemek için aşağıdaki kablosuz mod seçeneklerinden herhangi birini seçin:
  - Otomatik: 802.11ac, 802.11n, 802.11g ve 802.11b aygıtların kablosuz yönlendiricinize bağlanmasını sağlamak için Auto (Otomatik)'i seçin.
  - **Eski**: 802.11b/g/n aygıtların kablosuz yönlendiriciye bağlanmasını sağlamak için **Legacy (Eski)**'yi seçin. Yerel olarak 802.11n desteğine sahip donanım yalnızca maksimum 54Mbps hızında çalışır.
  - Yalnızca N: Kablosuz N performansını en üst düzeye çıkarmak için N only (Yalnızca N)'i seçin. Bu ayar, 802.11g ve 802.11b aygıtlarının kablosuz yönlendiriciye bağlanmasını önler.
- xDSL modem yönlendiricinizin için çalışma kanalı seçin. Kablosuz yönlendiricinin en az girişim miktarına sahip kanalı otomatik olarak seçmesini sağlamak için **Auto (Otomatik)**'i seçin.
- 7. Daha yüksek aktarma hızlarına ulaşmak için aşağıdaki kanal bant genişliklerinden birini seçin:

**40MHz:** Kablosuz performansını en üst düzeye çıkarmak için bu bant genişliğini seçin.

20/40MHz: Bu varsayılan bant genişliğidir.

**20MHz:** Kablosuz bağlantınızda bazı sorunlar yaşıyorsanız bu bant genişliğini seçin.

- 8. Aşağıdaki kimlik doğrulama yöntemlerinden birini seçin:
  - Açık Sistem: Bu seçenek hiçbir güvenlik sağlamaz.
  - WPA/WPA2 Kişisel/WPA Otomatik-Kişisel: Bu seçenek güçlü güvenlik sağlar. Ayrıca WPA (TKIP ile) veya WPA2 (AES ile) kullanabilirsiniz. Bu seçeneği seçerseniz, TKIP + AES şifrelemesini kullanmalısınız ve WPA parolasını (ağ anahtarı) girmelisiniz.

• WPA/WPA2 Kuruluş/WPA Otomatik-Kuruluş: Bu seçenek çok güçlü güvenlik sağlar. Entegre EAP sunucusu veya harici RADIUS arka uç kimlik doğrulama sunucusuyla kullanılır.

**NOT: Wireless Mode (Kablosuz Modu) Auto (Otomatik)** ve **encryption method (şifreleme yöntemi) WEP** veya **TKIP** olarak ayarlandığında, xDSL modem yönlendiricinizin maksimum 54Mbps aktarma hızını destekler.

- Kablosuz ağınızda aktarılan veriler için aşağıdaki WEP (Kabloluya Eşdeğer Gizlilik) Şifreleme seçeneklerinden herhangi birini seçin:
  - Kapalı: WEP şifrelemesini devre dışı bırakır
  - 64-bit: Zayıf WEP şifrelemesini etkinleştirir
  - 128-bit: İyileştirilmiş WEP şifrelemesini etkinleştirir.

10. Bittiğinde, **Apply (Uygula)**'yı tıklatın.

## 4.1.2 WPS

WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulum), aygıtları kablosuz ağa kolayca bağlamanızı sağlayan kablosuz güvenliği standardıdır. WPS işlevini PIN kodu ve WPS düğmesi ile yapılandırabilirsiniz.



Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: ASUS	er 🤁 🖧 🌩 🖸			
	General WPS WDS Wireless MAC Filte	RADIUS Setting Professional			
General	W7-1 W70				
Hetwork Map	Wireless - WPS				
🕂 Guest Network	WPS (Wi-Fi Protected Setup) provides easy the PIN code or the WPS buttton.	and secure establishment of a wireless network. You can configure WPS here via			
Manager	WPS function will not be available if SSID is	hidden.			
	Enable WPS				
Parental Controls	Connection Status	idie			
Advanced Settings	Configured	Yes Reset			
察 Wireless	AP PIN Code	12345670			
	You can easily connect a WPS client to the	network in either of these two ways:			
💮 WAN	<ul> <li>Method1: Click the WPS button on this interface (or press the physical WPS button on the router), then press the WPS button on the client's WI AN adapter and wait for about three minutes to make the connection.</li> </ul>				
-	Method2: Start the client WPS proces     Fold and alich Start Disease should be	ss and get the client PIN code. Enter the client's PIN code on the Client PIN code			
IPv6	wireless client does not support the WPS function, you have to configure the wireless client manually and set the same				
VPN	network name(SSID), and security se	tlings as this router.			
Firewall		O PBC O PIN Code			
0	WPS Method:	Start WPS			
Administration					

## Kablosuz ağınızda WPS'i etkinleştirmek için:

- 1. Gezinme panelinde, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > Wireless (Kablosuz) > WPS sekmesine gidin.
- 2. Enable WPS (WPS'i Etkinleştir) alanında, kaydırıcıyı ON (AÇIK) konumuna getirin.
- WPS varsayılan olarak 2.4GHz kullanır. Frekansı 5GHz olarak değiştirmek isterseniz, WPS işlevini OFF (KAPALI) konumuna getirin, Current Frequency (Mevcut Frekans) alanında Switch Frequency (Frekansı Değiştir)'i tıklatın ve WPS'i yeniden ON (AÇIK) konumuna getirin.

**NOT:** WPS, kimlik doğrulamayı Açık Sistem, WPA-Kişisel ve WPA2-Kişisel ile destekler. WPS, Paylaşılan Anahtar, WPA-Kuruluş, WPA2 -Kuruluş ve RADIUS şifreleme yöntemini kullanan kablosuz ağı desteklemez.

- WPS Yöntemi alanında, PBC veya PIN (İstemci PIN'i) kodunu seçin. PBC'yi seçerseniz, adım 5'e gidin. PIN (İstemci PIN'i) kodunu seçerseniz, adım 6'e gidin.
- 5. Yönlendirici WPS düğmesiyle WPS'i ayarlamak için, aşağıdaki adımları uygulayın:
  - a. **Start WPS (Başlat)**'ı tıklatın veya kablosuz yönlendiricinin arkasında bulunan WPS düğmesine basın.
  - b.Kablosuz aygıtınızdaki WPS düğmesine basın. Bu düğme normalde WPS logosu ise tanınır.

**NOT:** WPS düğmesinin yeri için kablosuz aygıtınızı veya kullanıcı kılavuzunu kontrol edin.

- c. xDSL modem yönlendiricinizin kullanılabilir WPS aygıtlarını tarar. xDSL modem yönlendiricinizin herhangi bir WPS aygıtı bulamazsa, bekleme moduna geçer.
- 6. İstemci PIN'i koduyla WPS'i ayarlamak için, aşağıdaki adımları uygulayın:
  - a. Kablosuz aygıtınızın kullanıcı kılavuzunda veya aygıtın kendisinde WPS PIN kodunu bulun.
  - b.Metin kutusuna İstemci PIN kodunu girin.
  - c. Kablosuz yönlendiricinizi WPS araştırma moduna geçirmek için **Start WPS (Başlat)**'ı tıklatın. WPS kurulumu tamamlanıncaya xDSL modem yönlendiricinizin LED göstergeleri üç defa hız şekilde yanıp söner.

## 4.1.3 Köprü

Köprü veya WDS (Kablosuz Dağıtım Sistemi), ASUS kablosuz yönlendiricinizin başka bir kablosuz erişim noktasına özel olarak bağlanmasını ve başka kablosuz aygıtlar veya istasyonların ASUS kablosuz yönlendiricinize erişmesini önlemeyi sağlar. Ayrıca ASUS kablosuz yönlendiricinizin başka bir erişim noktası ve diğer kablosuz aygıtlarla iletişim kurduğu kablosuz yönlendirici gibi düşünülebilir.

anick Internet	😤 App 🖉 🚭 🖻				
setup	General WPS WDS Wireless MAC Fil	ter RADIUS Setting Professional			
General					
品 Network Map	Wireless - Bridge				
🚨 Guest Network	Bridge (or named WDS - Wireless Distributio WDS may also be considered a repeater mod	n System) function allows your DSL-AC51 to co e. But with this method, the devices connected t	nnect to an access point wirelessly. o the access point will only be able to		
Ad	use half of the access point's original wireless				
ave Trame Manager	Note:The function only support [Open System		ation method.		
Parental Controls	To enable WDS to extend the wireless signal,				
	1. Select [WDS Only] or [Hybrid] mode a	nd add MAC address of APs in Remote AP List	•		
Advanced Settings	2. Ensure the Pris Webers router and Po	PAP you want to connect to use the same chart	en.		
😪 Wireless	MAC address.		in the tas routes		
· ·	4. To get the best performance, please go	to Advanced Settings > Wireless > General an	d assign the same channel bandwidth,		
🚮 lan	control channel, and extension channel	control channel, and extension channel to every router in the network.			
m wax	You are currently using the Auto channel I				
1000 mars	rou we currently dang the Ado chierte.	Crick Here to mostly.			
🙈 1Px6	Basic Config				
	2.4GHz MAG				
VPN	SGH2 MAC				
💟 Firewall	Band	2.4GHz •			
0	AP Mode	AP Only			
Administration					
D contraction	Connect to APs in list	Yes No			
System Log	Permute AD1 int /May 1 init - 41				
S Network Tools					
	Remote AP List Add / Delet				
		<b>*</b>	Ð		
		No data in table.			
	Apply				

Kablosuz köprüyü ayarlamak için:

- 1. Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > Wireless (Kablosuz) > WDS sekmesine gidin.
- 2. **AP Mode (EN Modu)** alanında aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:
  - Yalnızca EN: Kablosuz Köprü işlevini devre dışı bırakır.
  - Yalnızca WDS: Kablosuz Köprü özelliğini etkinleştirir ancak başka kablosuz aygıtların/istasyonların yönlendiriciye bağlanmasını önler.
KARMA: Kablosuz Köprü özelliğini etkinleştirir ve başka kablosuz aygıtların/istasyonların yönlendiriciye bağlanmasını sağlar.

**NOT:** Karma modunda, ASUS kablosuz yönlendiriciye bağlı kablosuz aygıtlar yalnızca Erişim Noktasının yarı bağlantı hızını alır.

- Connect to APs in list (Listedeki EN'larına Bağlan) alanında, Uzak EN Listesinde listelenen Erişim Noktasına bağlanmak istiyorsanız Yes (Evet)'i tıklatın.

**NOT:** Listeye eklenen Erişim Noktaları ASUS xDSL modem yönlendiricinizin ile aynı Kontrol Kanalında olmalıdır.

5. Apply (Uygula)'yı tıklatın.

## 4.1.4 Kablosuz MAC Filtresi

Kablosuz MAC filtresi, kablosuz ağınızdaki belirli bir MAC (Medya Erişim Kontrolü) adresine gönderilen paketler üzerinde kontrol sağlar.

Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.1.2.3_318 SSID: ASU General WPS WDS Wireless MAC Fi	ac51_kengl2_ASUS_ac51_kengl ?	🍷 App 🐰 🖨 🕞
General           General           Image: Second State           Guest Network	Wireless - Wireless MAC Filter Wireless MAC filter allows you to control pa	ckets from devices with specified MAC address in your Wi	reless LAN.
Traffic Manager	Basic Config Band MAC Filter Mode	2.4GHz	
Advanced Settings	MAC filter list (Max Limit : 31)	MAC filter list	Add / Delete
G IAN		No data in table. Apply	
<ul><li>IPv6</li><li>VPN</li></ul>			
Firewall           Administration			
System Log			

### Kablosuz MAC filtresini ayarlamak için:

- Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)
   > Wireless (Kablosuz) > Wireless MAC Filter (Kablosuz MAC Filtresi) sekmesine gidin.
- Mac Filter Mode (Mac Filtre Modu) özelliğini etkinleştirip, MAC Filter Mode (MAC Filtre Modu) açılır listesinden ya Accept (Kabul Et) ya da Reject (Reddet) seçimini yapın.
  - MAC filtresi listesindeki aygıtların kablosuz ağa erişimine izin vermek için **Accept (Kabul Et)**'i seçin.
  - MAC filtresi listesindeki aygıtların kablosuz ağa erişimini önlemek için **Reject (Reddet)**'i seçin.
- 3. MAC filtresi listesinde, **Add (Ekle)** (G) düğmesini tıklatın ve kablosuz aygıtın MAC adresini girin.
- 4. Apply (Uygula)'yı tıklatın.

### 4.1.5 RADIUS Ayarı

RADIUS (Uzak Kimlik Doğrulama Çevirmeli Kullanıcı Hizmeti) Ayarı, Kimlik Doğrulama modu olarak WPA-Kuruluş, WPA2-Kuruluş veya 802.1x ile Radius seçtiğinizde ekstra güvenlik katmanı sağlar.

*** Quie	k Internet	Firmware Ver	sion: <u>1.1.2.</u>	3_318 SSID: <u>ASUS</u>	ac51_kengi2_A	SUS_ac51_kengi	۴	App 🕾 🖨 🔁
		General W	PS WDS	Wireless MAC Filt	er RADIUS Set	ting Professional		
e	eneral	Wireless	DADIUS	Fotting				
🚠 Netv	ork Map	Witeless.	RADIOS	security				
🚨 Gues	it Network	This section while you set	allows you ect "Auther	to set up additional p stication Method" in "	arameters for auth Mireless - Genera	orizing wireless clients " as "WPA-Enterprise/ )	through RADIUS set MPA2-Enterprise/ R:	ver. It is required adius with 802.1x*.
🚧 Traff	ic Manager	Band			2.4GHz			
A Pare	ntal	Server IP Ad						
Cont	rols	Server Port						
Advanc	ed Settings							
💝 Wine	less				A	ply		
🔂 LAN								
🌐 wan								
🛞 IPv6								
🧐 vpn								
💟 Fire	wall							
🔏 Adm	inistration							
Syst.	em Log							
2 Netv	rork Tools							

### Kablosuz RADIUS ayarlarını yapmak için:

1. xDSL modem yönlendiricinizin kimlik doğrulama modunun WPA-Kuruluş, WPA2-Kuruluş veya 802.1x ile Radius olarak ayarlandığından emin olun.

**NOT**: xDSL modem yönlendiricinizin Kimlik Doğrulama Modunu yapılandırmak için, lütfen **4.1.1 Genel** bölümüne bakın.

- Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)
   > Wireless (Kablosuz) > RADIUS Setting (RADIUS Ayarı) sekmesine gidin.
- 3. Frekans bandını seçin.
- 4. Server IP Address (Sunucu IP Adresi) alanına RADIUS sunucusunun IP Adresini girin.
- 5. **Connection Secret (Bağlantı Gizliliği)** alanında, RADIUS sunucusuna erişmek için bir parola tahsis edin.
- 6. Apply (Uygula)'yı tıklatın.

## 4.1.6 Profesyonel

Profesyonel ekranı gelişmiş yapılandırma seçenekleri sağlar.

NOT: Bu sayfadaki varsayılan değerleri kullanmanızı öneririz.

	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: ASUS	g 🤀 🖏 🤋				
Quick internet setup	General WPS WDS Wireless MAC Filter	RADIUS Setting Professional				
General						
Han Network Map	Wireless - Professional					
🚵 Guest Network	Wireless Professional Setting allows you to a Reminder. The System time zone is different from	set up additional parameters for wireless. But default values are recommended. n your locale setting.				
Manager	Enable Radio	O Yes ● No				
Rarental Controls	Enable wireless scheduler	O Yes ● No <u>Time Setting</u>				
	Set AP Isolated	● Yes O No				
Advanced Settings	Roaming assistant	Disable				
察 Wireless	Enable IGMP Snooping	Enable				
🚮 LAN	Multicast Rate(Mbps)	Auto				
	RTS Threshold	2347				
💮 WAN	DTIM Interval	1				
IPv6	Beacon Interval	100				
VPN	Enable TX Bursting	Enable				
Firewall	Enable Packet Aggregation	Enable				
•	Enable WMM APSD	<b>Disable</b>				
Administration	Enable WMM DLS	Disable				
System Log	Tx Power Adjustment	100 %				
Network Tools		Αρρίγ				

Professional Settings (Profesyonel Ayarlar) ekranında,

aşağıdakileri yapılandırabilirsiniz:

- Frekans: Profesyonel ayarların uygulanacağı frekans bandını seçin.
- Radyoyu Etkinleştir: Kablosuz ağını etkinleştirmek için Yes (Evet)'i seçin. Kablosuz ağını devre dışı bırakmak için No (Hayır)'ı seçin.
- Enable Wireless Scheduler (Kablosuz Zamanlayıcıyı Etkinleştir): Hafta boyunca kablosuz ağ iletişiminin etkinleştirildiği zaman aralığını ayarlayabilirsiniz.
- Radyoyu Etkinleştirme Tarihi: Kablosuz ağın haftanın hangi günlerinde etkinleştirileceğini belirleyebilirsiniz.
- **Radyo Etkinleştirme Saati**: Hafta içinde kablosuz ağın etkinleştirileceği zaman aralığını belirleyebilirsiniz.

- Yalıtılmış EN Ayarla: Yalıtılmış EN Ayarla öğesi, ağınızdaki kablosuz aygıtların birbiriyle iletişim kurmalarını önler. Çok sayıda konuk ağınıza katılıyor veya çıkıyorsa, bu özellik faydalıdır. Bu özelliği etkinleştirmek için Yes (Evet)'i veya devre dışı bırakmak için No (Hayır)'ı seçin.
- Roaming Assistant (Dolaşım Yardımcısı): Çoklu Erişim Noktaları veya kablosuz yineleyici içeren ağ yapılandırmalarında, kablosuz istemciler, ana kablosuz yönlendiriciye hâlâ bağlı olduklarından hırsızların bulunduğu erişim noktasına bazen otomatik olarak bağlanamayabilir. Sinyal gücü belirli bir eşiğin altında olursa, istemcinin ana kablosuz yönlendiriciden bağlantıyı kesip daha güçlü bir sinyale bağlanması için bu ayarı etkinleştirin.
- Enable IGMP Snooping (IGMP Trafik Gözetlemeyi Etkinleştir): İletim hızını iyileştirmeye yardımcı olmak için varsayılan değer olarak Enable (Etkinleştir) seçimini yapın.
- Çok noktaya yayın hızı (Mbps): Çok noktaya yayın aktarma hızını seçin veya aynı anda tek aktarmayı kapatmak için Disable (Devre Dışı)'nı tıklatın.
- **RTS Eşiği**: Yüksek trafik ve sayısız kablosuz aygıta sahip meşgul veya gürültülü bir kablosuz ağda kablosuz iletişimini iyileştirmek için RTS (Gönderme İsteği) Eşiği için düşük bir değer seçin.
- **DTIM Aralığı**: DTIM (Trafik Teslimi Gösterme İletisi) Aralığı veya Veri İşareti Hızı, sinyal uyku modundaki kablosuz aygıta gönderilmeden önce veri paketinin teslimat için beklediği zaman aralığıdır. Varsayılan mod, üç milisaniyedir.
- İşaret Aralığı: İşaret Aralığı, bir DTIM ve sonraki arasındaki süredir. Varsayılan mod, 100 milisaniyedir. Kararsız kablosuz bağlantısı veya gezici aygıtlar için daha düşük İşaret Aralığı değeri.
- **TX Emniyetini Etkinleştir**: TX Emniyetini Etkinleştir, kablosuz yönlendirici ve 802.11g aygıtları arasındaki aktarım hızını iyileştirir.
- Enable Packet Aggregation (Paket Birleştirmeyi Etkinleştir): Varsayılan değer, birden fazla paketin tek bir iletim biriminde birleştirilmesi işlemini etkinleştirmedir.

- WMM APSD'yi Etkinleştir: Kablosuz aygıtlar arasındaki güç yönetiminin iyileştirmek için, WMM APSD'yi (Wi-Fi Multimedya Otomatik Güç Tasarrufu Teslimi) etkinleştirin. WMM APSD'yi kapatmak için, Disable (Devre Dışı)'yı seçin.
- Enable WMM DLS (WMM DLS Etkinleştir): WMM Doğrudan Bağlantı Kurulumunu ayarlamak için Enable (Etkin) ayarını seçin.
- **TX Güç ayarı**: TX Güç ayarı, kablosuz yönlendirici radyo sinyali çıkışına güç vermek için gerekli miliWatt (mW) değerini belirtir. 0 ila 100 arasında bir değer girin.

**NOT**: TX Güç ayarı değerlerinin artırılması kablosuz ağ kararlılığını etkileyebilir.

# 4.2 LAN

# 4.2.1 Yerel Ağ IP'si

LAN IP'si ekranı, kablosuz yönlendiricinizin LAN IP ayarlarını değiştirmenizi sağlar.

NOT: LAN IP adresindeki değişiklikler DHCP ayarlarınıza yansıtılır.

/ISUS	Logout	Reboot		English 🔻	
*** Quick Internet	Operation Mode: Wireles	Operation Mode: Wireless_router Firmware Version: SSID: ASUS_ASUS_ASUS_SG			
Setup	LAN IP DHCP Server	Route IPTV Switch Control			
General					
Retwork Map	LAN - LAN IP				
•	Configure the LAN setting of	Router.			
Guest Network	IP Address	192.168.1.1			
Manager Traffic Manager	Subnet Mask				
		~	PIY		

### LAN IP ayarlarını değiştirmek için:

- 1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** > LAN > LAN IP sekmesine gidin.
- 2. IP address (IP adresi) ve Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)'ni değiştirin.
- 3. Tamamladığınızda, Apply (Uygula)'yı tıklatın.

### 4.2.2 DHCP Sunucusu

xDSL modem yönlendiricinizin, IP adreslerini ağınızda otomatik olarak tahsis etmek için DHCP'yi kullanır. Ağınızdaki istemciler için IP adresi aralığı ve kiralama süresini belirleyebilirsiniz.

+**	Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: ASJS			ː 후 & 🗘 🖕							
		LAN IP DHCP Server Route IPTV Switch Control										
	General											
品	Network Map	LAN - DHCP Server										
*	Guest Network	DHCP (Opnamic Host Configuration Protocol) is a protocol for the automatic configuration used on IP networks. The DHCP server can assign each client an IP address and informs the client of the of DNS server IP and default gateway IP. DSL.N16 supports up to 253 IP addresses for your local network.										
₩.	Traffic Manager	Basic Config	_	_								
A	Parental Controls	Enable the DHCP Server	O Yes ● No									
_		IP Pool Starting Address										
A	dvanced Settings	IP Pool Ending Address										
6	Wireless	Lease Time	86400	seconds								
ដ	LAN	Default Gateway										
⊕	WAN	DNS and WINS Server Setting	_									
•		DNS Server										
-	IPv6											
_		WINS Server										
×	VPN	Manually Assigned IP around the DHCP	list (Max Limit : 32)									
O	Firewall	MAC Address		IP Address	Add / Delete							
×			-		÷							
8	Administration		_									
			Apply									
	System Log											
R	Network Tools											

### DHCP sunucusunu ayarlamak için:

- Gezinme panelinden, Advanced Settings > LAN > DHCP Server 'a tıklayın.
- 2. DHCP Sunucusu etkinleştirilsin mialanından Yes (Evet)'e tıklayın.
- 3. IP Pool Starting Address (IP Havuzu Başlangıç Adresi) alanında başlangıç IP adresini girin.
- 4. IP Pool Ending Address (IP Havuzu Bitiş Adresi) alanında bitiş IP adresini girin.
- 5. **Lease Time (Kiralama Zamanı)** alanından IP adreslerinin sona ereceği zamanı girin ve kablosuz yönlendirici ağ istemcileri için yeni IP adreslerini otomatik olarak atar.

#### NOTLAR:

- Bir IP adresi aralığı belirlerken, IP adresi formatını 192.168.1.xxx olarak kullanmanızı öneririz (burada xxx 2 ile 254 arasında herhangi bir sayı olabilir).
- IP Havuzu Başlangıç Adresi, IP Havuzu Bitiş Adresinden büyük olmamalıdır.
- 6. DNS and WINS Server Settings (DNS ve WINS Sunucu Ayarları) bölümüne gerekirse DNS Sunucusu ve WINS Sunucusu IP adreslerini girin.
- 7. Kablosuz yönlendiriciniz ayrıca ağdaki aygıtlara IP adreslerini manüel olarak da tahsis edebilir. Manüel tahsis için DHCP listesine en fazla 32 MAC adresi eklenebilir.

## 4.2.3 Yönlendirme

Ağınız birden fazla kablosuz yönlendirici kullanılmasına izin veriyorsa, aynı İnternet hizmetini paylaşmak için bir yönlendirme tablosu yapılandırabilirsiniz.

**NOT**: Yönlendirme tablolarıyla ilgili gelişmiş bilgiye sahip olmadıkça varsayılan yönlendirme ayarlarını değiştirmemenizi öneririz.

Second Contraction of Contraction of Con-					_	1
+ Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: ASUS				<b>P</b>	8 <b>@</b>
	LAN IP DHCP Server Route IPTV Swi	tch Control				
General						
🔠 Network Map	LAN - Route					
🔉 Guest Network	This function allows you to add routing rules the same connection to the Internet.	into DSL-N16. It is use	eful if you connect seve	ral routers	behind DSL-	N16 to share
Manager	Basic Config					
	Enable static routes	• Yes • No				
Parental Controls	Static Route List (Max Limit : 10)					
Advanced Settings	Network/Host IP	Netmask	Gateway	Metric	Interface	Add / Delete
🛜 Wireless	<b></b>				LAN	Ð
		Apply				
💮 wan			_			

### LAN Yönlendirme tablosunu yapılandırmak için:

- 1. Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > LAN > Route (Yönlendirme) sekmesine gidin.
- 2. Enable static routes (Sabit yönlendirmeleri etkinleştir) alanında, Yes (Evet)'i seçin.
- Static Route List (Sabit Yönlendirme Listesi)'ne diğer erişim noktaları ve düğümlerin ağ bilgilerini girin. Listeye aygıt eklemek veya kaldırmak için Add (Ekle) veya Delete (Sil)
   düğmesini tıklatın.
- 4. Apply (Uygula)'yı tıklatın.

### 4.2.4 IPTV

xDSL modem yönlendiricinizin, ISP veya LAN üzerinden IPTV hizmetleri bağlantısını desteklemektedir. IPTV sekmesi hizmetiniz için IPTV, VoIP, çok noktaya yayın ve UDP'yi ayarlamak üzere gerekli yapılandırma ayarlarını sağlar. Hizmetinizle ilgili özel bilgiler için ISP'niz ile irtibata geçin.

Quick Internet	Firmware Version: 1.1.2.3_318 SSID: ASUS	i_ac51_kengi2_ASUS_ac51_kengi	🦞 😤 App 😕 🖨 痘
	LAN IP DHCP Server Route IPTV S	witch Control	
General			
品 Network Map	LAN - IPTV		
😫 Count Naturalı	The WAN port must connect to the internet v	when watch IPTV.	
Ouest Network	WAN Type		
Manager Traffic Manager	WAN Type	ADSL WAN (ATM)	
Parental Controls	Basic Config		
	Enable multicast routing	Disable	
Advanced Settings	UDP Proxy(Udpxy)		
🛜 Wireless	Remove VLAN TAG from WAN	Disable •	
G LN	IGMP Snooping	Disable -	
💮 WAN		Apply	
IPv6			
VPN			
<b>Firewall</b>			
System Log			

# 4.3 WAN

## 4.3.1 Internet Bağlantısı

İnternet Bağlantısı ekranı, çeşitli WAN bağlantı türleri ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.

+*	Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0	.9.5 SSID: ASUS			¥	🕈 🖉 🖨 😨			
É		Internet Connection	Dual WAN Port Tr	igger Virtual Serve	er / Port Forwarding DM	Z DDNS NAT	Passthrough			
	General									
品	Network Map	WAN - Internet Connection								
*	Guest Network	DSL N16 supports several connection types to WAN (wide area network) These types are selected from the dropdown menu beside WAN Connection Type. The setting fields differ depending on the connection type you selected.								
1	Traffic Manager	Multi-Service Summ	any							
		Service Unit	802.1Q Enable	VLAN ID	Protocol	Internet	IPTV			
£	Parental Controls				data					
•	dvanced Settings	WAN Transfer Mode	_	_	_	_				
-	Wireless	Transfer Mode		VDSL WAN (PTM)						
	LAN	Service Unit		Internet ·						
ub		Enable?		● Yes O No						
	WAN	Borio Contin				_				
۲	1Pv6	IP version		• IPv4 • IPv4 /	IPv6 • IPv6					
×8	VPN	WAN Connection Type		Automatic IP						
		Enable UPnP?		O Yes O No						
V	Firewall	802.10	_	_		_				
&	Administration	Enable ?		• Yes O No						
	System Log	VLAN ID		0 (0~40	95)					
ຄ	Network Tools	802.1P								
-0		802.1X Authentication	on	_						

### WAN bağlantısı ayarlarını yapılandırmak için:

- Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > WAN > Internet Connection (Internet Bağlantısı) sekmesine gidin.
- 2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın. Tamamladığınızda, **Save** (Kaydet)'yı tıklatın.
  - WAN Transfer Mode (WAN Aktarım Modu)
    - Internet Servis Sağlayıcı türünüzü seçin. Seçenekler VDSL WAN (PTM), ADSL WAN (ATM), Ethernet WAN şeklindedir. Yönlendirici geçerli bir IP adresi alamıyorsa veya WAN bağlantısı türünden emin değilseniz ISS'nizle iletişime geçin.
    - Service Unit (Hizmet Birimi): Internet veya köprü aracılığıyla iletimin değerini ayarlamak için.

- Enable (Etkinleştirilsin Mi): Internet erişimini etkinleştirmek için Yes (Evet) öğesini seçin. Internet erişimini devre dışı bırakmak için No (Hayır) öğesini seçin.
- Basic Config (Temel Yapılandırma)
  - IP version (IP sürümü): IP sürümü türünüzü seçin. Seçenekler IPv4, IPv4/IPv6 ve IPv6 şeklindedir.
  - WAN Connection Type (WAN Bağlantısı Türü): ISS hizmet türünüz temelinde doğru bağlantı türünü seçin. Seçenekler Automatic IP (Otomatik IP), Static IP (Statik IP) ve PPPoE şeklindedir.
- UPnP'yi Etkinleştir: UPnP (Evrensel Tak ve Çalıştır), ağ geçidinde merkezi denetim ile veya olmadan IP tabanlı ağ ile birkaç aygıtın (yönlendiriciler, televizyonlar, stereo sistemler, oyun konsolları ve cep telefonu gibi) denetlenmesini sağlar. UPnP tüm biçim faktörlerine sahip bilgisayarları bağlar ve uzak yapılandırma ve veri aktarımı için sorunsuz bir ağ sağlar. UPnP kullanıldığında, yeni ağ aygıtı otomatik olarak bulunur. Ağa bağlandığında, aygıtlar P2P uygulamaları, etkileşimli oyun, video konferans ve web veya proxy sunucularını desteklemek üzere uzaktan yapılandırılabilir. Bağlantı noktası ayarlarını manüel olarak yapılandırmayı içeren Bağlantı Noktası iletmenin aksine, UPnP yönlendiriciyi yerel ağdaki belirli bir bilgisayara gelen bağlantıları ve doğrudan talepleri kabul edecek şekilde yapılandırır.
- IPv4 Setting (IPv4 Ayarı)
- Connect to DNS Server automatically (DNS Sunucusuna otomatik olarak bağlan): Bu yönlendiricinin otomatik olarak ISP'den DNS IP adresi almasını sağlar. DNS, İnternet adlarını sayısal IP adreslerine çeviren İnternetteki bir ana bilgisayardır.
- **NAT'ı Etkinleştir**: NAT (Ağ Adresi Dönüştürme), LAN'da özel IP adresine sahip ağ istemcilerine İnternet erişimi sağlamak için tek ortak IP (WAN IP) kullanılan bir sistemdir. Her ağ istemcisinin özel IP adresi NAT tablosuna kaydedilir ve gelen veri paketlerini yönlendirmek için kullanılır.

- Özel ISS Gereksinimi
- Ana Bilgisayar Adı: Bu alan size yönlendiriniz için bir ana bilgisayar adı sağlar. Genellikle ISP'ye ait özel bir gereksinimdir. ISP'niz bilgisayarınıza bir ana bilgisayar adı tahsis ettiyse, ana bilgisayar adını buraya girin.
- **MAC Adresi**: MAC (Medya Erişim Kontrolü) adresi ağ aygıtınız için benzersiz bir tanımlayıcıdır. Bazı ISP'ler, hizmetlerine bağlanan ağ aygıtlarının MAC adresini izler ve bağlanmaya çalışan tanınmayan aygıtları reddeder. Kayıtlı olmayan MAC adresinden kaynaklanan sorunları önlemek için, aşağıdakileri yapabilirsiniz:
  - ISP'niz ile irtibata geçin ve ISP hizmetinizle ilgili MAC adresini güncelleştirin.
  - ISP tarafından tanınan önceki ağ aygıtının MAC adresiyle eşleştirmek için ASUS kablosuz yönlendirici MAC adresini klonlayın veya değiştirin.

# 4.3.2 Çift WAN

DSL-AC750, Çift WAN desteği sağlar. Yedek ağ erişimi için ikincil WAN kullanmak amacıyla **Failover mode (Üstlenme modu)** öğesini seçin.

Quick Internet	Firmware Version: 1.1.2.3_318 SSID: ASU	S. ac51 kengi2 ASUS ac51 kengi ? 🌩 App 🖉 🕒
	Internet Connection Dual WAN Port To	igger Virtual Server / Port Forwarding DMZ DDNS NAT Passthrough
General		
品 Network Map	WAN - Dual WAN	
Ruget Network	DSL-AC51 provides Dual WAN support. Sel	ect Failover mode to use a secondary WAN for backup network access.
	Basic Config	
Manager Traffic Manager	Enable Dual WAN	
Parental Controls	Primary WAN	DSL
	Secondary WAN	Ethernet WAN - LAN Port 1 -
Advanced Settings	Dual WAN Mode	Fail Over - Allow failback
💎 Wireless	Direc Time Month Day	
	Ping Time Watch Dog	
🚮 lan	Delay	
💮 WAN	Interval	
	Fallover Detection Time	60 seconds
IPv6	Enable Watch Dog	Ves O No
VPN	Guest Network Terminate Switch	
Firewall	Enable Guest Network Terminate Switch	Ves 9 No
Administration		Apply
System Log		

# 4.3.3 Bağlantı Noktası Tetikleyici

Bağlantı noktası aralığının tetiklenmesi, yerel ağdaki bir istemci belirtilen bağlantı noktasına giden bağlantı yaptığında sınırlı süre için önceden belirlenmiş gelen bağlantı noktasını açar. Bağlantı noktası tetiklemesi aşağıdaki senaryolarda kullanılır:

- Birden fazla yerel istemci farklı zamanda aynı uygulama için bağlantı noktası iletmeyi gerektirir.
- Uygulama, giden bağlantı noktalarından farklı özel gelen bağlantı noktaları gerektirir.

+2+ Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.	0.9.5 SSID: ASUS		9	ā	<u>e</u>
	Internet Connection	Dual WAN Port Trig	ger Virtual Server / F	Port Forwarding DMZ	DDNS NAT Pa	assthrough
General	WAN - Port Trigg	er				
Suest Network	Port Trigger allows you two methods for openia	to temporarily open d ig incoming data ports	ata ports when LAN de port forwarding and po	vices require unrestricted a ort trigger. Port forwarding	access to the in opens the speci	nternet. There are ified data ports all
Manager Traffic Manager	access to the trigger p forwarding allows multi	ort. Unlike port forward ple devices to share a	resses. Port trigger only ling, port trigger does n single open port and p	of require static IP address of trigger only allows one	ses for LAN dev client at a time	vice requests vices. Port to access the open
Parental Controls	port. Basic Config	_	_		_	
Advanced Settings	Enable Port Trigger		• Yes • No			
🛜 Wireless	Well-Known Application	ns		T		
	Trigger Port List (M	ax Limit : 14)		_	_	
<u>ل</u> م	Description	Trigger P	ort Protocol	Incoming Port	Protocol	Add / Delete
💮 WAN			тср		тср	Ð
🚳 IPv6			No data in t			
VPN			Apply			
Firewall						

Bağlantı Noktası Tetikleyiciyi ayarlamak için:

- Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)
   WAN > Port Trigger (Bağlantı Noktası Tetikleyicisi) sekmesine gidin.
- 2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın. Tamamladığınızda, **Apply** (**Uygula**)'yı tıklatın.
  - **Bağlantı Noktası Tetikleyiciyi Etkinleştir**: Bağlantı Noktası Tetikleyiciyi etkinleştirmek için **Yes (Evet)**'i seçin.
  - **Bilinen Uygulamalar**: Bağlantı Noktası Tetikleyici Listesine eklemek için popüler oyunları ve web hizmetlerini seçin.
  - Açıklama: Hizmet için kısa bir ad veya açıklama girin.

- **Tetikleyici Bağlantı Noktası**: Gelen bağlantı noktasını açmak için tetikleyici bağlantı noktası belirtin.
- **Protokol**: Protokol, TCP veya UDP'yi seçin.
- Gelen Bağlantı Noktası: İnternetten gelen verileri almak için bir gelen bağlantı noktası belirtin.

#### NOTLAR:

- IRC sunucusuna bağlanırken, istemci bilgisayar 66660-7000 tetikleyici bağlantı noktası aralığını kullanan bir giden bağlantı oluşturur. IRC sunucusu, kullanıcı adını doğrulayarak ve gelen bağlantı noktasıyla istemci bilgisayara yeni bir bağlantı oluşturarak yanıt verir.
- Bağlantı Noktası Tetikleyicisi devre dışı ise, IRC erişimini isteyen bilgisayar belirlenemediğinden yönlendirici bağlantıyı düşürür. Bağlantı Noktası Tetikleyicisi etkinleştirildiğinde, yönlendirici gelen verileri almak için bir gelen bağlantı noktası tahsis eder. Yönlendirici uygulamanın ne zaman sonlandırıldığından emin olmadığından, belirli zaman geçtiğinde bu gelen bağlantı noktası kapanır.
- Bağlantı noktası tetikleyicisi aynı anda ağda yalnızca bir istemcinin belirli bir hizmeti ve belirli gelen bağlantı noktasını kullanmasına izin verir.
- Aynı uygulama aynı anda birden fazla bilgisayarda bağlantı noktasını tetiklemek için kullanılamaz. Yönlendirici, yönlendiriciye istek/ tetikleyici göndermek için bağlantı noktasını yalnızca son bilgisayara geri iletir.

## 4.3.4 Sanal Sunucu/Bağlantı Noktası İletme

Bağlantı noktası iletme, ağ trafiğini İnternetten belirli bir bağlantı noktasına ya da belirli bağlantı noktası aralığını yerel ağınızdaki aygıta veya çok sayıda aygıta yönlendirme yöntemidir. Yönlendiricinizde Bağlantı Noktası İletmenin ayarlanması ağ dışındaki bilgisayarların ağınızdaki bir bilgisayar tarafından sağlanan özel hizmetlere erişmelerini sağlar.

**NOT:** Bağlantı noktası iletme etkinleştirildiğinde, ASUS yönlendirici İnternetten gelen talep edilmemiş gelen trafiği engeller ve yalnızca LAN'dan giden taleplerden yanıtlara izin verir. Ağ istemcisi doğrudan İnternet erişimine sahip değil ve tersi.

+++	Firmware Version: 1.	0.9.5 SS	ID: ASUS					<b>?</b> &	<b>@</b>			
Quick Internet Setup	Internet Connection	Dual WAN	Port Trigger	Virtual Server	Port Forwarding	DMZ	DDNS NAT	r Passthroug	h			
General           Betwork Map	WAN - Virtual Server / Port Forwarding											
🔉 Guest Network	Virtual Server / Port forwarding allows remote computers to connect to a specific computer or service within a private local area network (LAN). For a faster connection, some P2P applications (such as BitTornert), may also require that you set the port focusion of the Data prior for the D2P amplications (such as BitTornert), may also require that you set the port											
Manager	ports in router and redirect data through those ports to a single client on your network. If you want to specify a Port Range for clients on the same network, enter the Service Name, the Port Range (e.g.											
Parental Controls	10200:10300), the LA	10200:10300), the LAN IP address, and leave the Local Port empty.										
Advanced Settings	server/web server v <u>virtual Server /</u>	vould be in c Port For	onflict with DS warding FA	L-N16's web user 2	interface.							
🛜 Wireless	Basic Config											
😭 LAN	Enable Port Forwardin	9		Yes ONO								
	Famous Server List			lease select	*							
U WAN	Famous Game List				•							
🚳 1Рv6	Port Forwarding Li	st (Max Lin	nit : 32)	_	_	_	_	_				
VPN	Service Name	So	urce IP	Port Range	Local IP		Local Port	Protocol	Add / Delete			
Firewall						•		тср	Ð			
Q Administration												
				Appl	<b>y</b>							
System Log												

### Bağlantı Noktası İletmeyi ayarlamak için:

 Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)
 > WAN > Virtual Server / Port Forwarding (Sanal Sunucu / Bağlantı Noktası İletme) sekmesine gidin.

- 2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın. Tamamladığınızda, **Apply** (Uygula)'yı tıklatın.
  - **Bağlantı Noktası İletmeyi Etkinleştir**: Bağlantı Noktası İletmeyi etkinleştirmek için **Yes (Evet)**'i seçin.
  - **Tanınmış Sunucu Listesi**: Hangi hizmet türüne erişmek istediğinizi belirleyin.
  - **Tanınmış Oyun Listesi**: Bu öğe, popüler çevrimiçi oyunlar düzgün çalışması için gerekli bağlantı noktalarını listeler.
  - FTP Sunucusu Bağlantı Noktası: Yönlendiricinin yerel FTP sunucusu tahsisi ile çakışacağından FTP sunucunuz için 20:21 bağlantı noktası aralığını tahsis etmekten sakının.
  - Hizmet Adı: Bir hizmet adı girin.
  - Bağlantı Noktası Aralığı: Aynı ağdaki istemciler için Bağlantı Noktası Aralığı belirlemek isterseniz, Hizmet Adını, Bağlantı Noktası Aralığını (örn. 10200:10300), LAN IP adresini girin ve Yerel Bağlantı Noktasını boş bırakın. Bağlantı noktası aralığı, Bağlantı Noktası Aralığı (300:350), tek bağlantı noktaları (566,789) veya Karışık (1015:1024,3021) gibi çeşitli biçimleri kabul eder.

### NOTLAR:

- Ağınızın güvenlik duvarı devre dışı bırakıldığında ve WAN kurulumunuzun HTTP sunucusu bağlantı noktası aralığı olarak 80 ayarladığınızda, http sunucunuz/web sunucunuz yönlendirici web kullanıcı arabirimiyle çakışır.
- Ağ, veri alışverişi yapmak için bağlantı noktalarını kullanır ve her bağlantı noktasına bir bağlantı noktası numarası ve belirli bir görev tahsis edilir. Örneğin, bağlantı noktası 80 HTTP için kullanılır. Belirli bağlantı noktası aynı anda yalnızca tek uygulama veya hizmet tarafından kullanılabilir. Bu nedenle, aynı anda aynı bağlantı noktasıyla verilere erişmeye çalışan iki bilgisayar başarısız olur. Örneğin, Aynı anda iki bilgisayarda Bağlantı Noktası İletmeyi bağlantı noktası 100 olarak ayarlayamazsınız.

• Yerel IP: İstemcinin LAN IP adresini girin.

**NOT**: Bağlantı noktası iletmenin düzgün çalışmasını sağlamak için yerel istemcide sabit IP adresi kullanın. Bilgi için **4.2 LAN** bölümüne bakın.

- Yerel Bağlantı Noktası: İletilen paketleri almak için belirli bir bağlantı noktası girin. Gelen paketleri belirli bağlantı noktası aralığına yeniden yönlendirmek istiyorsanız, bu alanı boş bırakın.
- Protokol: Protokolü seçin. Emin değilseniz, BOTH (HER İKİSİ)'ni seçin.

# Bağlantı Noktası İletmenin başarıyla yapılandırılıp yapılandırılmadığını kontrol etmek için:

- Sunucu veya uygulamanızın ayarlandığından ve çalıştığında emin olun.
- LAN'ınız dışında ancak İnternet erişimine sahip bir istemciye gereksiniminiz olacak ("İnternet istemcisi" olarak belirtilir). Bu istemci ASUS yönlendiriciye bağlı olmalıdır.
- İnternet istemcisinde, sunucuya erişmek için yönlendirici WAN IP'sini kullanın. Bağlantı noktası iletme başarılı olursa, dosya veya uygulamalara erişebilmelisiniz.

### Bağlantı noktası tetikleyici ve bağlantı noktası iletme arasındaki farklar:

- Bağlantı noktası tetikleme, belirli bir LAN IP adresi ayarlamadan da çalışır. Sabit bir LAN IP adresi gerektiren bağlantı noktası iletmenin aksine, bağlantı noktası tetikleyici yönlendiriciyle dinamik bağlantı noktası iletmeye imkan verir. Önceden belirlenen bağlantı noktası aralıkları sınırlı süre için gelen bağlantıları kabul etmek üzere yapılandırılır. Bağlantı noktası tetikleme, birden fazla bilgisayarın normalde aynı bağlantı noktalarını ağdaki her bilgisayara manüel iletmeyi gerektiren uygulamaları çalıştırmalarına imkan verir.
- Bağlantı tetikleyici, gelen bağlantı noktaları her zaman açık olmadığından bağlantı noktası iletmeden daha güvenlidir. Yalnızca uygulama tetikleyici bağlantı noktasından giden bağlantı yaptığında açılır.

### 4.3.5 DMZ

Sanal DMZ tek istemciyi İnternete maruz bırakır ve bu istemcinin Yerel Ağınıza yönlendirilen tüm gelen paketleri almasına izin verir.

İnternetten gelen trafik genellikle atılır ve yalnızca ağda bağlantı noktası iletme veya bağlantı noktası tetikleyici yapılandırıldıysa belirli bir istemciye yönlendirilir. DMZ yapılandırmasında, tüm gelen paketleri tek ağ istemcisi alır.

Gelen bağlantı noktalarını açmanız gerektiğinde veya etki alanı, web veya e-posta sunucusu barındırmak istediğinizde, ağda DMZ ayarlanması faydalıdır.

**DIKKAT:** İstemcideki tüm bağlantı noktalarının açılması ağı dış saldırılara karşı savunmasız hale getirir. Lütfen DMZ kullanmayla ilgili güvenlik risklerinin farkında olun.

### DMZ'yi kurmak için:

- 1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** > **WAN** > **DMZ** sekmesine gidin.
- 2. Aşağıdaki ayarı yapılandırın. Tamamladığınızda, **Apply** (Uygula)'yı tıklatın.
  - IP address of Exposed Station (Korumasız İstasyon IP Adresi): DMZ hizmeti sağlayacak ve İnternete maruz kalacak istemcinin LAN IP adresini girin. Sunucu istemcisinin sabit IP adresine sahip olduğundan emin olun.

### DMZ'yi kaldırmak için:

- 1. İstemci LAN IP adresini IP Address of Exposed Station (Korumasız İstasyon IP Adresi) metin kutusundan silin.
- 2. Tamamladığınızda, Apply (Uygula)'yı tıklatın.

### 4.3.6 DDNS

DDNS (Dinamik DNS) ayarlanması, sağlanan ASUS DDNS Hizmeti veya başka bir DDNS hizmetiyle ağınızın dışından yönlendiriciye erişmenize imkan verir.

+y+ Quick Intern	Firmware Ver	ion: <u>1.0.9.5</u> SSID	: <u>ASUS</u>							
	Internet Conn	ection Dual WAN	Port Trigger Virtua	al Server / Port Forwarding	DMZ DDNS	NAT Passthrough				
Genera										
Retwork M	ap WAN - DDI	S								
🔉 Guest Netv	DDNS (Dynan vork dynamic publi and other DDN	ic Domain Name Syst : IP address, through S services.	tem) is a service tha its registered domai	t allows network clients to a name. The wireless router	connect to the win r is embedded with	eless router, even with a the ASUS DDNS service				
Man Traffic Man	ager The wireless r	The wireless router currently uses a private WAN IP address (192.168 x x, 10 x x x, or 172.16 x x).								
Parental Co	entrols Enable the DI	NS Client?	• Yes C	No						
Advanced Se	ttings			Apply						
🛜 Wireless										
🚮 LAN										
💮 WAN										

### DDNS'yi kurmak için:

- 1. Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > WAN > DDNS sekmesine gidin.
- 2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın. Tamamladığınızda, **Apply** (**Uygula**)'yı tıklatın.
  - **DDNS İstemcisini Etkinleştir**: ASUS yönlendiriciye WAN IP adresi yerine DNS adıyla erişmek için DDNS'i etkinleştirin.
  - Sunucu ve Ana Bilgisayar Adı: ASUS DDNS veya başka DDNS seçin. ASUS DDNS'yi kullanmak istiyorsanız, Ana Bilgisayar Adını xxx.asuscomm.com biçiminde girin (xxx, ana bilgisayar adınızdır).
  - Farklı bir DDNS hizmeti kullanmak isterseniz, ÜCRETSİZ DENEME'yi tıklatın ve önce çevrimiçi kaydolun. Kullanıcı Adı veya E-posta Adresi ve Parola veya DDNS Anahtarı alanlarını doldurun.

#### NOTLAR:

DDNS hizmeti aşağıdaki koşullarda çalışmaz:

- Kablosuz yönlendirici sarı metinle belirtildiği gibi özel bir WAN IP adresi (192.168.x.x, 10.x.x.x, or 172.16.x.x) kullandığında.
- Yönlendirici birden fazla NAT tablosu kullanan bir ağda olabilir.

### 4.3.7 NAT Geçişi

NAT Geçişi, yönlendiriciyi ağ istemcilerine geçirmek için Sanal Özel Ağ (VPN) bağlantısı sağlar. **PPTP Geçişi, L2TP Geçişi, IPsec Geçişi, RTSP Geçişi, H.323 Geçişi** ve **SIP Geçişi** varsayılan olarak etkindir. NAT Geçişi ayarlarını etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** > **WAN** > **NAT Passthrough (NAT Geçişi)** sekmesine gidin. Tamamladığınızda, **Apply (Uygula)**'yı tıklatın.

Cuick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: ASUS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·	Internet Connection Dual WAN Port Trip	ger Virtual Server / Port Forwarding DMZ DDNS NAT Passthrough
General		· · · · · · ·
Han Network Map	WAN - NAT Passthrough	
•••	Enable NAT Passthrough to allow a Virtual P	vivate Network (VPN) connection to pass through the router to the network clients.
Guest Network	PPTP Passthrough	Enable
Manager	L2TP Passthrough	Enable •
Parental Controls	IPSec Passthrough	Enable
	RTSP Passthrough	Enable
Advanced Settings	H.323 Passthrough	Enable
🛜 Wireless	SIP Passthrough	Enable
	Enable PPPoE Relay	Disable
💮 WAN		Apply
IPv6		

# 4.4 IPv6

Bu kablosuz yönlendirici, daha fazla IP adresini destekleyen bir sistem olan IPv6 adreslemesini desteklemektedir. Bu standart henüz geniş çaplı olarak kullanılmamaktadır. İnternet hizmetiniz IPv6 desteğine sahipse, ISP'niz ile irtibata geçin.



### IPv6'yı ayarlamak için:

- 1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** > **IPv6**'ya gidin.
- 2. **Connection Type (Bağlantı Türü)**'nüzü seçin. Yapılandırma seçenekleri seçilen bağlantı türüne bağlı olarak değişir.
- 3. IPv6 LAN ve DNS ayarlarınızı girin.
- 4. Apply (Uygula)'yı tıklatın.

**NOT**: İnternet hizmetinize ait özel IPv6 bilgileriyle ilgili olarak lütfen ISP'nize danışın.

# 4.5 VPN Sunucusu

VPN (Sanal Özel Ağ), İnternet gibi ortak bir ağ ile uzak bilgisayar veya uzak ağa güvenli bir iletişim sağlar.

**NOT**: VPN bağlantısını ayarlamadan önce, erişmeye çalıştığınız VPN sunucusunun IP adresi veya etki alanı adına gerek duyacaksınız.

	Emmune Version	1 2 3 318 990- 4515	ac51 kengi2 ASU	S ac51 kengi	🗢 Ann 🖇	8 <b>6</b> 6	
Y Ouick Internet							
	VPN Server VPN Client						
General							
💻 Natwork Man	VPN Server - F	РТР			OpenV	PN	
	The wretess route						
🞊 Guest Network	service before star						
Art 17 17 11	Basic Config						
Traine Manager	Enable PPTP VPN		ON				
Parental Controls	MON Denvile		Conneral				
Controls	VPN Dealls		General				
Advanced Settings	Network Place (Sa	Network Place (Samba) Support					
😪 Wireless	The VPN server al						
•							
🚮 LAN	(1) Enable the PP						
	(2) Set the IP pool for chent IP. (Maximum 10 chents) (3) Set up the usemame and password for VPN client						
🜐 WAN	(4) Open the VPN connection program on your computer or smartphone.						
	(a) Open the VPN connection program on your computer or smarphone. (5) Add a new PPTP VPN connection and the VPN server address is192.168.21.92						
🐯 IPv6	(6) If your WAN IP address is dynamic, please click here to set the DDNS,						
	(7) If you cannot use ASUS DONS services, please go to http://iplookup.asus.com/nslookup.php to reach your internet IP						
VPN	e address to use this service.						
	<u>VPN Server FAQ</u>						
Firewall	Username and Password (Max Limit : 16)						
Q Administration	Connection Status						
<u> </u>							
System Log	-				•		
	No data in table.						
💫 Network Tools	Apply						

### VPN sunucusuna erişimi ayarlamak için:

- Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > VPN Server (VPN Sunucusu)'na gidin.
- 2. PPTP Sunucusunu Etkinleştir alanında, ON (AÇIK)'i seçin.
- Yayın desteği, kimlik doğrulama, MPPE Şifreleme ve İstemci IP adresi aralığı gibi gelişmiş VPN ayarlarını yapılandırmak için VPN Details (VPN Ayrıntıları) açılır listesinden Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) öğesini seçin.
- 4. Ağ Konumu (Samba) Desteği alanında, Yes (Evet)'i seçin.
- 5. VPN sunucusuna erişim için kullanıcı adı ve parolayı girin. düğmesini tıklatın.
- 6. Apply (Uygula)'yı tıklatın.

# 4.6 Güvenlik Duvarı

xDSL modem yönlendiricinizin ağınız için donanım güvenlik duvarı olarak hizmet görür.

NOT: Güvenlik duvarı özelliği varsayılan olarak etkindir.

### 4.6.1 Genel

Temel Güvenlik Duvarı ayarlarını yapmak için:

- Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)
   Firewall (Güvenlik Duvarı) > General (Genel) sekmesine gidin.
- 2. Enable Firewall (Güvenlik Duvarını Etkinleştir) alanında Yes (Evet)'i seçin.
- Enable DoS protection (DoS korumasını etkinleştir)'de, ağınızı DoS (Hizmet Engelleme) saldırılarından korumak için Yes (Evet)'i seçin ancak bu yönlendiricinizin performansını etkileyebilir.
- Ayrıca LAN ve WAN bağlantısı arasındaki paket alışverişini de izleyebilirsiniz. Günlüğe kaydedilen paketler türünde, Dropped (Düşürülmüş), Accepted (Kabul Edilmiş) veya Both (Her İkisi)'ni seçin.
- 5. Apply (Uygula)'yı tıklatın.

# 4.6.2 URL Filtresi

Belirli URL'lere erişmeyi önlemek için anahtar sözcükler veya web adresleri belirleyebilirsiniz.

**NOT**: URL Filtresi DNS sorgusunu esas alır. Ağ istemcisi zaten http:// www.abcxxx.com gibi bir web sitesine eriştiyse, web sitesi engellenmez (Sistemdeki DNS önbelleği önceden ziyaret edilen web sitelerini kaydeder). Bu sorunu gidermek için, URL filtresini ayarlamadan önce DNS önbelleğini temizleyin.

### URL filtresini ayarlamak için:

- Gezinme panelinden Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)
   Firewall (Güvenlik Duvarı) > URL Filter (URL Filtresi) sekmesine gidin.
- 2. URL Filtresini Etkinleştir alanında, Enabled (Etkin)'i seçin.
- 3. URL'yi girin ve 💮 düğmesini tıklatın.
- 4. Apply (Uygula)'yı tıklatın.

### 4.6.3 Anahtar sözcük filtresi

Anahtar sözcük filtresi, belirtilen anahtar sözcükleri içerek web sayfalarına erişimi engeller.

#### Anahtar sözcük filtresini ayarlamak için:

- Gezinme panelinden Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)
   > Firewall (Güvenlik Duvarı) > Keyword Filter (Anahtar Sözcük Filtresi) sekmesine gidin.
- 2. Anahtar Sözcük Filtresini Etkinleştir alanında, **Enabled (Etkin)**'i seçin.
- 3. Sözcük veya tümcecik girin ve 🕥 düğmesini tıklatın.
- 4. Apply (Uygula)'yı tıklatın.

#### NOTLAR:

- Anahtar Sözcük Filtresi DNS sorgusunu esas alır. Ağ istemcisi zaten http://www.abcxxx.com gibi bir web sitesine eriştiyse, web sitesi engellenmez (Sistemdeki DNS önbelleği önceden ziyaret edilen web sitelerini kaydeder). Bu sorunu gidermek için, Anahtar Sözcük Filtresini ayarlamadan önce DNS önbelleğini temizleyin.
- HTTP sıkıştırması ile sıkıştırılan web sayfaları filtrelenemez. Ayrıca HTTPS sayfaları da anahtar sözcüğü filtresi ile engellenemez.

# 4.6.4 Ağ Hizmetleri Filtresi

Ağ Hizmetleri Filtresi, LAN'dan WAN'a paket alışverişini engeller ve ağ istemcilerinin Telnet veya FTP gibi özel web hizmetlerine erişmesini kısıtlar.

Culck Internet Setup	Firmware Version: 1.0.	9.5 SSID: ASUS				🕈 🖨 🔁 🖻	
	General URL Filter Ke	eyword Filter Net	work Services Filter				
General							
Retwork Map	Firewall - Network	Services Filter					
🔉 Guest Network	The Network Services fill services. For example, if you do not	ter blocks the LAN t	o WAN packet exchanges	and restricts devic	es from using speci	fic network	
Manager Traffic Manager	80 will be blocked. Leave the source IP field	I blank to apply this	rule to all LAN devices.				
Parental Controls	Reminder: The System tim						
-	Network Services Fill	ler					
Advanced Settings	Enable Network Services Filter   Ves O No						
察 Wireless	Filter table type	Filler lable type White List					
🚮 LAN	Well-Known Applications	Wel-Known Applications User Defined +					
	Date to Enable LAN to WAN Filter						
💮 WAN	Time of Day to Enable LA	Time of Day to Enable LAN to WAN Filter 00 : 00 - 23 : 59					
🛞 ІРV6	Filtered ICMP packet types						
100 mm	Natural Associate Files Table (Hers Linder A)						
NO 1111	Source IP	Port Panco	Dertexton IP	Port Panoa	Protocol	Add (Delete	
Firewall		T Gittinge		- Gittinge		-	
×					тср	Ð	
Administration	No data in table.						
System Log	Арріу						
Network Tools							

# Ağ Hizmeti filtresini ayarlamak için:

- 1. Gezinme panelinden Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > Firewall (Güvenlik Duvarı) > Network Service Filter (Ağ Hizmeti Filtresi) sekmesine gidin.
- 2. Ağ Hizmetleri Filtresini Etkinleştir alanında, Yes (Evet)'i seçin.
- Filtre tablosu türünü seçin. Black List (Kara Liste) belirtilen ağ hizmetlerini engeller. White List (Beyaz Liste) yalnızca belirtilen ağ hizmetlerine erişimi sınırlar.
- 4. Filtrelerin etkin olacağı gün ve zamanı belirtin.
- Ağ Hizmetini filtrelemek üzere belirtmek için, Kaynak IP, Hedef IP, Bağlantı Noktası Aralığı ve Protokol'ü girin. O düğmesini tıklatın.
- 6. Apply (Uygula)'yı tıklatın.

# 4.7 Yönetim

### 4.7.1 Sistem

**System (Sistem)** sayfası, kablosuz yönlendirici ayarlarınızı xDSL modem yönlendiricinizin sağlar. Sistem ayarlarını yapmak için:

- Gezinme panelinden Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)
   > Administration (Yönetim) > System (Sistem) sekmesine gidin.
- 2. Aşağıdaki ayarları yapılandırabilirsiniz:
  - Yönlendirici oturum açma parolasını değiştir: Yeni bir ad ve parola girerek xDSL modem yönlendiricinizin parolasını ve oturum açma adını değiştirebilirsiniz.
  - **WPS düğmesi davranışı**: xDSL modem yönlendiricinizin fiziksel WPS düğmesi, WPS işlevini etkinleştirmek için kullanılabilir.
  - Saat Dilimi: Ağınıza ait saat dilimini seçin.
  - NTP Sunucusu: xDSL modem yönlendiricinizin zamanı eşitlemek için NTP (Ağ Zaman Protokolü) sunucusuna erişebilir.
  - **Telnet'i Etkinleştir**: Ağda Telnet hizmetlerini etkinleştirmek için **Yes (Evet)**'i tıklatın. Telnet'i iptal etmek için **No (Hayır)**'ı tıklatın.
  - **Kimlik Doğrulama Yöntemi**: Yönlendirici erişimini korumak için, HTTP, HTTPS veya her ikisini seçebilirsiniz.
  - WAN'dan Web Erişimini Etkinleştir: Ağ dışındaki aygıtların xDSL modem yönlendiricinizin GUI ayarlarına erişmesini sağlamak için Yes (Evet)'i seçin. Erişimi engellemek için No (Hayır)'ı seçin.
- 3. Apply (Uygula)'yı tıklatın.

# 4.7.2 Ürün yazılımını güncelleştirme

**NOT**: ASUS web sitesinden (<u>http://www.asus.com</u>) en son ürün yazılımını indirin

### Ürün yazılımını güncelleştirmek için:

- Gezinme panelinden Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > Administration (Yönetim) > Firmware Upgrade (Donanım Yazılımı Yükseltme) sekmesine gidin.
- 2. Karşıdan yüklenen dosyayı bulmak için **New Firmware File (Yeni Donanım Yazılımı Dosyası)** alanında **Browse (Gözat)**'ı tıklatın.
- 3. Upload (Karşıya Yükle) düğmesini tıklatın.

#### NOTLAR:

- Yükseltme işlemi tamamlandığında, sistemin yeniden başlatılması için biraz bekleyin.
- Yükleme işlemi başarısız olursa, xDSL modem yönlendiricinizin otomatik olarak acil durum veya hata moduna girer ve ön paneldeki güç LED göstergesi yavaş bir şekilde yanıp söner. Sistemi kurtarmak veya eski durumuna getirmek için, 5.2 Firmware Restoration (Donanım Yazılımı Geri Yükleme).

### 4.7.3 Ayarları Geri Yükleme/Kaydetme/Karşıya Yükleme

### Ayarları geri yüklemek/kaydetmek/karşıya yüklemek için:

- Gezinme panelinden Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > Administration (Yönetim) > Restore/Save/Upload Setting (Geri Yükleme/Kaydetme/Karşıya Yükleme Ayarı) sekmesine gidin.
- 2. Gerçekleştirmek istediğiniz görevleri seçin.
  - Varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemek için Restore (Geri Yükle) düğmesini ve onay mesajı geldiğinde OK (Tamam) düğmesini tıklatın.
  - Geçerli sistem ayarlarını kaydetmek için, Save (Kaydet)'i tıklatın, dosyayı kaydetmeyi düşündüğünüz klasöre gidin ve Save (Kaydet)'i tıklatın.

 Önceki sistem ayarlarını geri yüklemek için, geri yüklemek istediğiniz sistem dosyasını bulmak üzere Browse (Gözat)'ı ve ardından Upload (Karşıya Yükle)'yi tıklatın.

Sorun olursa, en son donanım yazılımı sürümünü karşıya yükleyin ve yeni ayarları yapılandırın. Yönlendiriciyi varsayılan ayarlarına geri yüklemeyin.

# 4.7.4 DSL Ayarı

Bu sayfa DSL ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.

Wick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: ASUS	· 우 윤 @ G		
	System Firmware Upgrade Restore/Save	/Upload Setting DSL Setting Feedback		
General				
品 Network Map	Administration - DSL Setting			
Suest Network	Please contact your ISP to obtain your DSL	settings before doing any changes.		
	DSI, Modulation	Auto Sync-Up		
Traffic Manager	ANNEX Mode	ANNEX A/I/J/L/M		
Parental Controls	Dynamic Line Adjustment (DLA)	Enabled		
Advanced Settings	Stability Adjustment (ADSL)	Disabled		
Se Wireless	Rx AGC GAIN Adjustment (ADSL)	Default		
The second second	Stability Adjustment (VDSL)	Disabled		
	Tx Power Control (VDSL)	Disabled •		
💮 wan	Rx AGC GAIN Adjustment (VDSL)	Default		
🚓 1Pv6	UPBO - Upstream Power Back Off (VDSL)	AUTO		
	ESNP - Enhanced Sudden Noise Protection (VDSL)	Default		
VPN	SRA (Seamless Rate Adaptation)	Enabled •		
V Firewall	Bitswap (ADSL)	Enabled *		
Administration	Bitswap (VDSL)	Enabled		
Eurtem Log	VDSL Protile	30a multi mode		
L2 System Log	G.INP (G.998.4)	Disabled -		
Network Tools	G vector (G.993.5)	Disabled •		
		Apply		

**ÖNEMLİ!** Herhangi bir değişiklik yapmadan önce DSL ayarlarınızı edinmek için lütfen ISS'nizle iletişime geçin.

Aşağıdaki ayarları yapılandırabilirsiniz:

- **DSL Modulation (DSL Modülasyonu):** Bu aygıt VDSL2, ADSL2+, ADSL2, G.DMT, T1.413 ve G.lite destekler. Sistem, varsayılan olarak Otomatik Eşitleme özelliğine sahiptir.
- Annex Mode (Ek Modu): Bu aygıt farklı DSL Değişke (Ek) destekler – Ek A, Ek I, Ek A/L, Ek M, A/J/J/L/M (çoklu mod), Ek B, Ek B/J (çoklu mod). DSL hattınızda kullanılan DSL değişkeyi (ek) öğrenmek için ISS'nizle iletişime geçin.

- Dynamic Line Adjustment (ADSL) (Dinamik Hat Ayarlama (ADSL)): Bu işlev, sistemin, ADSL hattının kararlılığını izlemesine ve sürdürmesine olanak tanır. Bu işlev varsayılan olarak etkindir ve sistem, geçerli ADSL hattı durumu temelinde karşılık gelen değişiklikleri benimser.
- Stability Adjustment (ADSL) (Kararlılık Ayarı (ADSL)): Sinyal-Gürültü Oranı Ofsetini yapılandırmanızı sağlar. Bu öğeye yönelik değeri aşağıdaki koşullar temelinde ayarlayın:
  - Nórmal DSL connection (Normal DSL bağlantısı): Değeri, en yüksek performans için 1 dB ~ 10 dB arasında ayarlayın.
  - Unstable or no ADSL connection (ADSL bağlantısı kararsız veya yok): Değeri, -1 dB gibi negatif bir dB olarak ayarlayın.
  - Persistent issue with unstable or no ADSL connection (Kalıcı ADSL bağlantısı kararsız veya yok sorunu): Değeri, en fazla kararlılık için -2 dB ~ 10 dB arasında ayarlayın.
- Rx AGC GAIN Adjustment (ADSL) (Rx AGC KAZANÇ Ayarı (ADSL)): ADSL hattınız için Rx AGC KAZANÇ (Otomatik Kazanç Kontrolü) yapılandırmanıza olanak tanır. Bu öğeyi aşağıdaki modlardan herhangi birine ayarlayabilirsiniz:
  - Stable (Kararlı): Kararlı bir ADSL bağlantısı elde etmek için bu modu seçin.
  - **High Performance (Yüksek Performans):** Geçerli aşağı yönde hızı iyileştirmek için bu modu seçin.
  - Default (Vársayılan): ADSL hattınıza yönelik uygun modu otomatik olarak atamak amacıyla xDSL modem yönlendiriciniz için bu modu seçin.
- Stability Adjustment (VDSL) (Kararlılık Ayarı (VDSL)): VDSL bağlantınız için hedef SNRM'yi (Sinyal-Gürültü Oranı Payı) yapılandırmanıza olanak tanır. Bu öğeyi yapılandırırken, aşağıdaki senaryoları göz önünde bulundurabilirsiniz:
  - En yüksek aşağı yönde performans için, bu öğeyi orijinalden daha düşük bir değere (8 dB'den 7 dB veya daha düşüğe gibi) ayarlayın.

**ÖNEMLİ!** Düşük bir değer ayarlamak, xDSL modem yönlendiricinizi hat gürültüsüne karşı zayıflatabilir ve VDSL eşitleme kaybı ya da hatasıyla sonuçlanabilir.

- Daha kararlı bir VDSL bağlantısı için, bu öğeyi, 9 dB ~ 30 dB gibi daha yüksek bir değere ayarlayın.
- Tx Power Control (VDSL) (Tx Güç Kontrolü (VDSL): Aşağı yönde hızı iyileştirmek amacıyla VDSL için Tx Gücünü yapılandırmanızı sağlar. Düşük bir Tx Gücü, aşağı yönde hızı artırır ama yukarı yönde hızı etkiler; bunun tersi de geçerlidir.

- Rx AGC GAIN Adjustment (VDSL) (Rx AGC KAZANÇ Ayarı (VDSL)): VDSL hattınız için Rx AGC KAZANÇ (Otomatik Kazanç Kontrolü) yapılandırmanıza olanak tanır. Bu öğeyi aşağıdaki modlardan herhangi birine ayarlayabilirsiniz:
  - **Stable (Kararlı):** Kararlı bir VDSL bağlantısı elde etmek için bu modu seçin.
  - **High Performance (Yüksek Performans):** Geçerli aşağı yönde hızı iyileştirmek için bu modu seçin.
  - **Default (Varsayılan):** VDSL hattınıza yönelik uygun modu otomatik olarak atamak amacıyla xDSL modem yönlendiriciniz için bu modu seçin.
- UPBO/Upstream Power Back Off (VDSL) (UPBO/Yukarı Yönde Güç Geri Çekme (VDSL)): Bu öğe, VDSL için UPBO'yu (Yukarı Yönde Güç Geri Çekme) etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar. DSLAM (Sayısal Abone Hattı Erişim Çoklayıcısı), xDSL modem yönlendiricinizin Tx Gücünü düşürmek için UPBO kullanır. Bazı durumlarda, DSLAM'dan UPBO kontrolü, TX Gücünün en az hızda eşitlemek için çok düşük olması gibi eşitleme sorununa yol açabilir. DSLAM ile ilişkili eşitleme sorunlarını önlemek için bu öğeyi devre dışı bırakın.
- Seamless Rate Adaptation (Hatasız Hız Uyarlama): Bu öğe, tutarlı veri aktarım hızları ve düşen bağlantıları önleme için SRA'yı (Hatasız Hız Uyarlama) etkinleştirmenizi sağlar. Bağlantınız çok kararlı olduğunda ve indirme veya karşıya yükleme hızında bir düşüş yaşandığında bu öğeyi devre dışı bırakabilirsiniz.
- Bitswap (Bit Geçişi): Bu öğe, depolar/kanallar için ayrılan bitleri ayarlayan Bit Geçişini etkinleştirmenizi sağlar. Meşgul veya sıkışık depolara/kanallara daha az bit atanırken, kullanılabilir kanallara, işlenmek üzere daha fazla bit ayrılır.
- VDSL Profile (VDSL Profili): Bu öğe, VDSL Profilini yapılandırmanızı sağlar. Varsayılan değer 30a çoklu moddur.

**NOT:** Almanya'daki ISS hizmetleri gibi, standart olmayan 30a çoklu mod VDSL DSLAM eşitleme ayarına sahip bazı ISS'ler için, VDSL hattını eşitlemek amacıyla VDSL Profilini 17a çoklu moduna ayarlayın.

### 4.7.5 Geri bildirim

DSL geri bildirimi, sorunları tanılamak ve ASUS xDSL modem yönlendiricinin kullanıcı deneyimini iyileştirmeye yardımcı olmak için kullanılır. Dolduracağınız form ASUS Destek Ekibine gönderilecektir.

+**	Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: A925			
Ľ		System Firmware Upgrade Restore/Save/Upload Setting DSL Setting Feedback			
品	General Network Map	Administration - Feedback			
*	Guest Network	Your feedback is very important to us and will help to improve the liminare of DSL.N16. If you have any comments, suggestions or connection issue, complete the form below, these information along with current OSL logs will be send to ASUS Support Team. In order to allow to respond to your (eebdack, kindy exercise that you have entend your email correctly.			
₩	Traffic Manager	Your Country *			
Ð	Parental Controls	Your ISP / Internet Service Provider *			
A	dvanced Settings	Name of the Subscribed Plan/Service/Parkage *			
-	Wireless	Your e-mail Address *			
~		Extra information for debugging *			
ស	LAN	Choose which option best describes the performance of your DSL service. Please select			
۲	WAN				
۲	IPv6	Comments / Suggestions *			
×	VPN				
n	Firewall	Maximum of 2000 characters - characters left: 2000			
<u>&amp;</u>	Administration	*Optional Send			
	System Log	Note: • The Firmware and DSI. Driver Version will be submitted in addition to any into you choose to include above.			
R	Network Tools	Use, Records with or each of anginet process and may be improve the himster of USA-10, why personal information you submitted which an each of an addressing with a posterior definition of the second of the s			

# 4.8 Sistem Günlüğü

Sistem Günlüğünde kaydedilmiş ağ faaliyetleriniz bulunur.

**NOT:** Yönlendirici yeniden başlatıldığında veya kapatıldığında sistem günlüğü sıfırlanır.

### Sistem günlüğünüzü görüntülemek için:

- Gezinme panelinden, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > System Log (Sistem Günlüğü)'ne gidin.
- 2. Aşağıdaki sekmelerde ağ faaliyetlerinizi görüntüleyebilirsiniz:
  - Genel Günlük
  - DHCP Kiralamaları
  - Kablosuz Günlüğü
  - Bağlantı Noktası İletme
  - DSL Günlüğü

+*	Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.3.5 SSID: ASUS	<u>a</u>				
	Ceneral	General Log Wireless Log DHCP leases Routing Table Port Forwarding DSL Log					
_	General						
品	Network Map	System Log - General Log					
	Cuest Network	This page shows the detailed system's activities.					
	GUESCHELWOIK	System Time Tue, Jul 21 03:28:57 2015					
<u>*</u>	Traffic Manager	Uptime 0 days 1 hours 21 minutes 38 seconds					
Ē	Parental Controls	2010-12-31 16:01:06 syslog: CHAP authentication succeeded 2010-12-31 16:01:06 syslog: peer from calling number 14:CC:20:05:72:77 authori	zed				
A	dvanced Settings	2010-12-31 16:01:06 syslog: local IP address 10.10.1.199 2010-12-31 16:01:06 syslog: remote IP address 10.10.1.10 2010-12-31 16:01:06 syslog: primary DNS address 8.8.8.8					
00)	Wireless	2010-12-31 16:01:06 sysleg: secondary DNS address 8.8.4.4 2010-12-31 16:01:06 dnsmasq[2193]: started, version 2.52 cachesize 150 2010 12-31 16:01:06 dnsmasq[2193]: secondary the periods I The CVM second parts of DNS periods and the DNS period parts of the periods of the perio					
්	LAN	2010-12-31 16:01:07 dnsmarq[2193]; using nameerver 8.8.8.4.4453 2010-12-31 16:01:07 dnsmarq[2193]; using nameerver 8.8.8.4453 2010-12-31 16:01:07 dnsmarq[2193]; using nameerver 8.8.8.853					
٢	WAN	2010-12-31 16:01:07 dnsmasq[2193]: ignoring nameserver 127.0.0.1 - local interface 2010-12-31 16:01:07 dnsmasq[2193]: using nameserver 8.8.4.4853 2010-12-31 16:01:07 dnsmasq[2193]: using nameserver 8.8.8.8853					
( <sup>2</sup>	1Pv6	2010-12-31 16:01:07 dnsmasq[2193]: read /etc/hosts - 4 addresses 2010-12-31 16:01:07 kernel: Link State: PVC_0 logistic interface up. 2010-12-31 16:01:08 kernel: Railni KW NAT Module Disabled					
\$	VPN	2010-12-31 16:01:08 kernel: Ralink HW NAT Module Enabled 2010-12-31 16:01:08 kernel: IP check use Black List 2010-12-31 16:01:08 kernel: ddms_execute(), DDNS 1s not enable, so remove /etc	ddns.conf.				
Q	Firewall	2010-12-31 16:01:08 kernel: Kalink HW NAT Module Disabled 2010-12-31 16:01:08 kernel: Ralink HW NAT Module Enabled 2010-12-31 16:01:08 kernel: IP check use Black List					
&	Administration	2010-12-31 167011711 WAN Connection: WAN was restored. 2010-12-31 16701113 tatr_nat_rules: apply the nat_rules(/tmp/nat_rules)! 2015-07-21 03:10:35 WEB: WEB user <admin> login</admin>	ļ				
	System Log		• 4				
A)	Network Tools	Clear Save Refresh					

# 5 Programların kullanımı

#### NOTLAR:

- xDSL modem yönlendiricinin yardımcı programlarını, birlikte gelen destek CD'sinden yükleyin.
- Otomatik Çalıştırma devre dışıysa, destek CD'sinin kök dizininde bulunan setup.exe programını çalıştırın.
- Yardımcı programlar MAC OS'da desteklenmemektedir.

# 5.1 Device Discovery

Device Discovery, bir ASUS kablosuz yönlendiriciyi bulan bir ASUS WLAN xDSL modem yönlendiricinizin programıdır, ve kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmanıza izin verir.

### Device Discovery yardımcı programını başlatmak için:

 Bilgisayarınızın masaüstünden Start (Başlat) > All Programs (Tüm Programlar) > ASUS Utility (ASUS Yardımcı Programı)
 > Device Discovery öğelerini tıklatın.

/iSLiS			T	-×
Device	SSID	IP Address	Subnet Mask	Printer
DSL-AC750	WLAN_intra	192.168.39.40	255.255.255.0	ļ
	<u>C</u> on	igure	<u>S</u> earch	<u>E</u> xit
Number of devices found: 1				

**NOT:** Yönlendiricinin Erişim Noktası modunu ayarlarken, yönlendiricinin IP adresini almak için Aygıt Kurtarma'yı kullanmanız gereklidir.

# 5.2 Firmware Restoration

Firmware Restoration, ürün yazılımı yükseltme işleminde başarısız olan bir ASUS xDSL modem yönlendiricinizin kullanılır. Belirttiğiniz ürün yazılımını karşıya tükler. İşlem yaklaşık üç veya dört dakika sürer.

limware Restoration	
Eilename:	<u>B</u> rowse
Status — After locating the firmware file, click Upload.	
Upload	Qlose

ÖNEMLİ!: Bellenim Onarımı programını kullanmadan önce kurtarma modunu başlatın.

NOT: Bu özellik MAC OS'da desteklenmemektedir.

# Kurtarma modunu başlatmak ve Bellenim Onarımı programını kullanmak için:

- 1. xDSL modem yönlendiricinizin fişini güç kaynağından çıkarın.
- Arka paneldeki Sıfırla düğmesine basılı tutun ve aynı anda xDSL modem yönlendiricinizin güç kaynağına yeniden takın. Ön paneldeki Güç LED'i yavaşça yanıp söndüğünde Sıfırla düğmesini bırakın, bu, xDSL modem yönlendiricinizin kurtarma modunda olduğunu gösterir.

3. Bilgisayarınızda bir sabit IP belirleyin ve TCP/IP ayarlarını yapmak için aşağıdakileri kullanın:

IP adresi: 192.168.1.x

Alt ağ maskesi: 255.255.255.0

- Bilgisayarınızın masaüstünden Start (Başlat) > All Programs (Tüm Programlar) > ASUS Utility DSL-AC750 xDSL modem router (ASUS Yardımcı Programı DSL-AC750 xDSL modem yönlendirici) > Firmware Restoration öğelerini tıklatın..
- 5. Bir bellenim dosyası belirleyin, ardından **Upload (Yükle)**'ye tıklayın.

**NOT**: Bu bir aygıt yazılımı yükseltme programı değildir ve çalışan bir ASUS xDSL modem yönlendiricinizin kullanılamaz. Normal aygıt yazılımı yükseltmeleri web arayüzünden yapılmalıdır **Bölüm 4'e bakın:** Ayrıntılı bilgi için **Gelişmiş ayarların yapılandırılması** kısmına bakın.
# 6 Sorun giderme

Bu bölümde yönlendiricinizde karşılaşabileceğiniz sorunlara ait çözümler verilmektedir. Bu bölümde bahsedilmeyen sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla ürün bilgisi ve ASUS Teknik Desteği irtibat bilgileri için aşağıdaki adreste bulunan ASUS destek sitesini ziyaret edin: <u>http://support.asus.com/</u>.

# 6.1 Temel Sorun Giderme

Yönlendiricinizle sorun yaşarsanız, başka çözüm aramadan önce bu bölümdeki temel adımları deneyin.

## Donanım Yazılımını son sürüme yükseltin.

 Web GUI'yi başlatın. Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > Administration (Yönetim) > Firmware Upgrade (Donanım Yazılımı Yükseltme) sekmesine gidin. Son yazılımın mevcut olup olmadığını doğrulamak için Check (Kontrol Et)'i tıklatın.

+ Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: ASUS	¢ & €	6
	System Firmware Upgrade Restore/Sav	ve/Upload Setting DSL Setting Feedback	
General	Administration - Firmware Upgra	ıde	
Guest Network	Note: 1. The latest firmware version include u	updates on the previous version.	
🚧 Traffic Manager	<ol> <li>For a configuration parameter existin process.</li> </ol>	ng both in the old and new firmware, its setting will be kept during the upgrade	
Parental Controls	In case the upgrade process tails, D DSL-N16 will indicate such a situatio     Get the latest firmware version from	CLEARDS enters the entergency mode automatically. The LED signals at the from on. Use the Firmware Restoration utility on the CD to do system recovery. ASUS Support site at <u>http://www.asus.com/support/</u>	. 01
Advanced Settings			
察 Wireless	Product ID		
A 148	DSL Driver Version	FwVer.5.5.1.131_8_A60901 HwVer.T14.F7_0.1	
w	Firmware Version	1.0.9.5 Check	
💮 wan	New Firmware File	· 这译在宋 - 未是清子间相亲	
1Pv6		Upload	
VPN			
<b>Firewall</b>			
Administration			

- 2. Son donanım yazılımı varsa, son donanım yazılımını karşıdan yüklemek için <u>http://www.asus.com/Networks/Wireless</u> <u>Routers/DSLAC750/#download</u> adresindeki ASUS global web sitesini ziyaret edin.
- 3. Firmware Upgrade (Donanım Yazılımı Yükseltme) sayfasından, donanım yazılımı dosyasını bulmak için Browse (Gözat)'ı tıklatın.
- 4. Donanım yazılımını yükseltmek için **Upload (Karşıdan Yükle)**'yi tıklatın.

#### Ağınızı aşağıdaki sırayla yeniden başlatın:

- 1. Modemi kapatın.
- 2. Modemi fişten çekin.
- 3. Yönlendirici ve bilgisayarları kapatın.
- 4. Modemi fişe takın.
- 5. Modemi açın ve ardından 2 dakika bekleyin.
- 6. Yönlendiriciyi açın ve ardından 2 dakika bekleyin.
- 7. Bilgisayarları açın.

# Ethernet kablolarınızın düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.

- Yönlendiriciyi modeme bağlayan Ethernet kablosu düzgün takıldığında, WAN LED'i yanar.
- Açılan bilgisayarınızı yönlendiriciye bağlayan Ethernet kablosu düzgün bağlandığında, ilgili LAN LED'i yanar.

# Bilgisayarınızdaki kablosuz ayarının bilgisayarınıza uygun olup olmadığını kontrol edin.

 Bilgisayarınızı yönlendiriciye kablosuz olarak bağladığınızda, SSID (kablosuz ağ adı), şifreleme yöntemi ve parolanın doğru olduğundan emin olun.

#### Ağ ayarlarınızın doğru olup olmadığını kontrol edin.

 Ağdaki her istemci geçerli bir IP adresine sahip olmalıdır. ASUS, ağınızdaki bilgisayarlara IP adreslerini tahsis etmek için xDSL modem yönlendiricinizin DHCP sunucusunu kullanmanızı önerir.  Bazı kablo modem hizmet sağlayıcıları, hesaba ilk kayıt yapıldığında bilgisayarınızın MAC adresini kullanmanızı gerektirir. MAC adresini web GUl'de, Network Map (Ağ Haritası) > Clients (İstemciler) sayfasında görüntüleyebilir ve fare işaretçisini Client Status (İstemci Durumu)'ndaki aygıtınızın üzerine getirebilirsiniz.

# 6.2 Sık Sorulan Sorular (SSS'lar)

## Web tarayıcısıyla yönlendirici GUI'sine erişemiyorum

- Bilgisayarınız kabloyla bağlıysa, Ethernet kablosu bağlantısını ve LED durumu önceki bölümde açıklandığı gibi kontrol edin.
- Doğru oturum açma bilgilerini kullandığınızdan emin olun. Varsayılan fabrika oturum açma adını ve parolası "admin/ admin"dir. Oturum açma bilgilerini girerken Büyük Harf Kilidi tuşunun devre dışı olduğundan emin olun.
- Web tarayıcınızdaki tanımlama bilgileri ve dosyaları silin. Internet Explorer 8 için, aşağıdaki adımları uygulayın:
  - Internet Explorer 8'i başlatın, ardından Tools (Araçlar) > Internet Options (İnternet Seçenekleri)'ni tıklatın.
  - 2. General (Genel) sekmesinde, Browsing history (Gözatma geçmişi) altından, Delete... (Sil...)'i tıklatın, Temporary Internet Files (Geçici İnternet Dosyaları) ve Cookies (Tanımlama Bilgileri)'ni seçin ve ardından Delete (Sil)'i tıklatın.



#### NOTLAR:

- Tanımlama bilgileri ve dosyaları silme komutları web tarayıcılarına göre değişmektedir.
- Proxy sunucusu ayarlarını engelleyin, çevirmeli bağlantıyı iptal edin ve TCP/IP ayarlarını ayarlayarak IP adreslerini otomatik olarak alın. Daha fazla ayrıntı için, bu kullanıcı kılavuzunda Bölüm 1'e bakın.
- CAT5e veya CAT6 ethernet kablolarını kullandığınızdan emin olun.

## İstemci, yönlendiriciyle kablosuz bağlantı kuramıyor.

**NOT:** 5GHz ağa bağlanırken sorun yaşıyorsanız, kablosuz aygıtınızın 5GHz'i desteklediğinden veya çift bant özelliğine sahip olduğundan emin olun.

#### • Kapsama Alanı Dışında:

- Yönlendiriciyi kablosuz istemcinin yakınına koyun.
- Yönlendirici antenlerini 1.4 xDSL modem yönlendiricinizi konumlandırma bölümünde açıklandığı gibi en iyi yöne ayarlamaya çalışın.
- DHCP sunucusu devre dışı bırakıldı:
  - Web GUl'yi başlatın. General (Genel) > Network Map (Ağ Haritası)> Clients (İstemciler)'e gidin ve yönlendiriciye bağlamak istediğiniz aygıtı arayın.
  - Aygıtı Network Map (Ağ Haritası)'nda bulamazsanız, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > LAN > DHCP Server (DHCP Sunucusu), Basic Config (Temel Yapılandırma) listesine gidin, Enable the DHCP Server (DHCP Sunucusunu Etkinleştir)'de Yes (Evet)'i seçin.

Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: ASUS		o 🕀 🗞 窄 🛿
	LAN IP DHCP Server Route IPTV Swit	tch Control	
General			
品 Network Map	LAN - DHCP Server		
🞊 Guest Network	DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) server can assign each client an IP address a supports up to 253 IP addresses for your loca	is a protocol for the automatic configuration used on and informs the client of the of DNS server IP and def al network.	IP networks. The DHCP ault gateway IP. DSL-N16
Manager Traffic Manager	Basic Config	_	
Parental Controls	Enable the DHCP Server	O Yes 🔍 No	
_	IP Pool Starting Address		
Advanced Settings	IP Pool Ending Address		
🛜 Wireless	Lease Time	86400 seconds	
	Default Gateway		
💮 wan	DNS and WINS Server Setting		
	DNS Server		
1Pv6	WINS Server		
VPN	Manually Assigned IP around the DHCP	list (Max Limit : 32)	
D Firewall	MAC Address	IP Address	Add / Delete
0		-	Ð
Administration		Apply	
System Log			

 SSID gizlendi. Aygıtınız diğer yönlendiricilerden SSID'leri bulabiliyor ancak yönlendiricinizin SSID'sini bulamıyorsa, Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > Wireless (Kablosuz)
 > General (Genel)'e gidin, Hide SSID (SSID'yi Gizle)'de No (Hayır)'ı seçin ve Control Channel (Kontrol Kanalı)'nda Auto (Otomatik)'i seçin.

Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: ASUS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Consol	General WPS WDS Wireless MAC Filte	r RADIUS Setting Professional
Retwork Map	Wireless - General	
Guest Network	Set up the wireless related information below	
	SSID	ASUS
Traffic Manager	Hide SSID	● Yes O No
Parental Controls	Wireless Mode	Auto
the second contract	Channel bandwidth	20/40 MHz
Auvanced settings	Control Channel	Auto -
S Wireless	Extension Channel	Auto -
🚮 LAN	Authentication Method	Open System
🕀 WAN		Apply
_		

- Kablosuz LAN bağdaştırıcısı kullanıyorsanız, kullanılan kablosuz kanalının ülkenizde/bölgenizde kullanılabilir kanallara uygun olup olmadığını kontrol edin. Uygun değilse, kanalı, kanal bant genişliğini ve kablosuz modunu ayarlayın.
- Hala yönlendiriciye kablosuz olarak bağlanamıyorsanız, yönlendiricinizi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayabilirsiniz. Yönlendirici GUI'sinde, Administration (Yönetim) > Restore/ Save/Upload Setting (Ayarı Geri Yükle/Kaydet/Karşıya Yükle)'yi ve ardından Restore (Geri Yükle)'i tıklatın.

Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5 SSID: ASUS		g 🕈 🐣 😨 🔁
General	System Firmware Upgrade Restore/Sa	ve/Upload Setting DSL Setting Feedback	
Retwork Map	Administration - Restore/Save/Up	load Setting	
Guest Network	This function allows you to save current set		
Traffic Manager	Factory default	Restore	
Parental	Save setting	Save	
Controls	Restore setting	Upload Browse No file selected.	
Advanced Settings			
A way			
Pirewall			
Administration			

## Internete erişilemiyor.

- Yönlendiricinin ISP'nizin WAN IP adresine bağlanıp bağlanamadığını kontrol edin. Bunu yapmak için, web GUI'yi başlatın ve General (Genel)> Network Map (Ağ Haritası)'na gidin ve Internet Status (İnternet Durumu)'nu kontrol edin.
- Yönlendiricinin ISP'nizin WAN IP adresine bağlanamıyorsa, ağınızı Basic Troubleshooting (Temel Sorun Giderme) altındaki Restart your network in following sequence (Ağınızı aşağıdaki sırayla yeniden başlatın)'da açıklandığı gibi yeniden başlatmayı deneyin.



 Aygıt Ebeveyn Kontrolü işleviyle engellenmiş. General (Genel)
 Parental Control (Ebeveyn Kontrolü)'ne gidin ve aygıtın listede olup olmadığına bakın. Aygıt Client Name (İstemci Adı) altında listeleniyorsa, Delete (Sil) düğmesiyle aygıtı kaldırın veya Zaman Yönetimi Ayarlarını yapın.

***	Quick Internet Setup	Firmware Version: 1.0.9.5	SSID: ASUS		
	General	Parental Controls			
品	Network Map				e. To use Parental Controls:
*	Guest Network		<ol> <li>In the [Clients Name] column, s may also key in the clients MAI</li> <li>In the [Edit] column, click the Ei</li> </ol>	select the client whose network usa C address in the [Clients MAC Addr dit icon.	ge you want to control. You ess] column.
₩	Traffic Manager		<ol> <li>Set up allowed time limits in the 4. Click IOKI to save the settings in</li> </ol>	e (Time Management) map. Drag ar made.	nd drop to desired day/time.
ô	Parental Controls		<ol> <li>Click to open the tutorial video.</li> <li>Note: Clients that are added to Pa diatant</li> </ol>		et access restricted by
A	dvanced Settings				
1	Wireless	Chent List (Max Limit	Clients Name	Clients MAC Address	Time Add / Delete
ដ	LAN				Management
	WAN	×	No dat:	a io table	- +
•					
6	IPv6		Disable	Apply	
×¢	VPN				
Q	Firewall				
&	Administration				

 Hala İnternet erişimi yoksa, bilgisayarınızı yeniden başlatmayı deneyin ve ağ IP adresini ve ağ geçidi adresini doğrulayın. • ADSL modem ve kablosuz yönlendiricideki durum göstergelerini denetleyin. Kablosuz yönlendiricideki WAN LED'i YANMIYOR ise, tüm kabloların düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin.

## SSID (ağ adı) veya ağ parolasını unuttunuz

- Kablolu bağlantıyla (Ethernet kablosu) yeni bir SSID ve şifreleme anahtarı ayarlayın. Web GUI'yi başlatın, Network Map (Ağ Haritası)'na gidin, yönlendirici simgesini tıklatın, yeni bir SSID ve şifreleme anahtarı girin ve ardından Apply (Uygula)'yı tıklatın.
- Yönlendiricinizi varsayılan ayarlara sıfırlayın. Web GUI'yi, Administration (Yönetim) > Restore/Save/Upload Setting (Ayarı Geri Yükle/Kaydet/Karşıya Yükle)'ye gidin ve Restore (Geri Yükle)'i tıklatın. Varsayılan oturum açma hesabı ve parolanın ikisi de "admin"dir.

## Sistemi varsayılan ayarlarına geri yükleme?

 Administration (Yönetim) > Restore/Save/Upload Setting (Ayarı Geri Yükle/Kaydet/Karşıya Yükle)'ye gidin ve Restore (Geri Yükle)'i tıklatın.

Aşağıdakiler, varsayılan fabrika ayarlarıdır:

Kullanıcı Adı:	admin
Parola:	admin
DHCP Etkin:	Evet (WAN kablosu takılı ise)
IP adresi:	192.168.1.1
Etki Alanı Adı:	(Boş)
Alt Ağ Maskesi:	255.255.255.0
DNS Sunucusu 1:	192.168.1.1
DNS Sunucusu 2:	(Boş)
SSID (2.4GHz):	ASUS
SSID (5GHz):	ASUS_5G

## Donanım yazılımı yükseltme başarısız oldu.

Kurtarma modunu başlatın ve Donanım Yazılımı Geri Yükleme yardımcı programını çalıştırın. Donanım Yazılımı Geri Yükleme yardımcı programının kullanılmasıyla ilgili olarak **5.2 Donanım Geri Yükleme** bölümüne bakın.

## Web GUI'ye erişilemiyor

Kablosuz yönlendiricinizi yapılandırmadan önce, ana bilgisayarınız ve ağ istemcileriniz için bu bölümde açıklanan adımları yerine getirin.

#### A. Etkin ise proxy sunucusunu engelleyin.

#### Windows® 7

- Start (Başlat) > Internet Explorer (Internet Gezgini)'ne tıklayarak web tarayıcısını başlatın.
- 2. Tools (Araçlar) > Internet options (Internet seçenekleri) > Connections (Bağlantılar) sekmesi > LAN settings (Yerel ağ ayarları)'na tıklayın.

<b>()</b>		. L			
Setu	et up an Inte 	rnet conne	ction, click	Set	up
Dial-up and V	irtual Private	Network s	ettings		
Access	RD Network	Resources	- Go to vpn.as	Add	i ]
				Add V	PN
4	111		F.	Remo	ve
Choose Sett server for a	ings if you ne connection.	ed to conf	igure a proxy	Sett	ings
Dial whe	never a netw	ork conne	tion is not prese	ent	
O Always o	dial my defaul	t connectio	n		
Current	None			Set de	fault
Local Area Ne	etwork (LAN)	settings -			-
	s do not appl tings above f	y to dial-up or dial-up s	connections. ettings.	LAN se	ttings
LAN Setting Choose Set					
LAN Setting Choose Set					

- Yerel Alan Ağı (LAN) Ayarları ekranından Use a proxy server for your LAN (Yerel ağınız için bir proxy sunucusu kullanın)'ın işaretini kaldırın..
- 4. Bittiğinde **OK (Tamam)**'a tıklayın.

utomatic configuration m se of manual settings, di	ay override manual sett sable automatic configur	ings. To ensure the ation.
Automatically detect se	ettings	
Use automatic configur	ation script	
Address		
oxy server		
Use a proxy server for dial-up or VPN connecti	your LAN (These settin ions).	gs will not apply to
Address:	Port: 80	Advanced
	er for local addresses	

#### **MAC OS**

- 1. Safari tarayıcınızdan Safari > Preferences (Tercihler) > Advanced (Gelişmiş) > Change Settings (Ayarları Değiştir) üzerine tıklayın...
- Ağ ekranından, FTP Proxy ve Web Proxy (HTTP) seçimini kaldırın.
- 3. Bittiğinde **Apply Now** (Uygula ) 'a tıklayın.

	Location:	Automatic	•	
	Show:	Built-in Ethernet	•	
	TCP/IP PPPo	E AppleTalk Proxi	es Ethernet	
Select a pro	w server to confi	gure: FTP Prox	Server	
FTP Pro	(Y	0		_
Veb Pro	xy (HTTP)	Proxy	server requires passwo	rd
Secure	Veb Proxy (HTTPS)		C + D	
Stream	ng Proxy (RTSP)	9	Set Password	
Gopher	Proxy	* *		
	y settings for			
Bypass prox	9 Demonstration			
Bypass prox these Hosts	& Domains:			
Bypass prox these Hosts	& Domains:			
Bypass prox these Hosts	& Domains: ve FTP Mode (PAS	V)		(?)

**NOT:** Proxy sunucusunu nasıl engelleyeceğiniz ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın yardım özelliği kısmına bakın.

# B. Otomatik olarak bir IP adresi almak için TCP/IP ayarlarını yapın.

#### Windows® 7

- 1. Start (Başlat) > Control Panel (Denetim Masası) > Network and Internet (Ağ ve Internet) > Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi) > Manage network connections (Ağ bağlantılarını yönet)'e tıklayın.
- Internet Protocol Version 4 (İnternet Protokolü Sürüm 4) (TCP/IPv4) veya Internet Protocol Version 6 (İnternet Protokolü Sürüm 6) (TCP/IPv6)'yı seçin, ardından Properties (Özellikler) üzerine tıklayın.



 iPv4 IP ayarlarını otomatik olarak almak için, Obtain an IP address automatically (IP adresini otomatik al) üzerine tıklayın.

iPv6 IP ayarlarını otomatik olarak almak için, **Obtain an IP address automatically** (**IP adresini otomatik al**) üzerine tıklayın.

4. Bittiğinde **OK (Tamam)**'a tıklayın.

neral Alternate Configuration				
ou can get IP settings assigned auto nis capability. Otherwise, you need to or the appropriate IP settings.	matically if b ask your	your n networ	etwork k admir	supports histrator
Obtain an IP address automatica	lly			
O Use the following IP address:				
IP address:			.2	
Subnet mask:		10	X	
Default gateway:	i.	- 30 - 1	- G	
Obtain DNS server address autor	matically			
O Use the following DNS server add	dresses:			
Preferred DNS server:			1	
Alternate DNS server:	•	11		
Validate settings upon exit			Adv	anced
	_			

#### **MAC OS**

- 2. System Preferences (Sistem Tercihleri) > Network (Ağ) > Configure (Yapılandır) üzerine tıklayın...
- 3. TCP/IP sekmesinden Using DHCP in the Configure IPv4 (DHCP'de IPv4 Yapılandırmasını Kullan) indirmeli listesini seçin.

	Location:	Automatic		:	
	Show:	Built-in Etherr	net	•	
	TCP/IP PF	PoE AppleTal	k Proxies	Ethernet	
Configur	e IPv4: Using	DHCP		9	
IP Ac	ldress: 192.10	68.182.103		Renew DHC	P Lease
Subnet	Mask: 255.2	55.255.0	DHCP Client ID:		
1	touter: 192.1	58.182.250		(If required)	
DNS S	ervers: 192.10	58.128.10			(Optional)
Search Do	mains:				(Optional)
IPv6 Ad	ldress: fe80:00	000:0000:0000:000	)211:24ff:fe32:b	18e	
	Conf	igure IPv6)			(7

4. Bittiğinde Apply Now (Şimdi Uygula) üzerine tıklayın.

**NOT:** Bilgisayarınızın TCP/IP ayarlarını yapılandırmak ile ilgili bilgiler için işletim sisteminizin yardım ve destek özelliğine bakın.

#### C. Etkinse çevirmeli bağlantıyı engelleyin.

#### Windows<sup>®</sup> 7

- Start (Başlat) > Internet Explorer (Internet Gezgini)'ne tıklayarak web tarayıcısını başlatın.
- Tools (Araçlar) > Internet options (Internet seçenekleri) > Connections (Bağlantılar) sekmesine tıklayın.
- Never dial a connection (Asla bağlantı numarası çevirme)'ya tıklayın.
- 4. Bittiğinde **OK (Tamam)**'a tıklayın.



**NOT:** Çevirmeli bağlantıyı nasıl engelleyeceğiniz ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın yardım özelliği kısmına bakın.

# Ekler

# Uyarılar

## **ASUS Recycling/Takeback Services**

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u> for the detailed recycling information in different regions.

# REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <u>http://csr.asus.com/english/reach.aspx</u>.

## **Prohibition of Co-location**

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## **IMPORTANT NOTE**

**Radiation Exposure Statement:** This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. To maintain compliance with FCC exposure compliance requirement, please follow operation instruction as documented in this manual. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

# **CE statement**

## Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at <u>https://www.asus.com/support/</u>.

#### Declaration of Conformity for Ecodesign directive 2009/125/ EC

Testing for eco-design requirements according to (EC) No 1275/2008 and (EU) No 801/2013 has been conducted. When the device is in Networked Standby Mode, its I/O and network interface are in sleep mode and may not work properly. To wake up the device, press the Wi-Fi on/off, LED on/off, reset, or WPS button.

This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

All operational modes:

2.4GHz: 802.11b, 802.11g, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 5GHz: 802.11a, 802.11n (HT20), 802.11n (HT40), 802.11ac (VHT20), 802.11ac (VHT40)

The frequency, mode and the maximum transmitted power in EU are listed below:

2412-2472MHz (802.11n HT40 15 Mbps): 19.60 dBm

5180-5240MHz (802.11a 6 Mbps): 22.84 dBm

The device is restricted to indoor use only when operating in the

5150 to 5350 MHz frequency range.

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		

## **GNU General Public License**

#### **Licensing information**

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. Please see The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. Please visit our web site for updated information. Note that we do not offer direct support for the distribution.

#### Yetkili distribütör türkiye:

#### BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.

**Tel:** +90 212 3311000

Adres: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ ISTANBUL

#### CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.

**Tel:** +90 212 3567070

Adres: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ISTANBUL

#### KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC. A.S.

**Tel:** +90 216 5288888

Adres: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL

#### ENDEKS BİLİŞİM SAN VE DIŞ TİC LTD ŞTİ

**Tel:** +90 216 523 35 70 (pbx)

Adres: Bulgurlu Mahallesi Alemdağ Caddesi No:56 / B-1 34696 Üsküdar/ İSTANBUL

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

- Bu Cihaz Türkiye analog şebekelerde çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.
- Cihazın ayrıntılı kurulum rehberi kutu içeriğinden çıkan CD içerisindedir. Cihazın kullanıcı arayüzü Türkçe'dir.
- Cihazın kullanılması planlanan ülkelerde herhangi bir kısıtlaması yoktur. Ülkeler simgeler halinde kutu üzerinde belirtilmiştir.

# ASUS İrtibat bilgileri

#### ASUSTeK COMPUTER INC. (Asya Pasifik)

Adres15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259Web sitesiwww.asus.com.tw

#### Teknik Destek

Telefon	+886228943447
Yardım faks	+886228907698
Online yardım	support.asus.com

#### **ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)**

Adres	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+15107393777
Faks	+15106084555
Web sitesi	usa.asus.com
Online yardım	support.asus.com

#### ASUS COMPUTER GmbH (Almanya ve Avusturya)

Adres	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Faks	+49-2102-959931
Web sitesi	asus.com/de
Online iletişim	eu-rma.asus.com/sales

#### Teknik Destek

Telefon (Parça, Ağı)	+49-2102-5789555
Telefon Almanya	
(Sistem/Dizüstü Bilgisayar/Eee/LCD)	+49-2102-5789557
Telefon Avusturya	
(Sistem/Dizüstü Bilgisayar/Eee/LCD)	+43-820-240513
Faks	+492102959911
Online yardım	support.asus.com

# Ağ Küresel Yardım Hattı Bilgisi

Region	Country	Hotline Number	Service Hours
	Cyprus	800-92491	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	France	0033-170949400	09:00-18:00 Mon-Fri
	Germany	0049-1805010920 0049-1805010923 (component support) 0049-2102959911 ( Fax )	09:00-18:00 Mon-Fri 10:00-17:00 Mon-Fri
	Hungary	0036-15054561	09:00-17:30 Mon-Fri
	Italy	199-400089	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Greece	00800-44142044	09:00-13:00 ; 14:00-18:00 Mon-Fri
	Austria	0043-820240513	09:00-18:00 Mon-Fri
	Netherlands/ Luxembourg	0031-591570290	09:00-17:00 Mon-Fri
	Belgium	0032-78150231	09:00-17:00 Mon-Fri
Europe	Norway	0047-2316-2682	09:00-18:00 Mon-Fri
	Sweden	0046-858769407	09:00-18:00 Mon-Fri
	Finland	00358-969379690	10:00-19:00 Mon-Fri
	Denmark	0045-38322943	09:00-18:00 Mon-Fri
	Poland	0048-225718040	08:30-17:30 Mon-Fri
	Spain	0034-902889688	09:00-18:00 Mon-Fri
	Portugal	00351-707500310	09:00-18:00 Mon-Fri
	Slovak Republic	00421-232162621	08:00-17:00 Mon-Fri
	Czech Republic	00420-596766888	08:00-17:00 Mon-Fri
	Switzerland-German	0041-848111010	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-French	0041-848111014	09:00-18:00 Mon-Fri
	Switzerland-Italian	0041-848111012	09:00-18:00 Mon-Fri
	United Kingdom	0044-1442265548	09:00-17:00 Mon-Fri
	Ireland	0035-31890719918	09:00-17:00 Mon-Fri
	Russia and CIS	008-800-100-ASUS	09:00-18:00 Mon-Fri
	Ukraine	0038-0445457727	09:00-18:00 Mon-Fri

# Ağ Küresel Yardım Hattı Bilgisi

Region	Country Hotline Numbers		Service Hours
	Australia	1300-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	New Zealand	0800-278788	09:00-18:00 Mon-Fri
	Japan	0000 10007	09:00-18:00 Mon-Fri
		0800-1232/8/	09:00-17:00 Sat-Sun
		0081-570783886	09:00-18:00 Mon-Fri
		(Non-Toll Free)	09:00-17:00 Sat-Sun
	Korea	0082-215666868	09:30-17:00 Mon-Fri
	Thailand	0066-24011717	09:00-18:00 Mon-Fri
		1800-8525201	
	Singapore	0065-64157917	11:00-19:00 Mon-Fri
Asia-Pacific		0065-67203835	11:00-19:00 Mon-Fri
		(Repair Status Only)	11:00-13:00 Sat
	Malaysia	1300-88-3495	9:00-18:00 Mon-Fri
	Philippine	1800-18550163	09:00-18:00 Mon-Fri
	India	1900 2000265	09:00-18:00 Mon-Sat
	India(WL/NW)	1800-2090305	09:00-21:00 Mon-Sun
	Indonesia	0062-2129495000	09:30-17:00 Mon-Fri
		500128 (Local Only)	9:30 – 12:00 Sat
	Vietnam	1900-555581	08:00-12:00 13:30-17:30 Mon-Sat
	Hong Kong	00852-35824770	10:00-19:00 Mon-Sat
Americas	USA	00052 5502 1770	8:30-12:00 FST Mon-Fri
	Canada	1-812-282-2787	9:00-18:00 EST Sat-Sun
	Mexico	001-8008367847	08:00-20:00 CST Mon-Fri
			08:00-15:00 CST Sat
			00.00-15.00 C51 5at

# Ağ Küresel Yardım Hattı Bilgisi

Region	Country	Hotline Numbers	Service Hours	
Middlo	Egypt	800-2787349	09:00-18:00 Sun-Thu	
	Saudi Arabia	800-1212787	09:00-18:00 Sat-Wed	
	UAE	00971-42958941	09:00-18:00 Sun-Thu	
East +	Turkey	0090-2165243000	09:00-18:00 Mon-Fri	
Africa	South Africa	0861-278772	08:00-17:00 Mon-Fri	
	Israel	*6557/00972-39142800	08:00-17:00 Sun-Thu	
		*9770/00972-35598555	08:30-17:30 Sun-Thu	
	Romania	0040-213301786	09:00-18:30 Mon-Fri	
	Bosnia Herzegovina	00387-33773163	09:00-17:00 Mon-Fri	
	Bulgaria	00359-70014411	09:30-18:30 Mon-Fri	
Balkan Countries		00359-29889170	09:30-18:00 Mon-Fri	
	Croatia	00385-16401111	09:00-17:00 Mon-Fri	
	Montenegro	00382-20608251	09:00-17:00 Mon-Fri	
	Serbia	00381-112070677	09:00-17:00 Mon-Fri	
	Slovenia	00368-59045400	08:00-16:00 Mon-Fri	
		00368-59045401		
	Estonia	00372-6671796	09:00-18:00 Mon-Fri	
Baltic	Latvia	00371-67408838	09:00-18:00 Mon-Fri	
Countries	Lithuania-Kaunas	00370-37329000	09:00-18:00 Mon-Fri	
	Lithuania-Vilnius	00370-522101160	09:00-18:00 Mon-Fri	

#### NOTLAR:

- Ayrıntılı bilgi için ASUS destek sitesini ziyaret edin: <u>http://support.</u> <u>asus.com</u>
- İngiltere destek e-posta adresi: network\_support@asus.com

Üretici:	ASUSTeK Computer Inc.		
	Tel:	+886-2-2894-3447	
	Adres:	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Yetkili temsilci	ASUS Computer GmbH		
Avrupa'da:	Adres:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY	

# ERC

#### Diğer Önemli Bilgiler

- 1. Lütfen taşıma esnasında ıslatmayınız, ıslak ve nemli alanlarda bulundurmayınız, ürünü ters çevirmeyiniz ve dikkatlice taşıyınız.
- 2. Ürününüzü temizlemek için, nemli bez kullanınız. Silerken elektrik fişini çekiniz ve temizlik için kimyasal deterjan kullanmayınız.
- 3. Bu ürün periyodik bakım gerektirmez.
- 4. Kullanıcılar ürünün montaj ve bağlantılarını kendileri yapabilir.
- 5. Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 7(yedi) yıldır.
- 6. ASUS iletişim bilgileri

ASUS Bilgisayar Sistemleri Tic. Ltd. Şti. (Türkiye) ASUS Teknik Destek Merkezi - İSTANBUL Telefon: +90 216 524 30 00 Faks: +90 216 481 83 80 E-Posta: destek@asus.com Adres: Alemdağ Caddesi. Masaldan İş Merkezi. No: 60 C Blok D1 Kısıklı Çamlıca Üsküdar İstanbul

ASUS Teknik Destek Merkezi - ANKARA Telefon: +90 312 473 1280 Faks: +90 312 473 1281 E-Posta: destek@asus.com Adres: Cevizlidere Mahallesi Cevizlidere Caddesi No:61/A Çankaya Ankara

 Öretici ve ithalatçı bilgileri: URETICI: ASUSTek COMPUTER INC.
 NO. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN 886-2-2894-3447 ITHALATCI:

KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SISTEMLERI SANAYI VE DIS TICARET ANONIM SIRKETI

EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL,

34785, TURKEY

+90 216 528 8888

#### Yetkili distribütör türkiye:

#### BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S.

Tel: +90 212 3311000

Adres: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10

AYAZAGA/ISTANBUL

CIZGI Elektronik San. Tic. Ltd. Sti.

Tel: +90 212 3567070

Adres: CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI

No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/

ISTANBUL

KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SIST. SAN. VE DIS TIC.

A.S.

Tel: +90 216 5288888

Adres: EMEK MAH.ORDU CAD. NO:18, SARIGAZi,

SANCAKTEPE ISTANBUL

Yetkili distribütör türkiye:

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.IEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Bu Cihaz Türkiye'deki Analog Şebekelerde Çalışabilecek şekilde tasarlanmıştır.

Kullanılması planlanan Ülkeler

TR BG DA RO NO RU FR HU EN UK

Belirtilen ülkelerde kullanılmasına dair herhangi bir kısıtlama yoktur.

#### Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar

• Lütfen taşıma esnasında ıslatmayınız, ıslak ve nemli alanlarda bulundurmayınız, ürünü ters çevirmeyiniz ve dikkatlice taşıyınız.

#### Periyodik bakımla ilgili dikkat edilecek hususlar

• Bu ürün periyodik bakım ger ektirmez.

#### Montaj ve kurulum ile ilgili dikkat edilecek hususlar

• Kullanıcılar ürünün montaj ve bağlantılarını kendileri yapabilir. Detayları klavuzda mevcuttur.

## Kullanım Ömrü

 13/6/2014 tarihli ve 29029 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Satış Sonrası Hizmetler Yönetmeliği eki listede tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 (beş) yıldır.

#### Enerji Tüketimi açısından verimli kullanım

 Enerji tüketimini azaltmak için cihaz kurulum klavuzunda belirtilen sıcaklıklar arasında çalıştırılmalı, cihazın etrafına hava akımını önleyici maddeler konulmamalıdır.

# Yetkili servis istasyonları ile yedek parça malzemelerinin temin edilebileceği yerler

- ASUS Bilgisayar Sistemleri Tic. Ltd. Şti. (Türkiye)
  - ASUS Teknik Destek Merkezi İSTANBUL
  - Adres: Alemdağ Caddesi. Masaldan İş Merkezi. No: 60 C Blok D1 Kısıklı Çamlıca Üsküdar İstanbul
  - Telefon: +90 216 524 30 00
  - Faks: +90 216 481 83 80
  - E-Posta: <u>destek@asus.com</u>
  - ASUS Teknik Destek Merkezi ANKARA
  - Adres: Cevizlidere Mahallesi Cevizlidere Caddesi No:61/A Çankaya Ankara
  - Telefon: +90 312 473 1280
  - Faks: +90 312 473 1281
  - E-Posta: destek@asus.com

#### ithalatçı bilgileri

KOYUNCU ELEKTRONIK BILGI ISLEM SISTEMLERI SANAYI VE DIS TICARET ANONIM SIRKETI EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE ISTANBUL, 34785, TURKEY Telefon : +90 216 528 8888 BOGAZICI BILGISAYAR SAN. VE TIC. A.S. AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ISTANBUL /TURKİYE Telefon : +90 212 3311000 CIZGI EL.SAN. TIC. LTD. STI.CEMAL SURURI CD. HALIM MERIC IS MERKEZI No: 15/C D:5-6 34394 MECIDIYEKOY/ ISTANBUL/TURKIYE Tel: +90 212 3567070

# TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI ve GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 (iki) yıldır.**
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
  - a- Sözleşmeden dönme,
  - b- Satış bedelinden indirim isteme,
  - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,
  - ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,haklarından birini kullanabilir.
- 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
- 5) Tüketicinin, **ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;
  - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

6) Malın tamir süresi **20 iş gününü**, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre,

garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar.Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.