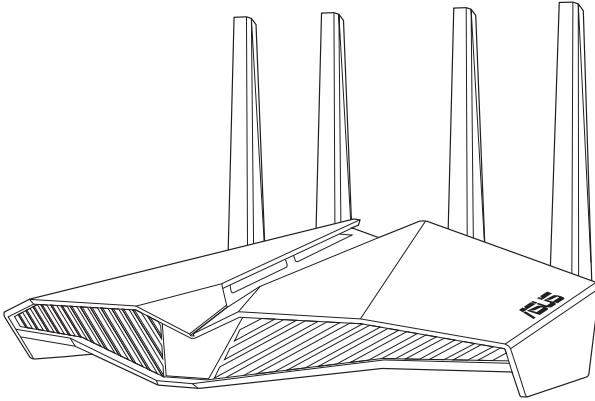


Kullanma Kılavuzu

DSL-AX82U

**AX5400 WiFi VDSL/ADSL
Modem Yönlendirici**



ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

TR18230

Birinci Sürüm

Mayıs 2021

Telif Hakkı © 2021 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 ZİMNİ GARANTİLER YA DA KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE YA DA BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA YA AÇIK BİR ŞEKİLDE YA DA ZİMNEN 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 DEĞİŞTİRİLMEMEYE 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 Kablosuz yönlendiricinizi tanıma

1.1	Hoş Geldiniz!	6
1.2	Paket içeriği	6
1.3	Kablosuz yönlendiriciniz.....	7
1.4	Kablosuz yönlendiricinizi konumlandırma	10
1.5	Kurulum Gereksinimleri	11

2 Başlarken

2.1	xDSL Yönlendirici Kurulumu.....	12
	A. Kablolü bağlantı	13
	B. Kablosuz bağlantı	14
2.2	Oto-algılamalı Hızlı İnternet Ayarı (QIS)	16
2.3	Kablosuz ağınıza bağlanma	19

3 ROG Gaming Center Genel Ayarlarını Yapılandırma

3.1	Eeb GUI oturum açma	20
	3.1.1 Kablosuz güvenlik ayarlarını ayarlama	23
	3.1.2 Ağ istemcilerinin yönetimi.....	24
	3.1.3 USB aygıtınızı izleme	25
3.2	Konuk Ağınızı Oluşturma	28
3.3	AiProtection	30
	3.3.1 Ağ Koruması.....	31
	3.3.2 Ebeveyn Denetimlerini Ayarlama.....	35
3.4	Trafik Yöneticisini Kullanma	38
	3.4.1 QoS (Servis Kalitesi) Bant Genişliğini Kullanma.....	38
3.5	Trafik Çözümleyici	41
3.6	Oyun	42
	3.6.1 Gear Accelerator	42
	3.6.2 Mobil Oyun Modu.....	43
	3.6.3 Open NAT	44

İçindekiler Tablosu

3.7	USB Uygulamasını Kullanma.....	45
3.7.1	AiDisk'i Kullanma.....	45
3.7.2	Sunucu Merkezini Kullanma.....	47
3.7.3	3G/4G	52
3.8	AiCloud 2.0'u Kullanma.....	54
3.8.1	Bulut Disk	55
3.8.2	Akıllı Erişim	56
3.8.3	AiCloud Senk	57
4	Gelişmiş ayarların yapılandırılması	
4.1	Kablosuz.....	58
4.1.1	Genel.....	58
4.1.2	WPS	61
4.1.3	Köprü	63
4.1.4	Kablosuz MAC Filtresi	65
4.1.5	RADIUS Ayarı.....	66
4.1.6	Profesyonel.....	67
4.2	LAN.....	70
4.2.1	Yerel Ağ IP'si	70
4.2.2	DHCP Sunucusu.....	71
4.2.3	Yönlendirme.....	73
4.2.4	IPTV	74
4.3	WAN	75
4.3.1	DSL WAN Bağlantısı	75
4.3.2	Çift WAN.....	81
4.3.3	Bağlantı Noktası Tetikleyici	82
4.3.4	Sanal Sunucu/Bağlantı Noktası İletme	84
4.3.5	DMZ.....	87
4.3.6	DDNS	88
4.3.7	NAT Geçişi	89

İçindekiler Tablosu

4.4	IPv6.....	90
4.5	Güvenlik Duvarı	91
4.5.1	Genel.....	91
4.5.2	URL Filtresi	91
4.5.3	Anahtar sözcük filtresi	92
4.5.4	Ağ Hizmetleri Filtresi.....	93
4.6	Yönetim.....	95
4.6.1	Sistem.....	95
4.6.2	Ürün yazılımını güncelleştirme	96
4.6.4	Ayarları Geri Yükleme/Kaydetme/Karşıya Yükleme ..	96
4.7	Sistem Günlüğü	97
5	Programların kullanımı	
5.1	Device Discovery	98
5.2	Firmware Restoration	99
5.3	Yazıcı sunucunuzu ayarlama	100
5.3.1	ASUS EZ Yazıcı Paylaşımı.....	100
5.3.2	Yazıcıyı Paylaşmak İçin LPR'yi Kullanma.....	104
5.4	Download Master.....	109
5.4.1	Bit Torrent karşidan yükleme ayarlarını yapılandırma.....	110
5.4.2	NZB ayarları	111
6	Sorun giderme	
6.1	Temel Sorun Giderme.....	112
6.2	Sık Sorulan Sorular (SSS'lar)	115
Ekler		
	ASUS İrtibat bilgileri	133

1 Kablosuz yönlendiricinizi tanıma

1.1 Hoş Geldiniz!

ASUS DSL-AX82U Kablosuz Yönlendirici satın aldığınız için teşekkür ederiz!

Oyunlardan ilham alan kırmızı vurgulara sahip çarpıcı şekilde tasarlanmış siyah kasa, DSL-AX82U'da eşsiz aynı anda kablosuz HD dolaşımı için 2.4GHz ve 5GHz dual bant bulunmaktadır; 24/7 dosya paylaşımı için SMB sunucusu, UPnP AV sunucusu ve FTP sunucusu; 300.000 oturumu yönetebilmektedir; ve %70'e varan güç tasarrufu çözümü sağlayan ASUS Green Network Teknolojisi vardır.

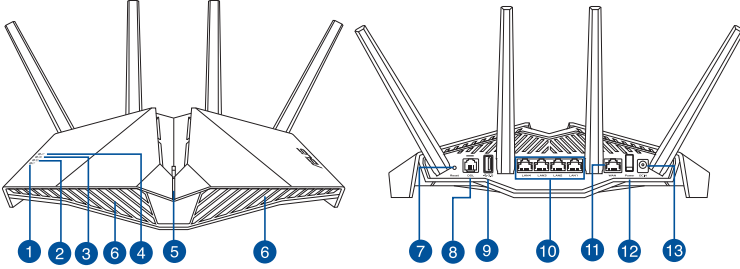
1.2 Paket içeriği

- ☒ VDSL/ADSL Kablosuz Modem Yönlendirici
- ☒ Güç adaptörü
- ☒ Ağ kablosu (RJ-45 kablosu) ☒ Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ☒ Bölücü (bölgeye göre türü değişir) ☒ Garanti kartı
- ☒ DSL/telefon kablosu (RJ-11 kablosu)

NOTLAR:

- Herhangi bir öge 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.
-

1.3 Kablosuz yönlendiriciniz



Güç LED'i

1

Kapalı: Güç yok.

Açık: Aygıt hazır.

Yavaş yanıp sönüyor: Kurtarma modu.

WiFi LED'i

2

Kapalı: WiFi sinyali yok.

Açık: Kablosuz sistem hazır.

Yanıp sönüyor: Kablosuz bağlantı ile veri iletiyor veya alıyor.

LAN (İnternet) LED'i

3

Kapalı: Güç veya fiziksel bağlantı yok.

Açık: Yerel alan ağı (LAN) ile fiziksel bağlantısı var.

DSL/WAN LED'i

4

Kırmızı: IP veya fiziksel bağlantı yok.

Açık: Geniş alan ağı (WAN) ile fiziksel bağlantısı var.

Aura LED'leri/WPS/WiFi birleşik düğmesi

5

Aura aydınlatma efektlerini değiştirmek için düğmeye basın.

LED, Aura aydınlatma, WPS ve WiFi'yi açmak/kapatmak için düğmeye yaklaşık 2 saniye basın.

Aura LED'leri

6

Aura LED'leri düğmesi açıldığında Aura LED'leri yanar.

Sıfırla düğmesi

7

Bu düğme sistemi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar veya geri yükler.

DSL bağlantı noktası

8

RJ-11 kablosu aracılığıyla bir ayırıcıya veya telefon prizine bağlayın.

USB 3.1 Gen 1 bağlantı noktaları

9

Bu bağlantı noktalarına USB 3.1 Gen 1 sabit sürücüler veya USB Flaş sürücüler gibi USB aygıtlarını takın.

iPad'inizi şarj etmek için iPad'inizin USB kablосunu bu bağlantı noktalarından birine takın.

LAN 1 ~ 4 bağlantı noktası

10

Ağ kablolarını bu bağlantı noktalarına bağlayarak LAN bağlantısını oluşturun.

11

WAN (İnternet) bağlantı noktası

Bir ağ kablосunu bu bağlantı noktasına takarak WAN bağlantısını bağlayın.

12

Açma/Kapatma düğmesi

Sistemi açmak veya kapatmak için bu düğmeye basın.

13

Güç (DC-Girişi) bağlantı noktası

Yönlendiricinizi bir güç kaynağına bağlamak için bu bağlantı noktasına verilen AC adaptörünü takın.

LED göstergeleri

LEDs	Göstergeler
Güç LED	Renk: Beyaz ve kırmızı. Kapalı: Güç yok. Sabit beyaz: Cihaz normal çalışıyor. Sabit kırmızı: Cihaz anormal çalışıyor. Yavaş hızda kırmızı yanıp sönüyor: Kurtarma modu. Yavaş hızda beyaz yanıp sönüyor: WPS veya ürün yazılımı yükseltmesi devam ediyor.
WiFi LED'i	Renk: Beyaz. Kapalı: WiFi sinyali yok. Açık: Kablosuz sistemi hazır. Yanıp sönüyor: Kablosuz bağlantı üzerinden veri iletiliyor.
LAN LED'i	Renk: Beyaz. Kapalı: Veri etkinliği veya fiziksel bağlantı yok. Açık: Ethernet bağlantısı kuruldu.
DSL/WAN LED'i	Renk: Beyaz ve kırmızı. Kapalı: Hem DSL hem WAN kabloları takılı değil. Yavaş hızda kırmızı yanıp sönüyor: DSL, bir DSLAM'a bağlanmaya çalışıyor. Sabit kırmızı: Cihaz yapılandırmaya hazır, ancak İnternet bağlantısı henüz kurulmadı. Sabit beyaz: İnternet bağlantısı kuruldu.

Düğme işlevi

Düğme	İşlevler
Aura LED'leri/ WPS/WiFi birleşik düğmesi	Aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirmek için üst kapaktaki düğmeye yaklaşık 2 saniye basın. • Aura LED'lerini açma veya kapatma (Varsayılan) Aura aydınlatma efektlerini değiştirmek için 1 saniye basın. • WPS işleminin başlatılması • WiFi bağlantısını açma veya kapatma NOT: Web GUI'sinden Yönetim > Sistem'e giderek düğme işlevini değiştirebilirsiniz.

NOTLAR:

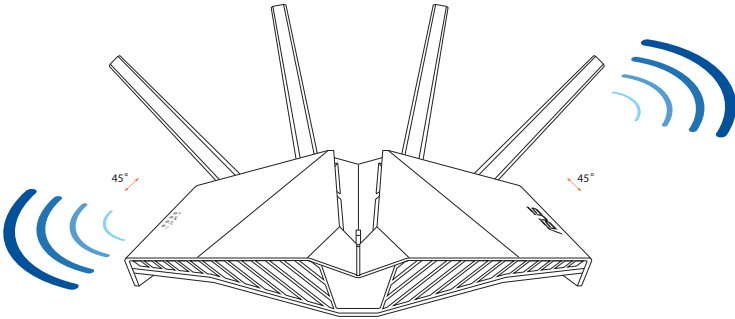
- Sadece paketiniz ile birlikte gelen adaptörü kullanın. Diğer adaptörlerin kullanılması aygıta zarar verebilir.
- **Teknik özellikler:**

DC Güç adaptörü	DC Çıkışı: Maks 2.5A akım ile +12V		
Çalıştırma Sıcaklığı	0~40°C	Depolama	0~70°C
Çalışma Nemi	50~90%	Depolama	20~90%

1.4 Kablosuz 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 kablosuz yönlendiricinizi merkezi bir alana yerleştirin.
- Aygıtı engelleyici metal cisimlerden ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Kablosuz yönlendiriciyi, bilgisayar çevre birimleri gibi 2,4 GHz ve 5 GHz girişiminden uzak tutun, Bluetooth aygıtlarından, kablosuz telefonlardan, transformatörlerden, ağır görev motorlarından, flüoresan 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 <http://www.asus.com> adresinden ASUS web sitesini ziyaret edin.
- Anteni aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi yönlendirin.



1.5 Kurulum Gereksinimleri

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

- Ethernet RJ-45 (LAN) bağlantı noktası (10Base-T/100Base-TX/1000BaseTX)
- IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax 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/ax WLAN adaptörü kurmanız gerekebilir.
- Kablosuz yönlendiriciniz, üçlü bant teknolojisi sayesinde 2,4 GHz, 5 GHz-1 ve 5 GHz-2 kablosuz sinyallerini eş zamanlı olarak 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.
- Ağınıza bağlamak istediğiniz bazı IEEE 802.11n aygıtları 5GHz bandını destekleyebilir veya desteklemeyebilir. Teknik özellikler için aygıt kılavuzuna bakın.
- Ağ aygıtlarınızı bağlamak için kullanılan Ethernet RJ-45 kabloları 100 metreyi geçmemelidir.

ÖNEMLİ!

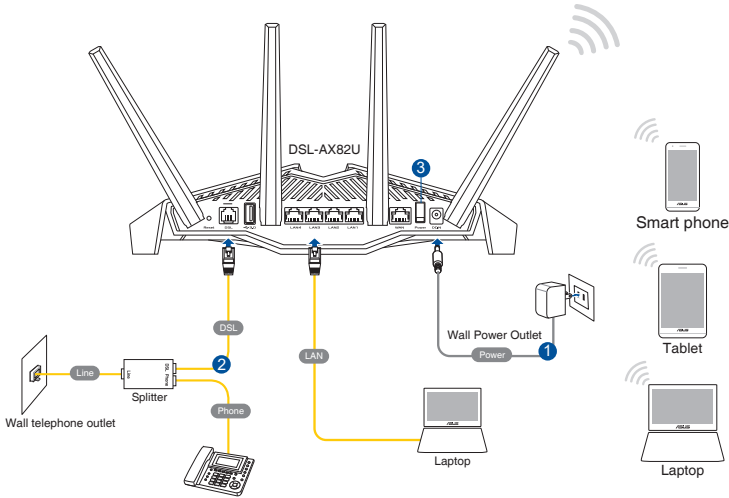
- Bazı kablosuz adaptörlerde 802.11ax WiFi AP'lerle bağlantı sorunları olabilir.
- Böyle bir sorun yaşıyorsanız, lütfen sürücüyü en son sürüme güncellediğinizden emin olun. Yazılım sürücülerinin, güncellemelerin ve diğer ilgili bilgilerin alınabileceği üreticinizin resmi destek sitesini kontrol edin.
 - Realtek: <https://www.realtek.com/en/downloads>
 - Mediatek: <https://www.mediatek.com/products/connectivity-and-networking/broadband-wifi>
 - Intel: <https://downloadcenter.intel.com/>

2 Başlarken

2.1 xDSL Yönlendirici Kurulumu

ÖNEMLİ!

- Olası kurulum sorunlarını önlemek için kablosuz yönlendiricinizi kurarken kablolu bağlantı kullanın.
- ASUS kablosuz yönlendiricinizi ayarlamadan önce, şunları yapın:
 - Mevcut bir yönlendiriciyi DSL modem, ağ ile olan bağlantısını kesin.
 - Kabloları/telleri mevcut modeminizden çıkarın ve bunları ASUS kablosuz modem yönlendiricinizdeki ilgili bağlantı noktalarına bağlayın.
 - Kablonun uzunluğunun uzatılması DSL hızını düşürebileceğinden, 10 m'den kısa bir RJ11 kablosu kullanın.



A. Kablolu bağlantı

NOTLAR:

- Kablolu bağlantı için düz veya çapraz kablo kullanabilirsiniz, ve ikisi de İnternet erişimi için xDSL Modem veya Ethernet WAN.
- Web GUI için varsayılan kullanıcı adı ve şifre **admin** ve **admin**'dir.

Kablosuz yönlendiricinizi kablolu bağlantı ile ayarlamak için:

- 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.
- xDSL modem yönlendiricinizi açıp, birkaç dakika boyunca İnternet bağlantısını bekleyin.
- Bir Ethernet kablosu kullanarak bilgisayarınızı yönlendiriciye bağlayın.
- DSL/WAN LED'i  yanıp sönmeyi kesip sabit biçimde yanmaya başladığında, DSL ayarı işlemini QIS Wizard (QIS Sihirbazı) (Quick Internet Setup Wizard - Hızlı İnternet Ayarı Sihirbazı) aracılığıyla başlatabilirsiniz.
 - Bir web tarayıcısı açın ve web GUI'sini başlatmak için <http://router.asus.com>'a girin. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
 - Yönlendiricinizi ayarlamak için ASUS Router uygulamasını da seçebilirsiniz. Yönlendiricinizi mobil aygıtlarınız aracılığıyla kurmak için ASUS Router uygulamasını indirin.
- Yetkisiz erişimi önlemek amacıyla xDSL yönlendiriciniz için bir şifre ayarlayın.

Login Information Setup

Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.

Router Login Name	admin
New Password	
Retype Password	

☐ Show password

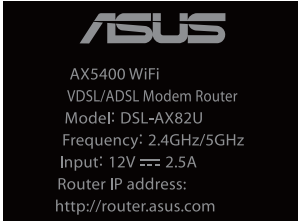


Q ASUS Router

B. Kablosuz bağlantı

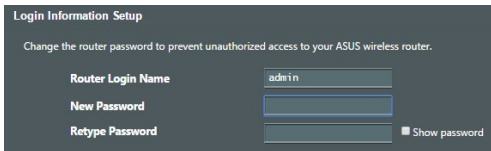
Kablolu yönlendiricinizi kablolu bağlantı ile ayarlamak için:

1. xDSL modem yönlendiricinizin güç adaptörünü DC Giriş bağlantı noktasına ve bir prize takın.
2. RJ-11 kablusunun bir ucunu xDSL modem yönlendiricinizin DSL bağlantı noktasına, diğer ucunu da ayırıcınızın DSL bağlantı noktasına bağlayın.
3. xDSL modem yönlendiricinizi açıp, birkaç dakika boyunca İnternet bağlantısını bekleyin.
4. Yönlendiricinin bawah tarafındaki ürün etiketinde gösterilen ağ adına (SSID) bağlanın. Hızlı bağlantı için SSID listesini arayarak veya QR kodunu tarayarak bağlanabilirsiniz.



* **WW** kısmı, 2,4 GHz MAC adresinin son iki basamağına karşılık gelir. Bu bilgiyi, ROG aygıtınızın bawahsındaki etikette bulabilirsiniz.

5. DSL/WAN LED'i yanıp sönmeyi kesip sabit biçimde yanmaya başladığında, DSL ayarı işlemini QIS Wizard (QIS Sihirbazı) (Quick Internet Setup Wizard - Hızlı İnternet Ayarı Sihirbazı) aracılığıyla başlatabilirsiniz.
 - a. Bir web tarayıcısı açın ve web GUI'sini başlatmak için <http://router.asus.com>'a girin. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
 - b. Yönlendiricinizi ayarlamak için ASUS Router uygulamasını da seçebilirsiniz. Yönlendiricinizi mobil aygıtlarınız aracılığıyla kurmak için ASUS Router uygulamasını indirin.
6. Yetkisiz erişimi önlemek amacıyla xDSL yönlendiriciniz için bir şifre ayarlayın.



NOTLAR:

- Kablosuz ağıın bağlanması hakkında ayrıntılar için WLAN adaptörünün kullanım elğştabına bakınız.
 - Ağıınız için güvenlik ayarlarını yapmak için, bu kılavuzun **3.1.1 Kablosuz güvenlik ayarlarını yapma** kısmına bakın.
-

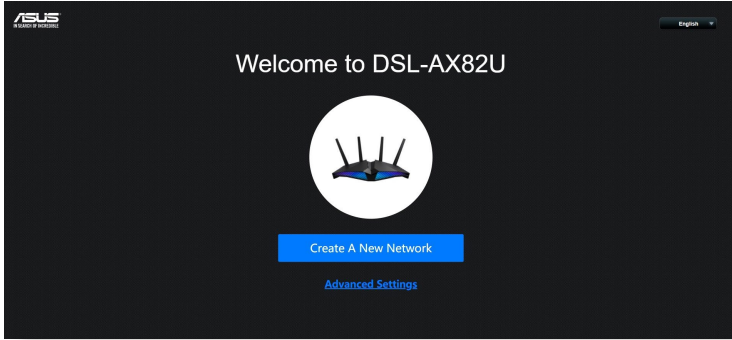
2.2 Oto-algılamalı Hızlı İnternet Ayarı (QIS)

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

NOT: İnternet bağlantısını ilk kez kurarken, kablosuz yönlendiricinizdeki Reset (Sıfırla) düğmesine basarak fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın.

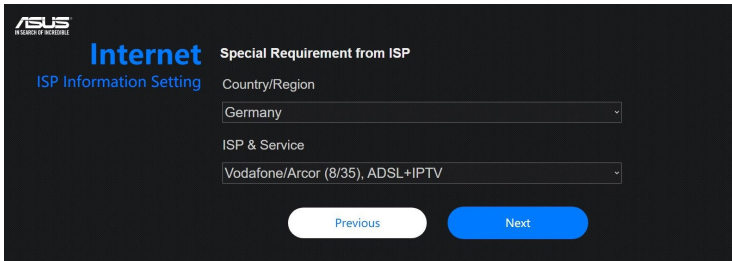
QIS'i oto-algılama ile birlikte kullanmak için:

1. Bir web tarayıcı başlatın. ASUS Setup Wizard (Ayar Sihirbazı) (Quick Internet Setup [Hızlı İnternet Ayarı]) kısmına yönlendirileceksiniz. Yönlendirilmezseniz <http://router.asus.com> adresini girin.



2. Kablosuz modem yönlendirici, bağlantı türünüzü, VPI/VCI değerini ve kapsülleme modunu algılamaya başlar.

ÖNEMLİ! ISP'nizden internet bağlantı türünüz hakkında gerekli bilgileri elde edin.



NOTLAR:

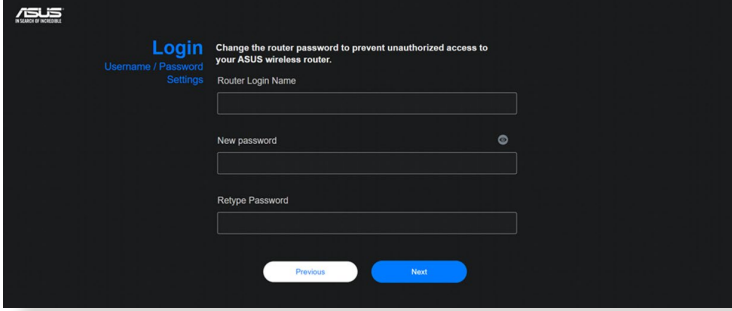
- Kablosuz yönlendiricinizi ilk kez yapılandırıyorsanız ya da kablosuz yönlendiriciniz varsayılan ayarlara sıfırlandığında ISP bağlantı türünüzün oto-algılaması yapılır. QIS işlemi sırasında, İnternet Servis Sağlayıcınızdan (ISP) edindiğiniz İnternet hesabı bilgilerini girmeniz gerekebilir.
- Eğer QIS internet bağlantı türünüzü algılayamazsa, **Manual setting (El İle Ayarlama)** üzerine tıklayın (adım 1'deki ekran görüntüsüne bakın) ve bağlantı ayarlarınızı manüel olarak yapılandırın.

The screenshot shows the 'Quick Manual Setting' screen for the ASUS DSL-AX82U. The title 'Quick Manual Setting' is in blue, with 'Settings' in a smaller blue font below it. The main text reads: 'This Quick Setup guides you to quickly configure the DSL-AX82U WAN settings, please select your country/region and ISP name from the dropdown list, click Next, and enter the necessary information. Contact your Internet Service Provider (ISP) for information about your DSL connection settings, if necessary.' Below this, there are three dropdown menus: 'Country/Region' with 'Taiwan' selected, 'ISP' with 'HiNet (PPPoE)' selected, and 'Service' with 'VDSL' selected. At the bottom, there are two buttons: 'Detect Again' and 'Next'.

- 2,4 GHz ve 5 GHz kablosuz bağlantınız için ağ adını (SSID) ve güvenlik anahtarını atayın. Bittiğinde Apply (Uygula)'ya tıklayın.

The screenshot shows the 'Wireless Settings' screen for the ASUS DSL-AX82U. The title 'Wireless Settings' is in blue. The main text reads: 'Assign a unique name or SSID (Service Set Identifier) to help identify your wireless network.' Below this, there is a text input field for 'Network Name (SSID)'. Below that, there is a 'Wireless Security' section with a dropdown menu and a button with a lock icon. At the bottom, there is a checkbox labeled 'Separate 2.4 GHz and 5 GHz' and an 'Apply' button.

4. **Login Information Setup (Oturum Açma Bilgisi Ayarı)** sayfasında, kablosuz yönlendiricinize yetkisiz erişimi önlemek için yönlendiricinin oturum açma şifresini değiştirin.



The image shows the ASUS Login Information Setup screen. At the top left is the ASUS logo. The main heading is 'Login' in blue. Below it are links for 'Username / Password' and 'Settings'. A message states: 'Change the router password to prevent unauthorized access to your ASUS wireless router.' There are three input fields: 'Router Login Name', 'New password' (with a strength indicator), and 'Retype Password'. At the bottom are 'Previous' and 'Next' buttons.

NOT: Kablosuz yönlendirici oturum açma kullanıcı adı ve parolası 2.4GHz/5GHz ağ adı (SSID) ve güvenlik anahtarından farklıdır. Kablosuz yönlendirici oturum açma kullanıcı adı ve parolası, kablosuz yönlendiricinizin ayarlarını yapılandırmak için kablosuz yönlendiricinizin Web GUI'sinde oturum açmanıza izin verir. 2.4GHz/5GHz ağ adı (SSID) ve güvenlik anahtarı, Wi-Fi aygıtlarının 2.4GHz/5GHz ağınızda oturum açmalarına ve bağlanmalarına izin verir.

2.3 Kablosuz ağına bağlanma

Kablosuz yönlendiricinizi QIS üzerinden ayarladıktan sonra, bilgisayarınızı veya diğer akıllı aygıtları kablosuz ağına bağlayabilirsiniz.

Ağına bağlanmak için:

1. Bilgisayarınızda, kullanılabilir kablosuz ağları göstermek için bildirim alanındaki ağ simgesini  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.
4. Bilgisayarınız kablosuz ağla bağlantı kurarken bekleyin. Bağlantı durumu gösterilir ve ağ simgesi bağlandı  durumunu gösterir.

NOTLAR:

- Kablosuz ağ ayarlarınızı yapılandırmayla ilgili daha fazla bilgi için sonraki bölümlere bakın.
 - Kablosuz ağ ayarlarınızı yapılandırmayla ilgili daha fazla bilgi için aygıtınızın kullanıcı kılavuzuna bakın.
-

3 ROG Gaming Center Genel Ayarlarını Yapılandırma

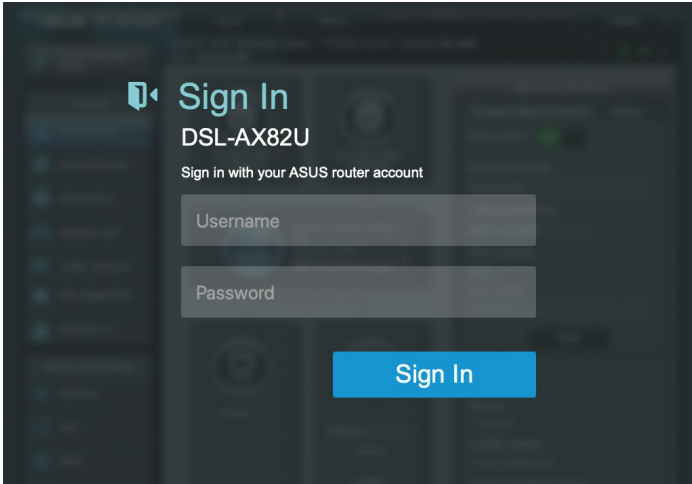
3.1 Eeb GUI oturum açma

ASUS Kablosuz 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. Web tarayıcısını kullanarak kablosuz yönlendiricinizin varsayılan IP adresini manuel olarak ayarlamanıza olanak sağlar: <http://router.asus.com> adresine giriş yapın.
2. Oturum açma sayfasında, varsayılan kullanıcı adını (**admin**) ve **2.2 Otomatik Algılamayla Hızlı Internet Ayarı (QIS)** kısmında ayarladığınız şifreyi girin.



3. ASUS Kablosuz 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.

Aura RGB: Kullanıcıların Panoda Aura RGB'yi tanımlamasına veya açmasına/kapatmasına olanak sağlar. Herhangi bir rengi ayarlayabilir ve 7 ışıklandırma düzeninden birini seçebilirsiniz.



3.1.1 Kablosuz güvenlik ayarlarını ayarlama

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

Kablosuz güvenlik ayarlarınızı ayarlamak için:

1. Gezinme panelinde, **Genel (General) > 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 aığınız için benzersiz adı girin.

4. **WEP Encryption (WEP Şifreleme)** indirmeli listesinden kablosuz ağınız için şifreleme yöntemini seçin.

ÖNEMLİ! IEEE 802.11 n/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. Güvenlik geçiş anahtarını girin.
6. Bittiğinde **Apply (Uygula)**'ya girin.

3.1.2 Ağ istemcilerinin yönetimi



Ağ istemcilerinin yönetmek için:

1. 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. Ağınıza istemci erişimini engellemek için, istemciyi seçin ve **block (engelle)**'yi tıklayın.

3.1.3 USB aygıtınızı izleme

ASUS Kablosuz Yönlendirici, dosyalarınızı ve yazıcınızı ağınızdaki istemcilerle paylaşmak üzere USB aygıtları veya USB yazıcı bağlamak için bir adet USB bağlantı noktası sağlamaktadır.



NOT: Bu özelliği kullanmak için USB sabit diski veya USB flaş sürücüsü gibi bir USB saklama aygıtını kablosuz yönlendiricinizin arka panelindeki USB 3.0 bağlantı noktasına takmanız gereklidir. USB saklama aygıtınızın biçimlendirildiğinden ve doğru şekilde ayrıldığından emin olun. Şuradan Tak-Paylaş Disk Desteği Listesine bakın <http://event.asus.com/networks/disksupport>

ÖNEMLİ! Önce diğer ağ istemcilerinin FTP sitesi/üçüncü taraf FTP istemcisi yardımcı programı, Sunucu Merkezi, Samba veya AiCloud üzerinden USB aygıtına erişmesini sağlamak üzere paylaşım hesabı ve izin /erişim haklarını oluşturmanız gerekir. Daha fazla ayrıntı için, bu kılavuzdaki **3.7 USB Uygulamasını Kullanma** ve **3.8 AiCloud 2.0'u Kullanma** kısmını okuyun.

USB aygıtınızı izlemek için:

1. Gezinme panelinde, **General (Genel) > Network Map (Ağ Haritası)**'na gidin.
2. Network Map (Ağ Haritası) ekranında **USB Disk Status (USB Disk Durumu)** simgesini seçerek USB aygıtınız hakkındaki bilgileri görüntüleyin.
3. AiDisk Wizard (AiDisk Sihirbazı) alanından **GO (GİT)**'e tıklayarak internet dosya paylaşımı için bir FTP sunucusunu ayarlayın.

NOTLAR:

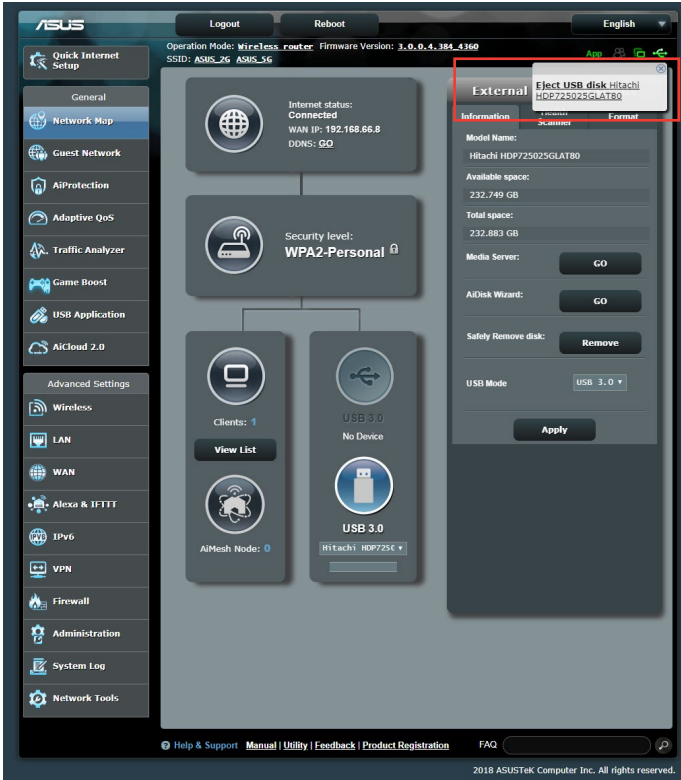
- Daha fazla ayrıntı için, bu kılavuzdaki **3.7.2 Sunucu Merkezini Kullanma** kısmını okuyun.
 - Kablosuz yönlendirici birçok USB HDD'ler/Flaş diskler (2TB boyuta kadar) ile çalışır ve FAT16, FAT32, EXT2, EXT3 ve NTFS için yazma-okuma erişimini destekler.
-

USB diskini güvenli şekilde çıkarma

ÖNEMLİ! USB diskinin yanlış çıkarılması veri bozulmasına sebep olabilir.

USB diskini güvenli şekilde çıkarmak için:

1. Gezinme panelinde, **General (Genel) > Network Map (Ağ Haritası)**'na gidin.
2. Üst sağ köşede,  > **Eject USB disk (USB diskı çıkar)**'ı tıklatın. USB disk başarıyla çıkarıldığında, USB durumu **Unmounted (Çıkarıldı)** gösterilir.



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-AX82U, 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 tıklayın.

Guest Network



The Guest Network provides Internet connection for guests but restricts access to your local network.

2.4GHz

Network Name (SSID)
Authentication Method
Network Key
Time Remaining
Access Intranet

Enable

Enable

Enable

Default setting by Alexa!FTTT

5GHz

Network Name (SSID)
Authentication Method
Network Key
Time Remaining
Access Intranet

Enable

Enable

Enable

Default setting by Alexa!FTTT

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

Guest Network

 The Guest Network provides Internet connection for guests but restricts access to your local network.

2.4GHz

Network Name (SSID)	ASUS_2G_Guest
Authentication Method	Open System
Network Key	None
Time Remaining	Unlimited access
Access Intranet	off

Enable **Enable**

Default setting by Alexa/FTT

Remove

5GHz

Network Name (SSID)	ASUS_5G_Guest
Authentication Method	Open System
Network Key	None
Time Remaining	Unlimited access
Access Intranet	off

Enable **Enable**

Default setting by Alexa/FTT

Remove

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

3.3 AiProtection

AiProtection, kötü amaçlı yazılım, casus yazılım ve istenmeyen erişimi algılayan gerçek zamanlı izleme sağlar. İstenmeyen web sitelerini ve uygulamaları da filtreler, bağlı bir aygıtın Internet'e erişebileceği zamanı programlamanıza olanak tanır.



3.3.1 Ağ Koruması

Network Protection (Ağ Koruması) ağın kötüye kullanımını önleyip, ağınızı istenmeyen erişime karşı güvenli kılar.

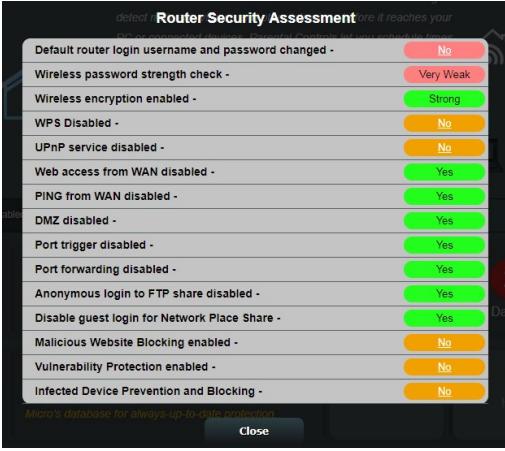


Ağ Korumasını Yapılandırma

Ağ Korumasını yapılandırmak için:

1. Gezinme panelinde **General (Genel) > AiProtection** kısmına gidin.
2. **AiProtection** ana sayfasında **Network Protection (Ağ Koruması)** ögesine tıklayın.
3. **Network Protection (Ağ Koruması)** sekmesinde **Scan (Tara)** ögesine tıklayın.

Tarama tamamlandığında, yardımcı program **Router Security Assessment (Yönlendirici Güvenlik Değerlendirmesi)** sayfasında sonuçları görüntüler.



ÖNEMLİ! Router Security Assessment (Yönlendirici Güvenlik Değerlendirmesi) sayfasında **Yes (Evet)** olarak işaretlenen öğelerin **güvenli** durumda olduğu düşünülür. **No (Hayır)**, **Weak (Zayıf)** veya **Very Weak (Çok Zayıf)** olarak işaretlenen öğelerin uygun olarak yapılandırılması kesinlikle önerilir.

4. (İsteğe bağlı) **Router Security Assessment (Yönlendirici Güvenlik Değerlendirmesi)** sayfasında, **No (Hayır)**, **Weak (Zayıf)** veya **Very Weak (Çok Zayıf)** olarak işaretlenmiş öğeleri elle yapılandırın. Bunun için:
- a. Bir öğeye tıklayın.

NOT: Bir öğeye tıkladığınızda, yardımcı program öğenin ayar sayfasına geçer.

- b. Öğenin güvenlik ayarları sayfasında, gerekli değişiklikleri yapıp yapılandırın ve tamamladığınızda **Apply (Uygula)** düğmesine tıklayın.
 - c. **Router Security Assessment (Yönlendirici Güvenlik Değerlendirmesi)** sayfasına geri dönüp, sayfadan çıkmak için **Close (Kapat)** düğmesine tıklayın.
5. Güvenlik ayarlarını otomatik olarak yapılandırmak için **Secure Your Router (Yönlendiricinizi Güvenli Kılın)** düğmesine tıklayın.
6. Bir uyarı mesajı görüldüğünde **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.

Kötü Amaçlı Siteleri Engelleme

Bu özellik, her zaman güncel koruma için bulut veritabanındaki bilinen kötü amaçlı sitelere erişimi kısıtlar.

NOT: Router Weakness Scan (Yönlendirici Zayıflığını Tara) özelliğini çalıştırırsanız bu işlev otomatik olarak etkinleştirilir.

Kötü Amaçlı Siteleri Engelleme özelliğini etkinleştirmek için:

1. Gezinme panelinde **General (Genel) > AiProtection** kısmına gidin.
2. **AiProtection** ana sayfasında **Network Protection (Ağ Koruması)** ögesine tıklayın.
3. **Malicious Sites Blocking (Kötü Amaçlı Siteleri Engelleme)** bölümünde **ON (AÇIK)** ögesine tıklayın.

İki Yönlü IPS

İki Yönlü IPS (Saldırı Engelleme Sistemi), hem kötü amaçlı gelen paketleri engelleyerek hem de şüpheli giden paketleri algılayarak yönlendiricinizi ağ saldırılarından korur.

NOT: Router Weakness Scan (Yönlendirici Zayıflığını Tara) özelliğini çalıştırırsanız bu işlev otomatik olarak etkinleştirilir.

İki Yönlü IPS etkinleştirmek için:

1. Gezinme panelinde **General (Genel) > AiProtection** kısmına gidin.
2. **AiProtection** ana sayfasında **Network Protection (Ağ Koruması)** ögesine tıklayın.
3. **Two-Way IPS (İki Yönlü IPS)** bölümünde **ON (AÇIK)** ögesine tıklayın.

Etkilenen Aygıt Önleme ve Engelleme

Bu özellik, etkilenen aygıtların kişisel bilgileri ve/veya etkilenme durumunu harici taraflara iletmesini önler.

NOT: Router Weakness Scan (Yönlendirici Zayıflığını Tara) özelliğini çalıştırırsanız bu işlev otomatik olarak etkinleştirilir.

Güvenlik açığı korumasını etkinleştirmek için:

1. Gezinme panelinde **General (Genel) > AiProtection** kısmına gidin.
2. **AiProtection** ana sayfasında **Network Protection (Ağ Koruması)** ögesine tıklayın.
3. **Infected Device Prevention and Blocking (Etkilenen Aygıt Önleme ve Engelleme)** bölümünde **ON (AÇIK)** ögesine tıklayın.

Uyarı Tercihini yapılandırmak için:

1. **Infected Device Prevention and Blocking (Etkilenen Aygıt Önleme ve Engelleme)** bölümünde **Alert Preference (Uyarı Tercihi)** ögesine tıklayın.
2. E-posta sağlayıcıyı seçin veya girin, e-posta hesabını ve şifreyi girin ve **Apply (Uygula)** düğmesine tıklayın.

3.3.2 Ebeveyn Denetimlerini Ayarlama

Ebeveyn Denetimi, Internet erişim süresini denetlemenizi veya bir istemcinin ağ kullanımı için zaman sınırını ayarlamanızı sağlar.

Ebeveyn Denetimleri ana sayfasına gitmek için:

1. Gezinme panelinde **General (Genel) > AiProtection** kısmına gidin.
2. **AiProtection** ana sayfasında **Parental Controls (Ebeveyn Denetimleri)** öğesine tıklayın.

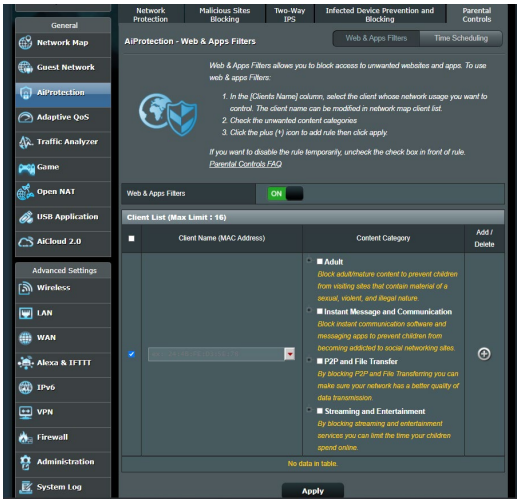


Web ve Uygulama Filtreleri

Web ve Uygulama Filtreleri, **Parental Controls (Ebeveyn Denetimleri)** işlevinin, istenmeyen web sitelerine veya uygulamalara erişimi engellemeyi sağlayan bir özelliğidir.

Web ve Uygulama Filtrelerini yapılandırmak için:

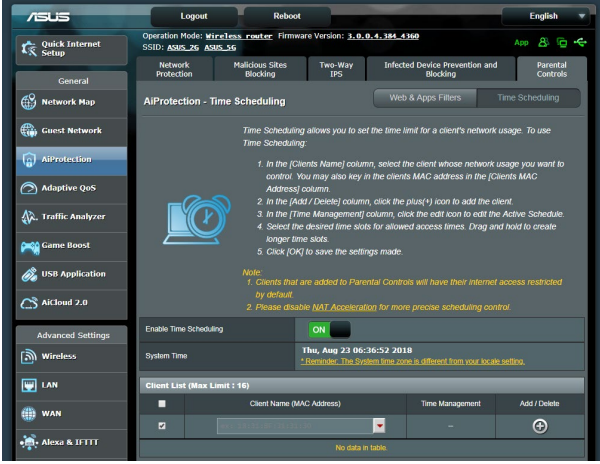
1. Gezinme panelinde **General (Genel) > AiProtection** kısmına gidin.
2. **AiProtection** ana sayfasında, **Parental Controls (Ebeveyn Denetimleri)** sekmesine gitmek için **Parental Controls (Ebeveyn Denetimleri)** simgesine tıklayın.
3. **Enable Web & Apps Filters (Web ve Uygulama Filtrelerini Etkinleştir)** bölümünde **ON (AÇIK)** öğesine tıklayın.
4. Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi (EULA) uyarı mesajı görüldüğünde, devam etmek için **I agree (Kabul ediyorum)** öğesine tıklayın.
5. **Client List (İstemci Listesi)** sütununda, açılır liste kutusundan istemcinin adını seçin veya kutuya adını yazın.
6. **Content Category (İçerik Kategorisi)** sütununda, dört ana kategori arasından filtreleri seçin: **Adult (Yetişkin)**, **Instant Message and Communication (Anlık Mesaj ve İletişim)**, **P2P and File Transfer (P2P ve Dosya Aktarımı)** ve **Streaming and Entertainment (Akış ve Eğlence)**.
7. İstemcinin profilini eklemek için  simgesine tıklayın.
8. Ayarları kaydetmek için **Apply (Uygula)** düğmesine tıklayın.



Zaman Programlama

Zaman Programlama, bir istemcinin ağ kullanımı için zaman sınırını ayarlamanıza olanak tanır

NOT: Sistem saatinizin NTP sunucusuyla eşitlendiğinden emin olun.



Zaman Programlamayı yapılandırmak için:

1. Gezinme panelinde **General (Genel) > AiProtection > Parental Controls (Ebeveyn Denetimleri) > Time Scheduling (Zaman Programlama)** kısmına gidin.
2. **Enable Time Scheduling (Zaman Programlamayı Etkinleştir)** bölümünde **ON (AÇIK)** öğesine tıklayın.
3. **Clients Name (İstemci Adı)** sütununda, açılır liste kutusundan istemcinin adını seçin veya kutuya adını yazın.

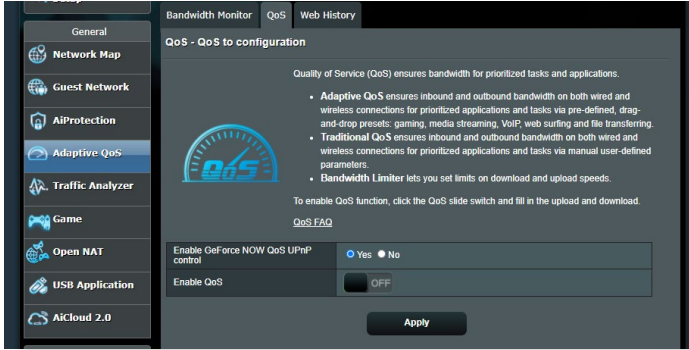
NOT: Client MAC Address (İstemci MAC Adresi) sütununa istemci MAC adresini de girebilirsiniz. Yönlendiricinin anormal çalışmasına neden olabileceklerinden, istemci adında özel karakterler veya boşluklar olmadığından emin olun.

4. İstemcinin profilini eklemek için  simgesine tıklayın.
5. Ayarları kaydetmek için **Apply (Uygula)** düğmesine tıklayın.

3.4 Trafik Yöneticisini Kullanma

3.4.1 QoS (Servis Kalitesi) Bant Genişliğini Kullanma

Servis Kalitesi (QoS) bant genişliği önceliğini ayarlamaya ve ağ trafiğini yönetmeye 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 tıklayın.

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.

4. **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 tıklayın. 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.
 - d) MAC adresi biçimi aktarım sırasıyla iki nokta üst üste (:) ile ayrılmış alt adet iki onaltılık rakam grubudur (örn. 12:34:56:aa:bc:ef)
- 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 aşiyorsa, 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 değiştirin.
- **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)**'ni ayarlayın. Yüzdelere, 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)**'ni 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.

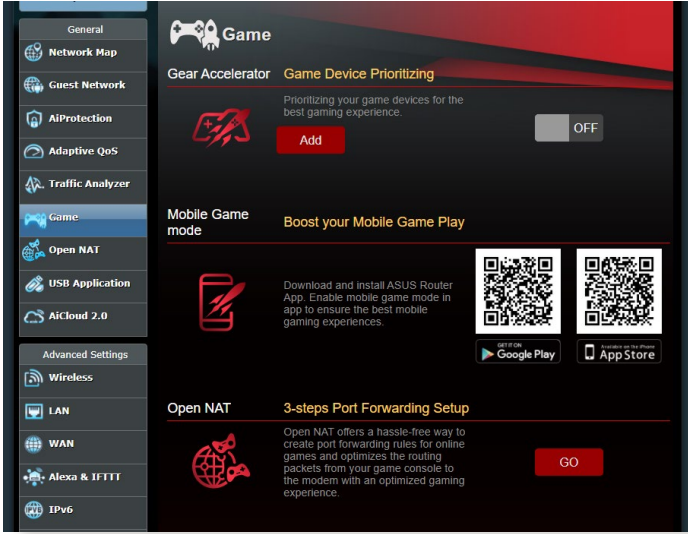
3.5 Trafik Çözümleyici

Trafik monitörü özelliği, Internet, kablolu veya kablosuz ağlarınızın bant genişliği kullanımı ve hızına erişmenize olanak tanır. Ağ trafiğini gerçek zamanlı olarak veya günlük temelde izlemenizi sağlar. Son 24 saat içindeki ağ trafiğini görüntülemeye yönelik bir seçenek de sunar.



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

3.6 Oyun



3.6.1 Gear Accelerator

Gear Accelerator, en iyi oyun deneyimi için çevrimiçi kontrol paneli aracılığıyla oyun aygıtlarına kablosuz olarak öncelik vermenizi sağlar.

Gear Accelerator'ı yapılandırmak için

1. Gezinme panelinde **General (Genel) > Game (Oyun)** kısmına gidin.
2. **Gear Accelerator** sekmesinden **ON'a (Açık)** tıklayın.
3. Ayarı uyguladıktan sonra, istemci adını seçmek **Add (Ekle)** öğesine tıklayın.
4. İstemcinin profilini eklemek için  simgesine tıklayın.
5. Ayarları kaydetmek için **Apply (Uygula)** öğesine tıklayın.

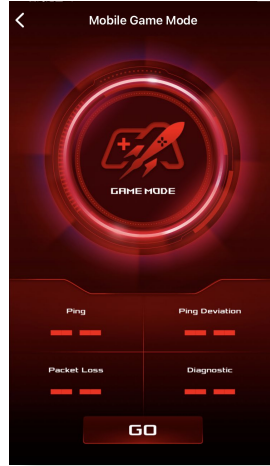
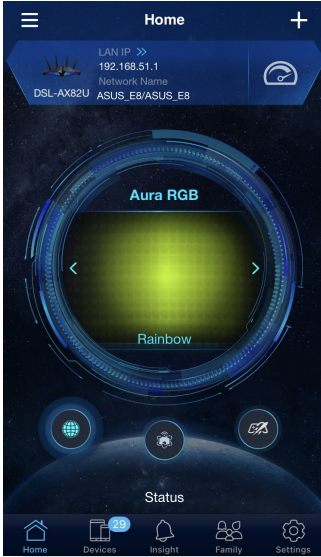
NOT: Müşteri profilini silmek istiyorsanız,  öğesine tıklayın.

3.6.2 Mobil Oyun Modu

ASUS yönlendirici uygulamasını cep telefonunuza indirin, daha iyi bir çevrimiçi oyun deneyimi için cep telefonunuza öncelik vermek üzere tek tıklamayla Mobil Oyun Modunu etkinleştirin.

Mobil Oyun Modunu yapılandırmak için

1. ASUS yönlendirici uygulamasını indirin, ağ ayarlarını tamamlamak için adımları izleyin.
2. Ana sayfadan  ögesine tıklayın.
3. Cep telefonunuzda Mobil Oyun Modunu yapılandırmak için **GO (Git)**'e tıklayın.



3.6.3 Open NAT

Open NAT, çevrimiçi oyunlar için bağlantı noktası yönlendirme kuralları oluşturmanın sorunsuz bir yöntemidir ve optimize edilmiş bir oyun deneyimi ile oyun konsolunuzdan modeme yönlendirme paketlerini optimize eder.

Open NAT'ı yapılandırmak için

1. Gezinme panelinde **General (Genel) > Game (Oyun)** kısmına gidin.
2. **Open NAT** sekmesinden **GO (Git)** öğesine tıklayın.
3. Bağlantı Noktası İletmeyi Etkinleştir.
4. **Game Profile (Oyun Profili)** alanından **Add (Ekle)** öğesine tıklayın.
5. Oyununuzu seçin ve temel ayarları tamamlayın.
6. **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.

3.7 USB Uygulamasını Kullanma

USB Uzatma işlevi AiDisk, Sunucu Merkezi, Ağ Yazıcı Sunucusu ve Download Master alt menülerini sağlar.

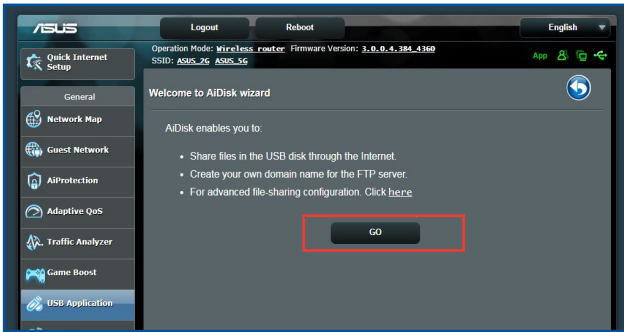
ÖNEMLİ! Sunucu işlevlerini kullanmak için, kablosuz yönlendiricinizin arka panelindeki USB 3.0 bağlantı noktasına USB sabit disk veya USB flash sürücü gibi bir USB depolama aygıtı takmanız gerekir. USB depolama aygıtının biçimlendirilip doğru şekilde bölümlendiğinden emin olun. Dosya sistemi desteği tablosu için <http://event.asus.com/2009/networks/disksupport/> adresindeki ASUS web sitesine bakın.

3.7.1 AiDisk'i Kullanma

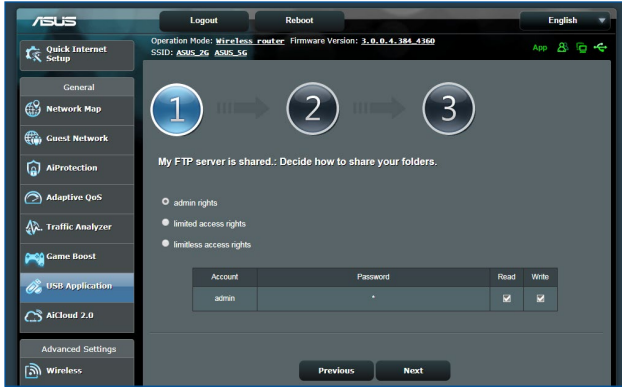
AiDisk, USB diskteki dosyaları internet üzerinden paylaşmanıza olanak sağlar. AiDisk, ASUS DDNS ve FTP sunucusu ayarlamana da yardımcı olur.

AiDisk'i kullanmak için:

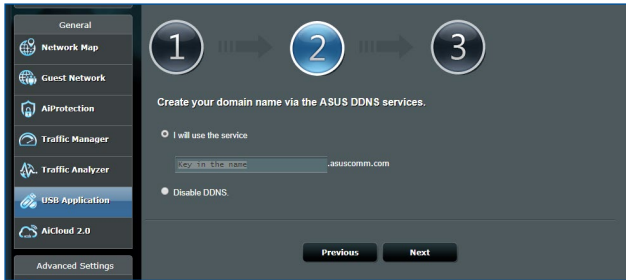
1. Gezinme panelinden, **General (Genel) > USB application (USB uygulaması)**'na gidin ve ardından **AiDisk** simgesini tıklayın.
2. Welcome to AiDisk wizard (AiDisk sihirbazına hoşgeldiniz) ekranından **Go (Git)**'e tıklayın.



3. Paylaşılan verilerinize erişim sağlayan istemcileri atamak için erişim haklarını seçin.



4. ASUS DDNS hizmetleriyle etki alanı adınızı oluşturma, amacıyla **I will use the service and accept the Terms of service (Hizmeti kullanacağım ve Hizmet şartlarını kabul ediyorum)**'u seçin ve etki adınızı girin.Tamamladığınızda **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.



Ayrıca, DDNS ayarını atlamak için **Skip ASUS DDNS settings (ASUS DDNS ayarlarını atla)**'yı seçip ardından **Next (İleri)**'yi tıklayabilirsiniz.

5. **Finish (Son)** 'ye tıklayarak ayarı tamamlayın.
6. Oluşturduğunuz FTP sitesine erişmek için web tarayıcısını veya üçüncü taraf FTP istemci programını başlatın ve daha önceden oluşturduğunuz ftp linkini (**ftp://<domain name>.asuscomm.com**) girin.

3.7.2 Sunucu Merkezini Kullanma

Sunucu Merkezi, Medya Sunucusu dizini, Samba paylaşım hizmeti veya FTP paylaşım hizmeti ile USB diskten medya dosyalarını paylaşmanızı sağlar. Ayrıca Sunucu Merkezi'nde USB diskinde ait diğer ayarları da yapılandırabilirsiniz.

Medya Sunucuyu Kullanma

Kablosuz yönlendiriciniz, DLNA destekli aygıtların kablosuz yönlendiriciye bağlı USB diskten multimedya dosyalarına erişmelerine imkan verir.

NOT: DLNA Medya Sunucusu işlevini kullanmadan önce, aygıtınızı DSL-AX82U ağına bağlayın.

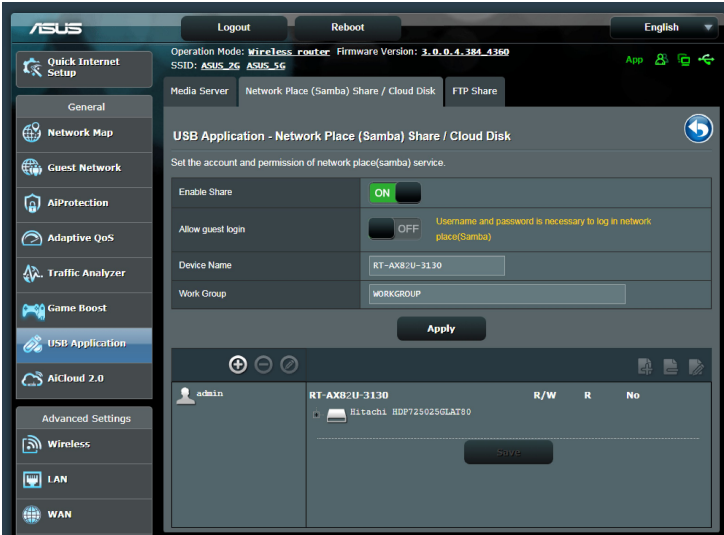


Medya Sunucusu ayarı sayfasını başlatmak için, **General (Genel)** > **USB application (USB uygulaması)** > **Media Services and Servers (Medya Hizmetleri ve Sunucuları)** > **Media Servers (Medya Sunucuları)** sekmesine gidin. Alanların açıklaması için aşağıya bakın:

- **iTunes Sunucusu Etkinleştirilsin mi?:** iTunes Sunucusunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için AÇIK/KAPALI'yı seçin.
- **Medya Sunucusu Durumu:** Medya sunucusu durumunu görüntüler.
- **Media Server Path Setting (Medya Sunucusu Yol Ayarı):** **All Disks Shared (Paylaşılan Tüm Diskler)** veya **Manual Media Server Path (Elle Medya Sunucusu Yolu)** seçimini yapın.

Ağ yeri (Samba) Paylaşma hizmetini kullanma

Ağ Yeri (Samba) Paylaşımı, samba hizmeti için hesabı ve izni ayarlamanıza olanak sağlar.



Samba paylaşımını kullanmak için:

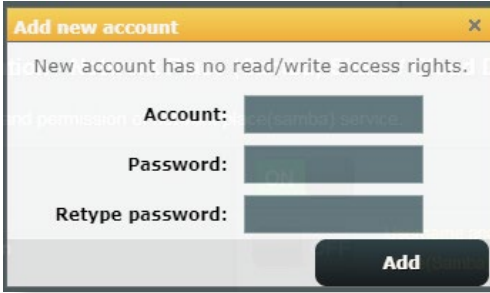
1. Gezinme panelinden, **General (Genel)** > **USB application (USB uygulaması)** > **Media Services and Servers (Medya Hizmetleri ve Sunucuları)** > **Network Place (Samba) Share / Cloud Disk (Ağ Konumu [Samba] Paylaş / Bulut Diski)** sekmesine gidin.

NOT: Ağ Konumu (Samba) Paylaşımı varsayılan olarak etkindir.

2. Bir hesabı eklemek, silmek veya değiştirmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

Yeni bir hesap oluşturmak için:

- Yeni hesap eklemek için  ögesini tıklayın.
- Account (Hesap)** ve **Password (Parola)** alanlarına ağ istemcinizin adını ve parolasını girin. Onaylamak için parolayı yeniden yazın. Hesabı listeye eklemek için **Add (Ekle)**'yi tıklayın.

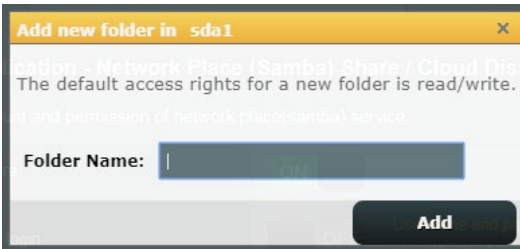


Varolan hesabı silmek için:

- Silmek istediğiniz hesabı seçin.
-  ögesini tıklayın.
- İstendiğinde, hesap silme işlemini onaylamak için **Delete (Sil)**'i tıklayın.

Klasör eklemek için:

-  ögesini tıklayın.
- Klasör adını girin ve **Add (Ekle)**'yi tıklayın. Oluşturduğunuz klasör klasör listesine eklenir.



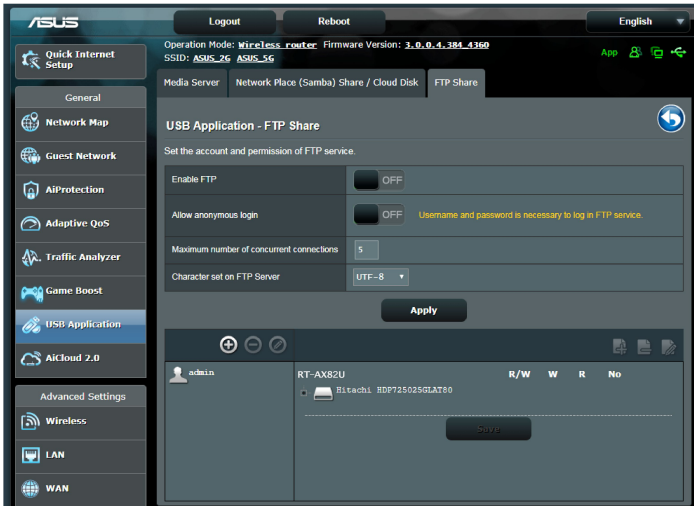
3. Dosya/klasör listesinden belirli dosya klasörlerini atamak istediğiniz erişim hakları türünü seçin:
 - **R/W:** Okuma/yazma erişimini atamak için bu seçeneği seçin.
 - **R:** Salt okunur erişim atamak için bu seçeneği belirleyin.
 - **No:** Belirli bir şeyi paylaşmak istemiyorsanız bu seçeneği seçin.
4. Değişiklikleri uygulamak için **Apply (Uygula)**'ya tıklayın.

FTP Paylaş hizmetini kullanma

FTP paylaşımı, yerel ağınız veya İnternet üzerinden FTP sunucusunun dosyaları USB diskten diğer aygıtlara paylaşmasını sağlar.

ÖNEMLİ!

- USB diskini güvenilir bir şekilde çıkardığınızdan emin olun. USB diskinin yanlış çıkarılması veri bozulmasına sebep olabilir.
- USB diskini güvenli şekilde çıkarmak için, **3.1.3 USB aygıtınızı izleme** altındaki **USB disk güvenli şekilde çıkarma** kısmına bakın.



FTP Paylaşma hizmetini kullanmak için.

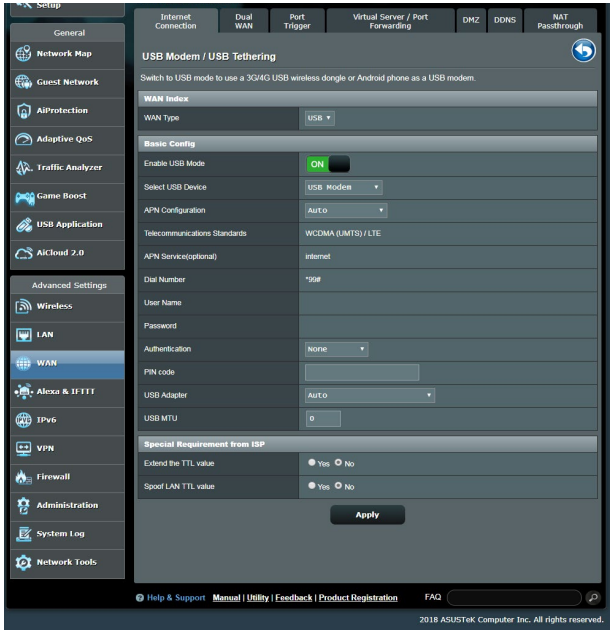
NOT: FTP sunucusunu AiDisk ile ayarladığınızdan emin olun. Daha fazla ayrıntı için, **3.6.1 AiDisk'i Kullanma** bölümüne bakın.

1. Gezinme panelinden, **General (Genel) > USB application (USB uygulaması) > Media Services and Servers (Medya Hizmetleri ve Sunucuları) > FTP Share (FTP Paylaşma)** sekmesini tıklayın.
2. Dosya/klasör listesinden belirli dosya klasörlerini atamak istediğiniz erişim hakları türünü seçin:
 - **R/W:** Bu seçeneği seçerek belirli klasörü için okuma/yazma hakkı atayın.
 - **W:** Bu seçeneği seçerek belirli klasörü için salt yazma hakkı atayın.
 - **R:** Bu seçeneği seçerek belirli klasörü için salt okuma hakkı atayın.
 - **No:** Belirli bir klasörünü paylaşmak istemiyorsanız bu seçeneği seçin.
3. Değişiklikleri uygulamak için **Apply (Uygula)**'ya tıklayın.
4. FTP sunucusuna erişmek için **ftp://<hostname>.asuscomm.com** ftp linkiniz ile web tarayıcısına ya da üçüncü taraf FTP programına kullanıcı adınız ve şifrenizi girin.

3.7.3 3G/4G

İnternet erişimi sağlamak için DSL-AX82U'ya 3G/4G USB modemler bağlanabilir.

NOT: Doğrulanmış USB modemlerin listesi için, lütfen aşağıdaki adresi ziyaret edin: <http://event.asus.com/2009/networks/3gsupport/>



3G/4G internet erişimini ayarlamak için:

1. Gezinme panelinden **General (Genel) > USB application (USB uygulaması) > 3G/4G**'yi tıklatın.
2. **USB Modemi Etkinleştir** alanında **Yes (Evet)**'i seçin.
3. Aşağıdakileri ayarlayın:
 - **Konum:** Aşağı açılan listeden 3G/4G hizmet sağlayıcı konumunuzu seçin.
 - **ISP:** Aşağı açılan listeden İnternet Hizmet Sağlayıcı'nızı (ISP) seçin.
 - **APN (Erişim Noktası Adı) hizmeti (isteğe bağlı):** Ayrıntılı bilgiler için 3G/4G hizmet sağlayıcınızla irtibata geçin.
 - **Çevirmeli Numara ve PIN kodu:** Bağlantı için 3G/4G sağlayıcısının erişim numarası ve PIN kodu.

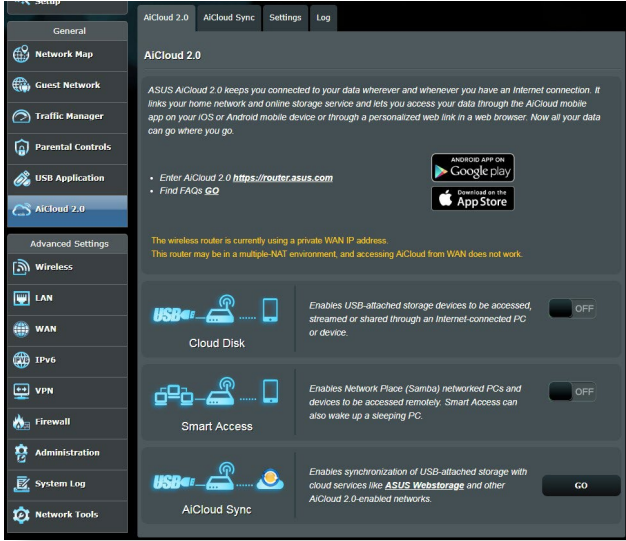
NOT: PIN kodu farklı sağlayıcılarda değişiklik gösterebilir.

- **Kullanıcı Adı / Parola:** Kullanıcı adı ve parola 3G/4G ağ taşıyıcısı tarafından sağlanır.
 - **USB Adaptörü:** Aşağı açılan listeden USB 3G / 4G adaptörünüzü seçin. USB adaptörünüzün modelinden emin değilseniz veya seçeneklerde listelenmiyorsa, **Auto (Otomatik)**'i seçin.
4. **Apply (Uygula)**'yı tıklatın.

NOT: Ayarların etkin olması için yönlendirici yeniden başlatılır.

3.8 AiCloud 2.0'u Kullanma

AiCloud 2.0, dosyalarınızı kaydetmenizi, eşitlemenizi, paylaşmanızı ve erişmenizi sağlayan bir bulut hizmeti uygulamasıdır.



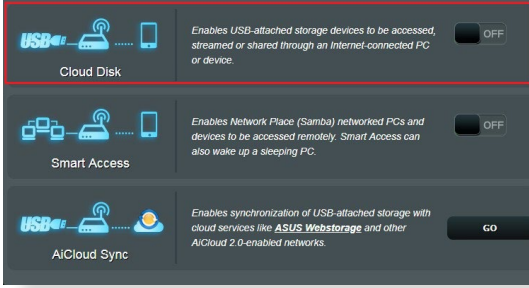
AiCloud 2.0'u kullanmak için:

1. Google Play Store veya Apple Store'dan ASUS AiCloud 2.0 uygulamasını indirip akıllı aygıtınıza yükleyin.
2. Akıllı aygıtınızı ağınıza bağlayın. AiCloud 2.0 ayar işlemini tamamlamak için yönergeleri uygulayın.

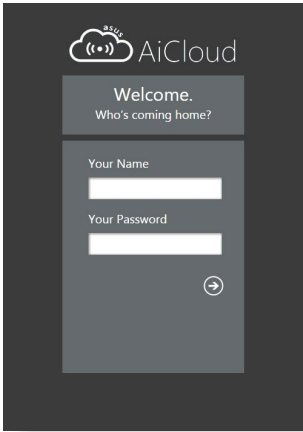
3.8.1 Bulut Disk

Bulut disk oluşturmak için:

1. USB depolama aygıtını kablosuz yönlendiriciye takın.
2. **Cloud Disk (Bulut Disk)**'i açın.



3. <https://router.asus.com> adresine gidin ve yönlendirici oturum açma hesabı ve parolasını girin. Daha iyi kullanıcı deneyimi için, **Google Chrome** veya **Firefox** kullanmanızı öneririz.

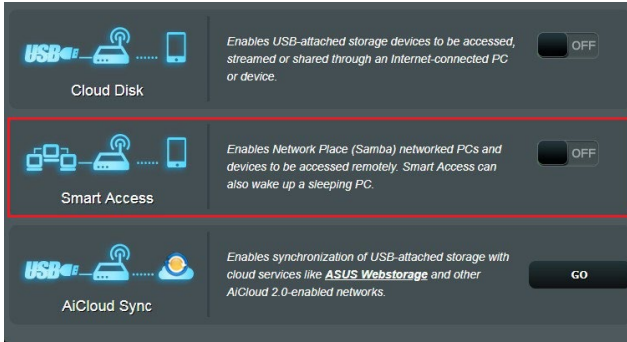


4. Artık ağınıza bağı aygıtlarda Bulut Disk dosyalarına erişmeye başlayabilirsiniz.

NOT: Ağa bağı aygıtlara erişirken, güvenlik nedeniyle AiCloud 2.0 tarafından kaydedilmeyen aygıt kullanıcı adı ve parolasını manüel olarak girmeniz gerekir.

3.8.2 Akıllı Erişim

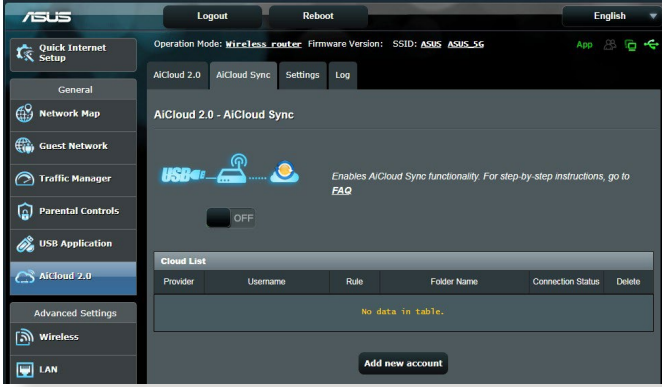
Akıllı Erişim işlevi, ev ağınıza yönlendirici etki alanı adıyla kolayca erişmenizi sağlar.



NOTLAR:

- ASUS DDNS ile yönlendiriciniz için bir etki alanı adı oluşturabilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için, **4.3.6 DDNS** bölümüne bakın.
 - Varsayılan olarak, AiCloud 2.0 güvenli HTTPS bağlantısı sağlar. Çok güvenli Bulut Disk ve Akıllı Erişim kullanımı için, [https://\[ASUSDDNSadiniz\].asuscomm.com](https://[ASUSDDNSadiniz].asuscomm.com) girin.
-

3.8.3 AiCloud Senk



AiCloud Senk'i kullanmak için:

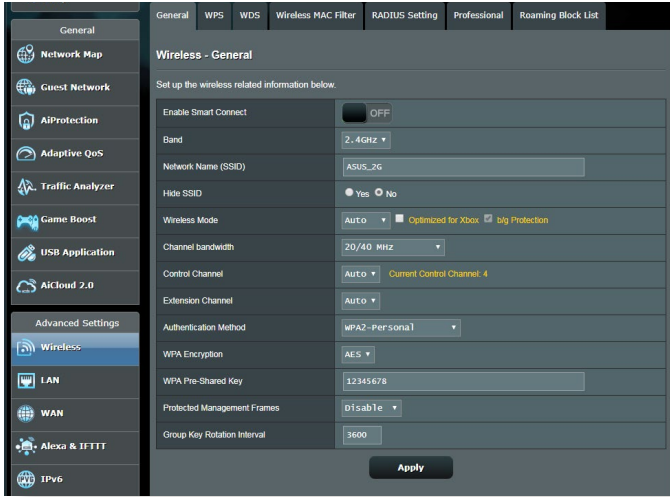
1. AiCloud 2.0'u başlatın, **AiCloud Sync (AiCloud Senk)**'i tıklayın.
2. AiCloud Senk'i etkinleştirmek için **ON (AÇIK)**'ı seçin.
3. **Add new account (Yeni hesap ekle)**'yi tıklayın.
4. ASUS WebStorage hesap parolanızı girin ve WebStorage ile eşitlemek istediğiniz dizini seçin.
5. **Apply (Uygula)**'yi tıklayın.

4 Gelişmiş ayarların yapılandırılması

4.1 Kablosuz

4.1.1 Genel

Genel sekmesi temel kablosuz ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.



Temel kablosuz ayarlarını yapılandırmak için:

1. 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 işlem etkinleştirildiğinde, kablosuz ağa erişmek için kablosuz ağıta 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)**'i 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.
6. Daha yüksek aktarma hızlarına ulaşmak için aşağıdaki kanal bant genişliklerinden birini seçin:

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

20MHz (varsayılan): Kablosuz bağlantınızda bazı sorunlar yaşıyorsanız bu bant genişliğini seçin.
7. Kablosuz yönlendiriciniz için çalışma kanalı seçin. Kablosuz yönlendiricinin en az girişim miktarına sahip kanalı otomatik olarak seçmesini sağlamak için **Auto (Otomatik)**'i seçin.
8. Aşağıdaki kimlik doğrulama yöntemlerinden birini seçin:
 - **Açık Sistem:** Bu seçenek hiçbir güvenlik sağlamaz.
 - **Paylaşılan Anahtar:** WEP şifrelemesini kullanmalısınız ve en az bir adet paylaşılan anahtar girmelisiniz.

- **WPA/WPA2/WPA3 Kişisel/WPA Otomatik-Kişisel:** Bu seçenek güçlü güvenlik sağlar. Ayrıca WPA (TKIP ile) veya WPA2/WPA3 (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.
- **Radius with 802.1x (802.1x ile Radius)**

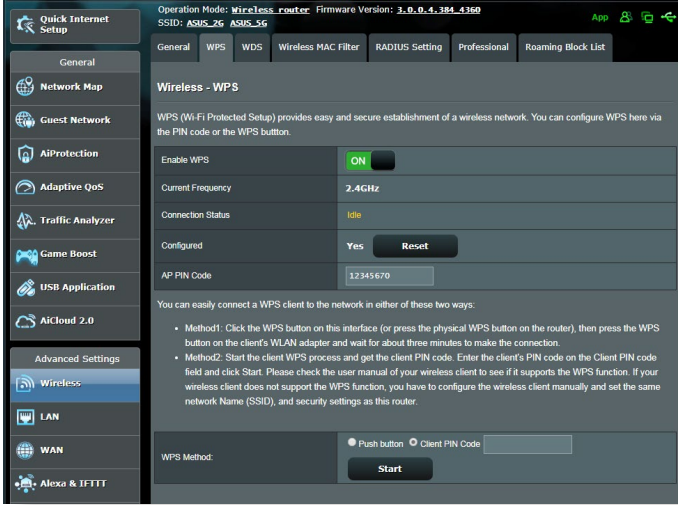
NOT: Wireless Mode (Kablosuz Modu) Auto (Otomatik) ve encryption method (şifreleme yöntemi) WEP veya TKIP olarak ayarlandığında, kablosuz yönlendiriciniz maksimum 54Mbps aktarma hızını destekler.

9. 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 tıklayın.

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.

NOT: Aygıtların WPS'i desteklediğinden emin olun.



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.
3. 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 tıklayın ve WPS'i yeniden **ON (AÇIK)** konumuna getirin.

NOT: WPS, kimlik doğrulamayı Açık Sistem, WPA-Kişisel, WPA2-Kişisel ve WPA3-Kişisel ile destekler. WPS, Paylaşılan Anahtar, WPA-Kuruluş, WPA2-Kuruluş ve RADIUS şifreleme yöntemini kullanan kablosuz ağı desteklemez.

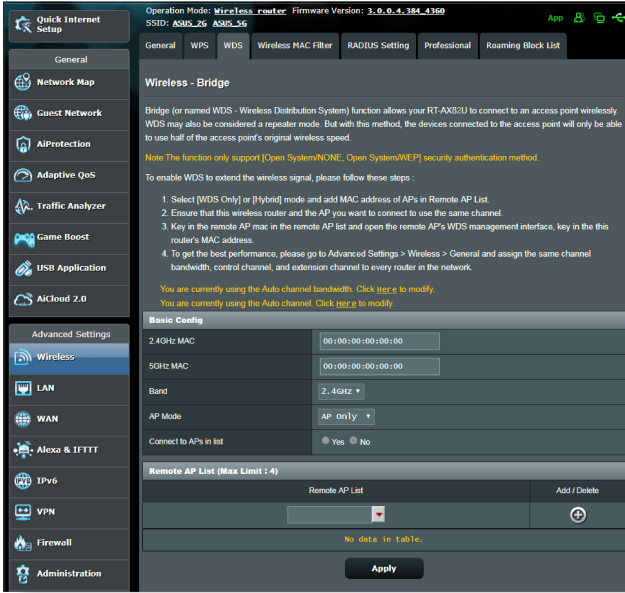
4. WPS Yöntemi alanında, **Push Button (Düğme)** veya **Client PIN (İstemci PIN'i)** kodunu seçin. **Push Button (Düğme)**'yi seçerseniz, adım 5'e gidin. **Client PIN (İstemci PIN'i)** kodunu seçerseniz, adım 6'e gidin.
5. Yönlendirici WPS düğmesiyle WPS'i ayarlamak için, aşağıdaki adımları uygulayın: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

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

- c. Kablosuz yönlendirici kullanılabilir WPS aygıtlarını tarar. Kablosuz yönlendirici 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 (Başlat)**'ı tıklatın. WPS kurulumu tamamlanıncaya kadar yönlendiricinin 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.



Kablosuz köprüyü ayarlamak için:

1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > Wireless (Kablosuz) > WDS** sekmesine gidin.
2. Kablosuz köprü frekans bandını seçin.
3. **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.

4. **Connect to APs in list (Listedeki EN'larına Bağlan)** alanında, Uzak EN Listesinde listelenen Erişim Noktasına bağlanmak istiyorsanız **Yes (Evet)**'i tıklayın.
5. **Control Channel (Kontrol Kanalı)** alanında, kablosuz köprü çalışma kanalını seçin. Yönlendiricinin en az girişim miktarına sahip kanal otomatik olarak seçmesini sağlamak için **Auto (Otomatik)**'i seçin.

NOT: Kanal kullanılabilirliği ülke veya bölgeye göre değişir.

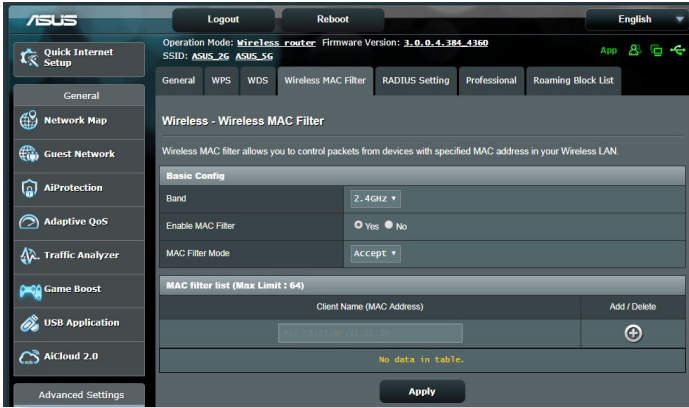
6. Uzak EN Listesinde, MAC adresini girin ve başka kullanılabilir Erişim Noktalarını MAC adreslerini girmek için **Add (Ekle)** düğmesini  tıklayın.

NOT: Listeye eklenen Erişim Noktaları ASUS kablosuz yönlendirici ile aynı Kontrol Kanalında olmalıdır.

7. **Apply (Uygula)**'yı tıklayın.

4.1.4 Kablosuz MAC Filtresi

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

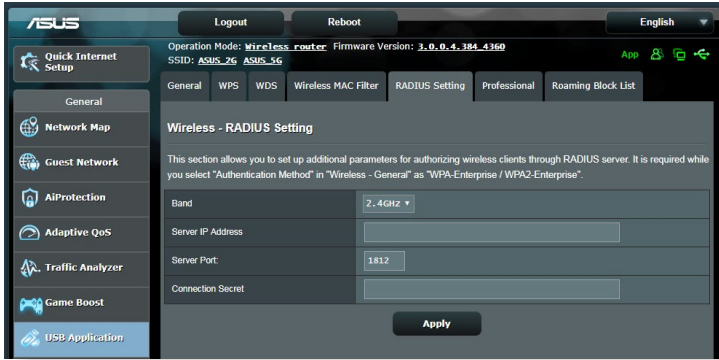


Kablosuz MAC filtresini ayarlamak için:

1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** > **Wireless (Kablosuz)** > **Wireless MAC Filter (Kablosuz MAC Filtresi)** sekmesine gidin.
2. **Enable Mac Filter (Mac Filtresini Etkinleştir)** alanında **Yes (Evet)** seçeneğini işaretleyin.
3. **MAC Filter Mode (MAC Filtresi Modu)** aşağı açılan listesinde, **Accept (Kabul Et)** veya **Reject (Reddet)**'i seçin.
 - 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.
4. MAC filtresi listesinde, **Add (Ekle)**  düğmesini tıklatın ve kablosuz aygıtın MAC adresini girin.
5. **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 katmanını sağlar.



Kablosuz RADIUS ayarlarını yapmak için:

1. Kablosuz yönlendirici kimlik doğrulama modunun WPA-Kuruluş, WPA2-Kuruluş veya 802.1x ile Radius olarak ayarlandığından emin olun.

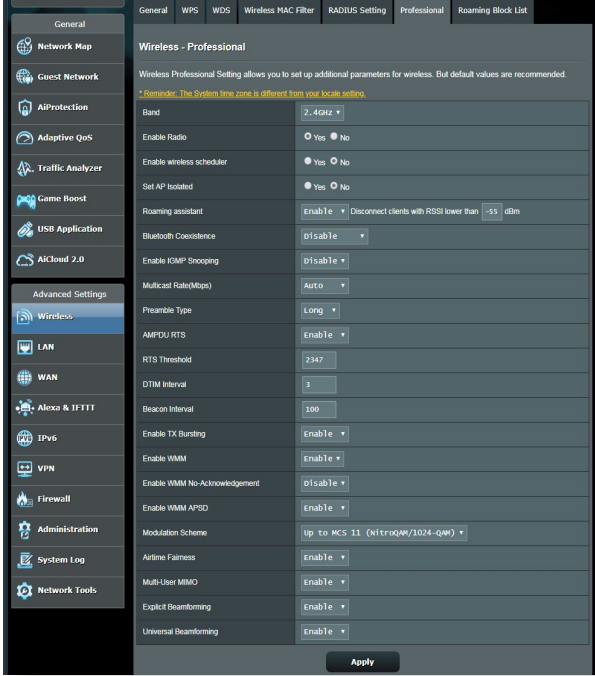
NOT: Kablosuz yönlendiricinizin Kimlik Doğrulama Modunu yapılandırmak için, lütfen **4.1.1 Genel** bölümüne bakın.

2. 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 tıklayın.

4.1.6 Profesyonel

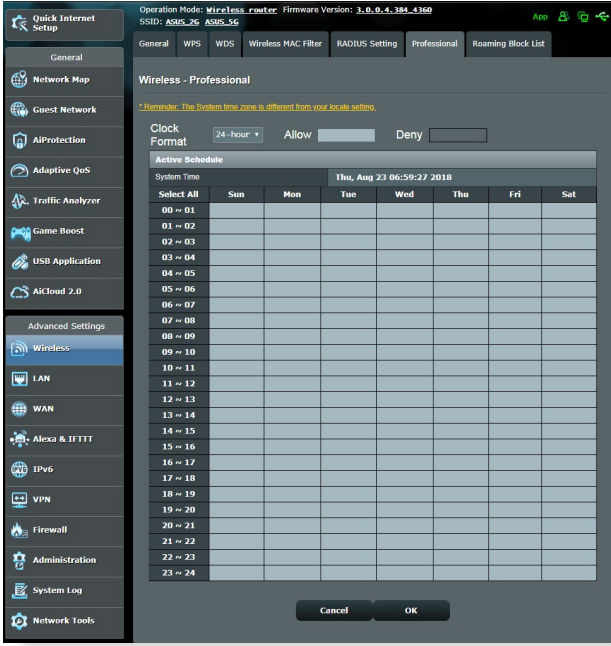
Profesyonel ekranı gelişmiş yapılandırma seçenekleri sağlar.

NOT: Bu sayfadaki varsayılan değerleri kullanmanızı öneririz.



Professional Settings (Profesyonel Ayarlar) ekranında, aşağıdakileri yapılandırabilirsiniz:

- **Frekans:** Profesyonel ayarların uygulanacağı frekans bandını seçin.
- **Radıyoyu Etkinleştir:** Kablosuz ağını etkinleştirmek için **Yes (Evet)**'i seçin. Kablosuz ağını devre dışı bırakmak için **No (Hayır)**'i seçin.
- **Enable wireless scheduler (Kablosuz zamanlayıcıyı etkinleştir):** Saat biçimini 24 saatlik veya 12 saatlik olarak seçebilirsiniz. Tablodaki renk İzin Ver veya Reddet durumunu belirtir. Haftanın günlerinin saat ayarlarını değiştirmek için her bir çerçeveye, tamamladığınızda da **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.



- **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)**'i seçin.
- **Çok noktaya yayın hızı (Mbps):** Çok noktaya yayın aktarma hızını seçin veya aynı anda tek aktarmayı kapatmak için **Disable (Devre Dışı)**'ni tıklayın.
- **Giriş Türü:** Giriş Türü, yönlendiricinin CRC (Döngüsel Artıklık Denetimi) için harcadığı süreyi tanımlar. CRC, veri aktarımı sırasında hataları algılama yöntemidir. Yüksek ağ trafiğine sahip meşgul kablosuz bir ağ için **Short (Kısa)** seçin. Kablosuz ağınız eski kablosuz aygıtlardan oluşuyorsa, **Long (Uzun)**'u seçin.
- **RTS Eşiği:** Yüksek trafik ve sayısız kablosuz ağıta sahip meşgul veya gürültülü bir kablosuz ağda kablosuz iletişimini iyileştirmek için RTS (Gönderme İsteği) Eşiği için düşük bir değer seçin.

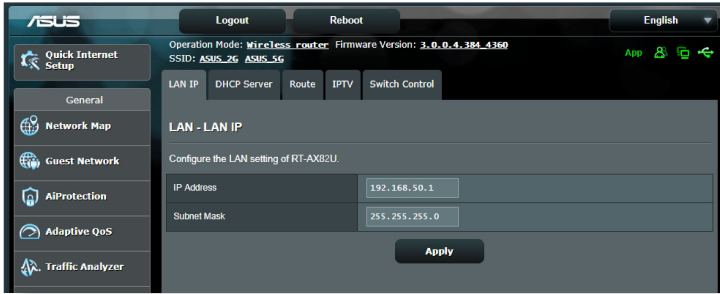
- **DTIM Aralığı:** DTIM (Trafik Teslimi Gösterme İletisi) Aralığı veya Veri İşareti Hızı, sinyal uyku modundaki kablosuz ağıta gönderilmeden önce veri paketinin teslimat için beklediği zaman aralığıdır. Varsayılan mod, üç milisaniyedir.
- **İşaret Aralığı:** İşaret Aralığı, bir DTIM ve sonraki arasındaki süredir. Varsayılan mod, 100 milisaniyedir. Kararsız kablosuz bağlantısı veya gezici ağıtlar için daha düşük İşaret Aralığı değeri.
- **TX Emniyetini Etkinleştir:** TX Emniyetini Etkinleştir, kablosuz yönlendirici ve 802.11g ağıtları arasındaki aktarım hızını iyileştirir.
- **WMM APSD'yi Etkinleştir:** Kablosuz ağıtlar arasındaki güç yönetiminin iyileştirmek için, WMM APSD'yi (Wi-Fi Multimedia Otomatik Güç Tasarrufu Teslimi) etkinleştirin. WMM APSD'yi kapatmak için, **Disable (Devre Dışı)**'yi seçin.

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.



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 tıklayın.

4.2.2 DHCP Sunucusu

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

The screenshot shows the 'LAN - DHCP Server' configuration page. The left sidebar contains a menu with options: General, Network Map, Guest Network, AiProtection, Adaptive QoS, Traffic Analyzer, Game Boost, USB Application, AiCloud 2.0, Advanced Settings, Wireless, LAN (selected), WAN, Alexa & IFTTT, IPv6, VPN, Firewall, and Administration. The main content area has tabs for LAN IP, DHCP Server (selected), Route, IPTV, and Switch Control. The 'LAN - DHCP Server' section includes a description of DHCP, a 'Basic Config' section with fields for 'Enable the DHCP Server' (radio buttons for Yes/No), 'Domain Name', 'IP Pool Starting Address' (192.168.50.2), 'IP Pool Ending Address' (192.168.50.254), 'Lease time' (86400), and 'Default Gateway'. Below this is a 'DNS and WINS Server Setting' section with fields for 'DNS Server' and 'WINS Server'. A 'Manual Assignment' section has a radio button for 'Enable Manual Assignment'. At the bottom, there is a table for 'Manually Assigned IP around the DHCP list (Max Limit : 64)' with columns for 'Client Name (MAC Address)', 'IP Address', and 'Add / Delete'. The table is currently empty, showing 'No data in table.' and an 'Apply' button at the bottom right.

DHCP sunucusunu ayarlamak için:

1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings > LAN > DHCP Server** 'a tıklayın.
2. **DHCP Sunucusu etkinleştirilsin** mialanından **Yes (Evet)**'e tıklayın.

3. **Domain Name (Etki Alanı Adı)** metin kutusuna kablosuz yönlendirici etki alanı adını girin.
4. **IP Pool Starting Address (IP Havuzu Başlangıç Adresi)** alanında başlangıç IP adresini girin.
5. **IP Pool Ending Address (IP Havuzu Bitiş Adresi)** alanında bitiş IP adresini girin.
6. **Lease Time (Kiralama Zamanı)** alanından IP adreslerinin sona ereceği zamanı girin ve kablosuz yönlendirici ağ istemcileri için yeni IP adreslerini otomatik olarak atar.

NOTLAR:

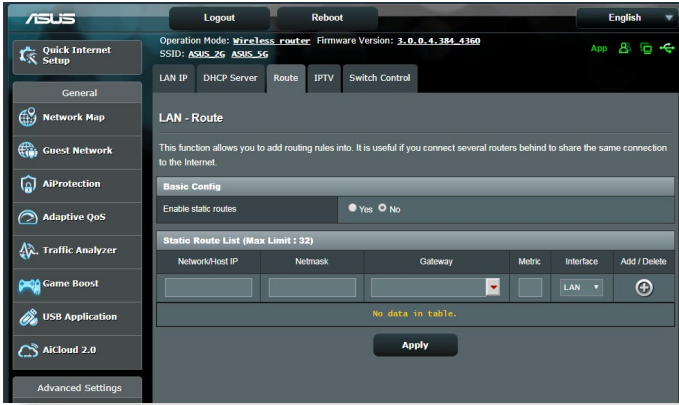
- Bir IP adresi aralığı belirlerken, IP adresi formatını 192.168.50.xxx olarak kullanmanızı öneririz (burada xxx 2 ile 254 arasında herhangi bir sayı olabilir).
 - IP Havuzu Başlangıç Adresi, IP Havuzu Bitiş Adresinden büyük olmamalıdır.
-

7. **DNS and Server Settings (DNS ve Sunucu Ayarları)** bölümüne gerekirse DNS Sunucusu ve WINS Sunucusu IP adreslerini girin.
8. Kablosuz yönlendiriciniz ayrıca ağdaki aygıtlara IP adreslerini manüel olarak da tahsis edebilir. **Enable Manual Assignment (Manüel Tahsisi Etkinleştir)** alanında, ağdaki belirli MAC adreslerine IP adresi tahsis etmek için **Yes (Evet)**'i seçin. 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.

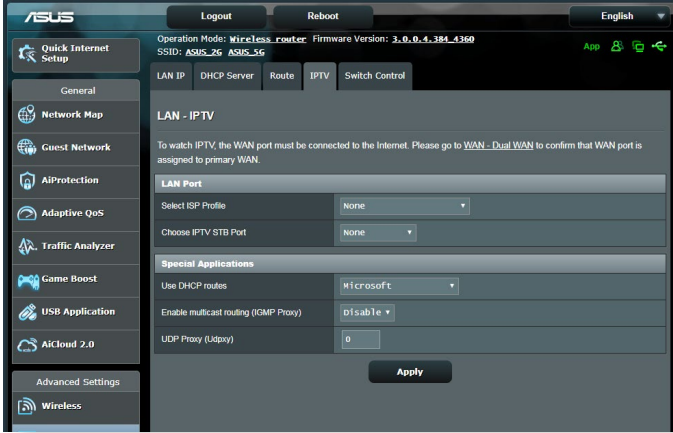


LAN Yönlendirme tablosunu yapılandırmak için:

1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > LAN > Route (Yönlendirme)** sekmesine gidin.
2. **Enable static routes (Sabit yönlendirmeleri etkinleştir)** alanında, **Yes (Evet)**'i seçin.
3. **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 tıklayın.
4. **Apply (Uygula)**'yı tıklayın.

4.2.4 IPTV

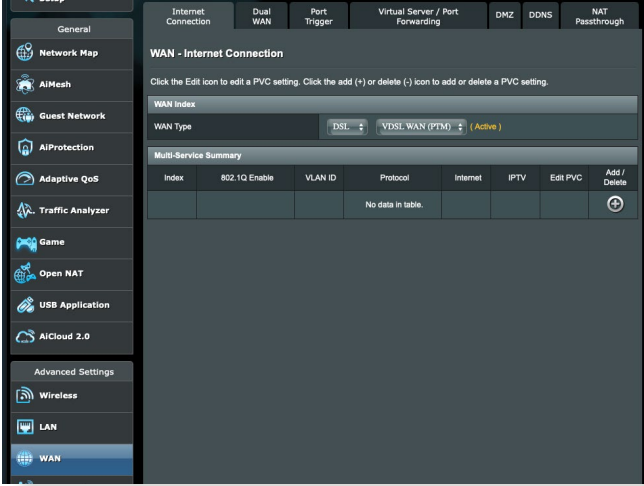
Kablosuz yönlendirici, ISP veya LAN üzerinden IPTV hizmetleri bağlantısını desteklemektedir. IPTV sekmesi hizmetiniz için IPTV, VoIP, çok noktaya yayın ve UDP'yi ayarlamak üzere gerekli yapılandırma ayarlarını sağlar. Hizmetinizle ilgili özel bilgiler için ISP'niz ile irtibata geçin.



4.3 WAN

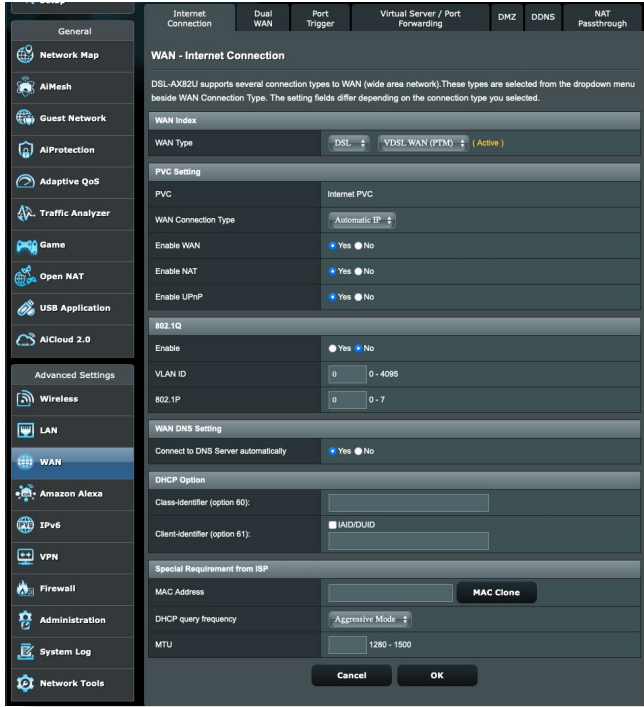
4.3.1 DSL WAN Bağlantısı

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



WAN bağlantısı ayarlarını yapılandırmak için:

1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > WAN > Internet Connection (İnternet Bağlantısı)** sekmesine gidin.
2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın. Tamamladığinizda, **Save (Kaydet)**'yi tıklayın.
 - **WAN Türü:** DSL Türünü seçin. Alt seçenek, VDSL WAN (PTM) ve ADSL WAN'ı (ATM) içerir. Yönlendirici geçerli bir IP adresi alamıyorsa veya DSL bağlantı türünden emin değilseniz ISS'nize danışın.
 - DSL WAN bağlantısı için bir PVC ayarı oluşturmak için Ekle düğmesine  tıklayın.



- **WAN Bağlantısı Türü:** İnternet Hizmet Sağlayıcısı türünüzü seçin. **Automatic IP (Otomatik IP)**, **Static IP (Sabit IP)** veya **PPPoE** seçenekleri mevcuttur.
- **WAN'ı Etkinleştir:** Yönlendirici İnternet erişimine izin vermek için **Yes (Evet)**'i seçin. İnternet erişimini devre dışı bırakmak için **No (Hayır)**'i seçin.
- **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.
- **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.

802.1Q

- **Etkinleştir:** VLAN'ı etkinleştirmek ve IPTV servis sağlayıcınız tarafından sağlanan VLAN kimliğini ayarlamak için Evet'i seçin.

WAN DNS Ayarı

- **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.

DHCP Seçenek

- **Seçenek 60:** DHCP Sunucusu, isteği gönderen İstemcinin IP adresini alma kriterlerini karşılayıp karşılamadığını belirlemek için seçenek 60'ın özniteliğini kontrol eder. Evet ise, DHCP Sunucusu IP adresini atamak için DHCP Teklifi mesajıyla yanıt verecektir. Aksi takdirde, DHCP Sunucusu isteği dikkate almaz. ISS'niz DHCP Sunucusunun seçenek 60 kontrol işlevini kapatabilir. Bu işlev kapatılırsa, DHCP Sunucusu, seçenek 60 eşleşip eşleşmediğine bakılmaksızın Müşterinin isteğine yanıt verecektir.
- **Seçenek 61:** Seçenek 61, DHCP istemcisinin yönetim alanındaki benzersiz tanımlayıcısını belirtir ve DHCP Sunucusu tarafından veritabanının adres bağlamasını indekslemek için kullanılır.

Seçenek 61’de hiçbir veri doldurulmazsa, donanım MAC adresi varsayılan olarak doldurulacaktır.

- **IAID/DUID:** DUID (DHCP Benzersiz Tanımlayıcı, DHCP Benzersiz Tanımlayıcı) Benzersiz Tanımlayıcıdır. DHCPv4’te, sabit IP kuralı, DHCP istemcilerine göre ISS’niz tarafından belirlenir ve kimlik numarası olarak müşterinin MAC adresiyle aynı olabilir. DHCPv6’da, MAC adresini kullanmak yerine tanımlayıcı olarak DUID’yi kullanır. Her bir istemci aygıtının yalnızca bir DUID’si vardır, tek bir istemci ağı arabiriminin IAID (Identity Association Identifier) ile birden çok arabirim olarak ayırt edilmesi gerekiyorsa, her arabirim farklı IAID’ye sahip olmalıdır.

Özel ISS Gereksinimi

- **MAC Adresi:** MAC (Medya Erişim Kontrolü) adresi ağı aygıtınız için benzersiz bir tanımlayıcıdır. Bazı ISP’ler, hizmetlerine bağlanan ağı 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 ağı aygıtının MAC adresiyle eşleştirmek için ASUS kablosuz yönlendirici MAC adresini klonlayın veya değiştirin.

Ethernet WAN Bağlantısı

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

The screenshot displays the 'WAN - Internet Connection' configuration page. The left sidebar contains a menu with options like General, Network Map, AiMesh, Guest Network, AiProtection, Adaptive QoS, Traffic Analyzer, Game, Open NAT, USB Application, AiCloud 2.0, Advanced Settings, Wireless, LAN, WAN (selected), Amazon Alexa, IPv6, VPN, Firewall, Administration, System Log, and Network Tools. The main content area is titled 'WAN - Internet Connection' and includes a descriptive text: 'DSL-AX82U 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.' Below this, there are several sections: 'WAN Index' with a 'WAN Type' dropdown set to 'WAN'; 'PVC Setting' with 'PVC' set to 'Internet PVC'; 'WAN Connection Type' with a dropdown set to 'Automatic IP'; 'Enable WAN', 'Enable NAT', and 'Enable UPnP' each with a radio button set to 'Yes'; 'WAN DNS Setting' with 'Connect to DNS Server automatically' set to 'Yes'; 'DHCP Option' with 'Class-identifier (option 60)' and 'Client-identifier (option 61)' fields; and 'Special Requirement from ISP' with 'Enable VPN + DHCP Connection' set to 'Yes', 'Host Name' field, 'MAC Address' field with a 'MAC Clone' button, and 'DHCP query frequency' set to 'Aggressive Mode'.

WAN bağlantısı ayarlarını yapılandırmak için:

1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > WAN > Internet Connection (İnternet Bağlantısı)** sekmesine gidin.
2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın. Tamamladığınızda, **Apply (Uygula)**'yı tıklayın.
 - **WAN Bağlantısı Türü:** İnternet Hizmet Sağlayıcısı türünüzü seçin. **Automatic IP (Otomatik IP), PPPoE, PPTP, L2TP** veya **fixed IP (sabit IP)** seçenekleri mevcuttur. Yönlendirici geçerli bir IP adresi alamıyorsa veya WAN bağlantısı türünden emin değilseniz, ISP'niz ile irtibata geçin.
 - **WAN'ı Etkinleştir:** Yönlendirici İnternet erişimine izin vermek için **Yes (Evet)**'i seçin. İnternet erişimini devre dışı bırakmak için **No (Hayır)**'ı seçin.

- **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.
- **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.
- **Enable WAN Aggregation (WAN Birleştirmeyi Etkinleştir):** WAN Birleştirme, WAN hızınızı 2 Gbps'ye kadar artırmak için iki ağ bağlantısını birleştirir. Yönlendiricinizin WAN bağlantı noktasını ve LAN 4 bağlantı noktasını modeminizin LAN bağlantı noktalarına bağlayın.
- **DNS Sunucusuna Bağlan:** Bu yönlendiricinin otomatik olarak ISP'den DNS IP adresi almasını sağlar. DNS, İnternet adlarını sayısal IP adreslerine çeviren İnternetteki bir ana bilgisayardır.
- **Kimlik Doğrulaması:** Bu öge bazı ISP'lar tarafından belirtilebilir. ISP'nızdan kontrol edin ve gerekirse doldurun.
- **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

Çift WAN, yönlendiricinize iki ISP bağlantısı seçmenize izin verir, birincil WAN ve ikincil WAN.

Çift WAN'ı yapılandırmak için:

1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > WAN'a** gidin.
2. **Dual WAN (Çift WAN)** alanına gidin, **ON (AÇIK)** öğesine dokununuz .
3. **Birincil WAN** ve **İkincil WAN**'ınızı seçin. Seçeneklerinizde DSL, WAN, USB, ve Ethernet LAN vardır.
4. **Fail Over (Yük Devretme)** veya **Load Balance (Yük Dengeleme)** öğesini seçin.
5. **Apply (Uygula)** düğmesine tıklayınız.

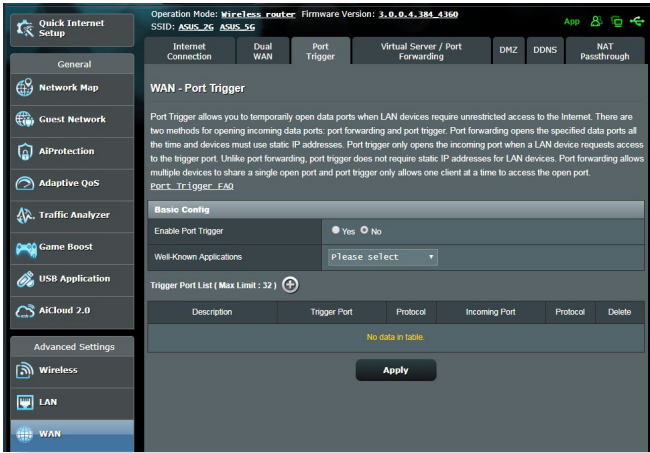
NOT: Ayrıntılı açıklamalar ASUS Destek Sitesi SSS bölümünde mevcuttur <https://www.asus.com/support/FAQ/1011719>.



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.



Bağlantı Noktası Tetikleyiciyi ayarlamak için:

1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** > **WAN** > **Port Trigger (Bağlantı Noktası Tetikleyicisi)** sekmesine gidin.
2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın. Tamamladığınızda, **Apply (Uygula)**'yı tıklayın.
 - **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:** İnternette gelen verileri almak için bir gelen bağlantı noktası belirtin.

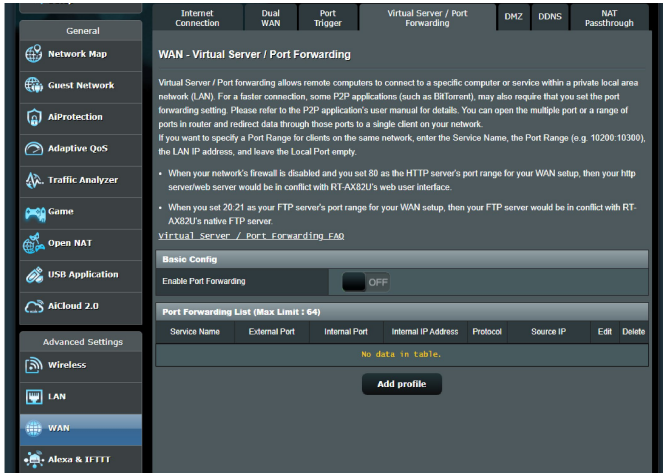
NOTLAR:

- 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 İnternette belırlı br bağlantı noktasına ya da belırlı bağlantı noktası aralığını yerel ağınzdaki aygıtı veya çok sayıda aygıtı yönlendirme yöntemıdır. Yönlendirıcınızda Bağlantı Noktası İletmenin ayarlanması ağ dışındaki bilgisayarların ağınzdaki br bilgisayar tarafından sağlanan özel hizmetlere erişmelerını sağlar.

NOT: Bağlantı noktası iletme etkıleştirıldığında, ASUS yönlendirıcı İnternette gelen talep edılmemiş gelen trafiğı engeller ve yalnızca LAN'dan giden taleplerden yanıtlara izin verır. Ağ istemcısı doğrudan İnternet erişımına sahip değıl ve tersı.



Bağlantı Noktası İletmeyi ayarlamak için:

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

2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın. Tamamladığınızda, **ON (Açık)**'yı tıklatın.

- **Bağlantı Noktası İletmeyi Etkinleştir:** Bağlantı Noktası İletmeyi etkinleştirmek için **ON (Açık)** öğesini 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 çalıştığından 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 manuel 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. İnternette gelen trafik genellikle atılır ve yalnızca ağda bağlantı noktası ileme 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:

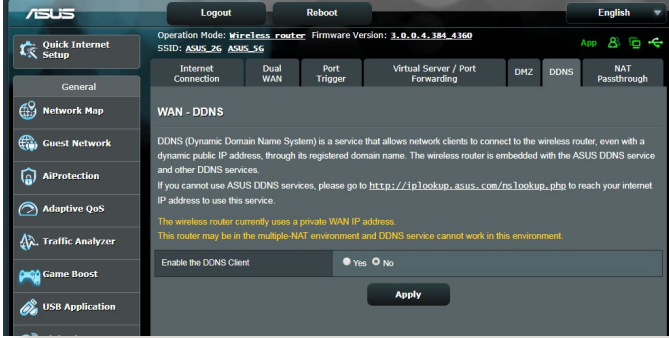
1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > WAN > DMZ** sekmesine gidin.
2. Aşağıdaki ayarı yapılandırın. Tamamladığınızda, **Apply (Uygula)**'yı tıklayın.
 - **IP address of Exposed Station (Korumasız İstasyon IP Adresi):** DMZ hizmeti sağlayacak ve İnternete maruz kalacak istemcinin 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 tıklayın.

4.3.6 DDNS

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



DDNS'yi kurmak için:

1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > WAN > DDNS** sekmesine gidin.
2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın. Tamamladığinizda, **Apply (Uygula)**'yı tıklayın.
 - **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 tıklayın ve önce çevrimiçi kaydolun. Kullanıcı Adı veya E-posta Adresi ve Parola veya DDNS Anahtarı alanlarını doldurun.

- **Joker karakteri etkinleştir:** DDNS hizmetiniz gerek duyuyorsa, joker karakteri etkinleştirin.

NOTLAR:

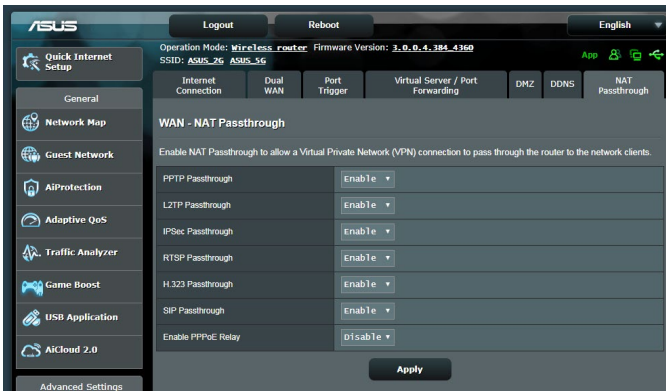
DDNS hizmeti aşağıdaki koşullarda çalışmaz:

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

4.3.7 NAT Geçişi

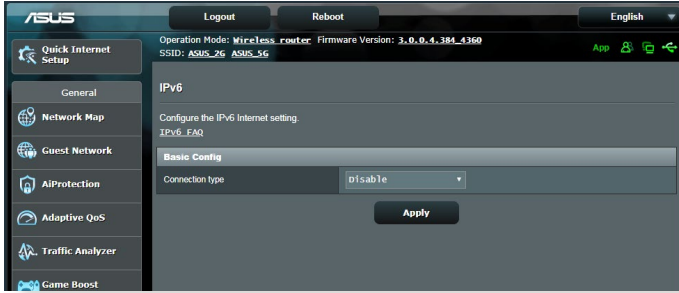
NAT Geçişi, yönlendiriciyi ağ istemcilerine geçirmek için Sanal Özel Ağ (VPN) bağlantısı sağlar. PPTP Geçişi, L2TP Geçişi, IPsec Geçişi ve RTSP Geçişi varsayılan olarak etkindir.

NAT Geçişi ayarlarını etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar) > WAN > NAT Passthrough (NAT Geçişi)** sekmesine gidin. Tamamladığınızda, **Apply (Uygula)**'yı tıklatın.



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 tıklayın.

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

4.5 Güvenlik Duvarı

Kablosuz yönlendirici ağınız için donanım güvenlik duvarı olarak hizmet görür.

NOT: Güvenlik duvarı özelliği varsayılan olarak etkindir.

4.5.1 Genel

Temel Güvenlik Duvarı ayarlarını yapmak için:

1. Gezinme panelinden, **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)** > **Firewall (Güvenlik Duvarı)** > **General (Genel)** sekmesine gidin.
2. **Enable Firewall (Güvenlik Duvarını Etkinleştir)** alanında **Yes (Evet)**'i seçin.
3. **Enable DoS protection (DoS korumasını etkinleştir)**'de, ağınızı DoS (Hizmet Engelleme) saldırılarından korumak için **Yes (Evet)**'i seçin ancak bu yönlendiricinizin performansını etkileyebilir.
4. 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.

4.5.2 URL Filtresi

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

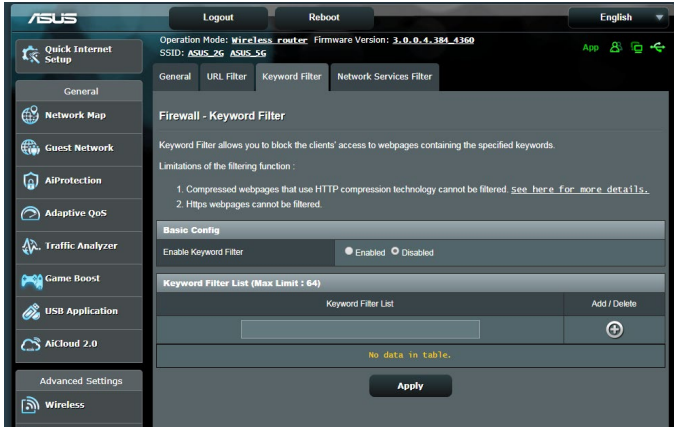
NOT: URL Filtresi DNS sorgusunu esas alır. Ağ istemcisi zaten http://www.abcxxx.com gibi bir web sitesine eriştiyse, web sitesi engellenmez (Sistemdeki DNS önbelleği önceden ziyaret edilen web sitelerini kaydeder). Bu sorunu gidermek için, URL filtresini ayarlamadan önce DNS önbelleğini temizleyin.

URL filtresini ayarlamak için:

1. 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 tıklayın.
4. **Apply (Uygula)**'yı tıklayın.

4.5.3 Anahtar sözcük filtresi

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



Anahtar sözcük filtresini ayarlamak için:

1. 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 **Add (Ekle)** düğmesini tıkkatın.

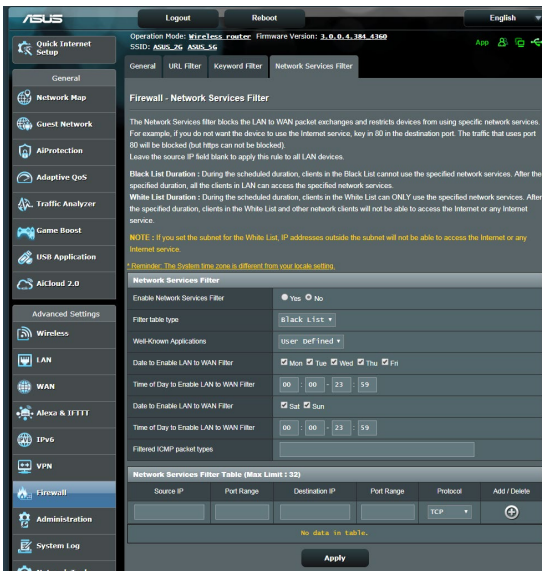
4. **Apply (Uygula)**'yı tıklayın.

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 önbellege önceden ziyaret edilen web sitelerini kaydeder). Bu sorunu gidermek için, Anahtar Sözcük Filtresini ayarlamadan önce DNS önbellegini temizleyin.
- HTTP sıkıştırması ile sıkıştırılan web sayfaları filtrelenemez. Ayrıca HTTPS sayfaları da anahtar sözcüğü filtresi ile engellenemez.

4.5.4 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.



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.
3. 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.
5. Ağ Hizmetini filtrelemek üzere belirtmek için, Kaynak IP, Hedef IP, Bağlantı Noktası Aralığı ve Protokol'ü girin.  düğmesini tıklatın.
6. **Apply (Uygula)**'yı tıklatın.

4.6 Yönetim

4.6.1 Sistem

System (Sistem) sayfası, kablosuz yönlendirici ayarlarınızı yapılandırmanızı sağlar.

Sistem ayarlarını yapmak için:

1. 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 kablosuz yönlendirici parolasını ve oturum açma adını değiştirebilirsiniz.
 - **AURA LED'leri/WPS/WiFi combo düğmesi**
Aşağıdaki işlemlerden herhangi birini gerçekleştirmek için üst kapaktaki düğmeye yaklaşık 2 saniye basın:
 - Aura LED'lerini açma veya kapatma (Varsayılan)
Aura aydınlatma efektlerini değiştirmek için 1 saniye basın.
 - WPS sürecini başlatma
 - WiFi bağlantısını açma veya kapatma
 - **Saat Dilimi:** Ağınıza ait saat dilimini seçin.
 - **NTP Sunucusu:** Kablosuz yönlendirici 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)**'i tıklatın.
 - **Kimlik Doğrulama Yöntemi:** Yönlendirici erişimini korumak için, HTTP, HTTPS veya her ikisini seçebilirsiniz.
 - **WAN'dan Web Erişimini Etkinleştir:** Ağ dışındaki aygıtların kablosuz yönlendirici GUI ayarlarına erişmesini sağlamak için **Yes (Evet)**'i seçin. Erişimi engellemek için **No (Hayır)**'i seçin.
 - **Yalnızca belirli IP'ye izin ver:** WAN'dan kablosuz yönlendirici GUI ayarlarına erişmelerine izin verilen aygıtların IP adreslerini belirtmek isterseniz, **Yes (Evet)**'i seçin.
 - **İstemci Listesi:** Kablosuz yönlendirici ayarlarına erişmesine izin verilen ağ aygıtlarının WAN IP adreslerini girin. **Only allow specific IP (Belirli IP'ye izin ver)** ögesinde **Yes (Evet)**'i seçtiyseniz, bu liste kullanılabilir.
3. **Apply (Uygula)**'yı tıklatın.

4.6.2 Ürün yazılımını güncelleştirme

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

Ürün yazılımını güncelleştirmek için:

1. 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 (Gözet)**'i tıklatın.
3. **Upload (Karşıya Yükle)** düğmesini tıklatın.

NOTLAR:

- Yükseltme işlemi tamamlandığında, sistemin yeniden başlatılması için biraz bekleyin.
Yükleme işlemi başarısız olursa, kablosuz yönlendirici 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)**.

4.6.4 Ayarları Geri Yükleme/Kaydetme/Karşıya Yükleme

Ayarları geri yüklemek/kaydetmek/karşıya yüklemek için:

1. 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 **Upload (Karşıya Yükle)**'i ve ardından **Open (Aç)** 'yi tıklatın.

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

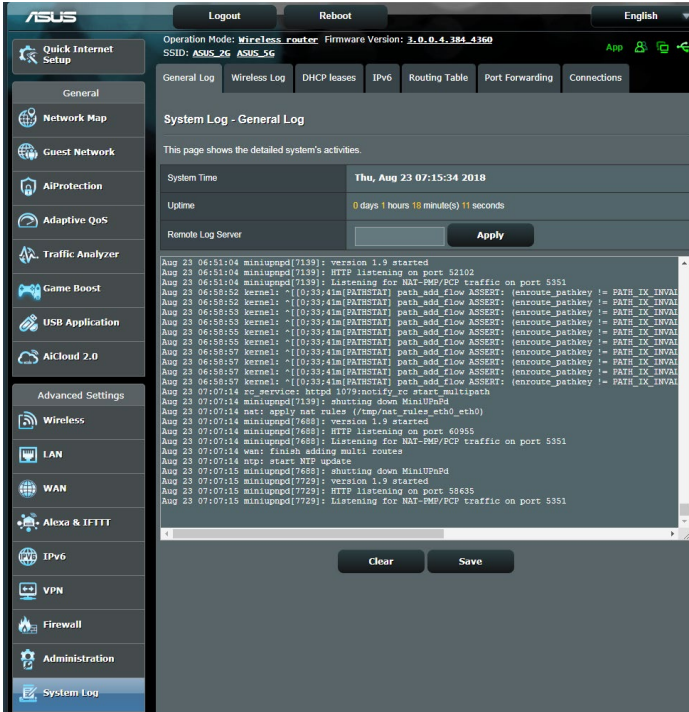
4.7 Sistem Günlüğü

Sistem Günlüğünde kaydedilmiş ağ faaliyetleriniz bulunur.

NOT: Yönlendirici yeniden başlatıldığında veya kapatıldığında sistem günlüğü sıfırlanır.

Sistem günlüğünüzü görüntülemek için:

1. 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
 - Yönlendirme Tablosu



5 Programların kullanımı

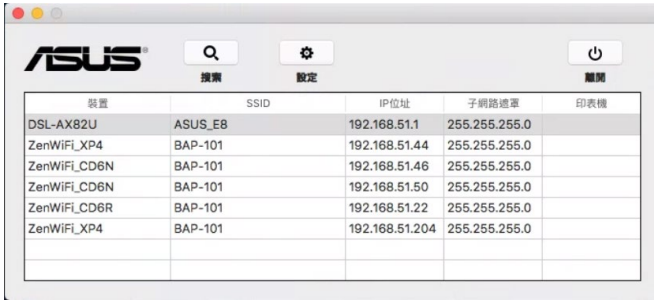
NOTLAR: Kablosuz yönlendiricinin yardımcı programlarını ASUS sitesinden indirip kurun <https://www.asus.com>.

5.1 Device Discovery

Device Discovery, bir ASUS kablosuz yönlendiriciyi bulan bir ASUS WLAN yardımcı 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) > Wireless Router (Kablosuz Yönlendirici) > Device Discovery** öğelerini tıklatın.

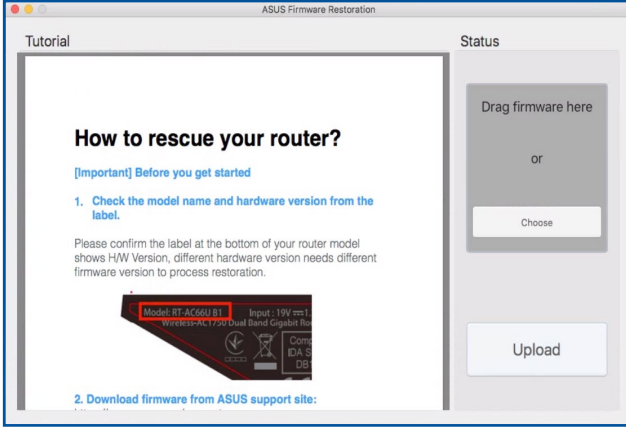


裝置	SSID	IP位址	子網路遮罩	印表機
DSL-AX82U	ASUS_E8	192.168.51.1	255.255.255.0	
ZenWiFi_XP4	BAP-101	192.168.51.44	255.255.255.0	
ZenWiFi_CD6N	BAP-101	192.168.51.46	255.255.255.0	
ZenWiFi_CD6N	BAP-101	192.168.51.50	255.255.255.0	
ZenWiFi_CD6R	BAP-101	192.168.51.22	255.255.255.0	
ZenWiFi_XP4	BAP-101	192.168.51.204	255.255.255.0	

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 Kablosuz Yönlendirici kullanılır. Belirttiğiniz ürün yazılımını karşıya yükler. İşlem yaklaşık üç veya dört dakika sürer.



ÖNEMLİ! Bellenim Onarımı programını kullanmadan önce kurtarma modunu başlatın.

Kurtarma modunu başlatmak ve Bellenim Onarımı programını kullanmak için:

1. Kablosuz yönlendirici fişini güç kaynağından çıkarın.
2. Arka paneldeki Sıfırla düğmesine basılı tutun ve aynı anda kablosuz yönlendiriciyi güç kaynağına yeniden takın. Ön paneldeki Güç LED'i yavaşça yanıp söndüğünde Sıfırla düğmesini bırakın, bu, kablosuz yönlendiricinin 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

4. Bilgisayarınızın masaüstünden **Start (Başlat) > All Programs (Tüm Programlar) > ASUS Utility (ASUS Yardımcı Programı) > Wireless Router (Kablosuz Yönlendirici) > Firmware Restoration** öğelerini tıklayın.
5. Bir belgenin dosyası belirleyin, ardından **Upload (Yükle)**'ye tıklayın.

NOT: Bu bir aygıt yazılımı yükseltme programı değildir ve çalışan bir ASUS Kablosuz Yönlendiricisinde kullanılamaz. Normal aygıt yazılımı yükseltmeleri web arayüzünden yapılmalıdır **Bölüm 4'e bakın:** Ayrıntılı bilgi için **Gelişmiş ayarların yapılandırılması** kısmına bakın.

5.3 Yazıcı sunucunuzu ayarlama

5.3.1 ASUS EZ Yazıcı Paylaşımı

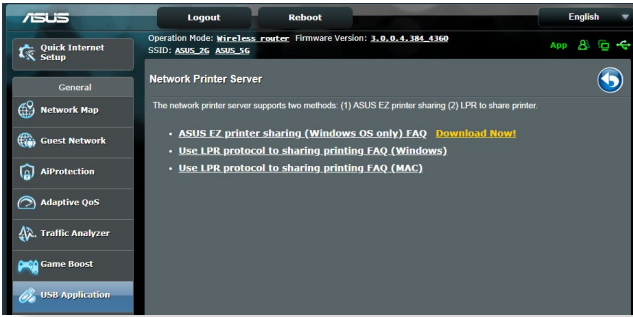
ASUS EZ Printing Sharing yardımcı programı USB yazıcıyı kablosuz yönlendiricinizin USB bağlantı noktasına bağlamanızı ve yazıcı sunucusunu ayarlamanızı sağlar. Bu, ağ istemcilerinizin dosyaları kablosuz olarak yazdırmalarını ve taramalarını sağlar.



NOT: Yazdırma sunucusu işlevi Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 ve Windows® 10'de desteklenmektedir.

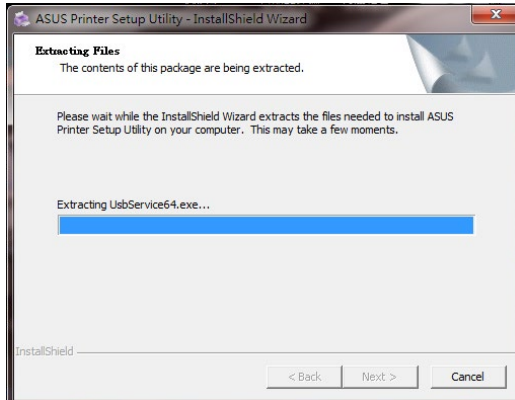
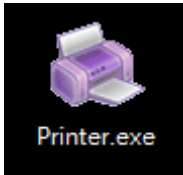
EZ Yazıcı paylaşımı modunu ayarlamak için:

1. Gezinme panelinden, **General (Genel) > USB Application (USB Uygulaması) > Network Printer Server (Ağ Yazıcısı Sunucusu)**'na gidin.
2. Ağ yazıcısı yardımcı programını karşıdan yüklemek için **Download Now! (Şimdi Karşıdan Yükle!)**'yi tıklayın.



NOT: Ağ yazıcısı yardımcı programı yalnızca Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1 ve Windows® 10'de desteklenmektedir. Yardımcı programı Mac OS'a yüklemek için, **Use LPR protocol for sharing printer (Yazıcı paylaşımı için LPR protokolünü kullan)**'i seçin.

3. İndirilen dosyayı zipten kurtarın ve Yazıcı simgesine tıklayarak ağ yazıcısı kurulum programını çalıştırın.



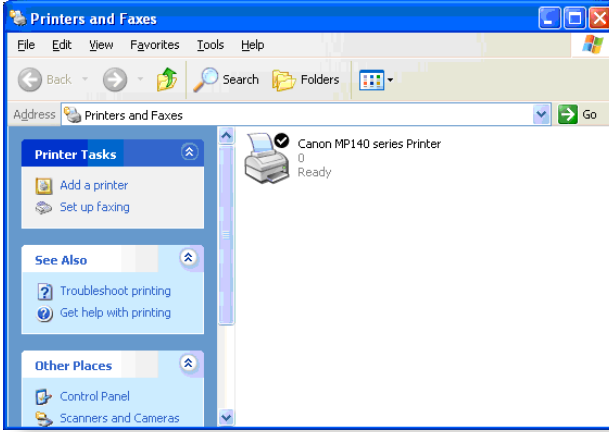
4. Ekranda verilen talimatları izleyerek donanımınızı kurun, ardından **Next (İleri)**'ye tıklayın.



5. İlk kurulumun tamamlanması için birkaç dakika bekleyin. **Next (İleri)**'ye tıklayın.
6. Kurulumu tamamlamak için **Finish (Bitti)**'ye tıklayın.
7. Windows® OS talimatlarını izleyerek yazıcı sürücüsünü kurun.



8. Yazıcının sürücü kurulumu tamamlandıktan sonra, ağ istemcileri artık yazıcıyı kullanabilir.



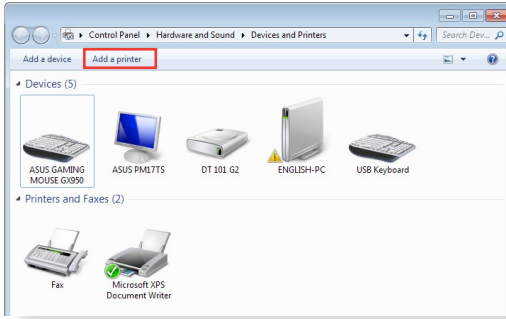
5.3.2 Yazıcıyı Paylaşmak İçin LPR'yi Kullanma

LPR/LPD (Hat Yazıcısı Uzak/Hat Yazıcısı Arka Alan Programı) kullanarak Windows® ve MAC işletim sistemi kullanan bilgisayarlarla yazıcınızı paylaşabilirsiniz.

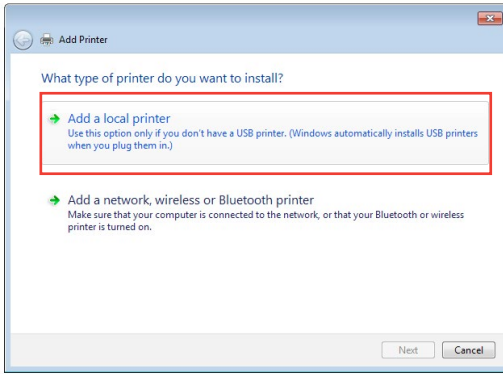
LPR yazıcınızı paylaşma

LPR yazıcınızı paylaşmak için:

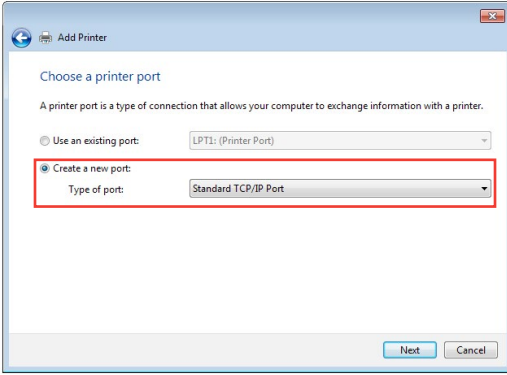
1. Windows® masaüstünden, **Start (Başlat) > Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar) > Add a printer (Yazıcı ekle)**'yi tıklayarak **Add Printer Wizard (Yazıcı Ekleme Sihirbazı)**'nı çalıştırın.



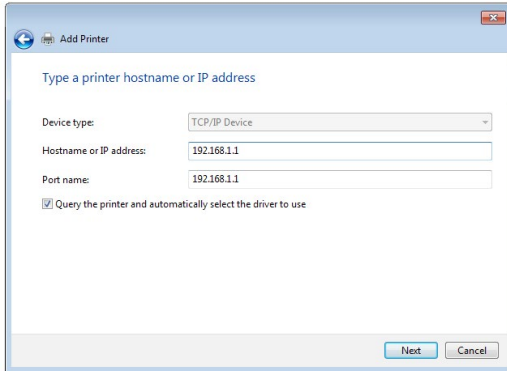
2. **Add a local printer (Yerel yazıcı ekle)**'yi seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklayın.



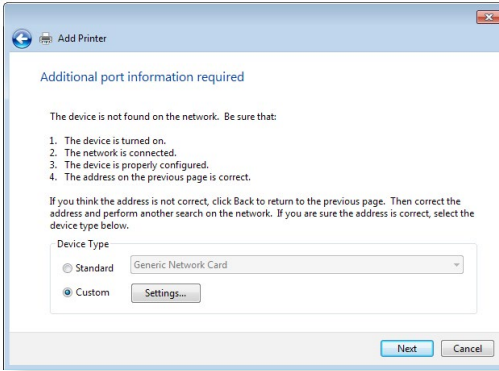
3. **Create a new port (Yeni bağlantı noktası oluştur)**'u seçin ardından **Type of Port (Bağlantı Noktası Türü)**'nü **Standard TCP/IP Port (Standart TCP/IP Bağlantı Noktası)** olarak ayarlayın. **New Port (Yeni Bağlantı Noktası)**'nı tıklayın.



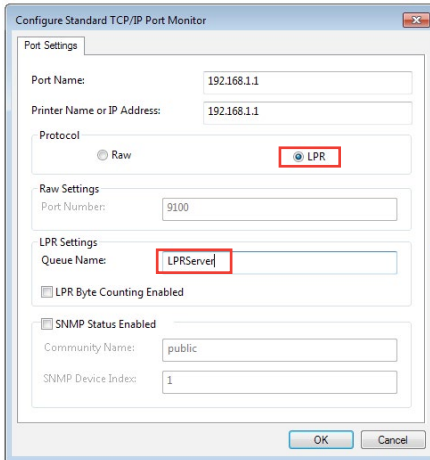
4. **Hostname or IP address (Ana Bilgisayar Adı veya IP adresi)** alanında, kablosuz yönlendirici IP adresini girin ve ardından **Next (İleri)**'yi tıklayın.



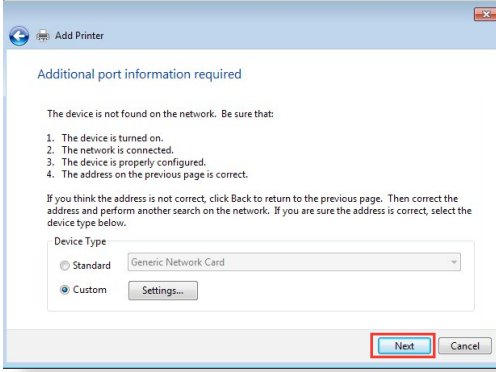
5. **Custom (Özel)**'i seçin ve ardından **Settings (Ayarlar)**'ı tıklayın.



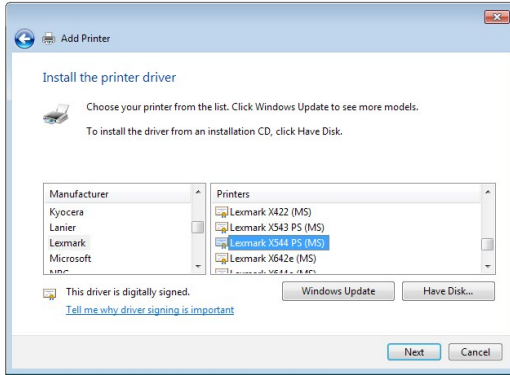
6. **Protocol (Protokol)**'ü **LPR** olarak ayarlayın. **Queue Name (Kuyruk Adı)** alanına **LPRServer (LPR Sunucusu)** girin ve ardından devam etmek için **OK (Tamam)**'ı tıklayın.



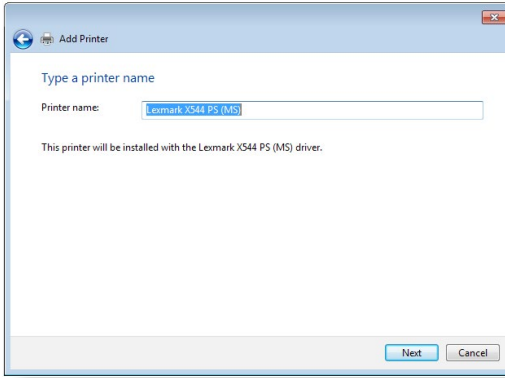
7. Standart TCP/IP bağlantı noktasını ayarlamayı tamamlamak için **Next (İleri)**'yi tıklayın.



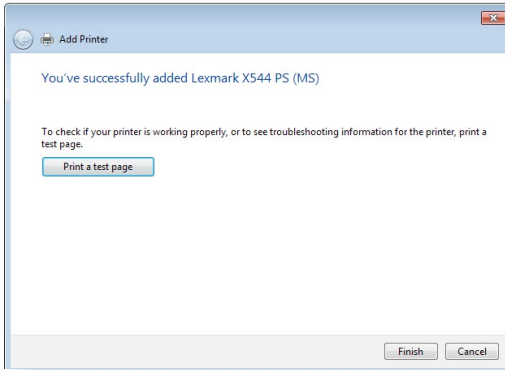
8. Sağlayıcı modeli listesinden yazıcı sürücüsünü yükleyin. Yazıcınız listede yoksa, yazıcı sürücülerini CD-ROM veya dosyadan yüklemek için **Have Disk (Disketi Var)**'ı tıklayın.



9. Yazıcı için varsayılan adı kabul etmek için **Next (İleri)**'yi tıklatın.



10. Yüklemeyi tamamlamak için **Finish (Son)**'u tıklatın.



5.4 Download Master

Download Master, dizüstü bilgisayarlarınız veya diğer aygıtlar kapalı olsa bile dosyaları karşıdan yüklemenize yardımcı olan bir yardımcı programdır.

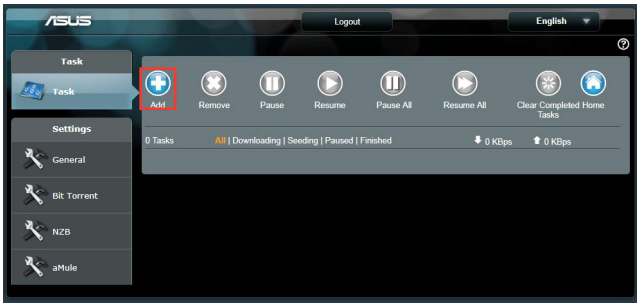
NOT: Download Master'ı kullanmak için kablosuz yönlendiriciye bağlı bir USB aygıtına gereksiniz.

Download Master'ı kullanmak için:

1. **General (Genel) > USB application (USB Uygulaması) > Download Master'**ı tıklatarak yardımcı programı karşıdan yükleyin ve kurun.

NOT: Birden fazla USB sürücünüz varsa, dosyaları karşıdan yüklemek istediğiniz USB aygıtını seçin.

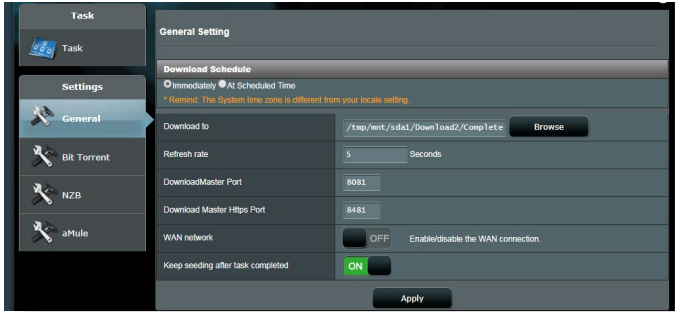
2. Karşıdan yükleme işlemi sonlandıktan sonra, yardımcı programı kullanmaya başlamak için Download Master simgesini tıklatın.
3. Karşıdan yükleme görevi eklemek için **Add (Ekle)**'yi tıklatın.



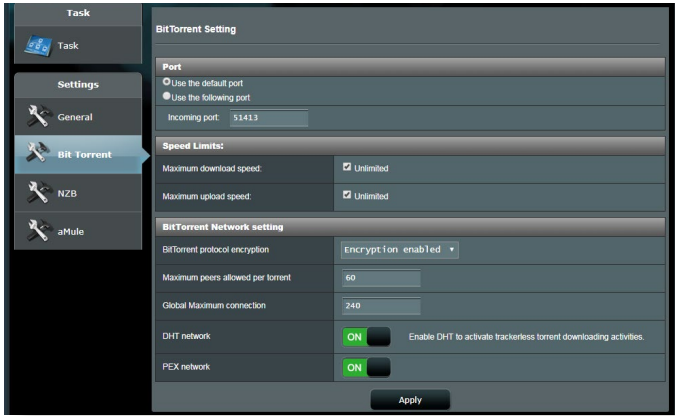
4. BitTorrent, HTTP veya FTP gibi bir karşıdan yükleme türü seçin. Karşıdan yüklemeyi başlatmak için torrent dosyası veya URL sağlayın.

NOT: Bit Torrent ile ilgili ayrıntılar için, **5.4.1 Bit Torrent karşıdan yükleme ayarlarını yapılandırma** bölümüne bakın.

5. Gelişmiş ayarları yapılandırmak için gezinme panelini kullanın.



5.4.1 Bit Torrent karşıdan yükleme ayarlarını yapılandırma

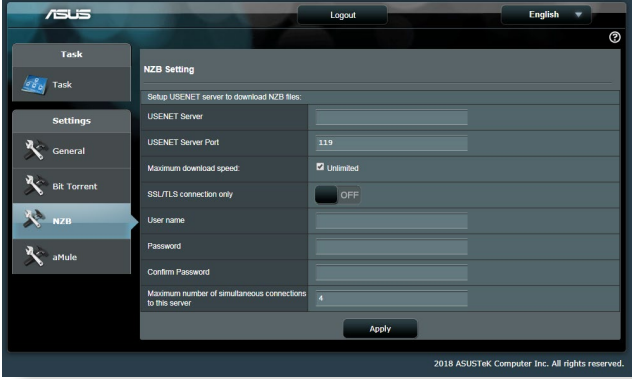


BitTorrent karşıdan yükleme ayarlarını yapılandırmak için:

1. Download Master gezinme panelinden, **Bit Torrent**'i tıklayarak **Bit Torrent Setting (Bit Torrent Ayarı)** sayfasını başlatın.
2. Karşıdan yükleme göreviniz için belirli bir bağlantı noktası seçin.
3. Ağ tıkanıklığını önlemek için, **Speed Limits (Hız Sınırları)** altında maksimum karşıya yükleme ve karşıdan yükleme hızlarını sınırlayabilirsiniz.
4. Maksimum izin verilen eş sayısını sınırlayabilir ve karşıdan yükleme sırasında dosya şifrelemeyi etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

5.4.2 NZB ayarları

NZB dosyalarını karşıdan yüklemek için USENET sunucusu ayarlayabilirsiniz. USENET ayarlarını girdikten sonra, **Apply (Uygula)**.



The image shows the ASUS NZB Setting window. The window has a dark theme with a sidebar on the left containing 'Task' and 'Settings' sections. The 'Settings' section is expanded, showing 'General', 'Bit Torrent', 'NZB' (selected), and 'aMule'. The main area is titled 'NZB Setting' and contains the following fields:

Setup USENET server to download NZB files:	
USENET Server	
USENET Server Port	119
Maximum download speed	☒ Unlimited
SSL/TLS connection only	☐ OFF
User name	
Password	
Confirm Password	
Maximum number of simultaneous connections to this server	4

At the bottom right of the main area is an 'Apply' button. The footer of the window reads '2018 ASUSTek Computer Inc. All rights reserved.'

6 Sorun giderme

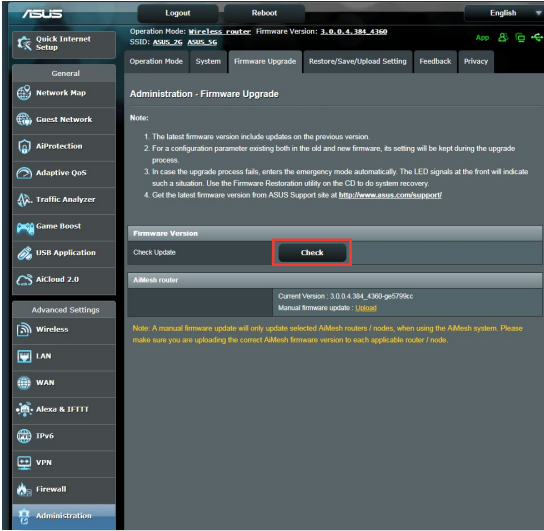
Bu bölümde yönlendiricinizde karşılaşılabileceğiniz sorunlara ait çözümler verilmektedir. Bu bölümde bahsedilmeyen sorunlarla karşılaşırsanız, daha fazla ürün bilgisi ve ASUS Teknik Desteği irtibat bilgileri için aşağıdaki adreste bulunan ASUS destek sitesini ziyaret edin: <https://www.asus.com/support/>.

6.1 Temel Sorun Giderme

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

Donanım Yazılımını son sürüme yükseltin.

1. 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 tıklayın.



2. Son donanım yazılımı varsa, son donanım yazılımını karşıdan yüklemek için <https://www.asus.com> adresindeki ASUS global web sitesini ziyaret edin.
3. **Firmware Upgrade (Donanım Yazılımı Yükseltme)** sayfasından, donanım yazılımı dosyasını bulmak için **Browse (Gözet)**'i tıklayın.
4. Donanım yazılımını yükseltmek için **Upload (Karşıdan Yükle)**'yi tıklayın.

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 kablosuz yönlendiricinizin DHCP sunucusunu kullanmanızı önerir.

- Bazı kablo modem hizmet sağlayıcıları, hesaba ilk kayıt yapıldığında bilgisayarınızın MAC adresini kullanmanızı gerektirir. MAC adresini web GUI'de, **Network Map (Ağ Haritası) > Clients (İstemciler)** sayfasında görüntüleyebilir ve fare işaretçisini **Client Status (İstemci Durumu)**'ndaki aygıtınızın üzerine getirebilirsiniz.

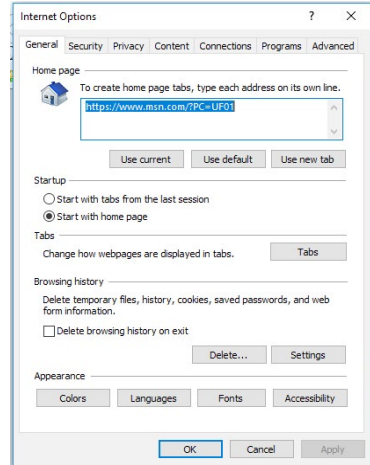


6.2 Sık Sorulan Sorular (SSS'lar)

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 için, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Internet Explorer'i başlatın, ardından **Tools (Araçlar) > Internet Options (İnternet Seçenekleri)**'ni tıklayın.
2. **General (Genel)** sekmesinde, **Browsing history (Gözetme geçmişi)** altından, **Delete... (Sil...)**'i tıklayın, **Temporary Internet Files (Geçici İnternet Dosyaları)** ve **Cookies (Tanımlama Bilgileri)**'ni seçin ve ardından **Delete (Sil)**'i tıklayın.



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, yönlendiriciye 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 Kablosuz yönlendiricini konumlandırma** bölümünde açıklandığı gibi en iyi yöne ayarlamaya çalışın.

- **DHCP sunucusu devre dışı bırakıldı:**

1. Web GUI'yi başlatın. **General (Genel) > Network Map (Ağ Haritası) > Clients (İstemciler)**'e gidin ve yönlendiriciye bağlamak istediğiniz aygıtı arayın.
2. 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.

Operation Mode: **Wireless router** Firmware Version: **3.0.0.4.384.4360**
SSID: **ASMS_26 ASMS_36**

LAN IP DHCP Server Route IPTV Switch Control

LAN - DHCP Server

DHCP (Dynamic 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 inform the client of the DNS server IP and default gateway IP; supports up to 253 IP addresses for your local network.
Manually Assigned IP around the DHCP list FAQ

Basic Config

Enable the DHCP Server ☒ Yes ☐ No

Domain Name

IP Pool Starting Address

IP Pool Ending Address

Lease time

Default Gateway

DNS and WINS Server Setting

DNS Server

WINS Server

Manual Assignment

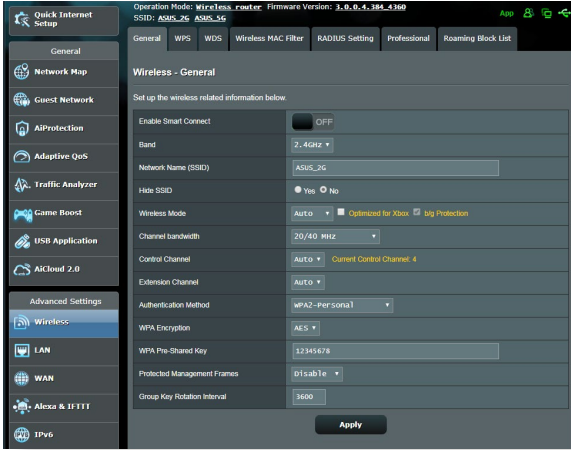
Enable Manual Assignment ☐ Yes ☒ No

Manually Assigned IP around the DHCP list (Max Limit : 64)

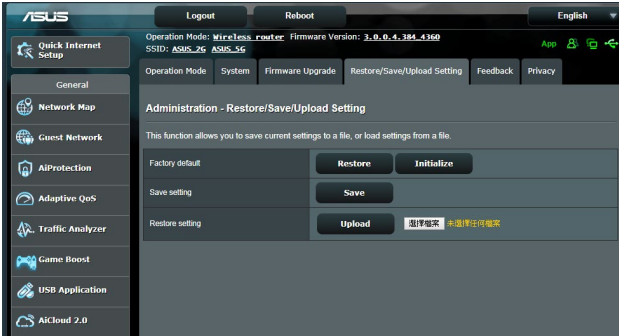
Client Name (MAC Address)	IP Address	Add / Delete
No data in table.		

Apply

- 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.



- 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 tıklayın.



İnternete erişilemiyor.

- Yönlendiricinin ISP'nizin WAN IP adresine bağlanıp bağlanmadığını 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) > AiProtection > 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.



- 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 tıklayın, yeni bir SSID ve şifreleme anahtarı girin ve ardından **Apply (Uygula)**'yı tıklayın.
- 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 tıklayın. 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 tıklayın.

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.

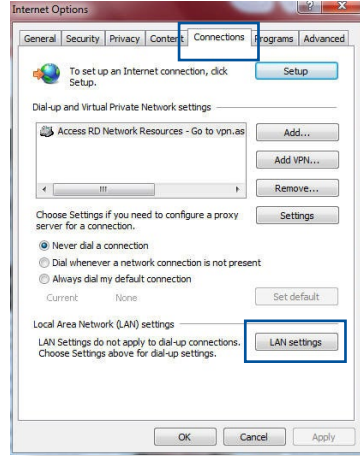
Web GUI'ye erişilemiyor

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

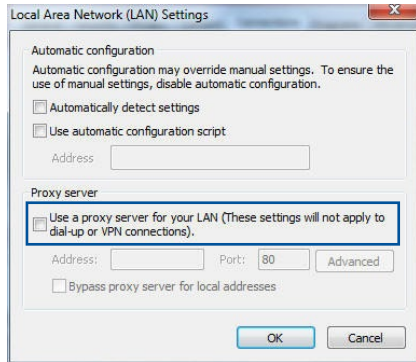
A. Etkin ise proxy sunucusunu engelleyin.

Windows®

1. **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.

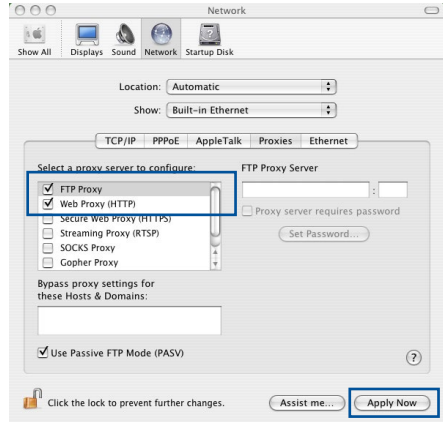


3. Yerel Alan Ağı (LAN) Ayarları ekranından **Use a proxy server for your LAN (Yerel ağınız için bir proxy sunucusu kullanın)**'in işaretini kaldırın.
4. Bittiğinde **OK (Tamam)**'a tıklayın.



MAC OS

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

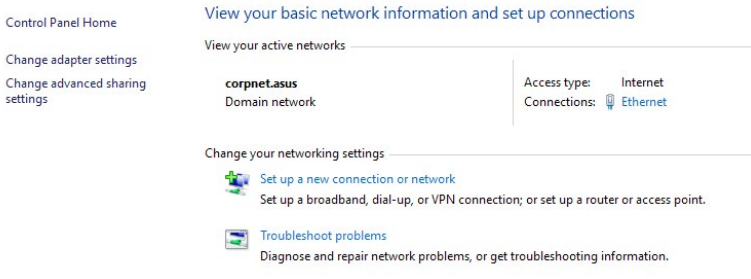


NOT: Proxy sunucusunu nasıl engelleyeceğiniz ile ilgili ayrıntılar için tarayıcınızın yardım özelliği kısmına bakın.

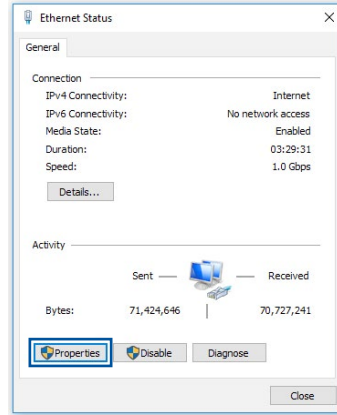
B. Otomatik olarak bir IP adresi almak için TCP/IP ayarlarını yapın.

Windows®

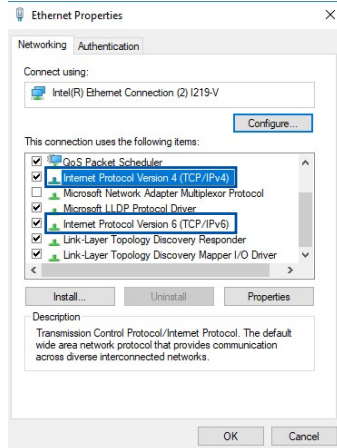
1. **Start (Başlat) > Control Panel (Denetim Masası) > Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**, ardından durum penceresini görüntülemek için ağ bağlantısını tıklayın.



2. Ethernet Özellikleri penceresini görüntülemek için **Properties (Özellikler)** ögesine tıklayın.



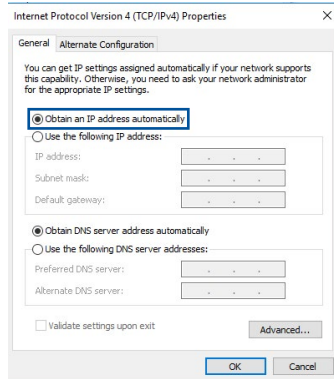
3. **Internet Protocol Version 4 (İnternet Protokolü Sürüm 4) (TCP/IPv4)** veya **Internet Protocol Version 6 (İnternet Protokolü Sürüm 6) (TCP/IPv6)**'yı seçin, ardından **Properties (Özellikler)** üzerine tıklayın.



4. IPv4 IP ayarlarını otomatik olarak almak için, **Obtain an IP address automatically (IP adresini otomatik al)** üzerine tıklayın.

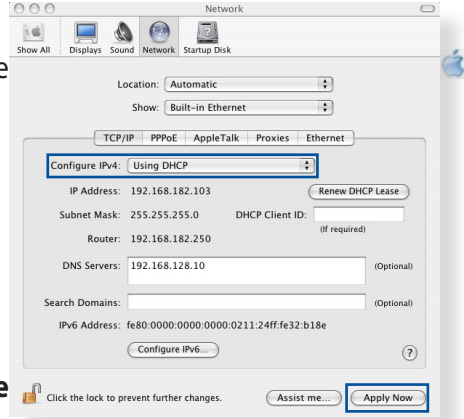
IPv6 IP ayarlarını otomatik olarak almak için, **Obtain an IP address automatically (IP adresini otomatik al)** üzerine tıklayın.

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



MAC OS

1. Ekranın sol üst kısmında bulunan Elma simgesine tıklayın.
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.

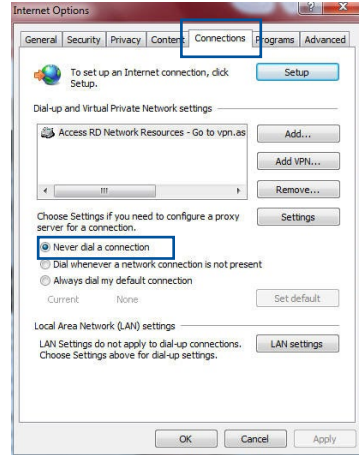


4. Bittiğinde **Apply Now (Şimdi Uygula)** üzerine tıklayın.

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

C. Etkinse çevirmeli bağlantıyı engelleyin. Windows®

1. **Start (Başlat) > Internet Explorer (Internet Gezgini)**'ne tıklayarak web tarayıcısını başlatın.
2. **Tools (Araçlar) > Internet options (Internet seçenekleri) > Connections (Bağlantılar)** sekmesine tıklayın.
3. **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.

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.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.

59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

Terms & conditions for copying, distribution, & modification

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:
 - a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
 - b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
 - c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License.

Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance

on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and “any later version”, you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission.

For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11 BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12 IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

ASUS İrtibat bilgileri

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adres 1F, No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112,
Taiwan
Telefon +886-2-2894-3447
Faks +886-2-2893-1687
Web sitesi <https://www.asus.com>

Teknik Destek

Telefon +86-21-38429911
Online yardım <https://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adres 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA
Telefon +1-510-739-3777
Faks +1-510-608-4555
Web sitesi <https://www.asus.com/us/>

Teknik Destek

Yardım faks +1-812-284-0883
Telefon +1-812-282-2787
Online yardım <https://qr.asus.com/techserv>

ASUS COMPUTER GmbH (Almanya ve Avusturya)

Adres Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Germany
Web sitesi <https://www.asus.com/de>
Online iletişim <https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=de-de>

Teknik Destek

Telefon (DE) +49-2102-5789557
Telefon (AT) +43-1360-2775461
Online yardım <https://www.asus.com/de/support>

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

7. Üretici ve ithalatçı bilgileri:

URETICI:

ASUSTek COMPUTER INC.

NO. 15, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN

886-2-2894-3447

ITHALATCI:

KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİSTEMLERİ SANAYİ VE DİŞ
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

EMEĞ MAH. ORDU CAD. NO:18, SARİGAZİ, SANCATEPE İSTANBUL,
34785, TURKEY

+90 216 528 8888