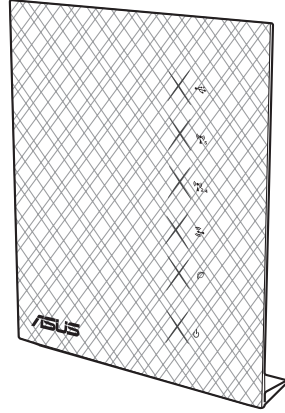


Kullanma Kılavuzu

RT-N56U

Ekstrem Kablosuz N Yönlendiricisi Ultra İnce, Gerçek Çift Bant ve Gigabit İnternet

Ultra ince ve stilli RT-N56U'da eşsiz aynı anda kablosuz HD dolaşımı için 2.4GHz ve 5GHz dual bant bulunmaktadır; Kesintisiz indirme görevleri için HTTP, FTP, SMB ve BT protokollerini destekleyen dahili ASUS AiDisk ve Download Master vardır; 300.000 oturumu yönetebilmektedir; ve %70'e varan güç tasarrufu çözümü sağlayan ASUS Green Network Teknolojisi vardır.



ASUS
Inspiring Innovation • Persistent Perfection

İçindekiler Tablosu

1 Hızlı bakış	
Paket içeriği	4
Kablosuz yönlendiriciniz	4
2 Ağınızı oluşturma	
İhtiyacınız olanlar	5
Devam etmeden önce	6
Kablosuz yönlendiricinizi kurma	7
Kablolu bağlantı (A).....	7
Kablosuz bağlantı (B).....	8
3 Web GUI üzerinden yapılandırma	
Eeb GUI oturum açma.....	9
İnternet bağlantısının ayarlanması	10
Oto-algılamalı Hızlı İnternet Ayarı (QIS).....	10
Oto-algılamasız Hızlı İnternet Ayarı (QIS).....	13
3.5G mobil yönlendirici olarak ASUS Kablosuz Yönlendiriciniz	14
Kablosuz güvenlik ayarlarını ayarlama.....	16
Ağ istemcilerinin yönetimi	18
USB aygıtınızı izleme	19
Yönlendiricinizi UPnP Medya Sunucusu olarak kullanma ..	21
FTP Sunucusu ve Ağ Komşu ayarı için AiDisk Kullanımı ..	22
EZQoS bant genişliğini yönetme	24
Gelişmiş ayarların yapılandırılması	26
DHCP Sunucusunu ayarlama	26
Ürün yazılımını güncelleştirme.....	28
Ayarları Geri Yükleme/Kaydetme/Karşıya Yükleme.....	29
Dosyaları USB saklama aygıtından paylaşma	30
Ağ yazıcınızı ayarlamak	35
4 Programların kullanımı	

İçindekiler Tablosu

Device Discovery	39
Firmware Restoration	40
Download Master.....	41
Download Master'ı Kullanma	41
5 Sorun giderme	
Sorun giderme	45
ASUS DDNS Hizmeti.....	49
Sık Sorulan Sorular (SSS'lar).....	49
Ekler	
Uyarılar	51
Federal Communications Commission Statement.....	51
Safety Information	52
Declaration of Conformity for R&TTE directive 1999/5/EC ...	52
CE Mark Warning.....	52
GNU General Public License.....	53
Licensing information	53
REACH.....	62
İrtibat Bilgileri	63

1 Hızlı bakış

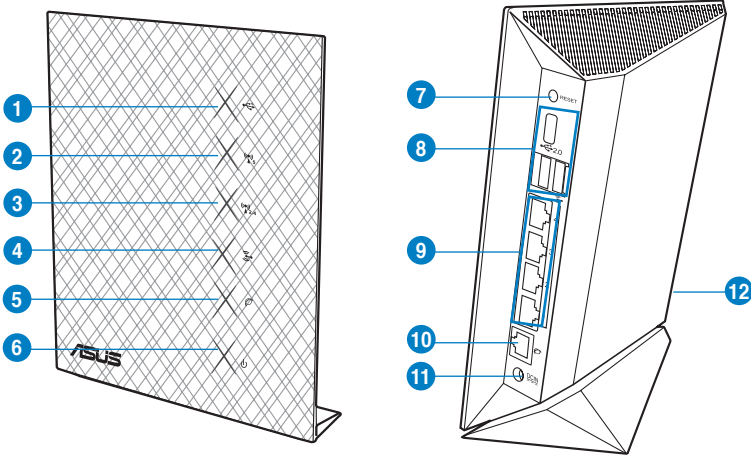
Paket içeriği

- ✓ RT-N56U Kablosuz Yönlendirici
- ✓ Güç adaptörü
- ✓ Bölücü (bölgeye göre türü değişir)
- ✓ RJ45 kablo
- ✓ Hızlı Başlangıç Kılavuzu



Not: Ürünlerden biri hasar görmüşse veya kayıpsa, mağazanız ile temas kurun.

Kablosuz yönlendiriciniz



- | | | |
|--------------|---------------------------|-------------------------------------|
| 1 USB LED | 5 İnternet bağlantılı LED | 9 LAN 1 ~ 4 bağlantı noktası |
| 2 5GHz LED | 6 Güç LED'i | 10 WAN bağlantı noktası |
| 3 2,4GHz LED | 7 Sıfırla düğmesi | 11 Güç (DC-Girişi) bağlantı noktası |
| 4 WAN LED | 8 USB bağlantı noktaları | 12 WPS düğmesi (sağda) |

2 Ağınızı oluşturma

İhtiyacınız olanlar

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

- Ethernet RJ-45 (LAN) bağlantı noktası (10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX)
- IEEE 802.11a/b/g/n 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 WLAN adaptörü kurmanız gerekebilir.
- Çift bant teknolojisi ile kablosuz yönlendiriciniz aynı anda 2,4GHz ve 5GHz kablosuz sinyallerini destekler. Bu, internetle ilgili aktiviteleri yapmanıza olanak sağlar, örneğin 5GHz bandını kullanarak film veya müzik dosyaları gibi yüksek çözünürlükte ses/video dosyalarını yürütürken aynı anda 2,4GHz bandını kullanarak internette sörf yapma ya da eposta iletilerinizi okuma/yazma.
- Eğer tek bantlı IEEE 802.11b/g/n WLAN adaptörü bulunan bir bilgisayar kullanıyorsanız, sadece 2.4GHz bandını kullanabileceksiniz.
- Eğer çift bantlı IEEE 802.11a/b/g/n WLAN adaptörü bulunan bir bilgisayar kullanıyorsanız, 2.4GHz veya 5GHz bandını kullanabileceksiniz.
- Eğer her iki IEEE 802.11a/b/g/n WLAN adaptörü de bulunan iki bilgisayar kullanıyorsanız, 2.4GHz ve 5GHz bantlarının her ikisini de aynı anda kullanabileceksiniz.

Devam etmeden önce



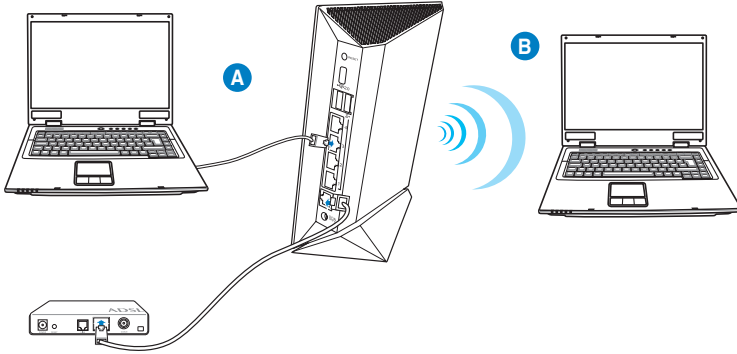
ÖNEMLİ!

- Ağ aygıtlarınızı bağlamak için kullanılan Ethernet RJ-45 kabloları 100 metreyi geçmemelidir.
 - 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.
 - Sinyal kaybını önlemek için aygıtı transformatörlerden, ağır hizmet motorlarından, fülöresan lambalardan, mikrodalga fırınlardan, soğutuculardan ve diğer endüstriyel aygıtlardan uzak tutun.
-

Kablosuz yönlendiricinizi kurma



ÖNEMLİ! Kablosuz belirsizlik sebebiyle muhtemel ayar sorunlarından kaçınmak için kablosuz yönlendiricinizi ayarlarken kablolu bağlantı kullanın.



Kablolu bağlantı (A)



Not: Kablosuz yönlendiricinizde tümleşik auto-crossover işlevi bulunur; bu yüzden kablolu bağlantı için straight-through (düz) veya crossover (çapraz) kablo kullanın.

Kablosuz yönlendiricinizi kablolu bağlantı ile ayarlamak için:

1. Kablosuz yönlendiricinizi ve modemi açın.
2. Bir RJ-45 kablosu kullanarak, yönlendiricinin WAN bağlantı noktasını modeme bağlayın.
3. Başka bir RJ-45 kablosu kullanarak, yönlendiricinin LAN bağlantı noktasını bilgisayarınızın LAN bağlantı noktasına takın.

Kablosuz bağlantı (B)

Kablolu yönlendiricinizi kablolu bağlantı ile ayarlamak için:

1. Kablosuz yönlendiricinizi ve modemi açın.
2. Bir RJ-45 kablosu kullanarak, yönlendiricinin WAN bağlantı noktasını modeme bağlayın.
3. Bilgisayarınıza bir IEEE 802.11a/b/g/n WLAN adaptörü takın.



NOTLAR:

- Kablosuz ağın bağlanması hakkında ayrıntılar için WLAN adaptörünün kullanım elkitabına bakınız.
- Ağınız için güvenlik ayarlarını ayarlamak amacıyla kullanım elkitabının **Kablosuz güvenlik ayarlarını ayarlama** bölümüne bakın.



ÖNEMLİ! Eğer kablosuz yönlendiriciniz 3G işlevini destekliyorsa, kablosuz yönlendiricinizi mobil yönlendiriciye dönüştürmek için bir 3.5G USB adaptörünü kullanabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için bu kullanım elkitabındaki **3G mobil yönlendirici olarak ASUS Kablosuz Yönlendiriciniz** bölümüne bakınız.

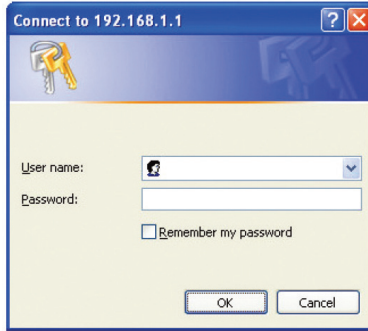
3 Web GUI üzerinden yapılandırma

Eeb GUI oturum açma

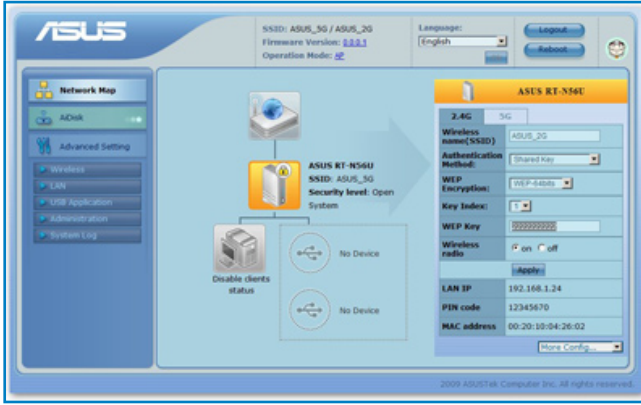
ASUS Kablosuz Yönlendiriciniz, Internet Explorer, Firefox, Safari veya Google Chrome gibi bir web tarayıcısından çeşitli özellikleri kolaylıkla yapılandırmanıza olanak sağlayan sezgisel web grafikleri kullanıcı arayüzü (GUI) ile birlikte gönderilmektedir.

Web GUI'ye oturum açmak için:

1. Internet Explorer, Firefox, Safari veya Google Chrome gibi bir web tarayıcısını kullanarak kablosuz yönlendiricinizin varsayılan IP adresini manuel olarak ayarlamanıza olanak sağlar: **192.168.1.1**
2. Oturum açma sayfasında varsayılan kullanıcı adını (**admin**) ve parolayı (**admin**) girin.



3. Kablosuz yönlendiricinin web GUI'i başlar. Web GUI'i kullanarak çeşitli kablosuz ayarları yapılandırın.



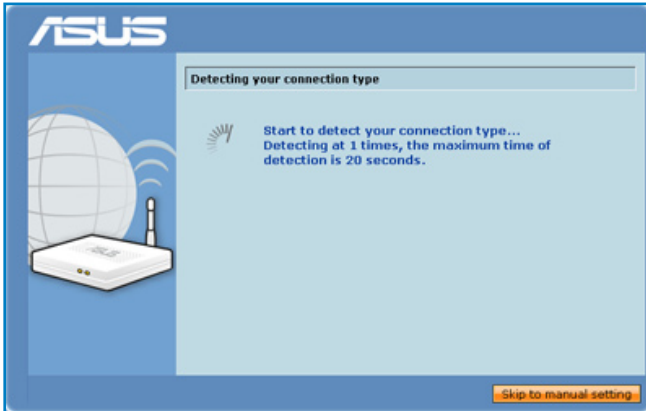
İnternet bağlantısının ayarlanması

Oto-algılamalı Hızlı İnternet Ayarı (QIS)

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

QIS'i oto-algılama ile birlikte kullanmak için:

1. İnternet Explorer gibi bir web tarayıcısı başlatın, Firefox, Safari veya Google Chrome.



2. Kablosuz yönlendirici ISP bağlantı türünüzün **Dynamic IP (Dinamik IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** ve **Static IP (Statik IP)**'den hangisi olduğunu otomatik olarak algılar. ISP bağlantı türünüz için gerekli bilgileri girin.

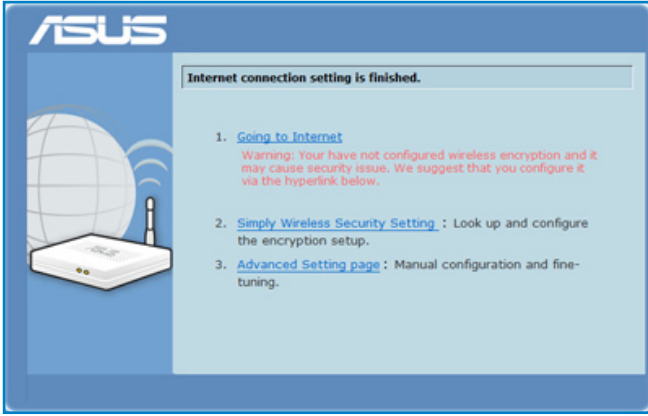


ÖNEMLİ! ISP'nizden internet bağlantı türünüz hakkında gerekli bilgileri elde edin.



Not: Kablosuz yönlendiricini ilk kez yapılandırdığınızda ya da kablosuz yönlendiriciniz varsayılan ayarlara sıfırlandığında ISP bağlantı türünüzün oto-algılaması yapılır.

3. İnternet bağlantı ayarı yapılır.



Şu seçeneklerden herhangi birini kullanarak sonraki tercih ettiğiniz görevi seçin:

- 1. İnternete girme:** Tıklayarak internette sörf etmeye başlayın ya da sohbet etmek, eposta iletisi okumak/ yazmak gibi internet ile ilgili aktiviteleri yapın.

2. Basit Kablosuz Güvenlik Ayarı: Kablosuz güvenlik ayarlarınızı yapılandırmak için kablosuz yönlendiricinin web grafik kullanıcı arayüzüne (GUI) gitmek için tıklayın.



ÖNEMLİ!

- Varsayılan olarak şifreleme engellenir ve açık sistem doğrulaması kablosuz yönlendiricinizde kullanılır. Bu, ağınızı izinsiz erişimlere ve hacker'ların kötü niyetli saldırılarına karşı güvensiz yapar.
 - Kablosuz güvenlik ayarlarınızı ayarlamanızı önemle tavsiye ederiz. Ayrıntılı bilgi için bu kullanım elkitabındaki **Kablosuz güvenlik ayarlarını ayarlama** bölümüne bakınız.
-

3. Gelişmiş Ayar sayfası: Kablosuz yönlendiricinin Gelişmiş Ayar sayfasına gitmek için tıklayın ve daha gelişmiş kablosuz ayarları yapılandırın.

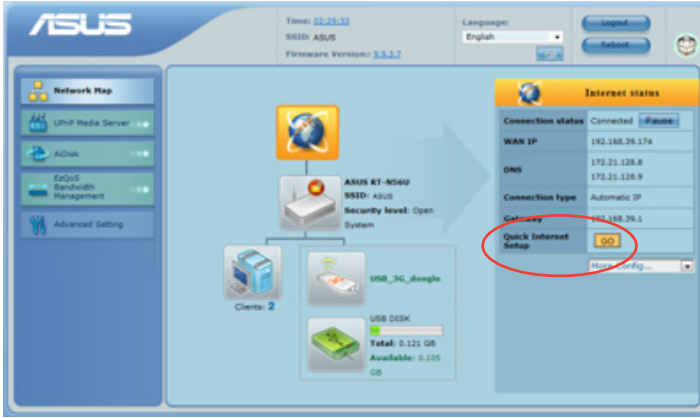


Not: 2 ve 3 seçeneklerini seçerseniz, GUI'ya oturum açmanız gerekecektir. Daha fazla ayrıntı için, bu kullanma kılavuzundaki **GUI'a oturum açın** bölümüne bakınız.

Oto-algılamasız Hızlı İnternet Ayarı (QIS)

QIS'i oto-algılamasız kullanmak için:

1. İnternet durumunda Hızlı İnternet Kurulumu alanında **GO (GİT)**'e tıklayın.



2. Bu tip ISP hizmetleri türlerinden bağlantı türünüzü seçin: **Dynamic IP (Dinamik IP)**, **PPPoE**, **PPTP**, **L2TP** ve **Static IP (Statik IP)**.
3. Ayarları kaydetmek için **Apply all settings (Tüm ayarları uygula)**'ya tıklayın.



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

3.5G mobil yönlendirici olarak ASUS Kablosuz Yönlendiriciniz

Hızlı internet erişimi sağlamak ve kablosuz ağ istemcilerinizi hemen hemen her yerde paylaşmak için kablosuz yönlendiriciye bir 3.5G USB adaptörü takarak bir mobil yönlendiriciye çevirin.



ÖNEMLİ! Bir mobil (3G/3.5G) internet hizmetine abone olduğunuzdan emin olun. Bu hizmete abone olmak ile ilgili ayrıntılı bilgi için ISP'niz ile temasa geçin.



NOTLAR:

- 3.5G USB adaptörü ayrı olarak satın alınır.
- Kablosuz yönlendirici modeliniz 3G işlevini desteklemeyebilir.

Kablosuz yönlendiricinizde 3.5G USB adaptör kullanımı

Bir 3G adaptörünü kablosuz yönlendiricinizde kullanmak için:

1. 3.5G HSDPA USB adaptörünüzü aktive edin.
2. 3.5G USB adaptörünüzü bilgisayarınızın USB bağlantı noktasına takın ve internete 3.5G USB adaptörü ile giriş yaptığınızı doğrulayın.
3. 3.5G USB adaptörünüzü bilgisayarınızdan çıkarın.
4. Bir RJ-45 kablosu kullanarak bilgisayarınızı kablosuz yönlendiriciye bağlayın.
5. 3.5G USB adaptörünüzü kablosuz yönlendiricinin arkasındaki USB bağlantı noktasına takın.
6. Kablosuz yönlendiricinizin web GUI'ı aracılığıyla internet bağlantı ayarlarınızı yapılandırın.



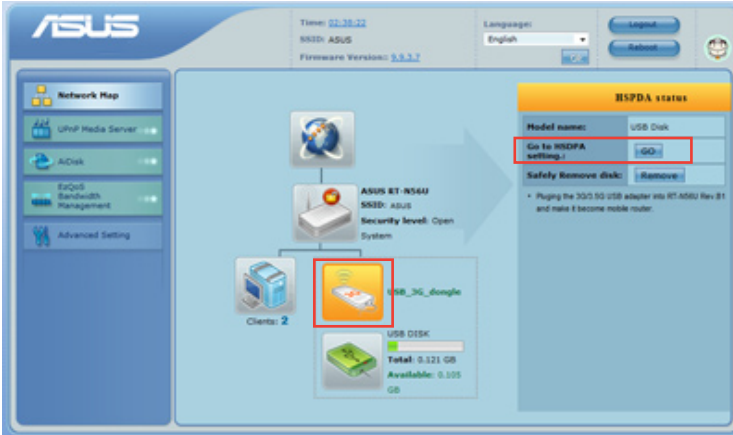
Not: Bu kullanım elkitabında sonraki bölüm olan **3.5G internet bağlantı ayarlarını ayarlama** kısmına bakınız.

3.5G İnternet bağlantı ayarlarını ayarlama

3.5G İnternet bağlantı ayarlarını ayarlamak için:

1. Web tarayıcınıza **192.168.1.1** girin.
2. Oturum açma ekranında varsayılan kullanıcı adını (**admin**) ve şifreyi (**admin**) girin, ardından **OK (Tamam)**'a tıklayın. Kablosuz yönlendiricinin web GUI'i başlar.
3. Gezinti menüsünden **Network Map (Ağ Haritası) > USB_3G_dongle (USB_3G_donanım_anahtarı)**'a tıklayın ve **HSDPA status (HSDPA durumu)** kısmından **GO (GİT)**'e tıklayın.

Ayrıca gezinti menüsünden **Advanced Setting (Gelişmiş Ayar) > USB Application (USB Uygulaması)** kısmına da tıklayabilirsiniz.



4. HSDPA sekmesinden aşağıdaki ayarları yapın:
 - **HSDPA'yı etkinleştirin:** Etkinleştir'i seçin.
 - **3G/3.5G USB Adaptörü:** 3G USB adaptörünüzü seçin.
 - **Konum:** ISP'nizin yerini seçin.
 - **ISP:** ISP'nizi seçin.
 - **APN hizmeti (isteğe bağlı):** APN hizmet adınızı girin.

- **PIN:** PIN (Kişisel Tanımlama Numarası) kodunu girin.
- **Numarayı Arayın:** Arama numaranızı girin.
- **Kullanıcı adı:** Kullanıcı adınızı girin.
- **Şifre:** Şifrenizi girin.



ÖNEMLİ! APN hizmet adı, PIN kodu, numarayı çevir, kullanıcı adı ve ISP'nizden şifre alın.

5. **Apply (Uygula)**'ya tıklayın, ardından kablosuz yönlendiricinizin web GUI'ından güvenlik ayarları gibi kablosuz ağ ayarlarınızı yapın.

Ayrıca internette sörf etmeye başlayabilir ya da çevrimiçi sohbet etmek, eposta iletisi okumak/yazmak gibi internet ile ilgili aktiviteleri yapın.

Kablosuz güvenlik ayarlarını ayarlama

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

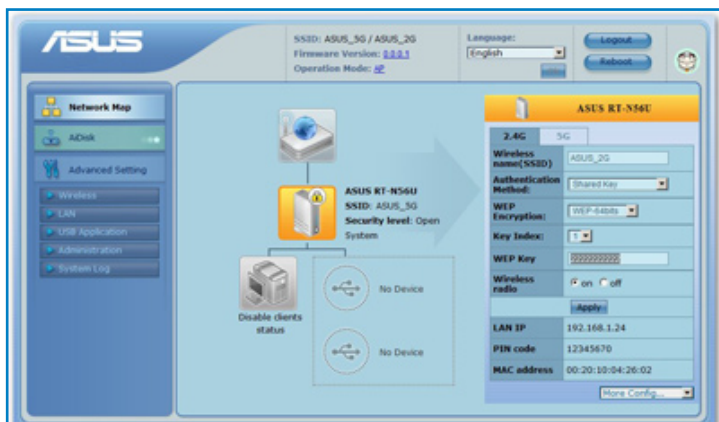
Kablosuz güvenlik ayarlarınızı ayarlamak için:

1. Web tarayıcınıza **192.168.1.1** girin.
2. Oturum açma ekranında varsayılan kullanıcı adını (**admin**) ve şifreyi (**admin**) girin, ardından **OK (Tamam)**'a tıklayın. Kablosuz yönlendiricinin web GUI'i başlar.
3. **Network Map (Ağ Haritası)** ekranından **System status (Sistem durumu)** simgesini seçerek SSID, güvenlik seviyesi ve şifreleme ayarları gibi kablosuz güvenlik ayarlarınızı görüntüleyin.

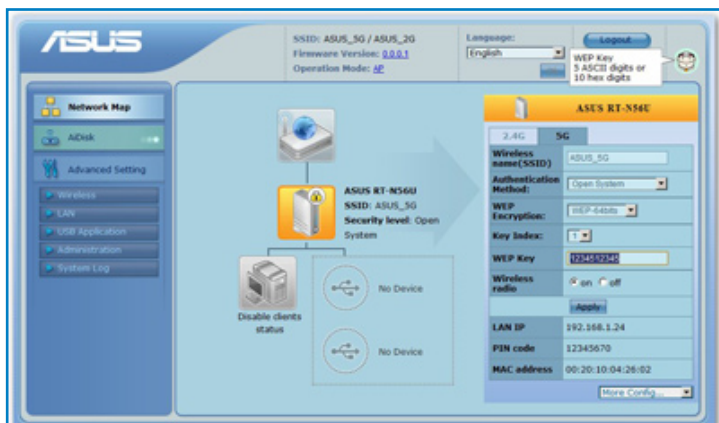


Not: 2,4GHz ve 5GHz bantları için farklı kablosuz güvenlik ayarlarını ayarlayabilirsiniz.

2,4GHz güvenlik ayarları



5GHz güvenlik ayarları



4. **Wireless name (SSID) (Kablosuz ad (SSID))** alanında kablosuz ağıınız için benzersiz adı girin.
5. **Security Level (Güvenlik Ayarı)** indirmeli listesinden kablosuz ağıınız için şifreleme yöntemini seçin.



ÖNEMLİ! IEEE 802.11n 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.

6. Güvenlik geçiş anahtarını girin.
7. Bittiğinde **Apply (Uygula)**'ya girin.

Ağ istemcilerinin yönetimi

Ağ istemcilerinin yönetmek için:

1. Kablosuz yönlendiricinin web GUI'si başlar.
2. **Network Map (Ağ Haritası)** ekranında **Client Status (İstemci Durumu)** simgesinden ağ istemcileriniz hakkındaki bilgileri gösterin.

ASUS Wireless Network Manager interface showing the Client Status window. The Client List table is as follows:

Type	Name	LAN IP	Priority	Block
PC	JERRY'S_CHANG-PC...	192.168.1.2	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>
Client	user-NB	192.168.1.200	Normal	<input checked="" type="checkbox"/>

The Blocked client list table is empty, showing 'No data'.

- İstemci Listesi altındaki **Priority (Öncelik)** alanında **Normal, High (Yüksek)** veya **Low (Düşük)** olarak her istemci için öncelik paketi ayarlayabilirsiniz.
- Ağınıza istemci erişimini engellemek için istemciyi seçin ve **Block (Blokla)**'ya tıklayın.
Ağınıza istemcinin ağını geri yüklemek için **Blocked client list (Bışoke olan istemci listesi)**'nden istemciyi seçin ve **Unblock (Blokü kaldır)**'a tıklayın.

USB aygıtınızı izleme

ASUS Kablosuz Yönlendiricisi, USB saklama aygıtı ve USB yazıcısı gibi USB aygıtlarını bağlamak için iki adet USB 2.0 bağlantı noktası sağlayarak çalışma ortamınızı izlemenize, dosyaları paylaşmanıza ve yazıcıları ağınızda istemciler ile paylaşmanıza olanak sağlar.



Not: Bu özelliğı kullanmak için USB sabit diski veya USB flaş sürücüsü gibi bir USB saklama aygıtını kablosuz yönlendiricinizin arka panelindeki USB 2.0 bağlantı noktasına takmanız gereklidir. USB saklama aygıtınızın biçimlendirildiğinden ve doğru şekilde ayrıldığından emin olun. HD dosya sistemi destek tablosu için <http://www.asus.com> adresinden ASUS web sitesine bakınız.

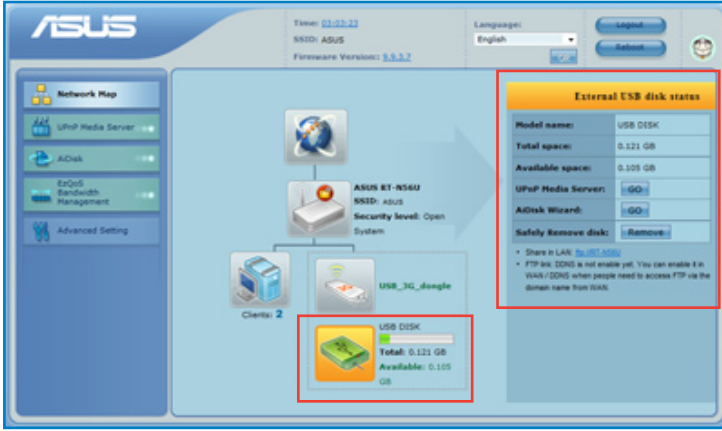


ÖNEMLİ! Diğer ağ istemcilerinin USB aygıtına erişmesine olanak sağlamak için ilk olarak bir kullanıcı hesabı oluşturmanız gerekir. Daha fazla ayrıntı için, bu kullanma kılavuzundaki **USB uygulaması kullanımı** bölümüne bakınız.

USB aygıtınızı izlemek için:

- Kablosuz yönlendiricinin web GUI'si başlar.

2. **Network Map (Ağ Haritası)** ekranında **USB Disk Status (USB Disk Durumu)** simgesini seçerek USB aygıtınız hakkındaki bilgileri görüntüleyin.



3. **UPnP Media Server (UPnP Medya Sunucusu)** alanından **GO (GİT)**'e tıklayarak PS3 gibi UPnP (Evrensel Tak-Çalıştır) aygıtlarının USB diskinizdeki multimedya dosyalarına erişmesine olanak sağlayın.



Not: Ayrıntılı bilgi için bu kullanım elkitabındaki sonraki bölüm olan **Yönlendiricinizi UPnP Medya Sunucusu Olarak Kullanma** kısmına bakınız.

4. **AiDisk Wizard (AiDisk Sihirbazı)** alanından **GO (GİT)**'e tıklayarak internet dosya paylaşımı için bir FTP sunucusunu ayarlayın.



Not: Ayrıntılı bilgi için bu kullanım elkitabındaki **FTP Sunucu ayarı için AiDisk Kullanımı** kısmına bakınız.

Yönlendiricinizi UPnP Medya Sunucusu olarak kullanma

Kablosuz yönlendiriciniz PS3 ve XBox 360 gibi UPnP (Evrensel Tak-Çalıştır) multimedya aygıtlarının kablosuz yönlendiriciye takılı olan USB diskinden multimedya dosyalarına erişim sağlamasına olanak sağlar.



Not: UPnP Medya Sunucusu işlevini kullanmadan önce UPnP aygıtınızdaki kablosuz adaptörü kurun.

Yönlendiricinizi UPnP Sunucusu olarak kullanmak için:

1. Ekranınızın sol tarafındaki gezinti ekranından **UPnP Media Server (UPnP Medya Sunucusu)**'na tıklayın.
2. **Enabled (Etkinleştirildi)**'yi seçin. Kablosuz yönlendiriciniz artık USB diskinizde saklanan medya dosyalarını paylaşmak için hazırdır.



Not: UPnP aygıtını kablosuz yönlendiriciye bağlamak ve USB diskindeki medya dosyalarına erişmek hakkındaki ayrıntılar için UPnP aygıtının kullanım elkitabına bakınız.



ÖNEMLİ! Dosyaları/içerikleri bir USB diskten paylaşmak hakkındaki bilgiler için kullanım elkitabındaki **USB uygulaması kullanımı** kısmına bakınız.

FTP Sunucusu ve Ağ Komşu ayarı için AiDisk Kullanımı

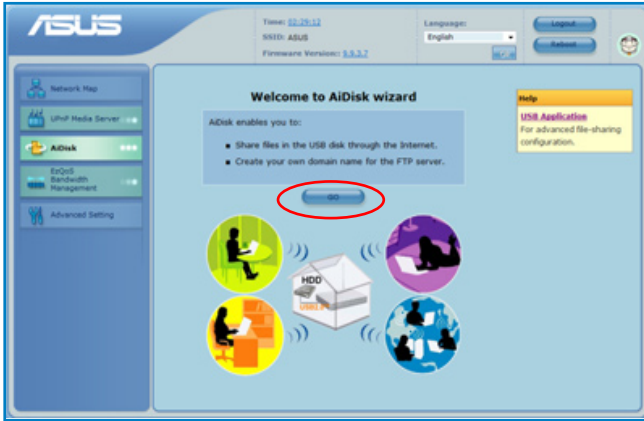
AiDisk bir FTP sunucusu kurmanıza ve USB diskinin içeriğini ağınızdaki istemciler ile paylaşmanıza olanak sağlar.



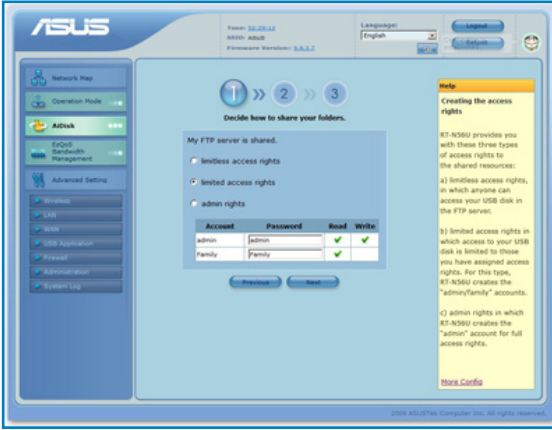
Not: AiDisk'i kullanmadan önce bir USB diskini kablosuz yönlendiricinizin USB bağlantı noktasına taktığınızdan emin olun.

AiDisk'i kullanmak için:

1. Ekranınızın sol tarafındaki gezinti ekranından **AiDisk**'na tıklayın.
2. **Welcome to AiDisk wizard (AiDisk sihirbazına hoşgeldiniz)** ekranından **Go (Git)**'e tıklayın.

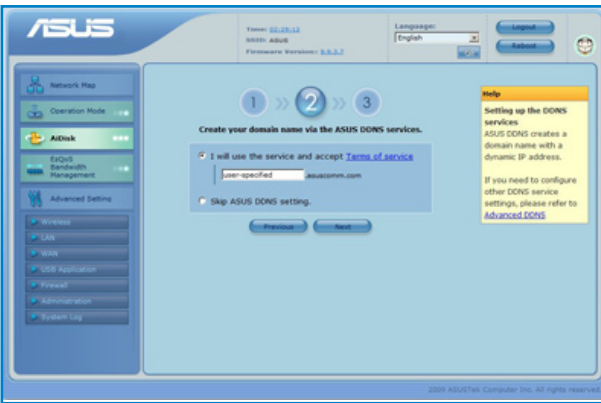


3. Paylaşılan verilerinize erişim sağlayan istemcileri atamak için erişim haklarını seçin.

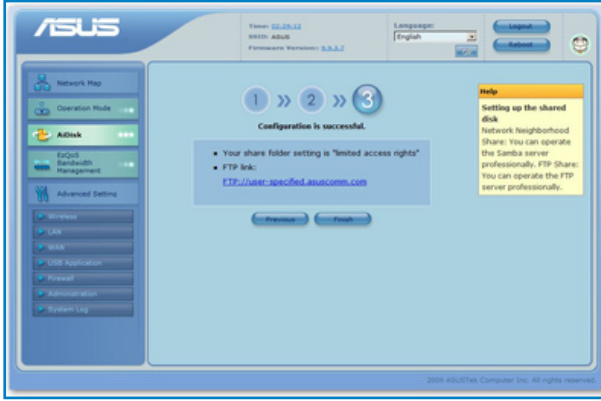


4. ASUS DDNS hizmetleri aracılığıyla FTP siteniz için kendi etki alanınızı oluşturmak amacıyla **I will use the service and accept the Terms of service (Hizmeti kullanacağım ve Hizmet şartlarını kabul ediyorum)**'u seçin ve etki adınızı girin.

5. **Next (ileri)**'ye tıklayarak ayarı tamamlayın.



5. Bittiğinde **Finish (Bitti)**'ye tıklayın.
6. Oluşturduğunuz FTP sitesine erişmek için web tarayıcısını veya üçüncü taraf FTP istemci programını başlatın ve daha önceden oluşturduğunuz ftp linkini (**ftp://<etki alanı adı>**) girin.

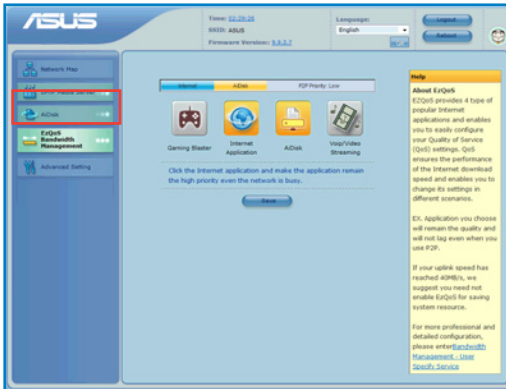


EZQoS bant genişliğini yönetme





EzQoS Bant Genişliği Yönetimi, bant genişliği önceliğini ayarlamanızı ve ağ trafiğini yönetmenizi sağlar.

Bant genişliği önceliğini ayarlama:

1. Ekranınızın sol tarafındaki gezinti menüsünden **EzQoS Bandwidth Management (EZQoS Bant Genişliği Yönetimi)**'ni seçin.



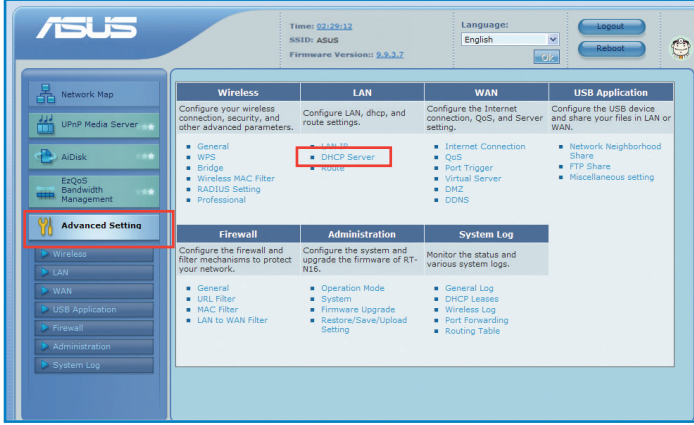
2. Bant genişliği önceliğini ayarlamak için aşağıdaki dört uygulamanın her birini tıklatın:

Simge	Açıklama
	Gaming Blaster (Oyun Hızlandırıcı) Yönlendirici oyun trafiğini birinci öncelikte işleme koyar.
	Internet Application (Internet Uygulaması) Yönlendirici e-posta, web tarama ve diğer Internet uygulamaları trafiğini birinci öncelikte işleme koyar.
	AiDisk Yönlendirici, FTP sunucusuna yüklenen/FTP sunucusundan yüklenen veri trafiğini birinci öncelikte işleme koyar.
	Voip/Video Streaming (Video Akışı) Yönlendirici ses/video trafiğini birinci öncelikte işleme koyar.

3. Yapılandırma ayarları kaydetmek için **Save (Kaydet)**'i tıklatın.

Gelişmiş ayarların yapılandırılması

Gelişmiş Ayar kablosuz yönlendiricinizin gelişmiş özelliklerini yapılandırmanıza olanak sağlar.



DHCP Sunucusunu ayarlama

Kablosuz yönlendiricinizde **DHCP Server (DHCP Sunucusu)** özelliğini etkinleştirebilirsiniz, böylece ağ istemciniz IP adreslerini kablosuz yönlendiricinizden otomatik olarak alabilir.



Not: ASUS Kablosuz Yönlendiricisi ağınız için 253'e kadar IP adresini destekleyebilir.

DHCP sunucusunu ayarlamak için:

1. Ekranınızın sol tarafındaki gezinti menüsünden **Advanced Setting (Gelişmiş Ayar)**'a tıklayın.
2. **LAN** menüsünden **DHCP Server (DHCP Sunucusu)**'na tıklayın.

LAN - DHCP Server	
RT-N56U supports up to 253 IP addresses for your local network. The IP address of a local machine can be assigned manually by the network administrator or obtained automatically from RT-N56U if the DHCP server is enabled.	
Enable the DHCP Server?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
RT-N56U's Domain Name:	<input type="text"/>
IP Pool Starting Address:	<input type="text" value="192.168.1.2"/>
IP Pool Ending Address:	<input type="text" value="192.168.1.254"/>
Lease Time:	<input type="text" value="86400"/>
Default Gateway:	<input type="text"/>

3. **Enable the DHCP Server? (DHCP Sunucusu etkinleştirilsin mi?)** alanından **Yes (Evet)**'e tıklayın.
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.



ÖNEMLİ!

- IP Havuzu Başlangıç ve Bitiş IP adresleri için şunu kullanmanızı öneririz:
 - **IP adresi:** 192.168.1.xxx (xxx 2 ve 254 arasındaki bir sayı olabilir)
- IP Havuzu Başlangıç Adresi IP Havuzu Bitiş Adresinden büyük olmamalıdır.

Ürün yazılımını güncelleştirme



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

Ürün yazılımını güncelleştirmek için:

1. Ekranınızın sol tarafındaki gezinti menüsünden **Advanced Setting (Gelişmiş Ayar)**'ı seçin.
2. **Administration (Yönetim)** menüsünün altındaki **Firmware Upgrade (Ürün Yazılımı Güncelleştirme)** öğesini tıklatın.
3. Bilgisayarınızdaki ürün yazılımını bulmak için **New Firmware File (Yeni Ürün Yazılımı Dosyası)** alanında **Browse (Gözet)** düğmesini tıklatın.
4. **Upload (Karşıya Yükle)** düğmesini tıklatın. Yükleme işlemi yaklaşık üç dakika sürer.

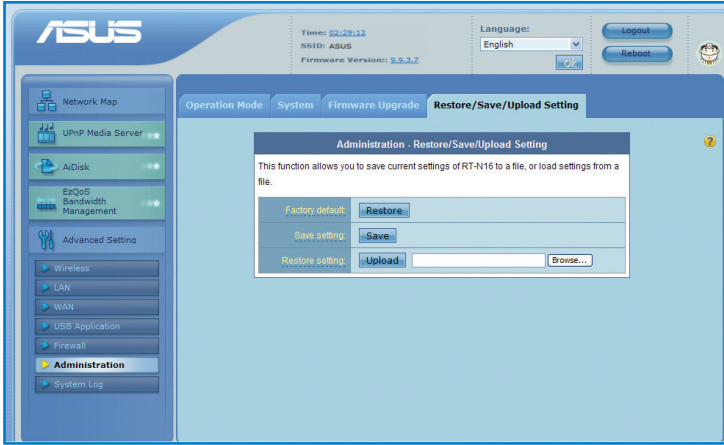


Not: Yükleme işlemi başarısız olursa, kablosuz yönlendirici otomatik olarak acil durum veya hata moduna girer ve ön paneldeki güç LED göstergesi yavaş bir şekilde yanıp söner. Sistemi kurtarmak veya eski durumuna getirmek için Firmware Restoration (Ürün Yazılımı Kurtarma) yardımcı programını kullanın.

Ayarları Geri Yükleme/Kaydetme/Karşıya Yükleme

Ayarları geri yüklemek/kaydetmek/karşıya yüklemek için:

1. Ekranınızın sol tarafındaki gezinti menüsünden **Advanced Setting (Gelişmiş Ayar)**'ı seçin.



2. Administration (Yönetim) menüsünün altındaki Restore/Save/Upload Setting (Ayarları Geri Yükle/Kaydet/Karşıya Yükle) öğesini tıklayın.
3. Gerçekleştirmek istediğiniz görevleri seçin.
 - Varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemek için **Restore (Geri Yükle)** düğmesini ve onay mesajı geldiğinde **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.
 - O anki sistem ayarlarını kaydetmek için **Save (Kaydet)**'i ve sistem dosyasını tercih ettiğiniz yola kaydetmek için dosya karşıdan yükleme penceresinde **Save (Kaydet)**'i tıklayın.
 - Önceki sistem ayarlarını geri yüklemek için, geri yüklemek istediğiniz sistem dosyasını bulmak üzere **Browse (Gözet)**'i ve ardından **Upload (Karşıya Yükle)**'yi tıklayın.

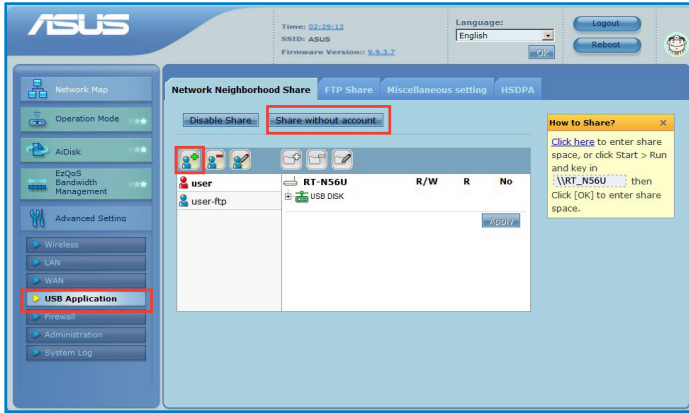
Dosyaları USB saklama aygıtından paylaşma


Bir kullanıcı hesabı oluşturma

Dosyaları veya verileri USB saklama aygıtında paylaşmadan önce kullanıcı hesaplarını oluşturmanız gereklidir.

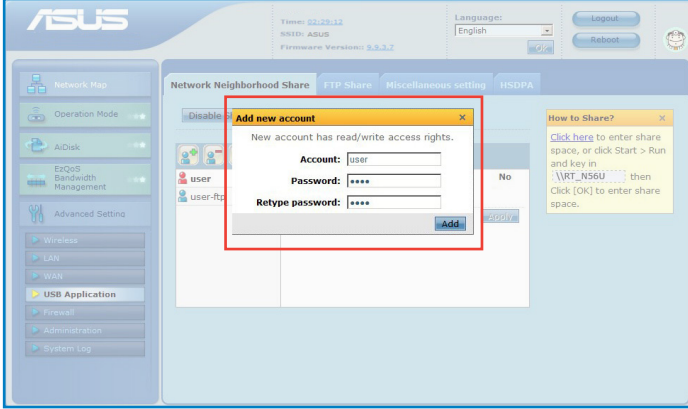
Bir kullanıcı hesabı oluşturmak için:

1. Ekranın sol tarafındaki gezinti menüsünden **Advanced Setting (Gelişmiş Ayar) > USB Application (USB Uygulaması)**'na tıklayın.



2. **Share with account (Hespa ile paylaş)**'a tıklayın ve **OK (Tamam)**'a tıklayarak paylaşım özelliğini etkinleştirin.
3. Hesap ekle simgesine  tıklayın.

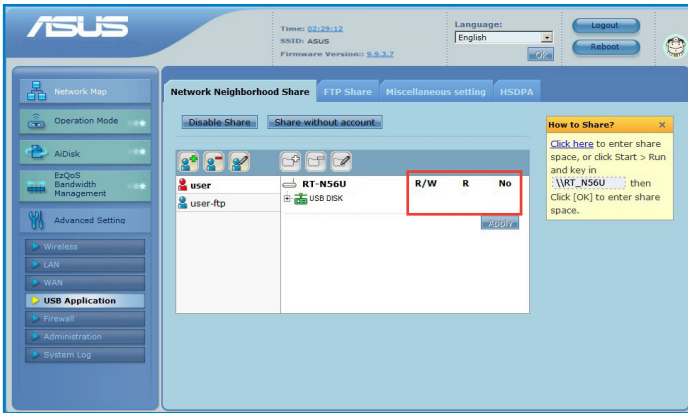
4. **Account (Hesap)** ve **Password (Şifre)** alanlarında ağınızdaki istemcinin/bilgisayarın adını ve şifresini girin. Şifreyi tekrar girerek onaylayın. **Add (Ekle)**'ye tıklayarak hesabı listeye ekleyin.



Erişim haklarını atama

Erişim haklarını atamak için:

1. Ekranınızın sol tarafındaki gezinti ekranından **Advanced Setting > USB Application**'na tıklayın.
2. Erişim hakları atamak istediğiniz hesabı seçin.



3. Klasörler listesinden belirli dosya klasörlerini atamak istediğiniz erişim hakları türünü seçin:
 - **R/W**: Bu seçeneği seçerek belirli dosya klasörü için okuma/yazma hakkı atayın.
 - **R**: Bu seçeneği seçerek belirli dosya klasörü için salt okuma hakkı atayın.
 - **No**: Belirli bir dosya klasörünü paylaşmak istemiyorsanız bu seçeneği seçin.
4. Değişiklikleri uygulamak için **Apply (Uygula)**'ya tıklayın.
5. **Miscellaneous setting (Çeşitli ayar)** sekmesinden Çalışma grubu olarak **WORKGROUP (ÇALIŞMA GRUBU)** ayarlayın ve **WORKGROUP (ÇALIŞMA GRUBU)** dahilindeki tüm bilgisayarları etkinleştirerek kablosuz yönlendiricinin s USB saklama aygıtına erişin.
6. Kablosuz yönlendiriciye bağlı bilgisayardan **My Network Place (Ağ Yerim)**'i başlatın. **View work group computers (çalışma grubu bilgisayarlarını görüntüle)**'ye tıklayarak kablosuz yönlendiriciyi çalışma grubu kategorisinde görüntüleyin. USB saklama aygıtındaki tüm dosyalar artık ağınızdaki bilgisayarlar ile paylaşılır.

Dosyaları FTP sunucusu ile paylaşma

ASUS Kablosuz Yönlendirici dosyalarınızı LAN veya internette FTP sunucusu aracılığı ile USB saklama aygıtınızdan paylaşmanıza olanak sağlar.



ÖNEMLİ! Bu özelliği kullanmak için USB sabit disk veya USB flaş sürücüsü gibi bir USB saklama aygıtını kablosuz yönlendiricinizin arka panelindeki USB 2.0 bağlantı noktasına yerleştirmeniz gereklidir. USB saklama aygıtınızın biçimlendirildiğinden ve doğru şekilde ayrıldığından emin olun. HD dosya sistemi destek tablosu için <http://www.asus.com> adresinden ASUS web sitesine bakınız.

Dosyaları FTP sunucusu ile paylaşmak için:

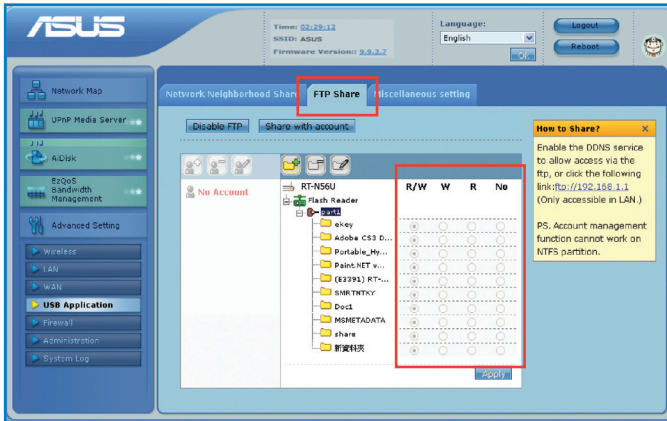
1. FTP sunucunuzu AiDisk'ten ayarladığınızdan emin olun.



Not: Ayrıntılı bilgi için bu kullanım elkitabındaki **FTP Sunucusu ve Ağ Komşu Ayarı için AiDisk Kullanımı** kısmına bakınız.

2. FTP sunucusu erişimi için DDNS servisini etkinleştirin. Bunu yapmak için şu adımları izleyin:

- Gezinti menüsünden **Advanced (Gelişmiş) > WAN > DDNS** sekmesine tıklayın.
 - Enable the DDNS Client? (DDNS istemcisi etkinleştirilsin mi?)** alanından **Yes (Evet)**'e tıklayın.
 - User Name or E-mail Address (Kullanıcı Adı veya Eposta Adresi)**'niz ile **Password or DDNS key (Şifre ve DDNS anahtarı)**'nı girin.
 - Host name (Ana bilgisayar adı)**'nızı girin. Biçim **xxx.asuscomm.com** şeklindedir, burada xxx ana bilgisayar adınızdır.
 - Bittiğinde **Apply (Uygula)**'ya tıklayın.
3. Gezinti menüsünden **Advanced Setting (Gelişmiş Ayar) > USB Application (USB Uygulaması) > FTP Share (FTP Paylaş)** sekmesine tıklayın ve erişim haklarını atamak istediğiniz hesabı seçin.



4. Dosya/klasör listesinden belirli dosya klasörlerini atamak istediğiniz erişim hakları türünü seçin:
 - **R/W**: Bu seçeneği seçerek belirli dosya klasörü için okuma/yazma hakkı atayın.
 - **W**: Bu seçeneği seçerek belirli dosyayı/klasörü için salt yazma hakkı atayın.
 - **R**: Bu seçeneği seçerek belirli dosya klasörü için salt okuma hakkı atayın.
 - **No**: Belirli bir dosya klasörünü paylaşmak istemiyorsanız bu seçeneği seçin.
5. Değişiklikleri uygulamak için **Apply (Uygula)**'ya tıklayın.
6. FTP sunucusuna erişmek için
ftp://<hostname>.asuscomm.com ftp linkiniz ile web tarayıcısına ya da üçüncü taraf FTP programına kullanıcı adınız ve şifrenizi girin.

Ağ yazıcınızı ayarlamak

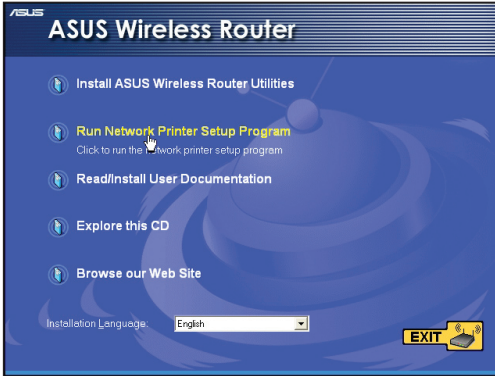
Kablosuz yönlendiricinizdeki USB yazıcısını kurmak için Ağ Yazıcısı Ayarını kurun ve USB yazıcısına erişmek için ağ istemcilerine izin verin.



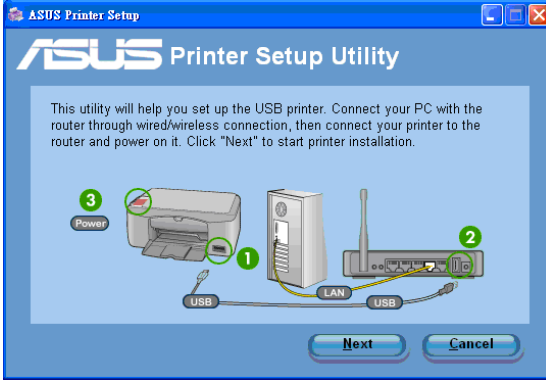
Not: USB yazıcınızın ASUS kablosuz yönlendiriciniz ile uyumlu olup olmadığını kontrol etmek için, www.asus.com adresinden ASUS web sitesini ziyaret edin ve **Products (Ürünler) > Networks (Ağlar) > Printer Support List (Yazıcı Destek Listesi)**'ne tıklayın.

USB Yazıcınızı kurmak için:

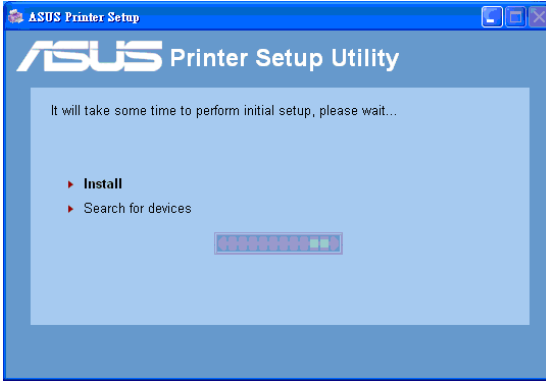
1. Destek CD'nizden ASUS Kablosuz Programlarını çalıştırın, ardından **Run Network Printer Setup Program (Ağ Yazıcısı Ayar Programını Çalıştır)**'a tıklayın.



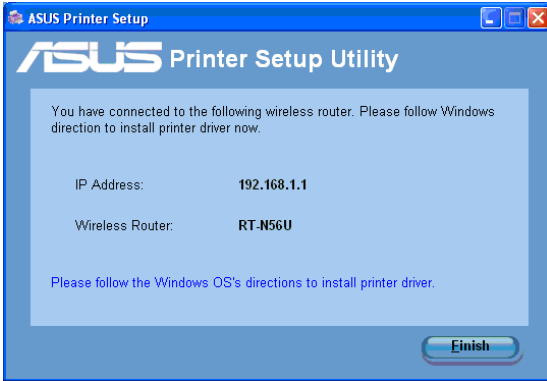
2. Ekranda verilen talimatları izleyerek donanımınızı kurun, ardından **Next (İleri)**'ye tıklayın.



3. İlk kurulumun tamamlanması için birkaç dakika bekleyin. **Next (İleri)**'ye tıklayın.



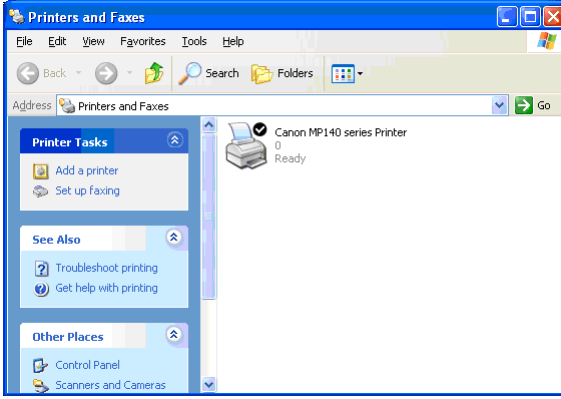
4. Kurulumu tamamlamak için **Finish (Bitti)**'ye tıklayın.



5. Windows® OS talimatlarını izleyerek yazıcı sürücüsünü kurun.



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



4 Programların kullanımı



NOTLAR:

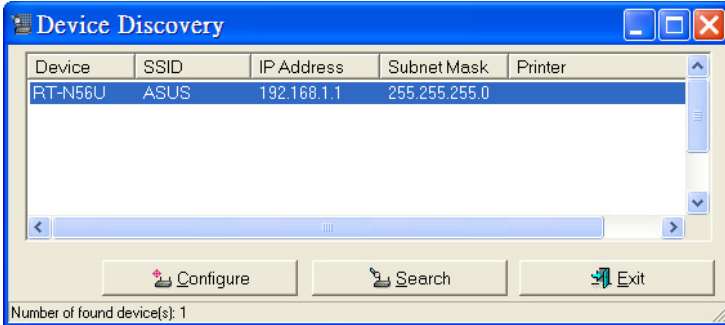
- Verilen destek CD'sinden kablosuz yönlendirici programlarını kurun.
- Eğer Autorun engellenmişse destek CD'sinden kök dizinindeki **setup.exe**'yi çalıştırın.

Device Discovery

Device Discovery, bir ASUS kablosuz yönlendiriciyi bulan ve aygıtı yapılandırmanızı sağlayan bir ASUS WLAN yardımcı programıdır.

Device Discovery yardımcı programını başlatmak için:

- Bilgisayarınızın masaüstünden **Start (Başlat) > All Programs (Tüm Programlar) > ASUS Utility (ASUS Yardımcı Programı) > RT-N56U Wireless Router (RT-N56U Kablosuz Yönlendirici) > Device Discovery** öğelerini tıklayın.



Firmware Restoration

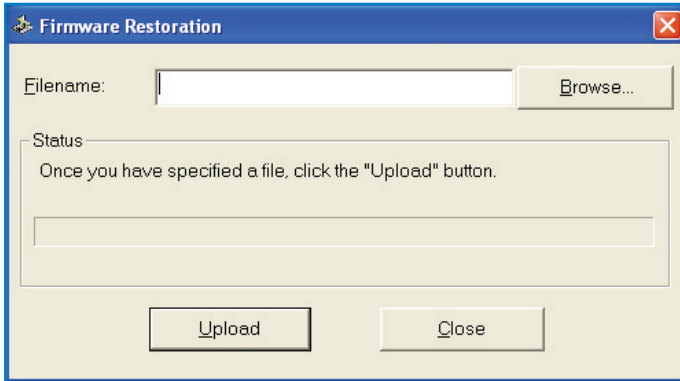
Bellenim yükseltme sürecinde başarısız olan ASUS Kablosuz Yönlendiricisinde Firmware Restoration (Bellenim Onarma) kullanılmıştır. Belirlediğiniz bellenimi yükler. İşlem yaklaşık üç veya dört dakika sürer.



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 Sıfırlama düğmesine basılı tutun ve aynı anda kablosuz yönlendiriciyi güç kaynağına yeniden takın. Ön paneldeki Güç LED'i yavaşça yanıp söndüğünde Sıfırlama düğmesini bırakın, bu, kablosuz yönlendiricinin kurtarma modunda olduğunu gösterir.
3. Bilgisayarınızın masaüstünden **Start (Başlat) > All Programs (Tüm Programlar) > ASUS Utility (ASUS Yardımcı Programı) > RT-N56U Wireless Router (RT-N56U Kablosuz Yönlendirici) > Firmware Restoration** öğelerini tıklayın.



4. Bir bellenim dosyası belirleyin, ardından Upload (Yükle)'ye tıklayın.



Not: Bu bir ürün yazılımı yükseltme yardımcı programı değildir ve çalışan bir ASUS Kablosuz Yönlendirici'de kullanılamaz. Normal ürün yazılımı yükseltmelerinin web arayüzünden yapılması gerekir. Daha fazla ayrıntı için bkz. **Bölüm 3: Web GUI üzerinden yapılandırma.**

Download Master

Download Master; HTTP, FTP ve BT (BitTorrent) indirme görevlerinizi organize etmenize olanak sağlayan bir programdır.

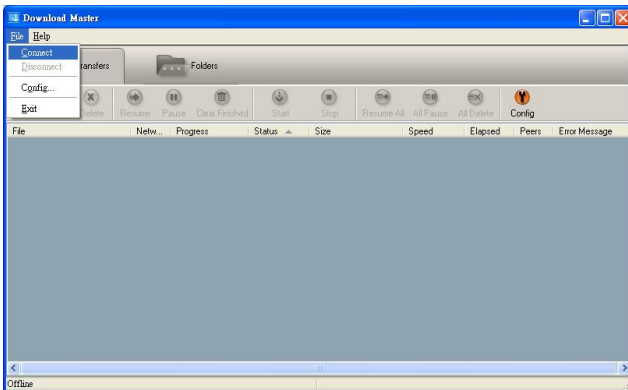
Download Master'ı Kullanma



Not: Bu özelliği kullanmak için USB sabit disk veya USB flaş sürücüsü gibi bir USB saklama aygıtını kablosuz yönlendiricinizin arka panelindeki USB 2.0 bağlantı noktasına takmanız gereklidir. USB saklama aygıtınızın biçimlendirildiğinden ve doğru şekilde ayrıldığından emin olun. HD dosya sistemi destek tablosu için <http://www.asus.com> adresinden ASUS web sitesine bakınız.

Download Master'ı kullanmak için:

1. Download Master'ı başlatacağınız yer **Start (Başlat) > All Programs (Tüm Programlar) > ASUS Utility (ASUS Yardımcı Programı) > RT-N56U Wireless Router (RT-N56U Kablosuz Yönlendirici) > Download Master.**
2. **File (Dosya) > Connect (Bağlan)**'a tıklayarak kablosuz yönlendiricinizi bağlayın.



3. Aşağıdaki talimatları izleyerek yerine getirmek istediğiniz indirme görevlerini organize edin.

HTTP indir

Bir HTTP indirme işlemi yapmak için aşağıdakilerden herhangi birini yapın:

- Web sayfasındaki karşıdan yükleme bağlantısını sağ tıklayın ve **Download using ASUS Download (ASUS Download'u kullanarak indir)**'i seçin.
- Web sayfasındaki karşıdan yükleme bağlantısını sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin. Adresi (URL) karşıdan yükleyi kopyalayın.



NOTLAR:

- Eğer **Download using ASUS Download (ASUS Download'u kullanarak indir)**'i seçerek indirme görevinin **Transfer (Aktar)** listesine eklendiğini göreceksiniz. Mavi çubuklar karşıdan indirme görevlerinin ilerleme hızını gösterir.
- İndirme adresini kopyalarsanız, programdaki **Assign (Ata)** düğmesine tıklayın. Adresi **Getting File From (Dosyayı Alacağınız Yer)** kutusuna yapıştırın, **HTTP** 'yi **Options (Seçenekler)**'den seçin ve **Download (İndir)** düğmesine basarak başlayın.

FTP karşıdan yükleme

Download Master'daki **Assign (Ata)** düğmesine tıklayın ve **FTP'yi Options (Seenekler)** alanından sein. FTP site adresini, Bağlantı Noktası numarasını, Kullanıcı Adı'nı, Şifre'yı girin. **Download (İndir)**'e tıklayarak başlayın.



The 'Add FTP' dialog box has a title bar with a close button. It contains three radio buttons: HTTP, FTP (selected), and BT. Below them is a 'Getting File From:' label and a text field containing 'ftp://ftp.nctu.edu.tw/GNU/tmpt/plone-helpers/1st-plone.tar.bz2.asc.g'. There are three more text fields: 'Port:' with '21', 'User Name:' with 'anonymous', and 'Password:' with 'anonymous'. At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons.

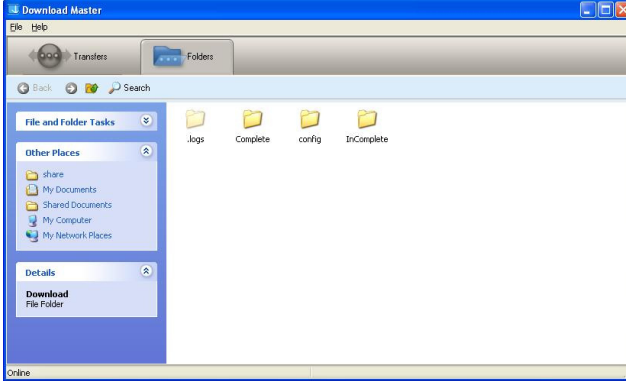
BT karşıdan yükleme

Bilgisayarınızda BT kaynağını kaydedin. Download Master'daki **Assign (Ata)** düğmesine tıklayın ve **BT'yi Options (Seenekler)** alanından sein. Kaynak dosyayı bulmak için **Browser (Tarayıcı)**'ya tıklayın ve başlatmak için Download (İndir)'e tıklayın.



The 'Add BT' dialog box has a title bar with a close button. It contains three radio buttons: HTTP, FTP, and BT (selected). To the right of the BT button is a 'Browser' button. Below them is a 'Getting File From:' label and a text field containing 'C:\OFFFan\Maplesnow\one_piece\450\RMVB\1.torrent'. There are three more text fields: 'Port:' with '21', 'User Name:', and 'Password:'. At the bottom are 'OK' and 'Cancel' buttons.

3. **Folder (Klasör)** düğmesine tıklayarak dosya indirmeyi görüntüleyin. Tamamlanan dosyaları yerel sabit diskinize kopyalamak için **Complete (Tamamlandı)** klasörünü açın. Tamamlanmayan görevler **InComplete (Tamamlanmadı)** klasöründe tutulur.



5 Sorun giderme



Not: Bu bölümde bahsedilmeyen sorunlar ile karşılaşırsanız, ASUS Teknik Desteği ile temasa geçiniz.

Sorun giderme

Yönlendiriciyi yapılandırmak için web GUI'ye erişemiyorum.

1. Bir web tarayıcısı açın, sonra **Tools (Araçlar) > Internet Options (Internet Seçenekleri)...** öğelerini tıklatın
2. **Temporary Internet files (Geçici Internet dosyaları)** altındaki **Delete Cookies (Tanımlama Bilgilerini Sil)...** ve **Delete Files (Dosyaları Sil)...** öğelerini tıklatın

İstemci, yönlendiriciyle kablosuz bağlantı kuramıyor.

Kapsama Alanı Dışında:

- Yönlendiriciyi kablosuz istemcinin yakınına koyun.
- Kanal ayarlarını değiştirmeye çalışın.

Kimlik Doğrulama:

- Yönlendiriciye bağlanmak için kablolu bağlantıyı kullanın.
- Kablosuz güvenlik ayarlarını denetleyin.
- Arka paneldeki Sıfırlama düğmesine beş saniyeden uzun süre basılı tutun.

Yönlendirici bulunamıyor:

- Arka paneldeki Sıfırlama düğmesine beş saniyeden uzun süre basılı tutun.
- Kablosuz bağdaştırıcı ayarlarını (ör. SSID ve şifreleme ayarları) kontrol edin.

LAN bağdaştırıcısıyla Internete erişilemiyor

- Yönlendiriciyi kablosuz istemciye daha yakın bir noktaya taşıyın.
- Kablosuz bağdaştırıcının doğru kablosuz yönlendiriciye bağlanıp bağlanmadığını denetleyin.
- Kullanılan kablosuz bağlantı kanalının ülkenizdeki/ bölgenizdeki mevcut kanallarla uyumlu olup olmadığını denetleyin.
- Şifreleme ayarlarını denetleyin.
- ADSL veya Kablo bağlantısının doğru olup olmadığını denetleyin.
- Başka bir Ethernet kablosu kullanarak tekrar deneyin.

Internete erişilemiyor

- ADSL modem ve kablosuz yönlendiricideki durum göstergelerini denetleyin.
- Kablosuz yönlendiricideki WAN LED'inin yanıp yanmadığını denetleyin. LED yanmıyorsa, kabloyu değiştirip tekrar deneyin.

ADSL Modem “Link” ışığı yanıyorsa (yanıp sönmemeli), bu Internet Erişiminin mümkün olduğunu gösterir.

- Bilgisayarınızı yeniden başlatın.
- Kablosuz yönlendiricinin Hızlı Başlangıç Kılavuzuna başvurun ve ayarları tekrar yapılındırın.
- Kablosuz yönlendiricideki WAN LED'inin yanıp yanmadığını denetleyin.
- Kablosuz şifreleme ayarlarını denetleyin.
- Bilgisayarın IP adresini alıp alamadığını denetleyin (hem kablolu, hem kablosuz ağ üzerinden).
- Web tarayıcınızın yerel LAN'ı, aynı zamanda bir proxy sunucusunu kullanacak şekilde yapılandırılmadığından emin olun.

ADSL "LINK" ışığı sürekli yanıp sönüyorsa veya kapalı ise, Internet erişimi mümkün değildir; Yönlendirici ADSL ağı ile bağlantı kuramıyordur.

- Tüm kablolarınızın doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- ADSL veya kablo modemin güç kablosunu çıkarın, birkaç dakika bekleyin, sonra kabloyu tekrar takın.
- ADSL ışığı yanıp sönmeye devam ederse veya kapalı kalırsa, ADSL servis sağlayınıza başvurun.

Ağ adı veya şifreleme anahtarları unutulmuş

- Kablolü bağlantıyı yeniden oluşturmayı ve kablosuz şifrelemeyi tekrar yapılandırmayı deneyin.
- Kablosuz yönlendiricinin arka panelindeki Sıfırlama düğmesine beş saniyeden uzun süre basılı tutun.

Sistemi varsayılan ayarlarına geri yükleme

- Kablosuz yönlendiricinin arka panelindeki Sıfırlama düğmesine beş saniyeden uzun süre basılı tutun.
- Bu kullanma kılavuzunun 4. Bölümündeki Restoring/ Saving/Uploading settings (Ayarları Geri Yükleme/ Kaydetme/Karşıya Yükleme) bölümüne bakın.

Aşağıdakiler, varsayılan fabrika ayarlarıdır:

Kullanıcı Adı: admin

Parola: admin

DHCP Etkin: Evet (WAN kablosu takılı ise)

IP adresi: 192.168.1.1

Etki Alanı Adı: (Boş)

Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0

DNS Sunucusu 1: 192.168.1.1

DNS Sunucusu 2: (Boş)

SSID: varsayılan

Mobil yönlendirici olarak ASUS Kablosuz Yönlendiriciden internete erişim sağlayamıyorum (hem kablolu hem kablosuz bağlantı).

- 3G USB adaptörünüzün www.asus.com adresindeki ASUS websitesinden desteklendiğini doğrulayın.
- ASUS'un www.asus.com web sitesinden yönlendiricinizin en son donanım yazılımını indirin ve yönlendiriciyi yükseltin.
- 3G USB adaptörünüzü doğru aktive ettiğinizi doğrulayın. Doğrudan bir bilgisayara bağlayın ve internet bağlantısını test edin.
- ISP'nizin yerinizde sinyal kapsamı sağladığını doğrulayın.
- HSDPA ayarlarınızı doğru yapılandırdığınızı doğrulayın.

Mobil yönlendirici olarak ASUS Kablosuz Yönlendiriciden internete erişim sağlayamıyorum (kablosuz bağlantı).

- Yönlendiricinizin SSID'ni kontrol edin ve doğru ağa bağlanmaya çalıştığınızdan emin olun.
- Yönlendiricideki güvenlik ayarlarını kontrol edin ve aygıtınızda aynı güvenlik ayarlarına sahip olduğunuzdan emin olun.
- Yönlendiriciyi daha yüksek bir konuma çıkarın.
- Aygıtınızı yönlendiriciye taşıyın.

ASUS DDNS Hizmeti

RT-N56U, ASUS DDNS hizmetini destekler. Servis merkezinde aygıtları değiştirirken, ASUS DDNS hizmetine kaydolduysanız ve orijinal etki alanı adını tutmak istiyorsanız, veri aktarımı yapılmalıdır. Daha fazla bilgi için yerel servis merkezinizi ziyaret edin.



NOTLAR:

- Etki alanında bir aktivite yoksa - örneğin yönlendiricinin yeniden yapılandırılması veya kayıtlı etki alanına erişim gibi – sistem 90 gün içinde kayıtlı bilgileri otomatik olarak siler.
- Aygıtınızı kullanırken herhangi bir sorun veya zorlukla karşılaşırsanız servis merkeziyle irtibata geçin.

Sık Sorulan Sorular (SSS'lar)

1. Kayıtlı bilgiler kaybolur veya başkaları tarafından kaydedilir mi?

Kayıtlı bilgileri 90 gün içinde güncellemezseniz, sistem otomatik olarak kayıtlı bilgileri siler ve etki alanı başkaları tarafından kaydedilebilir.

2. Altı ay önce satın aldığım yönlendirici için ASUS DDNS kaydını yapmadım. Hala kayıt yapabilir miyim?

Evet, yönlendiriciniz için hala ASUS DDNS hizmeti kaydı yapabilirsiniz. DDNS hizmeti yönlendiricinize eklendiğinde, ASUS DDNS hizmetine istediğiniz zaman kaydolabilirsiniz. Kaydolmadan önce, ana bilgisayara adının kayıtlı olup olmadığını kontrol etmek için **Query (Sorgula)**'yı tıklayın. Değilse, sistem ana bilgisayar adını otomatik olarak kaydeder.

3. Önceden bir etki alanı kaydı yaptım ve arkadaşım etki alanı adıma ulaşamadığını bildirinceye kadar sorunsuz çalışıyordu.

Aşağıdakileri kontrol edin:

1. Internet düzgün çalışıyor.
2. DNS sunucusu düzgün çalışıyor.
3. Etki alanını yeni güncellediniz.

Hala etki alanınıza erişmede sorun varsa, servis merkezine başvurun.

4. HTTP ve FTP sunucularıma ayrı ayrı erişmek için iki etki alanı kaydı yapabilir miyim?

Hayır, yapamazsınız. Bir yönlendirici için yalnızca bir etki alanı kaydı yapabilirsiniz. Ağda güvenlik uygulaması için bağlantı noktası eşlemesini kullanın.

5. Yönlendiriciyi yeniden başlattıktan sonra, MS DOS ve yönlendirici yapılandırma sayfasında neden farklı WAN IP'leri görüyorum?

Bu normaldir. ISP DNS sunucusu ve ASUS DDNS arasındaki zaman aralığı MS DOS ve yönlendirici yapılandırma sayfasında farklı WAN IP'lerine neden olur. Farklı ISP'ler IP güncellemesi için farklı zaman aralığına sahip olabilir.

6. ASUS DDNS hizmeti ücretsiz mi yoksa sadece bir deneme sürümü mü?

ASUS DDNS hizmeti bazı ASUS yönlendiricilerine eklenmiş ücretsiz bir hizmettir. ASUS yönlendiricinizin ASUS DDNS hizmetini destekleyip desteklemediğini kontrol edin.

Ekler

Uyarılar

Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Prohibition of Co-location

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

Safety Information

To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. Use on the supplied antenna.

Declaration of Conformity for R&TTE directive 1999/5/EC

Essential requirements – Article 3

Protection requirements for health and safety – Article 3.1a

Testing for electric safety according to EN 60950-1 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Protection requirements for electromagnetic compatibility – Article 3.1b

Testing for electromagnetic compatibility according to EN 301 489-1 and EN 301 489-17 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

Effective use of the radio spectrum – Article 3.2

Testing for radio test suites according to EN 300 328- 2 has been conducted. These are considered relevant and sufficient.

CE Mark Warning

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user

NCC 警語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

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. We include a copy of the GPL with every CD shipped with our product. 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

REACH

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at

<http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Copyright © 2010 ASUSTeK Computer Inc. All Rights Reserved.

No part of this manual, including the products and software described in it, may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language in any form or by any means, except documentation kept by the purchaser for backup purposes, without the express written permission of ASUSTeK Computer Inc. ("ASUS").

Product warranty or service will not be extended if: (1) the product is repaired, modified or altered, unless such repair, modification or alteration is authorized in writing by ASUS; or (2) the serial number of the product is defaced or missing.

ASUS PROVIDES THIS MANUAL "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL ASUS, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES OR AGENTS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING DAMAGES FOR LOSS OF PROFITS, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF USE OR DATA, INTERRUPTION OF BUSINESS AND THE LIKE), EVEN IF ASUS HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES ARISING FROM ANY DEFECT OR ERROR IN THIS MANUAL OR PRODUCT.

SPECIFICATIONS AND INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL ARE FURNISHED FOR INFORMATIONAL USE ONLY, AND ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE, AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY ASUS. ASUS ASSUMES NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY FOR ANY ERRORS OR INACCURACIES THAT MAY APPEAR IN THIS MANUAL, INCLUDING THE PRODUCTS AND SOFTWARE DESCRIBED IN IT.

Products and corporate names appearing in this manual may or may not be registered trademarks or copyrights of their respective companies, and are used only for identification or explanation and to the owners' benefit, without intent to infringe.

İrtibat Bilgileri

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adres 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Web sitesi www.asus.com.tw

Teknik Destek

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

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adres 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon +15029550883
Faks +15029338713
Web sitesi usa.asus.com
Online yardım support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Almanya ve Avusturya)

Adres Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Faks +492102959911
Web sitesi www.asus.de
Online iletişim www.asus.de/sales

Teknik Destek

Telefon (Parça) +491805010923*
Telefon
(Sistem/Dizüstü Bilgisayar/Eee/LCD) +491805010920*
Faks +492102959911
Online yardım support.asus.com

* Bir Almanya sabit hattından arama 0.14 Euro/dakika; cep telefonundan arama 0.42 Euro/dakika.

Manufacturer:	ASUSTeK Computer Inc. Tel: +886-2-2894-3447 Address: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorised representative in Europe:	ASUS Computer GmbH Address: HARKORT STR. 21- 23, 40880 RATINGEN, GERMANY
Authorised distributors in Turkey:	BOGAZICI BIL GISAYAR SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3311000 Address: AYAZAGA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO.10 AYAZAGA/ ISTANBUL INDEX BILGISAYAR SISTEMLERI MUHENDISLIK SAN. VE TIC. A.S. Tel: +90 212 3312121 Address: AYAZAGA MAH. CENDERE YOLU NO.9 AYAZAGA/ISTANBUL

EEE Yönetmeliğine Uygundur.