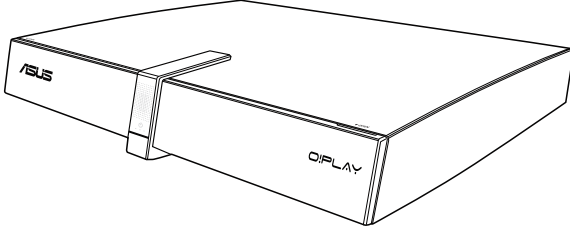




**Akıllı Televizyon Setüstü  
Kutusu  
O!PLAY TV PRO**



***Kullanım Kılavuzu***

TR6903

Birinci Baskı

Aralık 2011

**Telif Hakkı © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.**

İçinde açıklanan ürünler ve yazılım da dahil olmak üzere bu kılavuzun hiçbir bölümü, ASUSTeK COMPUTER INC.'in ("ASUS") açık yazılı izni olmaksızın, alıcı tarafından yedekleme amaçları doğrultusunda saklanan dokümantasyon hariç olmak üzere, herhangi bir şekilde ya da herhangi bir yolla yeniden çoğaltılamaz, devredilemez, sureti alınmaz, yeniden kullanma sisteminde saklanamaz ya da herhangi bir dile tercüme edilemez.

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

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE KISITLI OLMAMAKLA BERABER ZİMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMACA YÖNELİK TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA UYGUNLUK KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIK YA DA ZİMNİ HERHANGİ BİR ÇEŞİT GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. ASUS YA DA DİREKTÖRLERİ, GÖREVLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA TEMSİLCİLERİ, HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, ARIZİ YA DA SONUÇSAL HASARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI VE BENZERİ HASARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOLAYI, SÖZ KONUSU HASARIN BU KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLMASI DURUMUNDA DAHİ, SORUMLU OLMAYACAKTIR.

BU KILAVUZ KAPSAMINDAKİ SPESİFİKASYONLAR VE BİLGİLER YALNIZCA KULLANIM AMAÇLI SUNULMUŞ OLUP HERHANGİ BİR ZAMANDA HABER VERİLMEKSİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. ASUS, İÇİNDE AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DA DAHİL OLMAK ÜZERE BU KILAVUZDA GÖRÜLEBİLECEK HERHANGİ BİR HATADAN YA DA YANLIŞLIKTAN DOLAYI HİÇBİR SORUMLULUK YA DA YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEZ.

Bu kılavuzda yer alan ürünler ve şirket adları, ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve ihlal maksadı olmaksızın yalnızca tanımlama ya da açıklama amaçları ve sahibinin faydası doğrultusunda kullanılabilir.

# İçindekiler

<b>Güvenlik bilgileri .....</b>	<b>vi</b>
Uyarı etiketleri .....	vi
Güvenlik ikazı .....	vii
<b>CE Mark Warning .....</b>	<b>viii</b>
CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth .....	viii
CE marking for devices with wireless LAN/ Bluetooth .....	viii
<b>Wireless Operation Channel for Different Domains .....</b>	<b>viii</b>
<b>Certification and Compliance .....</b>	<b>viii</b>
<b>Dolby Digital için lisans bildirimi ve ticari marka onayı .....</b>	<b>ix</b>
<b>DTS 2.0+ Digital Out™ için lisans bildirimi ve ticari marka onayı .....</b>	<b>ix</b>
<b>Bu kullanım kılavuzu hakkında .....</b>	<b>ix</b>
Bu kullanım kılavuzu nasıl düzenlenmiştir .....	ix
Bu kılavuzda kullanılan ifadeler .....	x
Daha fazla bilgi bulabileceğiniz yerler .....	x

## **Bölüm 1           Başlarken**

<b>Hoş Geldiniz .....</b>	<b>1-1</b>
<b>Özelliklerin özeti .....</b>	<b>1-1</b>
<b>Paket içeriği .....</b>	<b>1-3</b>
<b>O!PLAY TV PRO hakkında bilgi edinme .....</b>	<b>1-4</b>
<b>Sistem gereksinimleri .....</b>	<b>1-4</b>
Ön panel .....	1-4
Arka panel .....	1-5
Uzaktan kumanda .....	1-6
<b>O!PLAY TV PRO hazırlama .....</b>	<b>1-10</b>
Sabit disk sürücüsünün takılması .....	1-10
<b>O!PLAY TV PRO ü hazırlama .....</b>	<b>1-12</b>
Güç adaptörünü bağlama .....	1-12
Aygıtları O!PLAY TV PRO bağlama .....	1-12
Dijital akış için O!PLAY TV PRO'nuzu ayarlama .....	1-14
İlk kez başlatma .....	1-14

## **Bölüm 2           Bir ağa bağlanma**

<b>Bir ağa bağlanma .....</b>	<b>2-1</b>
Kablolu bağlantı .....	2-1
<b>Kablosuz bağlantısı .....</b>	<b>2-3</b>

Dosyalara kablosuz olarak erişme .....	2-3
Kablosuz bir yerel ağa (WLAN) bağlanma .....	2-4
<b>Dosyaları ağ üzerinden paylaşma .....</b>	<b>2-7</b>
Dosyaları Windows® XP İS altında paylaşma .....	2-7
Dosyaları Windows® Vista İS altında paylaşma .....	2-8
Dosyaları Windows® 7 OS'de Paylaşma .....	2-10
Dosyaları Mac OS X 10.5.xx'de paylaşma .....	2-12
Linux OS altında dosyaları paylaşma.....	2-13
 <b>Bölüm 3                      O!PLAY TV PRO kullanma</b>	
<b>Ana ekran .....</b>	<b>3-1</b>
<b>O!PLAY TV PRO ayarlarının yapılandırılması .....</b>	<b>3-2</b>
Sistem ayarlarını yapılandırma .....	3-2
Ses ayarlarını yapılandırma .....	3-3
Video ayarlarını yapılandırma .....	3-4
Dijital TV ve kayıt ayarlarını yapılandırma .....	3-4
<b>Bir film oynatma .....</b>	<b>3-6</b>
Uzaktan kumandadaki film kumanda düğmeleri.....	3-6
Bir film oynatma.....	3-7
<b>Müzik çalma .....</b>	<b>3-8</b>
Uzaktan kumandadaki müzik kumanda düğmeleri.....	3-8
Müzik dosyası çalma.....	3-9
Ses pleybek ayarlarının yapılandırılması .....	3-9
Fotoğraf görüntüleme.....	3-10
Uzaktan kumandadaki fotoğraf kumanda düğmeleri.....	3-10
<b>Fotoğraf görüntüleme .....</b>	<b>3-11</b>
Slayt gösterisi modundaki fotoğrafları görüntüleme.....	3-11
Slayt gösterisi için arkaplan müziğini ayarlama .....	3-11
Foto pleybek ayarlarının yapılandırılması.....	3-12
<b>Çevrimiçi medya akışı .....</b>	<b>3-13</b>
Youtube Leanback'den çevrimiçi akış.....	3-13
Facebook'da çevrimiçi akış .....	3-14
Acetrax'da çevrimiçi akış.....	3-14
Dailymotion'da çevrimiçi akış.....	3-15
<b>Dijital TV programlarının akışı .....</b>	<b>3-15</b>
TV program kılavuzunu görüntüleme .....	3-15
Bir dijital TV programının anında kaydedilmesi .....	3-16



TV program ayarlarını yapılandırma.....	3-16
kayıtlı TV programını görüntüleme.....	3-17
Kayıtlı TV programını Facebook ve Youtube'da paylaşma.....	3-17
<b>Zaman Kaydırma Kullanımı .....</b>	<b>3-18</b>
Zaman Kaydırma ile Dijital TV Programını Kaydetme .....	3-18
Zaman kaydırma ile kayıtlı dijital TV programını oynatma .....	3-18
<b>Dosyalarınızı yönetme .....</b>	<b>3-19</b>
Dosyaları/klasörleri kopyalama .....	3-19
Dosyaları/klasörleri yeniden adlandırma.....	3-19
<b>O!Direct Kullanımı .....</b>	<b>3-20</b>
O!Direct Yükleme.....	3-20
O!Direct ile ortam dosyalarını akıtma .....	3-20
<b>O!MediaShare Kullanımı .....</b>	<b>3-21</b>
<b>AutoPlay Kullanımı .....</b>	<b>3-22</b>
<b>NAS Kullanımı .....</b>	<b>3-22</b>

## **Kapitola 4            Riešenie problémov**

<b>Riešenie problémov .....</b>	<b>4-1</b>
Zobrazenie .....	4-1
Zvuk .....	4-3
Pamäťové zariadenie s podporou USB .....	4-4
Diaľkové ovládanie .....	4-4
Aktualizácia mikroprogramového vybavenia .....	4-4
Kablolu, Wi-Fi ve Internet bağlantıları.....	4-5
Chyba prevádzky/funkcie.....	4-7

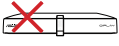
## **Ekler**

<b>Uyarılar.....</b>	<b>A-1</b>
ASUS Recycling/Takeback Services.....	A-1
REACH .....	A-1
Federal Communications Commission Statement .....	A-1
Canadian Department of Communications Statement .....	A-2
<b>GNU General Public License.....</b>	<b>A-2</b>
Licensing information.....	A-2
<b>ASUS iletişim bilgileri.....</b>	<b>A-8</b>

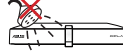
## Güvenlik bilgileri



Aygıto temizlemek için yalnızca kuru bez kullanın.



Düzgün veya sabit olmayan çalışma yüzeylerine **YERLEŞTİRMİYİN**. Kasa hasar görmüşse servise başvurun. Tüm servis işleri için yetkili personele başvurun.



Sıvılara, yağmura ya da neme maruz **BIRAKMAYIN** veya bunların yanında **KULLANMAYIN**.



**GÜVENLİ SICAKLIK:** Bu aygıt ortam sıcaklığı 5°C (41°F) ile 35°C (95°F) arasında olan yerlerde kullanılmalıdır.



Radyatör, sıcak hava çıkışı, soba veya amfi gibi ısı üreten aygıtların veya kaynakların yakınına **YERLEŞTİRMİYİN**.



Aygıtı doğru güç girişi derecesine (12Vdc, 2A) taktığınızdan emin olun.



Aygıtı kentsel atıklarla birlikte **ATMAYIN**. Bu aygıt, yeniden kullanılmaya veya geri dönüşüme uygun şekilde tasarlanmıştır. Elektronik ürünlerin atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikleri gözden geçirin.

## Uyarı etiketleri

Eşkenar üçgen içindeki ok başı şeklindeki yıldırım sembolü ürünün içindeki elektrik çarpmasına neden olabilecek derecede yalıtılmamış tehlikeli gerilim konusunda kullanıcıyı uyarmak içindir.	Elektrik çarpması riskini azaltmak için arka kapağı açmayın. İçinde kullanıcının onarabileceği parça yoktur. Servis işleri için yetkili personele başvurun.	Eşkenar üçgen içindeki ünlem işareti kullanıcıyı aygıtla birlikte verilen dokümantasyonlarla önemli çalıştırma ve bakım (servis) yönergeleri hakkında uyarmak içindir.



- Pil yanlış yerleştirilirse patlama riski mevcuttur. Yalnızca aynı veya önerilen pil türüyle değiştirin.
- Kullanılmış pilleri yerel yönetmeliklere göre atın.

## Güvenlik ikazı

1. Bu talimatları okuyunuz.
2. Bu talimatları saklayınız.
3. Tüm uyarıları dikkate alınız.
4. Tüm talimatları izleyiniz.
5. Bu cihazı suya yakın yerlerde kullanmayınız.
6. Sadece kutu bir bez ile temizleyiniz.
7. Herhangi bir havalandırma açıklığını kapatmayın. Üretici firmanın talimatlarına göre kurunuz.
8. Herhangi bir ısı çıkaran radyatör, ısı yayan cihazlar, fırınlar veya diğer benzeri cihazların (amplifikatörler dahil) yanına kurmayınız.
9. Kutuplaştırılmış veya topraklanmış fişin güvenliğini bozacak şekilde hareket etmeyin. Kutuplu bir fişte biri diğerinden daha geniş olan iki uç vardır. Topraklanmış fişte ise iki uç ile birlikte üçüncü bir topraklama kısmı vardır. Geniş uç ya da üçüncü kısım güvenlik içindir. Eğer verilen fiş prizinize uymuyorsa, eski prizi değiştirmek için bir elektrisyenden yardım alınız.
10. Güç kablosunu üzerine basılmaya karşı ya da özellikle fiş kısmından bükülmesine karşı koruyun, cihazdan çıkan yuvalara ve yerlere özen gösterin.
11. Sadece üretici firma tarafından belirtilen eklentileri/aksesuarları kullanın.
12. Sadece üretici firma tarafından belirtilen ya da cihaz ile birlikte satılan araba, sehpa, üç ayaklı, destek veya masa kullanın. Bir araba kullanıldığında, devrilerek yaralanmaya sebep olmaması için araba/cihaz kombinasyonunu taşıırken dikkatli olun.
13. Şimşek çakarken ya da uzun süre kullanmayacağınızda bu cihazı fişten çekin.
14. Tüm servis işlemlerini nitelikli servis personeline yaptırın. Güç kablosunun veya fişinin zarar görmesi, sıvı sıçraması ya da cihazın üzerine bir cisim düşmesi, cihazın yağmura veya neme maruz kalması, normal çalışmaması ya da yere düşmesi gibi cihazın herhangi bir şekilde hasar görmesi halinde servise verilmesi gereklidir.



## CE İşareti Uyarısı



### Kablosuz LAN/Bluetooth bulunmayan aygıtlar için CE işareti

Bu cihazın gönderilen sürümü EEC yönergesi 2004/108/EC “Elektromanyetik uyum” ve 2006/95/EC “Düşük gerilim yönergesi” gereksinimleri ile uyumludur.



### Kablosuz LAN/Bluetooth bulunan aygıtlar için CE işareti

Bu cihaz, Avrupa Parlamentosu ve Heyetinin 9 Mart 1999 tarihli Radyo ve Telekomünikasyon Cihazlarını yöneten 1999/5/EC Yönergesinin gereksinimleri ile karşılıklı uyum beyanına uygundur.

## Farklı Etki Alanları İçin Kablosuz Çalışma Kanalı

K. Amerika	2.412-2.462 GHz	Kanal 01 ila Kanal 11 arası
Japonya	2.412-2.484 GHz	Kanal 01 ila Kanal 14 arası
Avrupa ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanal 01 ila Kanal 13 arası

Bu cihaz tüm AB üye devletlerinde kullanılabilir. Fransa'nın bazı bölgeleri sınırlı frekans bandına sahiptir. Bu cihaz sadece iç mekanlarda kullanılabilir.

## Sertifikalama ve Uyum



CCAI10LP0130T8



# **DOLBY** Dolby Digital için lisans bildirimi ve ticari DIGITAL | **marka onayı**

Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Dolby ve çift D sembolü Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır.

## **DTS 2.0+ Digital Out™ için lisans bildirimi ve ticari marka onayı**



Şu ABD Patent numaraları altında üretilmiştir: 5,451,942; 5,956,674; 5,974, 380; 5,978,762; 6,487,535 ve diğer verilen ve beklemede olan ABD ve dünya çapındaki patentler. DTS ve DTS 2.0 + Digital Out tescilli ticari markalardır ve DTS logoları ve sembolü DTS, Inc.'in ticari markalarıdır. © 1996-2008 DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.

## **Bu kullanım kılavuzu hakkında**

### **Bu kullanım kılavuzu nasıl düzenlenmiştir**

- **Bölüm 1: Başlarken**  
ASUS O!PLAY TV PRO Ortam Yürütücünüz hakkında temel bilgiler sağlar.
- **Bölüm 2: Bir ağa bağlanma**  
ASUS O!PLAY TV PRO Ortam Yürütücünüz bir eve veya LAN ağına bağlanması hakkında bilgi verir.
- **Bölüm 3: ASUS O!PLAY TV PRO Kullanma**  
ASUS O!PLAY TV PRO Ortam Yürütücünüzü kullanma hakkında bilgiler sağlar.
- **Bölüm 4: Riešenie problémov**  
ASUS O!PLAY TV PRO Ortam Yürütücünüz hakkında sık sorulan sorulara çözümler sağlar.

## Bu kılavuzda kullanılan ifadeler

Belirli görevleri düzgün gerçekleştirdiğinizden emin olmak için, bu kullanım kılavuzunda kullanılan aşağıdaki sembolleri not alın.



**TEHLİKE/UYARI:** Bir görevi gerçekleştirmeye çalışırken yaralanmanızı önlemeye yönelik bilgilerdir.



**DİKKAT:** Bir görevi gerçekleştirmeye çalışırken bileşenlerin hasar görmesini önlemeye yönelik bilgilerdir.



**ÖNEMLİ:** Bir görevi tamamlamanız için izlemeniz GEREKEN yönergelerdir.



**NOT:** Bir görevi tamamlamanıza yardımcı olacak ipuçları ve ek bilgilerdir.

## Daha fazla bilgi bulabileceğiniz yerler

Ek bilgi ve ürün ve yazılım güncellemeleri için aşağıdaki kaynaklara bakın.

### 1. ASUS Destek sitesi

En güncel ürün yazılımları, sürücüler ve yardımcı programları <http://support.asus.com> adresindeki ASUS Destek sitesinden indirin.

### 2. ASUS Forumu

Bu ürün hakkındaki en son haberleri ve bilgileri ASUS'un Forum sitesi olan <http://vip.asus.com/forum/> adresinden öğrenin.

### 3. İsteğe bağlı belgeler

Ürün paketinizde satıcınız tarafından eklenmiş olan garanti broşürleri gibi isteğe bağlı belgeler bulunabilir. Bu belgeler standart paketin parçası değildir.

# Bölüm 1

## Başlarken

### Hoş Geldiniz

ASUS O!PLAY TV PRO satın aldığınız için teşekkür ederiz!

ASUS O!PLAY TV PRO dijital ses/video (DVB-T) akışını TV'nizde yapabilmenize olanak sağlar; TV program kılavuzlarını görüntüleyin ve kaydedin; kayıtlı TV programlarını ve medya dosyalarınızı Facebook ve Youtube'da paylaşın; sevilen internet sitelerine giriş yapın; ve dijital medya dosyalarını harici USB depolama aygıtlarından/sabit disk sürücülerden veya bellek kartlarından TV'nizde veya eğlence sisteminizde yürütün.

### Özelliklerin özeti

<b>Kablosuz Standardı</b>	WiFi 802.11b/g/n
<b>Desteklenen video dosya uzantısı</b>	MPEG1/2/4, H.264, VC-1, RM/RMVB, XVID
<b>Desteklenen ses formatları</b>	.mp4, .mov, .avi, .asf, .wmv, .flv, .mkv, .ts, m2ts, .dat, .mpg, .vob, .mts, .iso, .trp, M1V, M2V, M4V
<b>Desteklenen görüntü formatları</b>	MP3, WAV, AAC, OGG, FLAC, AIFF, DTS Digital Surround, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, PCM/LPCM, Dolby TrueHD, ID3 Tag, MP2, APE, MS-ADPCM/LC-AAC/HE-AAC/COOK/RA-Lossless
<b>Desteklenen 3D video dosya uzantısı</b>	H.264 MVC (.ts, .m2ts, BD iso)
<b>Desteklenen görüntü formatları</b>	JPEG, BMP, PNG, GIF, TIFF
<b>Desteklenen altyazı formatları</b>	.srt, .sub, .smi, idx+sub, .ssa, .ass
<b>Dosya sistemleri</b>	FAT16/32, NTFS, HFS/HFS+, ext3
<b>Televizyon sistemi</b>	Digital TV: DVB-T
<b>HDD tepsisi</b>	3.5" (1/2/3 TB)
<b>Kayıt kalitesi</b>	HDD (3TB, TS Kaydı)

(sonraki sayfada devam ediyor)




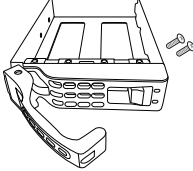
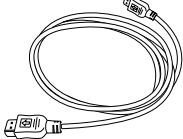
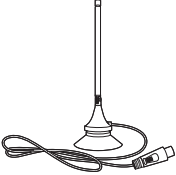


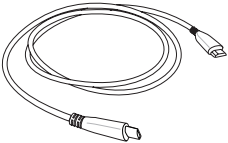


<b>G/Ç bağlantı noktaları</b>	1 x Güç düğmesi
	1 x Güç (DC) girişi
	1 x USB 3.0 bağlantı noktası
	2 x USB 2.0 bağlantı noktaları
	1 x USB 3.0 bağlantı noktası (PC bağlantısı)
	1 x Gigabit LAN bağlantı noktası (1000Mbps)
	1 x HDMI bağlantı noktası (HDMI 1.4)
	1 x Komponent (Y,Pb,Pr) port
	1 x Analog video çıkışı
	1 x Analog ses çıkışı
	1 x Dijital ses çıkışı (OPTİK) bağlantı noktası
	1 x Dijital ses çıkışı (KOAKSİYAL) bağlantı noktası
	1 x SD/MMC/MS/xD kombo kart yuvası (4 içinde 1)
	RF GİRİŞİ: Anten girişi (Loopthrough kablo bağlantı noktası)
	RF ÇIKIŞI: Anten çıkışı
<b>Boyutlar</b>	G x D x Y: 30 cm x 24.3 cm x 4 cm
	Ağırlık: 1100 g (HDD tepsisi dahil)
<b>Güç Tüketimi</b>	12V, 3A
<b>Çalıştırma Sıcaklığı</b>	5°C (41°F) ~ 35°C (95°F)



Özellikler haber verilmeksizin değiştirilebilir.



## Paket içeriği

		
ASUS O!PLAY TV PRO Akıllı Televizyon Setüstü Kutusu	Güç kablosu	AC adaptör
		
İki AAA pilli uzaktan kumanda	HDD tepsisi ve vidaları	USB 3.0 kablosu
		
Anten kablosu (DTV) (İsteğe bağlı)*	Kompozit AV (ses-video) kablosu	Loop through kablo (DTV)
		
HDMI kablosu (İsteğe bağlı)*	Destek CD'si (Kullanım Kılavuzu)	Hızlı Başlangıç Kılavuzu



\* Ülkenize veya bölgenize bağlı olarak bazı öğeler pakete eklenmiş olabilir.

# O!PLAY TV PRO hakkında bilgi edinme

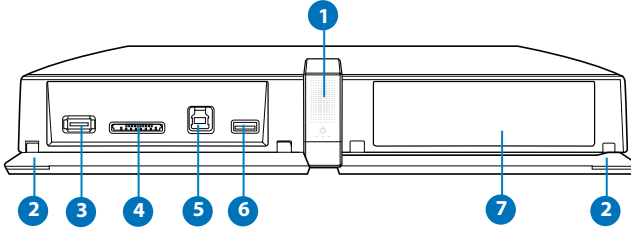
## Sistem gereksinimleri

- Yüksek çözünürlüklü TV (HDTV), standart TV veya HDMI monitör
- Saklama aygıtı (USB flash sürücü / USB HDD)
- Bellek kartı (SD/MMC/MS/xD)
- Bir ev veya ofis ağına bağlanmak için RJ-45 kablosu (İsteğe Bağlı)
- Wi-Fi bağlantısı (İsteğe bağlı)



- O!PLAY TV PRO bir HDTV veya HDMI monitörünüze bağlamak için bir HDMI kablosu kullanın.
- Verilen kompozit AV kablосunu O!PLAY TV PRO standart bir TV'ye bağlamak için kullanın.

## Ön panel



### LED göstergesi ve Güç düğmesi

O!PLAY TV PRO'yu açmak/kapatmak için Güç düğmesine basın. Bu aynı zamanda O!PLAY TV PRO'nuzun durumunu da gösterir.

1

LED	Durum	Açıklama
Güç	KAPALI	Aygıt kapalı.
	Kırmızı	Aygıt uyku modunda.
	Mavi	Aygıt açık.

2

### Ön panel kapağı

Ön panel kapağını açmak için itin.

3

### USB 2.0 bağlantı noktası

Bir USB 2.0 aygıtı bu bağlantı noktasına bağlayın.

4

**SD/MMC/MS/xD kombo kart yuvası**

SD/MMC/MS/xD kartı bu yuvaya takın.

**USB 3.0 PC linki**

5

Verilen USB 3.0 kablosunu kullanarak, O!PLAY TV PRO'nuzu bilgisayarınıza bağlayın. Bir sabit disk sürücüsü (HDD) kurduğunuzda, O!PLAY TV PRO'nuz taşınabilir HDD olarak çalışır.

6

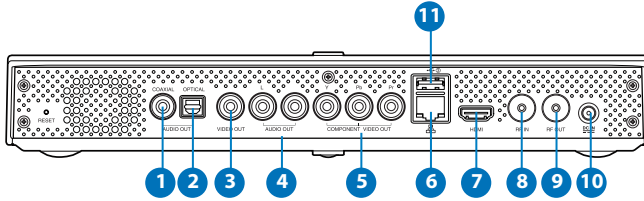
**USB 3.0 bağlantı noktası**

Bir USB 3.0/USB 2.0 aygıtı bu bağlantı noktasına bağlayın.

7

**HDD tepsisi**

Düğmeye basarak HDD tepsisinin kilidini açın ve bir 3.5" sabit disk sürücüsü yükleyin.

Ayrıntılı bilgi için, **Bir sabit disk sürücüsünü takma** kısmına bakın.**Arka panel**

1

**Dijital ses çıkışı (KOAKSİYAL)**

Bir koaksiyal kabloyu bu bağlantı noktasına takarak harici Hi-Fi ses sistemini bağlayın.

2

**Dijital ses çıkışı (OPTİK)**

Harici bir Hi-Fi ses sistemini bağlamak için bir optik kabloyu bu bağlantı noktasına takın.

3

**Analog video çıkışı**

Kompozit kablosunu bir televizyona veya diğer ses/video cihazına takın.

4

**Analog ses çıkışı**

Bir televizyona veya diğer ses donanımına bağlamak için ses kablosu jaklarını takın.

5

**Komponent çıkışı**

Bir TV'ye veya monitöre bağlamak için bir YPbPr video kablosu takın.

6

**LAN bağlantı noktası**

Bir ağ hub'ı yoluyla Yerel Ağa (LAN) bağlayın.

7

**HDMI bağlantı noktası**

Yüksek çözünürlüklü bir çoklu ortam arayüzü (HDMI) aygıtına bağlamak için bir HDMI kablosunu bu bağlantı noktasına takın.

8

**RF-girişi bağlantı noktası (DVB-T Anten girişi)**

Verilen anten kablosunu bu bağlantı noktasına takın.



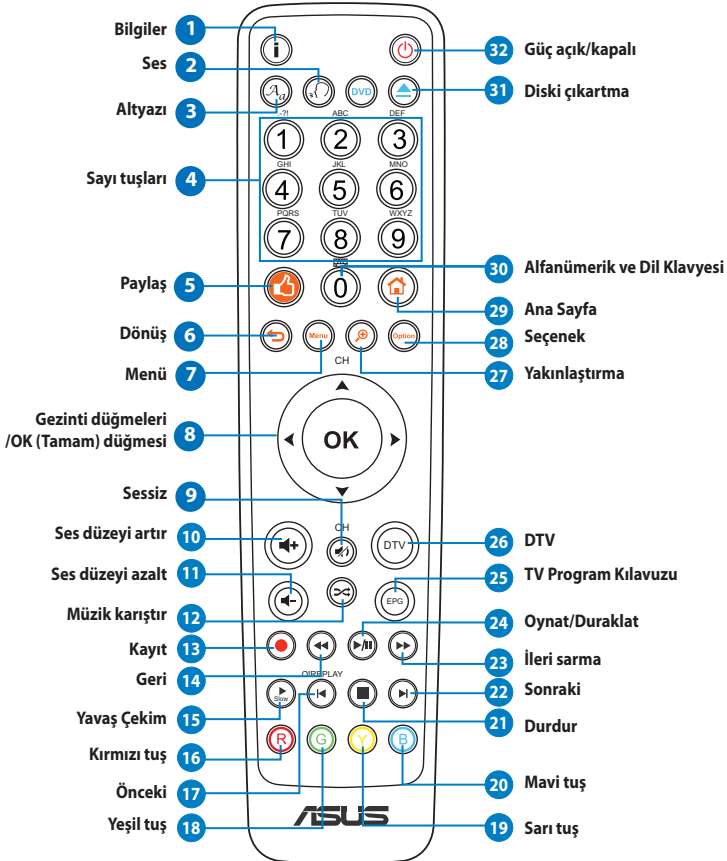
Eğer loopthrough kablosu kullanırsanız, aynı anda anten kablosu kullanmanız gerekmemektedir.













- 9 RF-çıkışı bağlantı noktası (DVBT Anten çıkışı)**  
Verilen loop-through kablosunu bir ucunu bu bağlantı noktasına ve diğer ucunu ise TV'nizin RF-giriş bağlantı noktasına bağlayın.
- 10 Güç (DC-Girişi) girişi**  
Güç adaptörünü bu bağlantı noktasına takın.
- 11 USB 2.0 bağlantı noktası**  
Bir USB 2.0 aygıtı bu bağlantı noktasına bağlayın.
















## Uzaktan kumanda



Uzaktan kumandayı O!PLAY TV PRO ortam yürütücüsünü açmak/kapatmak, menüler arasında dolaşmak ve oynatılacak, görüntülenecek veya dinlenecek ortam dosyasını seçmek için kullanın.



1		<b>Bilgiler</b> Film, video veya müzikle ilgili bilgileri göstermek için basın, veya dijital TV kanalı ve Zaman değiştirme kayıt zamanı çubuğu.
2		<b>Ses</b> Bir HDD/USB/ODD dosyasında bir ses parçası seçmek için basın.
3		<b>Altyazı</b> Konum, boyut, zaman, dil ve renk gibi altyazı ayarlarını yapılandırmak için basın.
4		<b>Sayı tuşları</b> Tercih ettiğiniz TV kanalına erişmek için numaralara basın.
5		<b>Paylaş</b> Fotoları, müzik dosyalarını, videoları ve kayıtlı medya içeriklerini Facebook ve Youtube'a paylaşmak için basın.
6		<b>Dönüş</b> Önceki ekrana döner.
7		<b>Menü</b> Menüyü görüntülemek için basın.
<b>Gezinti düğmeleri /OK (Tamam) düğmesi</b>		
8		Yukarı/Aşağı tuşuna basarak alt menüde gösterilen menüde dolaşın.
		Yukarı/Aşağı tuşlarına basarak bir sayısal değeri artırın/azaltın.
8		Sol/Sağ tuşlarına basarak Ana ekranda ana menülerde dolaşın. Sol/Sağ tuşuna basarak alt menüde gösterilen öğelerde dolaşın.
		Seçimi onaylamak için <b>OK'e (Tamam)</b> basın.
9		<b>Sessiz</b> Ses çıkışını devre dışı bırakmak için basın.
10		<b>Ses düzeyi artır</b> Ses düzeyini artırır.

11		<b>Ses düzeyi azalt</b> Ses düzeyini azaltır.
12		<b>Müzik karıştır</b> Tüm müzik dosyalarınızı depolama aygıtınızda gruplandırmak ve sonra müzik dosyalarını rastgele çalmak için basın.
13		<b>Kayıt</b> Bir TV programı kaydetmek için basın.
14		<b>Geri</b> Kayıttan yürütmeyi geri sarmak için basın.
15		<b>Yavaş Çekim</b> Şu anda gösterilen filmi yavaş çekimde yürütmek için basın. Normal yürütmeye geri dönmek için  basın.
16		<b>Kırmızı tuş</b> Bu bir işlev tuşudur.
17		<b>Önceki</b> Önceki ortam dosyasına döner.
18		<b>Yeşil tuş</b> Bu bir işlev tuşudur.
19		<b>Sarı tuş</b> Bu bir işlev tuşudur.
20		<b>Mavi tuş</b> Bu bir işlev tuşudur.
21		<b>Durdur</b> Kayıttan yürütmeyi durdurur.
22		<b>Sonraki</b> Bir sonraki ortam dosyasına gider.
23		<b>İleri</b> Kayıttan yürütmeyi ileri sarmak için basın.
24		<b>Duraklat/Oynat</b> Kayıttan yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapar.

25

**TV Program Kılavuzu**

Elektronik TV program kılavuzunu görüntülemek için basın.

26

**DTV**

DTV işlevini başlatmak için basın.

27

**Yakınlaştırma**

Ekrandaki görüntüyü yakınlaştırır.

28

**Seçenek**

İşlev alt menüsünde görüntülemek ve seçmek için basın.

29

**Ana Sayfa**

Ana menüye dönmek için basın.

30

**Alfanümerik ve Dil Klavyesi**

Sanal klavyenin dilini değiştirmek için basın.

31

**Diski çıkartma**

Harici optik disk sürücüdeki disk çıkartmak için basın.

32

**Güç açık/kapalı**

O!PLAY TV PRO'yu açın veya kapatın

## O!PLAY TV PRO hazırlama



O!PLAY TV PRO için garanti hizmeti almanız gerekirse bunu orijinal paketine gönderdiğinizden emin olun, bu işlem gönderi sırasında ürününüz için daha iyi koruma sağlayacaktır. Eğer ürün yanlış paketlenme sebebiyle hasar görürse garanti boşa çıkabilir. ASUS yanlış paketlenme dolayısıyla oluşan hasarları karşılamayacak ya da ürünü değiştirmeyecektir.

## Sabit disk sürücüsünün takılması

O!PLAY TV PRO e 3.5" sabit disk sürücüsü kurabilirsiniz.



- Sabit disk sürücü ayrıca satın alınır.
- O!PLAY TV PRO'nıza yeni bir sabit disk sürücü kurarsanız, sabit disk sürücünüzü biçimlendirmeniz gerektiğini hatırlatan bir uyarı ekranı görüntüye gelecektir. Biçimlendirme işlemini tamamlamak için ekran üstü talimatları izleyin. Herhangi bir anormal kapatma işlemi daha uzun başlangıç zamanına ve sonraki başlangıçta daha uzun disk kontrolüne yol açar. Sabit disk sürücüsü kapasitesine göre kontrol süreci birkaç dakika sürebilir.
- Kullandığınız sabit disk sürücüdeki tüm verileri silmek istiyorsanız, **Setup (Kur) > System (Sistem)**'e gidin ve daha sonra **HDD Format (HDD Biçimlendirme)**'yi tıklayın.
- Eğer sabit disk sürücünüzü yeniden taramak isterseniz, aşağıdaki adımlardan birini tamamlayın:
  - **Setup (Ayar) > System (Sistem) > Scan Storage (Saklama Tarama) > Auto Scan (Oto Tarama)**'ya gidin ve ardından **on (açık)**'a tıklayın.
  - **Setup (Ayar) > System (Sistem) > Scan Storage action (Saklama Tarama işlemi)** ve ardından **rescan storage (saklama yeniden tara)**'ya tıklayın.
- ASUS sabit disk sürücüsünün yanlış kurulması sebebiyle oluşacak herhangi bir hasardan/arızadan sorumlu olmayacaktır.
- ASUS veri kaybından veya kurtarmasından sorumlu olmayacaktır.

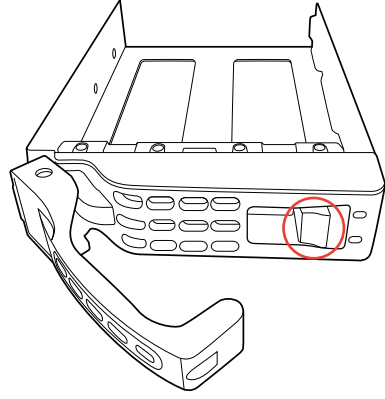


- Sabit disk sürücüsünü hiçbir durumda cihazda iken zorlamayın. Eğer kurulum düzgün yapılamazsa, SATA bağlantı noktası girişini kırabilir.
- Disk çökmesi sebebiyle oluşan herhangi bir potansiyel veri kaybından kaçınmak için önemli dosyaları veya klasörleri arada bir yedekleyin.
- Sabit disk sürücüyü uzun süredir kullanıyorsanız, yüksek ısıya karşı dikkatli olun.

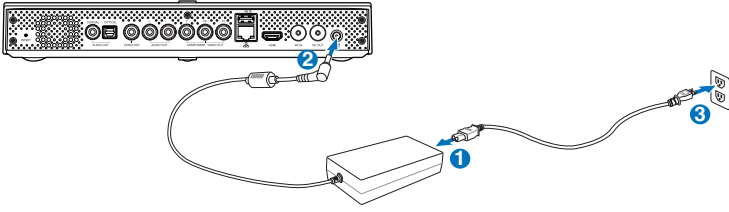


### Sabit disk sürücüsünü kurmak için:

1. HDD tepsisinin kilidini açmak için HDD tepsisinin destek kilidine basın.
2. Sabit disk sürücüsünü HDD tepsisine takın ve her iki taraftan da iki vida ile sabitleyin.
3. O!PLAY TV PRO'nuzun ön panelindeki sabit disk sürücüsünü HDD yuvasına yerleştirerek HDD tepsisini takın.
4. Sabit disk sürücüsünü yerine sabitlemek için HDD tepsisinin destek kilidini geri itin.



## Güç adaptörünü bağlama



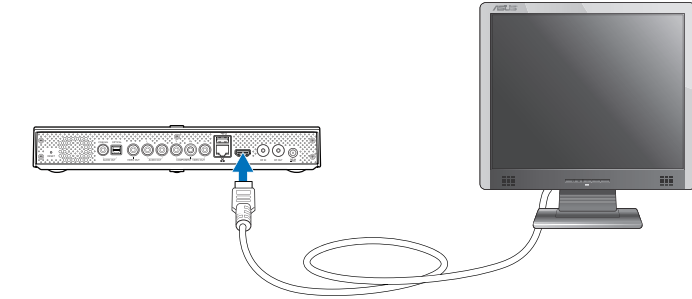
### Güç adaptörünü bağlamak için:

1. AC adaptörünü O!PLAY TV PRO arkasındaki DC-girişi bağlantı noktasına bağlayın.
2. AC adaptörünü bir güç kaynağına bağlayın.

## Aygıtları O!PLAY TV PRO bağlama

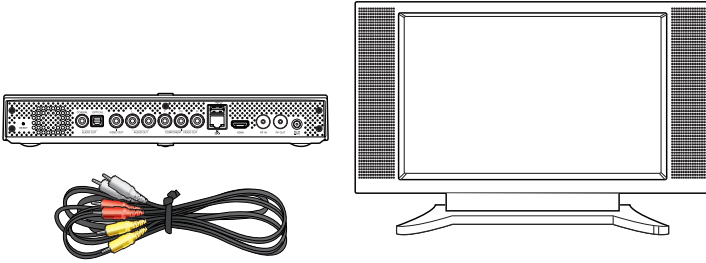
### Aygıtları O!PLAY TV PRO bağlamak için:

1. Bir ekranı O!PLAY TV PRO bağlamak için aşağıdakilerden birini yapın:
  - O!PLAY TV PRO HDTV veya HDMI monitörünüze bağlamak için bir HDMI kablosu kullanın.



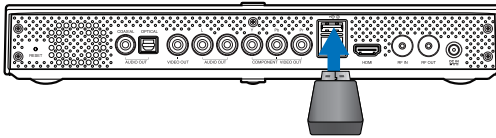
Bölgeye bağlı olarak, O!PLAY TV PRO paketine HDMI kablosu dahil edilebilir.

- Verilen kompozit AV kablosunu O!PLAY TV PRO standart bir TV'ye bağlamak için kullanın.



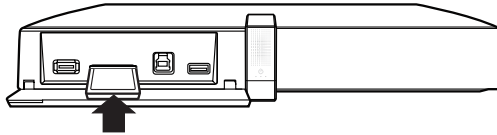
Bölgeye bağlı olarak, bir kompozit AV kablosu O!PLAY TV PRO'nuzun paketine eklenebilir

2. Bir depolama aygıtını veya bellek kartını O!PLAY TV PRO bağlamak için aşağıdakilerden birini yapın:
  - O!PLAY TV PRO'nuzun ön panelindeki USB bağlantı noktasına taşınabilir sabit disk sürücüsü veya USB flash disk gibi bir USB depolama aygıtı takın.



Ayrıca HDD yuvasına da bir sabit sürücü takabilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için, **Bir sabit disk sürücüsünü takma** kısmına bakın.

- SD/MMC/MS/xD kartları gibi bir bellek kartını O!PLAY TV PRO sağ tarafındaki uygun kart yuvasına takın.



3. Ses sisteminizi O!PLAY TV PRO'nuzla bağlamak için bir ses kablosu kullanın.

## Dijital akış için O!PLAY TV PRO'nuzu ayarlama

O!PLAY TV PRO'nuz TV'nizde .mpeg formatında yüksek çözünürlüklü dijital ses/video (DVB-T) akışı elde etmenize olanak sağlar.



O!PLAY TV PRO'nuzun dijital akış işlevini kullanmadan önce, ülkenizin telekomünikasyon kurumu veya yerel TV kanalları ile görüşerek DVB-T (Dijital Video yayını - Kara Yayını) sinyallerinin ülkenizde veya bölgenizde bulunup bulunmadığını kontrol edin.

### Dijital akış için O!PLAY TV PRO'nuzu ayarlamak için:

1. Bir HDMI kablosunu HDTV'nize veya bir kompozit AV kablosunu standart TV'nize bağlayın.
2. Anten kablosunu O!PLAY TV PRO'nuzun RF girişi (Anten girişi) bağlantı noktasına bağlayın.
3. Loophrough kablosunun bir ucunu O!PLAY TV PRO'nun RF çıkışı (Anten çıkışı) bağlantı noktasına ve diğer ucunu HDTV'nizin veya standart TV'nizin RF girişi (Anten girişi) bağlantı noktasına bağlayın.



- Bölgeye bağlı olarak, bir anten kablosu veya loopholethrough kablosu O!PLAY TV PRO'nuzun paketine eklenmiş olabilir.
- Dijital TV programlarının akışı ile ilgili bilgi için, Bölüm 3'deki **Dijital TV programlarının akışı** kısmına bakınız.

## İlk kez başlatma

O!PLAY TV PRO ilk kez başlatırken, O!PLAY TV PRO temel ayarlarını yapılandırırken size kılavuzluk etmek amacıyla bir dizi ekran görüntülenir.

### İlk kez başlatmak için:

1. O!PLAY TV PRO ve HDTV, TV veya HDMI monitörünüzü açın.
  - Bir HDTV veya standart bir TV kullanıyorsanız, HDTV/TV'nizi video moduna ayarlayın.
  - Bir HDMI monitör kullanıyorsanız, monitörün ekran çözünürlüğünün **HDMI** olarak ayarlandığından emin olun.
2. Ayar Sihirbazı görünür. Ayar işlemini tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.



- HDMI monitörünüzle birlikte gelen dokümantasyonlara bakın.
- Ekranda dolaşmak için uzaktan kumandayı kullanın.

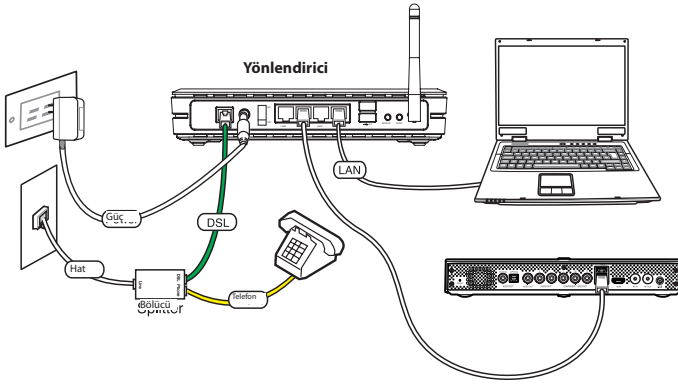
# Bölüm 2

## Bir ağı bağlanma

### Bir ağı bağlanma

#### Kablolu bağlantı

O!PLAY TV PRO bir ev veya iş ağına bağlamak için bir RJ-45 kablosu kullanın.



#### Ağınıza bağlanmak için:

1. RJ-45 kablosunun bir ucunu O!PLAY TV PRO LAN bağlantı noktasına ve diğer ucunu yönlendiricinin LAN bağlantı noktasına bağlayın.
2. Bilgisayarınızı ve diğer gerekli cihazları yönlendiriciye bağlayın.






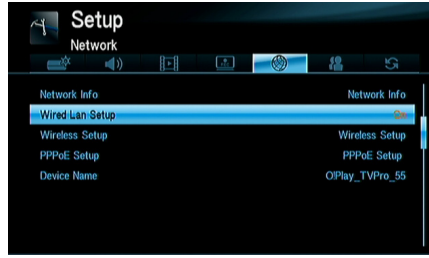
Yönlendiricinizle birlikte gelen dokümantasyona bakın.


3. Gerekli tüm aygıtları O!PLAY TV PRO bağlayın.







Daha fazla bilgi için, Bölüm 1, **Aygıtları O!PLAY TV PRO bağlama** kısmına bakın.

4. **Setup (Ayar)** ögesine gitmek için Ana ekranda, yukarı/aşağı tuşlarına  /  basın, sonra  ögesine basın.



5. **Network (Ağ) > Wired LAN Setup (Kablosuz LAN Ayarı)** ögesini seçin ve  ögesine basın.
6. Ayar tipi olarak **DHCP IP (AUTO) (DHCP IP (OTOMATİK))** veya **FIX IP (MANUAL) (SABİT IP (EL İLE))** ögesini seçin:
- **DHCP IP (AUTO) (DHCP IP (OTOMATİK))** ögesini seçerseniz, DHCP sunucusu ortam yürütücünüz için otomatik olarak bir IP adresi ayar.
  - **FIX IP (MANUAL) (SABİT IP (EL İLE))** ögesini seçerseniz **IP address (IP adresi)** ve **Subnet Mask (Alt Ağ Maskesi)** değerini yazın.



- Sayısal bir değeri artırmak/azaltmak için yukarı/aşağı tuşlarını  /  kullanın.
- Sistem menüsündeki diğer öğelere gitmek için sol/sağ tuşlarını  /  kullanın.



- Sabit IP adresi varsayılan ayarlarını da kullanabilirsiniz:
  - **IP Adresi:** 192.168.0.2
  - **Alt ağ maskesi:** 255.255.255.0
- IP adresini ve alt ağ maskesini Internet Servis Sağlayıcınızdan (ISS) da alabilirsiniz.
- İş ağınıza bağlanamıyorsanız, ağ yöneticinize başvurun.
- Paylaşılan ağ dosyalarına erişmek istiyorsanız, bilgisayardaki dosyaların ağda paylaşıldığından emin olun. Daha fazla ayrıntı için, bu bölümdeki **Ortam dosyalarını ağ üzerinden paylaşma** kısmına başvurun.

7. Onay mesajında, ayarı kaydetmek için **OK (TAMAM)** ögesini veya ayarı iptal etmek için **CANCEL (İPTAL)** ögesini seçin.
8. Bilgisayarınızda, IP adresi ayarlarını el ile yapılandırabilirsiniz.



Daha fazla bilgi için, bu bölümdeki **Ağ istemcilerini yapılandırma** kısmına bakın.

# Kablosuz bağlantısı

## Dosyalara kablosuz olarak erişme

Dosyalara kablosuz olarak erişmek için:

1. Kablosuz ağınıza ayarlamak için gerekli tüm aygıtları bağlayın. Kablosuz ağınıza Geçici moduna ayarlayın.



- Ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle birlikte gelen dokümantasyonlara bakın.
- Kablosuz bir bağlantı kurmak için, bilgisayarınızda bir IEEE 802.11 b/g/n uyumlu WLAN kartı/adaptörü kullanmanız gerekebilir.
- Bazı bilgisayarlar yerleşik kablosuz özelliğiyle gelir. Bilgisayarınızla birlikte gelen dokümantasyonlara bakın.

2. Bilgisayarınızdaki IP ayarlarını yapılandırabilirsiniz.



- Daha fazla bilgi için, bu bölümdeki Ağ istemcilerini yapılandırma kısmına bakın.
- Aşağıdaki varsayılan IP ayarlarını kullanın:
- IP adresi: 192.168.59.xxx (xxx, 2 ile 254 arasında herhangi bir sayı olabilir. IP adresinin başka bir aygıt tarafından kullanılmadığından emin olun)
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0 (O!PLAY TV PRO aynı)



3. Erişmek istediğiniz dosyaları içeren klasörün paylaşıldığından emin olun.



Daha fazla ayrıntı için, bu bölümdeki Dosyaları ağ üzerinden paylaşma kısmına başvurun.

## Kablosuz bir yerel ağa (WLAN) bağlanma

WLAN'a bağlanmak için:

1. Ev ağına kablosuz bağlanma'daki adım 2-5'i izleyin.
2. Bağlantı modunuz olarak Infrastructure (AP) (Altyapı (AP)) ögesini seçin ve  ögesine basın. O!PLAY TV PRO kablosuz erişim noktalarını arar.
3. Listedenden, bağlanmak istediğiniz erişim noktasını seçin.  düğmesine basın.
4. O!PLAY TV PRO seçili erişim noktanıza bağlanıncaya kadar bekleyin.
5. Kablosuz bir bağlantı başarılı bir şekilde kurulur, seçili erişim noktasının IP adresi Ağ menüsünde görüntülenir.
6. Artık dosyalara bir ağ bilgisayarının paylaşılan klasöründen erişmeye başlayabilirsiniz.

## Ağ istemcilerini yapılandırma

Kablolu veya kablosuz istemci için IP adresi belirleme

1. ASUS O!PLAY TV PRO erişmek için, kablolu veya kablosuz istemcilerinizdeki veya bilgisayarınızdaki TCP/IP ayarları doğru olmalıdır. İstemcinin IP adreslerinin O!PLAY TV PRO aynı çalışma grubu ve alt ağ içinde olduğundan emin olun.
2. Aşağıda, bilgisayarınızda kurulu olan işletim sistemine uygun yönergeleri izleyin.



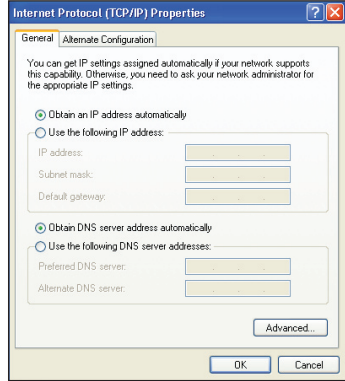
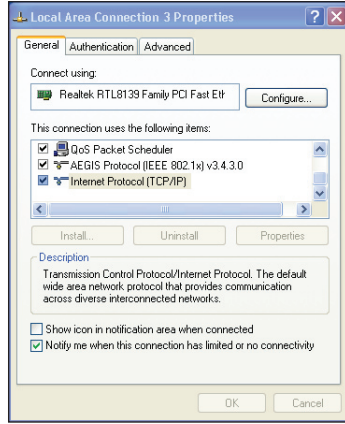
Aşağıdaki varsayılan IP ayarlarını kullanın:

- IP adresi: 192.168.0.xxx (kablolu bilgisayar için) veya 192.168.59.xxx (kablosuz bilgisayar için)  
xxx, 2 ile 254 arasında herhangi bir sayı olabilir. IP adresinin başka bir aygıt tarafından kullanılmadığından emin olun.
- Alt Ağ Maskesi: 255.255.255.0 (O!PLAY TV PRO aynı)



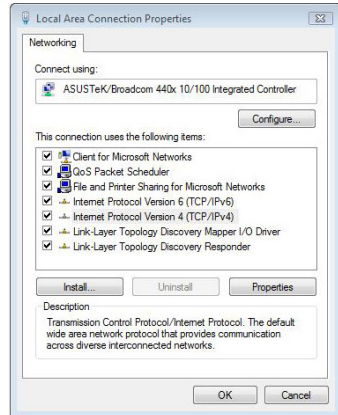
## Windows® XP İS

1. **Start (Başlat) > Control Panel (Denetim Masası) > Network Connection (Ağ Bağlantısı)** öğelerini tıklayın. **Local Area Connection (Yerel Ağ Bağlantısı)** öğesini sağ tıklayıp **Properties (Özellikler)** seçeneğini işaretleyin.
2. **Internet Protocol (Internet Protokolü) (TCP/IP)** öğesini seçip **Properties (Özellikler)** öğesini tıklayın.
3. IP ayarlarının otomatik olarak atanmasını istiyorsanız, **Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi al)** seçeneğini işaretleyin.
4. Bitirdiğinizde **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

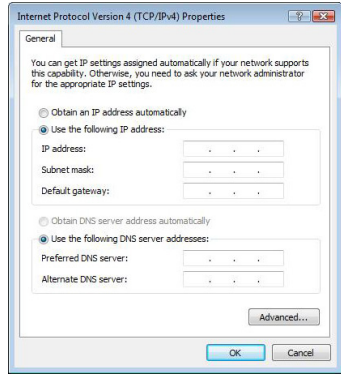


## Windows® Vista İS

1. **Start (Başlat) > Control Panel (Denetim Masası) > Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)** öğelerini tıklayın. **Local Area Connection (Yerel Ağ Bağlantısı)** öğesini sağ tıklayıp **Properties (Özellikler)** seçeneğini işaretleyin.
2. **Internet Protocol Version 4 (Internet Protokolü Sürümü 4) (TCP/IPv4)** öğesini seçip **Properties (Özellikler)** öğesini tıklayın.

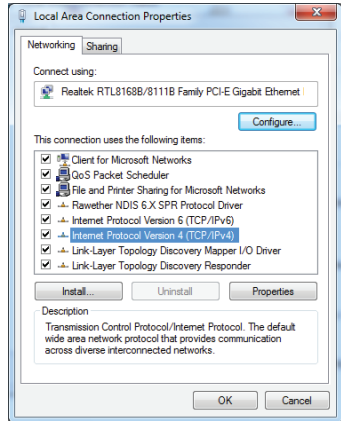


3. **Use the following IP address: (Şu IP adresini kullanın):**'ı seçin ve **IP address (IP adresi)**'ni ve **Subnet mask (Altağ maskesi)**'ni girin.
4. Bitirdiğinizde **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

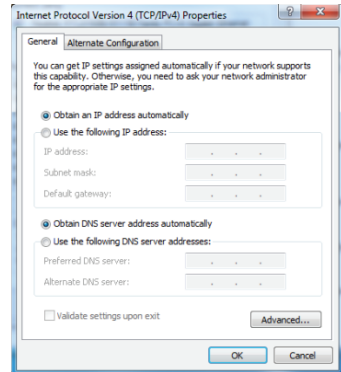


## Windows® 7 İS

1. **Start (Başlat) > Control Panel (Denetim Masası) > Network and Internet (Ağ ve İnternet)** öğelerini tıklayın. **Local Area Connection (Yerel Ağ Bağlantısı)** öğesini sağ tıklayıp **Properties (Özellikler)** seçeneğini işaretleyin.
2. **Internet Protocol Version 4 (Internet Protokolü Sürümü 4) (TCP/IPv4)** öğesini seçip **Properties (Özellikler)** öğesini tıklayın.



3. **Use the following IP address: (Şu IP adresini kullanın):**'ı seçin ve **IP address (IP adresi)**'ni ve **Subnet mask (Altağ maskesi)**'ni girin.
4. Bitirdiğinizde **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın.

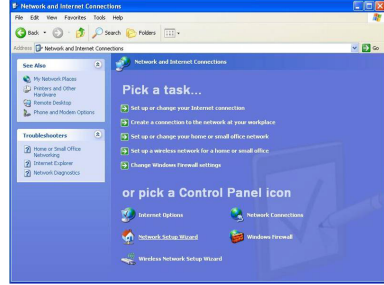


## Dosyaları ağ üzerinden paylaşma

### Dosyaları Windows® XP İS altında paylaşma

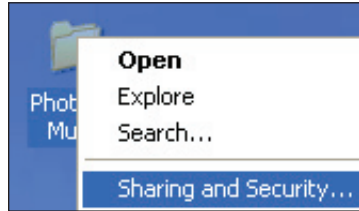
Paylaşılabacak klasörlere izin vermek amacıyla bilgisayarınızı yapılandırmak için:

1. **Start (Başlat) > Control Panel (Denetim Masası) > Network and Internet Connection (Ağ ve İnternet Bağlantısı) > Network Setup Wizard (Ağ Ayar Sihirbazı)**'na tıklayın.
2. **Turn on file and printer sharing (Dosya ve yazıcı paylaşımını aç)**'ı seçin.
3. Bittiğinde **Finish (Bitti)**'ye tıklayın.




### Dosyaları Windows® XP İS altında paylaşmak için:

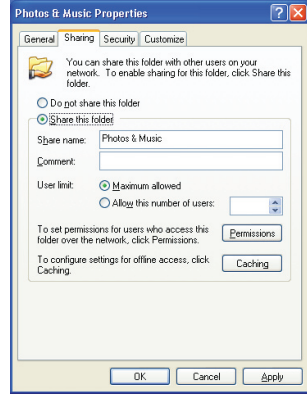
1. Bilgisayarınızda, paylaşmak istediğiniz dosyaları içeren klasörü seçin.
2. Seçili klasörü sağ tıklayın ve **Sharing and Security (Paylaşım ve Güvenlik)** ögesini seçin.



3. **Share this folder (Bu klasörü paylaş)** ögesini işaretleyin.

Ağ kullanıcıları için izinleri ayarlamak istiyorsanız, **Permissions (İzinler)**'i tıklayın. Tamamlandığında **Apply (Uygula)** ögesini tıklayın.

4. Klasörde klasörün içindekilerin ağda paylaşıldığını gösteren bir el simgesi  görünür.



## Dosyaları Windows® Vista İS altında paylaşma

Windows® Vista İS'de, dosyaları şu iki yoldan biriyle paylaşabilirsiniz:

- Dosyaları bilgisayarınızdaki bir klasörden paylaşın.
- Dosyaları Public (Genel) klasöründen paylaşın.

### Dosyaları bilgisayarınızdaki bir klasörden paylaşma


#### Dosyaları bilgisayarınızdaki bir klasörden paylaşmak için:

1. Bilgisayarınızda, paylaşmak istediğiniz dosyaları içeren klasörü seçin.
2. Seçili klasörü sağ tıklayın ve **Share (Paylaş)** ögesini seçin.
3. **File Sharing (Dosya Paylaşımı)** ekranında, aşağı açılır listeden dosyaları paylaşmayı istediğiniz ağ kullanıcılarını seçin, sonra **Add (Ekle)** ögesini tıklayın.
4. Ağ kullanıcısının izinlerini ayarlamak için, bu izin düzeylerinden birini seçin **Permission Level (İzin Düzeyi)** altındaki aşağı açılır listeden:
  - **Okuyucu:** Kullanıcının paylaşılan dosyalara salt okuma erişimi hakkına sahip olmasını istiyorsanız bu seçeneği seçin. Paylaşılan dosyaları ekleyemez, değiştiremez veya silemez.
  - **Katkıda Bulunan:** Kullanıcının paylaşılan dosyaları görüntülemesine ve eklemesine izin vermek için bu seçeneği seçin. Yalnızca paylaştığı dosyaları değiştirebilir veya silebilir.
  - **Ortak Sahip:** Kullanıcının paylaşılan bir dosyayı görüntülemesine, eklemesine, değiştirmesine veya silmesine izin vermek için bu seçeneği seçin.
5. Tamamladığınızda **Share (Paylaş)** düğmesini tıklayın.

## Dosyaları Public (Genel) klasöründen paylaşma

Public (Genel) klasörü, bilgisayarınızı kullanarak dosyalarınızı diğer insanlarla veya ağdaki diğer kullanıcılarla paylaşmanızı sağlar.

### Dosyaları Public (Genel) klasöründen paylaşmak için:


1.  > **Documents (Belgeler)** ögesini tıklayın.
2. Navigasyon bölmesindeki **Favorite Links (Sık Kullanılan Bağlantılar)** ögesinden, **Public (Genel)** ögesini seçin. Paylaşmak istediğiniz dosya ve klasörleri Public (Genel) klasöründeki alt klasörlere yerleştirin.




Public (Genel) klasöründeki dosya ve klasörlere erişimi kısıtlamak için ilerideki kısımlara bakın.

### Public (Genel) klasörüne kullanıcı erişimini kısıtlamak için:

Public (Genel) klasörüne erişimi sınırlamak amacıyla bilgisayarınızda yalnızca kullanıcı hesapları ve parolaları olan kullanıcılar için parola korumalı paylaşım işlevini de açabilirsiniz.

1. Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni başlatmak için  > **Control Panel (Denetim Masası)** > **Network and Internet (Ağ ve Internet)** > **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)** ögesini tıklayın.
2. **Password protected sharing (Parola korumalı paylaşım)** aşağı açılır listesinden, **Turn on password protected sharing (Parola korumalı paylaşımı aç)** ögesini seçin.
3. Tamamladığınızda **Apply (Uygula)** düğmesini tıklayın.

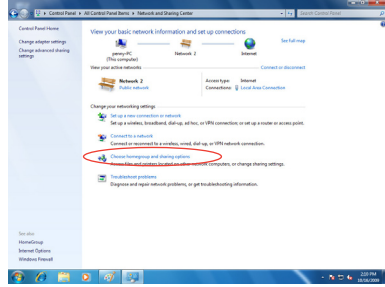
### Kullanıcının Public (Genel) klasörüne erişim düzeyini ayarlamak için:

1. Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni başlatmak için  > **Control Panel (Denetim Masası)** > **Network and Internet (Ağ ve Internet)** > **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)** ögesini tıklayın.
2. **Public folder sharing (Public (Genel) klasörü paylaşımı)** aşağı açılır listesinden bu üç seçenekten birini seçin:
  - **Paylaşımı açın, böylece ağ erişimi olan herkes dosyaları açabilsin**
  - **Paylaşımı açın, böylece ağ erişimi olan herkes dosyaları açabilsin, değiştirebilsin ve oluşturabilsin**
  - **Paylaşımı kapatın (bu bilgisayarda oturum açan kişilerin bu klasöre hala erişimi olur)**
3. Tamamladığınızda **Apply (Uygula)** düğmesini tıklayın.

## Dosyaları Windows® 7 OS'de Paylaşma

Paylaşılacak klasörlere izin vermek amacıyla bilgisayarınızı yapılandırmak için:

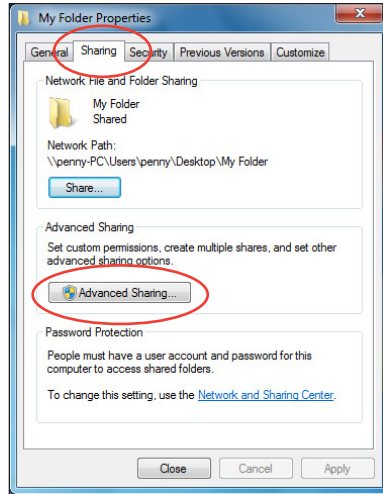
1. **Start (Başlat) > Control Panel (Denetim Masası) > Network and Internet (Ağ ve İnternet) > Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi) > Choose homegroup and sharing options (Ana grup ve paylaşım seçeneklerini seç) > Change advanced sharing settings (Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştir)**'e tıklayın....



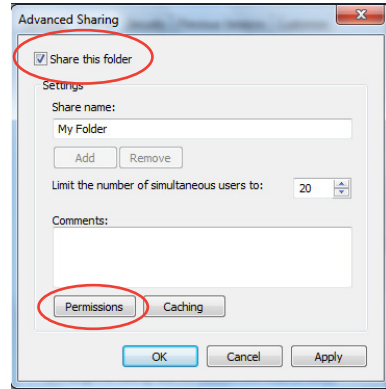
2. Aşağıdaki seçeneklerin doğru seçildiğinden emin olun:  
**Ağ kurtarmayı açın**  
**Dosya ve yazıcı paylaşımını açın**  
**Ortam dolaşımı kapalı**  
**Windows'un ana grup bağlantılarını yönetin (önerilir)**

### Dosyaları Windows® 7 OS'de paylaşmak için:

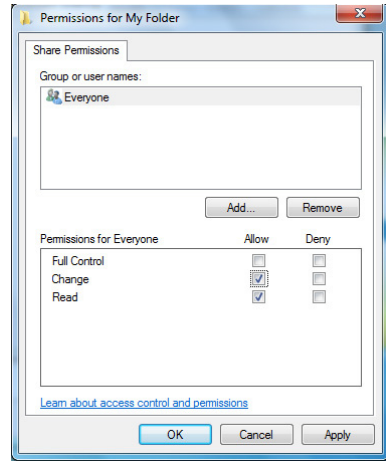
1. Bilgisayarınızda paylaşmak istediğiniz dosyaların bulunduğu klasörü seçin.
2. Klasöre sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
3. **Sharing (Paylaşım) > Advanced Sharing... (Gelişmiş Paylaşım...)**'a tıklayın.



4. **Share this folder (Bu klasörü paylaş)** ögesini işaretleyin, ardından **Permissions (izinler)**'e tıklayın.



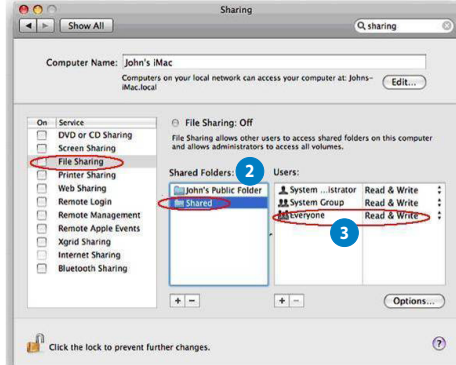
5. Dosyaları paylaşmak istediğiniz ağ kullanıcılarını seçin ve erişim kontrol seçeneklerini ayarlayın.



## Dosyaları Mac OS X 10.5.xx'de paylaşma

Bir klasörü Mac OS'de paylaşmak için:

1. **Apple** menüsü > **System Preferences (Sistem Tercihleri)**'ni seçin. **Sharing (Paylaşım)**'i seçin.
2. + simgesine tıklayarak mevcut klasörleri gösterin. Paylaşmak istediğiniz klasörde dolaşın.
3. Kullanıcı grubunu heryere ekleyin.
4. Diğer klasörleri paylaşmak için 2-3 adımlarını tekrarlayın.
5. Bittiğinde **Option... (Seçenekler...)**'e tıklayın.




6. **Share files and folders using SMB (Dosyaları ve klasörleri SMB kullanarak paylaşın)** kutusunu işaretleyin ve **Done (Bitti)**'ye tıklayın.





## Linux OS altında dosyaları paylaşma

### Linux OS altında dosyaları paylaşmak için:

1. Bilgisayarınızda paylaşmak istediğiniz dosyaların bulunduğu klasörü seçin.
2. Klasörü sağ tıklayın ve **Sharing (Paylaşma) > Windows Sharing (Windows Paylaşma)** öğesini tıklayın.
3. **Windows Sharing (Windows Paylaşma)** sekmesinden, aşağıdaki öğeleri tıklayın: **Share this item and its contents (Bu öğeyi ve içindekileri paylaş)**, **Allow all users (Tüm kullanıcılara izin ver)** ve **Share Enabled (Paylaşım Etkinleştirildi)**.
4. Bitirdiğinizde **OK (Tamam)** düğmesini tıklayın. Klasörde klasörün içindekilerin ağda paylaşıldığını gösteren bir el simgesi  görünür.

[illegible]

# Bölüm 3

## O!PLAY TV PRO kullanma

### Ana ekran

Ana ekran ana seçenekleri içerir: **Setup (Kurulum)**, **DTV**, **Schedule REC (REC Planlama)**, **File Manager (Dosya Yöneticisi)**, **Movies (Filmler)**, **Music (Müzik)**, **Photo (Foto)**, **Online Media (Çevrimiçi Medya)** ve **NAS**.








**File Manager (Dosya Yöneticisi)**, depolama aygıtlarınızdaki tüm medya dosyalarınızı görüntülemenizi sağlar.

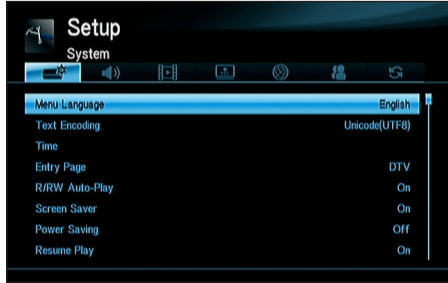
# O!PLAY TV PRO ayarlarının yapılandırılması

## Sistem ayarlarını yapılandırma

Sistem ayar menüsü **Menu Language (Menü Dili)**, **Text Encoding format (Metin Kodlama Biçimi)** ve diğer ayarlar gibi sistem ayarlarını yapılandırmanıza olanak sağlar.

### O!PLAY TV PRO ayarlarını yapılandırmak için:

1. Ana ekrandan sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Setup (Ayar)**'da gezinin, ardından .
2. **System (Sistem)** sekmesinden, yukarı/aşağı tuşlarına  /  basarak bu sistem ayarlarını yapılandırın:





- **Menü Dili:** Mevcut seçenekler arasından tercih ettiğiniz menü dilini seçin.
- **Metin kodlama:** Mevcut seçenekler arasından tercih ettiğiniz kodlama biçimini seçin.
- **Zaman:** Sistem zamanını manüel olarak, otomatik olarak (DTV aracılığıyla) veya zaman dilimi seçimi yaparak yapılandırın.
- **Giriş Sayfası:** Başlangıçta görünmesini istediğiniz ana ekranı yapılandırın. Bu öğeyi **Auto (Oto)**, **DTV** veya **Home (Ana Sayfa)** olarak ayarlayabilirsiniz. DTV ekranını otomatik olarak göstermek için O!PLAY TV PRO'nuz varsayılan olarak ayarlanır. Eğer DTV hizmeti çalışmıyorsa, Ana sayfa ekranı başlangıçta ana ekran olarak görüntülenecektir.
- **R/RW Oto Oynat:** O!PLAY TV PRO'nuzla bağlanan harici USB sabit sürücüsünün içeriklerini otomatik olarak oynatmak için **AÇIK**'ı seçin.
- **Ekran Koruyucu:** Ekran koruyucu işlevini açmanıza/kapamanıza olanak sağlar.
- **Güç Tasarrufu:** Güçten tasarruf etme işlevini açmanıza/kapamanıza olanak sağlar.
- **Oynatı devam ettir:** Oynatı devam ettir işlevini açmanıza/kapamanıza olanak sağlar.
- **Fabrika Varsayılan:** Sistemi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlamanıza olanak sağlar.



Sistemin fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanması tüm verileri ve yapılan ayarlamaları silecektir.






- **Saklama Yerini Tara:** Dahili veya harici depolama aygıtının endeksini otomatik olarak tarayan ve oluşturan oto tarama işlevini açmanıza olanak sağlar.
- **Biçimi:** Dahili veya harici depolama aygıtını biçimlendirmenize olanak sağlar.
- **HDD Bilgisi:** Sabit disk sürücü bilgisini gösterir.
- **Sistem LED:** Sistem LED'ini açmanıza/kapamanıza olanak sağlar.

3. Yapılan ayarları kaydetmek için  tuşuna veya iptal etmek için  tuşuna basın.


## Ses ayarlarını yapılandırma

Sesli ayar menüsü **Night Mode (gece modu)**, **HDMI Output (HDMI çıkışı)**, **SPDIF Output (SPDIF Çıkışı)**, **Surround Sounds (Çevre Sesleri)** ve **Lip Syn (Lip Senk)** gibi ses modu veya ses çıkış ayarlarını yapılandırmanıza olanak sağlar.

### Ses ayarlarını yapılandırmak için:

1. Ana ekrandan sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Setup (Ayar)**'da gezinin, ardından  tuşuna basın.
2. Audio (Ses) menüsüne gidin ve ardından aşağıdaki ses modu/ayarlarından seçim yapmak için yukarı/aşağı tuşlarına  /  basın:








- **Gece Modu:** gece başkalarını rahatsız etmeden müzik dinlemek isterseniz, bu ayarı seçin.
  - **HDMI Çıkışı:** Ses çıkışı, HDMI kablosuyla HD medya oynatıcınıza bağlanmış bir yüksek tanımlamalı harici ekrandan geleceksse bu ayarı seçin.
  - **SPDIF Çıkışı:** S/PDIF ses alıcısı için bu ayarı seçin.
  - **Çevre Sesleri:** Çevre sesi audio etkisi için bu ayarı seçin.
  - **Lip Senk:** Bu ayarı seçerek lip senk işlevini Oto, Manuel veya Kapalı.
3. Seçtiğiniz ses ayarınız için seçeneği görüntülemek üzere sağ tuşa  basın.

## Video ayarlarını yapılandırma


Video ayar menüsü **Aspect Ratio (En/Boy oranı)**, **TV System (TV Sistemi)**, **Video Zoom (Video Yakınlaştırma)**, **Digital Noise Reduction (Dijital Gürültü Azaltma)** ve **1080P 24Hz** gibi video ayarlarını yapılandırmanıza olanak sağlar.

**Video ayarlarını yapılandırmak için:**

1. Ana ekrandan sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Setup (Ayar)**'da gezinin, ardından  tuşuna basın.
2. **Video** menüsüne gidin ve ardından aşağıdaki ses modu/ayarlarından seçim yapmak için yukarı/aşağı tuşlarına  /  basın:






- **En/Boy Oranı:** Görüntünün ekranın dış genişliğinin yüksekliğine oranı ya da boyutu olan tercih ettiğiniz en/boy oranını seçin.
- **TV Sistemi:** Mevcut seçenekler arasından tercih ettiğiniz TV sisteminizi seçin.
- **Video Yakınlaştırma:** Video yakınlaştırma işlevini açmanıza/kapamanıza olanak sağlar.
- **Dijital Gürültü Azaltma:** Dijital gürültü düşürme işlevini açmanıza/kapamanıza olanak sağlar.
- **1080P 24Hz:** 1080P 24Hz işlevini açmanıza/kapamanıza olanak sağlar.

3. Seçtiğiniz video ayarınız için seçeneği görüntülemek üzere sağ tuşa  basın.



## Dijital TV ve kayıt ayarlarını yapılandırma

TV ve Kayıt ayarı menüsü **TV Region (TV Bölgesi)**, **Channel Scan (Kanal Taraması)**, **REC Device (REC Aygıtı)**, **REC Priority (REC Önceliği)** ve **Timeshift (Zaman kaydırma)** gibi dijital TV ve kayıt ayarlarını yapılandırmanıza olanak sağlar.

**TV ve kayıt ayarlarını yapılandırmak için:**

1. Ana ekrandan sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Setup (Ayar)** > **TV&REC** 'da gezinin, ardından  tuşuna basın.



2. TV ve kayıt ayarlarını yapılandırmak için yukarı/aşağı tuşlarına  /  basın:
- **TV Bölgesi:** Dijital TV kanallarını taramak için, listeden ülkeyi veya bölgeyi seçin.
  - **Kanal Taraması:** DTV kanallarını otomatik veya manuel olarak taramak için O!PLAY TV PRO'nuzu ayarlamana olanak sağlar.
  - **REC Aygıtı:** Kayıtlı video içerikleriniz için HDD'yi varsayılan depolama aygıtı olarak seçin.
  - **REC Önceliği:** Kayıt önceliğini seçmenize olanak sağlar.
  - **Zaman kaydırma:** Dijital TV programını arkaplandan duraklatmanıza ve kaydetmenize olanak sağlar.















---

Ayrıntılı bilgi için, **Dijital TV programlarının akışı** bölümüne bakın.

---

## Bir film oynatma




### Uzaktan kumandadaki film kumanda düğmeleri

Düğme	İşlev
	Filmin dosya bilgilerini göstermek için basın.
	Önceki ekrana dönmek için basın.
	Kayıttan yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapmak için basın.
	Kayıttan yürütmeyi geri sarmak için basın. Geri sarma hızını x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 veya normal hıza (x1) değiştirmek için art arda basın
	Kayıttan yürütmeyi ileri sarmak için basın. İleri sarma hızını x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 veya normal hıza (x1) değiştirmek için art arda basın
	Kayıttan yürütmeyi durdurmak için basın.
	Video pleybek ayarlarını yapılandırmak için basın.
	Sesi artırmak için basın.
	Sesi azaltmak için basın.
	Önceki video dosyasına dönmek için basın.
	Sonraki video dosyasına gitmek için basın.
	Ses çıkışını devre dışı bırakmak için basın.






## Bir film oynatma






### Bir film yürütmek için:

1. Ana ekrandan sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Movies (Filmler)**'de gezinin, ardından  tuşuna basın.















2. Yukarı/aşağı tuşlarını  /  , kullanarak video dosyanızın kaynağını seçin, sonra  öğesine basın. Oynatmak istediğiniz videoyu bulun.



3. Yürütmek istediğiniz filmi bulmak için yukarı/aşağı tuşlarını  /  to kullanın. Filmii yürütmek için  veya  tuşuna basın. Film efektini seçmek için Seçenek tuşuna  basabilirsiniz.




# Müzik çalma

## Uzaktan kumandadaki müzik kumanda düğmeleri








Düğme	İşlev
	Müziğin dosya bilgilerini göstermek için basın.
	Önceki ekrana dönmek için basın.
	Kayıttan yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapmak için basın.
	Kayıttan yürütmeyi geri sarmak için basın. Geri sarma hızını x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 veya normal hıza (x1) değiştirmek için art arda basın
	Kayıttan yürütmeyi ileri sarmak için basın. İleri sarma hızını x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 veya normal hıza (x1) değiştirmek için art arda basın
	Kayıttan yürütmeyi durdurmak için basın.
	Müzik çalma işlemi ayarlarını yapılandırmak için basın.
	Sesi artırmak için basın.
	Sesi azaltmak için basın.
	Önceki müzik dosyasına dönmek için basın.
	Sonraki müzik dosyasına gitmek için basın.
	Ses çıkışını devre dışı bırakmak için basın.

## Müzik dosyası çalma

### Bir müzik dosyası çalmak için:

1. Ana ekrandan sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Music (Müzik)**'de gezinin, ardından  tuşuna basın.







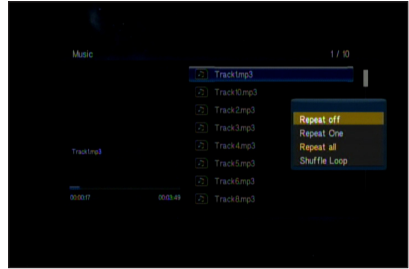
2. Yukarı/aşağı tuşlarını  /  kullanarak müzik dosyanızın kaynağını seçin, sonra  ögesine basın.
3. Yukarı/aşağı tuşlarını  /  kullanarak dinlemek istediğiniz müziği bulun.  veya  tuşuna basarak müzik yürütün.

## Ses pleybek ayarlarının yapılandırılması

Ses pleybek ayar menüsü **Repeat (Yinele)** seçenekleri ve **Shuffle Loop (Karma Döngü)** gibi ses ayarlarını yapılandırmanıza olanak sağlar.













### Ses pleybek ayarlarını yapılandırılmak için:

1. Pleybek sırasında  tuşuna basarak ses pleybek ayarı menüsünü başlatın.
2. Aşağıdaki yürütme seçeneklerinden birini belirlemek için, yukarı/aşağı tuşlarına  /  basın: **Repeat Off (Yineleme Kapalı)**, **Repeat On (Yineleme Açık)**, **Repeat All (Tümünü Yinele)** ve **Shuffle Loop (Karışık Yürüt)**. Seçimi doğrulamak için,  tuşuna basın.











## Fotoğraf görüntüleme

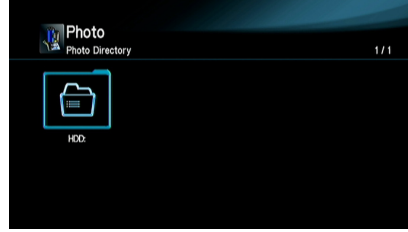
### Uzaktan kumandadaki fotoğraf kumanda düğmeleri

Düğme	İşlev
	Fotoğrafın dosya bilgilerini göstermek için basın.
	Önceki ekrana dönmek için basın.
	Kayıttan yürütme ve duraklatma arasında geçiş yapmak için basın.
	Kayıttan yürütmeyi geri sarmak için basın. Geri sarma hızını x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 veya normal hıza (x1) değiştirmek için art arda basın
	Kayıttan yürütmeyi ileri sarmak için basın. İleri sarma hızını x1,5, x2, x4, x8, x16, x32 veya normal hıza (x1) değiştirmek için art arda basın
	Kayıttan yürütmeyi durdurmak için basın.
	Fotoğraf pleybek ayarlarını yapılandırmak için basın.
	Sesi artırmak için basın.
	Sesi azaltmak için basın.
	Önceki fotoğrafa dönmek için basın.
	Sonraki fotoğrafa gitmek için basın.
	Ses çıkışını devre dışı bırakmak için basın.

## Fotoğraf görüntüleme





### Fotoğrafları görüntülemek için:

1. Ana ekrandan sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Photos (Fotoğraflar)**'de gezinin, ardından  tuşuna basın.
2. Yukarı/aşağı tuşlarını  / , ya da sol/sağ tuşu  / , kullanarak fotoğrafınızın kaynağını seçin, sonra  öğesine basın. Görüntülemek istediğiniz fotoğrafı bulun.
3. Fotoğraflara gözatmak için  to browse the photos. öğesine bakın. Fotoğrafları slayt gösterisi modunda görüntülemek için  öğesine basın.




## Slayt gösterisi modundaki fotoğrafları görüntüleme

### Slayt gösterisi modundaki fotoğrafları görüntülemek için:

1. Seçili fotoğraf tam ekran görüntülediğinde, slayt gösterisini başlatmak için uzaktan kumandadaki  tuşuna basın. Aynı kaynak klasöründe bulunan fotoğraflar sırayla görüntülenir.
2. Slayt gösterisini duraklatmak için  uşuna basın. Kaynak klasöre geri dönmek için  veya  tuşuna basın.

## Slayt gösterisi için arkaplan müziğini ayarlama

### Slayt gösterisi için arkaplan müziğini ayarlamak için

1. Fotoğrafları görüntülemeyi önce, **Music (Müzik)** öğesine gidin ve önce müzik dosyalarını çalın.
2. Ana ekrana dönmek için  öğesine basın ve sonra fotoğraf slayt gösterisini başlatmak için **Photo (Fotoğraf)** öğesine gidin. Slayt gösterisi arkaplan müziği ile oynatılır.









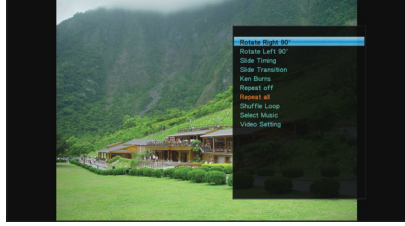
Müzik dosyalarını çalarken  yerine  öğesine basın. Aksi halde, arkaplan müziği çalmaz.

## Foto pleybek ayarlarının yapılandırılması

Foto pleybek ayar menüsü foto döndürme, slayt gösterisi zamanı, slayt gösterisi geçiş efekti, Ken Yanma efekti, Yineleme seçenekleri ve Karma döngü gibi foto ayarlarınızı yapılandırmanıza olanak sağlar.

### Foto pleybek ayarlarını yapılandırılmak için:

1. Pleybek sırasında  tuşuna basarak foto pleybek ayarı menüsünü başlatın.
2. Yapılandırmak istediğiniz işleve gitmek için yukarı/aşağı tuşlarına  /  basın.  tuşuna basarak alt menüye giriş yaparak seçimi onaylayın.
3. İstediğiniz seçenekte dolaşın, ardından  tuşuna basarak kaydedin veya  tuşuna basarak ayar modunu iptal edin.



## Çevrimiçi medya akışı

O!PLAY TV PRO'nuz **Youtube Leanback, Youtube XL, Facebook, Acetrax, Dailymotion, Internet Radio, Flickr, Picasa, RSS News, Mediafly, Yahoo Stock, Weather, Podcast** ve diğerleri dahil çevrimiçi medya hizmetleri sağlar.



Sürekli olarak çevrimiçi içerik eklenmekte ve güncellenmektedir. En son bilgileri almak için <http://www.asus.com>'dan ASUS sitesini ziyaret edin.



- O!PLAY TV PRO Internet'e bağlı olduğundan emin olun. Ancak, internet bağlantısı anormal veya bloke edilmiş ise ağ bağlantısı devre dışı bırakılabilir.
- O!PLAY TV PRO kablolu, kablosuz veya proxy sunucusu ağ bağlantısı üzerinden internete bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. Bölüm 2.
- Çevrimiçi medya hizmeti, önceden uyarmadan hizmeti askıya alırsa veya sonlandırırsa ASUS herhangi bir sorumluluk üstlenmeyecektir.

### Çevrimiçi medya akışı için:

1. Ana ekrandan sol/sağ tuşlarına / basarak **Internet**'de gezinin, ardından tuşuna basın.
2. Kullanmak istediğiniz çevrimiçi medya hizmetlerini seçmek için dört gezinti tuşunu (sol, sağ, yukarı veya aşağı) kullanın, ardından tuşuna basın.

### Youtube Leanback'den çevrimiçi akış

O!PLAY TV PRO'nuz Youtube Leanback'e erişmenize olanak sağlayarak harici monitörünüzde tam ekran akış sağlamanıza ve yüksek çözünürlükte Youtube içeriği görüntülemenize olanak sağlar.

#### Youtube Leanback'den akış elde etmek için:

1. Ana ekranda, sol/sağ tuşlarına / basarak **Online Media (Çevrimiçi Medya)**'da dolaşın, ardından tuşuna basın.
2. **Youtube Leanback** seçin ve tuşuna basın.
3. Yürütmek istediğiniz Youtube içeriklerini seçin ve tuşuna basın.







Youtube Leanback hakkında ayrıntılı bilgi için, Youtube yardıma bakın: <http://www.google.com/support/youtube/>.

## Facebook'da çevrimiçi akış

O!PLAY TV PRO'nuz Facebook'a erişmenize izin vererek Facebook hesabınızda fotoları ve videoları harici ekranda yürütmenize olanak sağlar. Aynı zamanda kayıtlı videoları O!PLAY TV PRO'nuzdan Facebook hesabınızda yayınlamanıza olanak sağlar.

### Facebook'da akış elde etmek için:

1. Ana ekranda, sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Online Media (Çevrimiçi Medya)**'da dolaşın, ardından  tuşuna basın.
2. **Facebook** seçin ve  tuşuna basın.
3. Facebook hesabınıza oturum açın. Artık Facebook hesabınızdaki fotoları ve videoları harici ekranınızda yürütebilirsiniz.







Eğer mevcut bir Facebook hesabınız yoksa, <http://www.facebook.com> adresindeki Facebook web sitesinden bir Facebook hesabı oluşturun

## Acetrax'da çevrimiçi akış

O!PLAY TV PRO'nuz Acetrax'a erişmenize olanak sağlayarak kiraladığınız veya satın aldığınız filmleri harici ekranda yürütmenizi sağlar.

### Acetrax'da akış elde etmek için:

1. Ana ekranda, sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Online Media (Çevrimiçi Medya)**'da dolaşın, ardından  tuşuna basın.
2. **Acetrax** seçin ve  tuşuna basın.
3. Acetrax hesabınıza oturum açın. Artık Acetrax hesabınızdaki kiraladığınız veya satın aldığınız filmleri harici ekranınızda yürütebilirsiniz.



Acetrax, Avrupa'da İngiltere, Avusturya, İrlanda, İtalya, Fransa, Almanya, Linkeştayn ve İsviçre gibi ülkelerde yaşayan kayıtlı kullanıcılarına kiralık veya satılık filmler sağlamaktadır







Eğer hali hazırda Acetrax hesabınız yoksa, <http://www.acetrax.com> adresinden Acetrax web sitesinde bir hesap oluşturun



## Dailymotion'da çevrimiçi akış

O!PLAY TV PRO'nuz Dailymotion'a erişmenize olanak sağlayarak videoları, kısa filmleri veya TV programlarını harici ekranda yürütmenizi sağlar.

### To stream from Dailymotion:

1. Ana ekranda, sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Online Media (Çevrimiçi Medya)**'da dolaşın, ardından  tuşuna basın.
2. **Dailymotion** seçin ve  tuşuna basın . Dailymotion'daki videoları, kısa filmleri veya TV programlarını artık harici ekranda yürütebilirsiniz.

## Dijital TV programlarının akışı




O!PLAY TV PRO'nuz dijital TV programlarını harici ekranda yürütmenize olanak sağlar. Aynı zamanda dahili depolama aygıtında dijital TV programları kaydetmenize olanak sağlar.



- Dijital TV işlevini kullanmadan önce, dijital TV'nizi ve kayıt ayarlarını yapılandırdığınızdan emin olun. Ayrıntılı bilgi için, **Dijital TV ve kayıt ayarlarını yapılandırma** kısmına bakın.
- Eğer dijital TV işlevini **Auto Scan (Oto Tara)** olarak ayarlarsanız, O!PLAY TV PRO'nuz dijital TV kanallarını otomatik olarak tarayacak ve ana menüden dijital TV işlevine giriş yapabileceksiniz.
- Dijital TV programlarını kaydetmeden önce, O!PLAY TV PRO'nuzda dahili sabit disk sürücüsü kurduğunuzdan emin olun.

## TV program kılavuzunu görüntüleme







TV program kılavuzunu görüntülemek için, aşağıdaki adımlardan birini yapın:

- Dijital TV programı çalışırken EPG tuşuna  bastığınızda Elektronik Program Kılavuzu (EPG) başlayacaktır.
- Dijital TV programı çalışırken, Seçenek tuşuna  basarak alt menü listesini başlatın. Listedен **EPG**'yi seçin ve  tuşuna basın.



## Bir dijital TV programının anında kaydedilmesi

Bir dijital TV programını anında kaydetmek için, aşağıdaki adımlardan birini yerine getirin:





- Dijital TV programı çalışırken, Kayıt tuşuna  basarak kaydı başlatın. Toplam kayıt zamanını ayarlamak isterseniz, Kayıt tuşuna  yaklaşık üç saniye tekrar basın, ardından Kayıt tuşuna  tekrar basarak tercih ettiğiniz kayıt zamanını seçin. Kaydı durdurmak için, Durdur tuşuna  basın ve canlı dijital yayın anında devam edecektir instantly.
- Dijital TV programı çalışırken, Seçenek tuşuna  basarak alt menü listesini başlatın. Listedten, **REC** seçin ve  tuşuna basın.



## TV program ayarlarını yapılandırma

### Video ayarlarını yapılandırma





Video ayarlarını yapılandırmak için:

- Dijital TV programı çalışırken, Seçenek tuşuna  basarak alt menü listesini başlatın. Listedten, **Video Setting (Video Ayarı)** seçin ve  tuşuna basın.
- Sol/sağ tuşlarına  /  basarak parlaklığı, Kontrastı, Doygunluğu veya Renk tonu ayarlarını ayarlayın.



### Ses ayarlarını yapılandırma






Ses ayarlarını yapılandırmak için:

- Dijital TV programı çalışırken, Seçenek tuşuna  basarak alt menü listesini başlatın. Listedten, **Audio** seçin ve  tuşuna basın.
- Sol/sağ tuşlarına  /  basarak ses giriş kaynağını ayarlayın.



## kayıtlı TV programını görüntüleme






### Kayıtlı TV programını görüntülemek için:

1. Dijital TV programı çalışırken, Seçenek tuşuna  basarak alt menü listesini başlatın. Listedeki, **REC file (REC dosyası)** seçin ve  tuşuna basın.
2. Yukarı/aşağı tuşlarına  /  basarak kayıtlı dosyalar listesinden seçim yapın.
3. Seçilen kayıtlı dosyayı oynatmak için  tuşuna basın.



## Kayıtlı TV programını Facebook ve Youtube'da paylaşma

### Kayıtlı TV programını Facebook ve Youtube'da paylaşmak için:

1. Kayıtlı TV programını açın.
2. Dijital TV programı çalışırken, Seçenek tuşuna  basarak alt menü listesini başlatın. Listedeki, **Sharing to Youtube (Youtube'da Paylaşma)** veya **Sharing to Facebook (Facebook'da Paylaşma)** seçeneğini belirleyin ve  tuşuna basın.
3. Paylaşmak istediğiniz TV programının başlangıç noktasını seçin, ardından Kırmızı tuşa  basın.
4. Paylaşmak istediğiniz TV programının bitiş noktasını belirleyin, ardından Yeşil tuşa  basın.
5. TV programını yüklemek için, Sarı tuşa  basın ve yükleme sürecinin bitmesini bekleyin.
6. Kayıtlı Youtube veya Facebook hesabınızı kullanarak Youtube veya Facebook'a oturum açın.



Bu sosyal ağ sitelerine indirebileceğiniz medya içeriklerinin dosya boyutu sınırını öğrenmek için Youtube ve Facebook resmi web sitelerini ziyaret edin.

## Zaman Kaydırma Kullanımı



Zaman kaydırma işlevi çalışan dijital TV programını dahili sabit disk sürücüsüne kaydetmenize veya saklamanıza olanak sağlar.



- zaman kaydırma işlevini kullanmadan önce, aşağıdakinden emin olun:
  - Kayıtlı TV programlarını kaydetmek için dahili sabit disk sürücüsünde yeterli alan vardır.
  - kurulum > TV & REC'deki zaman kaydırma işlevini ayarlayın. Ayrıntılı bilgi için, **Dijital TV ve kayıt ayarlarını yapılandırma** kısmına bakın..

## Zaman Kaydırma ile Dijital TV Programını Kaydetme





**Dijital TV programını kaydetmek için Timeshift (Zaman kaydırma):**


- Dijital TV programı çalışırken, Seçenek tuşuna  basarak alt menü listesini başlatın. Listedten, **Timeshift (Zaman Kaydırma)** seçin ve  tuşuna basın. Zaman kaydırma işlevi dijital TV programını dahili sabit disk sürücüsüne otomatik olarak kaydeder.



## Zaman kaydırma ile kayıtlı dijital TV programını oynatma

**Zaman kaydırma ile kayıtlı dijital TV programını oynatmak için:**

1. Dahili sabit disk sürücüsünden oynatmak istediğiniz kayıtlı TV programını bulun.
2. Kayıtlı TV programını oynatmak için  tuşuna basın. Oynatmayı duraklatmak için  tuşuna tekrar basın. Oynatmayı ilerletmek veya geri sarmak için  veya  tuşuna da basabilirsiniz.

Zaman kaydırma kayıtlı TV programının bilgilerini göstermek için Zaman kaydırma kaydı zaman çubuğunu görüntülemek için  tuşuna basın.











Eğer zaman kaydırma kaydı programlanan kayıt ile karışırsa, ilk olarak planlı kaydı durdurun, ardından Zaman kaydırmalı kayda devam edin.

## Dosyalarınızı yönetme

Dosya Yöneticisi, medya dosyalarını **USB** ve **Card Reader (Kart Okuyucu)**'ya göre gözetmanızı sağlayan aygıt yönetimi ve medya dosyası yönetimi sunar.





### Dosyaları/klasörleri kopyalama

#### Dosyaları/klasörleri kopyalamak:

1. Ana ekrandan sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Movies (Filmler)**'de gezinin, ardından  tuşuna basın.
2. Bu kaynaklardan herhangi birinden kopyalamak istediğiniz dosyayı veya klasörü bulun: **USB** ve **Card Reader (Kart Okuyucu)**.
3. Yeşil düğmesine (düzenle)  basın ve **Copy (Kopyala)** öğesini seçin.
4. Dosyaları/klasörleri içine kopyalamak istediğiniz hedef klasörü veya yeri seçmek için  /  yukarı/aşağı navigasyon düğmelerini kullanın.
5. Hedef klasörü veya yeri onaylamak için  basın.
6. İşlem tamamlanana kadar bekleyin, ardından  basın.

### Dosyaları/klasörleri yeniden adlandırma

#### Dosyaları/klasörleri yeniden adlandırmak:

1. Ana ekrandan sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Movies (Filmler)**'de gezinin, ardından  tuşuna basın.
2. Bu kaynaklardan herhangi birinde bulunan adını değiştirmek istediğiniz dosyayı veya klasörü bulun: **USB** ve **Card Reader (Kart Okuyucu)**.
3. Yeşil düğmesine (düzenle)  basın ve **Rename (Yeniden Adlandır)** öğesini seçin.
4. Dosyanızın veya klasörünüzün yeni adını girmek için, sanal klavye üzerinde navigasyon düğmeleriyle dolaşın.
5. Yeni adı girdikten sonra, bu yeni dosya veya klasör adını doğrulamak için sanal klavyedeki **OK (Tamam)** düğmesine gidin.

## O!Direct Kullanımı

O!Direct filmlerin, müziğin ya da fotoların bilgisayarınızdan kablolu veya kablosuz ortamda yüksek çözünürlükte harici bir ekrana akışına olanak sağlar.



- Bilgisayarınızın ve O!PLAY TV PRO'nuzun aynı alt ağ maskesinde bulunduğundan emin olun.
- Kablolu veya kablosuz ağ bağlantınızın doğru çalıştığından emin olun.
- Güvenlik duvarının ve antivirüs yazılımının/programının bilgisayarınızda devre dışı bırakıldığından emin olun.

## O!Direct Yükleme

### O!Direct yüklemek için:







1. Verilen destek CD'sini bilgisayarınızın optik disk sürücüsüne yerleştirin.
2. O!Direct klasöründeki setup.exe dosyasına çift tıklayın.
3. Kurulumu tamamlamak için ekranda verilen talimatları yerine getirin.



- Eğer O!PLAY TV PRO'nuzun mevcut aygıt yazılım sürümü O!Direct'i içermiyorsa, O!Direct programını ASUS Destek sitesinden indirin: <http://support.asus.com>
- O!Direct sadece Windows® İşletim Sistemi çalışan bilgisayarlarda bulunmaktadır.
- O!Direct kurulumunu yaptıktan ya da güncelledikten sonra bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gereklidir.
- Bilgisayarınızdaki O!Direct kurulumunu Windows® Denetim Masasından kaldırabilirsiniz.

## O!Direct ile ortam dosyalarını akıtma

### O!Direct ile ortam dosyalarını akıtmak için:

1. Ana ekranda, sol/sağ tuşlarına  /  basarak **Setup (Kurulum)**'da dolaşın, ardından  tuşuna basın.
2. **Network (Ağ) > Wireless Setup (Kablosuz Kurulum)** seçeneğini belirleyin ve  tuşuna basın.
3. Bir test bağlantısı çalıştırmak için, listeden O!Direct seçin ve  tuşuna basın.
4. O!Direct Net Bilgi ekranında **OK (Tamam)** üzerine tıklayın.
5. O!PLAY TV PRO'nuzun Ana sayfasına gitmek için Ana sayfa tuşuna  basın.
6. Bilgisayarınızda, ağ listesinden **O!Direct** seçin.
7. Bilgisayarınızda, medya dosyasına sağ tıklayın ve **O!Direct'e** tıklayın.

8. Bilgisayarınızda beliren iletişim kutusunda, PIN numarasını **Pin code (Pin kodu)** alanına girin ve **OK (Tamam)** üzerine tıklayın. PIN numarası O!PLAY TV PRO'nın çıkardığı PIN numarasıdır ve yüksek çözünürlükte harici ekranda görüntülenir.



- birden fazla dosyayı oynatmak için, **<Ctrl> + <Shift>** + fareye basın. Bu komut dosyalarınızı sınıflandırır ve şu sırayla oynatır: Filmler, Müzik ve Foto.
- Bir ağa kablosuz bağlantı ile bağlandığınızda, bazı yüksek çözünürlükte video dosyalarını akıttırken bazı gecikmeler veya titremeler oluşabilir. Bu sorunun sebebi bazı genel ev tabanlı kablosuz yönlendiricilerde yetersiz bant genişliği bulunması ya da kablosuz sinyal parazitleridir. Yüksek çözünürlükte video dosyalarını oynatırken kablolu bağlantı (10/100 LAN/RJ-45 kablosu) kullanmanızı öneririz.

## O!MediaShare Kullanımı

Medya içeriklerini Tabletinizden veya Akıllı Telefonunuzdan O!PLAY TV PRO aracılığıyla yüksek çözünürlüklü ekranda kolaylıkla paylaşabilir veya yürütebilirsiniz.



Android marketi veya Apple marketi ziyaret ederek ücretsiz ASUS exclusive "O!MediaShare" uygulamasını indirin

### O!MediaShare kullanmak için

1. Akıllı telefonunuzun veya Tabletinizin WiFi veya kablosuz işlevini ve O!PLAY TV PRO'yu açın.
2. Filmleri, fotoğrafları veya müzik dosyalarını Akıllı Telefonunuzdan veya Tabletinizden yüksek çözünürlükte ekranda paylaşmaya başlayın. Ayrıca Youtube, Facebook, CNN, TED, Cnet, Flickr, Picasa ve diğer web sitelerinde medya içeriklerini Akıllı Telefonunuz veya Tabletiniz aracılığıyla yüksek çözünürlükte ekranda da yürütebilirsiniz.



## AutoPlay Kullanımı

O!PLAY TV PRO'nuz USB bellek aygıtında veya bellek kartında bulunan videoları O!PLAY TV PRO'nun kullanıcı arayüzüne giriş yapmadan otomatik olarak yürütmenize olanak sağlar.

### Oto oynatı kullanmak için:

1. USB depolama aygıtında veya bir bellek kartında AutoPlay adında bir klasör oluşturun.
2. Video dosyalarını Autoplay klasörüne kopyalayın.
3. USB belleğini veya bellek kartını O!PLAY TV PRO'nuz kurun. Videolar otomatik olarak oynatılacaktır.

## NAS Kullanımı

NAS (Ağa bağlı depo) bir ağa bağlı bir aygıt olup ağdaki diğer aygıtlar için sadece dosyaya dayalı veri saklama hizmetleri sağlar. NAS işlevi tüm ağ sunucularının saklama dosyalarını ağa bağlı istemciler ile paylaşmasına olanak sağlar.



- NAS işlevini kullanmak için O!PLAY TV PRO'nize sabit disk sürücüsü kurdurmanız gerekmektedir.
- O!PLAY TV PRO'nizin ağa doğru bağlandığından emin olunuz. Bir ağa bağlanmak için ayrıntılı bilgi için Bölüm 2'ye bakınız.



NAS kullanıldığında video/ses/foto pleybek işlevi engellenir.


### Dosyaları NAS ile paylaşmak için:

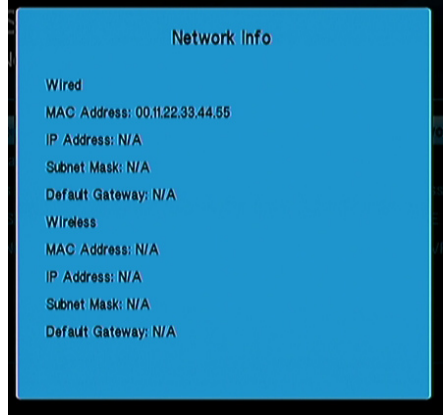
1. Ana ekrandan sol/sağ tuşlarına / basarak **NAS (NAS)**'de gezinin, ardından tuşuna basın.
2. Yukarı/aşağı tuşlarını / kullanarak kullanmak istediğiniz sunucuyu seçin, ardından sağ tuşa veya tuşuna basın.
3. **On (Açık)**'i seçin ve tuşuna basarak NAS işlevini O!PLAY TV PRO'nizde etkinleştirin.
4. Bir NAS ağına doğru bir şekilde bağlanan bilgisayarın web tarayıcısını başlatın.





5. O!PLAY TV PRO'nizde ayarlanan aynı IP adresinizi girin.

O!PLAY TV PRO'nizin IP adresini, sol/sağ tuşlarına / basarak Ana ekranda **Setup (kurulum)**'da dolaşın, **System (Sistem) > Network Info (Ağ Bilgisi)**'ni seçin, ardından  tuşuna basın.



6. Seçtiğiniz sunucu için gerekli ayarı girin, ardından **Apply (Uygula)**'ya basarak NAS özelliğini kullanmaya başlayın.

#### O!PLAY TV PRO'deki Sunucu Listeniz

Sunucu	Açıklama
<b>SAMBA Sunucusu</b>	SAMBA, SMB (Sunucu Mesaj Bloğu) protokolü için sözcükler ile oynanır. PC'nizin ağ komşularını açtığınızda, SAMBA sunucusu tarama listesinde gösterilmelidir.
<b>FTP Sunucusu</b>	Bu sunucu PC'nizden bağlanabileceğiniz herhangi bir FTP sitesi gibi çalışır.
<b>iTune Sunucusu</b>	Bu sunucu iTunes sunucusunu çalıştırmak gibi çalışır
<b>BT İndirme</b>	Bu sunucu, PC'nizden bağlanabileceğiniz herhangi bir Bittorrent istemcisi gibi çalışır.
<b>BT Bilgileri</b>	Bu, tüm BT işlevleri için ayrıntılı bilgi sağlar.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# Kapitola 4

## Riešenie problémov

### Riešenie problémov

Táto časť uvádza odpovede na niektoré bežné problémy, ktoré sa môžu vyskytnúť pri inštalácii alebo používaní prehrávača ASUS O!PLAY TV PRO. Tieto problémy vyžadujú jednoduché riešenie, ktoré môžete zrealizovať sami. Pokiaľ sa vyskytnú problémy, ktoré nie sú uvedené v tejto časti, spojte sa s technickou podporou spoločnosti ASUS.

### Zobrazenie

#### **S1. O!PLAY TV PRO nefunguje. Pravdepodobným problémom môže byť problém so sieťovým adaptérom O!PLAY TV PRO.**

- Sieťový adaptér O!PLAY TV PRO možno zaktivoval funkciu ochrany pred preťažením - automatické vypnutie počas stavu preťaženia, ako je nadmerná hodnota prúdu, nadmerná hodnota napätia a nadmerná teplota.
- Odpojte sieťový adaptér O!PLAY TV PRO a počkajte niekoľko minút; až následne opätovne zasuníte sieťový adaptér prehrávača do zásuvky. Opätovne zapnite O!PLAY TV PRO.
- Ak problém stále pretrváva, spojte sa s predajcom.

#### **S2. TV obrazovka je bez obrazu a LED indikátor napájania O!PLAY TV PRO nesvieti.**

- Skontrolujte, či je TV zapnutý.
- Presvedčte sa, že sieťový adaptér O!PLAY TV PRO a sieťová zásuvka sú funkčné.
- Presvedčte sa, že zástrčka sieťového adaptéra O!PLAY TV PRO je dôkladne zasunutá v zadnom paneli prehrávača a sieťovej zásuvke.

#### **S3. Pri prvom zapnutí O!PLAY TV PRO sa nezobrazí sprievodca nastavením. TV obrazovka je bez obrazu a LED indikátor napájania O!PLAY TV PRO svieti.**

- Skontrolujte, či je TV zapnutý.
- Presvedčte sa, že kábel AV/HDMI je správne pripojený k správnym koncovkám, ako na TV, tak aj na prehrávači médií.
- Presvedčte sa, že TV je prepnutý na správny zdroj videa (vstup AV IN alebo HDMI). Na zmenu zdroja videa možno budete musieť použiť diaľkové ovládanie TV prijímača.

- Media player'inizi kapatın ve tekrar açmadan önce birkaç dakika bekleyin ya da arka paneldeki yeniden başlatma düğmesine basın.
- TV'nizin HDMI çözünürlüğünün 720p, 1080i veya 1080p'yi desteklediğinden emin olun.

#### **S4. Obrazovka TV bliká a je rozmazaná.**

- Presvedčte sa, že kábel AV/HDMI je správne pripojený k správnym koncovkám, ako na TV, tak aj na prehrávači médií.
- Presvedčte sa, že LED indikátor napájania O!PIAY TV PRO svieti.
- Presvedčte sa, že nastavenie TV systému vyhovuje systému, ktorý sa používa vo vašej krajine.
- Skontrolujte, či ste zvolili správnu možnosť pre rozlíšenie videa.

#### **S5. Nedokážem nájsť žiadny zo svojich hudobných, filmových alebo foto súborov.**

- Presvedčte sa, že mediálny server (ako je pamäťové zariadenie s podporou USB) alebo váš počítač sú zapnuté a že zariadenie nie je v pohotovostnom režime.
- Pokiaľ používate káblovú sieť, skontrolujte, že Ethernet kábel je správne pripojený k prehrávaču médií a k sieťovému smerovaču. Skontrolujte, či je smerovač je zapnutý.
- Skontrolujte, že mediálny server (váš počítač) využíva zdieľaný O!PIAY TV PRO ako klienta a že súbory sú zdieľané.
- Pokiaľ používate statické IP adresy, skontrolujte, že IP adresa je v rovnakom rozsahu ako ostatné adresy v rámci vašej siete. Overte, že adresu už nepoužíva iný PC alebo iné zariadenie.
- Presvedčte sa, že súbory, ktoré zdieľate využívajú podporovaný formát súboru.

#### **S6. Určité súbory nemožno pomocou O!PIAY TV PRO prehrávať.**

O!PIAY TV PRO nemusí podporovať formát videa alebo zvuku, ktorý sa používa v súbore. Viac informácií o formátoch médií, ktoré O!PIAY TV PRO podporuje nájdete v zhrnutí technických špecifikácií v kapitole 1.

#### **S7. Pri voľbe dôjde k prehraniu iba jedného videa/skladby/fotografie. Ako prehrám celý zoznam?**

Pri výbere videa/skladby/fotografie, ktoré sa majú prehrať dôjde stlačením tlačidla OK na diaľkovom ovládaní iba k prehratiu vybraného súboru, zatiaľ čo stlačením tlačidla PLAY/PAUSE (PREHRAŤ/POZASTAVIŤ) dôjde k prehratiu celého zoznamu súborov.

## S8. LED indikátory na porte Ethernet neblinkajú a moje káblové spojenie nefunguje.

- Presvedčte sa, že zástrčka kábla LAN je pevne zastrčená do Ethernet portu na zadnom paneli O!PLAY TV PRO.
- Pokúste sa vymeniť za funkčný kábel LAN.
- Pokúste sa opätovne pripojiť kábel LAN k prehrávaču médií s cieľom zachovať aktívne sieťové pripojenie.

## Zvuk

### S1. Nie je vydávaný žiadny zvuk.


- Skontrolujte, že hlasitosť na zariadení zábavy nie je v režime stíšenia.
- **Setup (Ayar) > Audio (Ses)** gidin ve doğru Dijital Çıkış ayarını etkinleştirdiğinizden emin olun.



---

Daha fazla ayrıntı için, **Ses pleybek ayarlarını uyarlama** bölümüne bakın.

---

- Çoklu ses kanallarını destekleyen bir video izliyorsanız, uzaktan kumandadaki Option (Seçenek) tuşuna  basın ve Audio (Ses)'i seçerek gerekli ses kanalının gösterildiğinden emin olun.

### S2. Pri prehrávaní hudobných súborov nepočujem žiadny zvuk.

- Presvedčte sa, že zvukové káble sú správne pripojené.
- Pokiaľ sú zvukové káble pripojené k vášmu TV, kvôli prehrávaniu zvukových súborov musí byť TV zapnutý.
- Pokiaľ sú zvukové kábel pripojené k stereo zariadenie, presvedčte sa, že stereo zariadenie je zapnuté a že ste vybrali správny stereo vstup. Pokiaľ máte problém s výberom správneho zvukového zdroja, pozrite si pokyny dodávané s vašim stereo zariadením.

### S3. Niekoľko z mojich hudobných súborov sa nezobrazí.

O!PLAY TV PRO podporuje najbežnejšie formáty hudobných súborov. Predsa len však existuje takmer nekonečné množstvo bitových rýchlostí a rýchlostí ukážky. Pokiaľ nie je súbor zobrazený na obrazovke, pravdepodobne využíva bitovú rýchlosť alebo rýchlosť ukážky bez podpory. Používajte jedine súbory s podporovanými formátmi, bitovými rýchlosťami a rýchlosťami ukážky.

## **Pamäťové zariadenie s podporou USB**

### **S1. Múzik, film veya foto dosyalarımı bulamıyorum.**

- USB depolama aygıtınızın (USB Flash/USB HDD ) bekleme modunda olmadığından emin olun.
- Dosyaların desteklenen dosya biçiminde olduğundan emin olun.

### **S2. O!PIAY TV PRO nerozpozna moje pamäťové zariadenie s podporou USB.**

Vaše pamäťové zariadenie s podporou USB nemusí byť zistené kvôli problémom s ovládačom hardvéru, sieťovým káblom alebo dlhšej dobe odozvy systému. Vyskúšajte opätovné pripojenie pamäťového zariadenia s podporou USB a sieťového kábla k prehrávaču médií.

## **Dialkové ovládanie**

### **S1. Dialkové ovládanie O!PIAY TV PRO nefunguje.**

- Skontrolujte správnosť vloženia batérií.
- Batérie sú už možno vybité. Batérie nahraďte novými.
- Presvedčte sa, že trasa medzi diaľkovým ovládaním a prehrávačom médií nie je blokováná.
- Ağdan gönderilen yüksek çözünürlüklü filmler düzgün oynatılamayabilir. Uzaktan kumandanızı kullanırken de gecikme veya yanıt alamama gibi bazı sorunlarla karşılaşabilirsiniz.

## **Aktualizácia mikroprogramového vybavenia**

### **S1. Akú verziu mikroprogramového vybavenia mám k dispozícii? Ako vykonám jeho aktualizovanie?**

- Yükseltme süreci öncesinde firma yazılımı sürümünü kontrol edin. Eğer firma yazılımı en son sürüm ise, firma yazılımını güncellemeniz gerekecektir.
- Ürün yazılımı sürümünü bulmak için **Setup (Ayarlar) > MISC (Çeşitli) > Version Info (Sürüm Bilgileri)** ögesine gidin.

#### **Çevrimiçi Yükseltme**

1. Ürün yazılımı yükseltme işlemini İnternet yoluyla gerçekleştirmek için **Setup (Ayarlar) > MISC (Çeşitli) > Online upgrade (Çevrimiçi yükseltme)** ögesine gidin.



---

Ürün yazılımını İnternet'ten yükseltmeden önce İnternet bağlantınız olduğundan emin olun.

---

## USB yükseltme

1. En son ürün yazılımını indirmek için ASUS destek sitesini ziyaret edin (**Sürücüler ve İndirmeler**). <http://support.asus.com/download/download.aspx?SLanguage=en-us>
- En son ürün yazılımıyla yüklenen bir USB flaş sürücüsü kullanın ve güncellemek için talimatları izleyin (Ekli PDF).



- Ürün yazılımını hala güncelleyemiyorsanız, sistemi sıfırlayın ve güncelleme işlemini yeniden gerçekleştirin.
- Ürün yazılımı yükseltme el kitabını PDF dosyasında (güncellenen ürün yazılımı klasöründe bulunur) bulabilirsiniz.
- O!PLAY TV PRO cihazı kapatılmışsa veya yazılım yüklemesi sırasında gücü kesilmişse güncelleme başarısız olacaktır. O!PLAY TV PRO açılmazsa, cihazı sıfırlamanız gerekecektir. Bu, cihazı varsayılan ayarlarına geri yükler. Ürün yazılımı güncellemesi bu noktada yeniden denenebilir.

## **Kablolu, Wi-Fi ve Internet bağlantıları**

### **S1. Wi-Fi ağına bağlanamıyorum.**

- Wi-Fi ayarlarınızı uygun şekilde yapılandırırdığınızdan emin olun.
- Doğru kablolu ayarları için yönlendiricinizle birlikte gelen belgelere bakın.
- Erişmeye çalıştığınız ağ korumalı, güvenli veya şifreli olabilir.

Kablolu bir yerel ağa (WLAN) bağlanmaya çalışıyorsanız, güvenlik ve şifreleme ayarları için ağ yöneticinize başvurun.

### **S2. Bir Wi-Fi ağı aradığımda, bazıları şifreli birçok ağ buldum. Şifreli bir ağ nasıl bağlanırım?**

Doğru SSID (ağ adı) ve şifreleme anahtarı veya bağlanmak istediğiniz kablolu ağın parolası için ağ yöneticinize başvurun.

### **S3. Wi-Fi ağından akışı gönderilen filmler düzgün çalışmıyor.**

Olası nedenler şunlardır:

- Yavaş bağlantı veya yüksek Internet trafiği.
- Diğer kablolu ağ aygıtları, Bluetooth aygıtları, kablolu telefonlar hatta mikrodalga fırınlar gibi birçok kaynaktan gelen parazit.

#### S4. Kablolu ağa bağlanamıyorum.

- Ayar türünüz olarak **DHCP IP (AUTO) (DHCP IP (OTO))** veya **FIX IP (MANUAL) (SABİT IP (MANUEL))**'den birini seçmelisiniz. Eğer **DHCP IP (AUTO) (DHCP IP (OTO))**'yu seçerseniz, Yönlendiricinin DHCP sunucusu ortam yürütücünüz için IP adresini otomatik olarak atar.
- Manuel ayarı (Fixed IP (Sabit IP)) seçerseniz, IP adresini, Alt Ağ Maskesini ve DNS sunucusunun IP adresini girin. Daha fazla ayrıntı için, Kablolu bağlantı kısmına bakın.

#### S5. Ağda klasörleri nasıl paylaşıyorum?

Eğer paylaşılan ağ dosyalarına erişim yapmak isterseniz, ağ bilgisayarınızın dosyalarının ağda paylaşıldığından emin olun. Ayrıntılı bilgi için **Dosyaların ağda paylaşılması** kısmına bakınız.

#### S6. Çevrimiçi ortam web sitesi izlerken çok fazla gecikme var.

- Yavaş bağlantı veya yüksek internet trafiği bu soruna sebep olabilir. Çevrimiçi ortam dosyasını yoğun olmayan saatlerde izlemeyi deneyin.
- Ağınızda sınırlı bant genişliği kullanımına sahip olabilirsiniz. Ağ bağlantınız ile ilgili olarak bant genişliğini artırmak için İnternet Servis Sağlayıcınız (ISP) ile temasa geçiniz.

#### S7. İnternet radyosu veya TV kanalları gibi internet ortamı hizmetlerini kullanırken neden ağ gecikmesi ile karşılaşıyorum?

Dolaşım durumuna veya ağ dengesine/trafiğine bağlı olarak internet ortam servislerini kullanmak için birkaç dakika beklemeniz gerekebilir.

#### S8. Eğer bir "Etki alanı ağı" varsa O!PLAY TV PRO kullanabilir miyim?

O!Play TV PRO, bir etki alanı sunucusundan veya bir etki alanına eklenen bilgisayardan dolaşım yapılmasını resmi olarak desteklemez. Bu kesinlikle mümkün olmakla birlikte, teknik desteğimiz bu yapılandırma ile ilgili olarak destek sağlayamamaktadır. Destek almak için Etki alanı yöneticiniz ya da Microsoft Desteği ile temasa geçiniz.

#### S9. Diğer çevrimiçi ortam web sitelerine erişim sağlayabilir miyim?

Hayır. Sadece ASUS O!PLAY TV PRO HD Ortam Yürütücünüzde sunulan çevrimiçi ortam hizmetlerine erişim sağlayabilirsiniz. Lütfen içeriğin sürekli olarak eklendiğini ve güncellendiğini aklınızda bulundurunuz. En güncel bilgileri için ASUS web sitesini ziyaret ediniz.



### **S10. Ağa hem kablolu hem de kablosuz bağlantıyla eşzamanlı olarak bağlanabilir miyim?**

Hayır, ağa hem kablolu hem de kablosuz bağlantıyı kullanarak eşzamanlı olarak bağlanamazsınız.

### **Chyba prevádzky/funkcie**

#### **S1. Prevádzka/funkcia môjho prehrávača HD médií zlyhala. Ne yapabilirim?**

- Odpojte adaptér striedavého prúdu od zdroja napájania a opätovne ho pripojte.
- *Uçlu nesneyi kullanarak, arka panelde bulunan sıfırla düğmesine basın.*
- Pokiaľ rovnaký problém naďalej pretrváva, spojte sa s technickou podporou spoločnosti ASUS.

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a guide for handwriting or typing. The paper itself is a clean, off-white color.

## Uyarılar

### ASUS Recycling/Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components, as well as the packaging materials. Please go to

<http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for the detailed recycling information in different regions.

### REACH

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

<http://csr.asus.com/english/index.aspx>.

### 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 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 manufacturer's 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 to 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.



---

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

---

## Canadian Department of Communications Statement

This digital device does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital device set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital device complies with Canadian ICES-003.

## 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**

## ASUS İletişim Bilgileri

### ASUSTeK COMPUTER INC.

Adres	5 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Faks	+886-2-2890-7798
E-posta	info@asus.com.tw
Web sitesi	www.asus.com.tw

#### **Teknik Destek**

Telefon	+86-21-38429911
Çevrimiçi destek	support.asus.com

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adres	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+1-510-739-3777
Faks	+1-510-608-4555
Web sitesi	usa.asus.com

#### **Teknik Destek**

Telefon	+1-812-282-2787
Destek faksı	+1-812-284-0883
Çevrimiçi destek	support.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (Almanya ve Avusturya)

Address	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Web site	www.asus.de
Online contact	www.asus.de/sales

#### **Teknik Destek**

Bileşen Telefonu	+49-1805-010923*
Sistem/Dizüstü/Eee/LCD Telefon	+49-1805-010920*
Destek Faksı	+49-2102-9599-11
Çevrimiçi destek	support.asus.com

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