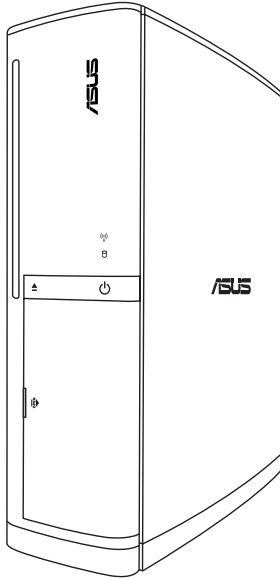


ASUS Masaüstü PC CS5110/CS5111 Kullanıcı Kılavuzu



TR3442

Birinci Basım V1

Aralık 2007

Telif Hakkı © 2007 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm Hakları Saklıdır.

Tanımlanan ürünler ve yazılımlar da dahil olmak üzere bu el kitabının hiçbir bölümü çoğaltılamaz, yayınlanamaz, kopyalanamaz, yeniden kullanılabilmesini sağlayan sistemlerde saklanamaz veya satın alan kişi tarafından destek amacıyla bulundurulması hariç tutulması koşuluyla, ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS")'un yazılı izni olmaksızın herhangi bir biçimde başka bir dile çevrilemez.

Bu elkitabında adı geçen ürünler ve kurum isimleri ilgili şirketlerinin tescilli ticari markaları veya telif haklarına sahip olabilir veya olmayabilir ve ihlal etme gibi bir durum amaçlanmadan yalnızca sahibinin çıkarına olmak üzere tanımlama veya açıklama amacıyla kullanılmıştır. Tüm ticari markalar ilgili sahibinin mülkiyetindedir.

Bu elkitabının içeriğinin doğru olması için yapılan her çalışma doğru ve günceldir. Ancak, içeriğin doğru olduğu yönünde herhangi bir garanti verilmemektedir ve üretici firma önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır.

İçindekiler

Notices	4
Güvenlik bilgileri	6
Bu Kılavuz Hakkında Notlar	7
Hoş Geldiniz.....	8
Paket içeriği	8
Masaüstü PC'nizi Tanıma.....	9
Ön / Arka panel özellikleri	9
Masaüstü PC'nizi Ayarlama	12
Aygıtların bağlanması	12
AC güç adaptörünün takılması	13
Sistemi açmak için güç düğmesine basma	13
Masaüstü PC'nizi Kullanma.....	14
Optik sürücüyü kullanma	14
Disk yerleştirme.....	14
Diski çıkarma.....	14
Ses ayarı yapılandırması	15
Hoparlör yapılandırmaları.....	15
Hoparlörlere bağlanma.....	16
Ses çıkış ayarlarını yapılandırma	17
Media Center'i uzaktan kullanma (isteğe bağlı).....	18
Kablosuz ağ bağlantısı (isteğe bağlı).....	20
Bluetooth bağlantısı (isteğe bağlı)	21
Sisteminizi kurtarma	23
Kurtarma DVD'sini kullanma	23
Sorun Giderme.....	25

Notices

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, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with 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.



The use of shielded cables for connection of the monitor to the graphics card is required to assure compliance with FCC regulations. 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 apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

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

Macrovision Corporation Product Notice

This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only **unless otherwise authorized by Macrovision Corporation**. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

Güvenlik bilgileri

ASUS Masaüstü PC, bilgi teknolojisi donanımı için en son güvenlik standartlarını karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bununla birlikte, güvenliğinizi sağlamak için aşağıdaki güvenlik talimatlarını okumanız önemlidir.

Sisteminizin kurulumu

- Sistemi çalıştırmadan önce dokümanlarda bulunan tüm talimatları okuyun ve bu talimatlara uyun.
- Bu ürünü su ya da radyatör gibi bir ısı kaynağı yakınında kullanmayın.
- Sistemi hareketsiz, sabit bir yüzey üzerine kurun.
- NOVA'nızı üst üste dizerek kullanmak isterseniz destek ayağını kullanın. Destek ayağı olmadan sistemin üst üste yerleştirilmesi havalandırmayı engelleyecek ve sisteme zarar verecektir.
- Gövde üzerinde bulunan açıklıklar havalandırma içindir. Bu açıklıkları kapatmayın ya da üzerlerini örtmeyin. Havalandırma için sistemin çevresinde geniş bir alan bıraktığınızdan emin olun. Havalandırma boşluklarına asla bir şey sokmayın.
- Uzatma kablosu kullanıyorsanız, uzatma kablosuna takılı cihazların toplam akım değerinin kablonun akım değerini aşmadığından emin olun.

Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar

- Güç kablosu üzerine basmayın ya da herhangi bir şeyin kabloyu ezmesine izin vermeyin.
- Sisteme su ya da diğer sıvıları dökmeyin.
- Sistem kapatıldığında dahi az miktarda bir elektrik akımı çeker. Sistemi temizlemeden önce her zaman tüm güç, modem ve ağ kablolarını prizden çekin.
- Ürün ile ilgili aşağıdaki teknik sorunlarla karşılaşırsanız, güç kablosunun fişini çekin ve yetkili bir servis teknisyeni ya da bayinizle temasa geçin.
 - Güç kablosu ya da fişin hasarlı olması.
 - Sisteme sıvı dökülmesi.

- Çalıştırma talimatlarını izlemenize rağmen sistemin düzgün çalışmaması.
- Sistemin yere düşürülmüş olması ya da kabinin hasarlı olması.
- Sistem performansında değişiklik.

CD-ROM Sürücüsü Güvenlik UYARISI

SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ

DEMONTAJ EDİLMEZ

Kullanıcılar tarafından demonte edilen ürünler garanti dışındadır



Üzeri çizilmiş bu tekerlekli çöp kutusu sembolü, ürünün (elektrik, elektronik donanım ve cıva içerikli saat pili) kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin bertaraf edilmesi için yerel yönetmelikleri kontrol edin.

Bu Kılavuz Hakkında Notlar

Belirli görevleri güvenli ve tam olarak yerine getirmek için bu kılavuzda dikkat etmeniz gereken birkaç not ve uyarı kullanılmıştır. Bu notlar aşağıda açıklandığı gibi farklı önem derecelerine sahiptir:



UYARI! Güvenli çalıştırma için izlenmesi gereken önemli bilgiler.



ÖNEMLİ! Veri, bileşen ve şahıslara zarar gelmesini önlemek için izlenmesi gereken önemli bilgiler.



İPUÇU: Görevleri tamamlamak için ipuçları.



NOT: Özel durumlar için bilgiler.

Hoş Geldiniz

ASUS Masaüstü PC ürününü satın aldığınız için sizi tebrik ederiz. Yeni Masaüstü PC'nizin ambalaj içeriği aşağıda listelenmiştir, ancak bu modele göre değişebilir. ASUS, müşterilerine en iyi hizmeti sağlamak için, içerik ve aksesuarları değiştirme hakkını saklı tutar.

Herhangi bir parça hasarlı veya eksikse, satıcınıza başvurun.

Paket içeriği

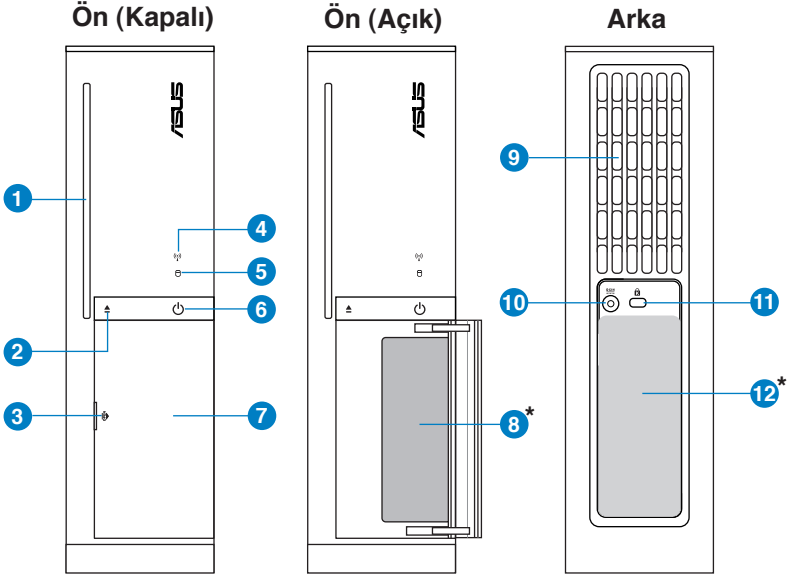
- ASUS Masaüstü PC x1
- Klavye x1
- Fare x1
- AC güç adaptörü x1
- Güç kablosu x1
- Destek DVD'si x1
- Kurtarma DVD'si x1
- Kurulum Kılavuzu x1
- Kaydırmaz altlık x1
- Garanti kartı x1
- Uzaktan kumanda (isteğe bağlı) x1



Güncelleştirmeler için <http://support.asus.com> adresinden ASUS web sitesini ziyaret edin.

Masaüstü PC'nizi Tanıma












Ön / Arka panel özellikleri













*Gri alanlar ön/arka panel bağlantı noktalarını içerir. Bu bağlantı noktaları ve konumları, sisteminizin modeline göre farklılık gösterebilir.

No.	Düğme/LED	Açıklama
1.		Yuvaya takılır optik sürücü
2.	▲	Optik sürücü çıkarma düğmesi
3.	OPEN	Ön panel kapağını kaydırarak açın
4.	(W)	Kablosuz ağ/Bluetooth LED'i
5.	■	Sabit disk sürücü LED'i
6.	⏻	Güç düğmesi/LED
7.		Ön panel kapağı

sonraki sayfada devam ediyor

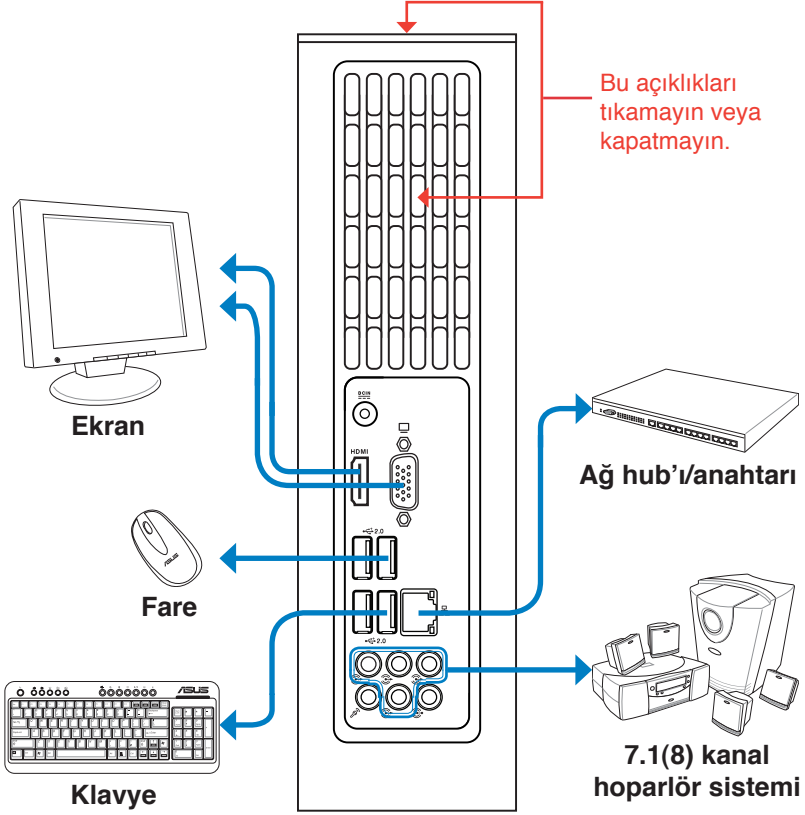
No.	Yuva/Bağlantı Noktası	Açıklama
8.	 MS/MS Pro kart yuvası	Çeşitli bellek kartı tipleri için kart okuyucu işlevi görür.
	 CF kart yuvası	
	 SD/MMC kart yuvası	
	 MS/MS Pro/SD/ MMC kart yuvası	
	 4 iğneli IEEE 1394a bağlantı noktası	Dijital video kamera gibi bir IEEE 1394 aygıtına bağlanır.
	 S/PDIF Giriş bağlantı noktası	Dijital ses kaynağına bağlanır.
	 USB 2.0 bağlantı noktaları	Fare, klavye veya kamera gibi USB aygıtlarına bağlanır.
	 Kulaklık jakı	Bu jaka stereo hoparlör veya kulaklık takılır.
	 Mikrofon jakı	Bu jaka mikrofon takılır.
9.		Hava delikleri
10.	 Güç girişi	Güç sağlar.
11.	 Kensington® Kilit bağlantı noktası	Kensington® uyumlu güvenlik ürünleri kullanarak PC'nin sabit bir nesneye bağlanmasını sağlar.

sonraki sayfada devam ediyor

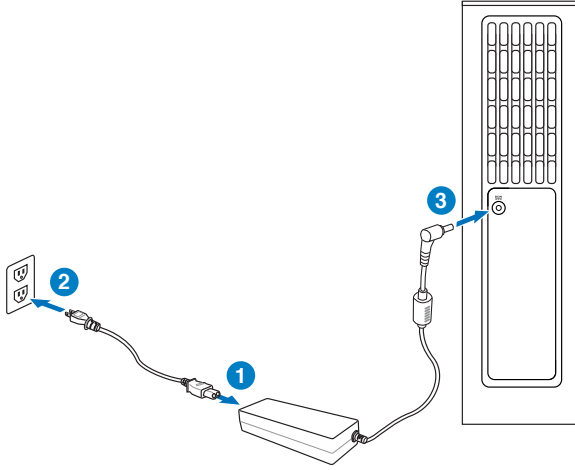
12.	 VGA bağlantı noktası	Bir TV veya farklı video çıkışı olan bir monitöre bağlanır.
	 HDMI bağlantı noktası	
	 DVI-D bağlantı noktası	
	 LAN (RJ-45) bağlantı noktası	Bu bağlantı noktasına ağ kablosu takılır.
	 USB 2.0 bağlantı noktaları	Fare, klavye veya kamera gibi USB aygıtlarına bağlanır.
	 6 iğneli IEEE 1394a bağlantı noktası	Dijital video kamera gibi bir IEEE 1394 aygıtına bağlanır.
	 Optik S/PDIF Çıkış bağlantı noktası	Dijital ses çıkışı için bir amfiye bağlanır.
	 Koaksiyel S/PDIF Çıkış bağlantı noktası	
	 5,1 (6) kanal ses bağlantı noktaları	5.1 (6) veya 7.1 (8) kanal hoparlör sistemine bağlanır. Kurulum bilgileri için bkz. sayfa 15 ve 16.
	 7,1 (8) kanal ses bağlantı noktaları	

Masaüstü PC'nizi Ayarlama

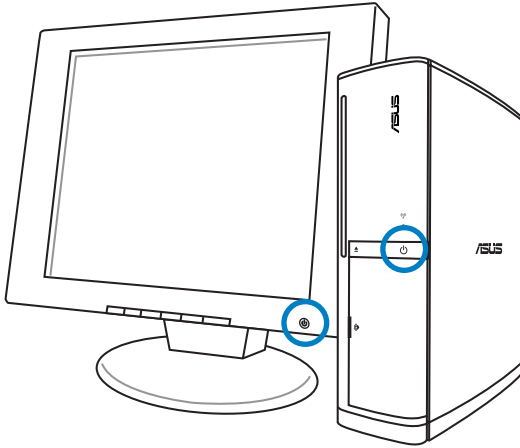
Aygıtların bağlanması



AC güç adaptörünün takılması



Sistemi açmak için güç düğmesine basma

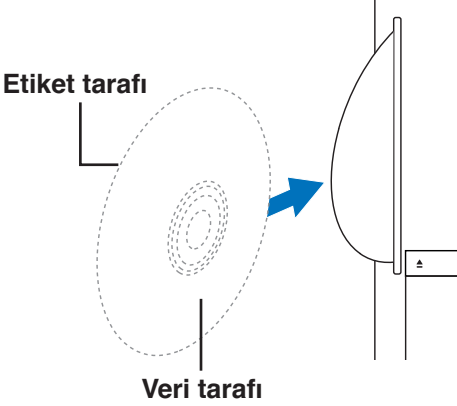


Masaüstü PC'nizi Kullanma

Optik sürücüyü kullanma

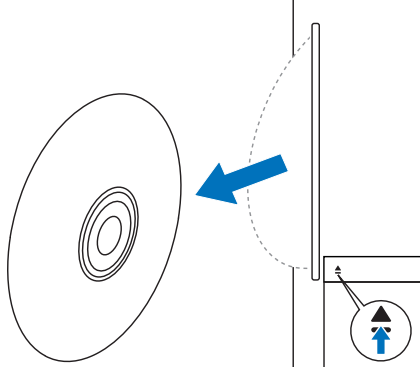
Disk yerleştirme

1. Diski, etiket sol tarafınıza bakacak şekilde yuvaya takılır optik sürücüye yerleştirin.
2. Diski sürücüye kaydırın.



Diski çıkarma

1. Sistem gücü açıkken, çıkarma düğmesine basın.
2. Diski açılan aralıktan çıkarın.









Ses ayarı yapılandırması

ASUS Masaüstü PC, arka panelde 7,1 kanala kadar ses yapılandırmalarını destekleyebilen altı ses jakı ile birlikte verilir.

Hoparlör yapılandırmaları

Masaüstü PC'nizi aşağıdaki hoparlör yapılandırmalarıyla ayarlayabilirsiniz:

Ses jakı	Hoparlör düzeni	
	Kulaklıklar	
	2 (stereo)	Sol hoparlör, sağ hoparlör.
	2.1	Sol hoparlör, sağ hoparlör ve bir subwoofer.
	4.1	İki ön hoparlör, iki arka hoparlör ve bir subwoofer.
	5.1 (6)	İki ön hoparlör, iki arka hoparlör, bir merkez hoparlör ve bir subwoofer.
	7.1 (8)	İki ön hoparlör, iki arka hoparlör, iki yan hoparlör, bir merkez hoparlör ve bir subwoofer.







Hoparlör türleri

Stereo hoparlör seti sol-sağ olarak iki kanallı bir hoparlör sistemidir. Çok kanallı ses hoparlörü sol/sağ ön ve sol/sağ arka kanal içerir ve bir subwoofer ile bir merkez hoparlör içerebilir. Daha gelişmiş bir sistemde yan hoparlörler de bulunur. Subwoofer, gelişmiş bas sesler oluşturur.

“.1”, subwoofer'ı gösterir. Örneğin 7,1 kanal sekiz hoparlörlü moda karşılık gelir ve iki ön hoparlör (sol-sağ), iki arka hoparlör (sol-sağ), iki yan hoparlör (sol-sağ), bir merkez hoparlör ve bir subwoofer'a karşılık gelir.

Hoparlörlere bağlanma

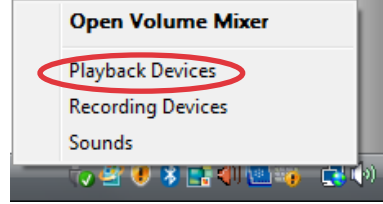
Arka paneldeki ses jakları ve işlevleri için aşağıdaki tabloya başvurun.

Ses jakı	Açıklama
	Giriş (açık mavi), CD/DVD gibi bir analog ses kaynağına bağlanır.
	Çıkış (sarı), kulaklık veya ön hoparlörlere bağlanır.
	Mikrofon (pembe), mikrofona bağlanır.
	Merkez/Subwoofer (turuncu) merkez hoparlöre veya bir subwoofer'a bağlanır.
	Arka Çıkış (siyah), arka hoparlörlere bağlanır.
	Yan Çıkış (gri), yan hoparlörlere bağlanır.

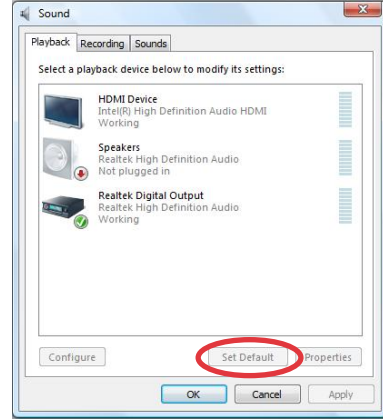
Ses çıkış ayarlarını yapılandırma

Bir hoparlör sistemini Masaüstü PC'nize bağladıktan sonra, ses çıkışını yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Windows® Vista™ görev çubuğundaki ses simgesini sağ tıklayın ve **Yürütme Aygıtları**'nı seçin.



2. Kayıttan Yürüt penceresinin altında bir ses aygıtı seçin ve **Varsayılan Olarak Belirle** öğesini tıklayın.
3. **Tamam**'ı tıklattığınızda, seçtiğiniz aygıtın yanında bir onay işareti görülür.



4. Ortam yürütücünüzü, örneğin Windows® Media Player veya Power DVD uygulamasını yeniden başlattığınızda, ayarladığınız aygıtlar varsayılan ses çıkış aygıtları olarak işlev görür.

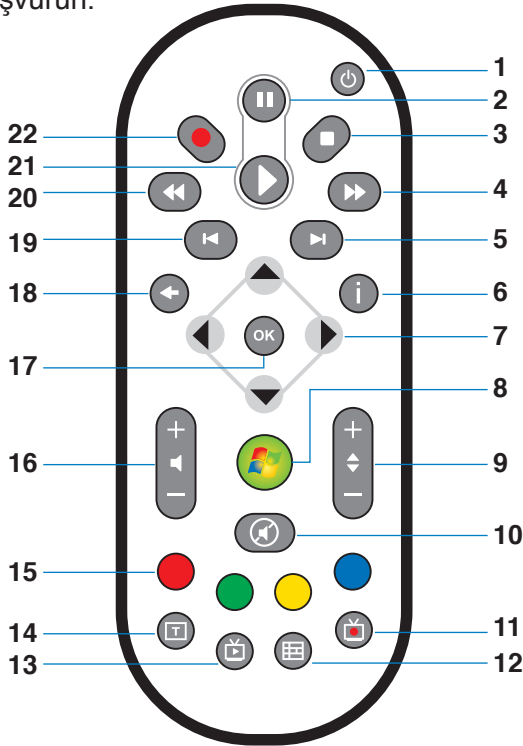


- Ses çıkış aygıtı ayarlarını değiştirmek için, ortam yürütme aygıtınızı yeniden başlatmanız gerekir.
- Bir kayıt aygıtı ayarlamak istiyorsanız, Adım 1'de **Kayıt Aygıtları**'nı seçin ve Adım 2 ve 3'te belirtilenleri uygulayın.
- S/PDIF ses çıkışı ile bir HDMI ekranı kullanıyorsanız, Adım 2'de, **Realtek Digital Output** aygıtını varsayılan olarak ayarlayın.

Media Center'i uzaktan kullanma (isteğe bağlı)

Müzik ve film gibi ortam dosyalarını çalmak üzere Media Center programını başlatmak için uzaktan kumandayı kullanın. TV izlemek ve TV programlarını kullanmak için harici bir TV de yükleyebilirsiniz.

Uzaktan kumanda düğmelerini tanımak için aşağıdaki tabloya başvurun.



No.	Düğme	Açıklama
1.	Güç	Ekranı ve hoparlörleri açıp kapamak için bu düğmeye basın.
2.	Duraklat	Kayıttan yürütmeyi duraklatmak için basın.
3.	Durdur	Bir ortam dosyasını durdurmak için basın.

4.	Hızlı ileri sarma	Bir ortam dosyasını hızlı ileri sarmak için basın.
5.	Sonraki parça	Sonraki parçaya gitmek için basın.
6.	Bilgi	Program bilgilerini Media Center veya diğer menü seçenekleri altında görüntülemek için basın.
7.	Dört yönlü gezinti tuşları	Ekrandaki görüntü menülerine gitmek için basın.
8.	Windows® Media Center	Media Center programını başlatmak için basın.
9.	Kanal yukarı/aşağı	TV kanallarını değiştirmek için basın.*
10.	Sessiz	Ses çıkışını devre dışı bırakmak için basın.
11.	Kayıtlı TV	Kayıtlı TV programlarınızın listesini görüntülemek için basın.*
12.	EPG (Elektronik Program Kılavuzu)	Elektronik program kılavuzu ekranını görüntülemek için basın.*
13.	Canlı TV düğmesi	Canlı TV programlarını izlemek için basın.*
14.	ÜstKrkt	Sayısal ve alfabetik giriş arasında geçiş yapar.
15.	Teleteks düğmeleri	Yalnız Avrupa modellerinde mevcuttur.
16.	Sesi aç/kapat	Sesi artırmak/azaltmak için basın.
17.	Tamam	Bir eylemi doğrulamak için basın.
18.	Dönüş	Önceki sayfaya dönmek için basın.
19.	Önceki parça	Önceki parçaya dönmek için basın.
20.	Geri	Bir ortam dosyasını geri sarmak için basın.
21.	Yürüt	Bir ortam dosyasını yürütmek için basın.
22.	Kayıt	TV kaydetmeye başlamak için basın.

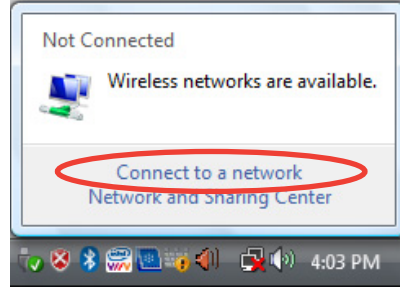


*Sistem yerleşik TV tarayıcı ile birlikte verilmez. TV işlevini kullanmak için önce harici bir TV kutusu satın alın.

Kablosuz ağ bağlantısı (isteğe bağlı)

Kablosuz bir ağa bağlanmak için aşağıdaki talimatları izleyin.

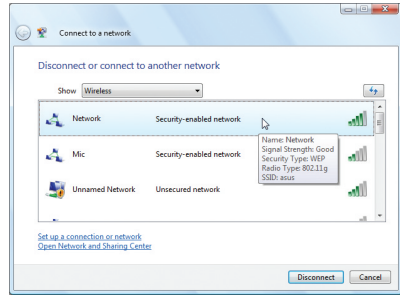
1. Windows® görev çubuğunda, ağ simgesini çift tıklatın ve **Bir ağa bağlan** öğesini seçin.



2. Listedeki bağlanmak istediğiniz kablosuz ağı seçin.



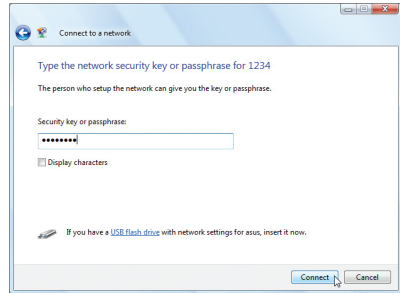
Bölgenizde çok sayıda ağ varsa **Kablosuz Bağlantıyı Göster**'i seçin.



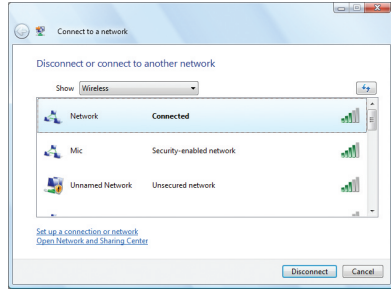
3. Gerekirse güvenlik anahtarını veya geçiş parolasını girin.



Güvenlik anahtarı gerekli değilse bu ekran belirmez.



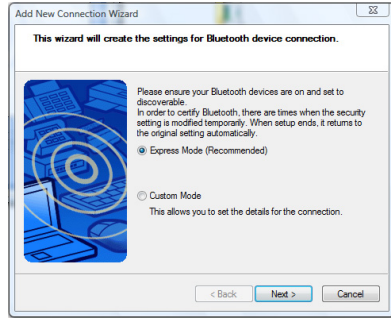
4. Bir bağlantı kurulduğunda, ağ durumu **Bağlandı** olarak görüntülenir.



Bluetooth bağlantısı (isteğe bağlı)

Bluetooth özellikli aygıtlara bağlanmak için aşağıdaki talimatları izleyin.

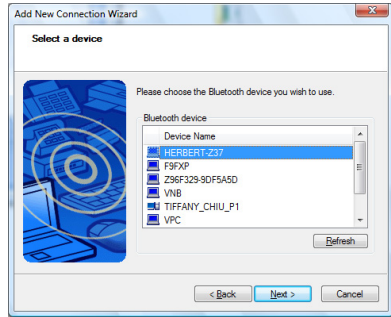
1. Bağlantı sihirbazını başlatmak için Windows® görev çubuğundaki Bluetooth aygıtını çift tıklayın.



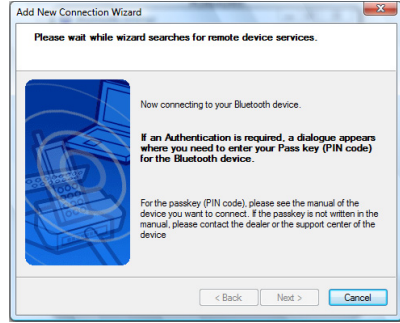
2. Listedeki bağlanmak istediğiniz Bluetooth aygıtını seçin ve devam etmek için **İleri** düğmesini tıklayın.



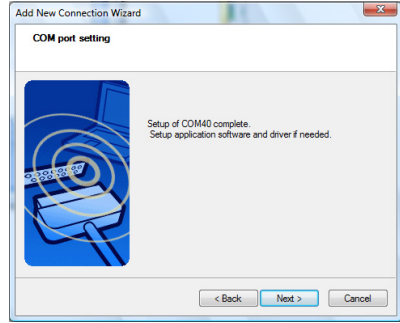
Bağlanmak istediğiniz aygıtı listede görmezseniz, aramak için **Yenile** öğesini tıklayın.



3. Kimlik doğrulama gerekliyse aygıtın parolasını girin.



4. Kurulum tamamlandığında, devam etmek için **İleri** ögesini tıklayın.



5. Bağlandığınız aygıt görüntülenir.
6. **Yeni Bağlantı** düğmesini tıklayın ve daha fazla Bluetooth aygıtı eklemek için 1 ila 5. adımları izleyin.



Sisteminizi kurtarma

Kurtarma DVD'sini kullanma

Kurtarma DVD'si, sisteminize fabrikada yüklenmiş olan işletim sisteminin bir görüntüsünü içerir. Destek DVD'si ile birlikte çalışan kurtarma DVD'si, sabit disk sürücünüz çalışır durumda olduğu sürece sisteminizi orijinal çalışır durumuna hızlı bir şekilde getiren kapsamlı bir kurtarma çözümdür. Kurtarma DVD'sini kullanmadan önce, veri dosyalarınızı (Outlook PST dosyaları gibi) bir USB aygıtına veya bir ağ sürücüsüne kopyalayın ve özelleştirilmiş yapılandırma ayarlarını (ağ ayarları gibi) not edin.

1. ASUS Masaüstü PC'nizi açtığınızda, ASUS logosu görüntülenir. **Lütfen önyükleme aygıtını seçin** menüsüne girmek için **F8** tuşuna basın.
2. Kurtarma DVD'sini optik sürücüye yerleştirin ve önyükleme aygıtı olarak optik sürücüyü ("CDROM:XXX") seçin. **Enter** tuşuna, sonra devam etmek için herhangi bir tuşa basın.
3. **Windows Önyükleme Yöneticisi** penceresi görüntülenir. **Windows Kur [EMS Etkin]** öğesini seçin ve **Enter** tuşuna basın. **Windows dosyaları yüklüyor** mesajı görüntüleninceye kadar bekleyin.
4. Yeni sistemin nereye kurulacağını seçin. Seçenekler aşağıdaki gibidir:

Sistemi bir birime kurtar

Bu seçenek yalnız aşağıda seçtiğiniz birimi siler, diğer birimleri olduğu gibi bırakır ve "C" sürücüsü adlı yeni bir sistem birimi oluşturur. Birimi seçin ve **İLERİ** öğesini tıklayın.

Sistemi sabit diskin tamamına kurtar

Bu seçenek tüm birimleri sabit disk sürücünüzden siler ve "C" sürücüsü adlı yeni bir sistem birimi oluşturur. Seçerek **Evet** öğesini tıklayın.

5. Kurtarma işlemini tamamlamak için ekran yönergelerini izleyin.



Sistem geri yükleme işlemi sırasında tüm verileriniz kaybolur. Sistemi kurtarmadan önce verilerinizi yedeklediğinizden emin olun.

6. Sistem kurtarma tamamlandıktan sonra, destek DVD'sini optik sürücüye yerleştirmeniz istenecektir. **TAMAM** ögesini tıklattığınızda sistem yeniden başlatılır.
7. Sistem yeniden başlatıldıktan sonra, Windows® Vista™ sistem yapılandırmalarını başlatır. İşlemi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin ve bilgisayarı yeniden başlatın.



Bu kurtarma DVD'si yalnız ASUS Masaüstü PC içindir. CD'yi diğer bilgisayarlarda kullanmayın. Güncelleştirmeler için www.asus.com adresinde ASUS web sitesini ziyaret edin.

Sorun Giderme

Sorun giderme kılavuzu için aşağıdaki Soru ve Cevapları okuyun. Sorunuzun yanıtını burada bulamazsanız, destek DVD'sinde belirtilen irtibat bilgilerini kullanarak bizimle doğrudan iletişime geçebilirsiniz.

Masaüstü PC'm açılmıyorsa ne yapabilirim?

Ön paneldeki güç LED'inin yanıp yanmadığını denetleyin. Sisteme elektrik gelmiyorsa bu ışık yanmaz.

- Güç kablosunun takılı olup olmadığını bulun.
- Bir uzatma kablosu veya voltaj düzenleyici kullanıyorsanız, bunu duvardaki prize taktığınızdan ve açtığınızdan emin olun.

Masaüstü PC'm işletim sistemine giremiyorsa ne yapabilirim?



- Sistemin desteklediği bellek modüllerini kullandığınızdan ve bunları yuvalara düzgün biçimde yerleştirdiğinizden emin olun.
- Çevre aygıtlarınızın sistemle uyumlu olup olmadığını denetleyin. Örneğin bazı USB depolama aygıtları farklı disk sürücüsü yapısına sahiptir ve uyku moduna kolayca girer.

Yukarıdaki adımlar sorunu çözmezse satıcınıza başvurun veya sağlanan kurtarma DVD'sini kullanarak sistem kurtarma işlemi gerçekleştirin.



Sistem geri yükleme işlemi sırasında tüm verileriniz kaybolur. Sistemi kurtarmadan önce verilerinizi yedeklediğinizden emin olun.

Neden hoparlörlerden/kulaklıklardan hiçbir ses duymuyorum?

Sessiz  duruma getirilip getirilmediklerini görmek için Windows® görev çubuğundaki ses simgesini kontrol edin. Sessiz olarak ayarlanmışsa, ses çubuğunu görüntülemek için bu simgeyi çift tıklatın ve sessiz modunu  iptal etmek için çubuğun altındaki sessiz simgesini tıklatın.

Bir CD/DVD neden yazılamıyor veya okunamıyor?

- Optik sürücüyle uyumlu bir disk kullandığınızdan emin olun.
- Diski düzgün yerleştirdiğinizi veya disk üzerinde çizik olup olmadığını kontrol edin.
- Diskin yazmaya karşı korumalı olup olmadığını öğrenin.