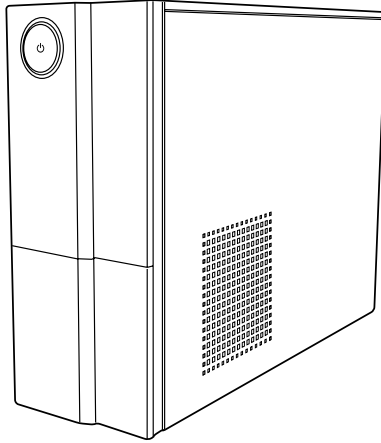


ASUS Essentio Masaüstü Bilgisayar Kullanıcı Kılavuzu



TR4619

İkinci Basım V2

Mart 2009

Telif Hakkı © 2009 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 kullanma kılavuzunda adı geçen ürün ve şirketler ilgili şirketlerin tescilli markaları veya telif haklarında olabilir ya da olmayabilir, burada sadece tanımlama amacıyla kullanılmaktadırlar. Bütün ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Her türlü çalışma bu kılavuz içeriğinin doğru ve güncel olmasını sağlamak için yapılmıştır. Bununla birlikte, üretici içeriğin doğruluğu ile herhangi bir garanti vermemekte ve önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutmaktadır.

İçindekiler

Notices	4
Güvenlik bilgileri	6
Kılavuz Hakkında	7
Hoş Geldiniz.....	8
Paket içeriği	8
Masaüstü PC'nizi Tanıma.....	9
Ön / Arka panel özellikleri	9
Masaüstü PC'nizi Ayarlama	11
Aygıtların bağlanması	11
Gücün bağlanması	12
Sistemi açmak için güç düğmesine basma	12
Sisteminizi kurtarma	13
Kurtarma DVD'sini kullanma	13
Sisteminizi hızlı bir şekilde kurtarın	14
Sorun Giderme.....	15

Notices

ASUS 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://green.asus.com/english/REACH.htm>

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.

Lithium-Ion Battery Warning

CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.

VORSICHT: Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

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.
- Kasanın üzerindeki açıklıklar havalandırma içindir. Bu açıklıkları tıkamayın veya kapamayın. Sistemin çevresinde havalandırma için bir miktar boşluk bıraktığınızdan emin olun. Kesinlikle havalandırma açıklıklarının içerisine herhangi bir cisim sokmayın.
- Bu ürünü 0°C ile 35°C arasındaki ortam sıcaklıklarındaki yerlerde kullanın.
- 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.
the operating instructions.
- Sistemin yere düşürülmüş olması ya da kabinin hasarlı olması.
- Sistem performansında değişiklik.

LAZER ÜRÜN UYARISI

1. SINIF 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.

Kılavuz Hakkında

Belirli görevleri uygun şekilde gerçekleştirdiğinizden emin olmak için, bu kılavuzda kullanılan aşağıdaki sembolere dikkat edin.



UYARI! Güvenli çalıştırma için izlenmesi gereken önemli bilgiler.



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



İPUCU: Görevleri tamamlamak için ipuçları.



NOT: Özel durumlar için bilgiler.

Hoş Geldiniz

ASUS Masaüstü Bilgisayar ürününü satın aldığınız için sizi tebrik ederiz. Yeni Masaüstü Bilgisayar'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.

Hoş Geldiniz

- ASUS Masaüstü PC x1
- Klavye x1
- Fare x1
- Güç kablosu x1
- Destek DVD'si x1
- Kurtarma DVD'si x1
- Kurulum Kılavuzu x1
- Garanti kartı x1

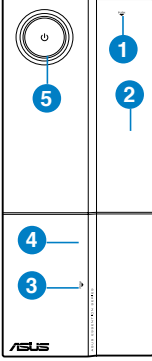


Güncelleştirmeler için <http://support.asus.com> adresinden ASUS web sitesini ziyaret edin.

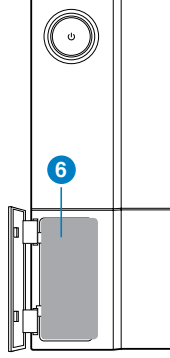
Masaüstü PC'nizi Tanıma

Ön / Arka panel özellikleri

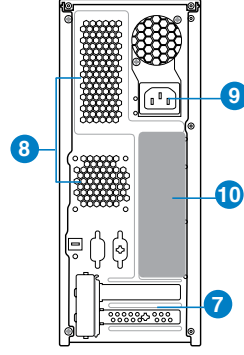
Ön (Kapalı)



Ön (Açık)















Arka



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

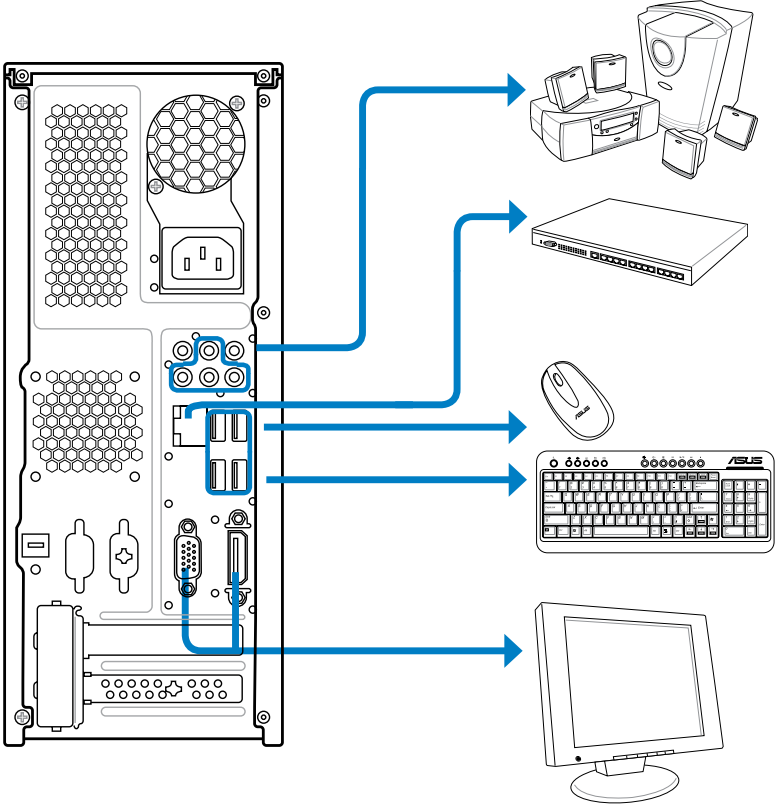
No.	Düğme/Bağlantı Noktası		Açıklama
1.	▼		Optik sürücü çıkartma düğmesi.
2.			Optik sürücü bölmesi kapağı.
3.	▶		Ön panel kapağını itin.
4.			Ön panel kapağı
5.	⏻		Güç düğmesi
6.	USB 2.0	USB 2.0 bağlantı noktaları	Fare, klavye veya kamera gibi USB aygıtlarına bağlanır.
		4 iğneli IEEE 1394a bağlantı noktası	Dijital video kamera gibi bir IEEE 1394 aygıtına bağlanır.
		Kulaklık jakı	Bu jaka stereo hoparlör veya kulaklık takılır.
		Mikrofon jakı	Bu jaka mikrofon takılır.

sonraki sayfada devam ediyor

No.	Yuva/Bağlantı Noktası	Açıklama
6.	 MMC.SD.MS.MS/PRO	Çeşitli bellek kartı tipleri için kart okuyucu işlevi görür.
7.	Genişletme yuvaları	Genişleme kartlarını yerleştirirken yuvaları kullanın.
8.	Hava delikleri	Havalandırmayı sağlar.
9.	Güç konektörü	Güç kablosunu bağlar.
10.	 VGA bağlantı noktası	Bir TV veya farklı video çıkışı olan bir monitöre bağlanır.
	 HDMI bağlantı noktası	
	 LAN (RJ-45) bağlantı noktası	Bu bağlantı noktasına ağ kablosu takılır.
	 COM bağlantı noktası	Modelin teknik özelliklerine uygun olan cihazlara bağlayın.
	 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.
	 Koaksiyel S/PDIF Çıkış bağlantı noktası	Dijital ses çıkışı için bir amfiye bağlanır.
	 PS/2 Klavye bağlantı noktası	Bir PS/2 klavyeye bağlayın.
	 PS/2 mouse bağlantı noktası	Bir PS/2 mouse'a bağlayın.
	 5,1 (6) kanal ses bağlantı noktaları	5.1 (6) veya 7.1 (8) kanal hoparlör sistemine bağlanır.
	 7,1 (8) kanal ses bağlantı noktaları	

Masaüstü PC'nizi Ayarlama

Aygıtların bağlanması



Resimler yalnız referans içindir. Asıl ürünün özellikleri farklılık gösterebilir.



- Bu ürünü 35°C'in altındaki ortam sıcaklıklarında kullanın.
- Bu havalandırma deliklerini tıkamayın veya kapatmayın.

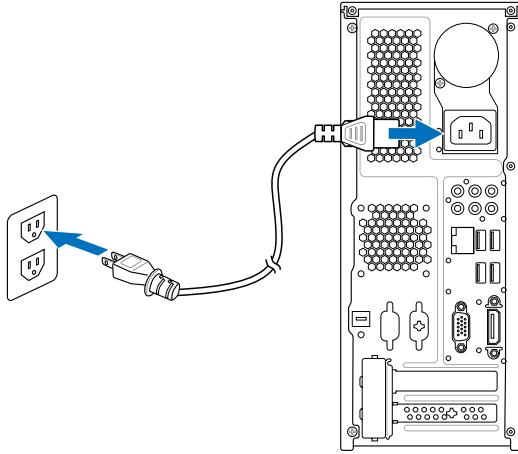
Gücün bağlanması

1. Bölgenizdeki gerilim beslemesine göre uygun giriş gerilimini seçmek için gerilim seçiciyi çevirin.

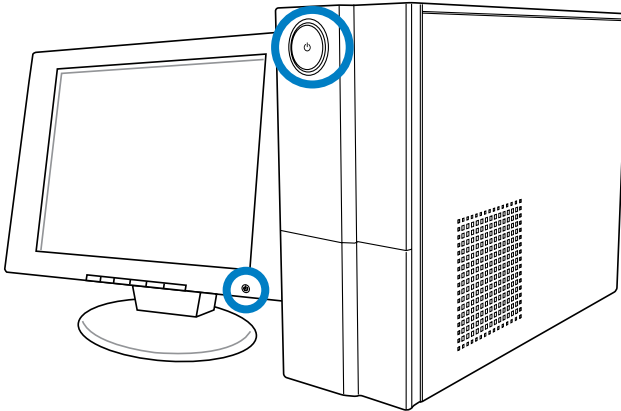


Gerilim seçicinin 230 V'luk bir alanda 115V'a ayarlanması sisteminize zarar verecektir!

2. Güç kablosunu güç bağlantısına, sonra prize takın.



Sistemi açmak için güç düğmesine basma



Sisteminizi kurtarma

Kurtarma DVD'sini kullanma

Kurtarma DVD'si, sisteminize fabrikada yüklenmiş olan işletim sisteminin bir görüntüsünü içerir. Kurtarma 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 çözümüdür. 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.

Sisteminizi hızlı bir şekilde kurtarın

1. ASUS Dizüstü Bilgisayarınızı açın; ASUS logosu belirir. **System Recovery'ye (Sistem Kurtarma)** girmek için **F9'a** basın.
2. **Windows is loading files (Windows dosyaları yüklüyor)** yazısı görünür. **Recovery CD/DVD (Kurtarma CD'si/DVD'si)** penceresi görünene kadar bekleyin.
3. Kurtarma işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin. Sistem yeniden başladıktan sonra, ekran çözünürlüğü ve sistem ayarları varsayılan değerlerine geri döner.

Sorun Giderme

Sorun giderme kılavuzu için aşağıdaki Soru ve Cevapları okuyun. Bu sorun giderme bölümünde sorularınıza yanıt bulamazsanız, destek DVD'sinde verilen iletişim bilgilerinden doğrudan bizimle temasa 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.

Üretici:	ASUSTeK Computer Inc.
Adres:	No. 150, LI-DE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Avrupa yetkili temsilcisi:	ASUS Computer GmbH
Adres:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY