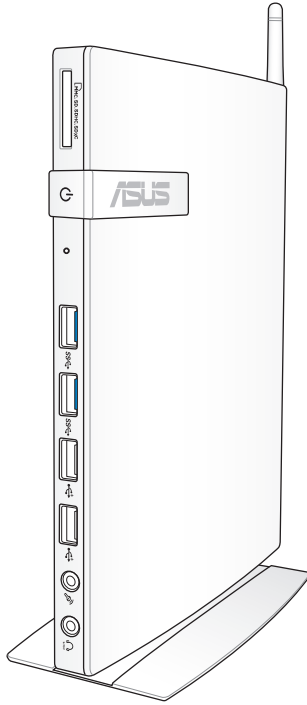




EB1035

Kullanım Kılavuzu



TR7723

Birinci Sürüm / Ekim 2012

Telif Hakkı Bilgileri

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 alınamaz, yeniden kullanma sisteminde saklanamaz ya da herhangi bir dile tercüme edilemez.

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE KISITLI OLMAMAĞLA 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, ARIZA 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 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.

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.

Telif Hakkı © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

Sınırlı Sorumluluk

ASUS'tan kaynaklanan bir temerrüitten ya da diğer bir yükümlülüğten dolayı meydana gelebilecek durumlarda, zararları ASUS'tan tazmin etme hakkına sahipsiniz. Bu tür bir durumda, ASUS'tan zarar tazmin etme hakkınızın neye dayandığı önemli olmaksızın, ASUS, bedensel yaralanma (ölüm de dahil) ve taşınmaz mülke ve maddi kişisel mala gelen zararlar; ya da bu Garanti Beyanatında belirtilen kanuni yükümlülüklerin ihmalinden ya da yerine getirilmemesinden kaynaklanan diğer herhangi bir fiili ve doğrudan hasara karşı, söz konusu ürünün liste sözleşme fiyatından daha fazla olmayacak şekilde sorumludur.

ASUS yalnızca sözleşmeye dayalı kayıplardan, zararlardan ya da iddialardan, haksız fiillerden ya da bu Garanti Beyanattı uyarınca söz konusu olan ihlalden dolayı zararlarınızı tazmin etmekle yükümlü olacaktır.

Bu limit ayrıca ASUS'un tedarikçileri ve satıcıları için de geçerlidir. Bu, ASUS'un, tedarikçilerinin ve satıcınızın müşterek sorumluluklarına ilişkin maksimum limitittir.

ASUS, HİÇBİR KOŞUL ALTINDA ŞU SAYILANLARDAN HERHANGİ BİRİNE KARŞI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR: (1) HASARLARLA İLGİLİ OLARAK TARAFİNIZA YÖNELİK ÜÇÜNCÜ TARAF İDDİALARI; (2) KAYIT YA DA VERİ KAYIPLARINIZ YA DA BUNLARIN ZARAR GÖRMESİ; YA DA (3) ÖZEL, ARIZA YA DA DOLAYLI ZARARLAR YA DA HERHANGİ BİR EKONOMİK SONUÇSAL ZARAR (KAR YA DA TASARRUF KAYIPLARI DA DAHİL) - ASUS'UN, TEDARİKÇİLERİNİN YA DA SATICINIZIN SÖZ KONUSU ZARARIN OLASILIĞI KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLMALARI DURUMUNDA DAHİ YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

Hizmet ve Destek

Birden fazla dile hazırlanmış <http://support.asus.com> adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

İçindekiler.....	3
Bu kılavuz hakkında.....	5
Bu kılavuzda kullanılan ifadeler.....	6
Tipografya	6
Güvenlik bilgileri.....	7
Sisteminizin kurulumu.....	7
Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar.....	7
Paket içeriği	9

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

PC'nizi Tanıma.....	10
Ön görünüm.....	10
Arka Görünüm	12

Bölüm 2: PC Kullanma

PC'nizi konumlandırma.....	14
PC'niz standı takma	14
PC'nizi bir monitöre takma.....	15
PC'nizi kullanma	18
Harici bir ekrana bağlama	18
Bir USB aygıtına bağlama.....	18
Kablosuz anteni bağlama	19
PC'nizi açma.....	20
Ses çıkışı bir HDMI aygıtı yoluyla yapılandırma	21

Bölüm 3: Windows® 8 ile çalışma

Sistem gereksinimleri	23
Ürününüzün ilk defa başlatılması.....	24
Windows® 8 kilit ekranı	24
Windows® Kullanıcı Arabirimi	25
Start (Başlat) ekranı	25
Windows® uygulamaları.....	26

İçindekiler

Windows® uygulaması ile çalışma	29
Uygulamaları başlatma.....	29
Başlat ekranından uygulamaları özelleştirme	29
Uygulamaları kapatma	30
Tüm Uygulamalara Erişme	30
Charm bar (Sihirli çubuk)	31
Yanaştırma özelliği	33
Diğer klavye kısayolları.....	34
PC'nizi kapatma	36
PC'nizi uyku moduna alma	36
BIOS Ayarlarına Girme	36
BIOS'a hızlı girin.....	37

Bölüm 4: İnternete Bağlanma

Windows® 7'de Bağlanma	38
Kablosuz bağlantı	38
Kablolu bağlantı.....	39
Windows® 8'de Bağlanma	45
Wi-Fi bağlantısı	45
Kablolu bağlantı.....	47

Bölüm 5: Sisteminizi Kurtarma

Windows®7'de kurtarma seçenekleri	48
Kurtarma Bölümünün Kullanımı	48
Windows®8'de kurtarma seçenekleri	50
PC'nizi sıfırlama	50
Sistem görüntü dosyasından kurtarma	51
Her şeyi kaldırma ve Windows'u yeniden yükleme.....	53

Ekler

Uyarılar.....	54
ASUS İrtibat bilgileri	60

Bu kılavuz hakkında

Bu el kitabı, PC'nizin aşağıdaki bölümlerde düzenlenmiş donanım ve yazılım özelliklerini içerir:

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

Bu bölüm PC'nizin donanım bileşenlerini ayrıntılarıyla açıklamaktadır.

Bölüm 2: PC Kullanma

Bu bölüm PC'nizi kullanma hakkında bilgiler sağlar.

Bölüm 3: Windows® 8 ile çalışma

Bu bölüm PC'nizde Windows® 8'i kullanmaya genel bakış sağlar.

Bölüm 4: İnternete Bağlanma

Bu bölüm PC'nizi kablolu veya Wi-Fi ağına bağlamanız hakkında bilgi sağlar.

Bölüm 5: Sisteminizi kurtarma

Bu bölüm PC'niz için kurtarma seçenekleri sağlar.

Ekler

Bu kısım PC'niz için bildirimler ve güvenlik bildirimleri içerir.

NOT:

Kullanıcı el kitabı PC'nizde aşağıdaki klasörde bulunmaktadır:

- **64 bit Windows® 8 İşletim Sistemi için:** Program Dosyaları(X86)/ASUS/eKılavuz
-

Bu kılavuzda kullanılan ifadeler

Bu kullanıcı kılavuzundaki önemli bilgileri vurgulamak için, iletiler aşağıdaki gibi gösterilir:

ÖNEMLİ! Bu iletide görevi tamamlamak için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

NOT: Bu iletide görevleri tamamlamaya yardımcı olabilecek ilave bilgiler ve ipuçları bulunur.

UYARI! Bu iletide belirli görevleri yaparken güvenliğinizi korumak ve PC'nizin veri ve bileşenlerinde hasarı önlemek için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

Tipografya

Kalın

Bu, seçilmesi gereken bir menü veya öğeyi belirtir.

İtalik

Bu, klavyede basmanız gereken tuşları belirtir.

Güvenlik bilgileri

PC'niz bilgi teknolojisi ekipmanlarının en son güvenlik standartlarını karşılamak için tasarlanıp 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.
- 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.
- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C ve 35°C arasında olan koşullarda 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.
- Sistemin yere düşürülmüş olması ya da kabinin hasarlı olması.
- Sistem performansında değişiklik.

Lityum-İyon Pil Uyarısı

DİKKAT: Pil yanlış yerleştirilirse patlama riski mevcuttur. Yalnız üreticinin önerdiği veya ona eşdeğer ürünle değiştirin. Kullanılmış pilleri üreticinin talimatlarına göre atın.

CD-ROM Sürücüsü Güvenlik UYARISI

SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ


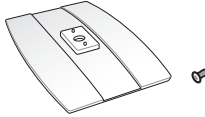
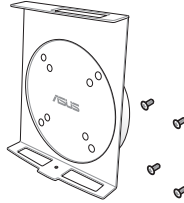


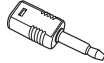

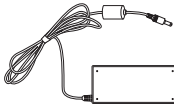




DEMONTE EDİLMEZ

Kullanıcılar tarafından demonte edilen ürünler garanti dışındadır



PC'yi kentsel atıklara **ATMAYIN**. Bu ürün parçalarının uygun şekilde yeniden kullanılmasını ve geri dönüşümünü sağlamak üzere tasarlanmıştır. Çarpı konulmuş tekerlekli çöp kutusu sembolü bulunan ürün (elektrikli, elektronik donanım, civa içeren yuvarlak pil) şehir çöplüğüne atılmamalıdır. Ürün geri dönüşümü için yerel teknik destek servisleri ile görüşün.

Paket içeriği

		
EB1035	Ayak (isteđe bağlı)	VESA bağlantı parçası ve Vida paketipack (isteğe bağlı)
		
Uzaktan Alıcı (isteğe bağlı)	Anten	S/PDIF'e mini jak
		
	AC adaptör	Güç kablosu
		
	Garanti belgesi	Hızlı Yükleme Kılavuzu (QIG)

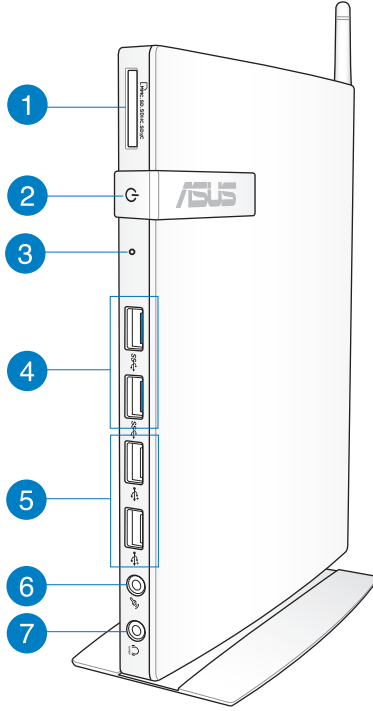
NOT:

- Ürünün gerçek özellikleri bölgeden bölgeye farklılık gösterebilir.
- Cihaz veya parçaları garanti süresi içinde normal ve doğru kullanım sırasında sorun çıkarır veya arızalanırsa, garanti kartını bozuk parçaların değiştirilmesi için ASUS Servis Merkezine götürün.

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

PC'nizi Tanıma

Ön görünüm



Bellek kartı yuvası

Dahili bellek kartı okuyucu PC'nizin MMC/SD/SDHC/SDXC kartlarından veri okumasını ve bu kartlara veri yazmasını etkinleştirir.



Güç anahtarı

Güç anahtarı sistemi AÇMANIZI ve KAPATMANIZI sağlar.

3

BIOS anahtarı

Sistemi başlatmadan önce BIOS'a girmek için bu deliğe düzleştirilmiş bir ataş sokun.

4

**USB 3.0 bağlantı noktaları**

Bu USB (Evrensel Seri Veriyolu) bağlantı noktaları 5Gbit/s'ye kadar veri aktarımı hızı sunarken USB2.0 ile uyumludur.

5

**USB 2.0 bağlantı noktası**

USB (Evrensel Seri Veri Yolu) 2.0 bağlantı noktaları klavyeler, fare aygıtları, fotoğraf makineleri ve sabit disk sürücülerini gibi USB 2.0/1.1 aygıtlarıyla uyumludur. USB, bazı çevre aygıtları ek eklenti alanı veya hub işlevi görecektir şekilde, birçok aygıtın tek bir bilgisayarda aynı anda çalışmasını sağlar.

6

**Mikrofon Jakı**

Mikrofon jakı video konferans, sesli okuma ya da basit ses kayıtları için kullanılan mikrofonu bağlamak amacıyla tasarlanmıştır.

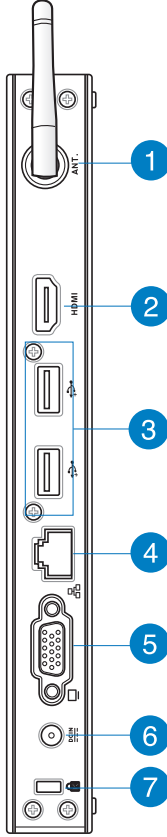
7

**Kulaklık/Ses (S/PDIF)Çıkışı Jakı**

Stereo kulaklık jakı (3,5mm) sistem ses çıkış sinyalini güçlendirilmiş hoparlör ya da kulaklığa bağlamak için kullanılır.

NOT: S/PDIF Çıkışı işlevi için, amplitifikatörünüze bağlamada ürüne gelen mini jakı S/PDIF adaptörüne bağlayın.

Arka Görünüm








1




Kablosuz anten jaki

Jak, kablosuz sinyal alımını güçlendirmek için ürünle gelen kablosuz anteni bağlamakta kullanılır.

- 2**  **HDMI bağlantı noktası**
HDMI (Yüksek Tanımlı Multimedya Arayüzü) bağlantı noktası, daha geniş bir dış ekran üzerinde görüntülemeye izin vermek için LCD TV veya monitör gibi tam HD bir aygıtı destekler.
- 3**  **USB 2.0 bağlantı noktası**
USB (Evrensel Seri Veri Yolu) 2.0 bağlantı noktaları klavyeler, fare aygıtları, fotoğraf makineleri ve sabit disk sürücüler gibi USB 2.0/1.1 aygıtlarıyla uyumludur. USB, bazı çevre aygıtları ek eklenti alanı veya hub işlevi görecektir şekilde, birçok aygıtın tek bir bilgisayarda aynı anda çalışmasını sağlar.
- 4**  **LAN Portu**
Sekiz pinli RJ-45 LAN portu, bir yerel ağa bağlantı kurmak için standart bir Ethernet kablosunu destekler.
- 5**  **Ekran (Monitör) Çıkışı**
15 iğneli D-alt monitör bağlantı noktası, daha büyük harici bir ekranda görüntüleme için monitör veya projektör gibi standart VGA uyumlu bir aygıtı destekler.
- 6**  **Güç girişi (DC 19V)**
Birlikte verilen güç adaptörü bu jak ile AC gücü DC güce çevirir. Bu jak içinden geçen güç ile bilgisayarın beslemesi yapılır. Bilgisayarın hasar görmesini önlemek için her zaman birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.

UYARI! Güç adaptörü kullanımda iken ılık veya sıcak olabilir. Adaptörün üstünü kapatmayın ve bedeninizden uzak tutun.

- 7**  **Kensington® Kilit bağlantı noktası**
Kensington® kilit bağlantı noktası, bilgisayarın Kensington® uyumlu güvenlik ürünleri kullanılarak sabitlenmesini sağlar.

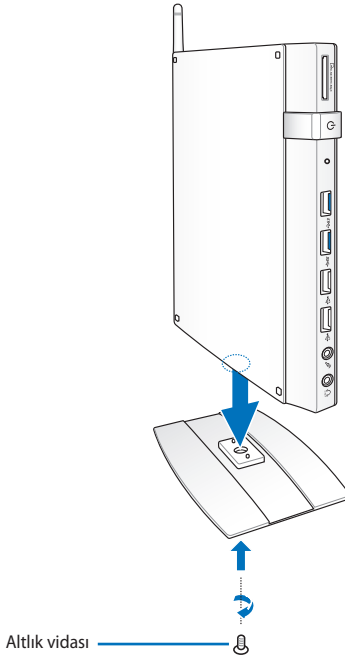
Bölüm 2: PC Kullanma

PC'nizi konumlandırma

PC'niz standı takma

PC'niz standı takmak için:

1. PC'nizin altındaki montaj deliğini bulun.
2. Standın montaj deliğini PC'nizin montaj deliğiyle hizalayın, sonra stand vidasıyla yerine sabitleyin.



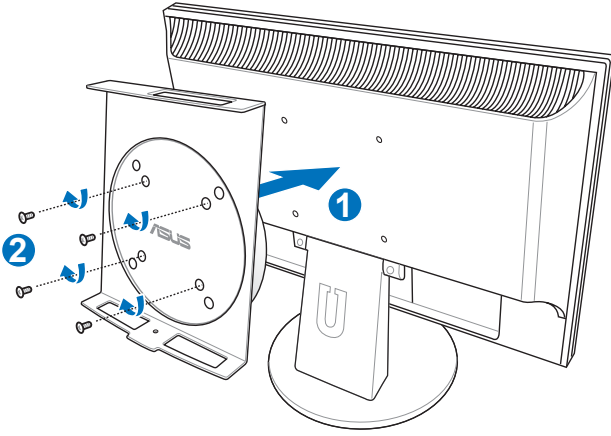
ÖNEMLİ! Sabit ve düz bir yüzeye yerleştirmeden önce PC'nizin standına takıldığından emin olun.

PC'nizi bir monitöre takma

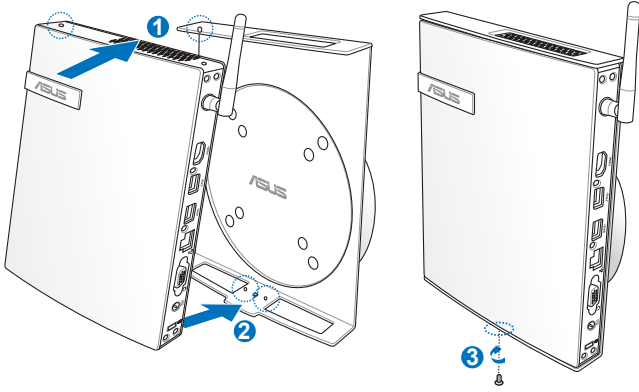
PC'nizi bir monitöre takmak için:

1. VESA bağlantı parçasını VESA montaj kitinizle birlikte verilen dört adet vidayı kullanarak monitörünüze sabitleyin.

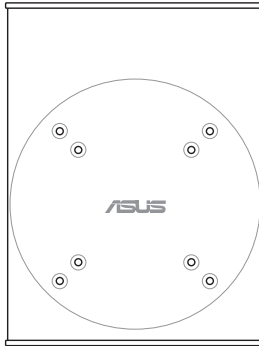
NOT: VESA bağlantı parçasını sıkıştırmak için, monitörünüz VESA75 veya VESA100 standardıyla uyumlu olmalıdır.



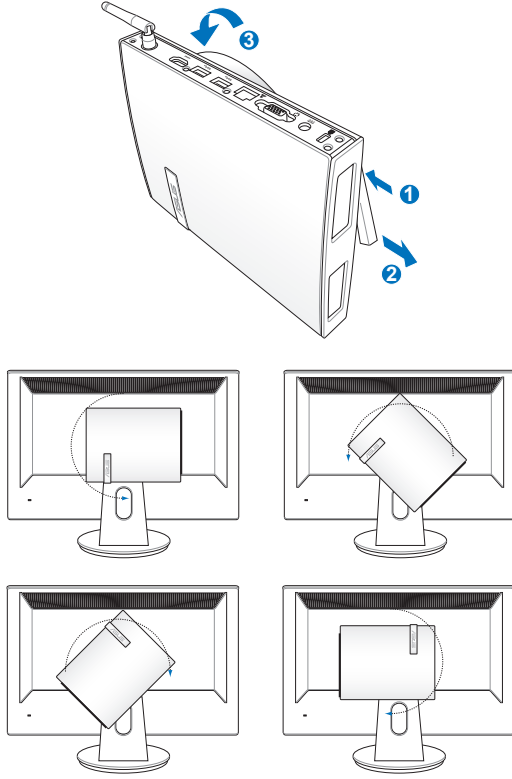
2. PC'nizi hizalamanın doğru olmasına dikkat ederek VESA bağlantı parçasına yerleştirin ve ardından PC'yi aşağıdan altlık vidasıyla VESA bağlantı parçasına sabitleyin.



NOT: PC'ye yerleştirirken VESA bağlantı parçasının dönüş tekerlediğinden ASUS ticari markasının alışılmış konumuna geldiğinden emin olun, böylece makine düzgün dönebilir.



3. VESA bağlantı parçası ön ve arka G/Ç bağlantı noktalarını uygun açılarda kullanmak için PC'yi döndürebilmeniz için tasarlanmıştır. VESA bağlantı parçasındaki sabit PC'yi döndürmek için, tekerleğin kilidini açmak için VESA bağlantı parçasının altındaki kol anahtarına basın. Sonra tercihe göre döndürün.



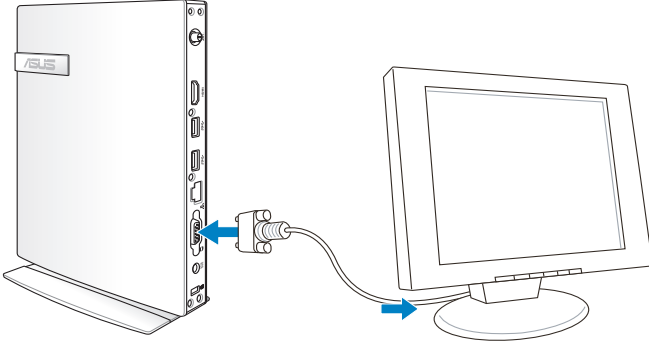
ÖNEMLİ!

- Sistem kullanımdayken dönüş çubuğunu dik hale getirmek önerilir.
- Dönüş tekerleğini çalıştırırken lütfen PC'ye bağlı kabloları not edin. Gevşek kabloların vereceği zararı önlemek için, tekerlek 90°'den fazla saat yönünde/saat tersi yönünde döndürülemez.

PC'nizi kullanma

Harici bir ekrana bağlama

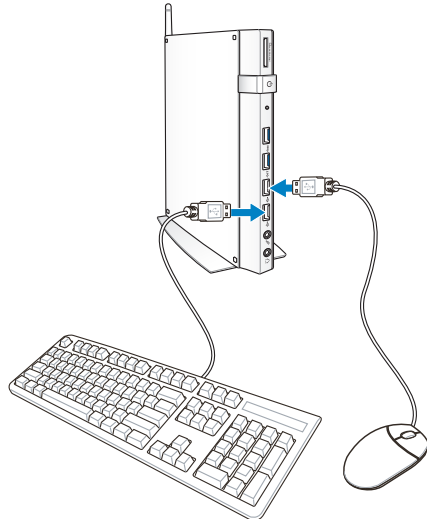
Bir HDMI veya VGA kablosunun bir ucunu harici bir ekrana ve kablunun diğer ucunu PC'nizin HDMI veya VGA bağlantı noktasına takın.



Bir USB ağıtına bağlama

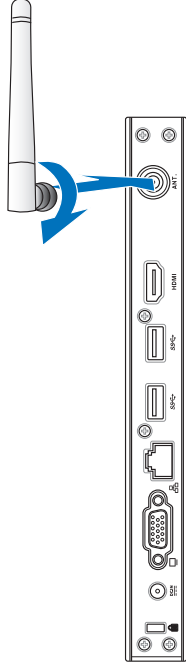
Kablolu/kablosuz klavyeler, fare aygıtları ve yazıcıları gibi USB aygıtlarını PC'nizdeki USB bağlantı noktalarına bağlayın.

NOT: Klavye ülkeye veya bölgeye göre değişir.

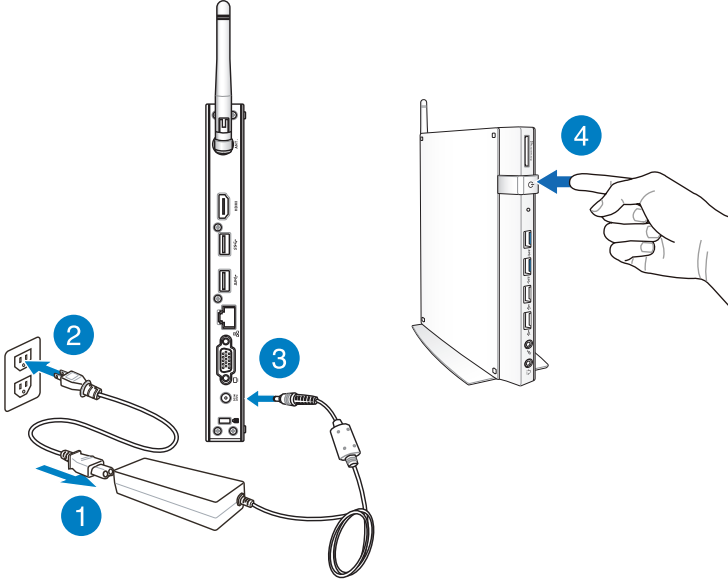


Kablosuz anteni bağlama

Kablosuz sinyali iyileştirmek için kablosuz anteni PC'nize bağlayın. En iyi kablosuz alım için kablosuz antenin dik konumda (90° aı) olduğundan emin olun.



PC'nizi açma



NOT:

- PC'niz kullanılmıyorken, güç adaptörünü prizden çıkarın veya güç tasarrufu için güç düğmesini kapatın.
- Windows® Denetim Masası'ndaki güç yönetimi ayarlarını ayarlayın. Bu, PC'nizin düşük bir güç tüketimi moduna ayarlamayı ve aynı anda tam olarak çalışır durumda olmasını sağlar.

Ses çıkışı bir HDMI aygıtı yoluyla yapılandırma

Ses çıkışı aygıtı olarak yüksek tanımlı bir TV kullanmak istiyorsanız, Ev Sineması PC'nize bağlayın ve ses ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Ses çıkışı bir HDMI aygıtı üzerinden yapılandırmak için:

1. PC'nizin işletim sistemine bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın.

Windows® 7'de

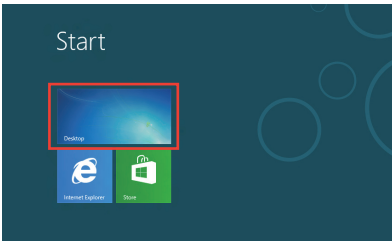
Windows® bildirim alanında **Volume Mixer (Ses Karıştırıcısı)** simgesini sağ tıklatın ve **Playback Devices (Oynatma aygıtları)**'ni tıklatın.



Windows® 8'de

- a) Başlat Ekranından, Masaüstü Modunu başlatmak için **Desktop (Masaüstü)** ögesini tıklatın.

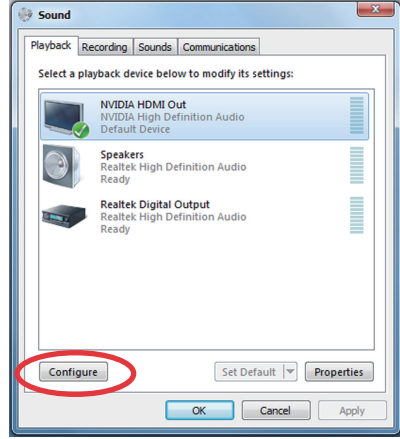
NOT: Ayrıntılı bilgi için, *Using Windows® 8 (Windows® 8 Kullanma)* bölümünde yer alan *Start screen (Başlangıç ekranı)* kısmına bakın.



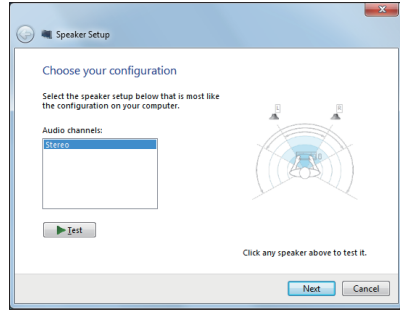
- b) Windows® görev çubuğundaki Ses Karıştırıcı simgesini sağ tıklatın ve **Playback devices (Oynatma aygıtları)** ögesini tıklatın.



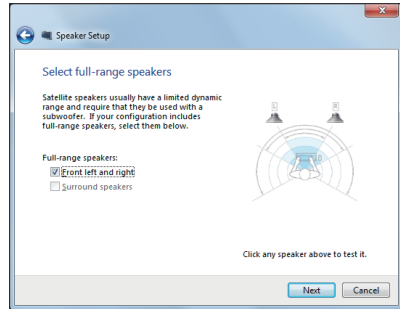
2. Playback (Oynatma) ekranından, **Digital Audio (HDMI) (Dijital Ses (HDMI))** öğesini seçin.
3. **Configure (Yapılandır)** öğesini seçin, Speaker Setup (Hoparlör Kurulumu) penceresi açılır.



4. **Stereo**'yu seçin ve **Next (İleri)** öğesini tıklayın.



5. **Front left and right (Ön sol ve sağ)** seçeneğini işaretleyin ve **Next (İleri)** öğesini tıklayın.
6. Hoparlör kurulumundan çıkmak için **Finish (Bitir)** öğesini tıklayın.



Bölüm 3: Windows® 8 ile çalışma

NOT: İşletim sistemi ülkeye veya bölgeye göre değişir.

Sistem gereksinimleri

Önceki işletim sisteminizden sorunsuz şekilde geçişinizi kolaylaştırmak için Windows® 8'e yükseltmeden önce sistem gereksinimlerini okuyun:

İşlemci	1 GHz veya daha hızlı
RAM	1 GB (32-bit) veya 2 GB (64-bit)
Sabit disk alanı	16 GB (32-bit) veya 20 GB (64-bit)
Ekran kartı	WDDM sürücülü Microsoft DirectX9 grafik aygıtı
Ekran çözünürlüğü	Windows® Uygulamaları için 1024 x 768 Snap özelliği için 1366 x 768

NOT: Bu sistem gereksinimleri hakkında güncellemeler için, <http://www.windows.microsoft.com/en-us/windows-8/faq>

Ürününüzün ilk defa başlatılması

Computer'nizi ilk defa başlatırken Windows® 8 işletim sisteminizin temel ayarlarını yapılandırmak üzere size rehberlik edecek bir dizi ekran görünür.

İlk kez başlatmak için:

1. Zet uw computer aan. Wacht een paar minuten totdat het opmaakscherm verschijnt.
2. Lisans koşullarını dikkatle okuyun. **Windows'u kullanmak için lisans koşullarını kabul & ediyorum** ögesini işaretleyin ve **Kabul Et** ögesine dokununuz.
3. Aşağıdaki temel öğeleri yapılandırmak için sonraki ekran talimatlarını izleyin:
 - Kişiselleştirin
 - Ayarlar
4. Temel öğeleri yapılandırmayı tamamladığınızda, Windows® 8 video öğreticisi görünür. Windows® 8 işlevsellikleri hakkında bilgi edinmek için bu öğreticiyi izleyin.
5. Het startscherm verschijnt na het succesvol aanmelden bij uw gebruikersaccount.

Windows® 8 kilit ekranı

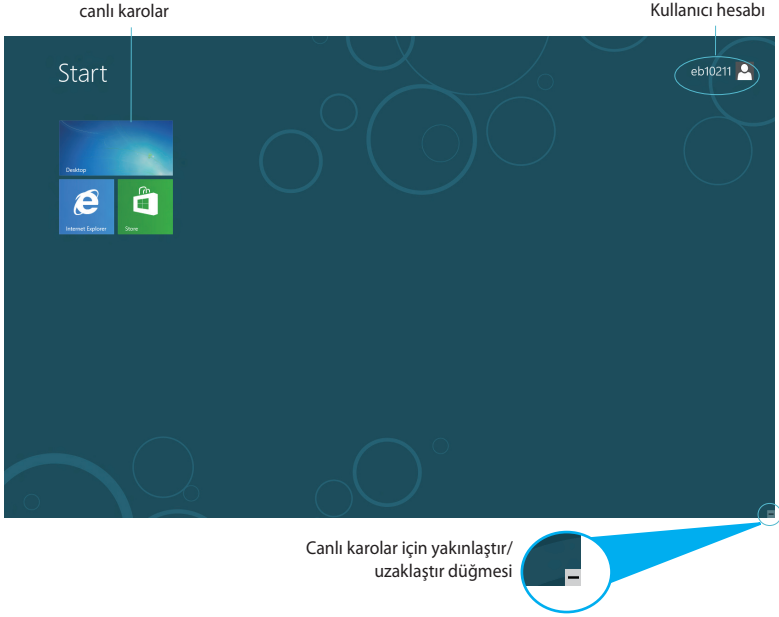
Het vergrendelscherm van Windows® 8 kan worden weergegeven wanneer uw PC naar het Windows® 8-besturingssysteem gaat. Start (Başlat) ekranına gitmek için kilit ekranını yukarı kaydırın.

Windows® Kullanıcı Arabirimi

Windows® Kullanıcı Arayüzü (UI) Windows® 8'de kullanılan karo tabanlı bir ekrandır. PC'nizde çalışırken kullanabileceğiniz aşağıdaki özellikleri içerir.

Start (Başlat) ekranı

Start (Başlat) ekranı kullanıcı hesabınızda başarıyla oturum açtıktan sonra görünür. Gerek duyduğunuz tüm programlar ve uygulamaları tek yerde düzenlemenize yardımcı olur.



Windows® uygulamaları

Bunlar Başlangıç ekranına iğnelenen ve kolay erişilmesi için karo biçiminde gösterilen uygulamalardır.

ÖNEMLİ! Windows® uygulamasını çalıştırmak için 1024 x 768 piksel veya daha yüksek ekran çözünürlüğü gereklidir.

NOT: Bazı uygulamalar tam olarak başlatılmadan önce Microsoft hesabınızda oturum açmanızı gerektirir.

Etkin Noktalar

Ekran etkin noktaları, programları başlatmanızı ve Bilgisayarınızın ayarlarına erişmenizi sağlar. Bu etkin noktalardaki işlevler fare ile etkinleştirilebilir.

Çalıştırılan uygulamadaki etkin noktalar



Başlat ekranındaki etkin noktalar



NOT: Etkin noktaların işlevleri için sonraki sayfaya bakın.

Etkin Nokta

Eylem

sol üst köşe

Çalışan uygulamaya geri dönmek için fare işaretçinizi üzerine getirip ilgili uygulamanın küçük resme dokununuz.

Birden fazla uygulama başlattıysanız, çalışan tüm uygulamaları göstermek için aşağı kaydırın.

sol alt köşe

Çalışan bir uygulama ekranından:

Başlat ekranına geri dönmek için fare işaretçinizi üzerine getirip Başlat ekranının küçük resme dokununuz.

NOT: Klavyenizdeki Windows tuşuna



da basarak Başlat ekranına dönebilirsiniz.

Başlat ekranından:

Uygulamaya geri dönmek için fare işaretçinizi çalışan uygulamanın küçük resminin üzerine getirip ilgili uygulamanın küçük resmine dokununuz.

Uygulamaya geri dönmek için fare işaretçinizi üzerine getirip ilgili uygulamanın küçük resmini tıklatın.

üst

Fare işaretçinizi el simgesine dönüşüncüye kadar üzerine getirin. Uygulamayı yeni yere sürükleyip bırakın.

NOT: Bu etki alanı işlevi sadece çalışan bir uygulamada ya da Snap özelliğini kullanmak istediğinizde çalışır. Ayrıntılı bilgi için, *Working with Windows® apps* (Windows® uygulamaları ile çalışma) bölümündeki *Snap feature* (Snap özelliği) kısmına bakın.

üst ve alt sağ köşe


Charm bar (Sihirli çubuk) 'u başlatmak için fare işaretçinizi üzerine getirin.

Windows® uygulaması ile çalışma

Uygulamalarınızı başlatmak ve özelleştirmek için PC'nizin klavyesini veya faresini kullanın.

Uygulamaları başlatma

- Fare işaretçinizi bir uygulamanın üzerine getirin ve başlatmak için sol tıklatın.

- İki defa  ögesine basın ve uygulamalara gözetmek için ok tuşlarını kullanın. Seçilen uygulamayı başlatmak için

 ögesin basın.

Başlat ekranından uygulamaları özelleştirme

Aşağıdaki adımları izleyerek uygulamaları Başlangıç ekranında taşıyabilir, yeniden boyutlandırabilir veya iğnelemeden kaldırabilirsiniz:

Uygulamaları taşıma

Bir uygulamayı taşımak için, uygulamanın üzerine gelin ve yeni konuma sürükleyin.

Uygulamaları yeniden boyutlandırma

Ayarlar çubuğunu etkinleştirmek için uygulamayı sağ tıklatın, sonra



ögesine dokunun.

İğnelenen uygulamaları kaldırma



Uygulamayı Başlat ekranından çıkarmak için, uygulamayı sağ tıklatıp

ayarlar çubuğunu etkinleştirin, sonra



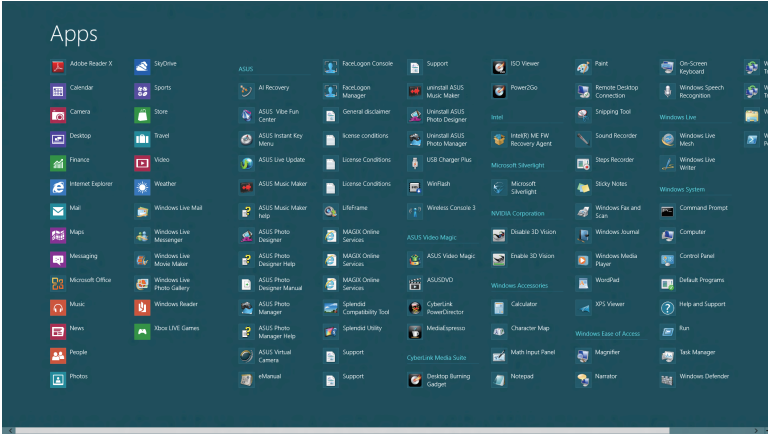
ögesine dokunun.

Uygulamaları kapatma

Çalışan uygulama ekranından  +  öğesine basın.

Tüm Uygulamalara Erişme

Başlat ekranınıza tutturmuş olduğunuz uygulamaların yanı sıra, Uygulamalar ekranından PC birlikte verilen özel ASUS yazılım uygulamaları gibi diğer uygulamaları da açabilirsiniz.



Yatay kaydırma çubuğu

Uygulamalar ekranını başlatıyor

Başlat ekranını sağ tıklayın veya  +  öğesine basın ve Tüm Uygulamalar simgesini tıklayın.

Start (Başlat) ekranına daha fazla uygulama ekleme

1. Fare işaretçisini Başlat ekranına eklemek istediğiniz uygulamanın üzerine getirin.
2. Ayarlarını çalıştırmak için uygulamayı sağ tıklayın.

3.  simgesini tıklayın.

Charm bar (Sihirli çubuk)

Sihirli çubuk, ekranınızın sağ tarafında tetiklenebilen bir araç çubuğudur. Uygulamaları paylaşmanıza ve PC'nizin ayarlarını özelleştirmek amacıyla hızlı erişim sağlamanıza imkan veren birkaç araçtan oluşur.





Sihirli Çubuk

Sihirli çubuğu başlatma

NOT: Çağrıldığında, Sihirli çubuk başlangıçta beyaz simgeler takımı olarak görünür. Yukarıdaki görüntüde ilk etkinleştirildiğinde Sihirli çubuğun nasıl görüldüğü gösterilmektedir.

Sihirli çubuğu başlatmak için PC'nizin faresini veya klavyesini kullanın:

- Farenizin imlecini ekranın sağ üst veya alt köşesine getirin.

-  +  'ye basın.

Sihirli çubuğun içinde



Search (Ara)

Bu araç, PC'nizdeki dosyaları, uygulamaları veya programları aramanızı sağlar.



Share (Paylaş)

Bu araç, uygulamalarınızı sosyal ağ siteleri veya e-posta yoluyla paylaşmanızı sağlar.



Start (Başlat)

Bu araç, ekranı Start (Başlat) ekranına geri döndürür. Start (Başlat) ekranından, bunu ayrıca en son açılan uygulamaya geri dönmek için de kullanabilirsiniz.



Devices (Aygıtlar)

Bu araç, dosyaları PC'nize takılı harici ekran veya yazıcı gibi aygıtlara erişmenize ve bunlarla paylaşmanıza imkan verir.



Settings (Ayarlar)

Bu araç, PC'nizin PC ayarlarına erişmenizi sağlar.

Yanaştırma özelliği

Yanaştırma özelliği iki uygulamayı yan yana görüntüleyerek uygulamalarla çalışmanızı ve aralarında geçiş yapmanızı sağlar.

ÖNEMLİ! Yanaştırma özelliğini kullanmadan önce PC'nizin ekran çözünürlüğünün 1366 x 768 piksel veya daha yüksek olarak ayarlandığından emin olun.



Yanaştırma çubuğu

Yanaştırmayı Kullanma

PC'nizin faresini veya klavyesini kullanarak Yakınlaştırmayı etkinleştirmek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin.



Farenizi kullanma

1. Yanaştırmak istediğiniz uygulamayı başlatın.
2. Fare işaretçinizi ekranınızın üst tarafına taşıyın.
3. İşaretçi el simgesine dönüştüğünde, uygulamayı ekran panelinin sol veya sağ tarafına sürükleyip bırakın.
4. Başka bir uygulama başlatın.

Klavyenizi kullanma

1. Yanaştırmak istediğiniz uygulamayı başlatın.

2.  +  öğesine basın.

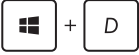
3. Uygulamalar arasında geçiş yapmak için,  +  öğesine basın.

Diğer klavye kısayolları

Klavyeyi kullanarak uygulamaları başlatmaya ve Windows®8'de dolaşmaya yardım etmesi için aşağıdaki kısayolları kullanabilirsiniz.



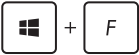
Başlat ekranı ile son çalışın uygulama arasında geçiş yapar



Masaüstünü başlatır



Masaüstü modunda Bilgisayar penceresini başlatır



























Dosya arama penceresini açar



Paylaşım penceresini açar






Ayarlar penceresini açar

-  +  Kilitleme ekranını etkinleştirir
-  +  Internet Explorer penceresini küçültür
-  +  İkinci ekran penceresini açar
-  +  Uygulama arama penceresini açar
-  +  Çalıştır penceresini açar
-  +  Kolay Giriş Merkezini Açar
-  +  Ayarlar arama penceresini açar
-  +  Windows araçlarının menü kutusunu açar
-  +  Büyütücü simgesini başlatır ve ekranda yakınlaştırır
-  +  Ekranınızı uzaklaştırır
-  +  Anlatıcı Ayarlarını açar
-  +  Yazdırma ekranı işlevini etkinleştirir

PC'nizi kapatma

PC'nizi aşağıdaki senaryolarda kapatabilirsiniz:

- Sihirli çubuktan  öğesine dokunun, sonra normal kapatmak için  > **Shut down (Kapat)** öğesine dokunun.
- Oturum açma ekranından,  > **Shut down (Kapat)** öğesine dokunun.
- PC'niz yanıt vermiyorsa, PC'niz kapanana kadar güç düğmesini en az dört (4) saniye basılı tutun.

PC'nizi uyku moduna alma

PC'nizi Uyku moduna almak için, Güç düğmesine bir kez basın.

BIOS Ayarlarına Girme

BIOS (Temel Giriş ve Çıkış Sistemi) bilgisayarda sistemi başlatırken gerekli olan sistemin donanım ayarlarını saklar.

Normal durumlarda, varsayılan BIOS ayarları optimum performans sağlamak için birçok şartı uygular. Aşağıdaki durumlar haricinde varsayılan BIOS ayarlarını değiştirmeyin:

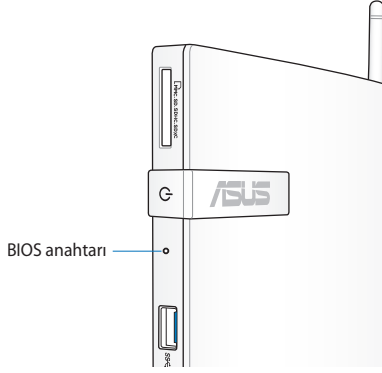
- Sistem başlatılırken bir hata mesajı ekranda görünür ve BIOS Ayarını çalıştırmanızı ister.
- Ayrıntılı BIOS ayarı veya güncellemesi gerektiren yeni bir sistem bileşeni yüklediniz.

UYARI! Uygun olmayan BIOS ayarları dengesizliğe veya başlatma hatasına sebep olabilir. BIOS ayarlarını yalnızca eğitimli bir servis personeli tarafından değiştirmenizi önemle tavsiye ederiz.

BIOS'a hızlı girin

Windows® 8 başlatma zamanı oldukça hızlıdır, dolayısıyla BIOS'a hızlı erişebilmeniz için aşağıdaki üç yolu geliştirdik:

- Sistemin önyüklemesini yapmadan önce, BIOS anahtarına düz bir ataç sokun.



- PC'nizi kapatmak için güç düğmesine en az dört saniye basın, sonra PC'nizi yeniden açmak için güç düğmesine tekrar basın ve POST (Açılıştaki Otomatik Sınama) sırasında <F2> tuşuna basın.
- PC'nizi kapandığında, güç kablosunun PC'nizin güç konektörüyle olan bağlantısını kesin. Güç kablosunu yeniden bağlayın ve PC'nizi açmak için güç düğmesine basın. POST sırasında <F2> tuşuna basın.


NOT: POST (Açılıştaki Otomatik Sınama), PC'nizi açtığınızda çalışan, yazılımla kontrol edilen bir dizi tanı testidir.

Bölüm 4: İnternete Bağlanma

PC'nizden kablosuz/Wi-Fi veya kablolu bağlantı kullanarak e-postalara erişin, İnternet'te gezinin ve sosyal ağ siteleri yoluyla uygulamaları paylaşın.


Windows® 7'de Bağlanma

Kablosuz bağlantı


1. Windows® Uyarı alanında orange star  bulunan kablosuz ağ simgesine tıklayın.

UYARI! Güvenlik nedeniyle, güvensiz bir ağa BAĞLANMAYIN.

2. Listedeki bağlanmak istediğiniz kablosuz erişim noktasını seçin ve bağlantıyı oluşturmak **Connect (Bağlan)**'a tıklayın.

NOT: İsteddiğiniz erişim noktasını bulamazsanız, listeyi yenilemek ve listeye yeniden bakmak için sağ üst köşedeki **Refresh (Yenile)** simgesini  tıklayın.

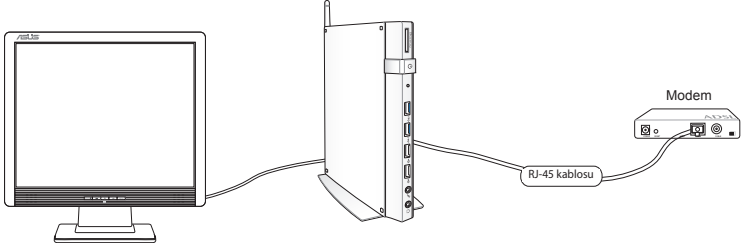


3. Bağlantı sırasında bir parola girmeniz gerekebilir.
4. Bağlantı kurulduktan sonra, bağlantı listede gösterilir.
5. Uyarı alanında kablosuz ağ simgesini  görebilirsiniz.

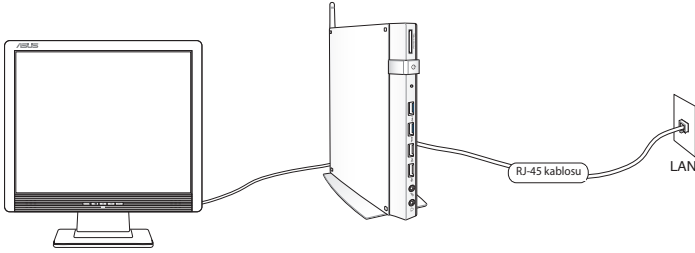
Kablolu bağlantı

1. PC'nizi bir DSL/kablolu modeme veya yerel ağa (LAN) bağlamak için bir ağ (RJ-45) kablosu kullanın.

DSL/Kablolu Modem



LAN




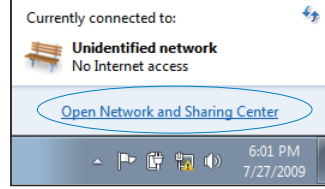
2. Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısını yapılandırma.

NOT: Daha fazla ayrıntı için, sonraki kısımlara bakın.

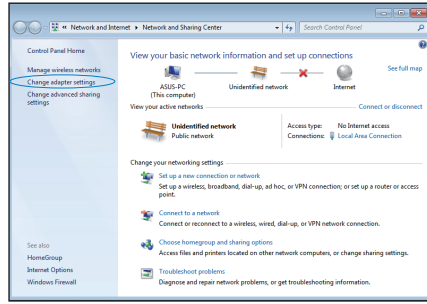
Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısını yapılandırma

Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısını yapılandırmak için:

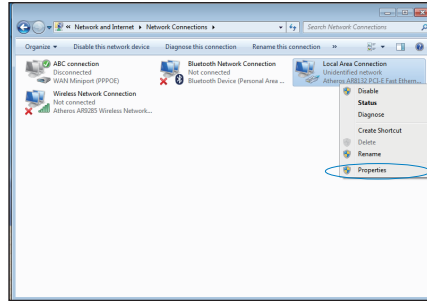
1. Windows® görev çubuğundaki sarı uyarı üçgeni olan ağ simgesini  tıklatın ve **Open Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni aç)**'i seçin.



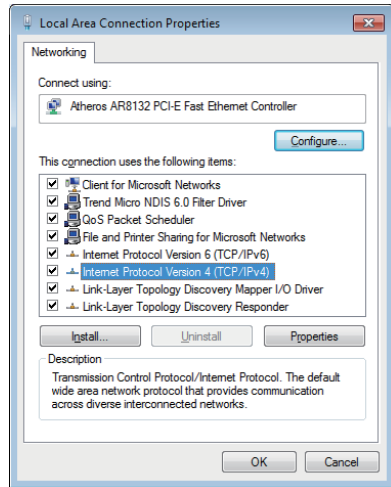
2. Sol mavi bölmedeki **Change adapter settings (Adaptör ayarlarını değiştir)**'i tıklayın.



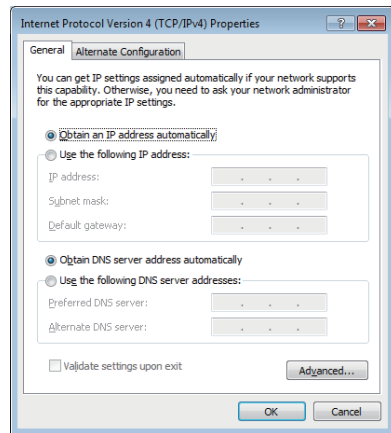
3. **Local Area Connection (Yerel Ağ Bağlantısı)**'ni sağ tıklatın ve **Properties (Özellikler)**.



4. **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (İnternet Protokolü sürüm 4 (TCP/IPv4))** öğesini vurgulayın ve **Properties (Özellikler)**'i tıklayın.

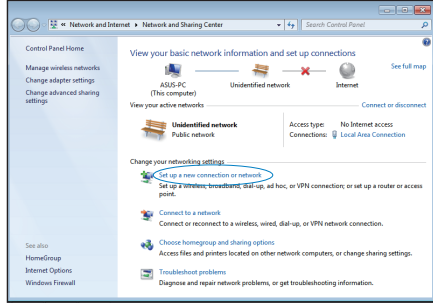


5. İlk seçenek olan **Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi al)** seçeneğini işaretleyin ve **OK (TAMAM)**'i tıklayın.

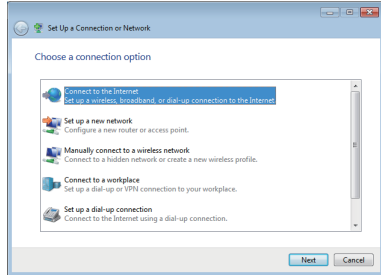


NOT: PPPoE kullanıyorsanız aşağıdaki adımları tekrarlayın.

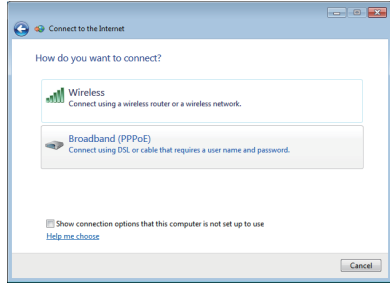
6. **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)** kısmına dönerek **Set up a new connection or network (Yeni bir bağlantı veya ağ oluşturun)** öğesini tıklayın.



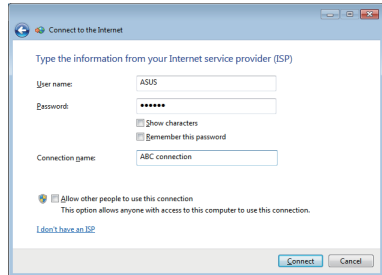
7. **Connect to the Internet (İnternet'e Bağlan)**'ı seçip **Next (İleri)** yi tıklayın.



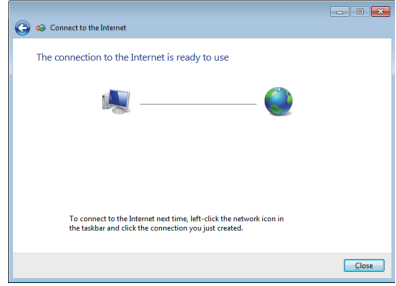
8. **Broadband (PPPoE) (Geniş bant (PPPoE))** seçeneğini işaretleyip **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.



9. Kullanıcı adınızı, Parolanızı ve Bağlantı adınızı girin. **Connect (Bağlan)** düğmesini tıklayın.



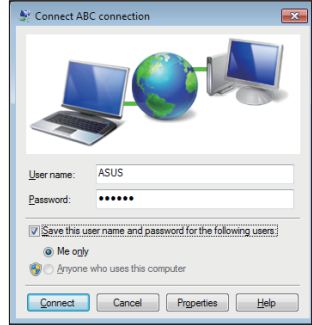
10. Yapılandırmayı tamamlamak için **Close (Kapat)** düğmesini tıklatın.



11. Görev çubuğundaki ağ simgesini ve oluşturduğunuz bağlantıyı tıklatın.



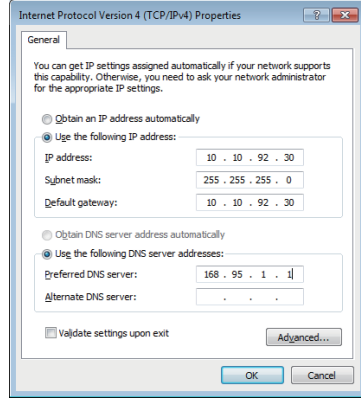
12. Kullanıcı adınızı ve parolanızı girin. İnternet'e bağlanmak için **Connect (Bağlan)**'i tıklatın.



Statik IP ağ bağlantısı yapılandırma

Statik IP ağ bağlantısı yapılandırmak için:

1. Önceki **Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection (Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısını yapılandırma)** bölümündeki 1 ila 4 arasındaki adımları tekrarlayın.
2. **Use the following IP address (Aşağıdaki IP adresini kullan)** ögesini tıklayın.
3. Hizmet sağlayıcısından IP adresi, Alt ağ maskesi ve Ağ geçidini girin.
4. Gerekirse, tercih edilen DNS Sunucusu adresini ve alternatif adresi girin.
5. Bittiğinde **OK (Tamam)** ögesini tıklayın.



Windows® 8'de Bağlanma

Wi-Fi bağlantısı

1. Başlat ekranından veya herhangi bir uygulama modundan Sihirli çubuğu başlatın.

NOT: Ayrıntılar için *Working with Windows® apps* (Windows® uygulamaları ile çalışma) altında *Charm bar* (Sihirli Çubuk)'a bakınız.

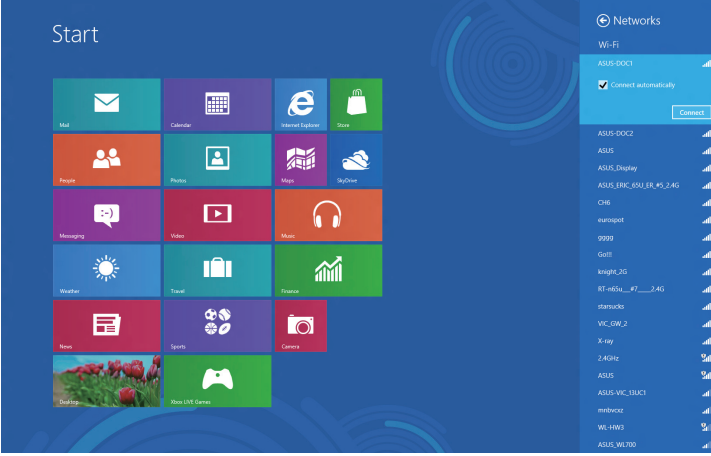


Sihirli Çubuk

2. Sihirli çubuktan **Settings (Ayarlar)**'ı seçin ve ağ simgesine tıklayın.



3. Listedan bağlanmak istediğiniz kablosuz ağı seçin.
4. **Connect (Bağlan)**'a tıklayın.

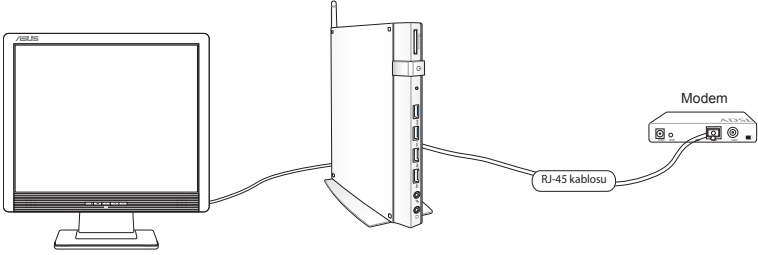


NOT: Wi-Fi bağlantısını etkinleştirmek için güvenlik anahtarını girmeniz istenebilir.

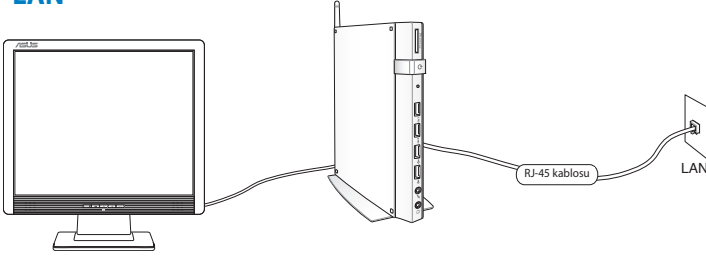
Kablolu bağlantı


1. PC'nizi bir DSL/kablolu modeme veya yerel ağa (LAN) bağlamak için bir ağ (RJ-45) kablosu kullanın.

DSL/Kablolu Modem



LAN



2. Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısını yapılandırma. Bunun için aşağıdaki adımları izleyin:
 - a) Başlat ekranından Masaüstü Modunu başlatmak için **Desktop (Masaüstü)**'nü tıklayın.
 - b) Windows® görev çubuğundan, ağ simgesini  sağ tıklayın ve **Open Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni Aç)** ögesini tıklayın.
3. Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni Aç ekranından, **Change Adapter settings (Bağdaştırıcı ayarlarını değiştir)** ögesini tıklayın.
4. LAN'ınızı sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)**'i seçin.
5. *Windows 7'de bağlanma* altındaki *Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısını yapılandırma* veya *Statik bir IP ağ bağlantısını yapılandırma* kısmında adım 4 ila 12 arasını uygulayın.

Bölüm 5: Sisteminizi kurtarma

Windows® 7'de kurtarma seçenekleri

Kurtarma Bölümünün Kullanımı

Kurtarma Disk Bölümü, sabit diskiniz düzgün bir şekilde çalışıyor ise sistem yazılımını orijinal çalışma durumuna hızlı bir şekilde geri yükleyen kapsamlı bir kurtarma çözümü sunar. Kurtarma Disk Bölümünü kullanmadan önce veri dosyalarınızı (Outlook PST dosyaları gibi) bir USB aygıtına ya da bir ağ sürücüsüne kopyalayın ve özelleştirilmiş yapılandırma ayarlarını (ağ ayarları gibi) bir yere not edin.

Kurtarma bölümü, PC'nize fabrikada yüklenen işletim sistemini, sürücüleri ve yardımcı programları geri yüklemek için kullanılan sabit disk sürücünüzde ayrılmış bir alandır.

Windows İS'yi Fabrika Varsayılan Bölümüne Kurtarma (F9 Kurtarma)

UYARI! "RECOVERY" (KURTARMA) olarak adlandırılan disk bölümünü SİLMEYİN. Kurtarma Disk Bölümü fabrikada oluşturulur ve silinirse kullanıcı tarafından tekrar geri yüklenemez. Kurtarma işlemi ile sorunlar yaşarsanız sisteminizi yetkili bir ASUS servis merkezine götürün.

İşletim sistemini fabrika varsayılan bölümüne kurtarmak için (F9 Kurtarma):

1. Ön yükleme sırasında [F9] tuşuna basın.
2. Bu öğe görüldüğünde **Windows setup [EMS Enabled] (Windows kurulumu [EMS Etkin])**'i seçin ve [Enter] tuşuna basın.
3. Dili seçin ve **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.
4. **Recover the OS to the Default Partition (İşletim Sistemini Varsayılan Bölüme Kurtar)**'ı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın.
5. Fabrika varsayılan bölümü görüntülenir. **Next (İleri)**'yi tıklayın.

- Varsayılan bölümdeki veriler silinir. Sistem kurtarmayı başlatmak için **Recovery (Kurtar)**'ı tıklatın.

NOT: Seçilen bölümdeki tüm verilerinizi kaybedeceksiniz. İlk önce önemli verilerinizi yedeklediğinizden emin olun.

- Kurtarma işlemi başarıyla tamamlandığında, sistemi yeniden başlatmak için **Reboot (Yeniden Başlat)**'ı tıklatın.

Fabrika Varsayılan Ortam Veirlerini USB Sürücüsüne Yedekleme (F9 Yedekle)

Fabrika varsayılan ortam verilerini bir USB sürücüsüne yedeklemek için (F9 Yedekleme):

- Önceki bölümdeki adım 1—3'ü tekrarlayın.
- Backup the Factory Environment to a USB Drive (Fabrika Ortamını USB Sürücüye Yedekle)**'yi seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklatın.
- Fabrika Varsayılan Ortam yedeklemesini başlatmak için, USB depolama aygıtını bilgisayarınıza bağlayın.

NOT: Bağlanan USB depolama aygıtının boyutu 20GB'dan büyük olmamalıdır. Gerçek boyutu bilgisayar modelinize göre değişebilir.

- PC'nize birden fazla USB depolama cihazı bağlanırsa istenen bir USB depolama cihazını seçin ve **İleri**'yi tıklatın.

NOT: Seçilen USB depolama aygıtında uygun boyutta bölüm zaten varsa (örneğin, yedekleme bölümü olarak kullanılmış bir bölüm), sistem otomatik olarak bu bölümü gösterir ve yedekleme için bunu kullanır.

5. Önceki adımda farklı durumlara göre, seçilen USB depolama aygıtı veya seçilen bölümdeki veriler silinir. Yedekleme işlemini başlatmak için **Backup (Yedekle)**'yi tıklatın.

ÖNEMLİ! Seçilen USB depolama aygıtı veya bölümdeki tüm verilerinizi kaybedeceksiniz. İlk önce önemli verilerinizi yedeklediğinizden emin olun.

6. Fabrika varsayılan ortamına yedekleme işlemi başarıyla tamamlandığında, sistemi yeniden başlatmak için **Reboot (Yeniden Başlat)**'i tıklatın.

Windows® 8'de kurtarma seçenekleri

PC'nizi sıfırlama

Reset your PC (PC'nizi sıfırlayın) seçeneği PC'nizi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

ÖNEMLİ! Bu seçeneği kullanmadan önce tüm verilerinizi yedekleyin.

PC'nizi sıfırlamak için:

1. Başlama sırasında <F9> tuşuna basın.

ÖNEMLİ! POST'da dolaşmak için, Bölüm 3'deki *BIOS'a Hızlı gir* bölümünde tanımlanan herhangi bir yolu izleyin.

2. Ekrandan, **Troubleshoot (Sorun Giderme)** ögesini tıklatın.
3. **Reset your PC (PC'nizi sıfırlayın)** ögesini seçin.
4. **Next'i (İleri)** tıklatın.
5. **Only the drive where the Windows is installed (Yalnızca Windows'un yüklü olduğu sürücü)** ögesini seçin.
6. **Just remove my files (Sadece dosyalarımı kaldır)** ögesini seçin.
7. **Reset (Sıfırla)** ögesini tıklatın.

Sistem görüntü dosyasından kurtarma

Bir USB kurtarma sürücüsü oluşturabilir ve bunu PC'nizin ayarlarını kurtarmak için kullanabilirsiniz.

Bir USB kurtarma sürücüsü oluşturma

ÖNEMLİ! USB depolama aygıtınızda en az 8 GB veya kurulum ekranında gösterilen kadar kullanılabilir alan olmalıdır.

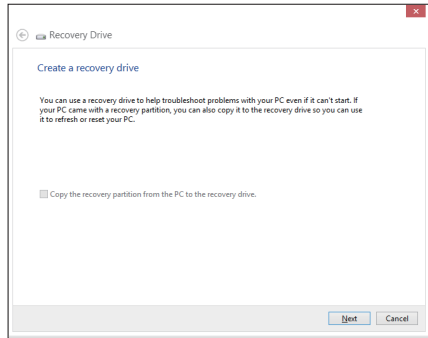
UYARI! USB depolama aygıtınızdaki tüm dosyalar işlem sırasında kalıcı olarak silinecektir. İlerlemeden önce önemli verilerinizin yedeğini aldığınızdan emin olun.

Bir USB kurtarma sürücüsü oluşturmak için:

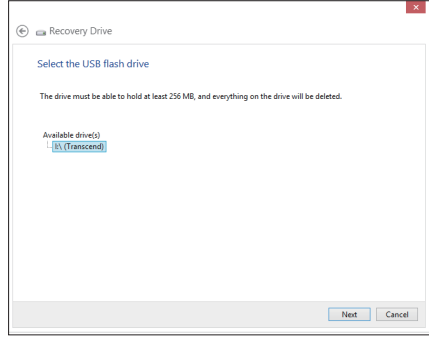
1. All Apps (Tüm Uygulamalar) ekranından Denetim Masasını başlatın.

NOT: Ayrıntılar için Windows® uygulamalar ile çalışma kısmındaki Tüm Uygulamalar ekranını başlatmaya bakın.

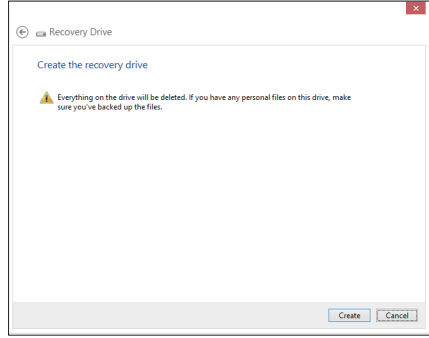
2. Denetim Masasının System and Security (Sistem ve Güvenlik) bölümünden, **Find and fix problems (Sorunları bul ve onar)** ögesini seçin.
3. **Recovery (Kurtarma) > Create a recovery drive (Bir kurtarma sürücüsü oluştur)** öğelerini tıklayın.
4. **Next'i (İleri)** tıklayın.



5. Kurtarma dosyalarını kopyalamak istediğiniz USB depolama aygıtını seçin.
6. **Next'i (İleri)** tıklatın.



7. **Create (Oluştur)** ögesini tıklatın. İşlemin tamamlanması için bir süre bekleyin.
8. İşlem tamamlandığında, **Finish (Bitir)** ögesini tıklatın.



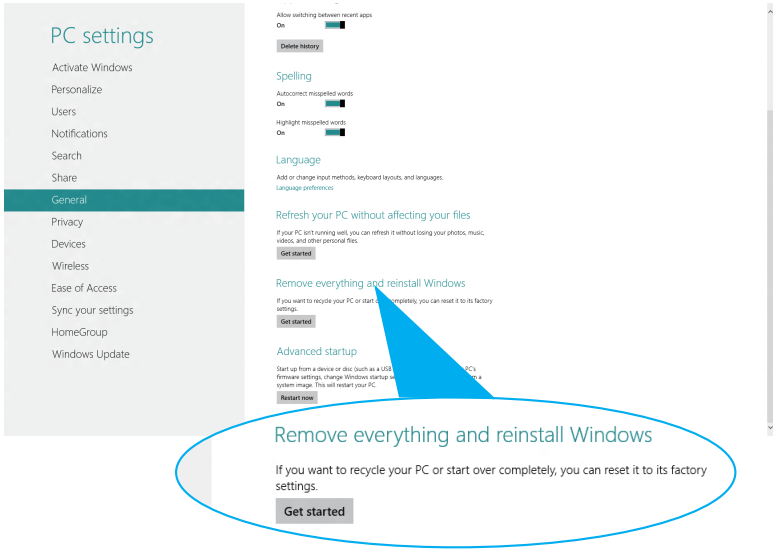
Her şeyi kaldırma ve Windows'u yeniden yükleme

PC'nizi orijinal fabrika ayarlarına geri döndürme PC Ayarlarındaki **Remove everything and reinstall (Her şeyi kaldır ve yeniden yükle)** seçeneği ile yapılabilir. Bu seçeneği kullanmak için aşağıdaki adımlara bakın.

ÖNEMLİ! Bu seçeneği kullanmadan önce tüm verilerinizi yedekleyin.

NOT: Bu işlemin tamamlanması biraz zaman alabilir.

1. Sihirli çubuğu başlatın.
2. **Settings (Ayarlar) > Change PC Settings (PC Ayarlarını Değiştir) > General (Genel)** öğelerini tıklayın.
3. Her şeyi kaldır ve Windows'u yeniden yükle seçeneğini görüntülemek için aşağı kaydırın. Bu seçenek altında, **Get Started'ı (Başlarken)** tıklayın.



4. Yeniden yükleme ve sıfırlama işlemini tamamlamak için ekran yönergelerini uygulayın.

Ekler

Uyarılar

REACH

REACH (Kimyasalların Kayıt Altına Alınması, Değerlendirilmesi, Ruhsatlandırılması ve Sınırlandırılması) düzenleyici çerçevesine uygun olarak, ürünlerimizdeki kimyasal maddeleri <http://csr.asus.com/english/REACH.htm> adresindeki ASUS REACH websitesinde yayınlamaktayız.

ASUS Geri Dönüşüm/Geri Alım Hizmetleri

ASUS geri dönüşüm ve geri alım programları çevremizi korumada yüksek standartlarla ilgili taahhütümüzden kaynaklanmaktadır. Ambalaj malzemelerinin yanı sıra ürünlerimizi, pil ve diğer bileşenleri sorumlu bir şekilde geri dönüştürebilmeniz için size çözümler sunmamız gerektiğine inanıyoruz. Farklı bölgelerdeki ayrıntılı geri dönüşüm bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresini ziyaret edin.

Kaplama Uyarısı

ÖNEMLİ! Elektrik yalıtımı ve elektriksel güvenlik sağlamak için, GÇ bağlantı noktalarının bulunduğu alanlar hariç cihazın gövdesini yalıtım için bir kaplama uygulanmıştır.

Federal İletişim Komisyonunun Bildirimi

Bu cihaz FCC kurallarının 15. Bölümü ile uyumludur. Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu aygıt zararlı parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygıt, istenmeyen işlemlere neden olan parazitler dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş ve Federal İletişim Komisyonu (FCC) Kurallarının 15.Bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, evsel tesisatlarda, zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu donanım radyo frekansı üretir, kullanır ve yayabilir ve üreticinin yönergelerine uygun olarak kurulmadığında radyo iletişimine zararlı etkisi olabilir. Ancak, belirli tesisatlarda parazit oluşmayacağına dair bir garanti verilmez. Bu cihaz radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılacak zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.
- Aygıtı alıcının bağlı olduğu elektrik devresi üzerinde bulunmayan başka bir prize bağlayın.
- Yardım için bayi veya deneyimli radyo/TV teknisyenine danışın.

DİKKAT: Bu cihazı sağlayan tarafın açıkça onaylamadığı değişiklik veya düzenlemeler, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

RF maruziyet uyarısı

Bu ekipman verilen talimatlara göre kurulup çalıştırılmalıdır ve bu vericiyle kullanılan antenler, tüm kişilerden en az 20 cm mesafe oluşturacak şekilde kurulmalı ve diğer anten ya da vericilerle birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır. Son kullanıcılara ve ürünü kuran kişilere anten kurulum talimatları ve ilgili RF maruziyet uygunluk şartlarını karşılayan çalışma koşulları bildirilmelidir.

Uygunluk Beyanı (R&TTE direktifi 1999/5/EC)

Aşağıdaki öğeler tamamlanarak geçerli ve yeterli kabul edilmiştir:

- [Madde 3]'teki temel gereklilikler]
- [Madde 3.1a]'daki sağlık ve güvenlikle ilgili koruma gereklilikleri
- [EN 60950]'ye göre elektrik güvenliği testi
- [Madde 3.1b]'deki elektromanyetik uygunluk için koruma gereklilikleri
- [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]'de elektromanyetik uygunluk test
- [Madde 3.2]'deki gibi radyo spektrumunun etkin kullanımı
- [EN 300 328-2]'ye göre radyo test paketleri

Fransa Sınırlandırılmış Kablosuz Frekans Bantları

Fransa'nın bazı alanlarında sınırlandırılmış frekans bantları vardır. En kötü durumda maksimum yetkilendirilmiş güç alanları:

- Komple 2.4 GHz bandı (2400 MHz–2483.5 MHz) için 10mW
- 2446.5 MHz ila 2483.5 MHz arasındaki frekanslar için 100mW

NOT: 10 ila 13 arasındaki kanallar 2446.6 MHz ila 2483.5 MHz bandında çalışır.

Dış mekan kullanımı için birkaç olasılık söz konusudur: Özel mülkiyette ya da kamu temsilcilerinin özel mülkiyeti üstünde kullanım Savunma Bakanlığı tarafından 2446.5–2483.5 MHz bandında 100 nW' lik maksimum yetkilendirilmiş güç ile bir başlangıç yetkilendirme prosedürüne tabidir. Kamu alanındaki dış mekanlarda kullanıma izin verilmemektedir.

Aşağıda listelenen departmanlarda, komple 2.4 GHz nadı için:

- Maksimum yetkilendirilmiş güç iç mekanlarda 100mW'dir.
- Maksimum yetkilendirilmiş güç dış mekanlarda 10mW'dir.

2400–2483.5 MHz bandının kullanımı için departmanlar, iç mekanlar için 100mW'den daha az ve de dış mekanlarda 10mW'den daha az bir EIRP ile izin verilir:

01	Ain	02	Aisne	03	Allier
05	Hautes Alpes	08	Ardennes	09	Ariège
11	Aude	12	Aveyron	16	Charente
24	Dordogne	25	Doubs	26	Drôme
32	Gers	36	Indre	37	Indre et Loire
41	Loir et Cher	45	Loiret	50	Manche
55	Meuse	58	Nièvre	59	Nord
60	Oise	61	Orne	63	Puy du Dôme
64	Pyrénées Atlantique	66	Pyrénées Orientales	67	Bas Rhin
70	Haute Saône	71	Saône et Loire	75	Paris
82	Tarn et Garonne	84	Vaucluse	88	Vosges
89	Yonne	90	Territoire de Belfort	94	Val de Marne

Bu gereksinim muhtemelen zamanla değişecektir ve de size Fransa sınırları içerisinde bir çok alanda kablosuz LAN kartınızı kullanmanıza izin verecektir (www.arcep.fr)

NOT: Sizin WLAN Kart 100mW'den daha az, ancak 10mW'den daha fazla aktarır.

Kanada İletişim Departmanı Açıklaması

Bu dijital cihaz Kanada iletişim departmanının radyo parazit yönergelerinde belirtilen dijital cihazlardan radio gürültü emisyonuna ilişkin olan B Sınıfı limitlerini aşmamaktadır.

"B" Sınıfı bu aparat, Kanada ICES-003'e uygundur.

Kanada için IC Radyasyona Maruz Kalma Beyanı

Bu ekipman, kontrolsüz bir çevre için ortaya konulan IC radyasyona maruz kalma limitleri ile uyumludur. IC RF maruz kalma uyum gereksinimleri ile uyumu muhafaza etmek için, lütfen aktarım sırasında aktarım antenine doğrudan temas etmemeye özen gösteriniz. RF maruz kalma uyumunu sağlamak için nihai kullanıcılar spesifik işletim yönergelerini izlemelidirler.

Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır:

- Bu cihaz zararlı müdahaleye sebebiyet vermez, ve de
- Bu cihaz, istek dışı çalışmaya neden olabilen müdahale de dahil olmak üzere maruz kalınan her hangi bir müdahaleyi kabul etmelidir.

CE İşareti Uyarısı



Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olmayan aygıtlar için CE işareti

Bu aygıtın teslim edilen versiyonu, 2004/108/EC "Elektromanyetik uygunluk" ve 2006/95/EC "Düşük voltaj direktifi" başlıklı EEC direktiflerinin gerekliliklerine uygundur.



Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olan aygıtlar için CE işareti

Bu aygıt, Avrupa Parlamentosu ve Komisyonunun, Radyo ve Telekomünikasyon Aygıtlarını ve karşılıklı uygunluk kabulünü kapsayan, 9 Mart, 1999 tarihli 1999/5/EC Direktifi gerekliliklerine uygundur.

Farklı Etki Alanları için Kablosuz Operasyon Kanalı

K. Amerika	2.412-2.462 GHz	Ch01'den CH11'e
Japonya	2.412-2.484 GHz	Ch01'den CH14'e
Avrupa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01'den CH13'e

ENERGY STAR uyumlu ürün



ENERGY STAR, enerji açısından verimli ürünler ve uygulamalarla paradan tasarruf etmemize ve çevreyi korumamıza katkı sağlayan, A.B.D. Çevre Koruma Ajansı ve A.B.D. Enerji Bakanlığı'nın ortak bir programıdır.

ENERGY STAR logolu tüm ASUS ürünleri ENERGY STAR standardına uygundur ve güç yönetimi özelliği varsayılan olarak etkindir. Monitör ve bilgisayar kullanıcı tarafından 15 ve 30 dakika kullanılmadığında otomatik olarak uyku moduna geçer. Bilgisayarı uyandırmak için, fareye tıklayın veya klavyedeki herhangi bir tuşa basın.

Güç yönetimi ve çevreye yararları hakkında daha fazla bilgi için lütfen <http://www.energy.gov/powermanagement> adresini ziyaret edin. Ayrıca, ENERGY STAR ortak programı hakkında daha fazla bilgi için lütfen <http://www.energystar.gov> adresini ziyaret edin.

NOT: ENERGY STAR, DOS tabanlı olmayan veya İşletim Sistemi bulunmayan ürünlerde DESTEKLENMEMEKTEDİR.

ASUS İrtibat bilgileri

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adres	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Faks	+886-2-2890-7798
E-Posta	info@asus.com.tw
Çevrimiçi destek	www.asus.com.tw

Teknik Destek

Telefon	+86-21-38429911
Online 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
Çevrimiçi destek	usa.asus.com

Teknik Destek

Telefon	+1-812-282-2787
/Eee/LCD Telefon	+1-812-284-0883
Online Destek	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Almanya ve Avusturya)

Adres	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Faks	+49-2102-959911
Çevrimiçi destek	www.asus.de
Çevrimiçi irtibat	www.asus.de/sales

Teknik Destek

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

ASUS Bilgisayar Sistemleri Tic. Ltd. Şti. (Türkiye)

ASUS Teknik Destek Merkezi – ANKARA

Adres	Cevizlidere Mahallesi Cevizlidere Caddesi No:61/A Çankaya Ankara
Telefon	+90 312 473 1280
Faks	+90 312 473 1281
E-Posta	destek@asus.com

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