

ASUS All-in-One PC

Türkçe Kullanma ve Tanıtma Kılavuzu



V220IB

TELİF HAKKI BİLGİLERİ

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 SPEŞİFİKASYONLAR VE BİLGİLER YALNIZCA KULLANIM AMAÇLI SUNULMUŞ OLUP HERHANGİ BİR ZAMANDA HABER VERİLMEKSİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORULANMAMALIDIR. 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 © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

SINIRLI 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 zararlara; 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 fillerden ya da bu Garanti Beyanatu 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 limittir.

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.

HİZMET VE DESTEK

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

İçindekiler Tablosu

Bu Kılavuz Hakkında	6
Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler	7
Tipografya	7
Simgeler	8
Güvenlik Bilgileri	9
Sisteminizin Kurulumu.....	9
Kullanım Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar	9
Ses Basıncı Uyarısı.....	11
Adaptör	11
DC Fan Uyarısı	11
Paket İçeriği.....	12

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

ASUS All-in-One PC Ürününüzü Tanıma.....	13
Önden Görünüm.....	13
Arkadan Görünüm	15
Yandan Görünüm	18

Bölüm 2: ASUS All-in-One PC Kullanma

All-in-One PC'nin Tabanını Monte Etme	21
ASUS All-in-One PC Ürününüzü Yerleştirme	22
Kablolu Klavye ve Fareyi Takma	23
Kablosuz Klavye ve Fareyi Takma (isteğe bağlı)	24
ASUS All-in-One PC Açma.....	25

Bölüm 3: Windows® 10 ile Çalışma

Ürününüzün İlk Defa Başlatılması.....	27
Başlat Menüsü.....	28
Başlat Menüsünü Açma.....	29
Başlat Menüsünden Programlar Başlatma.....	29
Windows® uygulamaları.....	30
Windows® Uygulamalarıyla Çalışma.....	31
Windows® Uygulamalarını Özelleştirme.....	31
Görev Görünümü.....	34
Yanaştırma Özelliği.....	35
Etkin Noktaları Yanaştırma.....	35
Eylem Merkezi.....	37
Diğer Klavye Kısayolları.....	38
Connecting to wireless networks.....	40
Wi-Fi.....	40
Bluetooth.....	41
Kablolu Ağlara Bağlanmak.....	42
Bir Dinamik IP / PPPOE Ağ Bağlantısının Yapılandırılması.....	42
Bir Statik IP Ağ Bağlantısının Yapılandırılması.....	43
ASUS All-in-One PC'nizi Kapatma.....	44
ASUS Hepsini Bir Arada Bilgisayarınızı uyku moduna alma.....	45

Bölüm 4: Sisteminizi Kurtarma

BIOS Ayarlarına Girme.....	47
BIOS'a Hızlı Girin.....	47
Sisteminizi Kurtarma.....	48
Bir Kurtarma Seçeneğini Gerçekleştirme.....	49

Bölüm 5: ASUS All-in-One PC Yükseltme

Rastgele Erişim Belleği (RAM) Takma.....51

Ekler

Uyarılar	55
Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı.....	55
RF Maruziyet Uyarısı	56
Uygunluk Beyanı (R & TTE Direktifi 1999 / 5 / EC)	57
Farklı Etki Alanları İçin Kablosuz Çalışma Kanalı.....	57
Kablosuz Ağ / Bluetooth Özelliği Olmayan Aygıtlar İçin CE İşareti.....	58
Kablosuz Ağ / Bluetooth Özelliği Olan Aygıtlar İçin CE İşareti.....	58
REACH.....	60
Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı	60
ASUS Geri Dönüşüm / Geri Alım Hizmetleri.....	60
Kaplama Uyarısı.....	61
İşitme Kaybını Önleme.....	61
ENERGY STAR Uyumlu Ürün.....	62

Bu Kılavuz Hakkında

Bu kılavuz All-in-One PC donanım ve yazılım özellikleri hakkında bilgi sunmakta ve aşağıdaki bölümlerden oluşmaktadır:

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

Bu bölümde All-in-One PC donanım bileşenleri açıklanmaktadır.

Bölüm 2: All-in-One PC Kullanma

Bu bölümde All-in-One PC kullanımı ile ilgili bilgiler verilmektedir.

Bölüm 3: Windows® 10 İle Çalışma

Bu bölümde Windows® 10'i All-in-One PC nasıl kullanacağınız hakkında bilgi verilmiştir.

Bölüm 4: Sisteminizi Kurtarma

Bu bölümde All-in-One PC için kurtarma seçenekleri sunulmuştur.

Bölüm 5: ASUS All-in-One PC Yükseltme

Bu bölüm All-in-One PC parçalarını değiştirme ve yükseltme işleminde size yol gösterir.

Ekler

Bu bölümde All-in-One PC ile ilgili bildirimler ve güvenlik gereksinimleri vardır.

Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler

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 görevleri yaparken güvenliğinizi korumak ve All-in-One PC 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.

Simgeler

Aşağıdaki simgeler, ASUS All-in-One PC görev veya prosedür dizisini tamamlamak için kullanılan aygıtları gösterir.



= (isteğe bağlı) Kablolu/kablosuz fare kullanın.



= (isteğe bağlı) Kablolu/kablosuz klavye kullanın.

Bu kılavuzdaki tüm resimler ve anlık ekran görüntüleri yalnız başvuru içindir. Asıl ürün özellikleri ve yazılım ekran görüntüleri bölgelere göre değişebilir. En son bilgiler için www.asus.com adresinde ASUS web sitesini ziyaret edin.

Güvenlik Bilgileri

ASUS All-in-One PC bilgisayarınız, 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.
- Gövde üzerinde bulunan açıklıklar havalandırma içindir. Bu açıklıkları tıkamayın veya kapatmayın. Havalandırma için sistemin çevresinde geniş bir alan bıraktığınızdan emin olun. Havalandırma boşluklarına asla bir şey sokmayın.
- Bu ürünü, sıcaklığı 0°C ila 40°C olan ortamlarda 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.

- Ekranı temizlerken aşındırıcı bir temizleme maddesi veya sert bir bez kullanmayın.
- Ürün ile ilgili aşağıdaki teknik sorunlarla karşılaşırsanız, güç kablosunun fişini çekin ve yetkili bir servis teknisyeni ya da bayiinizle 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.

Ses Basıncı Uyarısı

Kulaklıktan aşırı ses basıncı gelirse, işitme hasarı veya kaybına neden olabilir. Ses seviyesi denetiminin ve ekolayzerın orta konumun dışında bir ayara ayarlanmasının kulaklık veya hoparlör çıkış voltajını ve ses basıncı seviyesini artıracığını unutmayın.

Adaptör

1. Adaptör bilgileri

Giriş voltajı: 100–240Vac

Giriş frekansı: 50–60Hz

Ölçülen çıkış voltajı: 19Vdc

2. Soket çıkışı ünitenin yakınında ve kolay erişilebilir olmalıdır.

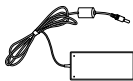
DC Fan Uyarısı

DC fanının hareketli parça olduğunu ve tehlikeli olabileceğini unutmayın. Lütfen gövdenizi hareket eden fan bıçaklarından uzak tutun.

Paket İçeriği



ASUS All-in-One PC



AC Adaptörü



Güç Kablosu



Garanti Kartı



Klavye (isteğe bağlı)



Fare (isteğe bağlı)



Hızlı Kullanım Kılavuzu



KBM USB Alıcı Donanım
Kilidi (isteğe bağlı)

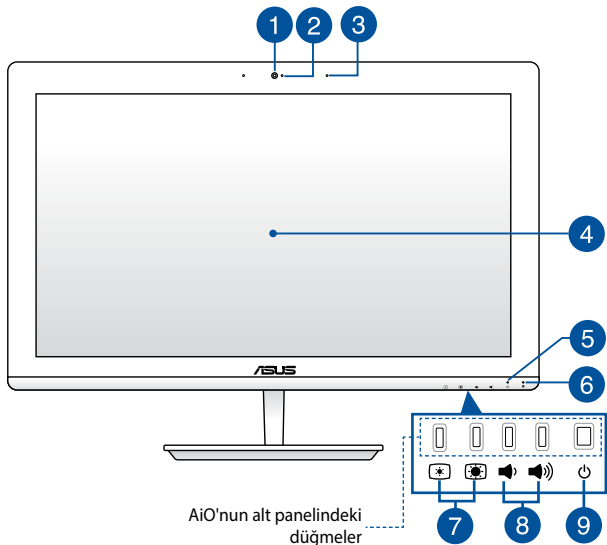
NOTLAR:

- Bileşenlerden herhangi biri hasar görmüş ya da eksik ise satıcınızla temasa geçin.
 - Klavye, fare ve güç kaynağı gösterimleri yalnızca başvuru içindir. Asıl ürünün özellikleri bölgelere göre farklılık gösterebilir.
-

Bölüm 1: Donanım Ayarlama

ASUS All-in-One PC Ürününüzü Tanıma

Önden Görünüm

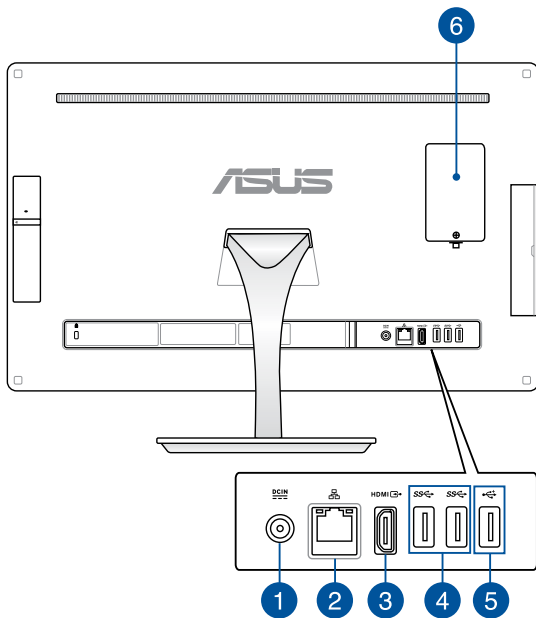


1 Kamera

Yerleşik kamera, All-in-One PC kullanarak fotoğraf çekmenizi veya videolar kaydetmenizi sağlar.

- 2 Kamera Göstergesi**
Kamera göstergesi yerleşik kameranın kullanıldığını gösterir.
- 3 Mikrofon**
Yerleşik dijital mikrofon video konferans, sesli anlatımlar, ses kayıtları ve multimedya uygulamalarında kullanılabilir.
- 4 LCD Gösterge Paneli**
LCD gösterge paneli, fotoğraflar, videolar ve diğer çoklu ortam dosyaları için harika görüntüleme özellikleri sunar.
- 5 Güç Göstergesi**
Bu LED gösterge, ASUS All-in-One PC açılınca veya uyku modunda olunca yanar.
- 6 Sürüş Aktivite Göstergesi**
All-in-One PC'nizi dahili depolama sürücülerine eriştiğinde bu gösterge yanar.
- 7 Parlaklık Ayarı**
Bu düğmeler, parlaklık ya da kontrast ayarlarını yapmanızı sağlar.
- 8 Ses Düzeyi Ayarı**
Bu düğmeler, sistem ses düzeyini ayarlamanızı sağlar.
- 9 Güç Düğmesi**
ASUS All-in-One PC'nizi açmak veya kapatmak için güç düğmesine basın.

Arkadan Görünüm



1

DCIN

Güç Girişi

Sağlanan güç adaptörü, bu jakla kullanım için AC gücünü DC gücüne dönüştürür. ASUS All-in-One PC'nize bu jak aracılığıyla güç sağlanır. ASUS All-in-One PC'nizde hasarı önlemek için her zaman sağlanan güç adaptörünü kullanın.

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

2



Ağ Bağlantısı

Sekiz pinli RJ-45 LAN portu, bir yerel ağa bağlantı kurmak için standart bir ethernet kablosunu destekler.

3

HDMI



USB 2.0 Bağlantı Noktası

Bu bağlantı noktası, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı dosya paylaşımı veya ekranınızı genişletme amacıyla başka bir HDMI uyumlu aygıtı bağlamanızı sağlar.

4



USB 3.0 Çıkışı

Evrensel Seri Veri Yolu 3.0 (USB 3.0) bağlantı noktası, 5 Gbit/sn'ye kadar bir aktarım hızı sağlar ve USB 2.0 ile geriye yönelik uyumludur.

5



USB 2.0 Bağlantı Noktası

Bu USB (Evrensel Seri Veriyolu) bağlantı noktası, klavyeler, noktalama aygıtları, flaş disk sürücüler, harici sabit diskler, hoparlörler, kameralar ve yazıcılar gibi USB 2.0 veya USB 1.1 aygıtlarla uyumludur.

6

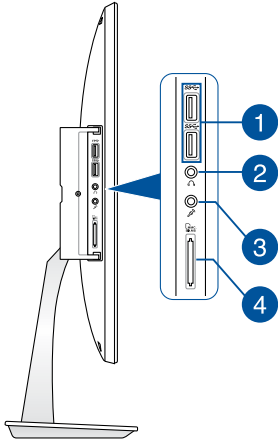
Rastgele Erişim Belleği (RAM) Modülü Bölmesi

Bu bölme, All-in-One PC RAM (rastgele erişimli bellek) modülünü korur.

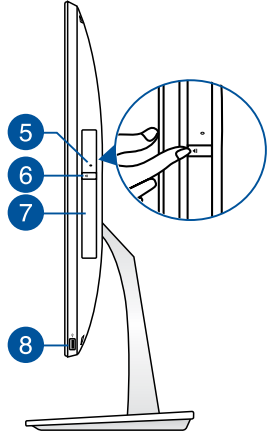
ÖNEMLİ! RAM modülü ekleme ya da yükseltme yöntemi konusunda daha fazla bilgi için **Installing a Random-access Memory module (Rastgele Erişimli Bellek modülü takma)** kısmına başvurun.

Yandan Görünüm

Soldan Görünüm



Sağdan Görünüm



1



USB 3.0 Çıkışı

Evrensel Seri Veri Yolu 3.0 (USB 3.0) bağlantı noktası, 5 Gbit/sn'ye kadar bir aktarım hızı sağlar ve USB 2.0 ile geriye yönelik uyumludur.

2



Kulaklık Bağlantısı

Bu bağlantı noktası, amplifikatörlü hoparlörleri veya kulaklıkları bağlamanızı sağlar.

3 

Mikrofon Bağlantısı

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

4

Bellek Kartı Okuyucu

Bu All-in-One PC, MMC, SD, SDHC, ve SDXC biçimlerini destekleyen tek bir yerleşik bellek kartı okuyucu yuvasına sahiptir.

5

Optik Disk Sürücü Elle Çıkarma Deliği

Elle çıkarma deliği, çıkarma düğmesinin çalışmaması durumunda sürücü tepsisini çıkarmak için kullanılır.

UYARI! Elle çıkarma deliğini yalnızca çıkarma düğmesi çalışmadığında kullanın.

6

Optik Sürücü Elektronik Çıkarma

Optik sürücü tepsisini çıkarmak için bu düğmeye basın.

Sürücü tepsisini, medya oynatıcınızı kullanarak veya Windows Dosya Gezgini'nde optik sürücü simgesine sağ tıklayıp Çıkar komutuna tıklayarak da açabilirsiniz.

7

Optik Sürücü

Bu, kompakt diskleri (CD), dijital video diskleri (DVD) ve/veya Blu-ray diskleri (BD), kaydedilebilir (R) ya da yeniden yazılabilir (RW) diskleri destekler. Pakete dahil optik sürücü konusunda ayrıntılar için ürün teknik özelliklerine başvurun.

NOT: DVD R/RW isteğe bağlıdır ve yalnızca bazı modellerde mevcuttur.

8



USB 2.0 Bağlantı Noktası

Bu USB (Evrensel Seri Veriyolu) bağlantı noktası, klavyeler, noktalama aygıtları, flaş disk sürücüleri, harici sabit diskler, hoparlörler, kameralar ve yazıcılar gibi USB 2.0 veya USB 1.1 aygıtlarla uyumludur.

NOT: Farenizin ya da klavyenizin kablosu, arka USB 2.0 bağlantı noktasına takmak için yeterince uzun değilse bu bağlantı noktasını kullanın.

Bölüm 2: ASUS All-in-One PC Kullanma

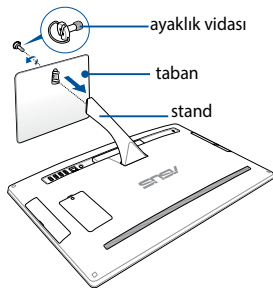
All-in-One PC'nin Tabanını Monte Etme

1. ASUS All-in-One PC masa veya sehpa gibi düz ve dengede olan bir yüzeye yerleştirin.
2. Tabanını stand ile hizalayın ve iliştin. Standın düzgün takıldığından ve taban ile doğru bir şekilde hizalandığından emin olun.

NOT: Stand sadece bir yönde tabana uyum sağlar.

3. Tabanı ayaklığa, sağlanan ayaklık vidasıyla sabitleyin.

NOT: Sağlanan ayaklık vidası, tasarımdan dolayı alet gerektirmez ama takmak için, bir yıldız ya da düz tornavida, bozuk para veya jeton da kullanabilirsiniz.

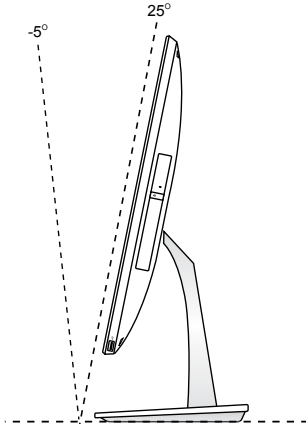


NOT: Yukarıdaki resim yalnız referans içindir. AiO'nuzun gerçek tabanı modele bağlı olarak farklılık gösterebilir, fakat kurulum adımları aynı kalmaktadır.

ASUS All-in-One PC Ürününüzü Yerleştirme

1. ASUS All-in-One PC masa veya sıra gibi düz bir yüzeye yerleştirin.
2. Ekranı -5 derece ile -25 derece arası bir açığa eğin.

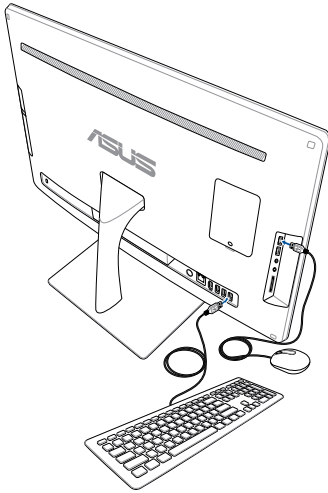
ÖNEMLİ! Ekranı önerilen değerlerin dışındaki bir açığa ayarlamaktan kaçınin. Aksi halde ASUS All-in-One PC'ye zarar verme riskiniz vardır.



Kablolu Klavye ve Fareyi Takma

Klavye ve fareyi arka paneldeki USB bağlantı noktasına bağlayın.

NOT: AiO bilgisayarınızın AI Charger II özelliğini tamamen en üst düzeye çıkarmak için, kablolu klavye ya da fare için yan paneldeki üst USB 3.0 bağlantı noktasının kullanılmasını öneririz. Akıllı aygıtları ya da MP3 çalarları şarj etmek için alt USB 3.0 bağlantı noktasını kullanın.

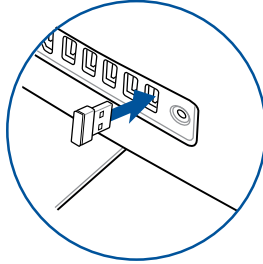


Kablosuz Klavye ve Fareyi Takma (isteğe bağlı)

1. Kablosuz klavye ve fareye pilleri takın.
2. Klavye ve fare için kablosuz alıcısı, arka ya da yan paneldeki bir USB bağlantı noktasına bağlayın.

NOT: Klavye ve fare için USB 2.0 bağlantı noktasının kullanılmasını öneririz.

3. Kablosuz klavye ve fareyi kullanmaya başlayın.

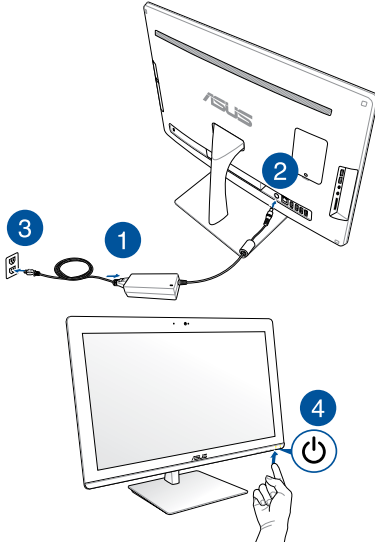


NOTLAR:

- Bağlantıları gevşediyse, kablosuz klavyeyle fareyi kablosuz donanım kilidine tekrar bağlayın. Her iki aygıtı, diğer kablosuz aygıtlarla yan yana kullanmaktan kaçının. Paraziti önlemek için, fare ve klavyeyi, diğer kablosuz donanımlardan en az 20 cm uzakta tutun.
 - Yukarıdaki resimler yalnız referans içindir. Klavye ve farenin asıl görünümleri ve özellikleri (kablolu/kablosuz) bölgeye göre değişebilir.
-

ASUS All-in-One PC Açma

Sağlanan AC adaptörü arka paneldeki **DC IN** yakına (1, 2, ve 3) bağlayıp, sisteme güç vermek için All-in-One PC'nin ön panelindeki **Power button (Güç düğmesine)** (4) basın.



UYARI! DC fişini sisteme takmadan önce, AC güç kablosunu bir AC çıkışına BAĞLAMAYIN. Bu, AC-DC adaptörüne zarar verebilir.

NOT: ASUS All-in-One PC nasıl kapatılacağı hakkında bilgi için **Windows® 10 ile Çalışma** bölümünde yer alan **ASUS All-in-One PC'nizi Kapatma** kısmına bakınız.

Bölüm 3: Windows® 10 ile Çalışma

Ürününüzün İlk Defa Başlatılması

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı ilk kez başlattığınızda, Windows® 10 işletim sisteminizi yapılandırmada size rehberlik edecek bir dizi ekran görünür.

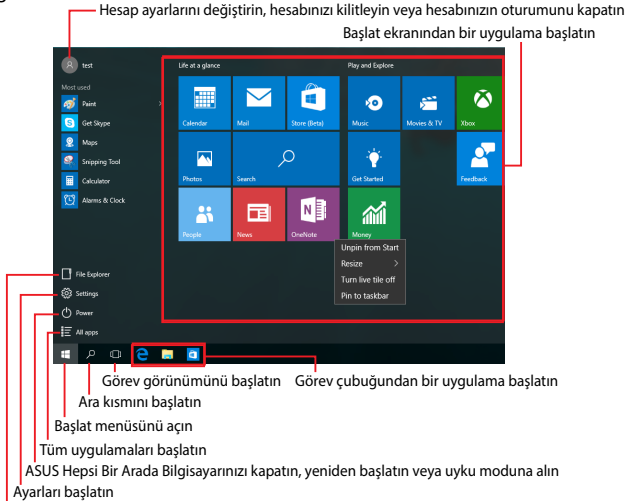
İlk Kez Başlatmak İçin:

1. ASUS All-in-One PC güç düğmesine basın. Ayar ekranı belirinceye kadar birkaç dakika bekleyin.
2. Kurulum ekranında ASUS All-in-One PC'nizde kullanmak üzere bir dil seçin.
3. Lisans koşullarını okuyup **I Accept (Kabul Ediyorum)** düğmesine tıklayın.
4. Ekranda verilen talimatları izleyerek aşağıdaki temel öğeleri yapılandırın:
 - Kişiselleştirin
 - Çevrimiçi edinin
 - Ayarlar
 - Hesabınız
5. Temel öğeleri yapılandırdıktan sonra, Windows® 10, uygulamalarınızın ve tercih ettiğiniz ayarların kurulumuyla devam eder. Kurulum işlemi sırasında ASUS All-in-One PC'nizi kapatmayın.
6. Ayar işlemi tamamlandığında Masaüstü görülür.

NOT: Bu bölümdeki ekran görüntüleri yalnızca başvuru içindir.

Başlat Menüsü

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı ilk kez başlattığınızda, Windows® 10 işletim sisteminizi yapılandırmada size rehberlik edecek bir dizi ekran görünür.




Dosya Gezgini uygulamasını başlatın

Başlat menüsünün aşağıdaki yaygın işlemleri yapmak için kullanabilirsiniz:

- Programları veya Windows® uygulamalarını başlatın
- Yaygın olarak kullanılan programları veya Windows® uygulamaları açın
- ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayar ayarlarını yapın
- Windows işletim sistemiyle yardım alın
- ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı kapatın
- Windows oturumunu kapatın veya farklı bir kullanıcı hesabına geçiş yapın

Başlat Menüsünü Açma



Fare işaretçinizi masaüstünüzün sol alt köşesindeki Başlat düğmesi  üzerinde konumlandırıp tıklayın.



Klavyenizdeki Windows logosu tuşuna  basın.


Başlat Menüsünden Programlar Başlatma

Başlat menüsünün en yaygın kullanımlarından biri, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızda yüklü programları açmaktır.



Fare işaretçinizi programın üzerinde konumlandırıp, başlatmak için tıklayın.



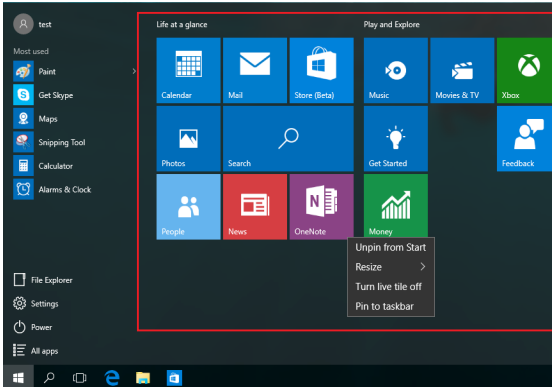
Programlar arasında gezinmek için ok tuşlarını kullanın. Başlatmak için  tuşuna basın.

NOT: ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızdaki programlar ve klasörlerin tam bir listesini alfabetik sırada görüntülemek için, sol bölmenin altındaki **All apps (Tüm uygulamalar)** ögesini seçin.

Windows® uygulamaları

Bunlar Başlat menüsüne sabitlenmiş uygulamalardır ve kolay erişim için kutu biçiminde görüntülenirler.

NOT: Bazı Windows® uygulamaları tam olarak başlatılmadan önce Microsoft hesabınızda oturum açmanızı gerektirir.



Windows® Uygulamalarıyla Çalışma


Uygulamaları başlatmak, özelleştirmek ve kapatmak için ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın dokunmatik ekranını, dokunmatik yüzeyini veya klavyesini kullanın.

Başlat Menüsünden Windows® Uygulamalarını Başlatma



Fare işaretçinizi uygulamanın üzerinde konumlandırıp, başlatmak için tıklayın.



Uygulamalar arasında gezinmek için ok tuşlarını kullanın. Bir uygulamayı başlatmak için  tuşuna basın.

Windows® Uygulamalarını Özelleştirme

Aşağıdaki adımları kullanarak uygulamaları taşıyabilir, yeniden boyutlandırabilir ya da görev çubuğundan Başlat menüsüne sabitleyebilir ve menüden çözebilirsiniz.

Uygulamaları Taşıma




Fare işaretçinizi uygulamanın üzerinde konumlandırıp, uygulamayı yeni bir konuma sürükleyip bırakın.

Uygulamaları Yeniden Boyutlandırma



Fare işaretçinizi uygulamanın üzerinde konumlandırıp sağ tıklayın, **Resize (Yeniden boyutlandır)** öğesine tıklayıp bir uygulama kutusu boyutu seçin.




Uygulamaya gitmek için ok tuşlarını kullanın.  düğmesine basın, **Resize (Yeniden boyutlandır)** öğesine tıklayıp bir uygulama kutusu boyutu seçin.

Uygulamaları Çözme



Fare işaretçinizi uygulamanın üzerinde konumlandırıp sağ tıklayın ve **Unpin from Start (Başlat menüsünden ayır)** öğesine tıklayın.




Uygulamaya gitmek için ok tuşlarını kullanın.  düğmesine basıp **Unpin from Start (Başlat menüsünden ayır)** öğesini seçin.

Görev Çubuğuna Uygulamalar Sabitleme



Fare işaretçinizi uygulamanın üzerinde konumlandırıp sağ tıklayın ve **Pin to taskbar (Görev çubuğuna sabitle)** ögesine tıklayın.




Uygulamaya gitmek için ok tuşlarını kullanın.  düğmesine basıp **Pin to taskbar (Görev çubuğuna sabitle)** ögesini seçin.

Başlat Menüsüne Daha Fazla Uygulama Sabitleme



All apps (Tüm uygulamalar) kısmında, fare işaretçinizi Başlat menüsüne eklemek istediğiniz uygulamanın üzerinde konumlandırıp sağ tıklayın, ardından **Pin to Start (Başlat Menüsüne Tuttur)** ögesine tıklayın.



All apps (Tüm uygulamalar) kısmında, Başlat menüsüne eklemek istediğiniz uygulamada  düğmesine basıp **Pin to Start (Başlat Menüsüne Tuttur)** ögesini seçin.


Görev Görünümü

Görev görünümü özelliğini kullanarak açık uygulamalar ve programlar arasında hızla geçiş yapın; görev görünümünden masaüstleri arasında geçiş yapmak için de yararlanabilirsiniz.



Görev Görünümünü Başlatma



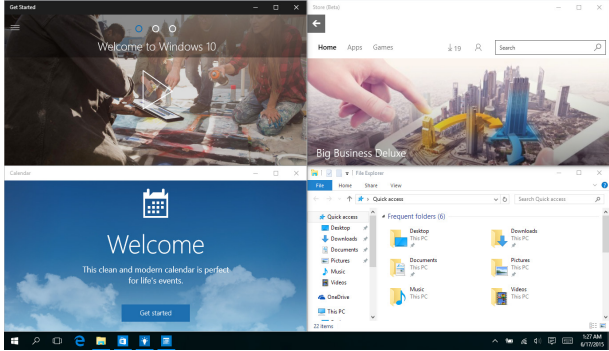
Fare işaretçinizi görev çubuğundaki  simgesi üzerinde konumlandırıp tıklayın.



Klavyede  +  tuşuna basın.

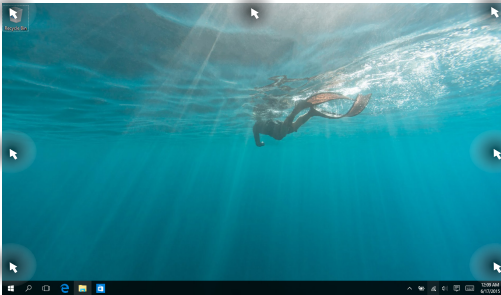
Yanaştırma Özelliği

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



Etkin Noktaları Yanaştırma

Yerine yanaştırmak için uygulamaları bu etkin noktalara sürükleyip bırakabilirsiniz.




Yanaştırmayı Kullanma



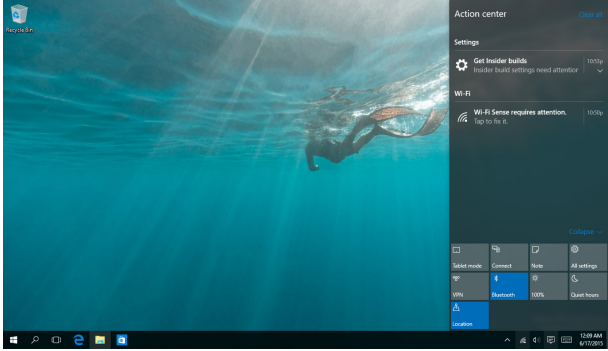
1. Yanaştırmak istediğiniz uygulamayı başlatın.
2. Uygulamanızın başlık çubuğunu sürükleyin ve yanaştırmak için uygulamayı ekranın kenarına bırakın.
3. Başka bir uygulama başlatın ve yanaştırmak için yukarıdaki adımları yineleyin.



1. Yanaştırmak istediğiniz uygulamayı başlatın.
2. Uygulamayı yanaştırmak için  tuşunu basılı tutup ok tuşlarını kullanın.
3. Başka bir uygulama başlatın ve yanaştırmak için yukarıdaki adımları yineleyin.


Eylem Merkezi

Eylem Merkezi, uygulamalardan gelen bildirimleri bir araya toplar ve bunlarla etkileşime geçebileceğiniz tek bir yer sunar. Alt kısımda gerçekten kullanışlı bir Hızlı Eylemler kısmına da sahiptir.





Eylem Merkezini Başlatma



Fare işaretçinizi görev çubuğundaki  simgesi üzerinde konumlandırıp tıklayın.



Klavyede  +  tuşuna basın.

Diğer Klavye Kısayolları

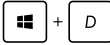
Klavyeyi kullanarak uygulamaları başlatmaya ve Windows®10'de dolaşmaya yardım etmesi için aşağıdaki kısayolları kullanabilirsiniz.



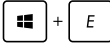
Start menu (Başlat menüsü) kısmını başlatır



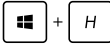
Action Center (Eylem Merkezi) kısmını başlatır



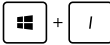
Masaüstünü başlatır



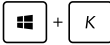
File Explorer (Dosya Gezgini) kısmını başlatır



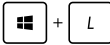
Share (Paylaş) panelini açar



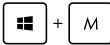
Settings (Ayarlar) kısmını başlatır



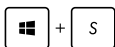
Connect (Bağlan) panelini başlatır



Kilitleme ekranını etkinleştirir



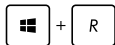
Geçerli etkin pencereyi simge durumuna küçültür



Search (Ara) kısmını başlatır



Project (Yansıt) panelini başlatır



Çalıştır penceresini açar



Kolay Giriş Merkezini açar



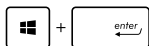
Start (Başlangıç) düğmesinin içerik menüsünü açar



Büyütücü simgesini başlatır ve ekranda yakınlaştırır



Ekranınızı uzaklaştırır



Anlatıcı Ayarlarını açar

Connecting to wireless networks



Wi-Fi

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın Wi-Fi bağlantısını kullanarak e-postalara erişin, İnternet'te gezinin ve sosyal ağlar aracılığıyla uygulamaları paylaşın.

Connecting Wi-Fi

Aşağıdaki adımları kullanarak ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı bir Wi-Fi ağına bağlayın:



1. Görev çubuğundan  simgesini seçin.
2. Wi-Fi işlevini etkinleştirmek için  simgesini seçin.
3. Kullanılabilir Wi-Fi bağlantıları listesinden bir erişim noktası seçin.
4. Select **Connect** to start the network connection.

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

Bluetooth

Bluetooth özelliğine sahip cihazlar arasında kablosuz veri transferi gerçekleştirmek için Bluetooth özelliğini kullanın.

Pairing with other Bluetooth-enabled devices

Veri aktarımlarını etkinleştirmek için ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı Bluetooth destekli diğer aygıtlarla eşleştirmeniz gerekir. Aygıtlarınızı aşağıdaki adımları kullanarak bağlayın:



1. Başlat menüsünden **Settings (Ayarlar)** kısmını başlatın.
2. Bluetooth etkin aygıtları aramak için **Devices (Aygıtlar)**, ardından da **Bluetooth** ögesini seçin.
3. Listedeki bir aygıt seçin. ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızdaki geçiş kodunu, seçtiğiniz aygıtta gönderilen geçiş koduyla karşılaştırın. Aynılarsa, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı aygıtlarla başarıyla eşleştirmek için **Yes (Evet)** ögesini seçin.

NOT: Bazı Bluetooth destekli aygıtlar için ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın geçiş kodunu girmeniz istenebilir.

Kablolu Ağlara Bağlanmak

Ayrıca dizüstü bilgisayarınızın ağ bağlantı noktasını kullanarak yerel alan ağları ve geniş bant İnternet bağlantısı gibi kablolu ağlara da bağlanabilirsiniz. (ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın LAN bağlantı noktasını kullanma.)

NOT: İnternet bağlantınızı yapılandırmak için daha fazla bilgi almak üzere servis sağlayıcınıza ya da yardım için ağ yöneticinize ulaşın.

Ayarlarınızı yapılandırmak için aşağıdaki prosedürlere göz atın.


ÖNEMLİ! Aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmeden önce ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızın LAN bağlantı noktasıyla yerel alan ağı arasına bir ağ kablosunun bağlandığından emin olun.

Bir Dinamik IP / PPPOE Ağ Bağlantısının Yapılandırılması



1. **Settings (Ayarlar)** kısmını başlatın.
2. **Network & Internet (Ağ ve İnternet)** öğesini seçin.
3. **Ethernet > Network and Sharing Center (Ethernet > Ağ ve Paylaşım Merkezi)** öğesini seçin.
4. LAN'ı, ardından da **Properties (Özellikler)** öğesini seçin.
5. **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (İnternet İletişim Kuralı sürüm 4(TCP/IPv4))** öğesini, ardından da **Properties (Özellikler)** düğmesini seçin.
6. **Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi al)** öğesini, ardından da **OK (Tamam)** düğmesini seçin.

NOT: PPPoE bağlantısı kullanıyorsanız sonraki adımlara geçin.

7. **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)** penceresine dönüp **Set up a new connection or network (Yeni bağlantı veya ağ kurun)** ögesini seçin.
8. **Connect to the Internet (İnternet'e bağlan)** ögesini, ardından da **Next (İleri)** düğmesini seçin.
9. **Broadband (PPPoE) (Geniş Bant (PPPoE))** ögesini seçin.
10. Kullanıcı adınızı, Şifrenizi ve Bağlantı adını girip **Connect (Bağlan)** düğmesini seçin.
11. Yapılandırmayı tamamlamak için **Close (Kapat)** düğmesini seçin.
12. Görev çubuğundaki  simgesini, ardından da yeni oluşturduğunuz bağlantıyı seçin.
13. Kullanıcı adınızı ve şifrenizi girip, İnternet'e bağlanmayı başlatmak için **Connect (Bağlan)** düğmesini seçin.

Bir Statik IP Ağ Bağlantısının Yapılandırılması





1. *Dinamik bir IP/PPPoE ağ bağlantısının yapılandırılması başlığındaki 1 – 5 adımlarını tekrarlayın.*
2. **Use the following IP address (Aşağıdaki IP adresini kullan)** ögesini seçin.
3. Servis sağlayıcınızdan aldığınız IP adresi, Alt ağ maskesi ve Varsayılan ağ geçidini girin.
4. Gerekirse tercih ettiğiniz DNS sunucu adresini ve alternatif DNS sunucu adresini de girip **OK (TAMAM)** düğmesini seçin.



ASUS All-in-One PC'nizi Kapatma

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı, aşağıdaki prosedürlerden herhangi birini gerçekleştirerek kapatabilirsiniz:



- Normal bir kapatma gerçekleştirmek için Başlat menüsünü açıp  Power > **Shut down (Kapat)** öğesini seçin.
- Oturum açma ekranında  > **Shut down (Kapat)** öğesini seçin.





- Windows'u Kapat kısmını başlatmak için  +  tuşlarına basın. Aşağı açılan listeden **Shut Down (Kapat)** öğesini, ardından da **OK (Tamam)** düğmesini seçin.
- ASUS All-in-One PC'niz yanıt vermiyorsa, ASUS All-in-One PC'niz kapanana kadar güç düğmesini en az dört (4) saniye basılı tutun.



ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı uyku moduna alma

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı uyku moduna almak için:



- ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı uyku moduna almak için Başlat menüsünü açıp  Power > **Sleep (Uyku)** öğesini seçin.
- Oturum açma ekranında  > **Sleep (Uyku)** öğesini seçin.



Windows'u Kapat kısmını başlatmak için  +  tuşlarına basın. Açılan listeden **Sleep (Uyku)** öğesini, ardından da **OK (Tamam)** düğmesini seçin.

NOT: ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı, güç düğmesine bir kez basarak da Uyku moduna alabilirsiniz.



Bölüm 4: Sisteminizi Kurtarma

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

BIOS'a erişmek için:

- ASUS All-in-One PC'niz kapalıyken, BIOS'a doğrudan erişmek için güç düğmesine en az dört (4) saniye basın.
- ASUS All-in-One PC'nizi açmak için güç düğmesine, ardından da POST sırasında <F2> ya da tuşuna basın.

NOT: POST (Açılıştaki Otomatik Sınama), All-in-One PC'nizi açtığınızda çalışan, yazılım kontrollü bir dizi tanı testidir.

Sisteminizi Kurtarma

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızda kurtarma seçeneklerini kullanmak, performansı iyileştirmeye yardımcı olmak için sistemi orijinal durumuna geri yüklemenizi veya basitçe ayarlarını yenilemenizi sağlar.

UYARI!

- ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızda herhangi bir kurtarma seçeneğini gerçekleştirmeden önce tüm veri dosyalarınızı yedekleyin.
- Veri kaybını önlemek için, ağ ayarları, kullanıcı adları ve şifreler gibi önemli özelleştirilmiş ayarları not edin.
- Sisteminizi sıfırlamadan önce ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı bir güç kaynağına taktığınızdan emin olun.

Windows® 10 aşağıdaki kurtarma seçeneklerinden birini kullanmanıza izin vermektedir:

- **Dosyalarımı tut** - Bu seçenek, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı kişisel dosyaları etkilemeden yenilemenizi sağlar.

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı varsayılan ayarlarına geri yükleyebilir ve diğer yüklenen uygulamaları silebilirsiniz.

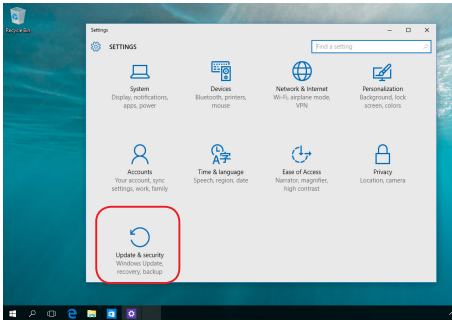
- **Her şeyi kaldır** -Bu seçenek ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı fabrika ayarlarına sıfırlar.

- **Go back to an earlier build (Daha eski bir derlemeye dön)** - Bu seçeneği kullanmak, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızda aşağıdakiler gibi diğer gelişmiş kurtarma seçeneklerini gerçekleştirmenizi sağlar:
- **Advanced startup (Gelişmiş başlatma)** - Bu seçeneği kullanmak, ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızda aşağıdakiler gibi diğer gelişmiş kurtarma seçeneklerini gerçekleştirmenizi sağlar:
 - ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınızı başlatmak için bir USB sürücü, ağ bağlantısı veya Windows kurtarma DVD'si kullanmak.
 - Şu gelişmiş kurtarma seçeneklerinden herhangi birini etkinleştirmek için **Troubleshoot (Sorun Giderme)** ögesini kullanma: System Restore (Sistem Geri Yükleme), System Image Recovery (Sistem Görüntüsü Kurtarma), Startup Repair (Başlangıç Onarma), Command Prompt (Komut İstemi), UEFI Firmware Settings (UEFI Bellenim Ayarları), Startup Settings (Başlangıç Ayarları).

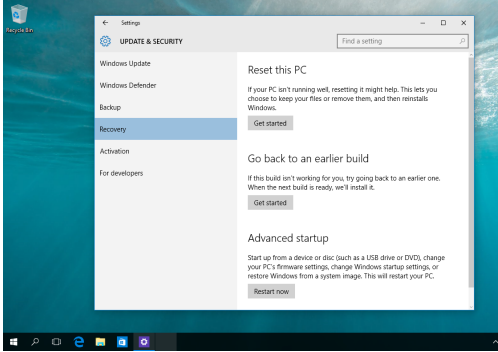
Bir Kurtarma Seçeneğini Gerçekleştirme

ASUS Hepsi Bir Arada Bilgisayarınıza yönelik kullanılabilir kurtarma seçeneklerinden herhangi birine erişmek ve seçeneği kullanmak isterseniz aşağıdaki adımlara başvurun.

1. **Settings (Ayarlar)** kısmını başlatıp **Update and security (Güncelleme ve güvenlik)** ögesini seçin.



2. **Update and security (Güncelleme ve güvenlik)** seçeneği altında **Recovery (Kurtarma)** öğesini, ardından da gerçekteştirmek istediğiniz kurtarma seçeneğini seçin.



Bölüm 5: ASUS All-in-One PC Yükseltme

Rastgele Erişim Belleği (RAM) Takma

Bellek modülü bölmesine bir RAM (rastgele erişimli bellek modülü) takarak ASUS All-in-One PC bellek kapasitesini yükseltin.

UYARI! Sabit disk kapağını açmadan önce bağlı tüm çevre aygıtlarını, telefonları veya iletişim kablolarını ve güç bağlantısını (harici güç kaynağı, pil gibi) çıkarın.

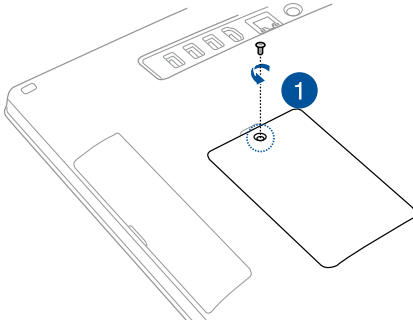
ÖNEMLİ!

- ASUS All-in-One PC yönelik bellek yükseltmeleri hakkında bilgi için yetkili bir servis vermezini veya satıcıyı ziyaret edin.
 - En yüksek uyumluluk ve güvenilirlik için genişletme modüllerini yalnızca bu ASUS All-in-One PC ilgili yetkili satıcılardan alın.
 - V220IB modeli yalnızca RAW CARD C 2GB SODIMM ile uyumludur.
 - V220IB modeli, karma RAW CARD seçeneklerini desteklemez.
-

NOT: RAM modülünün görünümü modele göre değişebilir ama RAM modülü takma işlemi aynıdır.

Bir RAM modülü takmak için:

1. ASUS All-in-One PC bölme kapağının vidasını çıkarın.
2. Bölme kapağını çekip çıkararak ASUS All-in-One PC tamamen ayırın. Bir kenara koyun.
3. Metal kapağı (bazı modellerde) çıkarıp bir kenara koyun.

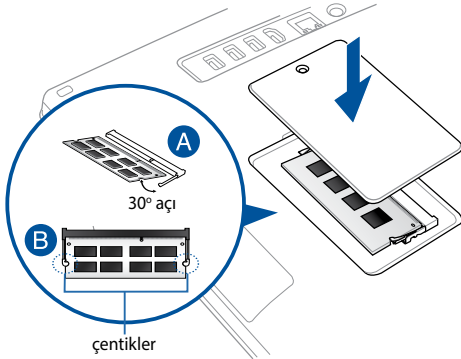


- RAM modülünü alın.
- RAM modülünü RAM modülü yuvasıyla hizalayıp geçirin (A), ardından yerine tıklayarak oturana kadar aşağı doğru itin (B).

NOTLAR:

- Bu adımı gerçekleştirirken her iki elinizi de kullanın.
 - RAM modülü yalnızca bir yönelimde takılır. Takılmazsa ters çevirmeyi deneyin.
 - RAM modülünün yerine sağlam biçimde oturduğundan emin olun. RAM modülünün yan çentikleri yerlerine sağlam biçimde sabitlenmelidir.
-

- Bölme kapağını geri takın.
- Daha önceki 1. adımda çıkardığınız vidayı kullanarak bölme kapağını sabitleyin.



Ekler

Uyarılar

Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı

Bu ekipman test edilmiştir ve de Federal Communications Commission (FCC)

kurallarının 15 nolu Bölümüne göre Sınıf B bir dijital cihazın limitleri ile uyumlu bulunmuştur. Bu limitler, bir yerleşim yerine monte edilmesi halinde zararlı müdahalelere karşı makul korumayı sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve de yayabilir ve eğer yönergelere riayet ederek monte edilmez ve de kullanılmaz ise, radyo haberleşmesine zararlı etkiler yapabilir. Bununla birlikte, belirli bir monte durumunda her hangi bir etkinin meydana gelmeyeceği yönünde her hangi bir garanti söz konusu değildir. Eğer bu ekipmanın, açılması yada kapatılması yoluyla radyo ya da televizyon yayınına zararlı etkide bulunduğu tespit edilir ise, aşağıda yer alan önlemlerin bir yada birden fazlasını kullanarak kullanıcının zararlı etkiyi düzeltmeye çalışması önerilmektedir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin ya da yeniden yerleştirin.
- Ekipman ve de alıcı arasındaki ayrımı artırın.
- Ekipmanı, bir devre üstünde alıcının bağlı olduğundan farklı bir çıkış noktasına bağlayınız.
- Yardım için deneyimli bir radyo/TV teknisyenine ya da satıcınıza danışınız.

Uygunluktan sorumlu olan tarafın açıkça onaylamadığı değişiklik veya düzenlemeler, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Bu cihaz FCC kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı müdahaleye sebebiyet vermez, ve de (2) Bu cihaz, istek dışı çalışmaya neden olabilen müdahale de dahil olmak üzere maruz kalınan her hangi bir müdahaleyi kabul etmelidir.

Bu vericiler için kullanılan anten başka bir anten veya vericiyle birlikte yerleştirilmemeli veya çalıştırılmamalıdır.

5.15 - 5.25 GHz frekans aralığında çalıştırıldığında bu aygıtın kullanımı kapalı mekanlarla sınırlıdır.

Bu aygıt Industry Canada lisans muafiyeti RSS standartlarına uygundur. Çalışması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) bu aygıt parazite yol açamaz ve (2) bu aygıt, aygıtın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul etmelidir.

RF Maruziyet Uyarısı

Bu ekipman, denetlenmeyen bir ortama yönelik olarak belirlenmiş FCC RF maruziyeti sınırlarıyla uyumludur.

Ekipman, başka herhangi bir anten ya da vericiyle birlikte konumlandırılmamalı veya çalıştırılmamalıdır.

ÖNEMLİ! 5.15 ~ 5.25 GHz bandında dış mekanda çalışma yasaktır. Bu aygıt, 5250~5350 ve 5470~5725 MHz için anlık kapasiteye sahip değildir.

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

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

Farklı Etki Alanları İçin Kablosuz Çalışma Kanalı

K. Amerika	2,412-2,462 GHz	Kanal 01 ila Kanal 11
Japonya	2,412-2,484 GHz	Kanal 01 ila Kanal 14
Avrupa ETSI	2,412-2,472 GHz	Kanal 01 ila Kanal 13

5 150-5 350 MHz frekans bandında, WAS / RLAN'lar iç mekân kullanımıyla kısıtlanacaktır.

CE İşareti Uyarısı

Bu B Sınıfı bir üründür, konut içinde bu ürün radyo etkileşimine neden olabilir ve kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir.



Kablosuz Ağ / Bluetooth Özelliği Olmayan Aygıtlar İçin CE İşareti

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



Kablosuz Ağ / Bluetooth Özelliği Olan Aygıtlar İçin CE İşareti

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.

 sınıf II aygıttır.

DEMONTEDİLEMEZ

Kullanıcılar tarafından demonte edilen ürünler garanti dışındadır

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.

Sıvılara Maruz Bırakmayın

Sıvılara, yağmura ya da neme maruz BIRAKMAYIN veya bunların yanında KULLANMAYIN. Bu ürün su veya yağ geçirmez değildir.



Çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu sembolü, ürünün (elektrik, elektronik ekipman ve cıva içerikli düğme hücre pil) kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikleri gözden geçirin.



Pili kentsel atıklarla birlikte ATMAYIN. Üzeri çizili tekerlekli çöp kutusu sembolü pilin kentsel atıklarla atılmaması gerektiğini belirtir.

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.

Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı

ASUS ürünlerin tasarım ve üretiminde yeşil tasarım kavramına uymakta ve ASUS ürünlerinin ürün yaşam evresinin her bir aşamasının küresel çevre düzenlemeleri ile aynı çizgide olmasını sağlamaktadır. Bunlara ilaveten, ASUS düzenleme gerekliliklerini esas alan ilgili bilgileri kullanıcılara sunmaktadır.

Lütfen düzenleme gerekliliklerini esas alan bilgiler için <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> adresini ziyaret edin, ASUS aşağıdaki düzenlemelere uymaktadır:

Japon JIS-C-0950 Malzeme Beyanları

EU REACH SVHC

Kore RoHS

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.

İşitme Kaybını Önleme

İşitmeyle ilgili olası zararı önlemek için uzun süre yüksek ses düzeylerinde dinlemeyin.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

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 10 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, FreeDOS ve Linux tabanlı işletim sistemlerinde desteklenmemektedir.

Üretici	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tel:	+886-2-2894-3447
	Adres:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili Temsilci	ASUSTeK Computer GmbH	
	Adres:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY