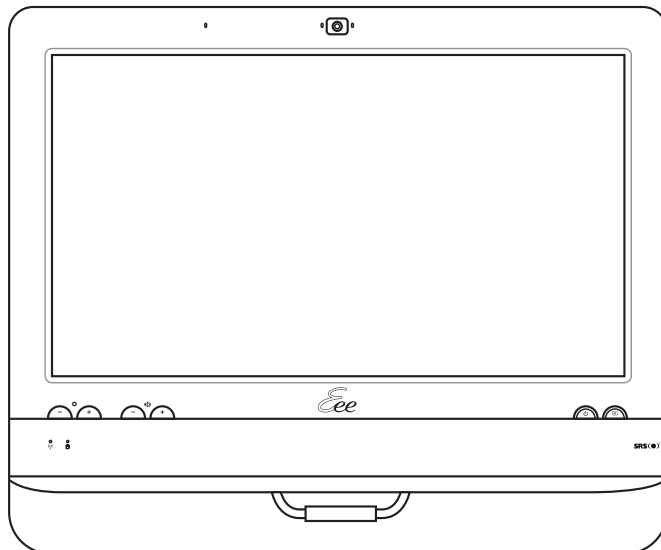


*EeeTop* PC

# Kullanıcı Kılavuzu



ET16 Serisi

Türkçe

TR5308

Üçüncü Sürüm V3  
Ocak 2010

### **Telif Hakkı © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.**

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

Bu kılavuzda belirtilen ürün ve şirket adları ilgili şirketlerin telif hakkı içeren veya tescilli ticari markaları olabilir veya olmayabilir ve yalnız tanımlama amacıyla kullanılmaktadır. Tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Bu kılavuzun içeriğinin doğru ve güncel olması için gerekli tüm çaba sarf edilmiştir. Ancak, üretici kılavuzun içeriği hakkında hiçbir garanti vermemektedir ve önceden haber vermemeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

# İçindekiler

<b>İçindekiler .....</b>	<b>3</b>
Uyarılar .....	4
Bu kılavuzla İlgili notlar.....	9
Güvenlik bilgileri.....	10
<b>Hoş geldiniz .....</b>	<b>11</b>
Paket içeriği.....	11
<b>EeeTop PC ürününüüzü tanıma .....</b>	<b>12</b>
Önden görünüm .....	12
Arkadan görünüm .....	14
Yandan görünüm.....	16
Dokunmatik ekranı kullanma.....	17
Klavyenin kullanımı.....	18
<b>EeeTop PC ürününüüzü yerleştirme .....</b>	<b>20</b>
Masaüstüne yerleştirme .....	20
Duvara asma.....	20
<b>EeeTop PC ürününüüzü kurma .....</b>	<b>22</b>
Kablolu klavye ve fareyi takma .....	22
Kablosuz klavye ve fareyi takma .....	22
Sistemi açma .....	23
Gücü kapatma .....	23
Ekran kalibrasyonu.....	24
Kablosuz bağlantı yapılandırması .....	26
Kablolu bağlantıyı yapılandırma .....	27
Ses çıkışının yapılandırılması.....	31
Ses çıkış ayarlarını yapılandırma .....	32
SRS Premium Sound .....	33
<b>Sisteminizi kurtarma .....</b>	<b>34</b>
Gizli disk bölümünün kullanımı.....	34
Kurtarma DVD'sini kullanma.....	36

## Uyarılar

### Federal İletişim Komisyonunun Bildirimi

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

- Bu aygit zararlı parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygit, 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 anlaşılmacak zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı anteninin yönünü veya yerini değiştirmek.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırmak.
- 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 kılabılır.

### 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 kullanıcılarla ve ürünü kuran kişilere anten kurulum talimatları ve ilgili RF maruziyet uygunluk şartlarını karşılayan çalışma koşulları bildirilmelidir.

## Kanada İletişim Bakanlığı Bildirisi

Bu dijital cihaz, Kanada İletişim Bakanlığı Radyo Girişim Yönetmeliğinde belirtilen, dijital aygıtlardan gelen radyo parazitleri Sınıf B limitlerini aşmaz.

Bu sınıf B dijital aygit Kanada ICES-003'e uygundur.

## Kanada İçin IC Radyasyon Maruziyet Bildirimi

Bu ekipman, kontrol edilmemiş bir ortam için açıklanan IC radyasyon maruziyet sınırlarına uygundur. IC RF maruziyet uygunluk gerekliliklerini karşılamayı sürdürmek için, lütfen verici çalışırken verici antenle doğrudan temas etmeyin. RF maruziyet uygunluğunu karşılamak için, son kullanıcılar belirtilen çalışma yönergelerine uymalıdır.

Kullanım, aşağıdaki iki şartla bağlıdır:

- Bu aygit parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu aygit, aygıtta istenmeyen işlemelere neden olan parazitler dahil olmak üzere tüm parazitleri kabul etmelidir.

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

Aşağıdaki öğeler tamamlanmıştır ve 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]'de elektromanyetik uygunluk test
- [489-17]'e göre test
- [Madde 3.2]'deki gibi radyo spektrumunun etkin kullanımı
- [EN 300 328-2]'ye göre radyo test paketleri

## CE İşareti Uyarısı

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



### Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olmayan aygıtlar için CE işareteti

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 işareteti

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 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

## 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



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 tabiidir. Kamu alanındaki dış mekanlarda kullanıma izin verilmemektedir.

Aşağıda listelenen departmanlarda, komple 2.4 GHz nadı için:

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

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
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme	32 Gers
37 Indre et Loire	41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
58 Nièvre	59 Nord	60 Oise	61 Orne
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin	68 Haut 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 kullanmanızı izin verecektir ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



Sizin WLAN Kart 100mW'den daha az, ancak 10mW'den daha fazla aktarır.

## Küresek 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**

**İsviçre Enerji Yasaları**

## Geri Alım Hizmetleri

ASUS geri dönüşüm ve geri alım programları çevremizi korumada yüksek standartlarla ilgili taahütümüzden kaynaklanmaktadır. Müşterilerimizin ambalaj malzemelerinin yanı sıra ürünlerimizin, pillerimizin ve diğer parçalarımızın sorumlu bir şekilde geri dönüşümünü sağlamasını mümkün kıلان çözümler ürettiğimize inanıyoruz. Farklı bölgelerdeki ayrıntılı geri dönüşüm bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresini ziyaret edin.

## Bu kılavuzla İlgili notlar

Bazı görevleri düzgün biçimde gerçekleştirmenizi sağlamak için, bu kılavuzda kullanılan aşağıdaki sembollere dikkat edin.



**UYARI:** Size zarar gelmesini önlemek için izlemeniz GEREKEN önemli bilgiler.



**ÖNEMLİ:** Bir görevi tamamlamak için izlemeniz GEREKEN talimatlar.



**İPUCU:** Bir görevi gerçekleştirmenize yardımcı olan ipuçları ve faydalı bilgiler.



**NOT:** Özel durumlar için ek bilgiler.

Bu kılavuzdaki tüm resimler ve anlık ekran görüntüleri yalnız başvuru içindir. Asıl ürün özelliklerini ve yazılım ekran görüntüleri bölgelere göre değiŞebilir. En son bilgiler için [www.asus.com](http://www.asus.com) adresinde ASUS web sitesini ziyaret edin.

## Güvenlik bilgileri

EeeTop PC ET16 Serisi bilgisayarınız, bilgi teknolojisi donanımı için en son güvenlik standartlarını karşılayacak şekilde tasarlanmış ve test edilmiştir. Bununla birlikte, güvenliğinizin 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 tikamayın veya kapatmayın. Havalandırma için sistemin çevresinde geniş bir alan bırakığınızdan emin olun. Havalandırma boşluklarına asla bir şey sokmayın.
- Bu ürünü, sıcaklığı 0°C ile 40°C olan ortamlarda kullanın.
- Uzatma kablosu kullanıyorsanız, uzatma kablosuna takılı cihazların toplam akım değerinin kablonun akım değerini aşmadığından emin olun.

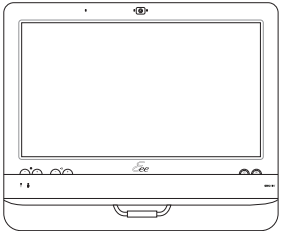
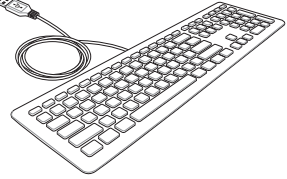
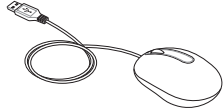
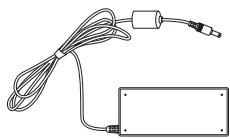
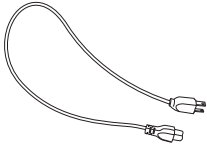
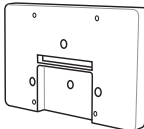
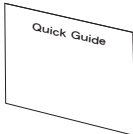
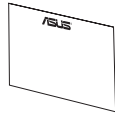
### Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar

- 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.
- Dokunmatik ekranın en iyi dokunma hassasiyetine erişebilmesi için, düzenli olarak temizlenmesi gereklidir. Ekranı yabancı cisimlerden veya aşırı toz birikiminden koruyun. Ekranı temizlemek için:
  - Sistemi kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
  - Verilen temizleme bezinin üzerine az miktarda cam temizleme maddesi püskürtün ve ekran yüzeyini yavaşça silin.
  - Temizleme maddesini doğrudan ekrana püskürtmeyin.
  - Ekranı temizlerken aşındırıcı bir temizleme maddesi veya sert bir bez kullanmayın.
- Ürün ile ilgili aşağıdaki teknik sorunlarla karşılaşırsanız, güç kablosunun fışını çekin ve yetkili bir servis teknisyeni ya da bayiinizle temasla geçin.
  - Güç kablosu ya da fışın hasarlı olması.
  - Sisteme sıvı dökülmesi.
  - Çalıştırma talimatlarını izlemenize rağmen sistemin düzgün çalışmaması.
  - Sistemin yere düşürülmüş olması ya da kabinin hasarlı olması.
  - Sistem performansında değişiklik.

# Hoş geldiniz

EeeTop PC ET16 Serisini satın aldığınız için sizi tebrik ederiz. Aşağıdaki resim yeni ürününüzün paket içeriğini içermektedir. Aşağıdaki parçalardan herhangi biri hasar görmüş ya da kayıp ise bayiinizle temasla geçin.

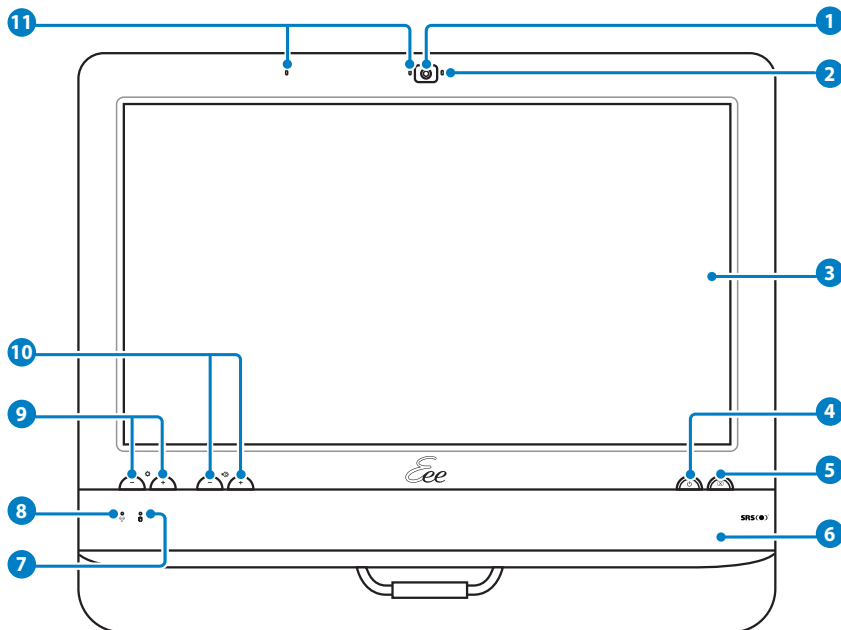
## Paket içeriği

		
<b>EeeTop PC ET16 Serisi</b>	<b>Klavye (kablolu veya kablosuz)</b>	<b>Fare (kablolu veya kablosuz)</b>
		
<b>AC adaptörü</b>	<b>Güç kablosu</b>	<b>Duvara montaj parçası (isteğe bağlı)</b>
		
<b>Sistem Kurtarma DVD'si</b>	<b>Hızlı kılavuz</b>	<b>Garanti kartı</b>
<b>Not:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disklerin sayısı ve içeriği bölgelere göre değişebilir.</li> <li>2. Klavye, fare ve güç kaynağının üzerindeki resimler yalnız başvuru içindir. Asıl ürünün özellikleri bölgelere göre farklılık gösterebilir.</li> </ol>		

## EeeTop PC ürününüzü tanıma

### Önden görünüm

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama bakın.



#### 1 Web Kamerası

Yerleşik web kamerası ve mikrofon çevrimiçi video sohbetleri başlatmanızı sağlar.

#### 2 Webkam LED

Yerleşik web kamerasının etkin olduğunu gösterir.

#### 3 LCD ekran (Belirli modellerde dokunma ile etkinleştirme işlevi)

Optimum çözünürlüğü 1366 x 768 olan 15.6 inch LCD ekran, dijital yaşamı parmak uçlarınızı getiren dokunma işlevini sağlar.

#### 4 ⏪ Güç anahtarları

Güç anahtarları sistemi AÇMANIZI/KAPATMANIZI sağlar.

#### 5 ✕ LCD ekran düğmesi

LCD ekran düğmesi sistemi AÇMANIZI/KAPATMANIZI sağlar.

## 6 Stereo hoparlörler

Yerleşik stereo hoparlörler yüksek kalitede ses çıkışını sağlar.

## 7 Sabit disk sürücü LED

Sabit disk sürücü etkinliğini gösterir.

## 8 Kablosuz LAN LED

Dahili kablosuz LAN'ın etkin olduğunu gösterir. (Kablosuz LAN'ı kullanmak için Windows® yazılım ayarları gereklidir.)

## 9 Parlaklık denetimleri

Parlaklık denetimleri ekranın parlaklık seviyesini ayarlar.

## 10 Ses denetimleri

Ses denetimleri ses düzeyini ayarlar.

## 11 Mikrofon

Yerleşik mikrofon ve web kamerası çevrimiçi video sohbetleri başlatmanızı sağlar.



Yerleşik web kamerasını ve mikrofonu etkinleştirmek için aşağıdaki yöntemleri kullanın

- **Denetim Masası > Tarayıcılar ve Kameralar > USB Video Aygıtı #2** bölümüne gidin ve ekran yönergelerini izleyin.
- Masaüstünden **CyberLink YouCam** uygulamasını başlatın. Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki bölmünlere başvurun
- **Windows® Live Messenger** veya **Skype™** uygulamalarıyla video sohbetleri başlatın.



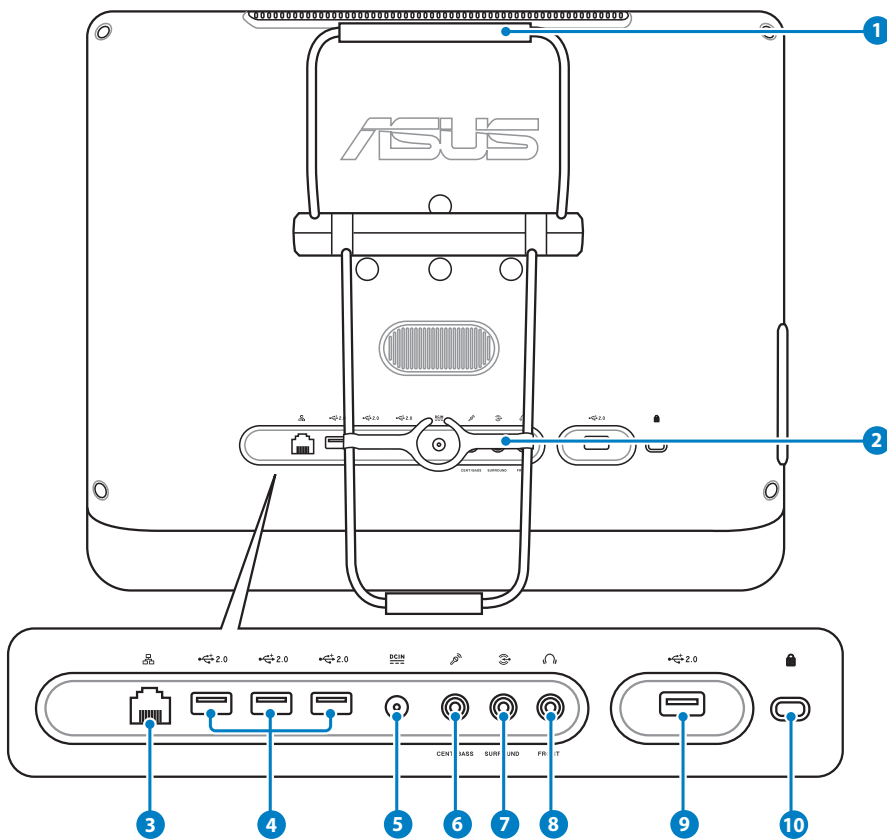
Mikrofon performansını Realtek HD Audio Manager uygulamasıyla en iyi duruma getirmek için:

1. **Realtek HD Audio Manager'ı açmak** için Realtek audio tepsisi simgesini çift tıklatın.
2. **Microphone (Mikrofon)** sekmesini tıklatıp, etkinleştirilmiş aygit olarak **Realtek HD Audio Input'u** seçin.
3. Tercih ettiğiniz seçenekleri belirleyin. Tamamladığınızda **OK (Tamam)** düğmesini tıklatın.



## Arkadan görünüm

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama bakın.



### 1 Kol

Sistemi tutamacını tutarak taşımınızı sağlar.

### 2 Kablo döşeme klipsi

Aygıtları bağlarken, dolanmalarını önlemek için kabloları kablo yönlendirme klipsinden geçirin.

### 3 LAN bağlantı noktası

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

**4  2.0 USB bağlantı noktası**

Evrensnel Seri Veriyolu (USB) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur.

**5  Güç girişi (DC 19V)**

Sağlanan güç adaptörü, bu jakla birlikte kullanmak için, AC gücünü DC gücüne dönüştürür. Bu jak içinden geçen güç ile bilgisayarın beslemesi yapılır. Bilgisayarın hasar görmesini önlemek için her zaman birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.



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

**6  Mikrofon jaki**

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

**7  Ses Giriş jaki**

Analog ses iletimi için bu jaka 3.5mm mini-jak ses kablosu takın.

**8  Kulaklık/Ses Çıkış jaki**

Stereo kulaklık jaki (3,5mm) sistem ses çıkış sinyalini güçlendirilmiş hoparlör ya da kulaklığa bağlamak için kullanılır. Bu jakın kullanılması yerleşik hoparlörleri otomatik olarak devre dışı bırakır.

**9  2.0 USB bağlantı noktası**

Evrensnel Seri Veriyolu (USB) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur. Bilgisayar tabanıyla çatışmayı önlemek için bu bağlantı noktasına USB TV tarayıcı (birlikte verilmez) veya bağıka donanım kılıdı aygıtları takmazy gereklidir.

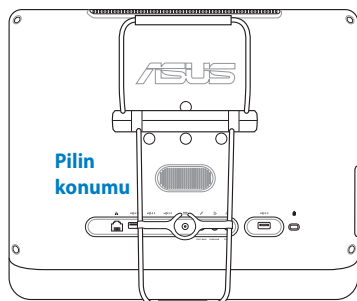
**10  Kensington® Kilit bağlantı noktası**

Kensington® kilit bağlantı noktası, bilgisayarın Kensington® uyumlu güvenlik ürünlerini kullanılarak sabitlenmesini sağlar. Bu güvenlik ürünlerini genellikle metal bir kablo ve bilgisayarın sabit bir nesneden çıkarılmasını önleyen bir kilit içerir.



EeeTop PC ET1603 modeli Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS) işlevini destekleyen bir pille birlikte verilir. Aşağıdaki hususlara dikkat edin:

- Bilgisayarı kapattıktan sonra AC gücünü kesmeyin.
- AC gücünü kesmeniz gerekiyorsa, bilgisayarınızın uykuya geçmek yerine kapatılmış olduğundan emin olun.
- Bir güç hatası oluştuğunda, bilgisayar beş dakika içinde uykuya geçer.
- Bilgisayarı taşıdığınızda, pil AC gücü takılı olmadan beş dakika boyunca güç sağlar.
- Piller tüketilen maddelerdir. Pili değiştirmek için yerel teknik servise başvurun ya da ASUS web sitesini ([www.asus.com](http://www.asus.com)) ziyaret edin.



## Yandan görünüm

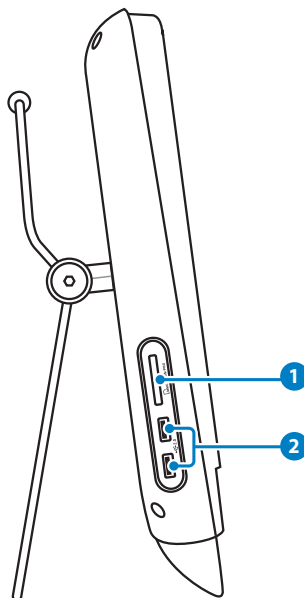
Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama bakın.

### ① Bellek kartı okuyucu

Yerleşik bellek kartı okuyucu, dijital kamera, MP3 çalar, cep telefonu ve PDA gibi aygıtlardan MMC/SD/MS/MS Pro kartlarını okuyabilir.

### ② USB bağlantı noktası

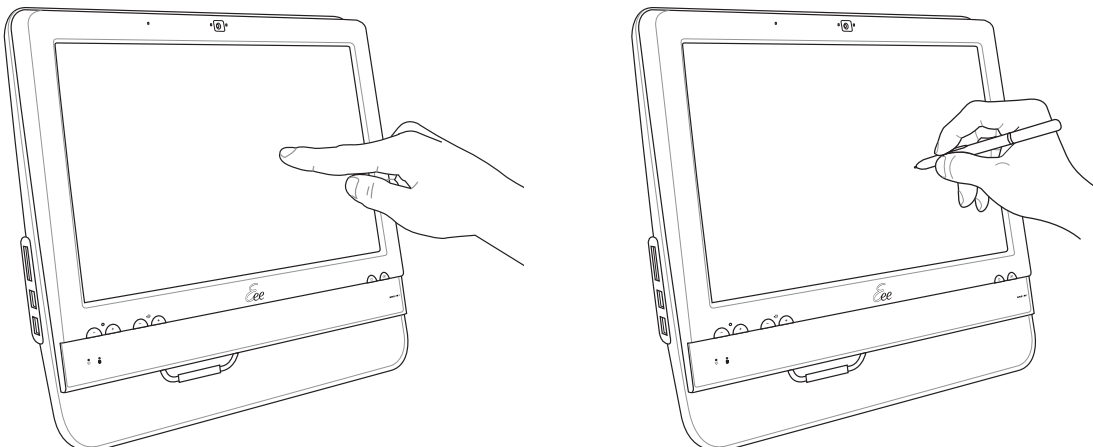
Evrensel Seri Veriyolu (USB) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur.



## Dokunmatik ekranı kullanma

EeeTop PC dijital yaşamı parmak uçlarınıza getiriyor. Birkaç dokunuşla veya elektronik kalemi kullanarak EeeTop PC'un komutlarınızı gerçekleştirmesini sağlayabilirsiniz. Dokunma işlevleriniz fare aygıtı gibidir:

- Dokunma = sol fare tıklaması
- Dokunma ve tutma = sağ fare tıklaması



Dokunma ile etkinleştirilen ekran belirli modellerde mevcuttur.

## Dokunmatik ekranı kullanma

Dokunmatik ekranın en iyi dokunma hassasiyetine erişebilmesi için, düzenli olarak temizlenmesi gereklidir. Ekranı yabancı cisimlerden veya aşırı toz birikiminden koruyun. Ekranı temizlemek için:

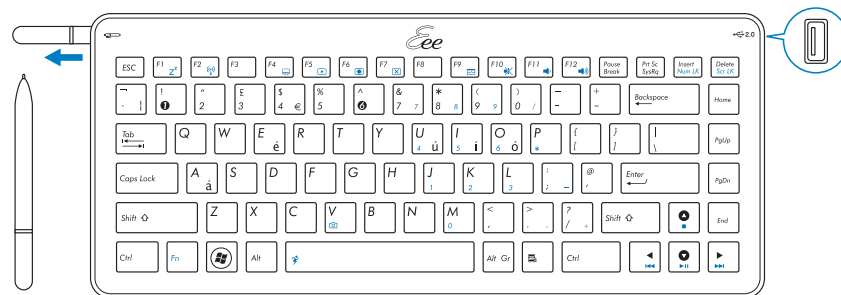
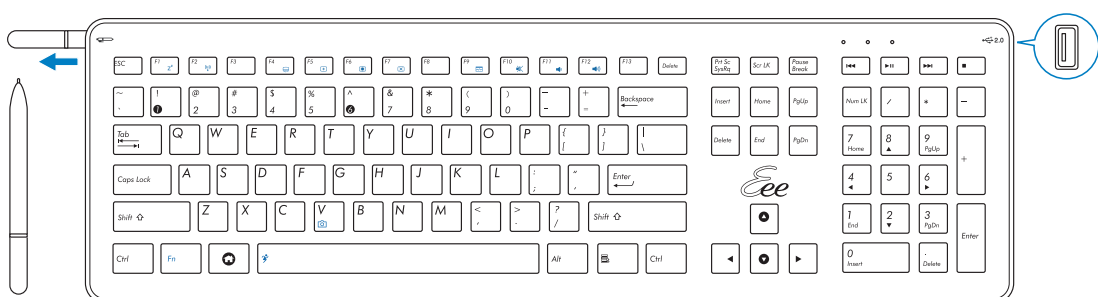
- Sistemi kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- Verilen temizleme bezinin üzerine az miktarda cam temizleme maddesi püskürtün ve ekran yüzeyini yavaşça silin.
- Temizleme maddesini doğrudan ekrana püskürtmeyin.
- Ekranı temizlerken aşındırıcı bir temizleme maddesi veya sert bir bez kullanmayın.

## Klavyenin kullanımı

EeeTop PC ürünüüz sistem denetiminizi kolaylaştıran kablolu veya kablosuz klavye ile birlikte verilir. Klavyenin sağ tarafında fazladan bir USB bağlantı noktası bulunur (kablosuz modellerde bulunmaz) ve sol tarafta elektronik kalem yer alır. Elektronik kaleme bastığınızda kalem çıkar.



Aşağıdaki klavye resimleri yalnız referans içindir. Asıl ürünün özellikleri bölgelere göre farklılık gösterebilir.



## İşlev tuşları

Aşağıdaki tablo klavyenin üzerindeki renkli işlev tuşları tanımlanmaktadır. Renkli komutlara erişmek için, renkli komut içeren bir tuşa basarken aynı anda **İşlev tuşuna** basılı tutun.



Renkli işlev tuşları ve desteklenen komutlar modele göre farklılık gösterebilir.



**Fn + F1:** Sistemi bekleme moduna getirir.



**Fn + F2:** Dahili LAN'ı Açıar veya Kapatır. Etkinleştirildiğinde, ilgili kablosuz LAN LED'i yanar. Kablosuz LAN'ı kullanmak için Windows® yazılım ayarları gereklidir.



**Fn + F4:** LED ışığını açar ve kapatır.



**Fn + F5:** Ekranın parlaklığını azaltır.



**Fn + F6:** Ekranın parlaklığını artırır.



**Fn + F7:** LCD ekranı açar ve kapatır.



**Fn + F10:** Hoparlörleri Açıar ve Kapatır (Yalnız Windows® OS'de).



**Fn + F11:** Hoparlör ses düzeyini azaltır (yalnız Windows® OS'de).



**Fn + F12:** Hoparlör ses düzeyini artırır (yalnız Windows® OS'de).



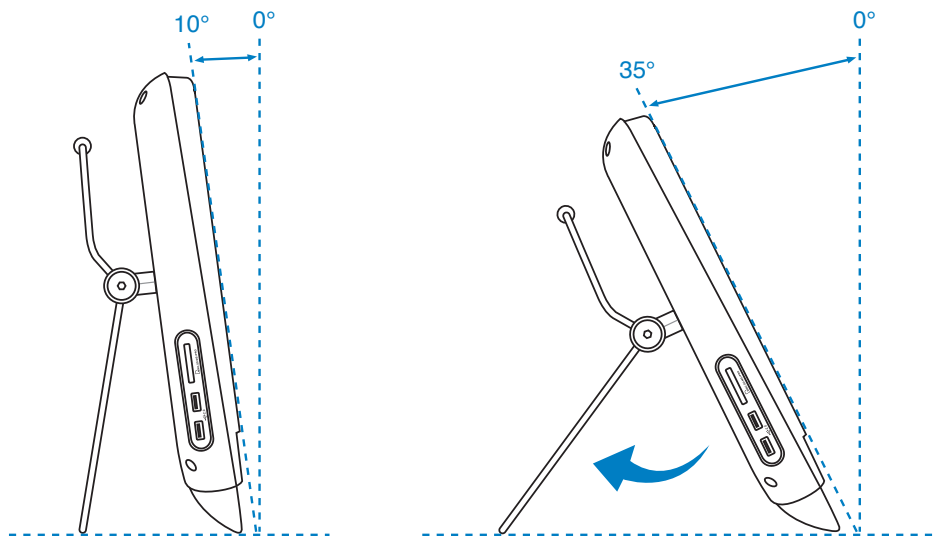
**Fn + Boşluk (Süper Hibrid Motor tuşu):** Farklı güç tasarrufu modları arasında geçiş yapar. Seçilen mod ekranda görüntülenir.



**Fn + V:** Yerleşik web kamerasını açar ve kapatır.

## Masaüstüne yerleştirme

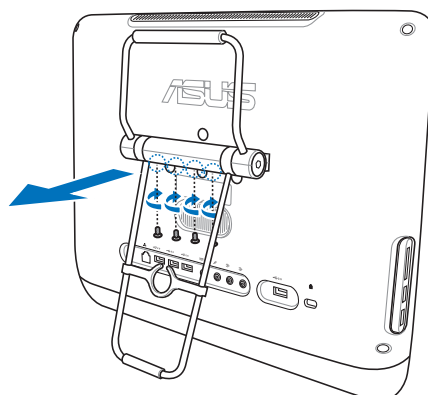
EeeTop PC ürünüüzü masa gibi düz bir yüzeye yerleştirin ve kaideyi yerine yerleşene kadar çekin ve açın. Sonra ekran panelini dikey konuma 10 ila 35 derecelik bir açıyla eğin.



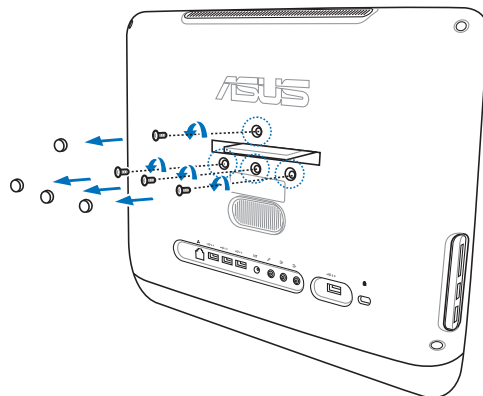
## Duvara asma

EeeTop PC ürünüüzü duvara monte etmek için isteğe bağlı duvar montaj pedini (160mm x 92mm) ve bir montaj kiti (VESA 75) satın alın. Duvar montaj pedini aşağıdaki talimatlara göre takın.

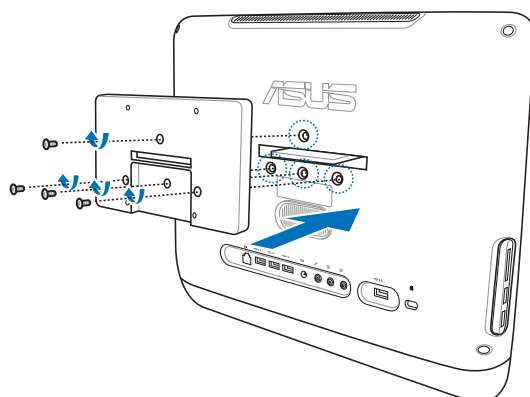
1. Kaideyi serbest bırakmak için üzerindeki dört vidayı çıkarın. Daha sonra kaideyi tekrar takmak istediğinizde kullanmak üzere vidaları saklayın.



- Panel deliklerindeki dört lastik öğeyi bulun ve dört vidayı panelden çıkarın. Vidaları daha sonra kullanmak üzere saklayın.



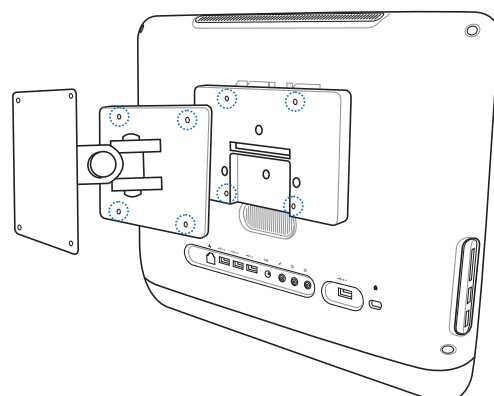
- Bir önceki adımda çıkardığınız dört vidayı (M3 x 8L) kullanarak ve yönün doğru olmasına dikkat ederek, duvar montaj pedini arka panele takın.



- Duvar montaj kiti paketiyle birlikte verilen dört vidayı (M4 x 10L) kullanarak duvar montaj kitinizi (VESA75) duvar montaj pedine takın.



Bu resimdeki duvar montaj kiti yalnızca referans içindir.



- Duvar montaj kiti paketiyle birlikte verilen kurulum kılavuzundaki yönergeleri uygulayarak duvar montaj kitini duvara tutturun.

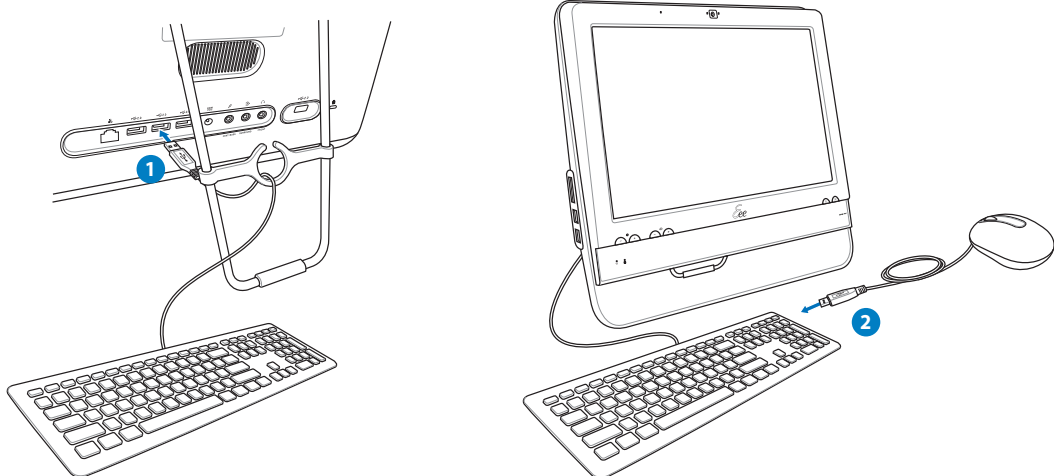


Havalandırma amacıyla sistemle duvar arasında en az 6cm mesafe bıraktığınızdan emin olun.

# EeeTop PC ürününüzü kurma

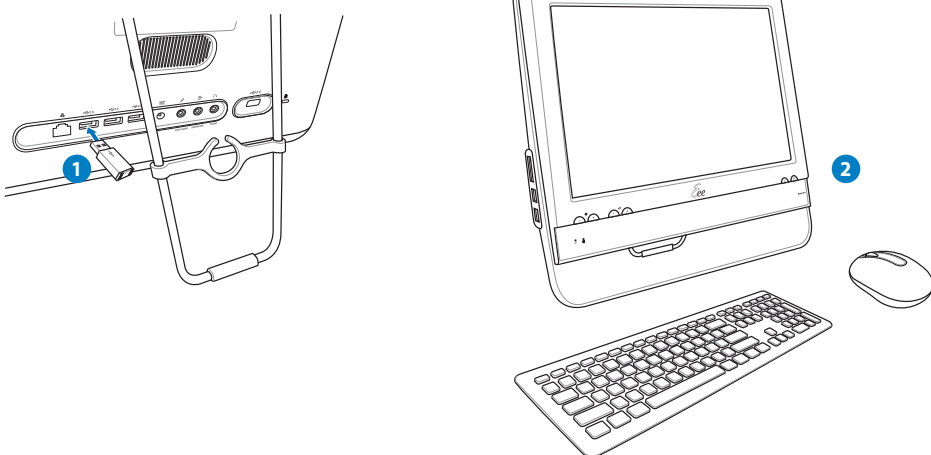
## Kablolu klavye ve fareyi takma

Klavveyi arka paneldeki **USB** portuna takın (1). Kabloların yiğilmasını önlemek için, kabloyu kablo yönlendirme klipsinden doğru yönlendirebilirsiniz. Sonra, fareyi klavye **USB** portuna takın (2).



## Kablosuz klavye ve fareyi takma

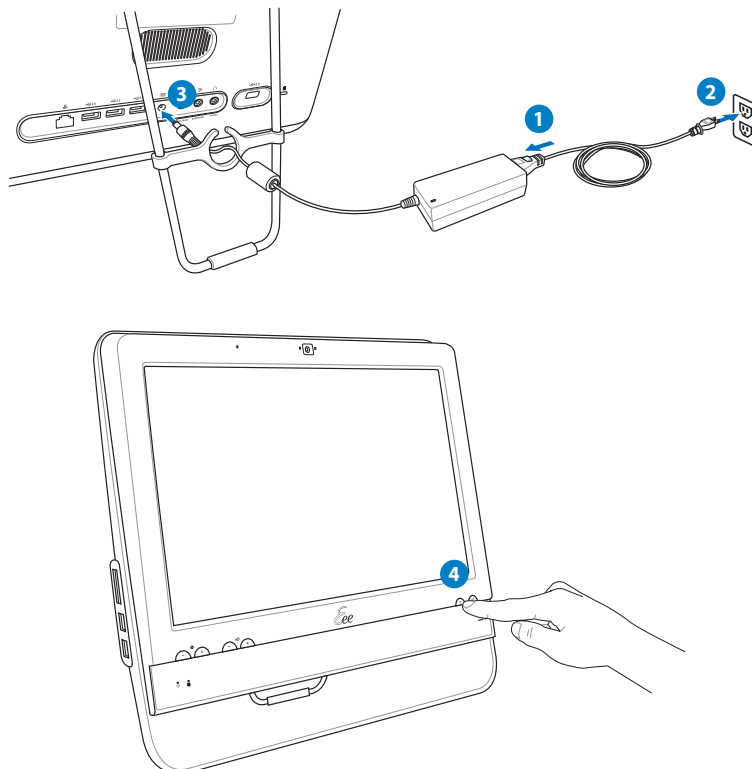
Verilen USB alıcısını arka panelin üzerindeki **USB** portuna takın (1) ve kablosuz klavye ve fareyi kullanmaya başlayın (2).



Yukarıdaki resimler yalnız referans içindir. Klavye ve farenin asıl görünümleri ve özellikleri (kablolu/kablosuz) bölgeye göre değişebilir.

## Sistemi açma

Verilen AC adaptörünü arka panelin üzerindeki **DC IN** jakına bağlayın (1 2 3) ve sistemi açmak için ön panelin üzerindeki **Güç düğmesine** (4) basın.



## Güçü kapatma

- LCD ekranı kapatmak için ön paneldeki **LCD ekran düğmesine** veya klavyedeki **Fn + F7 tuşuna** basın. Sistem halen çalışıyor.



Renkli tuş komutu belirli modellerde mevcuttur.

- Sistemi bekleme moduna geçirmek için ön paneldeki **Güç düğmesine** basın. Sistemi OS'ye döndürmek için **Güç düğmesine** tekrar basın, fareyi tıklatın, ekrana dokunun veya klavyedeki herhangi bir tuşa basın.
- Sistemi tamamen kapatmak için normal Windows kapatma işlemini uygulayın veya **Güç düğmesine** beş saniye basın.

## Ekran kalibrasyonu

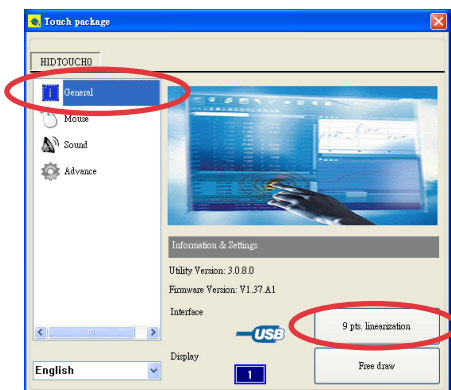
EeeTop PC, dokunmatik ekranı hassasiyetini ayarlamınızı sağlayan şu iki yazılım aracından biriyle birlikte verilir. EeeTop PC ürününüzde kurulu olan yazılım bölgeye göre değişir.



Dokunma ile etkinleştirilen ekran belirli modellerde mevcuttur.

### Tip A

1. Windows® masaüstünden **Start (Başlat) > All Programs (Tüm Programlar) > Touch Package > Touch tool** öğelerini seçin.
2. **General (Genel)** ve **9 pts. linearization (9 nk doğrusallaştırma)** öğesini tıklatın.



3. Her bir konumda ekrandaki işaretin merkezine dokunun ve tutun, ekran otomatik olarak ayarlanır.



4. Sonuçları kaydetmek için ekrandaki **Save (Kaydet)** düğmesine dokunun.

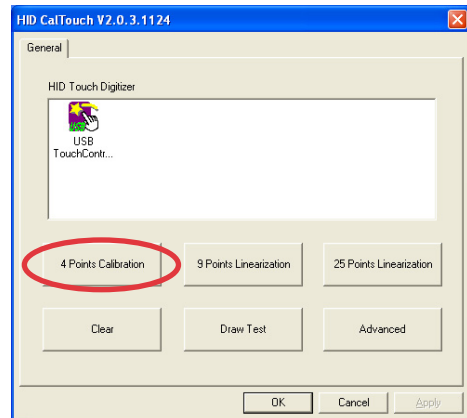


Kalibrasyon işlemini sonlandırmak için klavyedeki **Esc** tuşuna basın.



## Tip B

1. Windows® masaüstünden **Start (Başlat) > All Programs (Tüm Programlar) > CalTouch > CalTouch** öğelerini seçin.
2. **4 Points Calibration (4 Nokta Kalibrasyonu)** öğesini tıklatın.



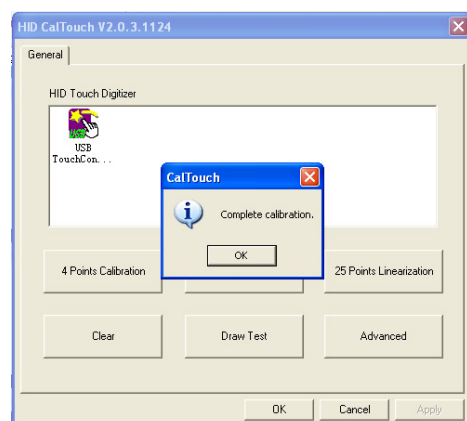
3. Her bir konumda ekrandaki işaretin merkezine dokunun ve tutun, ekran otomatik olarak ayarlanır.



4. Sonuçları kaydetmek için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.



Kalibrasyon işlemini sonlandırmak için klavyedeki **Esc** tuşuna basın.

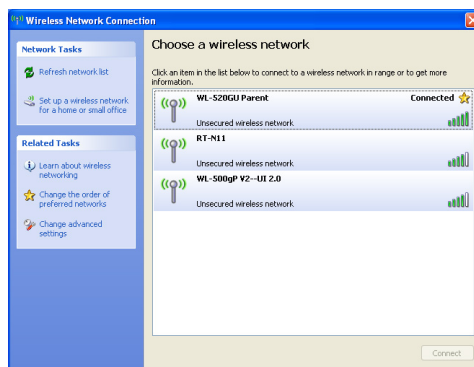
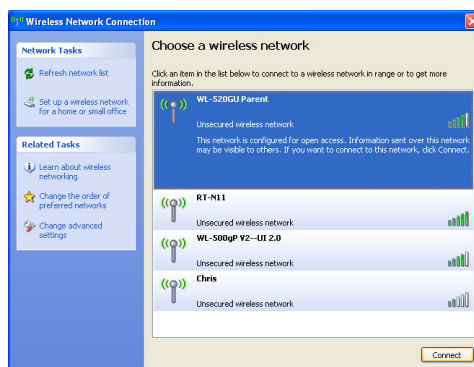


## Kablosuz bağlantı yapılandırması

- Windows® bildirim alanından **wireless network (kablosuz ağ)** simgesini sağ tıklatın ve **View Available Wireless Networks (Kullanılabilir Kablosuz Ağları Görüntüle)** öğesini seçin.
- Listeden bağlanmak istediğiniz kablosuz ağı seçin ve **Connect (Bağlan)** öğesini tıklatın.



Gerekirse, ağ güvenlik tuşunu girin.



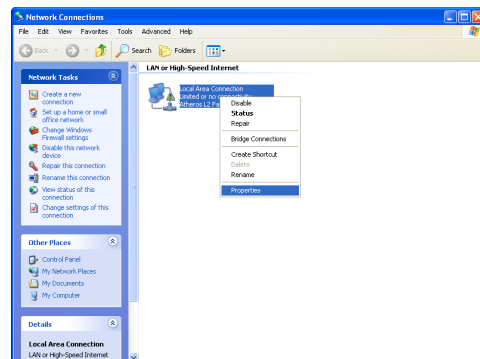
## Kablolu bağlantıyı yapılandırma

### Statik IP kullanma

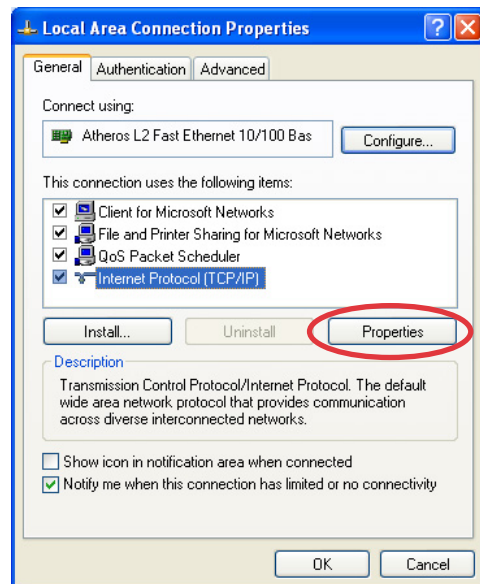
- Bildirim alanındaki ağ simgesini sağ tıklatın ve **Open Network Connections** (Ağ Bağlantılarını Aç)’ı seçin.



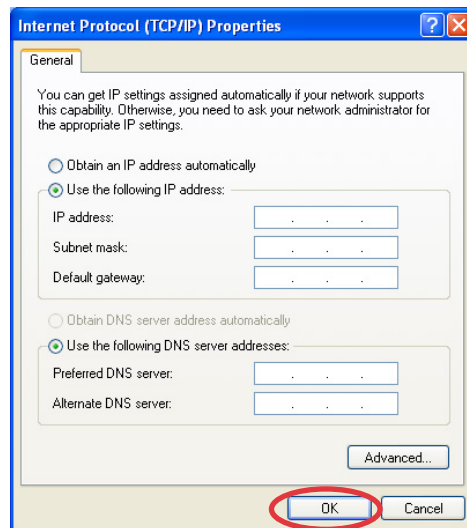
- Local Area Connection** (Yerel Ağ Bağlantısı)’ni sağ tıklatın ve **Properties** (Özellikler)’i seçin.



- Internet Protocol (Internet Protokolü) (TCP/IP)** öğesini seçin ve **Properties** (Özellikler)’i tıklatın.

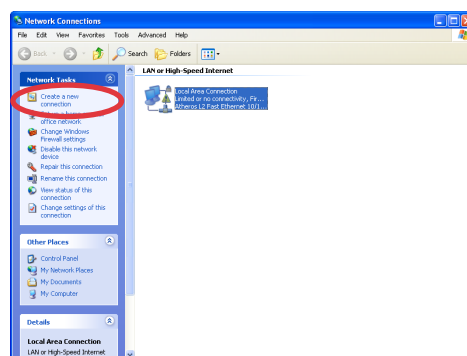
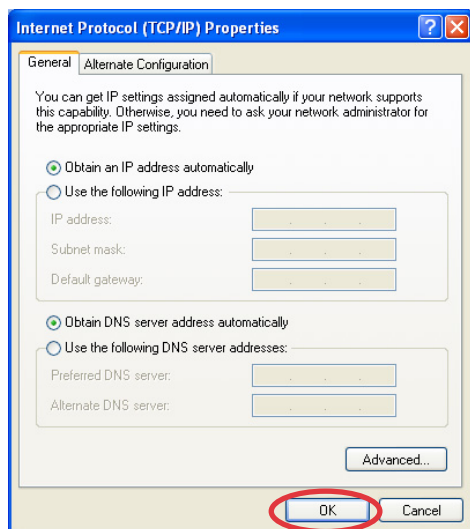


4. **Use the following IP address (Aşağıdaki IP adresini kullan)** öğesini seçin.
5. **IP adresinizi, Alt ağ maskenizi, ve Varsayılan ağ geçidini** girin.
6. Gerekirse, **Tercih edilen DNS sunucusu** adresini girin.
7. Tüm ilgili değerleri girdikten sonra, yapılandırmayı tamamlamak için **OK (Tamam)**'ı tıklatın.



## Dinamik IP kullanma (PPPoE bağlantısı)

1. Önceki bölümde yer alan 1-3. Adımı tekrarlayın.
2. **Obtain an IP address automatically (Otomatik olarak bir IP adresi al)** seçeneğini işaretleyin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın.
3. Yeni Bağlantı Sihirbazı'nı başlatmak için **Create a new connection (Yeni Bağlantı Sihirbazı)**'nı tıklatın.



**4. Next (İleri)'yi tıklatın.**



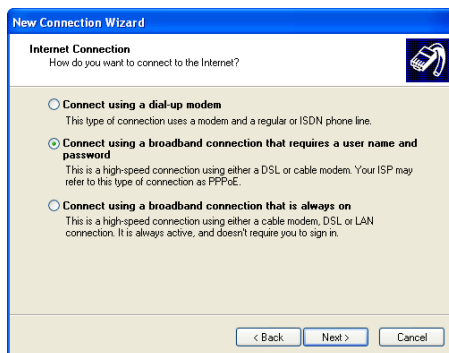
**5. Connect to the Internet (Internet'e Bağlan)'ı seçin ve Next (İleri)'yi tıklatın.**



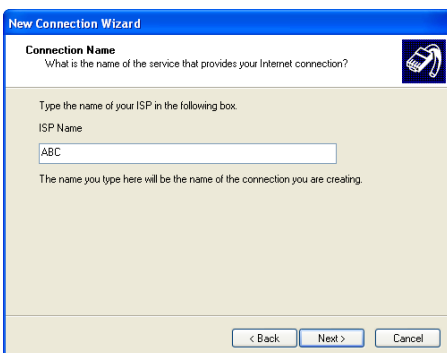
**6. Set up my connection (Bağlantımı el ile ayarla)'yı seçin.**



**7. Bağlantı türünüze seçip sonra Next (İleri)'yi tıklatın.**



**8. ISP Adınızı girip Next (İleri)'yi tıklatın.**



**9. Kullanıcı Adınızı ve Parolanızı girin. Next (İleri)'yi tıklatın.**



10. Yapılandırmayı tamamlamak için **Finish (Son)**'u tıklatın.



11. Kullanıcı adınızı ve parolanızı girin. Internet'e bağlanmak için **Connect (Bağla)**'ı tıklatın.



Ağa bağlanırken sorun yaşarsanız Internet Servis Sağlayıcınıza (ISP) başvurun.

## Ses çıkışının yapılandırılması

EeeTop PC farklı türlerdeki ses yapılandırmalarını destekler. Stereo hoparlörler ya da çok kanallı ses hoparlör sistemini kullanarak kurulum yapın.

### Hoparlör yapılandırmaları

Sistemi aşağıdaki hoparlör yapılandırmaları ile kurun:

İsim	Hoparlör sistemi
2 kanallı (stereo)	Sol hoparlör, sağ hoparlör.
5.1-kanal	İki ön hoparlör, iki arka (surround) hoparlör, bir merkez hoparlör ve bir subwoofer.

Ses jaki	2 kanallı kulaklık	5.1-kanal
Açık Mavi	Ses Giriş	SURROUND
Açık Yeşil	Ses Çıkış	ÖN
Pembe	Mikrofon Giriş	MERKEZ/BAS



Stereo hoparlör seti sol-sağ olarak iki kanallı bir hoparlör sistemidir. Çok kanallı ses hoparlörü sol/sağ ön ve sol/sağ arka (surround) kanal içerir ve bir subwoofer ile bir merkez hoparlör içerebilir. Subwoofer, gelişmiş bas sesler oluşturur. subwoofer'ı gösterir. Örneğin 5.1 kanalı altı-hoparlör moduna karşılık gelir ve iki ön hoparlör (sol-sağ), iki arka (surround) hoparlör (sol-sağ), bir merkez hoparlör ve bir subwoofer kullanır.

### Hoparlörlerle bağlanma

Arka paneldeki ses jakları ve işlevleri için aşağıdaki tabloya başvurun.

#### Stereo hoparlörler veya kulaklıklar için

Ses jaki	Açıklama
FRONT	Stereo hoparlörlerle veya kulaklıklara bağlanır.

#### 5.1 kanallı hoparlör sistemi için

Ses jaki	Açıklama
FRONT	ÖN subwoofer'ınızdaki ÖN jaka bağlanır.
SURROUND	SURROUND subwoofer'ınızdaki ARKA jaka bağlanır.
CENT/BASS	ORTA/BAS subwoofer'ınızdaki ALT MERKEZ jaka bağlanır.

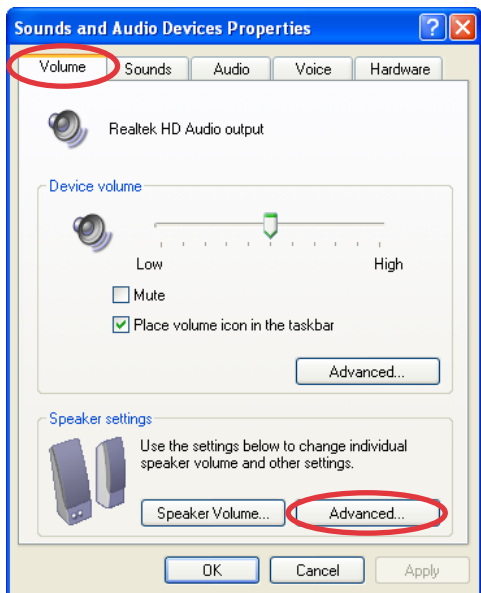
## Ses çıkış ayarlarını yapılandırma

Bir hoparlör sistemini EeeTop PC ürününe bağladıktan sonra, hoparlör ayarını yapmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Windows® bildirim alanındaki ses düzeyi simgesini sağ tıklatın ve **Adjust Audio Properties (Ses Özelliklerini Ayarla)**'yı tıklatın.
2. **Volume (Ses)** sekmesini tıklatın, sonra hoparlör ayarlarını yapılandırmak için **Advanced (Gelişmiş)**'ı tıklatın.



3. **Speakers (Hoparlör)** sekmesini tıklatın. Açılan menüden kullandığınız hoparlör yapılandırmasını seçin ve **OK (Tamam)**'ı tıklatın.



## SRS Premium Sound

SRS ses teknolojileri, eğlence deneyiminizi artırmak için, ses girişini ses içeriği ve çıkış aygıtına göre işler. Basit seçimlerle, müzik dinlerken, film izlerken ya da oyun oynarken, yüksek kalitede sesin keyfini çıkarabilirsiniz.

### SRS Premium Sound'u başlatma

Programı başlatmak için **Start (Başlat) > All Programs (Tüm Programlar) > SRS Labs > SRS Premium Sound > SRS Premium Sound** öğelerini tıklatın.

SRS Premium Sound denetim masası ve tepsi simgesi görüntülenir. Denetim masasını kapattığınızda program sonlandırılmaz. Denetim masasını, tepsi simgesini çift tıklatarak eski durumuna getirebilirsiniz.



### Denetim masasını kullanma

Dinlediğiniz kaynağa benzeyen bir ses **CONTENT (İÇERİĞİ)** seçmeniz ve **OUTPUT (ÇIKIŞ)** aygılığını belirtmeniz yeterli. SRS teknolojileri ses performansını buna göre artıracaktır.



SRS Premium Sound'u devre dışı bıraktığınızda, tepsi simgesinin üzerindeki kırmızı bir kesme işaretti SRS Premium Sound'un ses akışına artık uygulanmadığını belirtir. SRS işlemini uygulamak için tepsi simgesini sağ tıklatıp **Enable (Etkinleştir)**'i seçin.



# Sisteminizi kurtarma

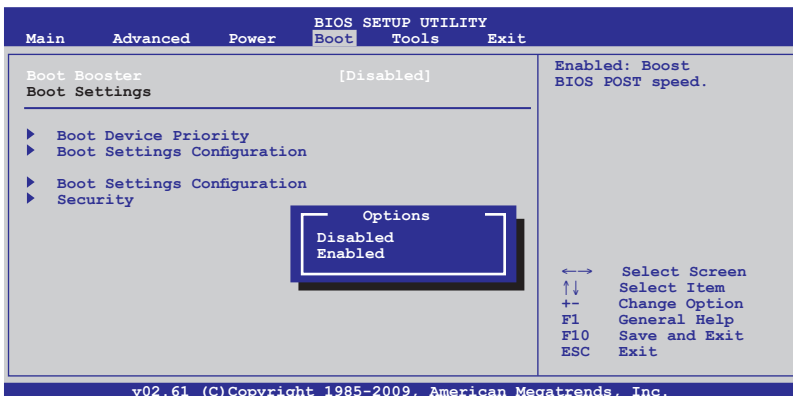
## Gizli disk bölümünün kullanımı

Kurtarma disk bölümü fabrikada sisteminize kurulan işletim sistemi, sürücüler ve yardımcı programların bir imajını içerir. 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 bölümünü kullanmadan önce, veri dosyalarınızı (Outlook PST dosyaları gibi) bir USB aygıtına veya bir ağ sürücüsüne kopyalayın ve özelleştirilmiş yapılandırma ayarlarını (ağ ayarları gibi) not edin.

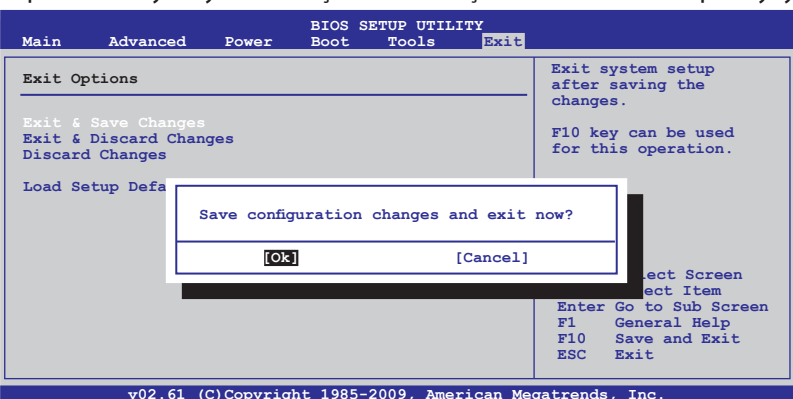
1. Sistemi başlatın ve POST ekranını görüntülemek için önyükleme sırasında **<F2>** tuşuna basın. BIOS ayarına girmek için tekrar **<F2>** tuşuna basın.
2. **Boot Booster** seçeneğini [Disabled] olarak belirleyin.



POST ekranını göremezseniz veya yukarıdaki talimatı gerçekleştirerek BIOS ayarına giremezseniz, sistemi yeniden başlatın ve önyükleme sırasında tekrar **<F2>** tuşuna basın.



3. Yapılandırmayı kaydetmek için **<F10>** tuşuna basın ve EeeTop PC'yi yeniden başlatın.



4. EeeTop logosu görüldüğünde, **<F9>** tuşuna basın (bir kurtarma birimi gerektirir).
5. **ASUS Kurtarma Sistemi** penceresi açılır. **Sistemi bir birime kurtar** seçeneğini işaretleyin.
6. Kurtarma işlemini tamamlamak için ekran yönergelerini izleyin.



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

7. Sistem kurtarma işlemi tamamlandıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.
8. Windows® OS'ye giriş için dil, zaman dilimi, klavye, bilgisayar adı ve kullanıcı adını seçin.

## Kurtarma DVD'sini kullanma

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

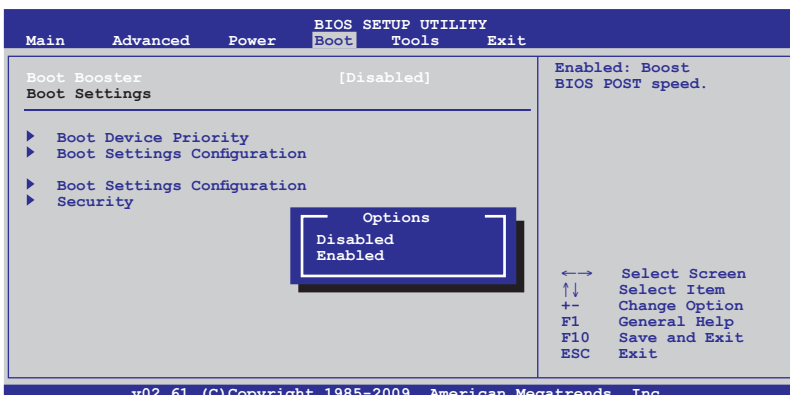


Kurtarma DVD'sini ve destek DVD'sini yerleştirmeden önce bilgisayarınıza bir USB optik sürücü takmanız gereklidir.

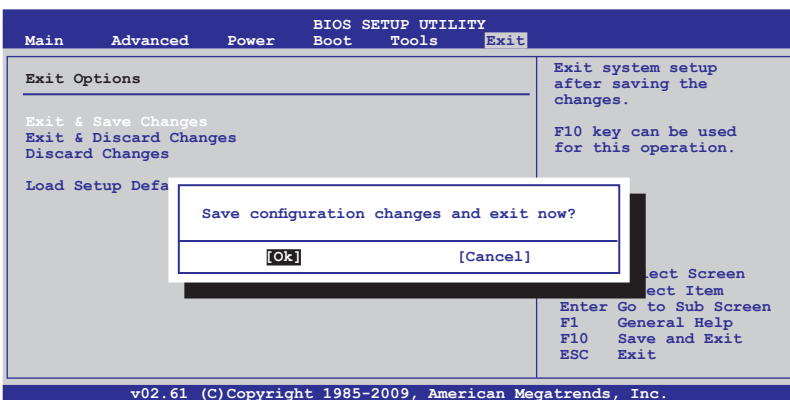
1. Sistemi başlatın ve POST ekranını görüntülemek için önyükleme sırasında **<F2>** tuşuna basın. BIOS ayarına girmek için tekrar **<F2>** tuşuna basın.
2. **Boot Booster** seçeneğini [Disabled] olarak belirleyin.



POST ekranını göremezseniz veya yukarıdaki talimatı gerçekleştirerek BIOS ayarına giremezseniz, sistemi yeniden başlatın ve önyükleme sırasında tekrar **<F2>** tuşuna basın.



3. Yapılandırmayı kaydetmek için **<F10>** tuşuna basın ve EeeTop PC'yi yeniden başlatın.



4. EeeTop logosu görüldüğünde, **Please select boot device** menüsüne girmek için <Esc> tuşuna basın.
5. Kurtarma DVD'sini optik sürücüye yerleştirin ve önyükleme aygıtı olarak optik sürücüyü ("DVDROM: XXX") seçin. <Enter> tuşuna, sonra devam etmek için herhangi bir tuşa basın.
6. **ASUS Kurtarma Sistemi** penceresi açılır. Yeni sistemin yükleneceği konumu seçin. Seçenekler aşağıdaki gibidir:

#### **Windows'u bir birime kurtar**

Bu seçenek yalnız aşağıda seçtiğiniz birimi siler ve diğer birimleri olduğu gibi bırakır. Birimi seçin ve **İLERİ** öğesini tıklatın.

#### **Windows'u tüm Sabit Diske kurtar**

Bu seçenek tüm bölümleri sabit disk sürücüden silecek ve işletim sistemini geri yükleyecektir. Seçerek **Evet** öğesini tıklatın.



**Bütün HD için Kurtarma sistemini** seçerseniz, bütün sabit disk sürücü bir bölüm olacak ve F9 kurtarma işlemi artık mevcut olmayacağındır. Bu nedenle, sistemi geri yüklemek için F9 kurtarmayı kullanmanız şiddetle önerilir.

7. Kurtarma işlemini tamamlamak için ekran yönergelerini izleyin.



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

8. Sistem kurtarma işlemi tamamlandıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.
9. Windows® OS'ye giriş için dil, zaman dilimi, klavye, bilgisayar adı ve kullanıcı adını seçin.



- Kurtarma DVD'si yalnız EeeTop PC içindir. CD'yi diğer bilgisayarlarda kullanmayın. Güncelleştirmeler için [www.asus.com](http://www.asus.com) adresinde ASUS web sitesini ziyaret edin.
- Donanım değişikliğini veya sistem kurtarma işlemini tamamlandıktan sonra Boot Booster'i etkinleştirmeyi unutmayın.

Üretici	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres, Şehir	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Ülke	TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili Temsilci	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ülke	GERMANY