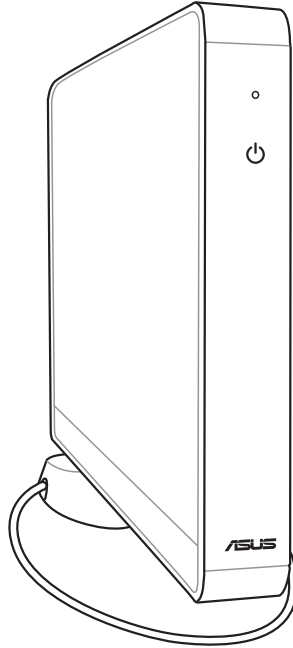


*EeeBox*

## **Eee Box PC Kullanım Kılavuzu**



**Eee Box B2/EB Serisi**

TR5398

İkinci Basım V2  
Şubat 2010

Türkçe

**Telif Hakkı © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm Hakları Saklıdır.**

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

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

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

# İçindekiler

İçindekiler .....	3
Duyurular .....	4
Güvenlik bilgileri .....	6
Bu Kılavuz Hakkında Notlar .....	9
<b>Hoşgeldiniz .....</b>	<b>10</b>
Paket içeriği.....	10
<b>Eee Box PC Cihazınızı Tanıma .....</b>	<b>11</b>
Ön görünüm .....	11
Arka Görünüm .....	13
<b>Eee Box PC'nizi konumlandırma.....</b>	<b>15</b>
Altlığı takma.....	15
Eee Box PC'nizi bir monitöre takma .....	16
<b>Eee Box PC'nizi Ayarlamak.....</b>	<b>17</b>
Bir ekrana takma .....	17
USB Aygıtlara Takma .....	17
Bir Ağ Aygıtına Bağlanma .....	18
Sistemi açma.....	19
<b>Eee Box PC'nizi Kullanma .....</b>	<b>20</b>
Kablosuz bağlantıyı ayarlama .....	20
Kablolu bağlantı yapılandırma.....	21
Statik IP kullanma.....	21
Dinamik IP kullanma (PPPoE bağlantısı) .....	22
ASUS Kolay Güncelleme .....	25
<b>Sistemin kurtarılması .....</b>	<b>26</b>
Kurtarma DVD'sinin kullanımı .....	26
Gizli Disk Bölümünün Kullanımı .....	27

# Duyurular

## Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı

Bu cihaz FCC kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır:

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

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 müdahalelerle 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 bağlayın.
- Yardım için deneyimli bir radyo/TV teknisyenine ya da satıcınıza danışın.



Monitörlerin ekran kartlarına bağlantısını sağlayan koruyuculu kabloların kullanılması, FCC talimatlarına uygun olması açısından gereklidir. Uygunluğun sağlanmasından sorumlu sahipler tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler ya da modifikasyonlar, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

## Kanada İletişim Departmanı Açıklaması

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

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

## REACH

REACH (Kimyasalların Kayıt Altına Alınması, Değerlendirilmesi, Ruhsatlandırılması ve Sınırlandırılması) düzenleyici çerçevesine uygun olarak, ürünlerimizdeki kimyasal maddeleri [HYPERLINK "http://green.asus.com/english/REACH.htm"](http://green.asus.com/english/REACH.htm) o "<http://green.asus.com/english/REACH.htm>" <http://green.asus.com/english/REACH.htm>

## Güvenlik bilgileri

Eee Box PC'niz bilgi teknolojisi ekipmanlarının en son güvenlik standartlarını karşılamak için tasarlanıp test edilmiştir. Bununla birlikte, güvenliğinizi sağlamak için aşağıdaki güvenlik talimatlarını okumanız önemlidir.

### Sisteminizin kurulumu

- Sistemi çalıştırmadan önce dokümanlarda bulunan tüm talimatları okuyun ve bu talimatlara uyun.
- Bu ürünü su ya da radyatör gibi bir ısı kaynağı yakınında kullanmayın.
- Sistemi hareketsiz, sabit bir yüzey üzerine kurun.
- Gövde üzerinde bulunan açıklıklar havalandırma içindir. Bu açıklıkları kapatmayın ya da üzerlerini örtmeyin. Havalandırma için sistemin çevresinde geniş bir alan bıraktığınızdan emin olun. Havalandırma boşluklarına asla bir şey sokmayın.
- Bu ürünü ortam sıcaklığı 0°C ve 35°C arasında olan koşullarda kullanın.
- Uzatma kablosu kullanıyorsanız, uzatma kablosuna takılı cihazların toplam akım değerinin kablonun akım değerini aşmadığından emin olun.

### Kullanım sırasında dikkat edilmesi gereken hususlar

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

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

### Lityum-İyon Pil Uyarısı

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

### CD-ROM Sürücüsü Güvenlik UYARISI

#### SINIF 1 LAZER ÜRÜNÜ

### DEMONTEDİLMEZ

**Kullanıcılar tarafından demonte edilen ürünler garanti dışındadır**



Eee Box Bilgisayarı belediye çöplüğüne atmayın. Bu ürün parçalarını uygun şekilde yeniden kullanılmasını ve geri dönüşümünü sağlamak üzere tasarlanmıştır. Çarpı konulmuş tekerlekli çöp kutusu sembolü bulunan ürün (elektrikli, elektronik donanım, civa içeren yuvarlak pil) şehir çöplüğüne atılmamalıdır. Ürün geri dönüşümü için yerel teknik destek servisleri ile görüşün.



Pili belediye çöplüğüne atmayın. Çarpı konulmuş tekerlekli çöp kutusu pilin şehir çöplüğüne atılmaması gerektiğini göstermektedir. Pilin yenilenmesi için yerel teknik destek servisleri ile görüşün. Ürün geri dönüşümü için yerel teknik destek servisleri ile görüşün.

## Avrupa Birliđi Eco etiketi



Bu Eee Box PC EU Flower etiketine sahiptir; buna göre ürün aşağıdaki özellikleri içerir:

1. Kullanım ve bekleme modlarında daha az enerji tüketimi
2. Sınırlı derecede toksik ağır metal kullanımı
3. Çevreye ve sağlığa zararlı maddelerin sınırlı kullanımı
4. Geri dönüşümü teşvik ederek doğal kaynak tüketiminin azaltılması\*
5. Kolay güncelleştirmelere ve yedek parçaların daha uzun süre kullanımına bağlı olarak uzatılmış ürün ömrü
6. Geri dönüşüm politikasıyla katı atıkların azaltılması\*

EU Flower etiketi hakkında daha fazla bilgi için lütfen Avrupa Birliđi Eco-label Ana sayfasını ziyaret edin: <http://europa.eu.int/ecolabel>.

## Geri Götürme ve Geri Dönüşüm

Eski bilgisayarlar, dizüstü bilgisayarlar ve diğer elektronik ekipmanlar atık depolama sahasına atıldığında çevreye zararlı olabilecek tehlikeli kimyasallar içerir. Geri dönüşümle, eski bir bilgisayarda bulunan metaller, plastikler ve bileşenler parçalanır ve yeni ürünlerin üretimi için yeniden kullanılır. Bunun yanı sıra, çevre tehlikeli kimyasalların denetimsiz olarak açığa çıkmasından korunur.

ASUS, çevremizi korumak, işçi güvenliğini sağlamak ve küresel çevre yasalarına uymak için en yüksek standartlardaki geri dönüşüm sağlayıcılarla çalışmaktadır. Eski ekipmanlarımızı geri dönüştürme kararlılığımız çevreyi çok yönden koruma çalışmamızdan kaynaklanmaktadır.

ASUS ürün geri dönüştürme ve iletişim bilgileri ile ilgili daha fazla bilgi için, lütfen GreenASUS Geri Götürme ve Geri Dönüřtürme sayfasını ziyaret edin. (<http://green.asus.com/english/takeback.htm>)



## Bu Kılavuz Hakkında Notlar

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



---

**UYARI!** Güvenli çalıştırma için izlenmesi gereken önemli bilgiler.

---



---

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

---



---

**İPUCU:** Görevleri tamamlamak için ipuçları.

---



---


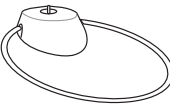
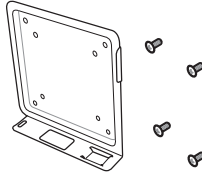

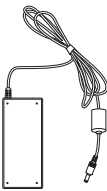
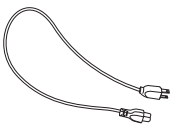
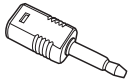
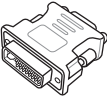
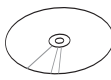


**NOT:** Özel durumlar için bilgiler.

---

# Hoşgeldiniz

Eee Box PC'yi satın aldığınız için teşekkür ederiz. Aşağıdaki resimler yeni Eee Box PC'nizin paket içeriğini göstermektedir. Aşağıdaki parçalardan herhangi biri hasar görmüş ya da kayıp ise bayinizle temasa geçin.

## Paket içeriği

		
Eee Box PC	Ayak	VESA bağlantı parçası ve Vida paketi (isteğe bağlı)
		
Kablosuz anten	AC adaptör	Güç kablosu
		
S/PDIF'e mini jak	DVI-VGA bağdaştırıcısı (isteğe bağlı)	Kurtarma/Destek DVD(leri)
		
Garanti belgesi	Hızlı kılavuz	

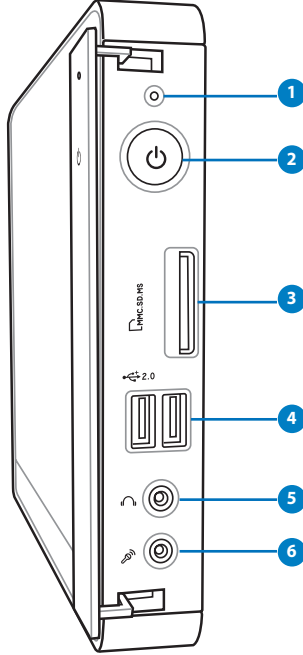


Cihaz veya parçaları garanti süresi içinde normal ve doğru kullanım sırasında sorun çıkarır veya arızalanırsa, garanti kartını bozuk parçaların değiştirilmesi için ASUS Servis Merkezine götürün.

# Eee Box PC Cihazınızı Tanıma

## Ön görünüm

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama müracaat edin.



### 1 Sabit Disk LED'i

Sabit disk sürücüsünden veri okunuyor veya yazılıyorken, sabit disk LED'i yanıp söner.

### 2 Güç anahtarı

Güç anahtarı sistemi AÇMANIZI ve KAPATMANIZI sağlar.

### 3 Bellek kartı yuvası

Yerleşik bellek kartı okuyucu dijital kameralar, MP3 oynatıcılar, cep telefonları ve PDA gibi aygıtlarda kullanılan MMC/SD/SDHC/MS/MS Pro kartları okur.

#### 4 2.0 USB Portu

USB (Universal Serial Bus) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur. USB aracılığıyla ilave takma istasyonlar ya da hub olarak çalışan bazı çevre birimler ile tek bilgisayar üzerinde birçok cihazın aynı anda çalıştırılması sağlanır.

#### 5 Kulaklık/Ses Çıkış Jaki

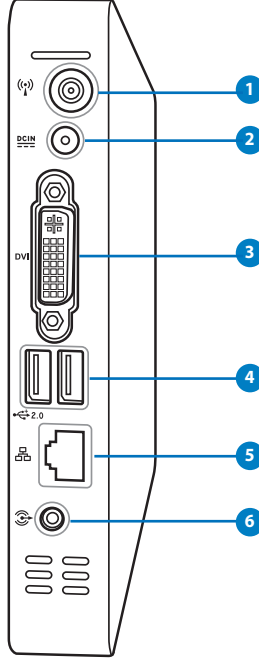
Stereo kulaklık jakı (3.55mm) sistem ses çıkış sinyalini güçlendirilmiş hoparlör ya da kulaklığa bağlamak için kullanılır.

#### 6 Mikrofon Jaki

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

## Arka Görünüm

Sistemin bu yüzünde bulunan bileşenleri tanımlamak için aşağıdaki diyagrama müracaat edin.



### 1 Kablosuz anten jaki

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

### 2 Güç girişi (DC 12V/19V)

Birlikte verilen güç adaptörü bu jak ile AC gücü DC güce çevirir. Bu jak içinden geçen güç ile bilgisayarın beslemesi yapılır. Bilgisayarın hasar görmesini önlemek için her zaman birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.



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

### 3 DVI DVI bağlantı noktası

Digital Visual Interface (Dijital Görsel Arabirim - DVI) bağlantı noktası daha geniş bir harici ekranda görüntülemeyi sağlayan monitör veya projektör gibi yüksek kaliteli bir VGA uyumlu aygıtı destekler.

### 4 2.0 USB Portu

USB (Universal Serial Bus) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur. USB aracılığıyla ilave takma istasyonlar ya da hub olarak çalışan bazı çevre birimler ile tek bilgisayar üzerinde birçok cihazın aynı anda çalıştırılması sağlanır.

### 5 LAN Portu

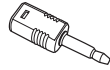
Sekiz pinli RJ-45 LAN portu, bir yerel ağa bağlantı kurmak için standart bir Ethernet kablosunu destekler.

### 6 Ses Çıkışı (S/PDIF Çıkışı) jakı

Analog veya dijital ses transferi için 3.5mm bir mini ses kablosunu bu jaka takın.



S/PDIF Çıkışı işlevi için, amplifikatörünüze bağlamada ürünle gelen mini jakı S/PDIF adaptörüne bağlayın.

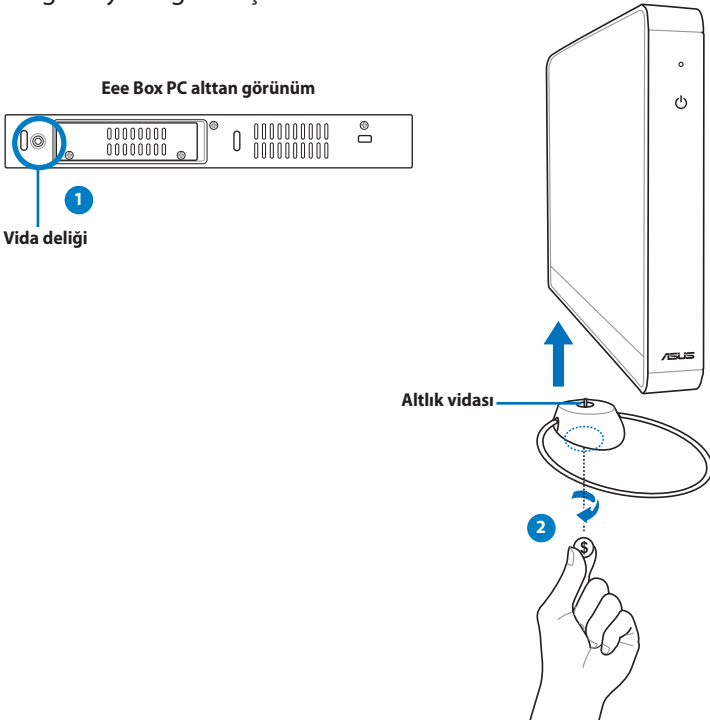


# Eee Box PC'nizi konumlandırma

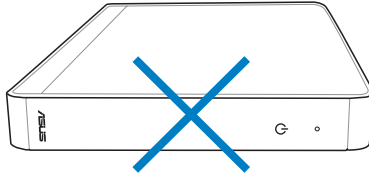
## Altlığı takma

Ürünle gelen standı kullanarak Eee Box PC'nizi dik hale getirin. Bunu yapmak için :

1. Eee Box PC'nin en altında bulunan vida deliğini bulun.
2. Altlık vidasını PC vida deliğiyle hizalayın, sonra bir metal parayla altlığı PC'yle sağlamlaştırın.



Eee Box PC'nizi altlığı olmadan masaüstüne koymayın.



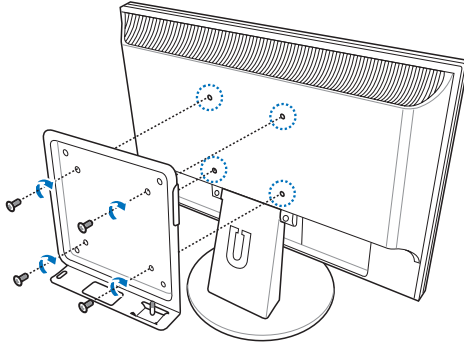
## Eee Box PC'nizi bir monitöre takma

Eee Box PC'nizi bir monitörün arka tarafına da takabilirsiniz.

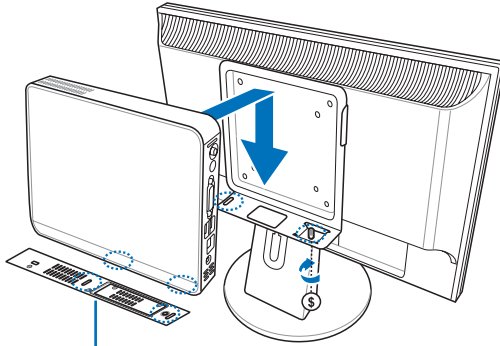
1. VESA bağlantı parçasını dört vidayla (HNM/M4 x 8 monitörünüze sabitleyin.



VESA bağlantı parçasını sıkıştırmak için, monitörünüz VESA75 veya VESA100 standardıyla uyumlu olmalıdır.



2. Eee Box PC'nizi hizalamanın doğru olmasına dikkat ederek VESA bağlantı parçasına yerleştirin ve ardından PC'yi bir bozuk parayla VESA bağlantı parçasına sabitleyin.



Eee Box PC Alt görünüm

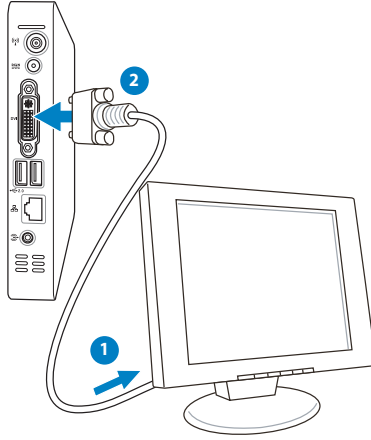


# Eee Box PC'nizi Ayarlamak

Eee Box PC'nizi kullanmadan önce, çevre birimleri takmanız gerekir.

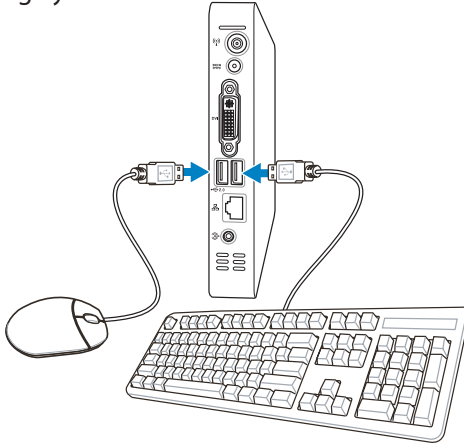
## Bir ekrana takma

DVI kablosunun bir ucunu ekrana (1), diğer ucunu sistemin arka panelindeki **DVI** bağlantı noktasına bağlayın (2).



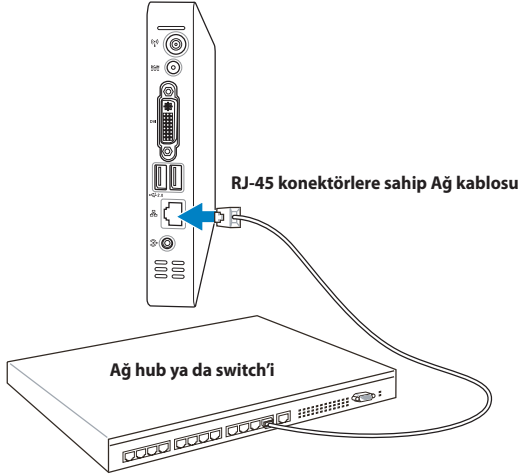
## USB Aygıtlara Takma

Kablolu/kablosuz klavyeler (bölgeye göre değişir), mouse'lar ve yazıcılar gibi **USB** aygıtlarını sistemin arka panelindeki USB bağlantı noktalarına bağlayın.



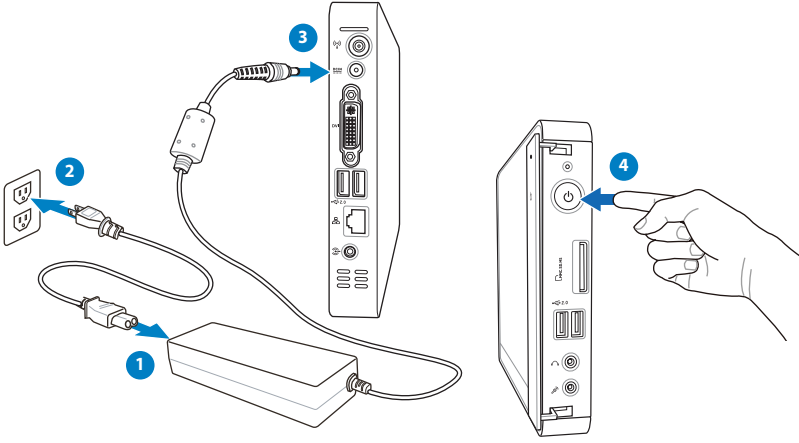
## Bir Ağ Aygıtına Bağlanma

Ağ kablosunun bir ucunu sistem arka panelindeki **LAN** yuvasına, diğer ucunu bir göbek veya anahtara takın.



## Sistemi açma

Ürünle gelen AC adaptörünü sistem arka panelindeki **DC IN** yakına takın, ve sonra sistemi açmak için ön paneldeki **güç anahtarına** basın.



- Eee Box PC'nizi kullanmadığınız zamanlarda, güç tüketiminden tasarruf etmek için güç adaptörünü çıkarın veya AC çıkışını kapatın.
- Windows® Denetim Masası'ndaki güç yönetimi ayarlarını ayarlayın. Bu, Eee Box PC'nizin düşük güç tüketim moduna ayarlanmasını ve aynı zamanda tam olarak işlev göstermesini sağlamak içindir.



BIOS ayarlarına girmek için, açılış sırasında <F2> tuşuna arka arkaya basın.

# Eee Box PC'nizi Kullanma

## Kablosuz bağlantıyı ayarlama


Kablosuz bir ağa bağlanmak için, aşağıdaki talimatları takip edin:



Kablosuz sinyal alımını güçlendirmek için ürünle gelen kablosuz anteni Eee Box PC'nize takın.



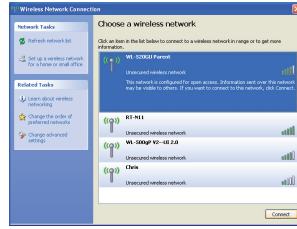
Güvenlik nedeniyle, güvensiz bir ağa BAĞLANMAYIN. Aksi takdirde, şifreleme olmadan iletilen bilgiler başkaları tarafından görülebilir.

1. OS görev çubuğundaki çarpı işaretli kablosuz ağ simgesini  çift tıklayın.

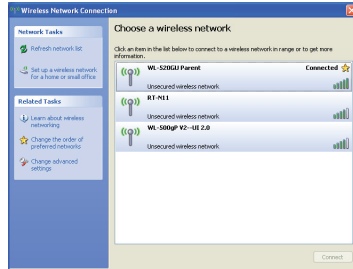
2. Listedен bağlanmak istediğiniz kablosuz ağı seçin ve **Bağlan** ögesini tıklayın.



Bölgenizde farklı türde ağlar varsa, **Kablosuz Bağlantıyı Göster** seçeneğini işaretleyin.



3. Bağlantı kurulduktan sonra, **Bağlandı** yazısı çıkacaktır.

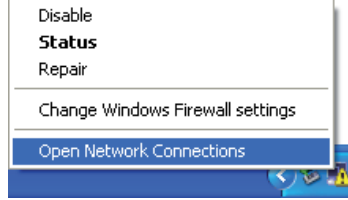


# Kablolu bağlantı yapılandırma

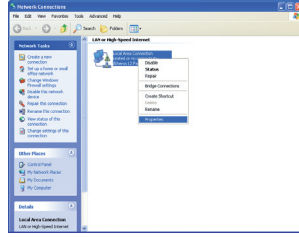
Kablolu bir ağ kurmak için aşağıdaki talimatları izleyin:

## Statik IP kullanma

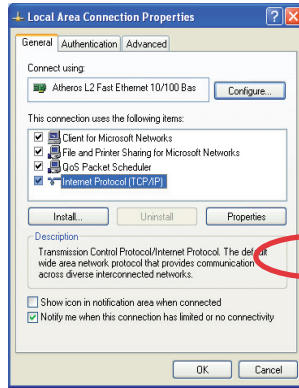
1. Bildirim alanındaki ağ simgesine sağ tıklayın ve **Ağ Bağlantılarını Aç** öğesini seçin.



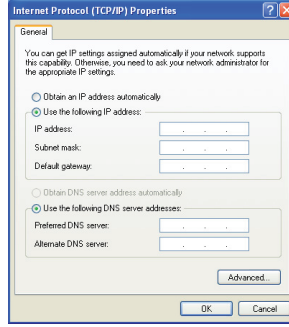
2. **Yerel Alan Bağlantısı** öğesine sağ tıklayın ve **Özellikler** öğesini seçin.



3. **İnternet Protokolü (TSP/ IP)** öğesini vurgulayın ve **Özellikler** öğesini seçin.

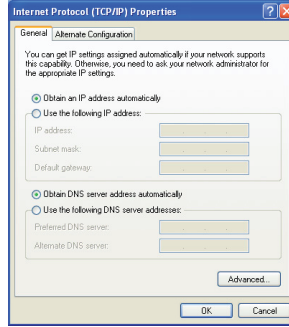


4. **Aşağıdaki IP adresini kullan** ögesini seçin.
5. **IP adresinizi, Altağ maskenizi ve Varsayılan ağ geçidinizi** seçin.
6. Gerekirse, **Tercih edilen DNS sunucusu** adresini girin.
7. Diğer tüm ilgili değerleri girdikten sonra, yapılandırmayı bitirmek için **Tamam'e** tıklayın.

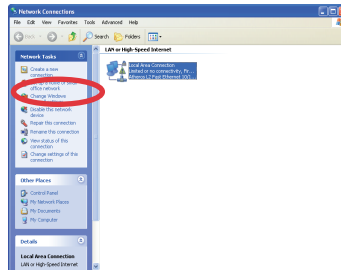


## Dinamik IP kullanma (PPPoE bağlantısı)

1. Önceki bölümdeki 1-3 Adımlarını yineleyin.
2. **IP adresini otomatik olarak al** ögesini seçin ve **Taman'e** tıklayın.



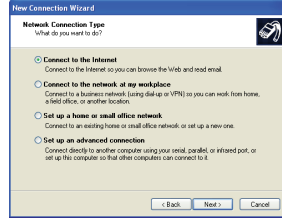
3. Yeni Bağlantı Sihirbazı'nı başlatmak için **Yeni bağlantı oluştur'u** tıklayın.



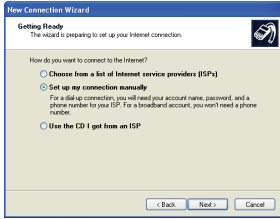
#### 4. İleri'yi tıklatın.



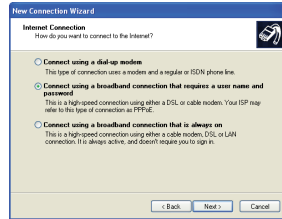
#### 5. Internet'e Bağlan'ı seçip İleri'yi tıklatın.



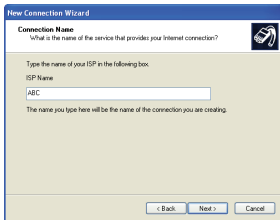
#### 6. Bağlantıyı ben ayarlayayım'ı seçin.



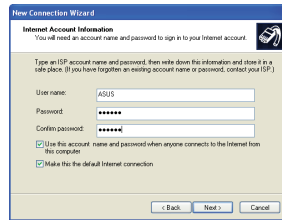
#### 7. Bağlantı türünüzü seçip sonra İleri'yi tıklatın.



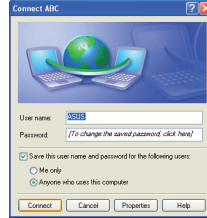
#### 8. ISP Adınızı girip İleri'yi tıklatın.



#### 9. Kullanıcı Adınızı ve Parolanızı girin. İleri'yi tıklatın.



10. Yapılandırmayı tamamlamak için **Son**'u tıklatın.
11. Kullanıcı adınızı ve parolanızı girin. İnternet'e bağlanmak için **Bağlan**'ı tıklatın.



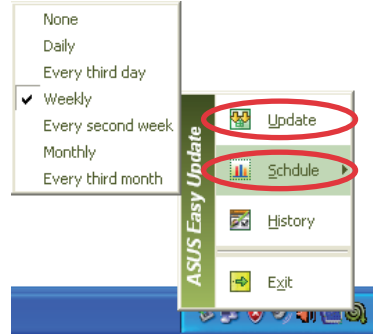
Ağa bağlanırken sorun yaşarsanız İnternet Servis Sağlayıcınıza (ISP) başvurun.



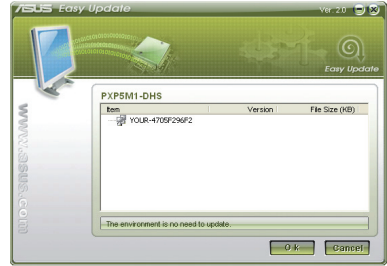
# ASUS Kolay Güncelleme

ASUS Easy Update, Eee Box PC'niz için en son BIOS, sürücüler ve uygulamaları otomatik olarak bulup indiren bir yazılım aracıdır.

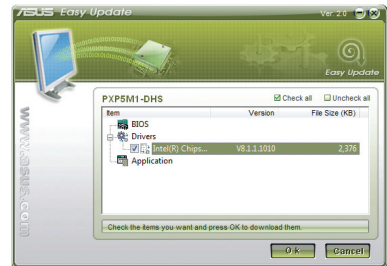
1. Windows® bildirim alanından **ASUS Easy Update** simgesine sağ tıklayın.
2. Sisteminizi ne kadar sıklıkla güncellemek istediğinizi belirlemek için **Programla**'yı seçin.
3. Güncellemeyi etkinleştirmek için **Güncelle**'yi seçin.



4. İndirebileceğiniz öğeleri göstermek için **Tamam**'a tıklayın.



5. İndirmek istediğiniz öğe(ler)i kontrol edin ve daha sonra **Tamam**'a tıklayın.



# Sistemin kurtarılması

## Kurtarma DVD'sinin kullanımı

Kurtarma DVD'si fabrikada sisteminize kurulan işletim sisteminin bir imajını içerir. Kurtarma DVD'si Destek DVD'si ile birlikte çalışır ve sabit diskiniz düzgün bir şekilde çalışıyor ise sisteminizi orijinal çalışma durumuna hızlı bir şekilde geri yükleyen kapsamlı bir çözüm sunar. 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 yerleştirmeden önce bir harici USB DVD-ROM bağlamanız gerekmektedir.

1. **Lütfen önyükleme aygıtını seçin** menüsüne girmek için bilgisayarınızı açın ve **<F8>** tuşuna basın.
2. 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.
3. **ASUS Recovery System** penceresi açılır. Yeni sistemin yükleneceği konumu seçin (min. 20GB alan gerekir). Seçenekler aşağıdaki gibidir:

### Windows'u bir birime kurtar

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

### Windows'u tüm Sabit Diske kurtar

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

4. Kurtarma işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.



Sistem kurtarma sırasında tüm verilerinizi kaybedeceksiniz. Sisteminizi kurtarmadan önce önemli verilerinizi yedeklediğinizden emin olun.

5. Sistem yeniden başlatıldığında, Windows® sistem yapılandırmalarını başlatır ve sürücülerle yardımcı programları yükler.
6. Windows® OS'ye giriş için dil, zaman dilimi, klavye, bilgisayar adı ve kullanıcı adını seçin.



Bu kurtarma DVD'si sadece Eee Box PC içindir. CD'yi diğer bilgisayarlarda kullanmayın. Güncelleştirmeler için [www.asus.com](http://www.asus.com) adresinde ASUS web sitesini ziyaret edin.

## 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 Disk Bölümünü kullanmadan önce veri dosyalarınızı (Outlook PST dosyaları gibi) bir USB aygıtına ya da bir ağ sürücüsüne kopyalayın ve özelleştirilmiş yapılandırma ayarlarını (ağ ayarları gibi) bir yere not edin.



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

1. Sistem açılırken <F9> tuşuna basın (bir Kurtarma Disk Bölümü gerektirir).
2. **ASUS Recovery System** penceresi açılır. **Windows'u bir birime kurtar** seçeneğini işaretleyin.
3. Minimum 20GB alanı olan bir birim seçin ve **İleri**'yi tıklayın.
4. Kurtarma işlemi tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
5. Sistem kurtarma işlemi tamamlandıktan sonra bilgisayarı yeniden başlatın.
6. Windows® OS'ye giriş için dil, zaman dilimi, klavye, bilgisayar adı ve kullanıcı adını seçin.

