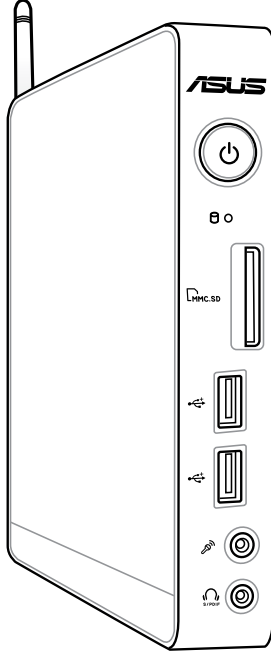


*EeeBox*

# **Eee Box PC**

## **Kullanım Kılavuzu**



**Eee Box B2 Serisi / EB Serisi**  
**EEE Yönetmeliğine Uygundur**

TR6386

İlk Sürüm  
Ocak 2011

## **Telif Hakkı © 2011 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 .....	5
CE İşareti Uyarısı .....	9
Güvenlik bilgileri .....	10
Bu Kılavuz Hakkında Notlar .....	13
<b>Hoşgeldiniz .....</b>	<b>14</b>
Paket içeriği .....	14
<b>Eee Box PC Cihazınızı Tanıma .....</b>	<b>15</b>
Ön görünüm .....	15
Arka Görünüm .....	17
Üstten görünüş .....	19
Kablosuz antenin kullanılması .....	20
Uzaktan kumandanın ayarlanması (seçilen modellerde) .....	21
<b>Eee Box PC'nizi konumlandırma .....</b>	<b>22</b>
Altlığı takma .....	22
Eee Box PC'nizi bir monitöre takma .....	23
<b>Eee Box PC'nizi Ayarlamak .....</b>	<b>24</b>
Bir ekrana takma .....	24
USB Aygıtlara Takma .....	24
Bir Ağ Aygıtına Bağlanma .....	25
Sistemi açma .....	26
<b>Eee Box PC'nizi Kullanma .....</b>	<b>27</b>
Kablosuz bağlantıyı ayarlama .....	27
Kablolu bağlantı yapılandırma .....	28
HDMI aygıtı kullanarak ses çıkışını yapılandırma .....	32
ASUS Kolay Güncelleme .....	34
TotalMedia Theater 3 .....	35
<b>Sistemin kurtarılması .....</b>	<b>36</b>
Gizli Disk Bölümünün Kullanımı .....	36

# **İçindekiler**

İşletim Sistemini Fabrika Varsayılan Bölümüne Kurtarma (F9 Kurtarma) .....	36
Fabrika Varsayılan Ortam Veirlerini USB Sürücüsüne Yedekleme (F9 Yedekle).....	37
USB depolama aygıtını kullanma (USB Geri Yükleme) ..	38
ASUS İrtibat bilgileri.....	40

# 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.

**DİKKAT:** Uyum için sorumlu olan kişi tarafından açık bir şekilde onaylanmayan değişiklikler yada modifikasyonlar, sizin bu ekipmanı kullanma yetkinizi sona erdirebilecektir.

### *Kızılötesi maruziyet uyarısı*

Bu donanım belirtilen talimatlara göre kurulmalı ve çalıştırılmalıdır, bu verici için kullanılan anten insanlardan en az 20 cm'lik bir ayırım mesafesi sağlayacak şekilde kurulmalı ve başka bir anten veya verici ile birlikte yerleştirilmemeli ya da çalıştırılmamalıdır. Son kullanıcı ve yükleyiciye kızılötesi maruziyet uygunluğu karşılamak için anten kurulum talimatları ve verici kullanım koşulları sağlanmalıdır.

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

Aşağıdaki öğeler tamamlanarak geçerli ve yeterli kabul edilmiştir:

- [Madde 3]'de olduğu gibi elzem gereksinimler
- [Madde 3.1a]'de olduğu gibi sağlık ve de güvenlik için koruma gereksinimleri
- [EN 60950]'ye göre elektrik güvenliği için test etme
- [Madde 3.1b]'de olduğu gibi elektromanyetik uyumluluk için koruma gereksinimleri
- [EN 301 489-1] & [EN 301] içindeki elektromanyetik uyumluluk için test etme
- [489-17]'ye göre test etme
- [Madde 3.2]'de olduğu gibi radyo dalga bandının etkili bir biçimde kullanımı
- [EN 300 328-2]'e göre radyo test dizileri

## 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 tabidir. Kamu alanındaki dış mekanlarda kullanıma izin verilmemektedir.

Aşağıda listelenen departmanlarda, komple 2.4 GHz nadı için:

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

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	
67 Bas Rhin	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 kullanmanıza izin verecektir ([www.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.fr))



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

## Kanada İletişim Departmanı Açıklaması

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

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

## Kanada için IC Radyasyona Maruz Kalma Beyanı

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

Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır:

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

## Macrovision Corporation Ürün Duyurusu

Bu ürün Macrovision Corporation ve diğer hak sahipleri tarafından elde tutulan belirli A.B.D patentleri ve diğer düşünsel mülkiyet hakları tarafından korunan, telif hakkı koruma teknolojisini kapsamaktadır. Bu telifli koruma teknolojisi Macrovision Corporation'in izniyle kullanılmalıdır; sadece evlerde ve sınırlı olarak kullanımına **Macrovision Corporation** tarafından izin verilmiştir. Geriye doğru mühendislik ve cihazın sökülmesi yasaktır.



## 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.REACH.htm.

## CE İşareti Uyarısı



### **Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olmayan aygıtlar için CE işareti**

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



### **Kablosuz LAN/Bluetooth özelliği olan aygıtlar için CE işareti**

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

## Farklı Etki Alanları için Kablosuz Operasyon Kanalı

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

## 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

### DEMONTE EDİLMEZ

**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. Pili yenilenmesi için yerel teknik destek servisleri ile görüşün. Ürün geri dönüşümü için yerel teknik destek servisleri ile görüşün.

## Avrupa Birli i Eco Etiketi



Bu Dizüstü 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 Birliği Eco-label Ana sayfasını ziyaret edin: <http://www.ecolabel.eu>

## 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 Dönüştürme sayfasını ziyaret edin. (<http://csr.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.

---



---


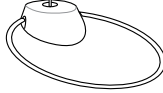


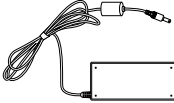
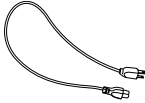


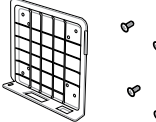
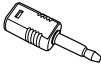
**NOT:** Özel durumlar için bilgiler.

---

# 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

		
<b>EeeBox PC</b>	<b>Ayak (isteğe bağlı)</b>	<b>Uzaktan kumanda</b>
		
<b>IR alıcı (isteğe bağlı*)</b>	<b>AC adaptör</b>	<b>Güç kablosu</b>
		
<b>Garanti belgesi</b>	<b>Hızlı Başlangıç Kılavuzu</b>	<b>VESA bağlantı parçası ve Vida paketipack (isteğe bağlı)</b>
		
<b>S/PDIF'e mini jak (isteğe bağlı)</b>		

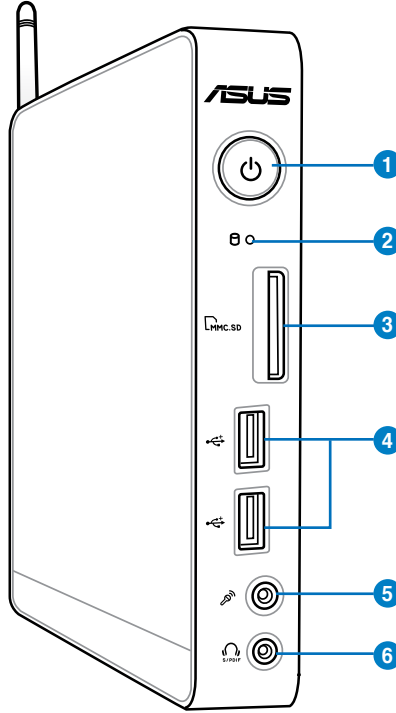


- Uzaktan kumanda ve IR alıcısı görüntüleri sadece referans amaçlıdır. Ürünün gerçek özellikleri bölgeden bölgeye farklılık gösterebilir.
- Cihaz veya parçaları garanti süresi içinde normal ve doğru kullanım sırasında sorun çıkarır veya arızalanırsa, garanti kartını bozuk parçaların değiştirilmesi için ASUS Servis Merkezine götürün.
- Bu isteğe bağlı iki aksesuar sadece EB1021 modelinde bulunmaktadır.

# Eee Box PC Cihazınızı Tanıma

## Ön görünüm

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



### Güç anahtarı

Güç anahtarı sistemi AÇMANIZI ve KAPATMANIZI sağlar.



### Sabit Disk LED'i

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



### 3 Bellek kartı yuvası

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



### 4 USB Portu 2.0

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 Mikrofon Jakı

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

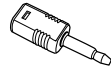


### 6 Ses Çıkışı (S/PDIF Çıkışı) jakı

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



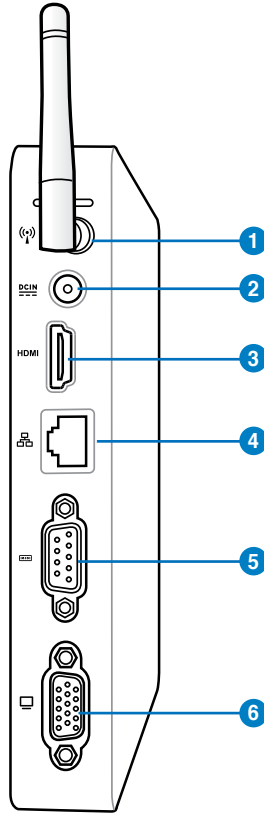
S/PDIF Çıkışı işlevi için, amplifikatörünüze bağlamada ürünle gelen mini jakı S/PDIF adaptörüne bağlayın.





## Arka Görünüm

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



### 1 (📶) Kablosuz anten jakı

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

## 2 Güç girişi (DC 19V)

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



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

## 3 HDMI bağlantı noktası

HDMI (Yüksek Tanımlı Multimedya Arayüzü) bağlantı noktası, daha geniş bir dış ekran üzerinde görüntülemeye izin vermek için LCD TV veya monitör gibi tam HD bir aygıtı destekler.

## 4 LAN Portu

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

## 5 Seri bağlantı noktası (İletişim bağlantı noktası)

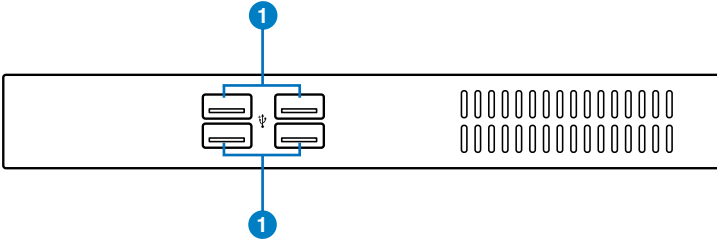
9-pin D-sub seri port; seri çizim tableti, seri fare ya da seri modem gibi seri cihazları desteklemektedir. Seri cihazların yerini artık USB cihazlar almaya başlamıştır.

## 6 Ekran (Monitör) Çıkışı

15 iğneli D-alt monitör bağlantı noktası, daha büyük harici bir ekranda görüntüleme için monitör veya projektör gibi standart VGA uyumlu bir aygıtı destekler.

## Üstten görünüş

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

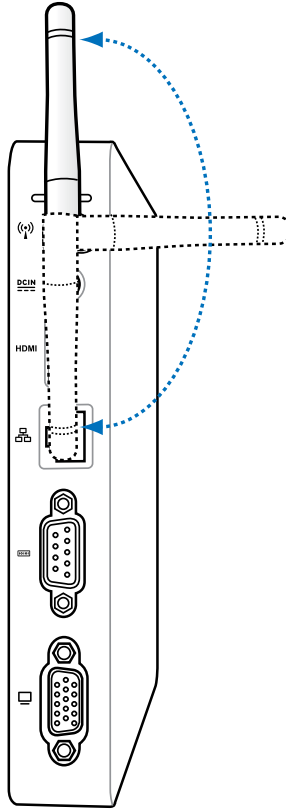


### 1 USB Portu

USB (Evrensel Seri Veri Yolu) portu klavye, fare aygıtı, fotoğraf makinesi ve sabit disk sürücü gibi USB aygıtlarıyla uyumludur. USB, bazı çevre aygıtları ek eklenti alanı veya hub işlevi görecektir şekilde, birçok aygıtın tek bir bilgisayarda aynı anda çalışmasını sağlar.

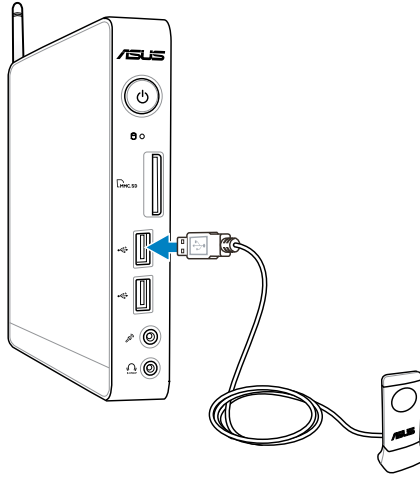
## Kablosuz antenin kullanılması

Kablosuz anten sinyal alımını güçlendirmek için Eee Box PC'nize bağlanmalıdır. Hasar görmesini önlemek için kablosuz anteni 180°–270° açığa döndürün.



## Uzaktan kumandanın ayarlanması (seçilen modellerde)

1. Eee Box bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktalarından herhangi birine Kızıl tesi alıcıyı takın.
2. Kızılötesi alıcıyı sabit bir yüzeye yerleştirin.
3. Uzaktan kumandayı kullanırken uzaktan kumandayı alıcıya yöneltin.

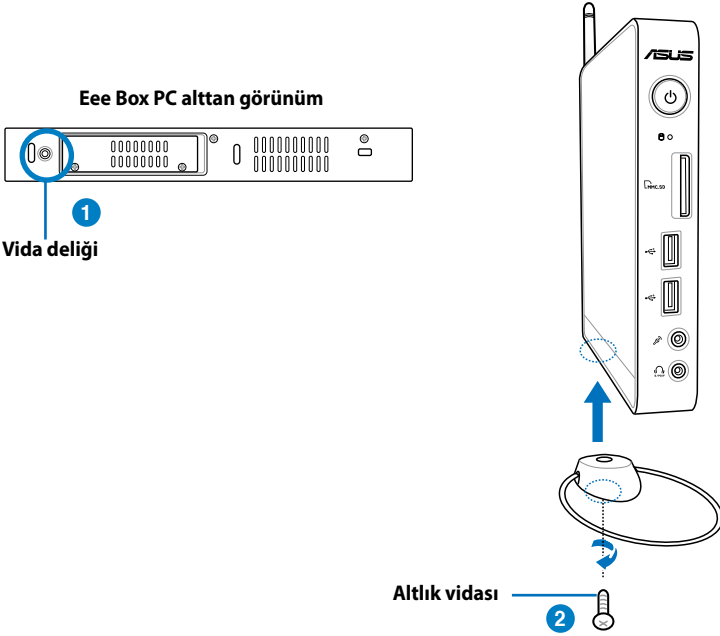


# Eee Box PC'nizi konumlandırma

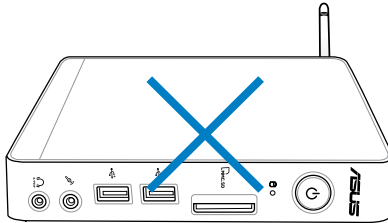
## Altlığı takma

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.



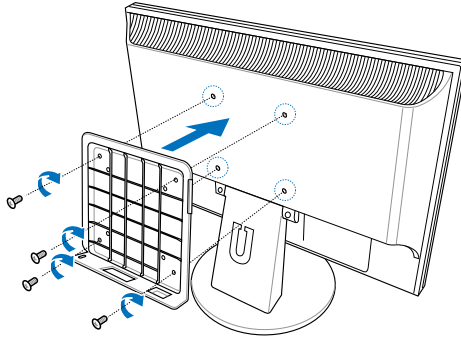
## Eee Box PC'nizi bir monitöre takma

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

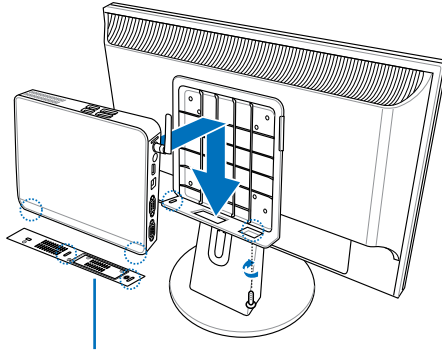
1. VESA bağlantı parçasını dört vidayla (HNM/M4 x 8 monitörünüze sabitleyin.



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



2. Eee Box PC'nizi hizalamanın doğru olmasına dikkat ederek VESA bağlantı parçasına yerleştirin ve bu durumda sehpayı PC'ye bağlamak için kullandığınız sehpa vidasının aynısını kullanarak PC'yi VESA'ya monte edin.



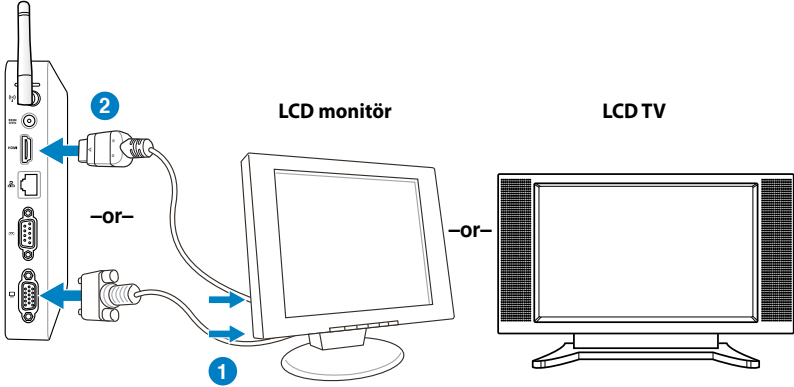
**Eee Box PC Alt görünüm**

# Eee Box PC'nizi Ayarlamak

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

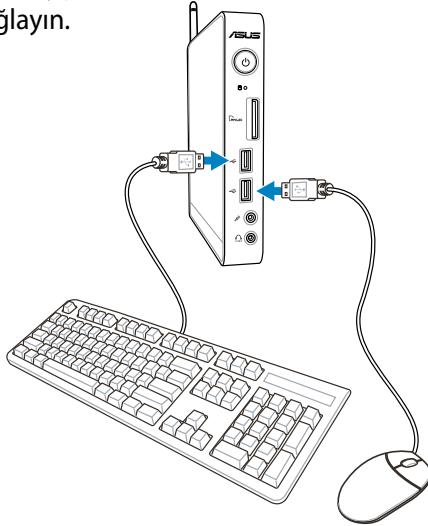
## Bir ekrana takma

HDMI/VGA kablosunun bir ucunu bir LCD TV'ye veya LCD monitor (1) 'e bağlayın ve diğer ucunu sistemin arka panelindeki HDMI/Ekran (Monitör) Çıkış bağlantı noktasına bağlayın (2).



## USB Aygıtlara Takma

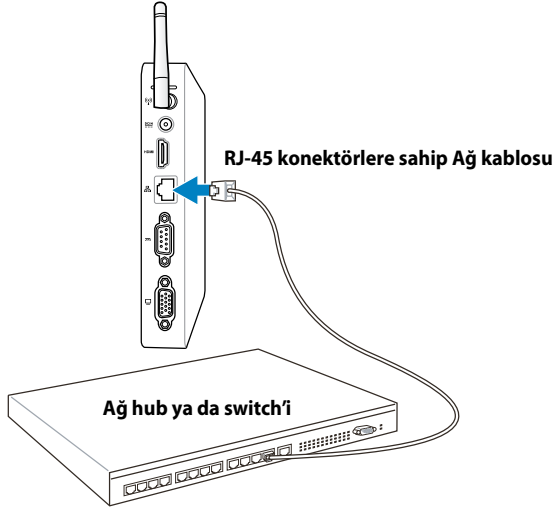
Kablolu/kablosuz klavyeler (bölgeye göre değişir), mouse'lar ve yazıcılar gibi **USB** aygıtlarını sistemin arka panelindeki USB bağlantı noktalarına bağlayın.





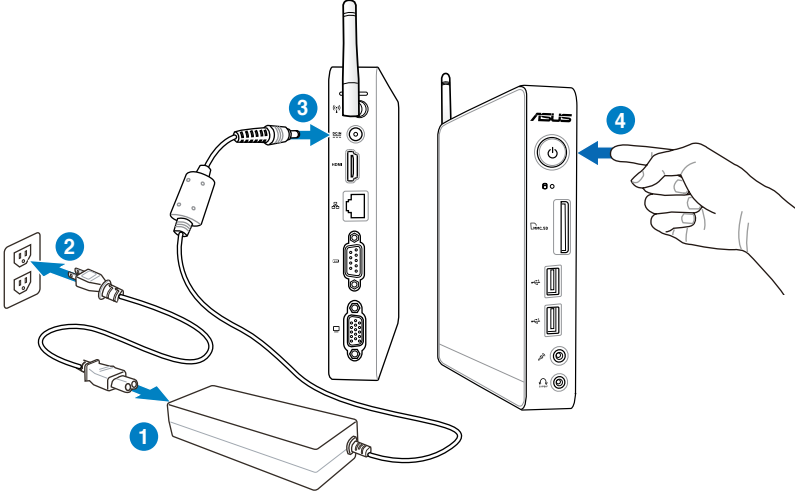
## Bir Ağ Aygıtına Bağlanma

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




Bu bölümdeki tüm ekran resimleri sadece referans içindir. Gerçek ekran resimleri işletim sistemlerinden farklı olabilir. En son bilgileri almak için [www.asus.com](http://www.asus.com) 'dan ASUS websitesini ziyaret edin.

## Kablosuz bağlantıyı ayarlama

Kablosuz bir ağa bağlanmak için, aşağıdaki talimatları takip edin:




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

1. Windows® Uyarı alanında orange star  bulunan kablosuz ağ simgesine tıklayın.
2. Listedен bağlanmak istediğiniz kablosuz erişim noktasını seçin ve bağlantıyı oluşturmak Connect (Bağlan)'a tıklayın.



İstediğiniz erişim noktasını bulamazsanız, yenilemek ve listede tekrar aramak için sağ üst köşedeki **Refresh (Yenile'yi tıklayın)**.




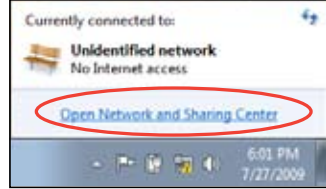
3. Bağlantı sırasında bir parola girmeniz gerekebilir.
4. Bağlantı kurulduktan sonra , bağlantı listede gösterilir.
5. Uyarı alanında kablosuz ağ simgesini  görebilirsiniz.

# Kablolu bağlantı yapılandırma

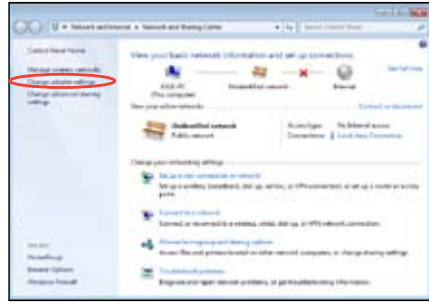
Kablolu bir ağ kurmak için aşağıdaki talimatları izleyin:

## Dinamik IP kullanma / PPPoE ağ bağlantısı:

1. Windows®'daki sarı uyarı üçgeni  bulunan ağ simgesine tıklayarak, **Open Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi'ni Aç)**'i seçin.



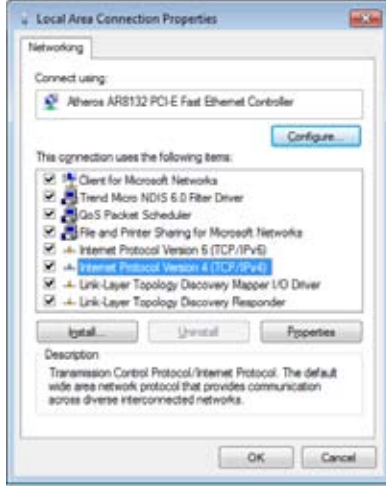
2. Sol mavi bölmedeki **Change adapter settings (Adaptör ayarlarını değiştir)**'i tıklayın.



3. **Yerel Ağ Bağlantısı** öğesine sağ tıklayın ve **Özellikler** öğesini seçin.



4. **İnternet İletişim Kuralları (TCP/IP) Versiyon 4** ögesini vurgulayın ve **Özellikler** ögesini seçin.

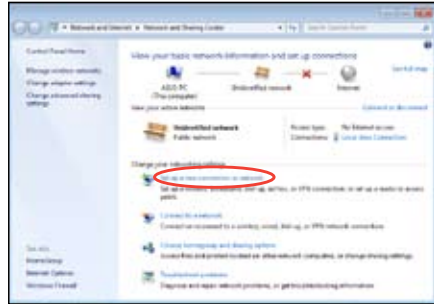


5. **Otomatik olarak bir IP adresi al** ögesini seçin ve **Tamam**, tıklayın.

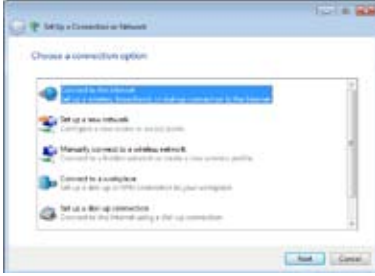


(PPPoE kullanıyorsanız aşağıdaki adımları takip edin)

6. **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'ne geri dönün ve daha sonra **Set up a new connection or network (Yeni bir bağlantı veya ağ kur)**'a tıklayın.



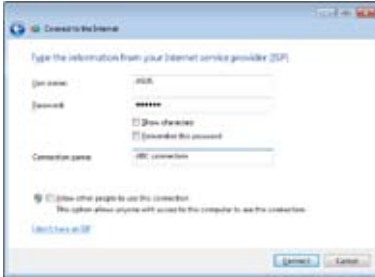
7. **İnternet'e Bağlan**'ı seçip **İleri**yi tıklayın.



8. **Geniş bant (PPPoE)** 'ı seçip **İleri**yi tıklayın.



9. Kullanıcı adı, Parola ve Bağlantı adınızı girin. **Connect'e (Bağlan)** tıklayın.



10. Yapılandırmayı sonlandırmak için **Close (Kapat)**'a tıklayın.



11. Görev çubuğundaki ağ simgesine ve oluşturduğunuz bağlantıya tıklayın.



12. Kullanıcı adınızı ve parolanızı girin. İnternet'e bağlanmak için **Bağlan**'ı tıklayın.



## Statik IP kullanma

1. Statik IP ağ yapılandırmasını başlatmak için 1-4 arasındaki dinamik IP kullanma adımlarını tekrarlayın.
2. **Use the following IP address (Aşağıdaki IP adresini kullan)**'a tıklayın.
3. Hizmet sağlayıcınızdan öğreneceğiniz IP adresini, Alt ağ maskesini ve Ağ Geçidini girin.
4. Gerekirse, tercih edilen DNS sunucusu adresini ve alternatif adresi girin.
5. Bağlantılı tüm değerleri girdikten sonra, ağ bağlantısını kurmak için OK (Tamam)'a tıklayın.



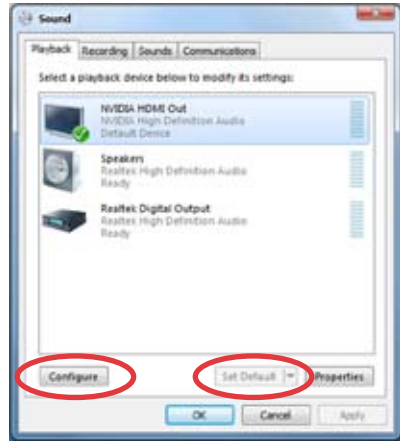
# HDMI aygıtı kullanarak ses çıkışı yapılandırma

HDMI konektörü ile TV'nizi ses çıkış aygıtı olarak kullanıyorsanız, bunu Eee Box PC'ye bağlayın ve ses ayarlarını yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin:

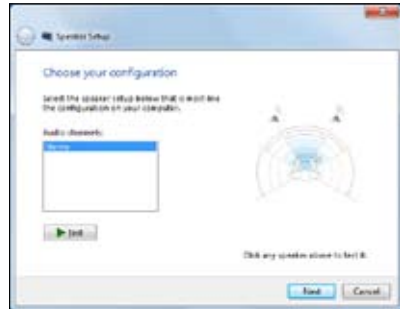
1. Windows®'ı uyarı alanındaki **Volume Mixer (Ses Mikser)**'ine sağ tıklayın ve **Playback devices (Çalma aygıtları)**'ni tıklayın.



2. Oynatma penceresi altındaki **Digital Audio (HDMI) (Dijital Ses (HDMI))**'i seçin ve **Set Default (Varsayılanı ayarla)**'yı tıklayın.
3. **Configure'e (Yapılandır)** tıkladığınızda Hoparlör Ayar penceresi açılır.



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





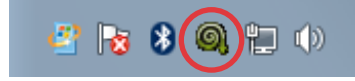
5. **Front left and right (Ön Sol ve Sağ)** kutuyu onaylayın ve daha sonra **Next (İleri)**'yi tıklayın.
6. Hoparlör kurulumundan çıkmak için **Finish'e (Son)** tıklayın.



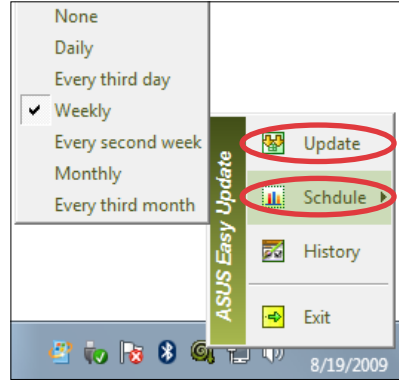
# ASUS Kolay Güncelleme

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'y**i seçin.



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



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



## TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3, DVD'leri oynatmanıza izin verir. DVD'^yi optik sürücüye taktığınızda, otomatik olarak oynatılacaktır. TotalMedia Theater 3 aynı zamanda Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE eklentisini ve video dosyalarının oynatılmasını destekler.



- TotalMedia Theater 3 sadece seçilen modellerde bulunmaktadır.
- Yerleşik optik disk sürücü ve desteklenen format modele göre değişebilir.



# Sistemin kurtarılması

## 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.



Gizli bölmeden sistem kurtarmayı uygulamadan önce BIOS kur'daki Boot Booster (Yardımcıyı Yükle)'yi devredışı bırakın. Ayrıntılı bilgi için Boot Booster (Yardımcıyı Yükle)bölümüne bakınız.

## İşletim Sistemini Fabrika Varsayılan Bölümüne Kurtarma (F9 Kurtarma)

1. BIOS kurulumunda Boot Booster (Önyükleme Hızlandırıcısı)'nı devredışı bırakın.
2. Ön yükleme sırasında [F9] tuşuna basın.
3. Bu öge görüldüğünde **Windows setup [EMS Enabled] (Windows kurulumu [EMS Etkin])**'i seçin ve [Enter] tuşuna basın.
4. Dili seçin ve **Next (İleri)** düğmesini tıklayın.
5. **Recover the OS to the Default Partition (İşletim Sistemini Varsayılan Bölüme Kurtar)**'ı seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın.
6. Fabrika varsayılan bölümü görüntülenir. **Next (İleri)**'yi tıklayın.
7. Varsayılan bölümdeki veriler silinir. Sistem kurtarmayı başlatmak için **Recovery (Kurtar)**'ı tıklayın.



Seçilen bölümdeki tüm verilerinizi kaybedeceksiniz. İlk önce önemli verilerinizi yedeklediğinizden emin olun.

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

## Fabrika Varsayılan Ortam Veirlerini USB Sürücüsüne Yedekleme (F9 Yedekle)

1. Önceki bölümdeki adım 1—4'ü tekrarlayın.
2. **Backup the Factory Environment to a USB Drive (Fabrika Ortamını USB Sürücüye Yedekle)**'yi seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın.
3. Fabrika Varsayılan Ortam yedeklemesini başlatmak için, USB depolama aygıtını bilgisayarınıza bağlayın.



Bağlanan USB depolama aygıtının boyutu 15GB'dan büyük olmamalıdır. Gerçek boyutu bilgisayar modelinize göre değişebilir.

4. EeeTop PC/EeeBox PC2nize birden fazla USB depolama aygıtı bağlıysa, istediğiniz USB depolama aygıtını seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın.



Seçilen USB depolama aygıtında uygun boyutta bölüm zaten varsa (örneğin, yedekleme bölümü olarak kullanılmış bir bölüm), sistem otomatik olarak bu bölümü gösterir ve yedekleme için bunu kullanır.

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



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

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

## USB depolama aygıtını kullanma (USB Geri Yükleme)

Sisteminizdeki Kurtarma Bölümü kilitlendiğinde, sistemi fabrika varsayılan bölümüne ya da fabrika ortamı verilerini tüm sabit diske geri yüklemek için USB depolama aygıtını kullanın.

1. BIOS kurulumunda Boot Booster (Önyükleme Hızlandırıcısı)'nı devredışı bırakın.
2. Fabrika ortamı verilerini yedeklediğiniz USB depolama aygıtını bağlayın.
3. Önyüklemede, EeeTop PC için <ESC> veya EeeBox PC için <F8> tuşuna basın ve **Please select boot device (Lütfen önyükleme aygıtını seçin)** ekranı görünür. Bağlanan USB depolama aygıtından yüklemek için USB:XXXXXX'yi seçin.

5. **Geri Yükle**'yi seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın.

6. Bir görev seçin ve **Next (İleri)**'yi tıklayın. Görev seçenekleri:

- **İşletim sistemini yalnızca Varsayılan Bölüme geri yükle**

İşletim sistemini fabrika varsayılan bölümüne geri yüklemek istiyorsanız, bu seçeneği belirleyin. Bu seçenek, sistem bölümü "C" deki tüm verileri siler ve bölüm "D" değiştirilmeden korur.

**Next (İleri)**'yi tıklattıktan sonra, fabrika varsayılan bölümü gösterilir. **Next (İleri)**'yi tekrar tıklayın.

- **Tüm Sabit Diski Geri Yükle**

EeeTop PC/EeeBox PC'nizi fabrika varsayılan durumuna geri yüklemek istiyorsanız, bu seçeneği belirleyin. Bu seçenek sabit disk sürücünüzdeki tüm verileri siler ve "C" sürücüsü olarak yeni bir sistem bölümü ve "D" sürücüsü olarak boş bir bölüm ve Kurtarma Bölümü oluşturur.

7. Fabrika varsayılan bölümü ve tüm sabit diskteki veriler önceki adımda belirlediğiniz seçime bağlı olarak silinir. Görevi başlatmak için **Restore (Geri Yükle)**'yi tıklayın.
8. Geri yükleme işlemi başarıyla tamamlandığında, sistemi yeniden başlatmak için **Reboot (Yeniden Başlat)**'i tıklayın.

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	EeeBox PC
Model name :	EeeBox EB1021, EB1020

conform with the essential requirements of the following directives:

## 2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

## 1999/5/EC-R &TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

## 2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009

## 2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

## CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Year to begin affixing CE marking:2011

Signature : \_\_\_\_\_

# ASUS İrtibat bilgileri

## ASUSTeK COMPUTER INC.

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

### **Teknik Destek**

Telefon +86-21-38429911  
Online Destek support.asus.com

## ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Adress 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA  
Telefon +1-812-282-3777  
Faks +1-510-608-4555  
Çevrimiçi destek usa.asus.com

### **Technical Support**

Telefon +1-886-678-3688  
Destek Faksı +1-812-284-0883  
Online Destek support.asus.com

## ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

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

### **Technical Support**

Telefon +49-1805-010923\*  
Destek Faksı +49-2102-9599-11\*  
Online Destek support.asus.com

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

<b>Üretici</b>	ASUSTeK Computer Inc. Telefon: +886-2-2894-3447 Adress: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
<b>Avrupa yetkili temsilcisi</b>	ASUSTeK Computer GmbH Adress: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY