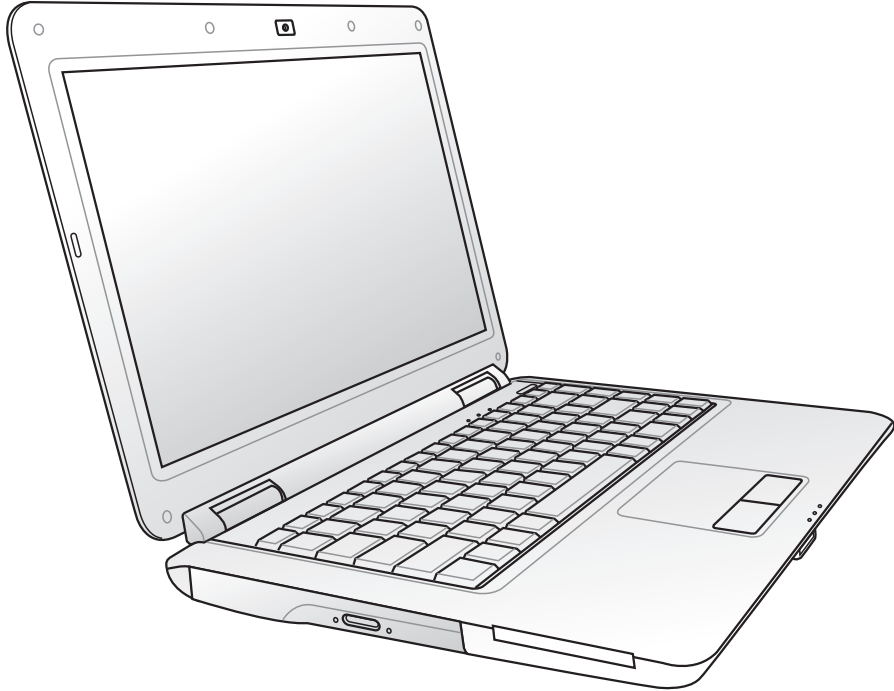


# **Dizüstü PC**

## **Donanım Kullanıcısının El Kitabı**



# İçindekiler

## 1. Dizüstü PC'ye Giriş

Kullanıcının El Kitabı Hakkında .....	6
El Kitabı için Notlar .....	6
Dizüstü PC'nizin hazırlanması .....	9

## 2. Parçaların Tanınması

Üst Taraf .....	12
Alt Taraf .....	14
Sol Taraf .....	16
Sağ Taraf .....	17
Arka Taraf .....	18
Ön Taraf .....	19

## 3. Çalıştırma

Güç Sistemi .....	22
AC Güç Kullanarak .....	22
Batarya Gücünün Kullanımı .....	23
Pil Bakımı .....	24
Dizüstü PC'nizin AÇIK konuma getirilmesi .....	25
Otomatik Sınama (POST) .....	25
Batarya Gücünün Kontrol Edilmesi .....	26
Pil Takımının Şarj Edilmesi .....	26
Güç Seçenekleri .....	27
Güç Yönetim Modları .....	28
Uyku ve Derin Uyku .....	28
Isıya Bağlı Güç Kontrolü .....	28
Özel Klavye Fonksiyonları .....	29
Renkli Geçiş Tuşları .....	29
Multimedya Kontrol Tuşları (belirli modellerde) .....	31
Microsoft Windows Tuşları .....	32
Bir Sayısal Tuş Takımı olarak Klavye .....	32
İmleçler olarak Klavye .....	32
Durum Göstergeleri .....	33
Durum Göstergeleri .....	34

## İçindekiler (Devam)

### 4. Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

İşaretleme Aygıtı .....	36
Touchpad Kullanımı .....	36
Touchpad Kullanım Şekilleri .....	37
Touchpad'ın Dikkatli Kullanımı .....	39
Otomatik Touchpad Etkisizleştirme .....	39
Depolama Aygıtları .....	40
Flash Bellek Kart Okuyucu .....	40
Optik Sürücü .....	41
Sabit Disk Sürücü .....	43
Bellek (RAM) .....	45
Bağlantılar .....	46
Ağ Bağlantısı .....	46
Kablosuz LAN Bağlantısı (belirli modellerde) .....	47
Windows Kablosuz Ağ Bağlantısı .....	48

### EK

Opsiyonel Aksesuarlar .....	E-2
Opsiyonel Bağlantılar .....	E-3
İşletim Sistemi ve Yazılım .....	E-4
Sistem BIOS Ayarları .....	E-4
Yaygın Sorunlar ve Çözümleri .....	E-7
Windows Vista Yazılım Kurtarma .....	E-14
Terimler Sözlüğü .....	E-16
Bildirimler ve Güvenlik Açıklamaları .....	E-20
Notebook PC Bilgisi .....	E-27

[illegible]



# 1. Dizüstü PC'ye Giriş

---

**Kullanıcının El Kitabı Hakkında**

**El Kitabı için Notlar**

**Güvenlik Tedbirleri**

**Dizüstü PC'nizin Hazırlanması**



Dizüstü bilgisayarınız ile bu kılavuzda gösterilen çizimler arasında farklılıklar olabilir. Lütfen dizüstü bilgisayarınızı doğru olarak kabul edin.



Bu el kitabındaki fotoğraflar ve simgeler sadece gösterim amacıyla kullanılmıştır ve ürünün kendinde gerçekte ne kullanıldığını göstermez.

# 1 Dizüstü PC'ye Giriş

## Kullanıcının El Kitabı Hakkında

Dizüstü PC'nin Kullanıcı El Kitabını okumaktasınız. Bu Kullanıcının El Kitabı, Dizüstü PC içindeki çeşitli bileşenlere ve onların nasıl kullanılacağına dair bilgiler sağlar. Aşağıda yer alanlar bu Kullanıcının El Kitabının başlıca kısımlarıdır:



- 1. Dizüstü PC'ye Giriş**  
Dizüstü PC'yi ve de bu Kullanıcının El Kitabını size tanıtır.
- 2. Parçaların Tanınması**  
Dizüstü PC'nin bileşenleri hakkında size bilgi verir.
- 3. Çalıştırma**  
Dizüstü PC'niz ile işe başlarken dikkat etmeniz gerekenler hakkında size bilgi verir.
- 4. Dizüstü PC'nizin Kullanımı**  
Dizüstü PC'nizin bileşenlerinin kullanımı hakkında size bilgi verir.
- 5. Ek**  
Size isteğe bağlı olan aksesuarları tanıtır ve de ilave bilgi verir.

## El Kitabı için Notlar

Bu rehber içerisinde, belirli görevleri güvenli bir şekilde ve tamamen yerine getirebilmeniz için farkında olmanız gereken bir kısım notlar ve uyarılar koyu renkte kullanılmaktadır. Bu notlar, aşağıda tanımlandığı üzere farklı derecelerde önem arz etmektedir:



**NOT:** Özel durumlar için ipuçları ve bilgiler.



**İPUCU:** Görevlerin gerçekleştirilmesi için ipuçları ve yararlı bilgiler.



**ÖNEMLİ!** Verilerin, bileşenlerin ya da kişilerin zarar görmemesi için mutlaka takip edilmesi gereken hayati bilgi.



**UYARI!** Güvenli operasyon için takip edilmesi gereken önemli bilgi.



**< > ya da [ ] içinde yer alan metinler, klavye üstündeki bir tuşu temsil etmektedir; bu nedenle < > ya da [ ] ve de çevrilmiş harfleri gerçekte yazmayınız.**

## Güvenlik Tedbirleri

Aşağıda yer alan güvenlik tedbirleri Dizüstü PC'nin ömrünü uzatacaktır. Tüm tedbirleri ve de yönergeleri takip ediniz. Bu el kitabında tanımlananın dışında tüm servis hizmetlerini kalifiye personele danışınız. Hasar görmüş güç kablolarını, aksesuarları ya da diğer çevresel birimleri kullanmayınız. Tiner, benzin ya da diğer kimyasallar gibi güçlü çözücülerini yüzey üstünde ya da yakınında kesinlikle kullanmayınız.



**ÖNEMLİ! Temizlik yapmadan önce AC güç kablolarını prizden çıkartınız ve de bataryaları yerlerinden çıkartınız. Aşındırıcı olmayan bir deterjan çözeltisi ile ıslatılmış olan temiz bir selüloz sünger ya da güderi bir bez parçası ve birkaç damla ılık su kullanarak Dizüstü PC'yi siliniz ve de kuru bir bez parçası ile fazla nemi alınız.**



Düz ya da stabil olmayan çalışma yüzeyleri üzerine **YERLEŞTİRMEYİNİZ**. Eğer mahfaza zarar görmüş ise servisi arayınız.



Görüntü paneline basmayız ya da **DOKUNMAYINIZ**. Dizüstü PC içine girebilecek ya da onu çizecek küçük maddeler ile birlikte yerleştirmeyiniz.



Kirli ya da tozlu ortamlara maruz **BIRAKMAYINIZ**. Bir gaz sızıntısı varken cihazı çalıştırmayınız.



Isı nedeniyle yaralanmalardan kaçınmak için Dizüstü PC'yi kucağınızda ya da vücudunuzun her hangi bir kısmında **BIRAKMAYINIZ**.



**GÜVENLİ SICAKLIK:** Bu Dizüstü PC, yalnızca ortam sıcaklığının 5°C (41°F) ila 35°C (95°F) arasında olduğu ortamlarda kullanılmalıdır.



Elektriğe bağlı olan bir Dizüstü PC'yi hava sirkülasyonunu kesintiye uğratabilecek olan taşıma çantası gibi her hangi bir nesne ile kaplamayınız ya da **TAŞIMAYINIZ**.



Dizüstü PC'nin üstüne nesne **DÜŞÜRMEYİNİZ** ve her hangi bir yabancı nesneyi Dizüstü PC'ye sürtmeyiniz.



Güçlü manyetik ya da elektrikli alanlara maruz **BIRAKMAYINIZ**.



Sıvıların, yağmurlu ya da nemli bölgelerin civarında **KULLANMAYINIZ**. Bir elektrik fırtınası esnasında modemi **KULLANMAYINIZ**.



Batarya güvenlik uyarısı: Bataryayı ateşe maruz **BIRAKMAYINIZ**.

Kısa devre oluşmasına müsaade **ETMEYİNİZ**.

Bataryanın içini **AÇMAYINIZ**.

**GİRİŞ DERECEŚİ:** Dizüstü PC'nizin en altında yer alan derece etiketine bakınız ve güç adaptörünüzün güç derecesi ile uyumlu olduğundan emin olunuz.





Dizüstü PC'yi kamu çöplüğüne **ATMAYINIZ**. Bu ürün parçalar uygun biçimde yeniden kullanılacak ve geri dönüştürülebilecek şekilde tasarlanmıştır. Çarpı işaretli çöp kutusu sembolü ürünün (elektrikli, elektronik ekipmanlar ve cıva içeren düğme piller) ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin elden çıkarılması ile ilgili olarak lokal düzenlemeleri kontrol ediniz.



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



## Taşıma Tedbirleri

Dizüstü PC'nizi taşımak için hazırlarken, onu **KAPALI** konuma getirmeli ve **konektörlerin zarar görmesini önlemek için tüm harici çevre birimlerinin bağlantılarını birbirlerinden ayırmalısınız**. Hard disk sürücülerin kafaları, cihaz **KAPALI** konuma getirildiğinde, taşıma esnasında hard disk yüzeyinin çizilmesini önlemek amacıyla geri çekilir. Bu nedenle, cihaz halen **AÇIK** konumda iken Dizüstü PC'yi taşımamalısınız. Görüntü panelini kapatınız ve klavye ile görüntü panelini korumak için kapalı pozisyonda güvenli bir şekilde tutturulduğunu kontrol ediniz.



**ÖNEMLİ!** Eğer uygun bir şekilde korunmaz ise, Dizüstü PC'nizin yüzeyi kolay bir şekilde mat hale gelir. Dizüstü bilgisayarın dış yüzeylerini ovalamamaya ya da kazımamaya dikkat edin.



## Dizüstü Bilgisayarınızın Korunması

Dizüstü bilgisayar kir, su, darbe ve çiziklerden korumak için bir taşıma çantası edinin.



## Bataryaların Şarj Edilmesi

Eğer batarya gücünü kullanmak niyetinde iseniz, uzun seyahatlere çıkmadan önce bataryanızı ve her hangi bir opsiyonel bataryalarınızı tam bir şekilde şarj ettiğinizden emin olunuz. Güç adaptörünün bataryayı bilgisayara ve de bir AC güç kaynağına bağlı kaldığı müddetçe şarj ettiğini hatırlayınız. Ancak Dizüstü PC kullanım halinde iken, şarj işleminin çok daha uzun bir süre aldığını da unutmayınız.



## Uçak Tedbirleri

Dizüstü PC'nizi uçak içinde kullanmak isterseniz, havayolu şirketinizi ile irtibata geçiniz. Bir çok hava yolu elektronik cihazların uçak içerisinde kullanılmaları konusunda bir takım kısıtlamalar getirmiştir. Bir çok havayolu şirketi ise sadece uçağın kalkması ile inişi arasındaki sürede elektronik kullanımına müsaade etmektedir.

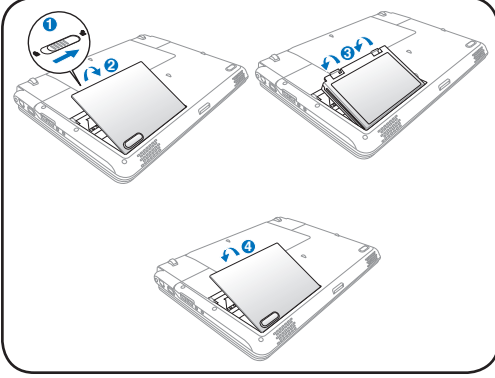


**ÖNEMLİ!** Havayolu güvenlik cihazlarının üç ana türü mevcuttur: **X – ışıını makineleri** (konveyör bantlar üstüne yerleştirilen maddeler üstünde kullanılır), manyetik dedektörler (güvenlik kontrol noktalarından geçen insanların üstünde kullanılır), manyetik çubuklar (insanlar ya da bireysel eşyalar üzerinde kullanılan elde tutulan cihazlar). Dizüstü PC'nizi ve disketlerinizi hava alanı **X - ışıını** makinelerinde gönderebilirsiniz. Bununla birlikte, Dizüstü PC'nizi ve disketlerinizi havaalanı manyetik dedektörler yoluyla göndermemeniz ya da onların manyetik çubuklara maruz bırakmamanız önerilmektedir.

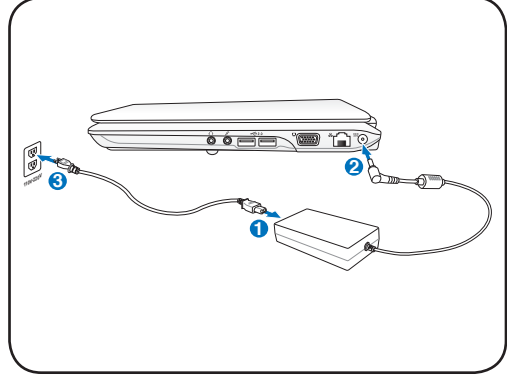
## Dizüstü PC'nizin hazırlanması

Bunlar sadece Dizüstü PC'nizin kullanım için hızlı yönergelerdir. Dizüstü PC'nizin kullanımı hakkında detaylı bilgi için sonraki sayfaları da okuyunuz.

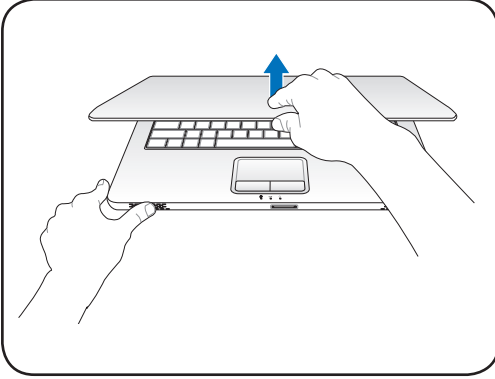
### 1. Bataryanızı yerine yerleştiriniz



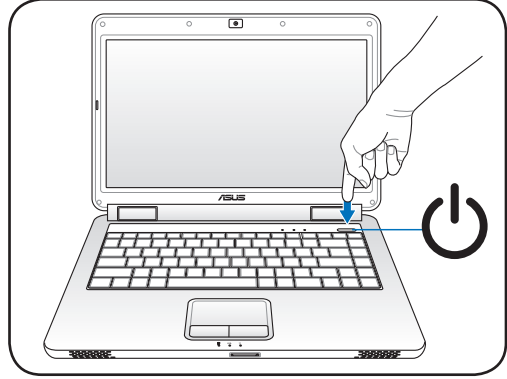
### 2. AC Güç Adaptörünüzü bağlayınız



### 3. Görüntü paneliniz açınız



### 4. Dizüstü PC'nizi AÇIK konuma getiriniz



**ÖNEMLİ!** Açarken, görüntü panelini aşağı yönde zorlamayınız, aksi halde dayanak noktaları kırılabilir. Dizüstü PC'nizi görüntü panelinden tutarak asla taşımayınız.

Güç düğmesi Dizüstü Bilgisayarı AÇAR ve KAPATIR veya uyku ya da derin uyku moduna geçirir. Güç düğmesinin gerçek hareketi Windows Denetim Masası > Güç Seçenekleri > Sistem Ayarları'ndan ayarlanabilir.

## Dizüstü PC'ye Giriş

10

## 2. Parçaların Tanınması

---

### Dizüstü PC'nin temel parçaları



Dizüstü bilgisayarınız ile bu kılavuzda gösterilen çizimler arasında farklılıklar olabilir. Lütfen dizüstü bilgisayarınızı doğru olarak kabul edin.



Bu el kitabındaki fotoğraflar ve simgeler sadece gösterim amacıyla kullanılmıştır ve ürünün kendinde gerçekte ne kullanıldığını göstermez.

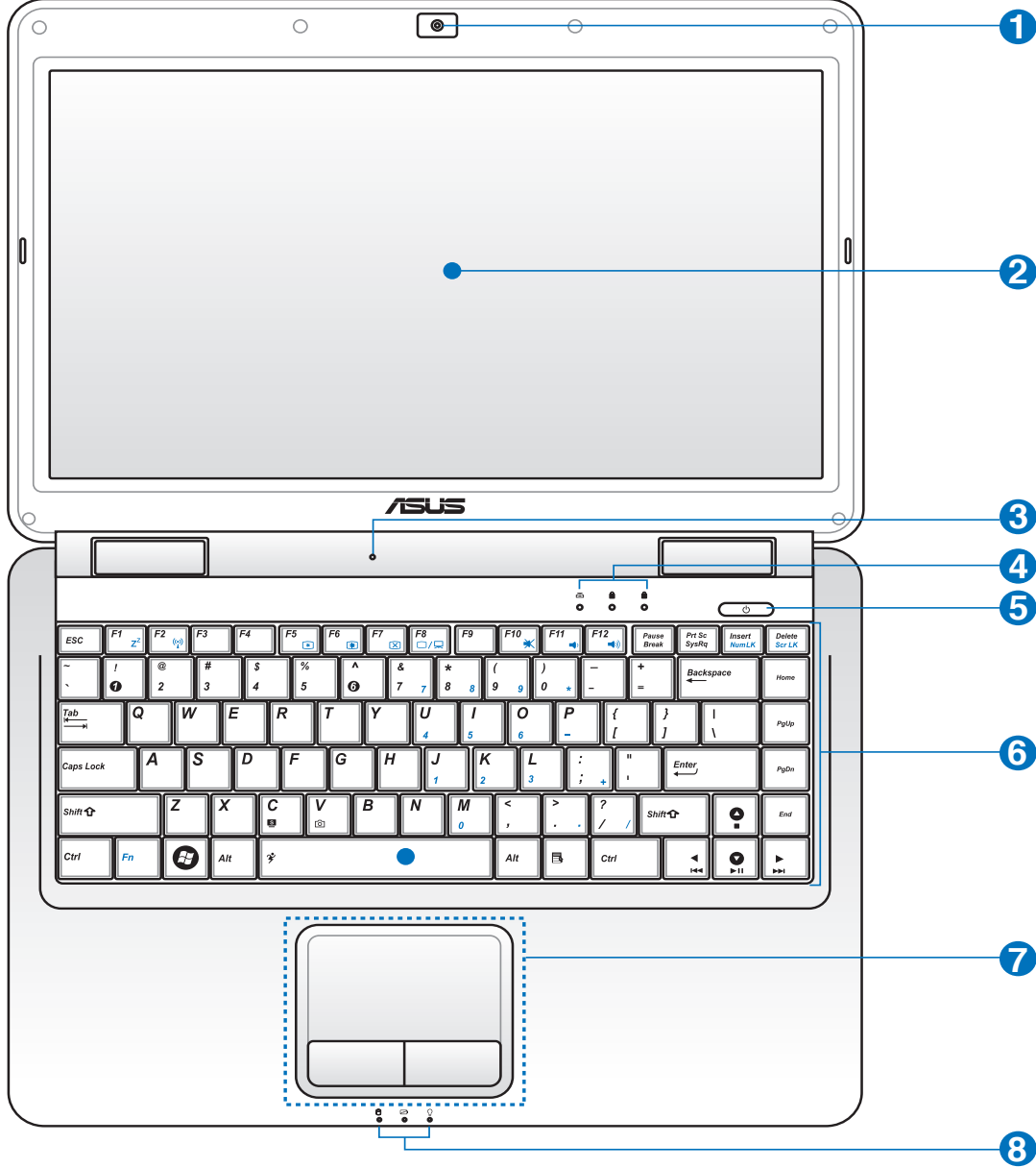
## 2 Parçaların Tanınması

### Üst Taraf

Dizüstü PC'nin bu tarafındaki bileşenleri tanımlamak için aşağıda yer alan diyagrama bakınız.



Her bir ülke için klavye farklılık arz edebilir.



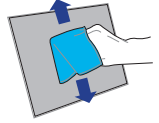


**1 Kamera (belirli modellerde)**

Yerleşik kamera, resim çekmeye ya da video kaydı yapmaya imkan sağlamaktadır. Video konferans ve de diğer interaktif uygulamalar ile birlikte kullanılabilir.

**2 Görüntü Paneli**

Görüntü paneli, bir masa üstü monitörü ile benzer özellik göstermektedir. Dizüstü PC, masa üstü monitörlerinin gibi mükemmel bir görüntü sunan bir aktif matris TFT LCD kullanır. Masa üstü monitörlerin aksine LCD panel her hangi bir radyasyon ya da oynama üretmez, bu sayede gözler üzerinde yorucu bir etki oluşturmaz. Görüntü panelini temizlemek için üzerinde hiçbir kimyasal sıvı kullanmaksızın yumuşak bir bez ile siliniz.

**3 Mikrofon (Yerleşik)**

Yerleşik mono mikrofon video konferans görüşmesi, ses aktarımları ya da basit ses kayıtları gibi uygulamalar için kullanılabilir.

**4 Durum Göstergeleri (en üst)**

Durum göstergeleri çeşitli donanım/yazılım şartlarını gösterir. Bölüm 3 gösterge ayrıntılarına bakınız.

**5 Güç Düğmesi**

Güç düğmesi Dizüstü PC'nin AÇIK ve KAPALI konuma getirilmesini sağlar veya Dizüstü PC'yi uyku ya da hazırda bekleme modlarına geçirir. Güç düğmesinin fiili kullanımı, Windows Denetim Masası "Güç Seçenekleri" bölümünden isteğe uyarlanabilir.

**6 Klavye**

Klavye konforlu seyahat (tuşların basılabildiği derinlikte) ve her iki el için dinlenme sağlayan tam ebatlı tuşlar sağlamaktadır. İki Windows fonksiyon tuşları, Windows işletim sistemi içinde kolay şekilde dolaşıma yardımcı olmak için sağlanmıştır.

**7 Dokunma pedi ve Butonları**

Butonları ile dokunma pedi, bir masa üstü faresi gibi aynı fonksiyonları sağlayan bir işaretleme cihazıdır. Yazılım kontrollü kaydırma fonksiyonu, kolay Windows ve de web dolaşımı için dokunma pedi programının yüklenmesinin ardından kullanılabilir.

**8 Durum Göstergeleri (Ön)**

Durum göstergeleri çeşitli donanım/yazılım şartlarını gösterir. Bölüm 3 gösterge ayrıntılarına bakınız.



## 2 Parçaların Tanınması

### Alt Taraf

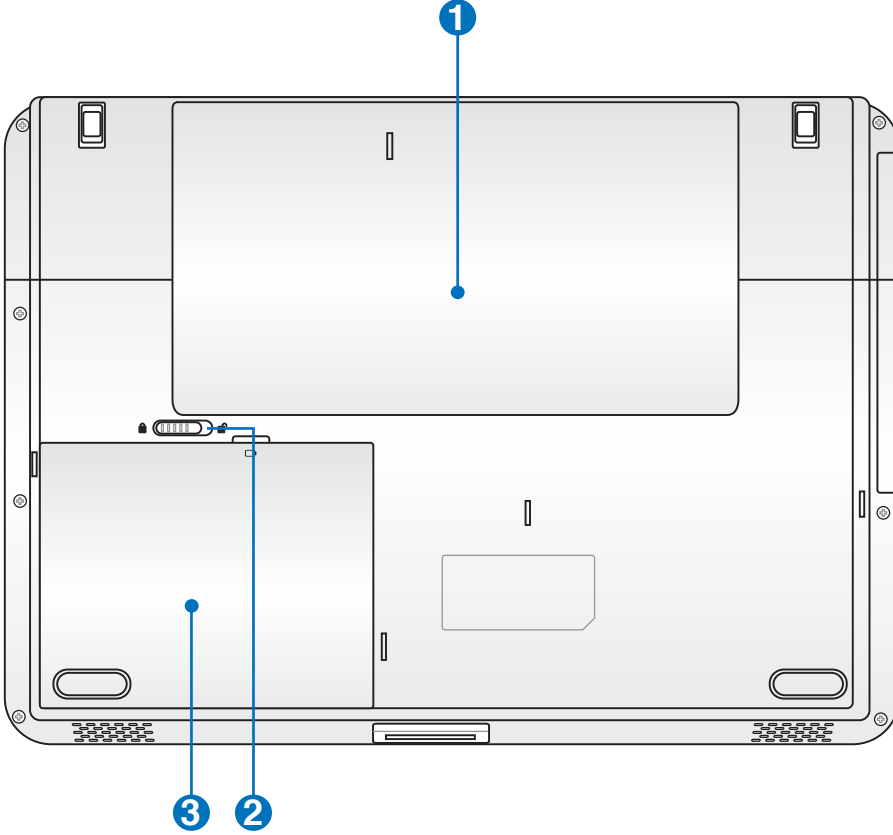
Dizüstü PC'nin bu tarafındaki bileşenleri tanımlamak için aşağıda yer alan diyagrama bakınız.



**Alt taraf görünüş bakımından modele bağlı olarak farklılık arz edebilir.**



**Pil takımının boyutu modele göre değişecektir.**



**UYARI!** Dizüstü PC'nin alt tarafı çok sıcak olabilir. Dizüstü PC çalışırken ya da henüz yeni kapanmışken cihazı kaldırmamız gerektiğinde dikkatli olunuz. Şarj olma ya da çalışma esnasında yüksek sıcaklıklar normaldir. Hava akımlarını kesebilecek yatak ya da divan gibi yumuşak yüzeyler üstünde kullanmayınız. ISI NEDENİYLE YARALANMALARDAN KAÇINMAK İÇİN DİZÜSTÜ PC'NİZİ KUCAĞINIZA YA DA VÜCUDUNUZUN HER HANGİ BİR YERİNE KOYMAMAYA ÖZEN GÖSTERİNİZ.

**1 Bellek (RAM) Bölümü**

Bellek bölümü, ilave bellek için genişletme kapasitelerini sağlamaktadır. İlave bellek, hard disk erişimini minimize ederek uygulama performansını artıracaktır. BIOS, sistem içindeki bellek miktarının otomatik olarak tespit eder ve de POST (Power-On-Self-Test) esnasında CMOS'u konfigüre eder. Bellek montajının ardında her hangi bir donanım ya da yazılım (BIOS da dahil olmak üzere) kurulumu gerekmemektedir. Dizüstü PC'nizin bellek yükseltmeleri hakkında bilgi için yetkili servis merkezini ya da perakendecinizi ziyaret ediniz. Genişletme modülleri yalnızca bu Dizüstü PC'nin yetkili perakendecilerinden satın alınız ve de maksimum uyumluluk ve de güvenilirlikten emin olunuz.

**2 Hard Disk Sürücü Bölmesi**

Hard disk sürücüsü bir bölme içinde emniyete alınmıştır. Dizüstü PC'niz için sabit disk sürücü yükseltmeleri hakkında bilgi almak üzere yetkili bir servis merkezi veya perakende satış merkezine başvurunuz. Maksimum uyumluluk ve güvenilirlik için sabit disk sürücülerini sadece bu Dizüstü PC'nin yetkili satıcılarından alınız.

**3 Pil Takımı**

Dizüstü bilgisayar, AC güç kaynağına bağlandığında pil takımı otomatik olarak şarj olmaya başlar ve AC güç bağlı değilken pil takımı Dizüstü bilgisayara güç sağlar. Bu sayede geçici olarak lokasyonlar arasında hareket ederken cihazın kullanılması mümkün olabilmektedir. Pil takımı süresi kullanıma ve de bu Dizüstü PC'nin spesifikasyonlarına göre çeşitlilik arz etmektedir. Pil takımının içi açılmamalıdır ve de tek bir birim olarak satın alınmamalıdır.

**4 Pil Takımı – Yaylı**

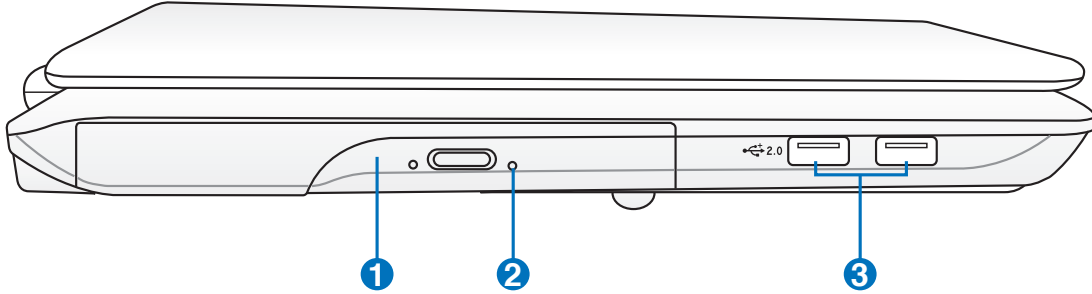
Yaylı batarya kilidi pil takımının güvenli bir şekilde yerinde muhafaza edilmesi için kullanılmaktadır. Pil takımı yerine yerleştirildiğinde, otomatik olarak kilitlenecektir. Pil takımını yerinde çıkarmak için, bu yaylı kilit, sökülüş pozisyonunda tutulmalıdır.



## 2 Parçaların Tanınması

### Sol Taraf

Dizüstü PC'nin bu tarafındaki bileşenleri tanımlamak için aşağıda yer alan diyagrama bakınız.



#### 1 Optik Sürücü

Dizüstü PC farklı optik sürücüler ile çeşitli modeller halinde gelmektedir. Dizüstü PC'nin optik sürücüsü kompakt diskleri (CD) ve / veya dijital video disklerini (DVD) destekleyebilir ve de kaydedilebilir (R) ya da yeniden yazılabilir (RW) özelliklere sahiptir. Her bir model hakkında detaylar için pazarlama spesifikasyonlarına bakınız.



#### 2 Optik Sürücüsü Acil Durum (modele göre yeri değişebilir)

Acil durum çıkarması, elektronik çıkarma özelliğini çalışmaması halinde optik sürücü tepsisini çıkarmak için kullanılır. Elektronik çıkarma özelliğinin yerine acil durumlar dışında acil durum çıkarma özelliğini kullanmayınız.



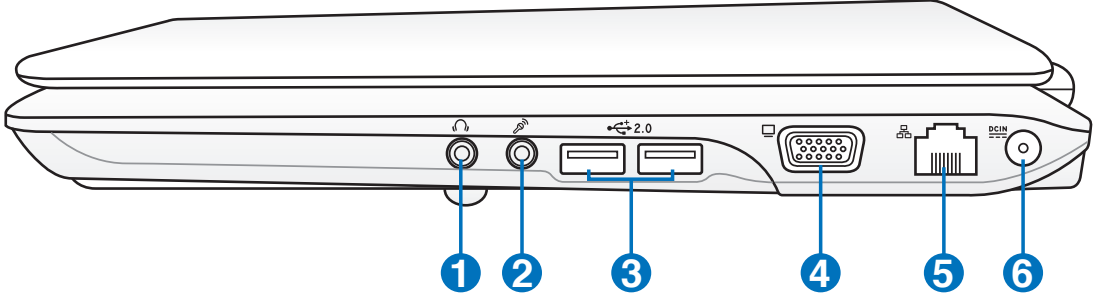
#### 3 USB Yuvası (2.0 / 1.1) (belirli modellerde)

USB (Universal Serial Bus) 12Mbps/sn (USB 1.1) ve de 480Mbps/sn (USB 2.0) serisine kadar bağlanan klavyeler, işaretleme cihazları, kameralar, hard disk sürücüler, yazıcılar ve tarayıcılar gibi USB 2.0 ya da USB 1.1 cihazları ile uyumludur. USB bir çok cihazın tek bir bilgisayar üstünde, ilave tak/çalıştır yerleri ya da dağıtım soketleri şeklinde hareket eden bazı çevre birimleri ile eş zamanlı bir biçimde çalışabilme olanağını sağlar. USB cihazların yakın değiş tokuşunu destekler, böylece bir çok çevre birimi bilgisayarın yeniden başlatılmasına gerek kalmadan birbirlerine bağlanır yada bağlantıları kesilebilir.



## Sağ Taraf

Dizüstü PC'nin bu tarafındaki bileşenleri tanımlamak için aşağıda yer alan diyagrama bakınız.



### 1 Kulaklık Çıkış Fişi

Stereo kulaklık fişi (1/8 inç) Dizüstü PC'nin dışarı ses sinyallerini amfili hoparlörlere ya da kulaklıklara aktarmak için kullanılır. Bu fişi kullanarak yerleşik hoparlörleri otomatik olarak devre dışı bırakabilirsiniz.



### 2 Mikrofon Giriş Fişi

Mono mikrofon fişi (1/8 inç) ses cihazlarından harici bir mikrofonu ya da çıkış sinyallerini bağlamak için kullanılır. Bu fişi kullanarak yerleşik mikrofonun otomatik bir şekilde kullanılabilirsiniz. Video konferans, ses aktarımları ya da basit ses kayıtları için bu özelliği kullanınız.



### 3 USB Yuvası (2.0 / 1.1) (belirli modellerde)

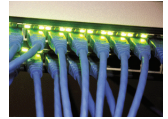
### 4 Ekran (Monitör) Çıkışı

15 pimli D-sub monitör yuvası, daha geniş harici ekranlar üzerinde görüntüleyebilme imkanı sağlayan monitör ya da projektör gibi standart bir VGA uyumlu cihazı desteklemektedir.



### 5 LAN Yuvası

RJ-45 LAN yuvası sekiz pim ile RJ-11 modem yuvasından daha büyüktür ve de lokal bir ağa erişim için standart bir Ethernet kablosunu destekler. Yerleşik konektör ilave adaptörlere ihtiyaç duyulmaksızın rahat kullanıma imkan verir.



### 6 Güç (DC) Girişi

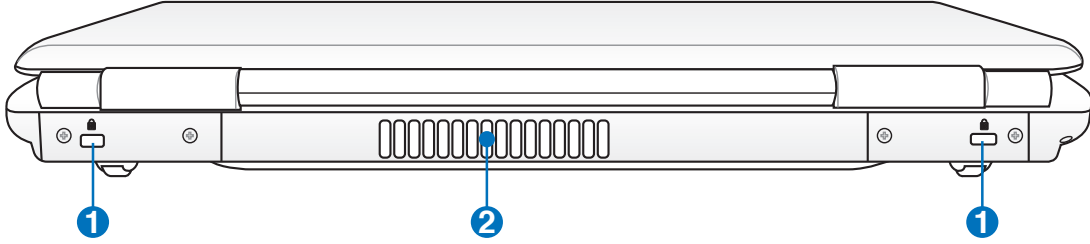
Tedarik edilen güç adaptörü, bu fiş ile kullanım için AC gücünü DC gücüne dönüştürür. Bu fiş vasıtasıyla sağlanan güç Dizüstü PC'ye güç sağlar ve de dahili pil takımını şarj eder. Dizüstü PC ve pil takımı nedeniyle meydana gelebilecek zararları önlemek için, daima ürün ile birlikte tedarik edilen güç adaptörünü kullanınız. **DİKKAT: KULLANIMDA İKEN ÇOK FAZLA ISINABİLİR. ADAPTÖRÜN ÜSTÜNÜ KAPATMADIĞINIZDAN VE VÜCUDUNUZDAN UZAK TUTTUĞUNUZDAN EMİN OLUNUZ.**



## 2 Parçaların Tanınması

### Arka Taraf

Dizüstü PC'nin bu tarafındaki bileşenleri tanımlamak için aşağıda yer alan diyagrama bakınız.



#### 1 Kensington® Kilit Yuvası

Kensington® kilitleri (ya da uyumlu olanı), Dizüstü PC'nin sabit bir nesne üzerinde sökülmesini önleyen bir metal kablo ya da kilit kullanarak Dizüstü PC'nin emniyete alınmasını sağlamaktadır. Bazı güvenlik ürünleri, Dizüstü yerinden oynatıldığında bir alarm vermesi için programlanmış olan bir hareket dedektörü de içerebilir.



#### 2 Hava Kanalları

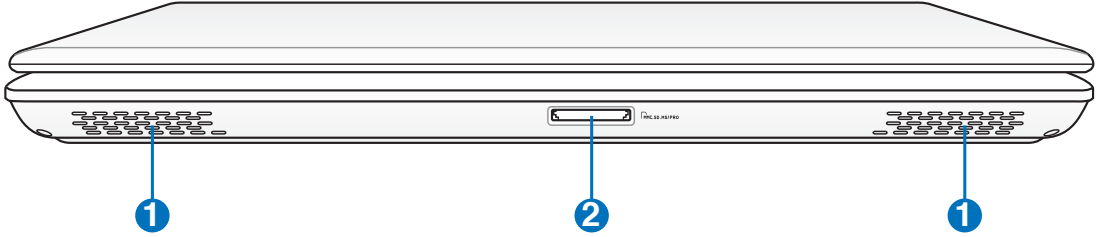
Hava kanalları soğuk havanın girmesine ve sıcak havanın dizüstü bilgisayardan çıkmasına olanak sağlar.



**ÖNEMLİ!** Kağıt, elbise, kablolar ya da diğer nesneler gibi çeşitli maddelerin her hangi bir şekilde hava menfezlerini tıkamamasına özen gösteriniz, aksi halde Dizüstü PC'nizin aşırı ısınmasına neden olabilirsiniz.

## Ön Taraf

Dizüstü PC'nin bu tarafındaki bileşenleri tanımlamak için aşağıda yer alan diyagrama bakınız.



### 1 Ses Hoparlör Sistemi

Yerleşik stereo hoparlör sistemi sizin ilave bağlantılar ile sesleri duymanızı sağlar. Multimedya ses sistemi zengin, canlı ses (sonuçlar harici stereo kulaklıklar ya da hoparlörler ile artırılabilir) üreten bütünleşik dijital ses kontrolörleri özelliği sergilemektedir. Ses özellikleri yazılım kontrollüdür.



### 2 Flaş Bellek Yuvası

Normalde dijital kameralar, MP3 çalarlar, cep telefonları ve PDA gibi cihazlara ait bellek kartlarını kullanmak için ayrı olarak harici bir kart okuyucu satın alınmalıdır. Bu dizüstü bilgisayarda, kılavuzun ileriki bölümlerinde anlatıldığı gibi çoğu flaş bellek kartlarını okuyup yazabilen yerleşik bir yüksek hızlı bellek kartı okuyucusu bulunur.



### 3

## Çalıştırma

This image shows a single page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



## 3. Çalıştırma

---

**Güç Sistemi**

**Özel Klavye Fonksiyonları**

**Durum Göstergeleri**



Dizüstü bilgisayarınız ile bu kılavuzda gösterilen çizimler arasında farklılıklar olabilir. Lütfen dizüstü bilgisayarınızı doğru olarak kabul edin.



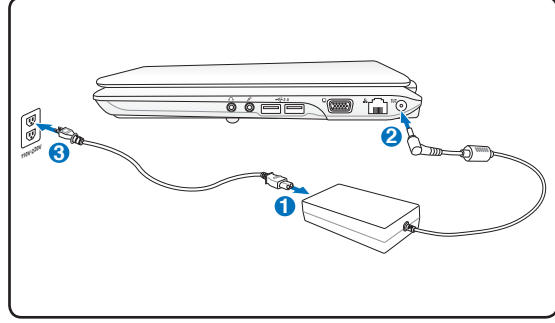
Bu el kitabındaki fotoğraflar ve simgeler sadece gösterim amacıyla kullanılmıştır ve ürünün kendinde gerçekte ne kullanıldığını göstermez.

## Güç Sistemi



### AC Güç Kullanarak

Dizüstü PC gücü iki parçadan meydana gelmektedir, güç adaptörü ve de pil takımı güç sistemi. Güç adaptörü bir duvar prizinden alınan AC gücünü, Dizüstü PC tarafından ihtiyaç duyulan DC gücüne dönüştürür. Dizüstü PC'nizi bir universal AC-DC adaptörü ile birlikte gelir. Bu da, anahtarlar ayarlamaksızın ya da güç dönüştürücüler kullanmada' 220V-240V prizlerin yanı sıra her hangi bir 100V-120V'lık bir güç kablosuna bağlayabileceğiniz anlamına gelir. Farklı ülkeler, tedarik edilen ABD standardı AC güç kablosunu farklı bir standarda bağlamak için kullanılabilecek bir adaptöre ihtiyaç duyulabilir. Bir çok otel farklı güç kablolarının yanı sıra farklı voltajları destekleyen universal prizler sağlamaktadır. Güç adaptörlerini başka bir ülkeye getirirken daha önce buraya seyahat etmiş birine AC priz voltajları hakkında danışmak daima en iyisidir.



**Neredeyse hemen her ülke için güç ve de modem adaptörleri içeren Dizüstü PC seyahat hitleri satın alabilirsiniz.**



**UYARI! DC fişini Dizüstü PC'ye takmadan önce, AC güç kablosunu bir AC çıkışına BAĞLAMAYIN. Bu, AC-DC adaptörüne zarar verebilir.**



**ÖNEMLİ! Dizüstü PC'ye güç girişi için farklı bir adaptör kullanırsanız ya da Dizüstü PC'nin adaptörünü diğer elektronik cihazlar için kullanır iseniz zarar meydana gelebilir. Eğer duman, yanık kokusu varsa ya da AC-DC adaptöründen şiddetli bir sıcaklık gelmekte ise, derhal servisinizi arayınız. Eğer AC-DC adaptörde her hangi bir hatadan şüphelenseniz dahi servisi arayınız. AC-DC adaptörde bir hatadan ötürü hem Dizüstü PC'ye hem de pil takımlarına zarar verebilirisiniz.**



**Ülkesine bağlı olarak bu Dizüstü PC ya iki ya da üç uçlu fiş ile birlikte gelebilir. Eğer üç uçlu bir fiş tedarik edilmiş ise, Dizüstü PC'nin güvenli bir şekilde çalışmasını tesis etmek için topraklanmış bir AC priz ya da uygun bir şekilde topraklanmış adaptör kullanınız.**



**UYARI! KULLANIMDA İKEN ÇOK FAZLA ISINABİLİR. ADAPTÖRÜN ÜSTÜNÜ KAPATMADIĞINIZDAN VE VÜCUDUNUZDAN UZAK TUTTUĞUNUZDAN EMİN OLUNUZ.**



**Dizüstü PC kullanılmadığı zamanlarda güç tüketimini en aza indirmek için güç adaptörünü çıkarın veya AC çıkışını kapatın.**



## Batarya Gücünün Kullanımı

Dizüstü PC, taşınabilir bir pil takımı ile birlikte çalışabilmek üzere tasarlanmıştır. Pil takımı içerisinde bir arada bulunan bir pil takımı bulunmaktadır. Tam olarak şarj edilmiş bir pil takımı birkaç saatlik batarya ömrü sağlayacaktır, ayrıca bu süre daha sonra BIOS Kurulumundaki güç yönetim özelliklerini kullanarak uzatılabilir. İlave pil takımları isteğe bağlıdır ve bir Dizüstü PC perakendecisinden ayrı ayrı satın alınabilir.



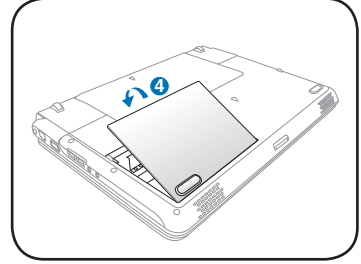
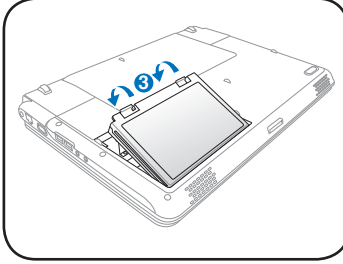
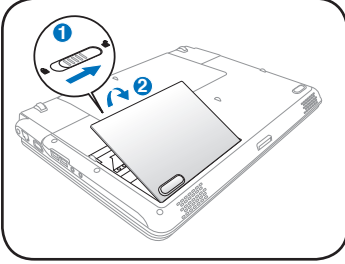
### Pil Takımının Yerleştirilmesi ve Yerinden Çıkartılması

Dizüstü PC'niz önceden içine pil takımı yerleştirilmiş halde size teslim edilir ya da teslim aldığınızda pil takımı içerisine yerleştirilmemiş olabilir. Eğer Dizüstü PC'niz önceden yerleştirilmiş bir pil takımına sahip değil ise, pil takımını yerine yerleştirmek için aşağıdaki prosedürleri kullanınız.

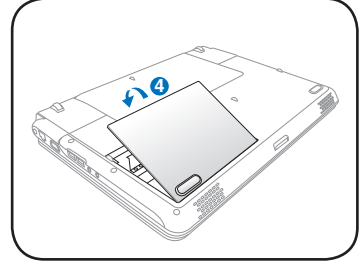
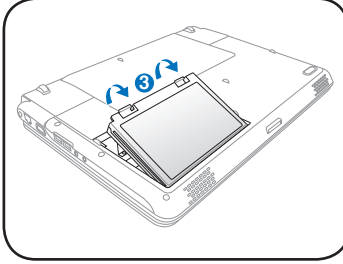
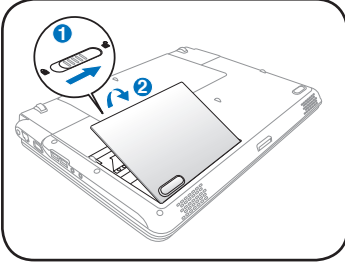


**ÖNEMLİ!** Üzerinde çalışmakta olduğunuz verinin kaybolmasına neden olabileceğinden ötürü Dizüstü PC'niz AÇIK konumda iken pil takımını yerinden çıkartmaya teşebbüs etmeyiniz.

**Pil takımını yerine yerleştirmek için:**



**Pil takımını yerinden çıkartmak için:**



**ÖNEMLİ!** Sadece bu Dizüstü PC ile birlikte tedarik edilen ya da bu model ile kullanım için imalatçı ya da perakendeci tarafından özellikle onaylanan pil takımlarını ve de güç adaptörlerini kullanınız, aksi halde Dizüstü PC'niz zarar görebilir.



### Pil Bakımı

Tüm şarj edilebilir bataryalar gibi Dizüstü PC'nin pil takımı şarj edilebileceği bir şarj limitine sahiptir. Pil takımının yararlı ömrü içinde bulunduğunuzu çevrenin sıcaklığına, nemliliğine ve de Dizüstü PC'nizin nasıl kullanıldığına bağlıdır. Kullanılan pil takımının 5°C ve de 35°C (41°F ve de 95°F) arasında bir sıcaklık aralığında kullanılması idealdir. Fakat her durumda, pil takımını kullanım zamanı eninde sonunda düşecektir ve de bu Dizüstü PC'nin yetkili satıcısından yeni bir pil takımının satın alınması zorunludur. Bataryaların da bir raf ömrü olduğundan, depolama amaçlı olarak ekstra pil takımlarının satın alınması önerilmemektedir.



**UYARI! Güvenlik amaçları için, bataryayı ateşe ATMAYINIZ, kısa devre yaptırmayınız ve de bataryanın içerisini AÇMAYINIZ. Eğer her hangi bir normal olmayan işlem söz konusu ise ya da çarpma nedeniyle pil takımı zarar görmüş ise, Dizüstü PC'nizi KAPALI konuma getiriniz ve de yetkili bir irtibat merkezi ile irtibata geçiniz.**



## ⚡ Dizüstü PC'nizin AÇIK konuma getirilmesi

Dizüstü PC'nizi AÇIK konuma getirdiğinizde, ekranda güç – AÇIK mesajı görünecektir. Eğer gerekir ise, hızlı tuşları kullanarak parlaklığı ayarlayabilirsiniz. Sistem konfigürasyonunu ayarlamak ya da modifiye etmek için BIOS Kurulumunu çalıştırmak isterseniz, BIOS Kurulumuna girmek için [F2] tuşuna basınız. Eğer ilk ekran esnasında [tab] tuşuna basarsanız, BIOS versiyonu gibi standart yükleme bilgisi görülebilir. [ESC] tuşuna basınız ve de mevcut sürücülerinizi yüklemek için seçim yapabileceğiniz bir yükleme menüsü karşınıza çıkacaktır.



**Yükleme öncesinde, güç AÇIK duruma getirildiğinde, görüntü paneli yanıp sönmeye başlar. Bu durum, Dizüstü PC'nin test programının normal bir parçasıdır ve de görüntü ile ilgili bir problem değildir.**



**ÖNEMLİ! Hard disk sürücüsünü korumak için, Dizüstü PC'nizi kapattıktan sonra yeniden AÇIK duruma getirmek için en azından 5 saniye beklemeniz önerilir.**



**UYARI! AÇIK durumda olan bir Dizüstü PC'yi, taşıma çantası gibi hava sirkülasyonunu azaltacak olan her hangi bir malzeme ile kaplamayınız ya da taşımayınız.**



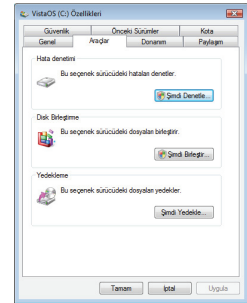
## Otomatik Sınama (POST)

Dizüstü PC'nizi açık konuma getirdiğinizde, ilk olarak otomatik Sınama (POST) adı verilen bir dizi yazılım kontrollü hata teşhis testleri çalışacaktır. POST'u kontrol eden yazılım, Dizüstü PC mimarisinin daimi ve de vazgeçilmez bir parçası olarak yüklenir. POST içinde sistemin bir hata teşhis testinde geçirilmesi için kullanılan Dizüstü PC'nin donanım konfigürasyonunun bir kaydı yer almaktadır. Bu kayıt, BIOS Kurulum programı kullanılarak oluşturulmaktadır. Eğer POST kayıt ve de mevcut donanım arasında bir fark keşfeder ise, BIOS kurulumu çalıştırarak ikilemi düzeltmenizi ileten bir mesaj ekranda görüntülenecektir. Bir çok durumda, Dizüstü PC'yi elinize geçtiğinde, kayıt düzeltilmelidir. Test sona erdiğinde, eğer bir işletim sistemi ile hard disk önceden yüklenmemiş ise “Hiç işletim sistemi bulunamadı” şeklinde bir rapor mesajı alırsınız. Bu durum hard diskin doğru bir şekilde tespit edildiğini ve de yeni bir işletim sisteminin yüklenmesi için hazır olduğunu işaret etmektedir.



## Self Monitoring and Reporting Technology

POST esnasında, S.M.A.R.T (Self Monitoring and Reporting Technology) hard disk sürücüsünü kontrol eder ve de eğer hard disk sürücünün bakıma alınması gerekmekte ise bir uyarı mesajını görüntüler. Yükleme esnasında eğer kritik bir hard disk sürücü uyarısı verilir ise, derhal verinizi yedekleyin ve de Windows disk denetim programını çalıştırın. Window'un disk kontrol programını çalıştırmak için: **Başlat > Bilgisayar**'ı seçin> sabit disk sürücü simgesine sağ tıklayın > **Özellikler**'i seçin > **Araçlar** sekmesine tıklayın > **Şimdi İşaretle** > **Başlat**'a tıklayın. Daha etkili tarama ve onarım için ayrıca “... sektörleri tara”yı da seçebilirsiniz, fakat süreç daha yavaş çalışacaktır.



**ÖNEMLİ! Bir yazılım disk denetim programını çalıştırdıktan sonra yükleme sırasında eğer ki hala uyarılar verilmekte ise, o halde Dizüstü PC'nizi servise götürmeniz gerekmektedir. Bu şekilde kullanılmaya devam edilmesi veri kaybına yol açacaktır.**

## Batarya Gücünün Kontrol Edilmesi

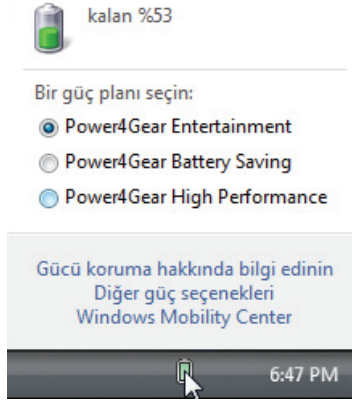
Batarya sistemi, bataryanın içerisinde ne kadar şarj kaldığını doğru bir biçimde rapor etmesine imkan sağlayan Windows ortamı altındaki Akıllı Batarya standardını uygulamaktadır. Tam olarak şarj edilmiş bir pil takımı Dizüstü PC için bir kaç saatlik çalışma gücü sağlayacaktır. Ancak gerçek kullanım süresi sizin güç tasarruf özelliklerinizi nasıl kullandığınıza, genel çalışma alışkanlıklarınıza, CPU, sistem bellek büyüklüğü ve de görüntü panelinin büyüklüğüne bağlı olarak çeşitlilik arz edebilmektedir.



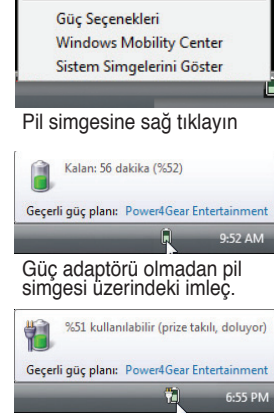
**Burada gösterilen ekran özellikler sadece örnekler ve de sizin sisteminizde görebileceğiniz özellikleri yansıtmamaktadır.**



**Batarya gücü düşük olduğunda uyarılacaksınız. Düşük batarya uyarılarını önemsememeye devam ederseniz, Dizüstü PC nihayetinde bekleme moduna geçecektir (Windows varsayılanı STR'yi kullanır).**

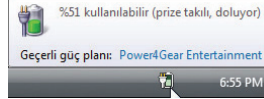


Pil simgesi sol tıklayın



Pil simgesine sağ tıklayın

Güç adaptörü olmadan pil simgesi üzerindeki imleç.



Güç adaptörü bulunan pil simgesi üzerindeki imleç.



**UYARI! Batarya gücü tüketildiğinde, RAM'i Askıya Alma (STR: Suspend-to-RAM) çok uzun sürmez. Güç KAPALI konuma getirildiğinde Diski Beklet (STD: Suspend-to-Disk) aynı değildir. STD küçük bir miktarda güç gerektirir ve de komple batarya boşalmasına ya da hiç bir güç beslemesi (örneğin, hem güç adaptörünün hem de pil takımının yerinden sökülmesi) olmamasına bağlı olarak eğer hiç güç mevcut değil ise sona erecektir.**



## Pil Takımının Şarj Edilmesi

Dizüstü PC'nizi yolda kullanmaya başlamadan önce, pil takımını şarj etmek mecburiyetindesiniz. Dizüstü PC güç adaptörü kullanılarak harici bir güç kaynağına bağlanır bağlanmaz pil takımı şarj olmaya başlar. Pil takımını ilk defa kullanacaksanız, tam bir şekilde şarj etmenizi önerilir. Dizüstü PC harici bir güç kaynağından çıkartılmadan önce yeni bir pil takımı tamamen şarj edilmelidir. Dizüstü PC kapalı durumda iken bir pil takımının şarj edilmesi birkaç saat alır ve de Dizüstü PC AÇIK konumda iken bu süre en azından iki katına çıkacaktır. Pil takımını şarj olduğunda batarya şarj ışığı KAPALI duruma geçecektir.



**Pilde kalan şarj miktarı %95'in altına düştüğünde pil şarj olmaya başlar. Bu pilin sık sık şarj edilmesini engeller. Yeniden şarj etme sıklığının en aza indirilmesi pil ömrünün uzamasını sağlar.**



**Sıcaklık çok yüksek olduğunda veya pil voltajı çok yüksek olduğunda pil şarj işlemi durdurulur.**



**UYARI! Pil takımını şarjsız bir şekilde bırakmayınız. Pil takımını zamanla boşalacaktır. Eğer bir pil takımını kullanmamakta iseniz, yeniden kullanma kapasitesini artırmak için her üç ayda bir pil takımı şarj edilmelidir, aksi halde gelecekte şarj edilmesi mümkün olmayacaktır.**

## ❶ Güç Seçenekleri

Güç düğmesi Dizüstü Bilgisayarı AÇAR ve KAPATIR veya uyku ya da derin uyku moduna geçirir. Güç düğmesinin gerçek hareketi Windows Denetim Masası > Güç Seçenekleri > Sistem Ayarları'ndan ayarlanabilir.

“Kullanıcıyı Değiştir, Yeniden Başlat, Uyku veya Kapat” gibi diğer seçenekler için kilitleme simgesinin yanında bulunan ok düğmesine tıklayın.



## ❷ Yeniden Başlatma ya da Yeniden Yükleme

İşletim sisteminizde değişiklikler yaptıktan sonra, size bilgisayarı yeniden başlatmanızı öneren iletiler gelecektir. Bazı yükleme süreçleri, yeniden başlatmaya izin vermek için bir diyalog kutusu sağlanacaktır. Sistemi manuel olarak başlatmak için, **Yeniden Başlat**'ı seçin

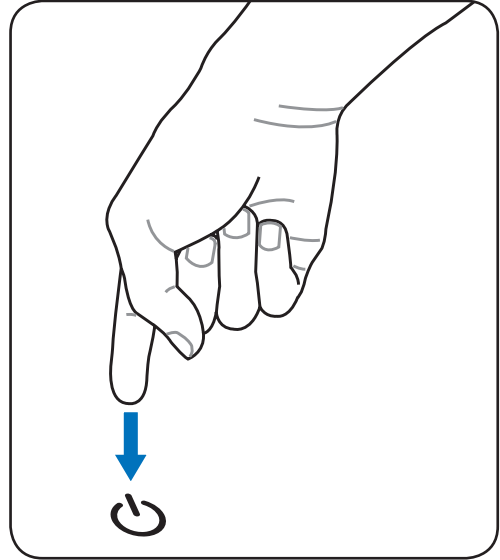
**ÖNEMLİ!** Hard disk sürücüsünü korumak için, Dizüstü PC'nizi kapattıktan sonra yeniden AÇIK duruma getirmek için en azından 5 saniye beklemeniz önerilir.

## ❸ Acil Durum Kapaması

İşletim sisteminiz düzgün biçimde KAPANMAZSA veya yeniden başlamazsa, Dizüstü PC'nizi kapatmanın başka yolları da vardır:

Güç düğmesine  4 saniye müddetince basılı tutunuz.

**ÖNEMLİ!** Veri yazılmakta ise acil durum kapama butonuna basmayınız; bu şekilde yaparak kaydetmekte olduğunuz veride kayıplar oluşmasına neden olursunuz.



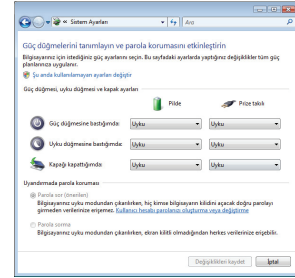


## Güç Yönetim Modları

Dizüstü bilgisayar pil ömrünü maksimuma çıkarabileceğiniz ve toplam sahip olma maliyetinizi azaltabileceğiniz çok sayıda otomatik veya ayarlanabilir güç tasarrufu özelliklerine sahiptir. Bu özelliklerin bazılarını BIOS ayarlarında bulunan Güç menüsünü kullanarak kontrol edebilirsiniz. ACPI güç yönetim ayarları işletim sistemi vasıtasıyla yapılır. Güç yönetim özellikleri bazı parçaların sıklıkla düşük elektrik tüketiminde tutup ihtiyaç anında tam çalıştırarak elektrikten mümkün olduğunca tasarruf etmek üzere dizayn edilmiştir.

## Uyku ve Derin Uyku

Güç yönetimi ayarları Windows > Denetim Masası > Güç Seçenekleri'nde bulunabilir. Sistem Ayarları'nda ekran panelini kapatmak veya güç düğmesine basmak için “Uyku/Derin Uyku” veya “Kapat”ı tanımlayabilirsiniz. Dizüstü Bilgisayarınız belirli komponentleri KAPATARAK kullanılmıyorsa “Uyku” ve “Derin Uyku” güçten tasarruf sağlar. İşinize geri döneceğiniz zaman, sanki hiç kapatmamışsınız gibi en son durumunda (bir belge yarıya kadar kaydırıldıysa veya e-posta yarısına kadar yazıldıysa) nasılsa öyle açılır. “Bilgisayarı kapat” tüm uygulamaları kapatır ve size kaydedilmemiş işlerinizi kaydetmeyi isteyip istemediğinizi sorar.



“**Uyku**” RAM’i askıya al (STR) ile aynıdır. Bu işlem çoğu bileşenler kapalı olduğu halde mevcut bilgilerinizi ve durumunuzu RAM’de tutar. Çünkü RAM geçicidir, bilgiyi saklamak (tazelemek) için güce gereksinim duyar. Bu seçeneği görmek için **Başlat** düğmesine tıklayın ve kilitleme simgesinin yanındaki oka tıklayın. Bu modu etkinleştirmek için **[Fn F1]** klavye kısayol tuşunu da kullanabilirsiniz. **[Fn]** dışında herhangi bir klavye tuşuna basarak kurtarın. (NOT: Güç göstergesi bu modda yanıp sönecektir.)



“**Derin Uyku**” Disk’i askıya al (STD) ile aynıdır ve mevcut bilgi ve durumunuzu sabit diskte kaydeder. Bu sayede, RAM belirli aralıklara yenilenmeye gerek duymaz ve güç tüketimi büyük oranda düşer fakat tamamen bitmez. Çünkü LAN gibi belirli uyandırma bileşenleri güçlü kalmaya ihtiyaç duyar. “Derin Uyku”, “Uyku” moduyla karşılaştırıldığında daha fazla enerji tasarrufu sağlar. Bu seçeneği görmek için **Başlat** düğmesine tıklayın ve kilitleme simgesinin yanındaki oka tıklayın. Güç düğmesine basarak kurtarın. (NOT: Güç göstergesi bu modda KAPANACAKTIR.)

## Isıya Bağlı Güç Kontrolü

Dizüstü bilgisayarın ısı durumunu kontrol için üç güç kontrol metodu vardır. Bu güç kontrolleri kullanıcı tarafından düzenlenemez ve dizüstü bilgisayar bu durumlardan herhangi birine girdiği zaman fark edilir. Aşağıdaki sıcaklıklar kasa sıcaklığını gösterir (CPU değili).

- Sıcaklık güvenli üst limiti aştığı zaman fanlar aktif soğutma için devreye girer.
- Sıcaklık güvenli üst limiti aştığı zaman CPU pasif soğutma için hızını düşürür.
- Sıcaklık güvenli maksimum üst limiti aştığı zaman sistem kritik soğutma için kapanır.



# Özel Klavye Fonksiyonları

## Renkli Geçiş Tuşları

Aşağıda yer alanlar Dizüstü PC klavyesi üzerinden mevcut olan renkli geçiş tuşlarını tanımlar. Renkli komutlar ancak, bir renkli komut ile bir tuşa basılı tutarken ilk önce fonksiyon tuşuna basıp akabinde de basılı tutarak erişilebilir.



**Fonksiyon tuşları üstünde yer alan Geçiş Tuşu lokasyonları modele bağlı olarak çeşitlilik arz edebilmekte ancak, fonksiyonlar hep aynı kalmaktadır. Fonksiyon tuşları yerine ikonları izleyiniz.**



**“Zz” İkon (F1):** Dizüstü PC’yi bekleme moduma alır (güç yönetim kurulumundaki uyku düğme ayarına bağlı olarak ya RAM’e Kaydet ya da Diske Kaydet).



**Radio Kulesi (F2):** Sadece kablosuz modeller: Dahili kablosuz LAN ya da Bluetooth (seçili modeller üstünde) ekran üzerinde bir görüntü ile AÇIK ya da KAPALI konuma gelir. Aktif hale getirildiğinde, buna tekabül eden kablosuz göstergesi yanacaktır. Kablosuz LAN ya da Bluetooth kullanmak için Windows yazılım ayarları gereklidir.



**Parlaklık Azaltma Simgesi (F5):**  
Ekran parlaklığını düşürür.



**Parlaklık Artırma Simgesi (F6):**  
Ekran parlaklığını artırır.



**LCD İkonu (F7):** Görüntü panelini AÇIK ya da KAPALI konuma getirir. Bu tuş ayrıca düşük çözünürlük modların kullanımı esnasında görüntünün tamamının ekrana sığmasını sağlamak amacıyla sizin ekran alanınızı genişletir (bazı modellerde).



**LCD / Monitör İkonları (F8):** “Yalnız LCD -> Yalnız CRT (Harici Monitör) -> LCD + CRT Klon -> LCD + CRT Genişletme.”de serisi içinde Dizüstü PC’nin LCD ekranı ile harici bir monitör arasında geçiş sağlar. (Bu fonksiyon 256 renkte çalışmaz, Ekran Özellik Ayarlarında Yüksek Renk seçimi yapınız). **NOT: Ön-yükleme yapmadan “önce” bir harici monitöre bağlanmalıdır.**



**Hoparlör İkonları (F10):**  
Hoparlörleri AÇIK ya da KAPALI konuma getirir (Sadece Windows İşletim Sisteminde).



**Hoparlör Aşağı İkonu (F11):**  
Hoparlörün sesini azaltır (sadece Windows İşletim Sisteminde).



**Hoparlör Yukarı İkonu (F12):**  
Hoparlörün sesini artırır (sadece Windows İşletim Sisteminde).



## Renkli Geçiş Tuşları (Devam)



**Scr Lk (Num LK):** “Kaydırma Kilit” özelliğini AÇIK ya da KAPALI konuma getirir. Hücre yönlendirmesi için size klavyenin daha geniş bir kısmını kullanabilme imkanı sağlar.



**Fn+C:** “Mükemmel Video Kavrama Teknolojisi” fonksiyonunu AÇIK ya da KAPALI duruma getirir. Bu sayede kontrast, parlaklık, yüzey tonu ve kırmızı, yeşil ya da mavi için renk doygunluğunu geliştirmek için farklı ekran renk geliştirme modları arasında geçişlere olanak sağlar. Mevcut modu Ekranda Görüntü (OSD) özelliği aracılığı ile görebilirsiniz.



**Fn+V:** “Life Frame” yazılım uygulamasına geçiş yapar.



**Power4Gear eXtreme (Fn+Space Bar):** Bu tuş güç tasarruflarını çeşitli güç tasarruf modları arasında değiştirir. Performansı pil süresine karşı en üst düzeye çıkarmak için güç tasarrufu modları dizüstü bilgisayarın birçok yönünü kontrol etmektedir. Güç adaptörü kullanılması veya adaptörün çıkarılması sistemi AC modu ve pil modu arasında otomatik olarak değiştirecektir. Mevcut modu ekrandaki görüntüden (OSD) görebilirsiniz.

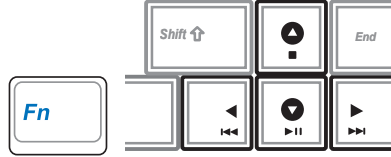


## ⦿ Multimedya Kontrol Tuşları (belirli modellerde)

Multimedya kontrol tuşları multimedya uygulamasının uygun şekilde kontrolüne imkan tanır. Aşağıda Dizüstü bilgisayar üzerinde bulunan her bir multimedya kontrol tuşları açıklanmıştır.



**Bazı kontrol tuş fonksiyonları dizüstü bilgisayar modelinize bağlı olarak farklılık gösterebilir.**



**CD kontrol fonksiyonları için ok tuşları ile kombinasyon içinde [Fn] tuşunu kullanınız.**

### ▶|| CD Oynat/Duraklat

CD **durduğunda**, CD'yi çalmaya başlar.  
CD **çalırken**, CD'nin çalmasını duraklatır.

### ■ CD Durdur

CD **çalarken**: CD çalmasını durdurur.

### ◀◀ Bir Önceki Parçaya CD'yi Döndürme (Geriye Sarma)

CD **çalarken**, bir **önceki** müzik/film parçasına geri dönüş yapmak için basınız.

### ▶▶ Bir Sonraki Parçaya CD'yi Geçirme (İleri Hızlı Sarma)

CD **çalarken**, bir **sonraki** müzik/film parçasına geçiş yapmak için basınız.

## 🔊 Müzik Ses Kontrolleri



**Fn + Hoparlör İkonları (F10):**

Müzik sesini AÇIK ya da KAPALI duruma getirir.



**Fn + Aşağı Hoparlör İkonu (F11):**

Müzik sesini azaltır.



**Fn + Yukarı Hoparlör İkonu (F12):**

Müzik sesini artırır.



## Microsoft Windows Tuşları

Aşağıda tanımlandığı üzere klavye üstünde iki özel Windows tuşu mevcuttur.



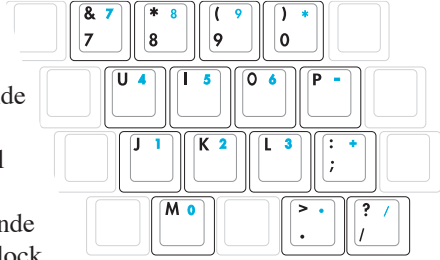
Üzerinde Windows Logosu bulunan tuş, Windows masa üstünün en alt sol köşesinde yer alan Başlat menüsünü aktif hale getirir.



Küçük bir imleç ile bir Windows menüsüne benzeyen diğer tuş, özellikler menüsünü aktif hale getirir ve de bir Windows nesnesi üzerinde farenin sağ düğmesine basma ile denk bir işlemdir.

## Bir Sayısal Tuş Takımı olarak Klavye

Sayısal tuş takımı klavye içinde gömülü durumdadır ve de yoğun rakam girişlerini çok daha rahat hale getiren 15 tuştan meydana gelmektedir. Bu iki amaçlı tuşlar tuş kepleri üstünde turuncu renk ile işaretlenmiştir. Sayısal işaretler şekilde de gösterildiği üzere her bir tuşun en üst sağ taraf köşesine yerleştirilmiştir. **[Fn][Ins/Num LK]**, tuşlarına basarak sayısal tuş takımı aktif hale getirildiğinde, rakam kilidi LED ışıkları yanar. Eğer harici bir klavye bağlanmış ise, harici klavye üstünde **[Ins/Num LK]** tuşlarına basarak her iki klavye üstünde Numlock eş zamanlı olarak aktif ya da pasif hale getirilebilir. Harici bir klavye üstündeki tuş takımını aktif halde tutarken sayısal tuş takımını pasif hale getirmek için, Dizüstü PC üstündeki **[Fn][Ins/Num LK]** tuşlarına basınız.

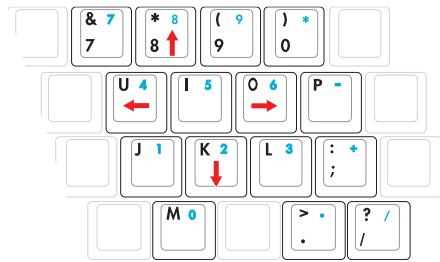


## İmleçler olarak Klavye

Hesap çizelgeleri ya da benzer uygulamalar gibi sayısal veri girişi esnasında yönlendirme kolaylığı sağlamak amacıyla Rakam Kilit fonksiyonunu AÇIK ya da KAPALI konuma getirmek için klavye imleçler şeklinde kullanılabilir.

**Rakam Kilit fonksiyonu KAPALI durumda iken**, aşağıda gösterilen imleç tuşlarından birine ve de **[Fn]** tuşuna basınız. Örneğin yukarı için **[Fn][8]**, aşağı için **[Fn][K]**, sol taraf için **[Fn][U]**, ve de sağ taraf için **[Fn][O]**.

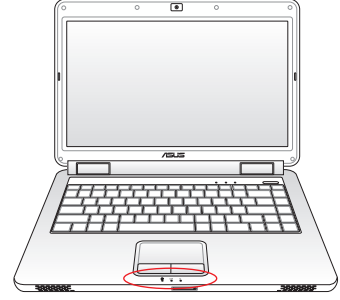
**Rakam Kilit fonksiyonu AÇIK durumda iken**, aşağıda gösterilen imleç tuşlarından birine ve de **[Shift]** tuşuna basınız. Örneğin yukarı için **[Shift][8]**, aşağı için **[Shift][K]**, sol taraf için **[Shift][U]**, ve de sağ taraf için **[Shift][O]**.



**Ok sembolleri burada size referans olması için örneklenmiştir. Burada gösterildiği gibi klavye üzerinde işaretlenmiş değildirler.**

## Durum Göstergeleri

### Ön



## Sürücü Aktivite Göstergesi

Dizüstü PC'nin hard disk gibi bir ya da daha fazla depolama cihazına/cihazlarına erişmekte olduğunu işaret eder. Erişim zamanına göre ışık orantısız olarak yanıp söner.



## Batarya Şarj Göstergesi

Batarya şarj göstergesi, aşağıdaki gibi bataryanın güç durumunu gösteren bir LED'dir.

**AÇIK:** AC güç bağlı iken Dizüstü PC'nin bataryası şarj olmaktadır.

**KAPALI:** Dizüstü PC'nin bataryası şarj edilmiştir ve de tamamen boşalmıştır.

**Yanıp Sönme:** Batarya gücünün 10'dan daha az olduğunu ve de AC gücün bağlı olmadığını göstermektedir.



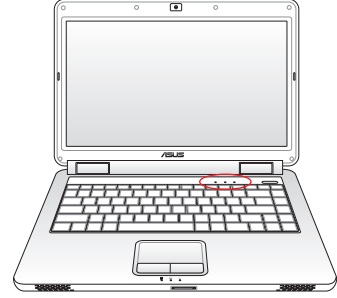
## Güç Göstergesi

Güç göstergesi Dizüstü PC AÇIK konuma getirildiğinde yanar ve de Dizüstü PC RAM Beklemede (Standby) modunda iken yavaş bir şekilde yanıp söner. Dizüstü PC KAPALI konuma getirildiğinde ya da Disk Beklemede (Kış Uykusu) modunda iken, bu gösterge KAPALIDIR.



### Durum Göstergeleri

#### En üst



#### Kablosuz LAN Göstergesi

Sadece yerleşik kablosuz LAN olan modellerde geçerlidir. Yerleşik kablosuz LAN etkinleştirildiğinde bu gösterge yanar. (Windows yazılım ayarları gereklidir.)



#### Rakam Kilit Göstergesi

Bu gösterge yandığında rakam kilidinin [Num Lk] aktif hale getirildiğine işaret eder. Numara kilidi, daha kolay veri girişi için bazı klavye tuşlarının numaralar şeklinde hareket etmesine izin verir.



#### Büyük Harf Kilit Göstergesi

Bu gösterge yandığında büyük harf kilidinin [Caps Lock] aktif hale getirildiğine işaret eder. Büyük harf kilidi bazı klavye harflerinin büyük harfler (örn. A, B, C) şeklinde kullanılmasına imkan verir. Büyük harf kilit ışığı KAPALI durumda iken, yazılan harfler daha küçük formlarında (örn. a, b, c) olacaktır.



## 4. Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

---

**İşaretleme Aygıtı**  
**Depolama Aygıtları**  
**Bağlantılar**



Dizüstü bilgisayarınız ile bu kılavuzda gösterilen çizimler arasında farklılıklar olabilir. Lütfen dizüstü bilgisayarınızı doğru olarak kabul edin.



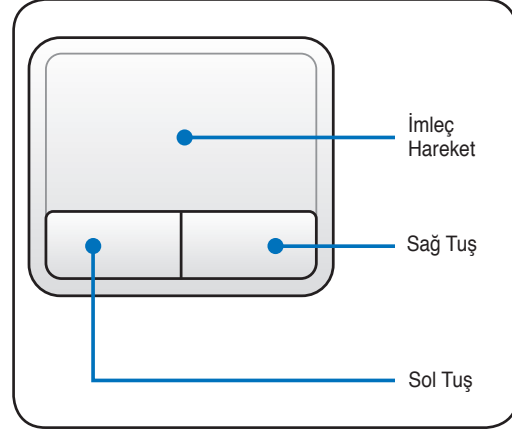
Bu el kitabındaki fotoğraflar ve simgeler sadece gösterim amacıyla kullanılmıştır ve ürünün kendinde gerçekte ne kullanıldığını göstermez.

### İşaretleme Aygıtı

Dizüstü bilgisayarın entegre touchpad işaretleme aygıtı iki/tüç-tuşlu ve kaydıran tekerlekli PS/2 farelere tam bir şekilde uyumludur. Touchpad basınca duyarlı ve hareket etmeyen parçalar içerir; dolayısıyla mekanik hatalardan kaçınılmıştır. Bir aygıt sürücüsü bazı yazılım uygulamalarıyla çalışmak için hala gereklidir.



**ÖNEMLİ! Parmağınıza uygun yapılan touchpadi herhangi bir nesneyle kullanmayın aksi halde touchpadin yüzeyinde hasar oluşabilir.**

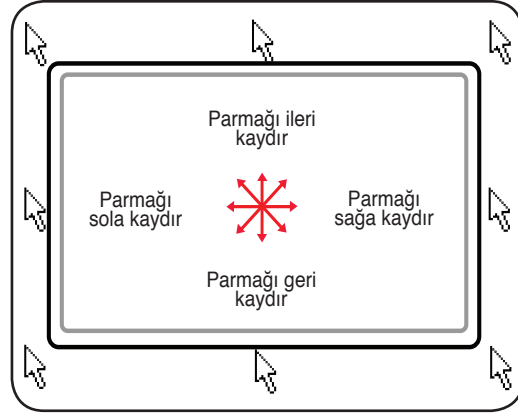


### Touchpad Kullanımı

Sadece parmağınızın ucuyla yapacağınız hafif bir baskı touchpadi kullanmak için gerekli olan tek şeydir. Çünkü touchpad elektrostatik duyarlı olduğu için parmağınız haricinde başka bir nesneyle kontrol edemezsiniz. Touchpadin asıl işlevi imleci hareket ettirmek veya ekranda görünen bir öğeyi standart masaüstü fareleri yerine parmağınızın ucunu kullanarak seçmektir. Aşağıdaki şekilde touchpadin doğru kullanımı açıklayıcı bir şekilde gösterilmiştir.

### İmlecin Hareketi

Parmağınızı touchpadin orta noktasına koyun ve hareket etmesini istediğiniz yönde kaydırın.



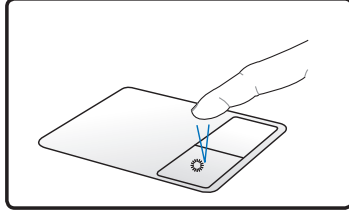


## ☐ Touchpad Kullanım Şekilleri

### Tek parmaklı hareket girişi

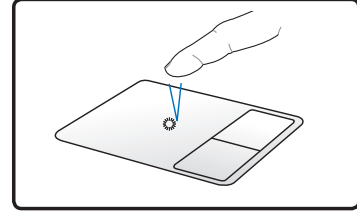
**Tıklama/Dokunma** – İmleç bir öğenin üzerindeyken sol tuşa tıklayın veya touchpade parmağınızın ucuyla hafifçe dokununuz, parmağınızı touchpadin üzerinde öge seçili hale gelene kadar tutunuz. Seçilen öğenin rengi değişecektir. Aşağıdaki 2 örnek aynı işleri yapar.

**Tıklama**



Sol imleç tuşuna basın ve bırakın.

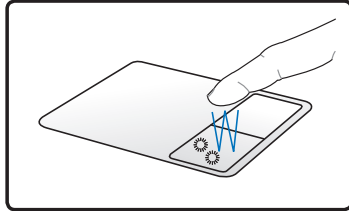
**Dokunma**



Touchpade hafifçe fakat ani vuruş.

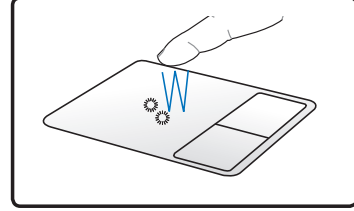
**Çift-tıklama/Çift-dokunma** – Bir programı ilgili simgeyi seçerek direk çalıştırmak için yaygın bir alışkanlıktır. İmleci kullanmak istediğiniz simgenin üzerine getirin, sol tuşa veya pade ani şekilde iki kere tıklayın ve ilgili programı sistem tarafından çalıştırılır. Tıklamalar veya dokunmalar arasındaki aralık çok uzunsa, işlem gerçekleşmeyecektir. Çift-tıklama hızını Windows Denetim Masası “Fare.” menüsünü kullanarak ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki iki örnekte çift tıklama ve dokunma gösterilmiştir.

**Çift-Tıklama**



Sol tuşa iki kere tıklatın ve bekleyin.

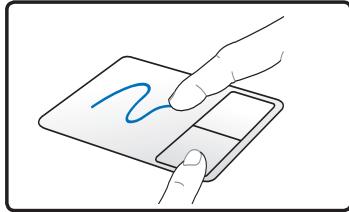
**Çift-Dokunma**



Hafif ama seri bir şekilde touchpade iki kere tıklayın.

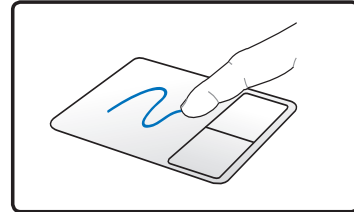
**Sürükleme** – Sürüklemenin anlamı bir öğeyi alıp ekranda istediğiniz bir yere taşımaktır. İmleci seçmek istediğiniz öğenin üzerine getirip sol tuşa basılı tutarak imleci istediğiniz bir yere götürebilir sonra da tuştan parmağınızı kaldırabilirsiniz. Yada öğenin üzerinde çift-dokunabilir parmağınızın ucunu kaldırmadan sürükleyebilirsiniz. Aşağıdaki gösterimde açıkça anlatılmaktadır.

**Sürükleme-Tıklama**



Sol tuşa basılı tut ve parmağını touchpad üzerinde kaydır.

**Sürükleme-Dokunma**



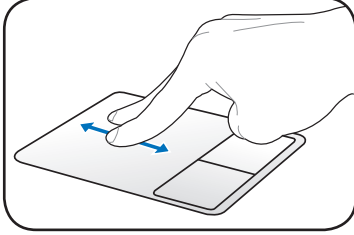
Touchpade hafifçe çift-tıkla, ikinci dokunuşta parmağını kaldırmadan touchpad üzerinde kaydır.

## 4 Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

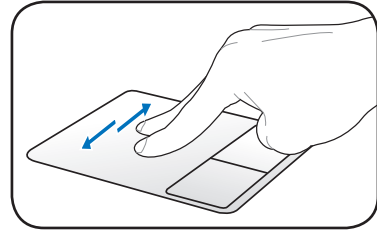
### Çok parmaklı hareket girişi

**Çift parmaklı kaydırma** - Pencereyi yukarı/aşağı/sola/sağa kaydırmak için parmak uçlarınızı kullanarak dokunma panelinin üzerinde yukarı/aşağı/sola/sağa hareket edin. Ekran pencereniz birden fazla alt pencere içeriyorsa, kaydırmadan önce imleci o bölmenin üzerine getirin.

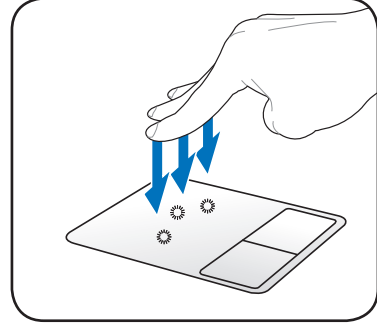
**Dikey kaydırma**



**Yatay kaydırma**



**Üç parmakla dokunma** – Dokunma pedine üç parmağınızla dokunun. Bu işlem farenin sağ tıklatma işlevini taklit eder.



**Dokunma panelinin davranışını Windows Denetim Masası > Fare Özellikleri > Elantech > Seçenekler.... Kısmından özelleştirebilirsiniz.**



## ☐ Touchpad'ın Dikkatli Kullanımı

Touchpad baskıya duyarlıdır. Eğer dikkatli kullanılmazsa kolayca bozulabilir. Aşağıdaki güvenlik önlemlerine dikkat edin.

- Touchpad'e kir, sıvı madde veya yağ temas etmemesine dikkat edin.
- Parmaklarınız kirli veya ıslaksa touchpad'e dokunmayın.
- Touchpad üzerinde veya tuşlarında ağır bir şey bırakmamaya dikkat edin.
- Touchpad'i tırnaklarınızla veya sert bir nesneyle çizmemeye dikkat edin.

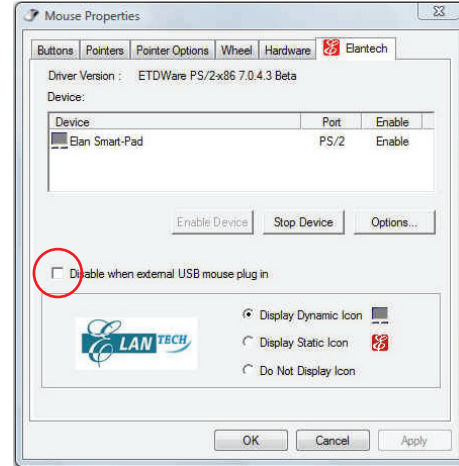
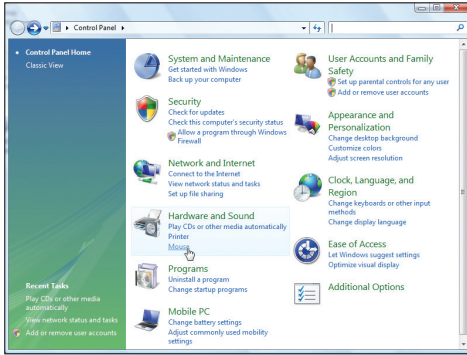


**Touchpad baskıya değil harekete cevap verir bu nedenle yüzeye sert bir şekilde tıklamanıza gerek yoktur. Çok sert bir şekilde bastırmak Touchpad'in tepki verme hızını artırmaz. Touchpad en iyi yanıtı hafif baskı uygulandığında verir.**

## ☐ Otomatik Touchpad Etkisizleştirme

Harici USB faresi takıldığında Windows Dizüstü Bilgisayarın dokunmatik pedini otomatik olarak engelleyebilir. Bu özellik normalde KAPALIDIR, bu özelliği AÇMAK için:

1. Windows Denetim Masası | Fare Özellikleri |
2. Harici USB fare takıldığında devre dışı onay kutusunu tıklatın.



## Depolama Aygıtları

Depolama aygıtları dizüstü bilgisayarın belgeler, resimler ve diğer dosyaları çeşitli depolama aygıtlarına yazmasını veya onlardan okumasını sağlar. Bu dizüstü bilgisayar aşağıdaki depolama aygıtlarına sahiptir:

- Flash Bellek Kart Okuyucu
- Optik sürücü
- Sabit disk sürücü



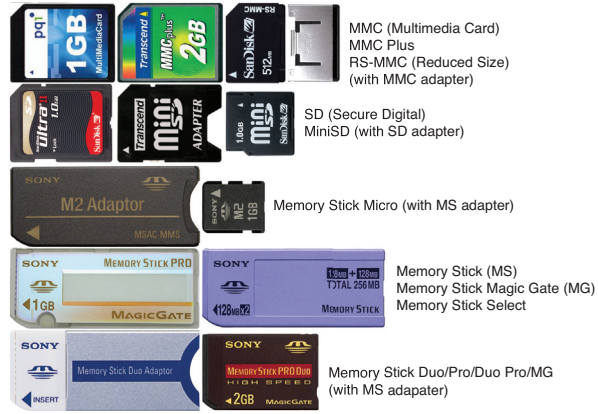
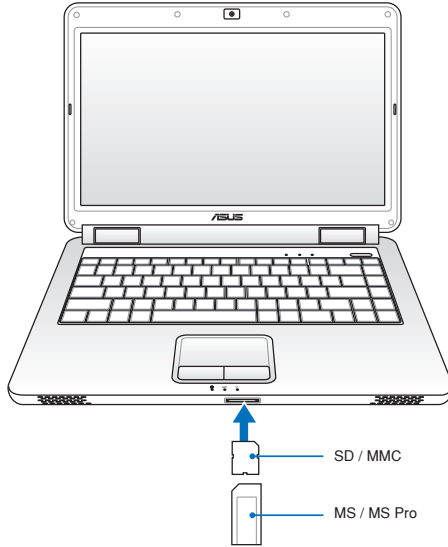
### Flash Bellek Kart Okuyucu

Normalde bir PCMCIA hafıza kartı okuyucusunun; dijital kameralar, MP3 çalarlar, cep telefonları ve PDA'ler de kullanmak için ayrıca satın alınması lazımdır. Bu Dizüstü bilgisayarda aşağıdaki örnekte gösterildiği gibi birçok flash bellek kartını kullanabilen bir yerleşik bellek kart okuyucusu mevcuttur. Memory Stick'ler standart veya MagicGate teknolojisiyle birlikte verilebilir. Yerleşik hafıza kart okuyucusu sadece kullanışlı değil aynı zamanda yüksek-bant genişliğine sahip PCI yolunu kullandığı için diğer hafıza kartı okuyucularının çoğundan daha hızlıdır.



**ÖNEMLİ!** Flash bellek kart uyumluluğu Dizüstü bilgisayar modeline ve flash bellek kartı teknik özelliklerine bağlı olarak değişir. Flash bellek kartı teknik özellikleri devamlı olarak değiştiğinden uyumluluk da uyarı vermeden değiştirilebilir.

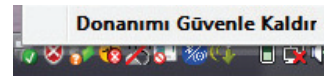
### Flash Bellek Kartı Örnekleri



**ÖNEMLİ!** Kartları okurken, kopyalarken, format atarken, silerken veya bu işlemlerin herhangi birini yaptıktan hemen sonra çekmeyin aksi halde kartta bilgi kaybı meydana gelebilir.

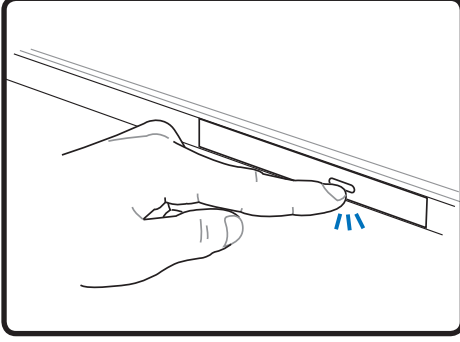


**UYARI!** Veri kaybını önlemek için, flaş bellek kartını çıkarmadan önce görev çubuğundaki Windows "Donanımı Güvenli Kaldır" işlevini kullanınız.

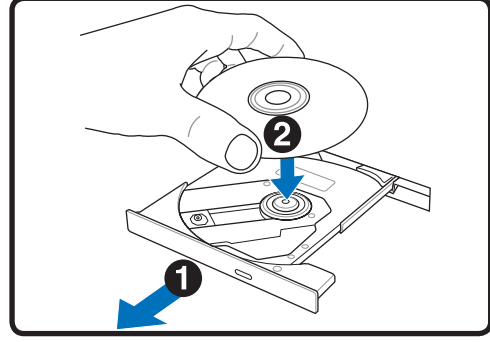


## Optik Sürücü

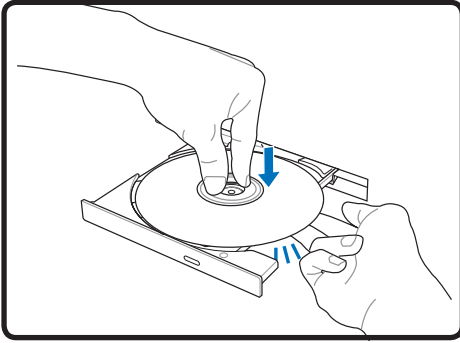
### Bir optik diskin takılması



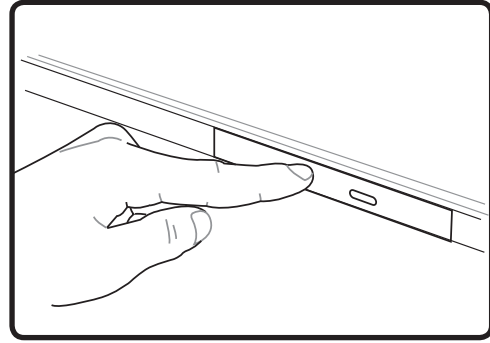
1. Dizüstü bilgisayarınız açıkken sürücünün düğmesine basarak tepsinin kısmen dışarı çıkmasını sağlayın.



2. Yavaşça sürücü tepsisinin ön panelinden tutarak tepsiyi tam olarak dışarı kaydırın. CD sürücü lensi ve diğer mekanizmalara dokunmamaya dikkat edin ve sürücü tepsisinin altındaki herhangi bir engelin tıkanıklık yapmayacağından emin olun.



3. Diski kenarlarından tutarak ve boyalı tarafı üste gelecek şekilde tutun. Disk göbeğe oturana kadar iç merkez kısmında iki taraftan aşağı bastırın. **Doğru yerleştirildiyse göbek diskten yukarıda olmalı.**



4. Sürücü tepsisini hafifçe iterek yerine yerleştirin. Sürücü, diskte bulunan İçindekiler (TOC) kısmını okumaya başlayacaktır. Sürücü durduğu zaman, disk kullanıma hazır durumdadır.

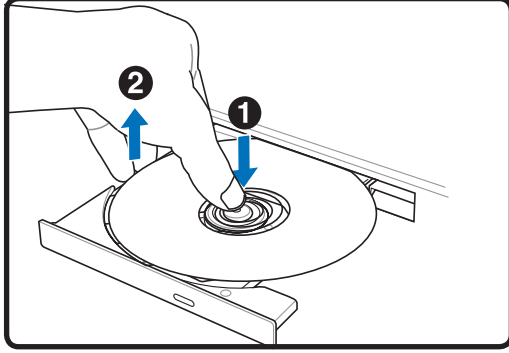


**CD'deki bilgiler okunurken CD'nin sürücü içinde şiddetli bir şekilde döndüğünü duymanız veya hissetmeniz normaldir.**

## 4 Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

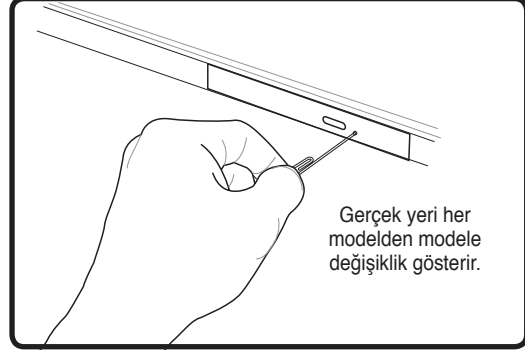
### Optik Sürücü (Devam)

#### Bir optik diskin çıkarılması



Tepsiyi dışarı çıkarın ve göbekten diski kurtarmak için belli bir açıyla diskin kenarından kaldırın.

#### Acil durumlarda çıkarma



Acil durum çıkartıcısı optik sürücüde bir deliktedir ve optik sürücünün tepsisini elektronik çıkartıcı çalışmadığı durumlarda çıkarmak için kullanılır. Acil durum çıkartıcıyı elektronik çıkartıcının yerine kullanmayın. **Not: İğneyi aynı bölgedeki aktivite göstergesine batırmadığınızdan emin olun.**

### Optik Sürücü Kullanımı

Optik diskler ve ekipmanları hassas aletlerden oluştuğu için dikkatli kullanılmalı. CD satıcılarınızın önemli güvenlik talimatlarını aklınızda bulundurun. Masaüstü optik sürücülerinden farklı olarak, dizüstü bilgisayarlar açılı ne olursa olsun CD'yi tutmak için bir göbek kullanır. Bir CD'yi takarken Cd'nin merkezinin göbeğe bastırılması çok önemlidir aksi taktirde optik sürücü tepsisini CD'yi çizer.



**UYARI! Eğer CD doğru şekilde göbeğe kilitlenmediyse, CD tepsi kapalıyken zarar görebilir. Her zaman tepsiyi yavaşça kapatırken zarar vermemek için CD'yi dikkatlice izleyin.**

Bir CD sürücü yazısı sürücüde CD olup olmadığına bakılmaksızın mevcut olacaktır. CD'yi doğru bir şekilde yerleştirdikten sonra bilgiye sabit disk sürücüsü gibi erişilebilecektir; tek farkı CD'ye bir şey yazılamaz veya CD'de değişiklik yapılamaz. Uygun programı kullanarak, bir CD-RW sürücüsü veya DVD+CD-RW sürücüsü CD-RW disklerini sabit disk sürücüsü gibi yazma, silme ve düzenlemek için kullanma izin verir.

Yüksek hızlı her optik sürücülerin bozuk CD'ler veya CD baskıları nedeniyle titreşimi normaldir. Titreşimi azaltmak için dizüstü bilgisayarı düz bir zeminde kullanın ve CD üzerine etiket yapıştırmayın.

#### Müzik CD'si Dinleme

Optik sürücüler müzik CD'lerini oynatabilir, buna karşılık DVD müziklerini sadece DVD-ROM sürücüsü oynatır. Müzik CD'sini takın ve Windows™ otomatik olarak bir oynatıcı açıp çalmaya başlayacaktır. DVD müzik diskine ve yüklü olan programa bağlı olarak, DVD dinlemek için DVD oynatıcı program açmanız gerekebilir. Sesi, geçiş tuşları veya görev çubuğundaki Windows™ hoparlör simgesine tıklayarak ayarlayabilirsiniz.

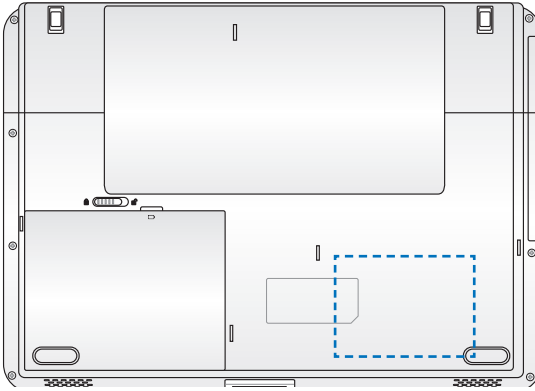


## Sabit Disk Sürücü

Sabit disk sürücüleri yüksek kapasiteye sahiptir ve disket sürücülerle optik sürücülerden daha hızlı iş yapabilir. Dizüstü bilgisayar değiştirilebilir sabit disk sürücüsü ile birlikte gelmektedir. Mevcut sabit disk sürücüler sabit disk hatalarını ve bozulmalarını olmadan tespit etmek için S.M.A.R.T.'yi (Self Monitorin and Reporting Technology: Kendini Kontrol Etme ve Raporlama Teknolojisi) destekler. Sabit disk değiştirileceği veya yükseltileceğinde, bu dizüstü bilgisayar için daima yetkili servislere veya satıcılara gidin.

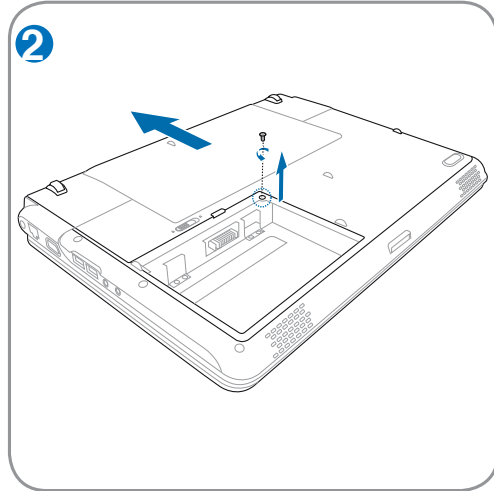
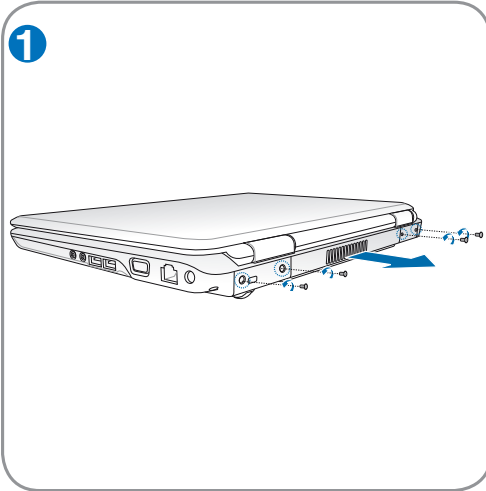


**ÖNEMLİ!** Dizüstü bilgisayarın kötü kullanımı sabit disk sürücüsüne zarar verebilir. Dizüstü bilgisayarı özenli kullanın ve onu statik elektrikten, şiddetli sarsıntıdan ve darbelerden uzak tutun. Sabit disk sürücüsü en hassas parçadır ve eğer dizüstü bilgisayar bir yerden düşerse muhtemelen ilk veya tek hasar görecektir parçadır.

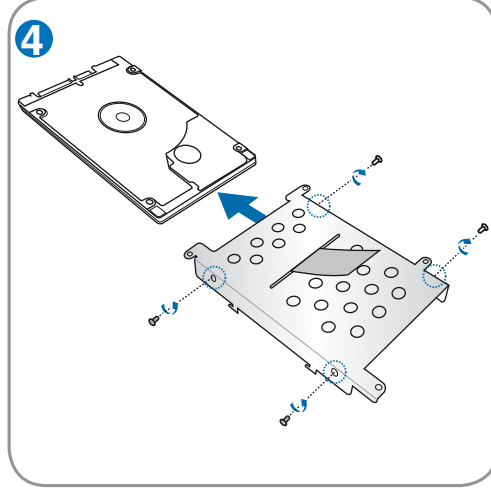
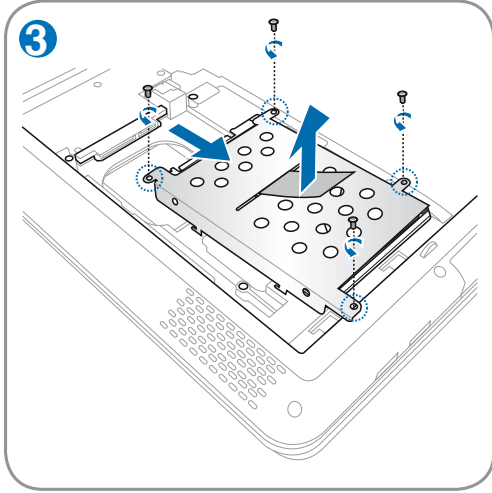


Sabit disk kapağını çıkarmadan önce tüm takılı çevre aygıtları, telefon veya telekomünikasyon hatlarını ve güç konektörünü (harici güç kaynağı, pil takımı vs.) çıkarın.

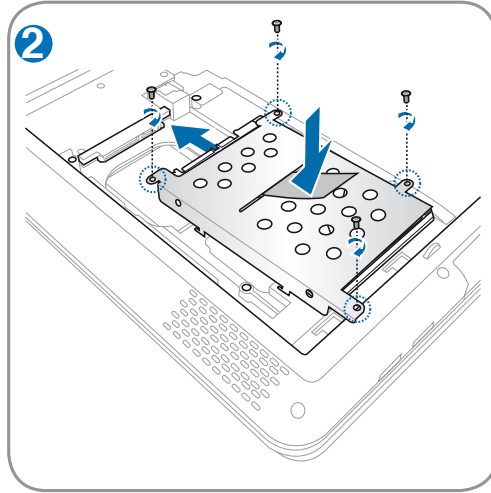
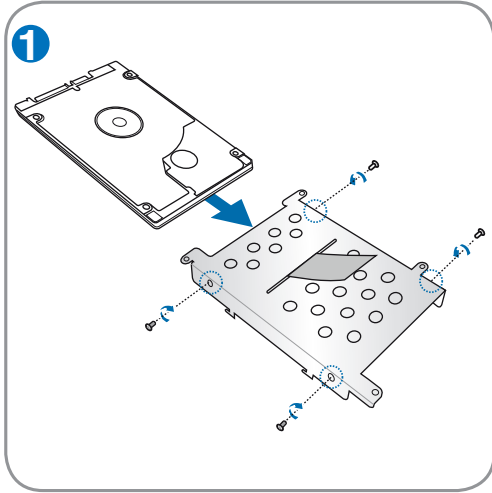
### Sabit disk sürücüsünün sökülmesi:



## 4 Dizüstü Bilgisayar Kullanımı



**Sabit disk sürücüsünün monte edilmesi:**

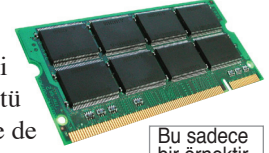




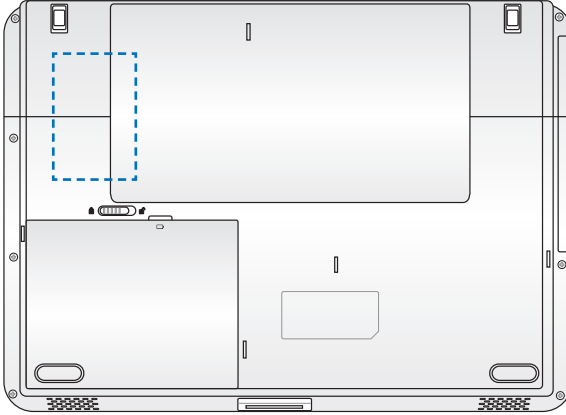
## Bellek (RAM)

İlave bellek, sabit sürücü erişimini azaltarak uygulama performansını artıracaktır. Dizüstü PC'nizin bellek yükseltmeleri hakkında bilgi için yetkili servis merkezini ya da perakendecinizi ziyaret ediniz. Genişletme modülleri yalnızca bu Dizüstü PC'nin yetkili perakendecilerinden satın alınız ve de maksimum uyumluluk ve de güvenilirlikten emin olunuz.

BIOS, sistemdeki bellek miktarını otomatik olarak tespit eder ve POST (Power-On-Self-Test / Otomatik Sınama) işlemi sırasında CMOS'u buna göre yapılandırır. Bellek yüklendikten sonra başka donanım veya yazılımın (BIOS dahil) kurulmasına gerek yoktur.

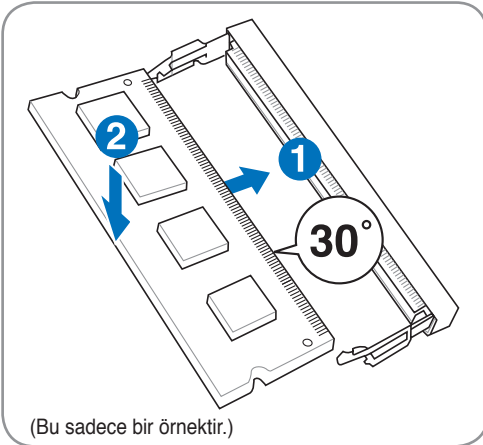


Bu sadece bir örnektir.

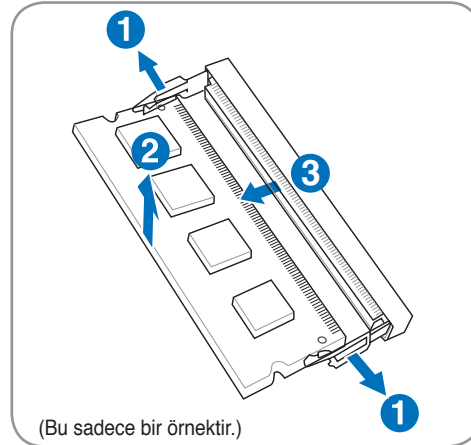


**Bir belleği takmadan veya çıkarmadan önce tüm takılı çevre aygıtları, telefon veya telekomünikasyon hatlarını ve güç konektörünü (harici güç kaynağı, pil takımı vs.) çıkarın.**

### Bellek Kartının Takılması:



### Bellek Kartının Çıkarılması:



### Bağlantılar



**Yerleşik ağ yükseltme olarak yüklenemez. Satın aldıktan sonra, ağ genişletme kartı olarak yüklenebilir.**



### Ağ Bağlantısı

Bir ağ kablosunun, her iki ucunda RJ-45 bağlantı elemanları olan, bir ucunu dizüstü bilgisayardaki modem/ağ girişine diğer ucunu da bir göbeğe veya anahtara bağlayın. 100 BASE-TX / 1000 BASE-T hızlar için, ağ kablonuz 5'lik veya daha yüksek (3'lük değil) kategoride ve çift-bükümlü kablolama olmalıdır. Eğer arayüzü 100/1000Mbps hızda çalıştırmayı düşünüyorsanız, bir 100 BASE-TX / 1000 BASE-T göbeğe (bir BASE-T4 göbeğe değil) bağlanmalıdır. 10Base-T için 3'lük, 4'lük, veya 5'lik kategorideki çift-bükümlü kabloyu kullanın. 10/100 Mbps çift yönlü bağlantı bu dizüstü bilgisayarda desteklenir fakat "çift yön" açık bir ağ anahtarlama göbeğine bağlantı olması gerekir. Yazılımın geçerli olan ayarları en hızlı şekilde kullanılacak şekilde düzenlendiği için kullanıcı müdahalesine gerek yoktur.



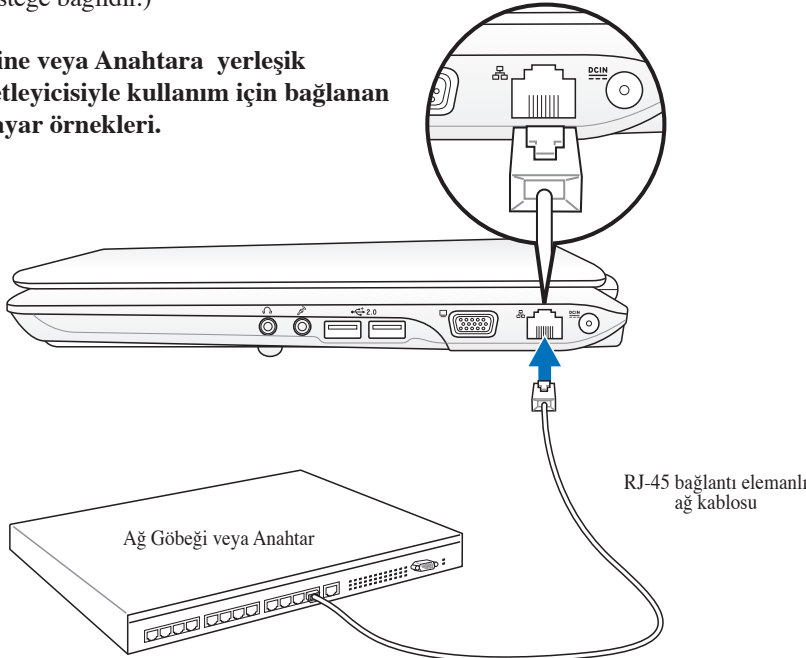
**1000BASE-T (veya Gigabit) sadece belirli modellerde desteklenir.**

### Çift-Bükümlü Kablo

Bu kablo Ethernet kartı bir ana sisteme (genelde bir göbek veya anahtar) bağlar bir doğrudan-anında Twisted Pair Ethernet (TPE) olarak adlandırılır. Uçtaki bağlantı elemanları RJ-11 telefon bağlantı elemanlarıyla uyumlu olmayan RJ-45 elemanlarıdır. İki bilgisayar arada göbek olmadan birbirine bağlanacaksa, bir aktarma noktası LAN kablosu gereklidir (Hızlı-Ethernet modeli). (Gigabit modelleri otomatik-aktarma noktalarını destekler dolayısıyla bir aktarma noktası LAN kablosu isteğe bağlıdır.)



**Bir Ağ Göbeğine veya Anahtara yerleşik Ethernet denetleyicisiyle kullanım için bağlanan dizüstü bilgisayar örnekleri.**



## Kablosuz LAN Bağlantısı (belirli modellerde)

Opsiyonel yerleşik kablosuz LAN kullanımı kolay uyumlu bir kablosuz Ethernet adaptörüdür. IEEE 802.11 standardının kablosuz LAN (WLAN) için kurulmasıyla, opsiyonel yerleşik kablosuz LAN 2.4GHz/5GHz frekanslarında Direk Sıralama Yayılım Demeti (DSSS:Direct Sequence Spread Spectrum) ve Dik Frekanslı Bölüm Çoklama (OFDM:Orthogonal Frequency Division Multiplexing) teknolojilerini kullanarak hızlı data iletimi yapabilir hale gelir. Opsiyonel yerleşik LAN, kablosuz LAN standartlarıyla kesintisiz arayüz bağlantısına izin veren önceki IEEE 802.11 satandartlarıyla da uyumludur.

Opsiyonel yerleşik kablosuz LAN altyapıyı destekleyen bir istemci bağdaştırıcıdır ve istemci-erişim noktası arasındaki 40 metrelik mesafeye kadar mevcut/gelecekteki kablosuz ağ yapılanmalarını destekleyen Ad-hoc modu size esneklik sağlar.

Kablosuz iletişiminizin güvenliğini etkin bir şekilde sağlayabilmek için, opsiyonel yerleşik kablosuz LAN 64-bit/128-bit Kablolü Seviyesinde Gizlilik (WEP:Wired Equivalent Privacy) şifreleme ve Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA:Wi-Fi Protected Access) özellikleri ile birlikte gelir.



**Güvenlik için güvensiz ağlara BAĞLANMAYIN; aksi takdirde şifrelemesiz veri iletimi diğerleri tarafından görülebilir.**



## Ad-hoc modu

Ad-hoc modu dizüstü bilgisayarı başka bir kablosuz ağıta bağlamanıza izin verir. Erişim noktası (AP: Access Point) bu kablosuz alanda gerekmemektedir.

(Bütün aygıtlar opsiyonel 802.11 kablosuz LAN bağdaştırıcılarını kurmalı.)



## Altyapı modu

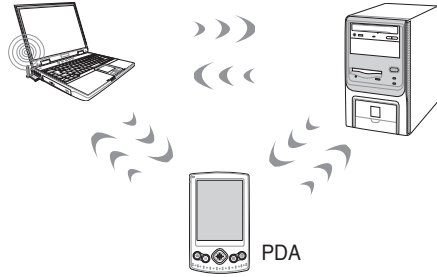
Altyapı modu dizüstü bilgisayarını ve diğer kablosuz aygıtları bir erişim noktası (AP) tarafından oluşturulan kullanıcıları birbiriyle ve bir kablolu ağla iletişimini sağlayan merkezi bir kablosuz ağa bağlar.

(Bütün aygıtlar opsiyonel 802.11 kablosuz LAN bağdaştırıcılarını kurmalı.)

Bunlar bir Kablosuz Ağ'a bağlanmış dizüstü bilgisayar örnekleridir.

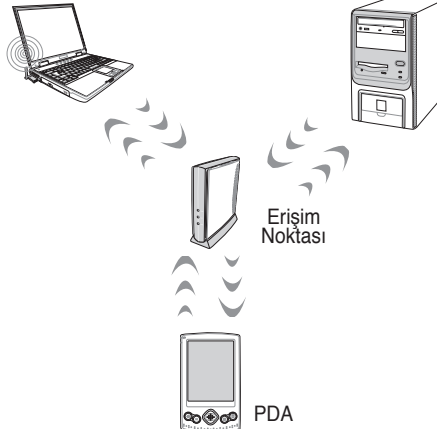
Dizüstü bilgisayar

Normal Bilgisayar



Dizüstü bilgisayar

Normal bilgisayar



# 4 Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

## Windows Kablosuz Ağ Bağlantısı Bir ağı bağlanma

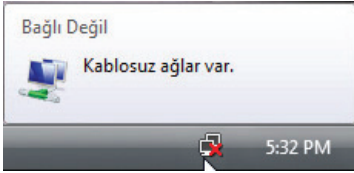
1. Modeliniz için gerekli ise Wireless (Kablosuz Bağlantı) Anahtarını AÇIK konuma getirin (Bölüm 3'teki anahtarlara bakınız)



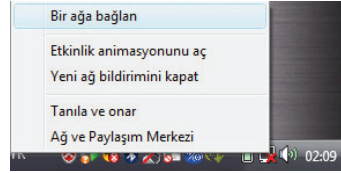
2. Kablosuz LAN simgesi ve bluetooth simgesi (belirli modellerde) görüntülendiğinde, [FN+F2] tuşlarına tekrar tekrar basın.



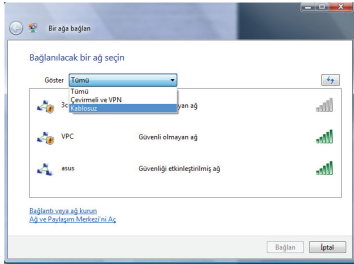
- 2b. Veya Windows bildirim alanındaki Kablosuz Konsol simgesini çift tıklatıp kablosuz LAN simgesini tıklatın.



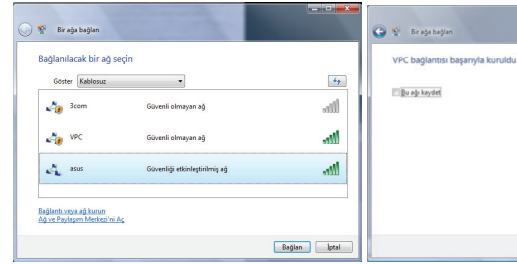
3. "Bağlı Değil" ağ simgesini görmelisiniz.



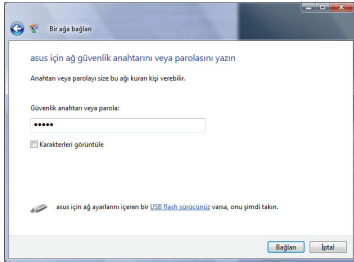
4. Ağ simgesi üzerine çift tıklayın ve **Bir ağı bağlan**'i seçin.



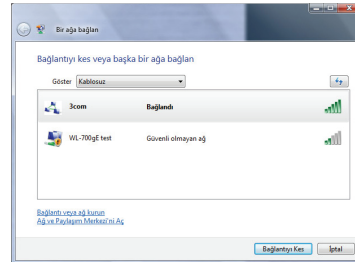
5. Bölgenizde birden fazla ağ varsa, "**Kablosuz**" seçeneğini seçin.



6. Bağlanmak istediğiniz kablosuz ağı seçin.



7. Bağlanırken bir şifre girmeniz gerekli olabilir.



8. Bağlantı kurulduktan sonra, "Bağlandı" yazısı görülecektir.

## **Opsiyonel Aksesuarlar ve Opsiyonel Bağlantılar**

### **İşletim Sistemi ve Yazılım**

#### **Sistem BIOS Ayarları**

#### **Yaygın Sorunlar ve Çözümleri**

#### **Windows Vista Yazılım Kurtarma**

### **Terimler Sözlüğü**

### **Bildirimler ve Güvenlik Açıklamaları**

### **Notebook PC Bilgisi**



Dizüstü bilgisayarınız ile bu kılavuzda gösterilen çizimler arasında farklılıklar olabilir. Lütfen dizüstü bilgisayarınızı doğru olarak kabul edin.



Bu kılavuzdaki resim ve simgeler sadece görsel amaçla kullanılmıştır ve gerçek üründe ne kullanıldığını göstermez.

## Opsiyonel Aksesuarlar

Eğer istenir ise, sizin Notebook PC' nizi tamamlamak için bu malzemeler isteğe bağlı/opsiyonel malzemeler olarak gelmektedir.

### USB Dağıtım Soketi (İsteğe Bağlı)



İsteğe bağlı bir USB dağıtım soketini bağlayarak USB yuvalarınızı artırabilir ve de tek bir kablo aracılığı ile bir çok USB çevre birimlerini hızlı bir şekilde bağlayabilir ya da bağlantılar kesilebilir.



### USB Flaş Bellek Diski



Bir USB flaş bellek diski, isteğe bağlı bir üründür ve de yüzlerce mega bit depolama, daha yüksek aktarım hızları ve de daha yüksek dayanırlılık sağlamaktadır. Mevcut işletimi sistemlerinde kullanıldığında, hiçbir sürücü gerektirmezler.



### USB Disket Sürücü



İsteğe bağlı bir USB ara yüz disket sürücü standart bir 1.44 MB (ya da 720 KB) 3-5 inç disketi kabul edebilir.



**UYARI! Sistem arızalarını önlemek için, USB disket sürücüsünü çıkarmadan önce görev çubuğundaki Windows “Donanımı Güvenle Kaldır” işlevini kullanınız. Notebook PC’ yi taşımadan evvel şoktan kaynaklı zararları önlemek amacıyla disket sürücüyü çıkartınız.**

Şunu güvenli kaldırın: USB Yığın Depolama Aygıtı - Sürücü(F:, A:)

Donanımı Güvenle Kaldır

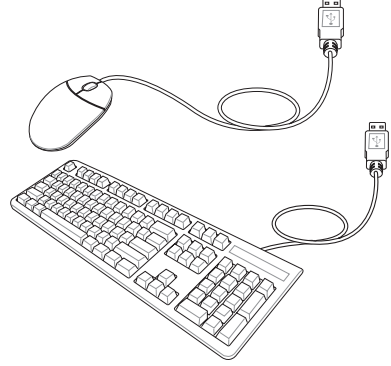
## Opsiyonel Bağlantılar

Eğer gerek duyulur ise bu ürünler üçüncü kişilerden satın alınabilir.

### • USB Klavye ve Fare



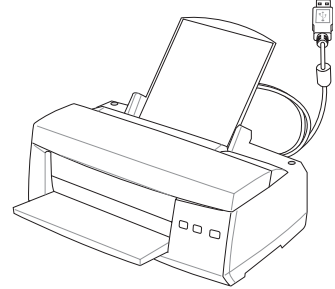
Harici bir USB klavyeyi bağlamak veri girişini çok daha konforlu hale getirecektir. Harici bir USB farenin bağlanması Windows kullanımını çok daha rahat hale getirecektir. Her iki harici USB klavye ve de fare Notebook PC' nin yerleşik klavye ve de faresi ile eş zamanlı bir şekilde uyumlu çalışacaktır.



### • Yazıcı Bağlantısı



Bir ya da daha fazla USB yazıcı her hangi bir USB yuva ya da USB dağıtım soketi üstünde eş zamanlı bir şekilde kullanılabilirler.



## İşletim Sistemi ve Yazılım

Bu dizüstü bilgisayar (ülkeye bağlı olarak) müşterilerine **Microsoft Windows** gibi önceden kurulmuş bir işletim sistemi önerebilir. Seçenekler ve diller ülkeye bağlıdır. Donanım ve yazılım desteğinin seviyesi yüklenmiş olan işletim sistemine bağlı olarak değişebilir. Diğer işletim sistemlerinin düzgün çalışması ve uygunluğu garanti edilemez.



### Yazılım Desteği

Bu dizüstü bilgisayar donanım özelliklerini kurmak, işlevselliği artıran, dizüstü bilgisayarınızı yönetmenize yardım eden veya işletim sisteminde mevcut olmayan işlevleri kazandıran BIOS, sürücüler ve uygulamaları içeren bir destek CD'si ile birlikte gelir. Eğer destek CD'nizin güncellenmesi veya yenilenmesi gerekiyorsa, belli başlı yazılım sürücülerini ve yamalarını indireceğiniz web siteleri için satıcınızla irtibata geçin.



Destek CD'si önceden kurulmuş olanlar da dahil en çok kullanılan işletim sistemleri için tüm sürücülerini, yamaları ve yazılımları içerir. Destek CD'sinde işletim sistemi mevcut değildir. Destek CD'si dizüstü bilgisayarınız fabrikada yapılan kurulumda yüklenmeyen ilave yazılımlar varsa bunları yüklemek için gereklidir.

Bir kurtarma CD'si isteğe bağlıdır ve sabit diskinize fabrikadan yüklenen orijinal işletim sisteminin aynısını içerir. Kurtarma CD'si, sabit diskinizin düzgün çalışmasını sağlayan orijinal çalışma durumuna, dizüstü bilgisayarınızın işletim sistemini hızlı bir şekilde geri yükleyen kapsamlı bir kurtarma çözümü sağlar. Böyle bir çözüme ihtiyaç duyduğunuzda bayinizle irtibat kurun.

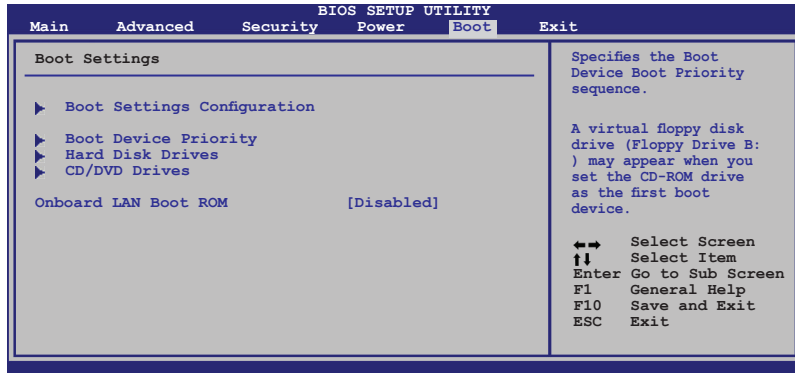


**Dizüstü bilgisayarların bazı parçaları ve özellikleri aygıt sürücülerini ve programlarını yüklenmeden çalışmayabilir.**

## Sistem BIOS Ayarları

### Önyükleme Aygıtı

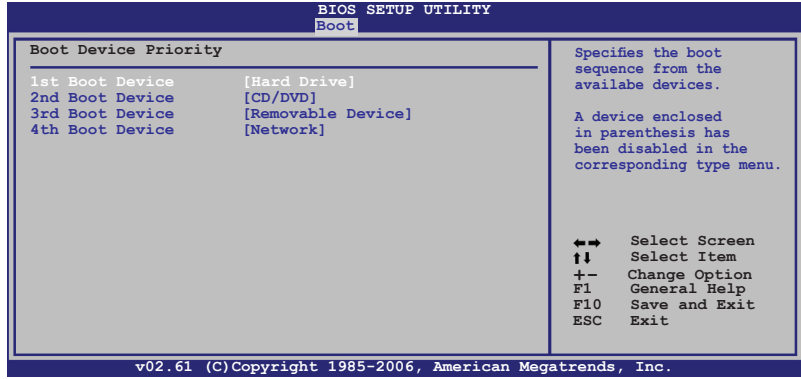
1. **Boot (Önyükleme)** ekranında, **Boot Device Priority (Önyükleme Aygıtı Önceliği)**'ni seçin).





## Sistem BIOS Ayarları (Devam)

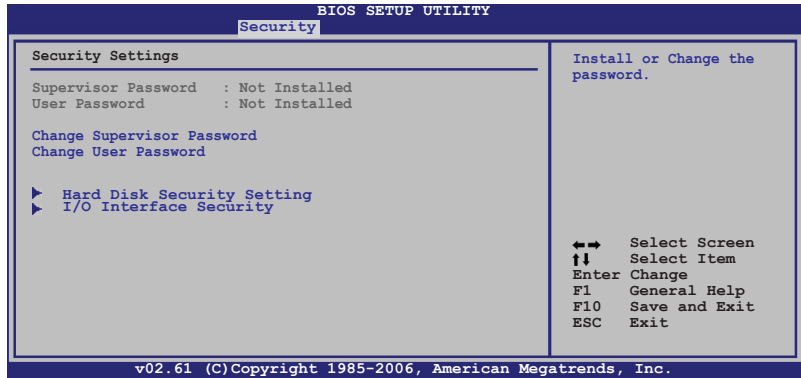
- Her bir öğeyi seçin ve bir aygıt seçmek için **[Enter (Giriş)]** tuşuna basın.



## Güvenlik Ayarı

Parolayı ayarlamak için:

- Security (Güvenlik)** ekranında, **Change Supervisor (Gözetici Değiştir)** veya **Change User Password (Kullanıcı Şifresini Değiştir)** i seçin.
- Bir şifre girin ve **[Enter (Giriş)]** tuşuna
- Şifreyi tekrar girin ve **[Enter (Giriş)]** tuşuna basın.
- Şifre belirlenmiştir.



Parolayı silmek için:

- Şifre alanını boş bırakın ve **[Enter (Giriş)]** tuşuna basın.
- Şifre temizlenmiştir.

## Sistem BIOS Ayarları (Devam)

### Şifre Kontrolü

Ön-yükleme sırasında mı (Her Zaman) yoksa sadece, BIOS, kurulum programına girerken mi (Kurulum) şifre isteneceğini seçin.



### Kullanıcı Erişim Seviyesi

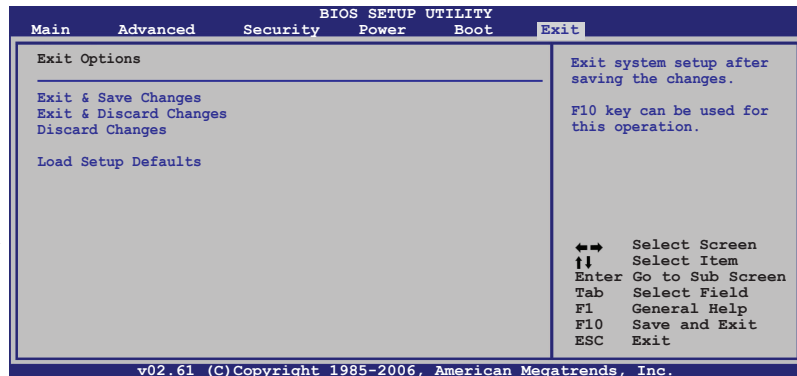
BIOS kurulum programında "Kullanıcı Şifresi"ne imkan vermek için erişim seviyesini seçin.



### Değişiklikleri Kaydet

Konfigürasyon ayarlarınızı korumak isterseniz, BIOS kurulum programından çıkmadan önce değişiklikleri kaydetmelisiniz.

Varsayılan ayarları geri yüklemek isterseniz, **Varsayılan Ayarları Yükle** yi seçin. Varsayılan üretim ayarlarını korumak için değişiklikleri kaydetmelisiniz.



## Yaygın Sorunlar ve Çözümleri

### Donanım Sorunu – Optik Disk

**Optik disk sürücüsü, diskleri okuyamıyor veya disklere yazamıyor.**

1. BIOS’u en son sürüme güncelleyin ve tekrar deneyin.
2. BIOS’un güncellenmesi sorunu çözmezse, daha kaliteli diskler kullanın ve tekrar deneyin.
3. Sorun hala devam ederse, yerel servis merkezimize başvurun ve bir mühendisten yardım isteyin.

### Bilinmeyen Sebep – Sistem Kararsız

**Hazırda bekleme durumundan çıkamıyor.**

1. Satın alma tarihinden sonra yüklenen yeni parçalar varsa çıkarın (RAM, HDD, WLAN, BT).
2. Bu söz konusu değilse, daha eski bir tarihe MS Sistem Geri Yüklemesini deneyin.
3. Sorun hala devam ederse, kurtarma bölüntüsü veya DVD kullanarak sisteminizi geri yüklemeyi deneyin. (NOT: Kurtarma işleminden önce bütün verilerinizi başka bir konuma yedeklemelisiniz.)
4. Sorun hala devam ederse, yerel servis merkezimize başvurun ve bir mühendisten yardım isteyin.

### Donanım Sorunu – Klavye / Geçiş Tuşu

**Geçiş Tuşu (FN) etkin değildir.**

A. “ATK0100” sürücüsünü sürücü CD’sinden tekrar yükleyin veya ASUS websitesinden indirin.

### Donanım Sorunu – Yerleşik Kamera

**Yerleşik kamera düzgün çalışmıyor.**

1. Sorun olup olmadığını görmek için “Aygıt Yöneticisi”ni kontrol edin.
2. Sorunu çözmek için Internet kamerası sürücüsünü tekrar yüklemeyi deneyin.
3. Sorun çözülmezse, BIOS’u en son sürüme güncelleyin ve tekrar deneyin.
4. Sorun hala devam ederse, yerel servis merkezimize başvurun ve bir mühendisten yardım isteyin.

## Yaygın Sorunlar ve Çözümleri (Devam)

### Donanım Sorunu - Pil

#### Pil bakımı.

1. Verilen web sitesini kullanarak bir yıllık garanti için Dizüstü PC'yi kaydedin:

<http://member.asus.com/login.aspx?SLanguage=en-us>

2. Arızı güç kaybından kaynaklanan hasarı önlemek için, Dizüstü PC'yi AC adaptörü ile kullanırken, pil takımını ÇIKARMAYIN. ASUS pil takımını aşırı yüklemeyi önlemek üzere koruma devresine sahip olduğu için, Dizüstü PC'de bırakılsa dahi zarar görmeyecektir.
3. Pil takımını uzun süre kullanmayacaksınız, 10°C ve 30°C arasındaki sıcaklıklarda kuru bir yerde saklayın. Pil takımını her üç ayda bir şarj etmeniz kesinlikle tavsiye edilir.

### Donanım Sorunu – Güç AÇIK/KAPALI Hatası

#### Dizüstü PC'yi AÇIK konuma getiremiyorum.

##### Arıza Tespiti:

1. Sadece Pille mi açıyorsunuz? (E = 2, H = 4)
2. BIOS'u görebiliyor musunuz (ASUS Logosu)? (E = 3, H = A)
3. İşletim sistemi yüklenebiliyor mu? (E = B, H = A)
4. Adaptör güç LED'i AÇIK mı? (E = 5, H = C)
5. Sadece Adaptörle mi açıyorsunuz? (E = 6, H = A)
6. BIOS'u görebiliyor musunuz (ASUS Logosu)? (E = 7, H = A)
7. İşletim sistemi yüklenebiliyor mu? (E = D, H = A)

#### Belirti ve Çözümler:

- A. Sorun Ana Kart, Sabit Disk Sürücüsü veya NB'de olabilir; yardım için bir yerel servis merkezine başvurun.
- B. Sorun işletim sisteminden kaynaklanıyorsa, kurtarma bölüntüsünü veya diskini kullanarak sisteminizi geri yüklemeyi deneyin. (**ÖNEMLİ: Kurtarma işleminden önce bütün verilerinizi başka bir konuma yedeklemelisiniz.**)
- C. Adaptör sorunu; güç kablosu bağlantılarını kontrol edin; olmazsa değiştirme için bir yerel servis merkezine başvurun.
- D. Pil sorunu; lütfen pil temas yerlerini kontrol edin; olmazsa onarım için bir yerel servis merkezine başvurun.

## Yaygın Sorunlar ve Çözümleri (Devam)

### Donanım Sorunu – Kablosuz Kart

**Bir Dizüstü PC'nin kablosuz karta sahip olup olmadığı nasıl kontrol edilir?**

- A. **Denetim Masası** -> **Aygıt Yöneticisi**'ne girin. "Ağ Adaptörü" ögesi altında Dizüstü PC'nin bir WLAN kartına sahip olup olmadığını göreceksiniz.

### Mekanik Sorun – FAN / Termal

**Soğutma fanı neden her zaman AÇIK konumda ve sıcaklık yüksek?**

1. FAN'ın CPU sıcaklığı yüksekken çalıştığından emin olun ve ana hava menfezinden hava akımı olup olmadığını kontrol edin.
2. Çalışmakta olan pek çok uygulamanız varsa (görev çubuğuna bakınız), sistem yükünü azaltmak için bunları kapatın.
3. Sorun ayrıca bazı virüslerden kaynaklanmış olabilir; virüsleri tespit etmek için anti-virüs yazılımı kullanın.
4. Bunlar sorunu çözmezse, kurtarma bölüntüsü veya DVD kullanarak sisteminizi geri yüklemeyi deneyin. (**ÖNEMLİ: Kurtarma işleminden önce bütün verilerinizi başka bir konuma yedeklemelisiniz.**) (DİKKAT: Virüslerden korunmak için bir anti-virüs yazılımı ve Internet güvenlik duvarı yüklemeyi unutmayın.)

### Yazılım Sorunu – ASUS donanımına gelen yazılımlar

**Dizüstü PC'yi AÇIK konuma getirdiğimde, bir "Açık politika dosyası hatası" iletisi beliriyor.**

- A. Sorunu çözmek için "Power4 Gear" programının son sürümünü yükleyin. Bu program ASUS web-sitesinde mevcuttur.

## Yaygın Sorunlar ve Çözümleri (Devam)

### Bilinmeyen Sebep – Beyaz metinli mavi ekran

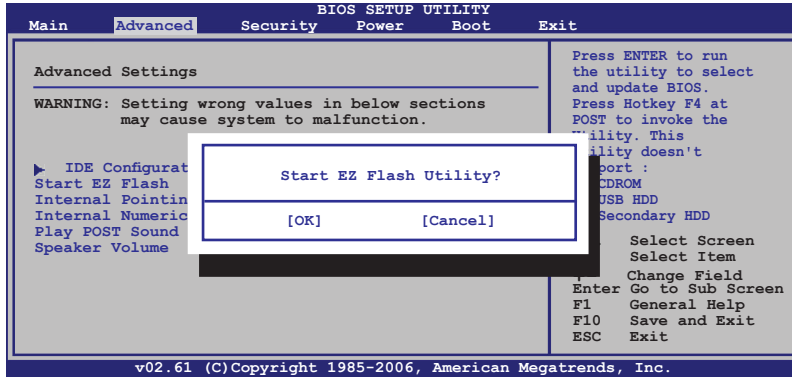
**Sistem ön-yüklemesinden sonra beyaz metinlerin bulunduğu mavi ekran çıkıyor.**

1. İlave belleği çıkarın. Satın aldıktan sonra ilave bellek yüklendiyse, bilgisayarı KAPALI konuma getirin, ilave belleği çıkarın ve sorunun uyumsuz bellekten kaynaklanıp kaynaklanmadığını görmek için tekrar AÇIK konuma getirin.
2. Yazılım uygulamalarını kaldırın. Son zamanda yazılım uygulamaları yüklediyseniz, sisteminizle uyum sorunu olabilir. Bunları Windows Güvenli Kip’te kaldırmayı deneyin.
3. Sisteminizde virüs olup olmadığını kontrol edin.
4. Windows için WINFLASH veya DOS modunda AFLASH kullanarak BIOS’un son sürümünü yükleyin. Bu programlar ve BIOS dosyaları ASUS websitesinden indirilebilir. **(UYARI: Dizüstü PC’nizin BIOS yollama sürecinde güç kaybetmemesine dikkat ediniz.)**
5. Sorun hala çözülmezse, bütün sisteminizi yeniden yüklemek için kurtarma işlemini kullanın. **(ÖNEMLİ: Kurtarma işleminden önce bütün verilerinizi başka bir konuma yedeklemelisiniz.)** **(DİKKAT: Virüslerden korunmak için bir anti-virüs yazılımı ve Internet güvenlik duvarı yüklemeyen Internet’e bağlanmayın. (NOT: Donanım aygıtlarının tanınabilmesi için ilk önce “Intel INF Update” ve “ATKACPI” sürücülerini yükleyiniz.)**
6. Sorun hala devam ederse, yerel servis merkezimize başvurun ve bir mühendisten yardım isteyin.

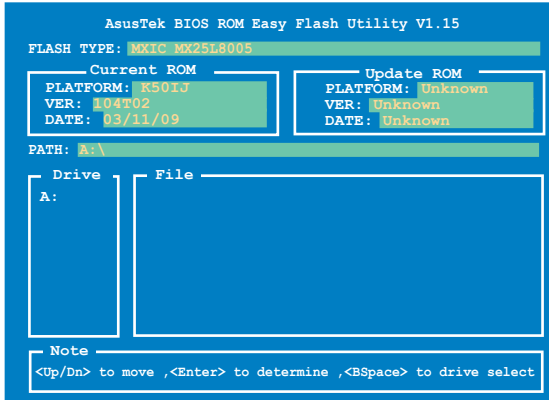
## Yazılım Sorunu - BIOS

### BIOS'un güncellenmesi.

1. Lütfen Dizüstü bilgisayarın tam model adından emin olun ve ASUS web sitesinden en yeni BIOS dosyasını indirin ve flaş disk sürücüsüne kaydedin.
2. Flaş disk sürücüsünü Dizüstü bilgisayarınıza bağlayın ve Dizüstü bilgisayarınızı açın.
3. BIOS Ayar Yardımcısının Gelişmiş sayfasındaki “Kolay Flaş” işlevini kullanın. Gösterilen talimatları yerine getirin.



4. En yeni BIOS dosyasını bulun ve BIOS'u güncellemeye (flaşlama) başlayın.



5. BIOS'u güncelledikten (flaşlama) sonra Çıkış sayfasında “Ayar Varsayılanlarını Yükle” işlemini yerine getirmelisiniz.

## Yaygın Sorunlar ve Çözümleri (Devam)



Norton  
Internet  
Security



### Symantec Norton Internet Security (NIS)

1. **Bazen NIS, bir yerel IP adresinden gelen Trojan virüsünü durdurmak için bir uyarı gösteriyor.**

Bu sorun, virüs tanımı dosyasının en güncel dosya olmasını sağlayarak ve virüs tanımı dosyasını düzenli olarak güncelleyerek çözülebilir.

2. **Norton Antivirus programını kaldırdıktan sonra "Bilgi Sihirbazı"nda yeniden yükleme başarısız oluyor.**

NIS'in bilgisayarınızdan kaldırıldığından emin olun, sisteminizi yeniden yükleyin, NIS'ı tekrar kurun, "Live Update" kullanın ve virüs tanımı dosyasını güncelleyin.

3. **Norton istenen websayfalarını yanlışlıkla engelliyor veya indirme hızlarını azaltıyor.**

Güvenlik yapılandırmasını daha düşük bir seviyeye ayarlayın. Verilerin indirilmesi sırasında, NIS, virüs taraması yaptığı için ağ hızı azalacaktır.

4. **MSN veya Yahoo mesajlaşma servislerini açamıyorum.**

NIS'in güncellendiğinden emin olun ve ayrıca "Windows Update" işlevini kullanarak Windows sisteminizi güncelleyin. Sorun hala devam ederse, şunları deneyin:

1. Sistem tepsinizden NIS simgesine tıklayarak NIS 200x'i açın.
2. "Seçenekler" menüsünden "Norton AntiVirus" programını açın.
3. "Anında Mesajlaşma" üzerine tıklayın, "Korunacak anında mesajlaşma programları"ndan "MSN/Windows Messenger" in onayını kaldırın.

5. **NIS hasar görmüş ve tekrar yüklenmesi gerekiyor.**

NIS, verilen diskin "NIS200x" klasöründe bulunmaktadır (sürüm numarası x).

6. **"Sistem önyüklendiğinde güvenlik duvarını başlat" seçeneği seçili fakat Windows'u her açtığımda güvenlik duvarının başlatılması yaklaşık bir dakika sürüyor. Bu süre içinde Windows yanıt vermiyor.**

NIS güvenlik duvarı, sistem hızınızı aşırı seviyede azaltırsa, bu seçeneği iptal edin.

7. **NIS, sistem hızımı çok fazla azaltıyor.**

NIS, tam koruma işlevlerini kullanıyorsanız sistem hızınızı azaltacaktır (ön-yükleme ve çalışma performansı), çünkü NIS arka planda bütün verileri taramakta ve izlemektedir. Sistem önyüklemesinde NIS'in otomatik tarama işlevlerini durdurarak sisteminizi hızlandırabilirsiniz. Bundan sonra bilgisayarınızı kullanmadığınız zaman manuel virüs taraması yapabilirsiniz.



## Yaygın Sorunlar ve Çözümleri (Devam)

### 8. NIS’ı bilgisayardan kaldıramıyorum.

**Denetim Masası | Program Ekle veya Kaldır** bölümüne gidin. “Norton Internet Security 200x (Symantec Corporation)” programını bulun. **Değiştir/Kaldır** tuşuna tıklayın ve NIS’ı kaldırmak için **Tümünü Kaldır**’a tıklayın.

### 9. “Norton Internet Security” veya “Norton Personal Firewall” yüklenmeden önce Windows Güvenlik Duvarı durdurulmalıdır. Windows Güvenlik Duvarının durdurulması:

1. **Başlat** ve **Denetim Masası**’na tıklayın.
2. İki denetim masası seçeneğiniz olacaktır. **Güvenlik Merkezi** simgesine tıklayın.
3. Durum güncellemeleri altındaki **Windows Güvenlik Duvarı**’na tıklayın.
4. **Kapalı**’ya tıklayın ve sonra **Tamam**’a tıklayın.

### 10. “Kişisel Gizlilik Kontrolü” simgesi neden ‘x’ gösteriyor?

“Durum ve Ayarlar”dan Kişisel Gizlilik Kontrolü’nü kapatın.

### 11. Yetersiz ayrıcalık iletisi.

NIS’in devre dışı bırakılması veya kaldırılması dahil olmak üzere pek çok ayar, Windows’ta Yönetici ayrıcalıkları ile oturum açmanızı gerektirir. Oturumu Kapatın ve Yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı hesabına geçin.

## Windows Vista Yazılım Kurtarma Sabit Disk Bölüntüsünü Kullanma

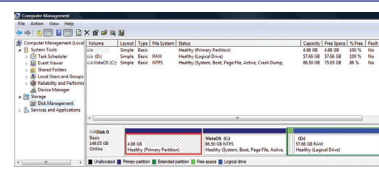
Kurtarma Bölüntüsü, fabrikada Dizüstü PC'nize yüklenen işletim sistemi, sürücüler ve programların bir görüntüsünü içerir. Kurtarma Bölüntüsü, sabit disk sürücünüzün iyi durumda olması şartıyla, Dizüstü PC'nizin yazılımını hızla orijinal çalışma durumuna geri yükleyen bir kapsamlı kurtarma çözümü sunmaktadır. Kurtarma Bölüntüsünü kullanmadan önce, veri dosyalarınızı (Outlook PST dosyaları gibi) disketlere veya bir ağ sürücüsüne kopyalayın ve isteğe uyarlanmış konfigürasyon ayarlarını (ağ ayarları gibi) not edin.

### Kurtarma Bölüntüsü Hakkında

Kurtarma Bölüntüsü, fabrikada Dizüstü PC'nize yüklenen işletim sistemi, sürücüler ve programların geri yüklenmesi için sabit disk sürücünüzde ayrılan bir alandır.



**ÖNEMLİ: “RECOVERY” adlı bölüntüyü silmeyiniz. Kurtarma Bölüntüsü fabrikada oluşturulmuştur ve silinmesi halinde kullanıcı tarafından geri yüklenemez. Kurtarma sürecinde sorun yaşarsanız Dizüstü PC'nizi bir yetkili ASUS servis merkezine götürünüz.**



### Kurtarma Bölüntüsünün Kullanılması:

1. PÖN-yükleme sırasında [F9] tuşuna basın (bir Kurtarma Bölüntüsü gerektirir)
2. **Windows Kurulumu [EMS Etkin]** seçmek için [**Giriş**] tuşuna basın
3. “ASUS Ön-yükleme Sihirbazı” ekranını okuyun ve **İleri**'yi tıklayın.
4. Bir bölüntü seçeneğini seçin ve **İleri**'yi tıklayın. Bölüntü seçenekleri:

#### Windows'u sadece birinci bölüntüye kurtar.

Bu seçenek, sadece birinci bölüntüyü silerek size diğer bölüntüleri koruma imkanı verecek ve sürücü “C” olarak yeni bir sistem bölüntüsü oluşturacaktır.

#### Windows'u bütün Sabit Diske kurtar.

Bu seçenek, sabit disk sürücünüzde bulunan bütün bölüntüleri silecek ve sürücü “C” olarak yeni bir sistem bölüntüsü oluşturacaktır.

#### Windows'u bütün Sabit Diske 2 bölüntülü olarak kurtar.

Bu seçenek, sabit diskinizdeki bütün bölüntüleri silecek ve “C” (%60) ve “D” (%40) olmak üzere iki yeni bölüntü oluşturacaktır.

5. Kurtarma işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

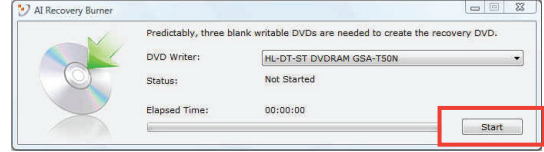


**Güncellenmiş sürücüler ve programlar için [www.asus.com](http://www.asus.com) sitesini ziyaret ediniz.**

## Windows Vista Yazılım Kurtarma (Devam) DVD Kullanma (seçilen modellerde)

### Kurtarma DVD'sinin Oluşturulması

1. Windows masa üstündeki **AI Recovery Burner** (AI Kurtarma Yazıcısı) simgesine çift tıklayın.
2. Optik sürücüye boş yazılabilir bir DVD yerleştirin ve Kurtarma DVD'si oluşturmayı başlatmak için **Start** (Başlat)'a tıklayın.
3. Kurtarma DVD'si oluşturmayı tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.



**Kurtarma DVD'si oluşturmak için üç adet boş yazılabilir DVD hazırlayın.**



**ÖNEMLİ!** Dizüstü bilgisayarınızda sistem geri yükleme gerçekleştirmek için isteğe bağlı ikincil sabit disk sürücüyü kaldırın. Microsoft'a göre, Windows Vista'yı yanlış diske kurarsanız veya yanlış sürücü birimini biçimlendirirseniz önemli verileri kaybedebilirsiniz. Daha fazla bilgi için <http://support.microsoft.com/kb/937251/en-us> sayfasına bağlantı oluşturun.

### Kurtarma DVD'sinin Kullanılması:

1. Kurtarma DVD'sini optik sürücüye takın (Dizüstü PC AÇIK konumda olmalıdır).
2. Dizüstü PC'yi açın ve ön-yüklem sırasında <Esc> tuşuna basın ve aşağı imleci kullanarak optik sürücüyü seçin ("CD/DVD" olarak etiketlenmiş olabilir) ve Kurtarma DVD'sinden ön-yüklemek için <Giriş> tuşuna basın.
3. Bir bölüntü seçeneğini seçin ve İleri'ye tıklayın. Bölüntü seçenekleri:

#### **Windows'u sadece birinci bölüntüye kurtar.**

Bu seçenek, sadece birinci bölüntüyü silerek size diğer bölüntüleri koruma imkanı verecek ve sürücü "C" olarak yeni bir sistem bölüntüsü oluşturacaktır.

#### **Windows'u bütün Sabit Diske kurtar.**

Bu seçenek, sabit disk sürücünüzde bulunan bütün bölüntüleri silecek ve sürücü "C" olarak yeni bir sistem bölüntüsü oluşturacaktır.

#### **Windows'u bütün Sabit Diske 2 bölüntülü olarak kurtar.**

Bu seçenek, sabit diskinizdeki bütün bölüntüleri silecek ve "C" (%60) ve "D" (%40) olmak üzere iki yeni bölüntü oluşturacaktır.

4. Kurtarma işlemini tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.



**UYARI:** Kurtarma işlemi sırasında Kurtarma diskini çıkarmayın (belirtilmediği sürece), aksi takdirde bölümlerinizi kullanılamayabilir.



Güncellenmiş sürücüler ve programlar için [www.asus.com](http://www.asus.com) sitesini ziyaret ediniz.



## Terimler Sözlüğü

### ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface)

Bilgisayarlardaki güç kullanımını minimize etmek için kullanılan modern standart.

### APM (Advanced Power Management)

Bilgisayarlardaki güç kullanımını minimize etmek için kullanılan modern standart.

### AWG (American Wire Gauge)



**Bu tablo sadece genel referans amaçlıdır ve de bu tablo güncelleniş ya da tamamlanmamış olabileceğinden ötürü Amerikan Kablo Kalınlık Ölçü Standardı için bir kaynak şeklinde kullanılmamalıdır.**

Ölçü AWG	Çap (mm)	Alan (mm <sup>2</sup> )	R (ohm/km)	I@3A/mm <sup>2</sup> (mA)
33	0.18	0.026	676	75
	0.19	0.028	605	85
32	0.20	0.031	547	93
30	0.25	0.049	351	147
29	0.30	0.071	243	212
27	0.35	0.096	178	288
26	0.40	0.13	137	378
25	0.45	0.16	108	477

Ölçü AWG	Çap (mm)	Alan (mm <sup>2</sup> )	R (ohm/km)	I@3A/mm <sup>2</sup> (mA)
24	0.50	0.20	87.5	588
	0.55	0.24	72.3	715
	0.60	0.28	60.7	850
22	0.65	0.33	51.7	1.0 A
	0.70	0.39	44.6	1.16 A
	0.75	0.44	38.9	1.32 A
20	0.80	0.50	34.1	1.51 A
	0.85	0.57	30.2	1.70 A

### BIOS (Basic Input/Output System)

BIOS bellek, diskler ve de görüntü adaptörü gibi bilgisayar bileşenleri arasında bilgisayarlarını nasıl veri transferi gerçekleştirdiklerini etkileyen eylemlerin bir kümesidir. BIOS yönergeleri bilgisayarın Salt Okunur Belleğine yerleştirilmiştir. BIOS parametreleri, BIOS Kurulum Programı aracılığı ile kullanıcı tarafından yapılandırılabilirler. BIOS, EEPROM içine yeni bir BIOS dosyası kopyalamak için tedarik edilen yardımcı programı kullanarak güncellenebilir.

### Bit (Binary Digit)

Bilgisayar tarafından kullanılan en küçük veri birimini ifade etmektedir. Bir bit şu iki değerden birine sahip olabilir: 0 ya da 1.

### Ön Yükleme

Ön yükleme, bilgisayarın işletim sistemini sistem belleğine yükleyerek bilgisayarın işletim sisteminin çalıştırılması anlamına gelir. El kitabı size sisteminizi (ya da bilgisayarınızı) “ön yükleme” yapmanızı bildirdiğinde, bu talimat bilgisayarınızı AÇIK konuma getirmeniz anlamına gelir. “Yeniden Yükle” bilgisayarınızı yeniden başlatmanız anlamına gelir. Windows 95 ya da daha üst versiyonları kullanırken, “Başla/.... Kapat” sekmesinden “Yeniden Başlat” seçeneği bilgisayarınızı yeniden yükleyecektir.

### Byte (Binary Term)

Bir bayt sekiz bitişik bitin oluşturduğu bir grup anlamına gelmektedir. Bir bayt, tek bir hem sayısal hem de alfabetik karakteri, noktalama işaretini ya da diğer sembolleri ifade etmek için kullanılmaktadır.

## Terimler Sözlüğü (Devam)

### **Saat Kisması**

Çip takımı fonksiyonu, işlemci saatinin bilinen bir görev döngüsünde durdurulmasına ya da başlatılmasına izin verir. Saat Kisması güç tasarrufu, termal yönetim için ve de işlemci hızını azaltmak için kullanılır.

### **CPU (Central Processing Unit)**

Bazen “İşlemci” olarak da isimlendirilen CPU aslında bilgisayarın “beyni” olarak görev yapar. Bellek içinde depolanan program komutlarını ve de süreçlerini yürütür ve de açıklar.

### **Aygıt Sürücüsü**

Bir aygır sürücüsü bilgisayarın işletim sisteminin VGA, ses, Ethernet, yazıcı ya da modem gibi cihazlar ile iletişim kurmasına olanak sağlayan özel bir talimatlar takımıdır.

### **DVD**

DVD, ses ve de bilgisayar verisinin yanı sıra video içerebilen özellikle daha büyük ve de daha hızlı bir CD’dir. Bu kapasiteler ve de erişim oranları ile DVD diskler size çarpıcı şekilde artırılmış yüksek renk, tam hareketli videolar, daha iyi grafikler, daha keskin resimler ve de sinema benzeri bir deneyim yaşatacak dijital ses sağlayabilir. DVD ev eğlencesini, bilgisayarları ve de iş bilgilerini tek bir dijital format içerisinde sıkıştırmayı ve bir arada tutmayı amaçlamakta ve de nihayetinde ses CD’lerinin, videoteyplerin, lazer disklerin, CD-ROM’ların ve de video oyun kasetlerinin yerini almaktadır.

### **Donanım**

Donanım yazıcılar, modemler ve de işaret edici cihazlar gibi çevre birimleri de dahil olmak üzere bir bilgisayar sisteminin fiziksel bileşenlerini ifade eden genel bir terimdir.

### **ExpressCard**

ExpressCard, 26 pimdır ve de bir ExpressCard/34mm ya da bir ExpressCard/54mm genişletme kartını desteklemektedir. Bu yeni ara yüz, USB 2.0 destekleyen bir veri yolu ve de PC kart yuvasında kullanılan daha yavaş paralel veri yolunun yerine PCI Express veri yolunu kullanarak daha hızlı veri aktarımı sağlamaktadır. (Daha önceki PCMCIA kartlar ile uyumlu değildir.)

### **IDE (Integrated Drive Electronics)**

IDE cihazları ayrı bir adaptör kartına olan ihtiyacı ortadan kaldırarak (SCSI cihazları için olması durumunda), sürücü kontrol devresini doğrudan kendi üstündeki sürücüye entegre eder. Ultra DMA/66 ya da 100 IDE cihazları 33 MB/sn’ lik bir veri aktarım hızını yakalayabilmektedirler.

### **IEEE1394 (1394)**

Yarica İLINK (Sony) ya da FireWire (Apple) olarak bilinir. SCSI gibi 1394 yüksek hızlı bir veri yoludur, ancak USB gibi basit bağlantıları ve de kapatma kapasiteleri vardır. Popüler 1394a ara yüzü 400Mbit/ sn’ lik bir bant genişliğine sahiptir ve de aynı veri yolu üstünde 63 birime kadar tutabilir. Daha yeni olan 1394b ara yüzü iki kat hızı destekleyebilir ve de çevre birimleri daha yüksek hızları desteklediğinde ileriki modeller de görünecektir. 1394 ayrıca üst kullanım ekipmanda kullanılabilir ve de Dijital Video yuvası için “DV” şeklinde işaretlenmelidir.

### **Kensington® Kilitleri**

Kensington® kilitleri (ya da uyumlu olanı), Notebook PC' nin sabit bir nesne üzerinden sökülmesini önleyen bir metal kablo ya da kilit kullanarak Notebook PC' nin emniyete alınmasını sağlamaktadır. Bazı güvenlik ürünleri, Notebook yerinden oynatıldığında bir alarm vermesi için programlanmış olan bir hareket dedektörü de içerebilir.



## Terimler Sözlüğü (Devam)

### Lazer Sınıflandırmaları

Lazerler daha çok sayıda ve de daha yaygın bir biçimde kullanılmaya başladıkça, kullanıcıları lazerlerin kötü etkilerine karşı uyarma zorunluluğu da ortaya çıkmaktadır. Bu ihtiyacı karşılamak için, lazer sınıflandırmaları tesis edilmiştir. Mevcut sınıflandırma seviyeleri isteğe bağlı olarak güvenli, hiç kontrol gerektirmeyenden (Sınıf 1) çok tehlikeli olana ve de sıkı kontroller gerektiren (Sınıf 4) şeklinde çeşitlilik arz etmektedir.

**SINIF 1:** Sınıf 1 lazer ya da lazer sistemi göz için güvenli olan ve de sonuç olarak hiç kontrol gerektirmeyen optik enerji seviyelerini yaymaktadır. Lazer sisteminin bu sınıfının bir örneği, bir çok bakkaliye mağazasında bulunan işleyiş kontrolü tarama cihazı ya da optik sürücüler içinde kullanılan lazerler gösterilebilir.

**SINIF 2 & SINIF 3A:** Sınıf 2 ve de Sınıf 3A lazerler, izin verilen maksimum maruz kalma (MPE) seviyesinin bir miktar üstünde görülebilir, sürekli - dalga (CW) optik radyasyon seviyeleri yaymaktadır. Bu lazerler göz zararlarına neden olabildikleri halde, onların parlaklıkları genellikle gözlemcilerin göz zararlarına maruz kalmalarından evvel bakışlarını kaçırma ve de göz kırpmalarına neden olmaktadır. Bu lazerler, personelin ışına dorudan gözlerini dikerek bakmalarını ikaz eden işaretlerin yerleştirilmesini gerektiren sıkı idari kontrollere sahiptir. Sınıf 3A lazerler optik olarak desteklenen cihazlar ile görüntülenmemelidir.

**SINIF 3B:** Sınıf 3B lazerler ve de 2.5mW çıkışları olan Sınıf 3A lazerler, ışın yolu içerisinde olan ve de ışın kaynağında doğrudan ya da güvenli yansıma yoluyla bakan personel açısından tehlikelidir. Bu lazerler tehlikeli dağılmış yansımalar üretemezler. Bu lazerler ile çalışan personel, lazer ile her hangi bir operasyon gerçekleştirdikleri esnada uygun koruyucu göz maskesini takmalıdırlar. Sınıf 3B lazerler personele korumak bağlamında hem idari hem de fiziksel kontrollere sahiptir. İdari kontroller arasında lazer çalışma alanlarına girişlerin dışına yapıştırılmış özel ikaz işaretleri ve de lazerlerin kullanımda oldukları esnada personeli uyarmak için girişlerin dışındaki ışıklar yer almaktadır.

**SINIF 4:** Sınıf 4 lazerler, ışın içinde görüntüleme ve de güvenli ya da dağıtılmış yansımalar aracılığı ile korunmamış gözlerin ve de derilerin zarar görmelerine neden olabilecek kadar güçlü lazerlerdir. Sonuç olarak, hiçbir uygun göz koruması olmaksızın Sınıf 4 bir lazerine kullanılmakta olduğu bir odaya hiçbir personel kesinlikle girmemelidir.

### PCI Bus (Peripheral Component Interconnect Local Bus)

PCI veri yolu, 32 bitlik bir veri yolu ara yüzünü tanımlayan bir spesifikasyondur. PCI, genişletme kart imalatçıları tarafından yaygın bir biçimde kullanılmakta olan bir standarttır.

### POST (Power On Self Test)

Bilgisayarı açtığınızda, yazılım kontrollü hata teşhis testlerinin bir serisi olan POST' u ilk olarak çalıştıracaktır. POST sistem belleğini, ana kart devresini, görüntüyü, klavyeyi, disket sürücüsünü ve de diğer I/O cihazlarını kontrol eder.

### RAM (Random Access Memory)

RAM (genellikle sadece bellek olarak isimlendirilir) bir bilgisayarda işletim sisteminin, uygulama programlarının ve de mevcut kullanımda olan verinin geçici olarak tutulduğu, böylece hard disk ya da optik disk gibi daha yavaş depolamaya okutma ya da yazdırma yerine bilgisayarın işlemcisi aracılığı ile daha hızlı bir biçimde ulaşılabilen yerdir.



## Terimler Sözlüğü (Devam)

### Bekleme Modu

RAM' e Kaydet (STR) ve de Diske Kaydet (STD)'de, CPU saati durdurulur ve de Notebook PC cihazlarının bir çoğu en düşük aktif durumlarına getirilir. Notebook PC, sistem belirli bir zaman dilimi için boş kaldığında Bekleme Moduna geçer ya da fonksiyon tuşları kullanılarak manuel olarak bu moda geçiş yapılabilir. Hem Hard Diskin, hem de Video'nun zaman aşımı ayarı BIOS Kurulumu ile ayarlanabilir. Notebook PC STR moduna geçiş yaptığında Güç LED' i yanıp söner. STD modunda Notebook PC KAPALI olarak görünecektir.

### Sistem Diski

Bir sistem diskisi bir işletim sisteminin esas dosyasını içerir ve de işletim sistemini yüklemek için kullanılır.

### Çift Sarım Kablo

Ethernet kartını bir hosta (genellikle bir Dağıtım Soketi ya da Anahtara) bağlamak için kullanılan kablo, anında Çift Sarım Ethernet (TPE) olarak isimlendirilir. RJ-11 telefon konektörleri ile uyumlu olmayan uç konektörlere RJ-45 adı verilir. Arasında bir dağıtım soketi olmaksızın iki bilgisayar birbirlerine bağlanmak istendiğinde, bir aktarma noktası çift sarım gerekmektedir.

### TPM (Trusted Platform Module) (belirli modellerde)

TPM sistem devresi üstünde, şifreleme için bilgisayar tarafından üretilen şifreleri tutan bir güvenlik donanım cihazıdır. Hassas veriye erişim için parolaları ve de şifreleme şifrelerini ele geçirmek için bilgisayar korsanları tarafından yapılan saldırılardan kaçınmaya yardımcı olabilen donanım tabanlı bir çözümdür. TPM, PC' ye yada Notebook PC' ye uygulamaları daha güvenli bir şekilde çalıştırma ve de daha güvenilir bir şekilde işlemleri ve de iletişimi gerçekleştirme kabiliyeti sağlar.

### Ultra DMA/66 ya da 100

Ultra DMA/66 ya da 100, IDE aktarım oranlarını geliştirmek için yeni spesifikasyonlardır. Veri transferi gerçekleştirmek için sadece IDE komut sinyalinin yükselen ucunu kullanan geleneksel PIO modunun aksine Ultra DMA/66 ya da 100 hem yükselen hem de düşen ucu kullanır.

### USB (Universal Serial Bus)

Sürücüler yükleme yada yeninde yükleme yapmaya gerek kalmaksızın fiziksel olarak bağlandıklarında otomatik olarak konfigüre edilen klavye, fare, oyun kolu, tarayıcı, yazıcı ve de modem/ISDN gibi tak ve çalıştır bilgisayar çevre birimlerini olanak sağlayan yeni 4 pimli bir seri çevre birim yoludur. USB ile PC'nizin arka panelinden sarkan geleneksel kompleks kablolar ortadan kaldırılabilir.

## Bildirimler ve Güvenlik Açıklamaları



### DVD-ROM Sürücü Bilgisi

Notebook PC, opsiyonel bir DVD-ROM sürücüsü ya da bir CD-ROM sürücüsü ile birlikte gelmektedir. DVD başlıklarının görüntülemek için, sizin kendi DVD görüntüleme yazılımınızı yüklemelisiniz. Opsiyonel DVD görüntüleme yazılımı bu Notebook PC ile birlikte satın alınabilir. DVD-ROM sürücüsü hem CD hem de DVD disklerini kullanabilmenize izin verir.

### Bölgesel Tekrar Çalma Bilgisi

DVD film başlıklarının tekrar çalınması MPEG2 video, dijital AC3 ses kod çözmeyi ve de CSS korumalı içeriğin şifresini çözmeyi içerir. CSS (bazen kopyalama koruması olarak isimlendirilir), yasa dışı içerik çoğaltmasına karşı bir koruma ihtiyacını sağlamak için sinema filmi endüstrisi tarafından benimsenen içerik koruma projesine verilen isimdir.

CSS lisansörleri tahmil edilen tasarım kurallarına rağmen, en çok ilgili olan bir kural bölgeselleştirilmiş içerik üstündeki tekrar çalma kısıtlamalarıdır. Coğrafi olarak ayrılmış film yayımlarını kolaylaştırmak amacı ile, DVD video başlıkları aşağıda “Bölge Tanımları” bölümünde tanımlandığı üzere spesifik coğrafi bölgeler için yayımlanır. Telif Hakkı yasaları, tüm DVD filmlerin belirli bir bölgeye sınırlı olmasını gerektirir (genellikle satıldığı bölgeye göre kodlanır). DVD film içeriği bir çok bölge için yayımlanabilirken, CSS tasarım kuralları CSS şifreli içeriği çalabilme kapasitesine haiz her hangi bir sistemin sadece bir bölgeyi çalabilme yetisine haiz olmasını gerektirir.



**Görüntüleme yazılımını kullanarak bölge ayarı beş defaya kadar değiştirilebilir, daha sonra sadece en son bölge ayarına göre DVD filmleri oynatabilir. Bundan sonra bölge kodunu değiştirebilmek için garanti kapsamında olmayan fabrika ayarlarına geri dönme özelliği kullanılabilir. Eğer ayarların sıfırlanması istenir ise, yükleme ve de sıfırlama masrafları kullanıcı tarafından karşılanacaktır.**

### Bölge Tanımları

#### Bölge 1

Kanada, ABD, ABD hükmü altındaki topraklar

#### Bölge 2

Çek, Cumhuriyeti, Finlandiya, Fransa, Almanya, Körfez Devletleri, Macaristan, İzlanda, İran, Irak, İrlanda, İtalya, Japonya, Hollanda, Norveç, Polonya, Portekiz, Suudi Arabistan, İskoçya, Güney Afrika, İsveç, İsviçre, Suriye, Türkiye, Birleşik Krallık, Yunanistan, Eski Yugoslavya Cumhuriyetleri, Slovakya

#### Bölge 3

Burma, Endonezya, Güney Kore, Malezya, Filipinleri, Singapur, Tayvan, Tayland, Vietnam

#### Bölge 4

Avustralya, Karayip (ABD hükmü altındaki toprakları dışında), Orta Amerika, Yeni Zelanda, Pasifik Adaları, Güney Amerika

#### Bölge 5

CIS, Hindistan, Pakistan, Afrika'nın geri kalanı, Rusya, Kuzey Kore

#### Bölge 6

Çin



## FCC 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 bağlayınız.
- Yardım için deneyimli bir radyo/TV teknisyenine ya da satıcınıza danışınız.



**UYARI! FCC emisyon limitlerinin karşılanması ve de radyo ya da televizyon yayının yakınında meydana gelen zararlı etkileşimi önlemek için korunmalı tip güç kablosunun kullanımı gerekmektedir. Sadece tedarik edilen güç kablosunun kullanılması önemlidir. I/O cihazları bu ekipmana bağlamak için sadece korunmalı kablolar kullanınız. Uyum için sorumlu olan kişi tarafından açık bir şekilde onaylanmayan değişikliklerin yada modifikasyonların, sizin bu ekipmanı kullanma yetkinizi sona erdireceği yönünde uyarılmaktasınız.**

(Federal Düzenlemeler #47 Yasası, bölüm 15.193, 1993. Washington DC’ den yeniden basılmıştır: Federal Sicil Dairesi, Ulusal Arşivler ve de Kayıtlar İdaresi, A.B.D. Devlet Baskı Dairesi.)

## FCC FCC Radyo Frekans Karışım Gereksinimleri

Bu cihaz, 5.15 ila 5.25GHz frekans aralığında çalışmasına bağlı olarak EV İÇİ KULLANIM ile sınırlandırılmıştır. FCC bu ürünün, Mobil Uydu Sistemlerinin ikinci kanala zararlı karışım için potansiyeli azaltmak amacıyla 5.15 ila 5.25GHz frekans aralığında ev içinde kullanımını gerektirmektedir.

Yüksek güçlü radarlar, 5.25 ila 5.35GHz ve de 5.65 ila 5.85GHz bantların esas kullanıcısı olarak ayrılmıştır. Bu radyo istasyonları, bu cihaza zarar verebilir ya da karışma neden olabilir.



**ÖNEMLİ: Bu cihaz ve de onun antenleri başka bir şirketin donanımlarına yakın bölgelere yerleştirilmemelidirler ya da her hangi bir diğer anten ya da iletken ile bağlantılı olarak çalıştırılmamalıdır.**

## FCC FCC Radyo Frekansına (RF) Maruz Kalma İkaz Beyanı

Bu cihaz kontrolsüz bir ortam için ortaya konulan FCC RF maruz kalma limitleri ile uyumludur. FCC RF maruz kalma uyum gereksinimleri ile uyumu muhafaza etmek için lütfen kullanıcı kılavuzunda yer alan işletme talimatlarını izleyiniz. Bu cihaz 5.15 GHz ila 5.25 GHz frekans aralığında çalıştırmak içindir ve sadece bina içi ortamlarda kullanımla sınırlandırılmıştır.



**FCC Uyarısı: Uyum için sorumlu olan kişi tarafından açık bir şekilde onaylanmayan değişikliklerin yada modifikasyonların, sizin bu ekipmanı kullanma yetkinizi sona erdirebilecektir. “ASUS bu cihazın ABD içinde kontrol edilen belirli yazılımlar tarafından 2.4 GHz frekansında Kanal 1’den 11’e sınırlı olduğu beyan eder.”**

## FCC RF (Radyo Frekansı) Maruz Kalma Bilgileri (Kablosuz Kullanıcılar)

Bu cihaz tipik taşınabilir yapılandırmalarda FCC RF Maruz Kalma (SAR) sınırlarına uygun olarak test edilmiştir. ANSI C95.1 standartlarında belirtilen SAR sınırlarına uygun olması için, bir kablosuz LAN adaptörü kullanıldığında entegre antenin uzun süreli çalışmalarda insan vücudundan ya da çevredeki insanlardan en az [20cm] uzakta konumlandırılması önerilir. Anten kullanıcıya [20cm]’den yakın olarak konumlandırıldıysa kullanıcının maruz kalma süresini sınırlandırması önerilir.

## R&TTE Direktifi (1999/5/EC)

Aşağıdaki maddeler tamamlanmış durumdadır ve R&TTE (Radyo ve Telekomünikasyon Terminal Cihazı) ile ilgili ve yeterli oldukları farz edilir:

- [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

## CE İşareti Uyarısı

Bu bir Sınıf B üründür, bir ev ortamında, bu ürün kullanıcının yeterli önleme almasını gerektirebilecek radyo karışımına neden olabilir.



## 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



## Fransa Sınırlandırılmış Kablosuz Frekans Bantları

Fransa'nın bazı alanlarında sınırlandırılmış frekans batları 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'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 Orientales	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	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.**

## UL Güvenlik Bildirimleri

200V tepe noktayı, 300V uç uca ve de 105V rms' yi aşmayan zemine çalıştırma voltajına sahip olan bir telekomünikasyon ağında elektriksel olarak bağlanabilme amaçlı olan telekomünikasyon (telefon) ekipmanının ihtiva eden UL 1459 için ihtiyaç duyulur ve de Ulusal Elektrik Yasası (NFPA 70) uyarınca monte edilir ve de kullanılır.

Notebook PC modemi kullanırken yangın, elektrik çarpması ve insanların yaralanması gibi riskleri minimize etmek için aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel güvenlik tedbirleri sürekli bir biçimde takip edilmelidir:

- Notebook PC'nizi banyo küveti, lavabo, mutfak tezgahı ya da çamaşırhane yakınında, ıslak bir zeminde ya da bir yüzme havuzunun yakınında suya yakın bir biçimde **kullanmayınız**.
- Bir elektrik fırtınası esnasında Notebook PC' nizi **kullanmayınız**. Yıldırımdan ötürü uzaktan da olsa bir elektrik çarpması riski söz konusudur.
- Notebook PC' nizi bir gaz sızıntısı olan yerin civarında **kullanmayınız**.

Ürünlerde güç kaynakları olarak birincil (şarj edilemez) ve de ikincil (şarj edilebilir) lityum bataryaları ihtiva etmek UL 1642 için gereklidir. Bu bataryalar metalik lityum, ya da bir lityum alaşımı, ya da bir lityum iyonu içerir ve de tersine çevrilebilir ya da tersine çevrilemez kimyasal reaksiyon tarafından kimyasal enerjiyi elektrik enerjisine çeviren seri, paralel ya da her iki biçimde bağlantılı olan bir tekli elektro kimyasal hücre ya da iki ya da daha fazla içerebilir.

- Patlamaya neden olabileceğinden ötürü Notebook PC batarya ambalajını ateşe atmayınız. Yangın ya da patlamalar nedeniyle kişilerin yaralanmalarını azaltmak amacıyla muhtemel özel elden çıkarma yöntemleri için yerel yasaları kontrol ediniz.
- Yangın ya da patlamalara bağlı olarak kişi yaralanmalar riskini azaltmak amacıyla diğer cihazlarını güç adaptörleri ya da bataryaları kullanmayınız. Sadece imalatçı ya da yetkili perakendeciler tarafından tedarik edilen UL onaylı güç adaptörleri ya da bataryaları kullanınız.



## Güç Güvenlik Koşulu

6A' ya kadar elektrikli akımı olan ve de 3 kg' den daha fazla ağırlığı olan ürünler H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> ya da H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup> 'den daha büyük ya da buna eşit onaylı güç kablosu kullanmalıdırlar.

## REACH

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

## Kuzey Avrupa Lityum İkazları (Lityum iyon bataryalar için)



**CAUTION!** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



**ADVARSELI!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



**VARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



**ATTENTION!** Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。

(Japanese)



**ВНИМАНИЕ!** При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)



**UYARI!** Eğer batarya yanlış bir şekilde yerleştirilir ise patlama riski doğabilir. Sadece imalatçı tarafından önerilen benzer ya da denk türde bataryalar ile değiştiriniz. Kullanılmış bataryaları imalatçının yönergelerine riayet ederek elden çıkartınız. (Türkçe)



**ÖNEMLİ:** Modele bağlı olarak dizüstü bilgisayar ekran panelinde kullanılan bileşenler cıva içerebilir. Yerel, eyalet ve federal kanunlarına göre geri dönüşümünü yapın ya da bertaraf edin.

## Optik Sürücü Güvenlik Bilgisi

### Lazer Güvenlik Bilgisi

Bu Notebook PC ile birlikte satılan dahili ya da harici optik sürücüler, SINIF 1 LAZER ÜRÜN içerir. Lazer sınıflandırmaları bu el kitabının sonunda yer alan terimler sözlüğünde bulunabilir.



**UYARI:** Kullanıcının el kitabında belirtilenlerin dışında ayarlamalar yapmak ya da prosedürler gerçekleştirmek lazerin tehlikeli bir biçimde açığa çıkmasına neden olabilir. Optik sürücüyü demonte etmeye teşebbüs etmeyiniz. Güvenliğiniz için sadece yetkilendirilmiş bir servis sağlayıcı tarafından hizmet verilen bir optik sürücü kullanınız.

## Servis Uyarı Etiketi



**DİKKAT:** AÇIK OLDUĞUNDA GÖRÜNMEYEN LAZER RADYASYONU YAYAR. İŞİNA GÖZLERİNİZİ DİKİP BAKMAYINIZ YA DA OPTİK ARAÇLAR İLE DOĞRUDAN GÖRÜNTÜLEMEYİNİZ.

## CDRH Düzenlemeleri

ABD Gıda ve İlaç İdaresinin Cihazlar ve de Radyolojik Sağlık (CDRH) Merkezi 2 Ağustos 1976 tarihinde lazer ürünler için düzenlemeleri yürürlüğe soktu. Bu düzenlemeler 1 Ağustos 1976 tarihinden itibaren imal edilen lazer ürünlere uygulanır. Birleşik Devletlerde piyasaya sürülen ürünler için uyumluluk zorunludur.



**UYARI:** Burada ya da lazer ürün montajı el kitabında ifade edilenlerin dışında prosedürlerin performansının ya da kontrollerin veya ayarlamaların kullanımı tehlikeli radyasyon yayımı ile sonuçlanabilir.

## Macrovision Şirketi Ürün Bildirimi

Bu ürün, Macrovision Şirketi ya da diğer hak sahipleri tarafından sahip olunan belirli A.B.D. patentleri ve de diğer fikri mülkiyet alacakları yöntemiyle korunan telif hakkı koruma teknolojisini ihtiva etmektedir. Telif hakkı koruma teknolojisinin kullanımı için Macrovision Şirketi tarafından yetkilendirme yapılabilir ve de aksi Macrovision Şirketi tarafında yetkilendirilmediği müddetçe, sadece ev ve de diğer sınırlı görüntüleme kullanımı amaçlıdır. Tersine mühendislik ya da demontaj yasaklanmıştır.

## ? Notebook PC Bilgisi

Bu sayfa, ileriki referans ya da teknik destek için sizin Notebook PC'niz ile ilgili olara kayıt bilgisi için ayrılmıştır. Eğer parola bölümler doldurulur ise, bu Kullanıcının El Kitabının güvenli bir yerde muhafaza ediniz.

Sahibin Adı: \_\_\_\_\_ Sahibinin Telefonu: \_\_\_\_\_

İmalatçı: \_\_\_\_\_ Model: \_\_\_\_\_ Seri Numarası: \_\_\_\_\_

Ekran Geniřlięi: \_\_\_\_\_ Çözünürlük: \_\_\_\_\_ Bellek Geniřlięi: \_\_\_\_\_

Perakendeci: \_\_\_\_\_ Yer: \_\_\_\_\_ Satın Alma Tarihi: \_\_\_\_\_

Hard Disk Üreticisi: \_\_\_\_\_ Kapasite: \_\_\_\_\_

Optik Sürücü Üreticisi: \_\_\_\_\_ Tür: \_\_\_\_\_

BIOS Versiyonu: \_\_\_\_\_ Tarih: \_\_\_\_\_

Aksesuarlar: \_\_\_\_\_

Aksesuarlar: \_\_\_\_\_

## Yazılım

İşletim Sistemi: \_\_\_\_\_ Versiyon: \_\_\_\_\_ Seri Numarası: \_\_\_\_\_

Yazılım: \_\_\_\_\_ Versiyon: \_\_\_\_\_ Seri Numarası: \_\_\_\_\_

Yazılım: \_\_\_\_\_ Versiyon: \_\_\_\_\_ Seri Numarası: \_\_\_\_\_

## Güvenlik

Müfettiř Adı: \_\_\_\_\_ Müfettiř Parolası: \_\_\_\_\_

Kullanıcı Adı: \_\_\_\_\_ Kullanıcı Parolası: \_\_\_\_\_

## Ağ

Kullanıcı Adı: \_\_\_\_\_ Parola: \_\_\_\_\_ Etki Alanı: \_\_\_\_\_

Kullanıcı Adı: \_\_\_\_\_ Parola: \_\_\_\_\_ Etki Alanı: \_\_\_\_\_





## Telif Hakkı Bilgisi

Bu el kitabının hiçbir bölümü, onun içinde tanımlanan yazılım ve de ürünler de dahil olmak üzere, ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") firmasının açık bir biçimde yazılı izni olmaksızın, satın alan kişi tarafından yedekleme amaçlı olarak tutulan dokümantasyon haricinde yeniden üretilemez, aktarılamaz, kopya edilemez, bir bilgi işlem sistemi içinde depolanamaz, ya da her hangi bir şekilde ya da hiçbir biçimde hiçbir dile tercüme edilemez.

ASUS BU EL KİTABINI, BELİRLİ BİR AMAÇ İÇİN TİCARETE ELVERİŞLİ NİTELİĞİN YA UYGUNLUĞUN ZİMNİ GARANTİLER YA DA KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE YA DA BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA YA AÇIK BİR ŞEKİLDE YA DA ZİMNEN HER HANGİ BİR TÜRÜN GARANTİSİ OLMAKSIZIN "OLDUĞU GİBİ" SAĞLAR. HİÇBİR DURUMDA ASUS, ONUN DİREKTÖRLERİ, MEMURLARI, ÇALIŞANLARI YA DA ACENTELERİ, BU EL KİTABI YA DA ÜRÜN İÇERİSİNDE HER HANGİ BİR KUSUR YA DA HATADAN DOĞAN BU TÜR ZARARLARIN MEYDANA GELME OLASILIĞINI TAVSİYE ETMİŞ OLSA DAHİ, HER HANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, TESADÜFİ YA DA SONUÇSAL ZARARLARDAN ( KAR KAYIPLARI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI VE DE BENZERİ GİBİ ZARARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE ) ÖTÜRÜ SORUMLU TUTULAMAZ.

Bu el kitabı içinde görünen ürünler ve de kurum isimleri, onların şirketlerinin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve de ihlal amaçlı olmaksızın sadece tanıtım ya da açıklama amaçlı olarak ve de mal sahibinin yararına kullanılmaktadır.

BU EL KİTABI İÇİNDE YER ALAN SPESİFİKASYONLAR VE DE BİLGİ SADECE BİLGİLENDİRME AMAÇLI OLARAK TEDARİK EDİLMİŞTİR VE DE HER HANGİ BİR BİLDİRİMDE BULUNULMAKSIZIN HER HANGİ BİR ZAMANDA DEĞİŞTİRİLMEMEYE TABİİDİR, VE DE ASUS TARAFINDAN BİR TAAHHÜT ŞEKLİNDE YORUMLANAMAZ. ASUS BU EL KİTABINDA VE DE ONUN İÇİNDE TANIMLANAN YAZILIM VE DE ÜRÜNLERDE DE DAHİL OLMAK ÜZERE GÖRÜNEN HER HANGİ BİR HATA YA DA KUSURLARDAN ÖTÜRÜ HİÇBİR YÜKÜMLÜLÜK YA DA SORUMLULUK ÜSTLENMEZ.

Telif Hakkı © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm hakları saklıdır.

## Sınırlı Sorumluluk

ASUS' un parçası ya da diğer yükümlülükte bir temerrüt nedeniyle şartların oluşması halinde, ASUS' tan zararlarınızı tazmin etmesini talep etmeye hakkınız vardır. Bu türlü her bir durumda, ASUS' tan tazminat istemeye hakkı olduğunuzu durumun ne olduğuna bakılmaksızın, ASUS her bir ürünün listelenen kontrat fiyatına kadar, vücut yaralanması (ölüm de dahil olmak üzere) ve de gayri menkul ile taşınmaz kişisel mallardan doğan zararlardan daha fazla; ya da bu Garanti Beyanı çerçevesinde yasal görevlerin yerine getirilmesinde ya da ihmalinden kaynaklanan diğer her hangi bir gerçek ya da doğrudan zararlardan daha fazlası için yükümlü olamaz.

ASUS, bu Garanti Beyanı çerçevesinde kontrat, haksız fiil ya da ihlale dayalı olarak zarar, ziyan ya da alacaklar için size tazminat ödemekle yükümlüdür.

Bu limit ayrıca ASUS' un tedarikçilerine ve de onun satıcılarına da uygulanmaktadır. ASUS, onun tedarikçileri, ve de sizin satıcının müştereken üst seviyede sorumludur.

HİÇ BİR KOŞUL ALTINDA ASUS AŞAĞIDAKİLERDEN HER HANGİ BİRİSİ İÇİN SORUMLU DEĞİLDİR: (1) SİZİN ZARARLARINIZDAN ÖTÜRÜ ÜÇÜNCÜ KİŞİ ALACAKLARI; (2) SİZİN KAYITLARINIZIN YA DA VERİLERİNİZDEN ÖTÜRÜ UĞRANILAN ZARAR YA DA KAYIP, YA DA (3) ASUS, ONUN TEDARİKÇİLERİ YA DA SİZİN SATICINIZ ONLARIN SORUMLULUĞU HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLSA DAHİ HER HANGİ BİR EKONOMİK SONUÇLU ZARARLARDAN (KAR YA DA TASARRUF KAYIPLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE) YA DA DOLAYLI ZARARLARDAN ÖTÜRÜ.

## Servis ve Destek

Destek için <http://support.asus.com> adresini ziyaret edin

Bu ürün aşağıdaki ABD Patentlerinden bir ya da daha fazlası tarafından korunmaktadır:

7,416,423; 7,415,588; 7,413,402; 7,411,791; 7,408,855; 7,403,378; 7,400,721; 7,399,011; 7,394,533; 7,392,968; 7,388,754; 7,388,752; 7,388,743; 7,382,605; 7,382,314; 7,375,952; 7,374,433; 7,373,493; 7,369,402; 7,369,064; 7,362,568; 7,362,521; 7,362,276; 7,361,034; 7,359,209; 7,359,189; 7,355,372; 7,353,408; 7,352,586; 7,343,645; 7,342,777; 7,342,193; 7,332,990; 7,328,354; 7,327,568; 7,325,241; 7,321,523; 7,319,585; 7,304,257; 7,299,479; 7,294,021; 7,294,011; 7,293,890; 7,293,273; 7,276,660; 7,267,566; 7,261,579; 7,261,573; 7,261,331; 7,259,342; 7,257,761; 7,245,488; 7,241,946; 7,234,971; 7,233,555; 7,229,000; 7,224,657; 7,223,021; 7,218,587; 7,218,096; 7,213,250; 7,203,856; 7,193,580; 7,189,937; 7,187,537; 7,185,297; 7,184,278; 7,164,089; 7,161,541; 7,149,911; 7,148,418; 7,137,837; 7,133,279; 7,130,994; 7,125,282; 7,120,018; 7,111,953; 7,103,765; 7,100,087; 7,091,735; 7,088,592; 7,088,119; 7,086,887; 7,085,130; 7,078,882; 7,068,636; 7,066,751; 7,061,773; 7,047,598; 7,047,541; 7,043,741; 7,039,415; 7,035,946; 7,002,804; 6,980,159; 6,969,266; 6,946,861; 6,938,264; 6,933,927; 6,922,382; 6,873,064; 6,870,513; 6,843,407; 6,842,150; 6,827,589; 6,819,564; 6,817,510; 6,788,944; 6,783,373; 6,782,451; 6,775,208; 6,768,224; 6,760,293; 6,742,693; 6,732,903; 6,728,529; 6,724,352; 6,717,802; 6,717,074; 6,711,016; 6,694,442; 6,693,865; 6,687,248; 6,671,241; 6,657,548; 6,639,806; 6,622,571; 6,618,813; 6,612,850; 6,600,708; 6,561,852; 6,515,663; 6,509,754; 6,500,024; 6,491,359; 6,456,580; 6,456,492; 6,449,224; 6,449,144; 6,430,060; 6,415,389; 6,412,036; 6,407,930; 6,396,419; 6,396,409; 6,377,033; 6,339,340; 6,330,996; 6,310,779; 6,305,596; 6,301,778; 6,253,284; 6,226,741; 6,147,467; 6,095,409; 6,094,367; 6,085,331; 6,041,346; 5,963,017;

ABD Patent Tasarımı D563,594; D557,695; D545,803; D542,256; D538,276; D534,889; D518,041; D510,325; D510,324; D509,194; Patentler Beklemededir.