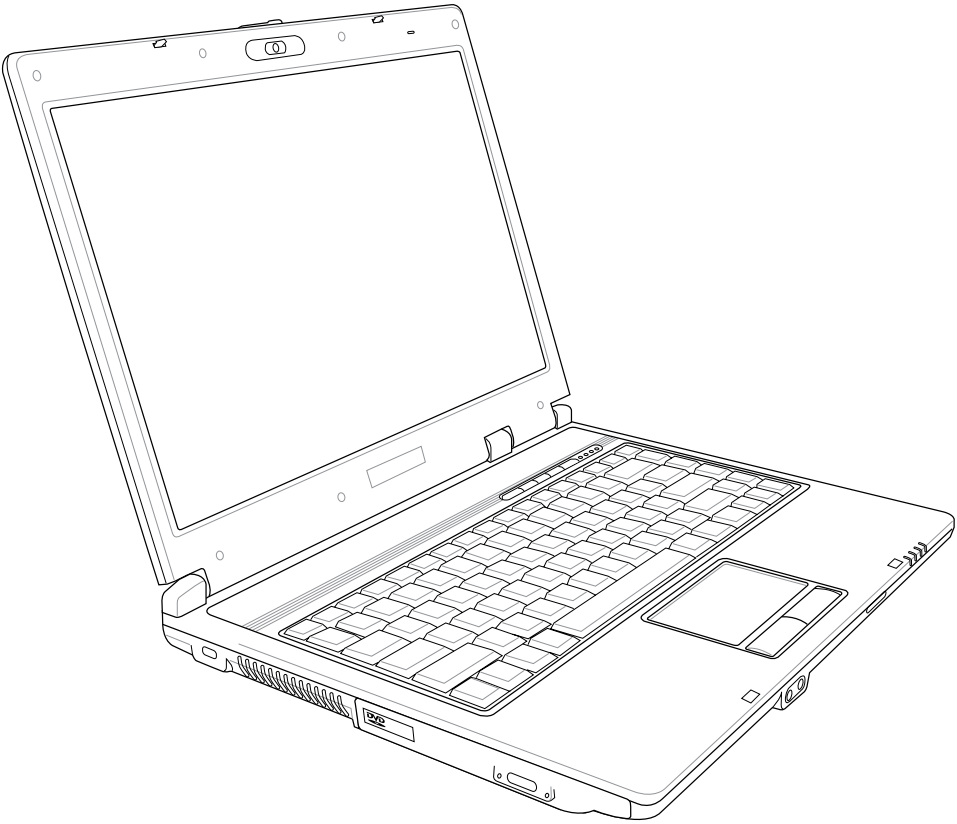


Dizüstü PC

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
Sağ Taraf	16
Sol Taraf	18
Ön Taraf	19
Arka Yüz	20

3. Çalıştırma

Güç Sistemi	22
AC Güç Kullanarak	22
Batarya Gücünün Kullanımı	23
Pil Bakımı	23
Dizüstü PC'nizin AÇIK konuma getirilmesi	24
Otomatik Sınama (POST)	24
Batarya Gücünün Kontrol Edilmesi	25
Pil Takımının Şarj Edilmesi	25
Güç Seçenekleri	26
Güç Yönetim Modları	27
Uyku ve Derin Uyku	27
Isıya Bağlı Güç Kontrolü	27
Özel Klavye Fonksiyonları	28
Renkli Geçiş Tuşları	28
Microsoft Windows Tuşları	30
Bir Sayısal Tuş Takımı olarak Klavye	30
İmleçler olarak Klavye	30

İçindekiler (Devam)

Anahtarlar ve Durum Göstergeleri.....	31
Anahtarlar	31
Durum Göstergeleri	32

4. Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

İşaretleme Aygıtı.....	36
Touchpad Kullanımı	36
Touchpad Kullanım Şekilleri.....	37
Touchpad'ın Dikkatli Kullanımı	38
Otomatik Touchpad Etkisizleştirme	38
Depolama Aygıtları	39
Genişletme Kartı	39
Optik Sürücü	40
Flash Bellek Kart Okuyucu	42
Sabit Disk Sürücü	43
Bellek (RAM).....	44
Bağlantılar	45
Modem Bağlantısı	45
Ağ Bağlantısı	46
Kablosuz LAN Bağlantısı (belirli modellerde)	47
Windows Kablosuz Ağ Bağlantısı	48
Bluetooth Kablosuz Bağlantı (belirli modellerde)	49
Güvenilir Platform Modülü (TPM) (belirli modellerde)	50

EK

İşletim Sistemi ve Yazılım
Terimler Sözlüğü
Bildirimler ve Güvenlik Açıklamaları
Notebook PC Bilgisi

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue 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.

1. Dizüstü PC'ye Giriş

Kullanıcının El Kitabı Hakkında

El Kitabı için Notlar

Güvenlik Tedbirleri

Dizüstü PC'nizin Hazırlanması



NOT: Bu kılavuzdaki resim ve simgeler sadece görsel amaçla kullanılmıştır ve gerçek üründe 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, benzen 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 gideri 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.



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



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



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



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



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



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



Batarya güvenlik uyarısı: Bataryayı ateşe maruz **BIRAKMAYINIZ**. Kısa devre oluşmasına müsaade **ETMEYİNİZ**. Bataryanın içini **AÇMAYINIZ**.



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



GİRİŞ DERECESESİ: 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**. Elektronik ürünlerin elden çıkarılması ile ilgili olarak lokal düzenlemeleri kontrol ediniz.



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



Taşıma Tedbirleri

Dizüstü PC'yiz taşıma 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 ger 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 kazıyamamaya dikkat edin.



Dizüstü Bilgisayarınızın Korunması

Dizüstü bilgisayarı 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 hava yolu şirketi ise sadece uçağın kalkması ile inişi arasındaki sürede elektronik kullanımına müsaade etmektedir.

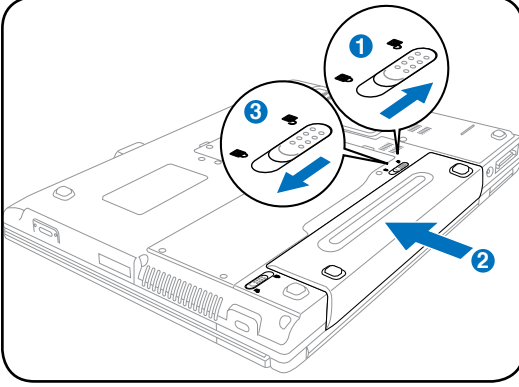


ÖNEMLİ! Havayolu güvenlik cihazlarının üç ana türü mevcuttur: X – ışıını makineleri (konveyör bantlar üstüne yerleştirilen maddeler üstünde kullanılır), manyetik detektörler (güvenlik kontrol noktalarından geçen insanların üstünde kullanılır), manyetik çubuklar (insanlar ya da bireysel eşyalar üzerinde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

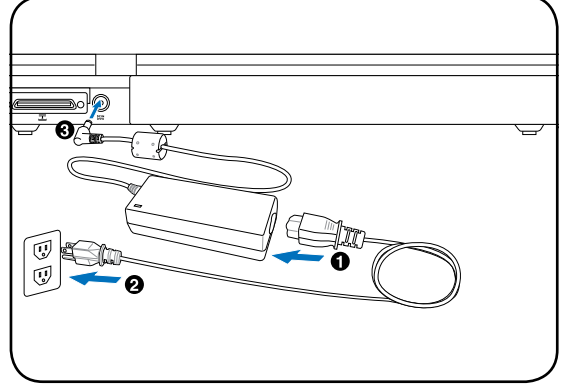
Dizüstü PC'nizin hazırlanması

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

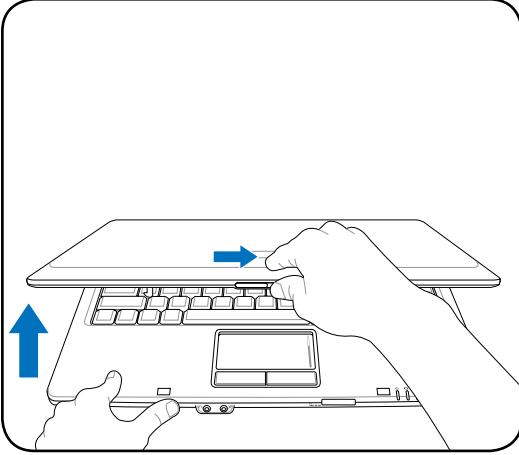
1. Bataryanızı yerine yerleştiriniz



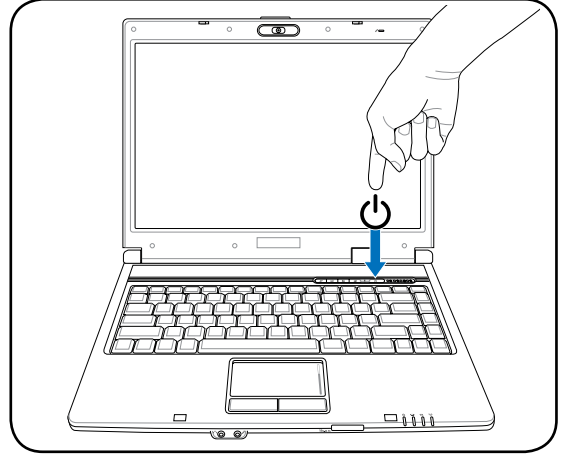
2. AC Güç Adaptörünüzü bağlayınız



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 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 > **Sistem Ayarları** bölümünden isteğe ayarlanabilir.

This image shows a single sheet 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.

2. Parçaların Tanınması

Dizüstü PC'nin temel parçaları



NOT: Bu kılavuzdaki resim ve simgeler sadece görsel amaçla kullanılmıştır ve gerçek üründe ne kullanıldığını göstermez.

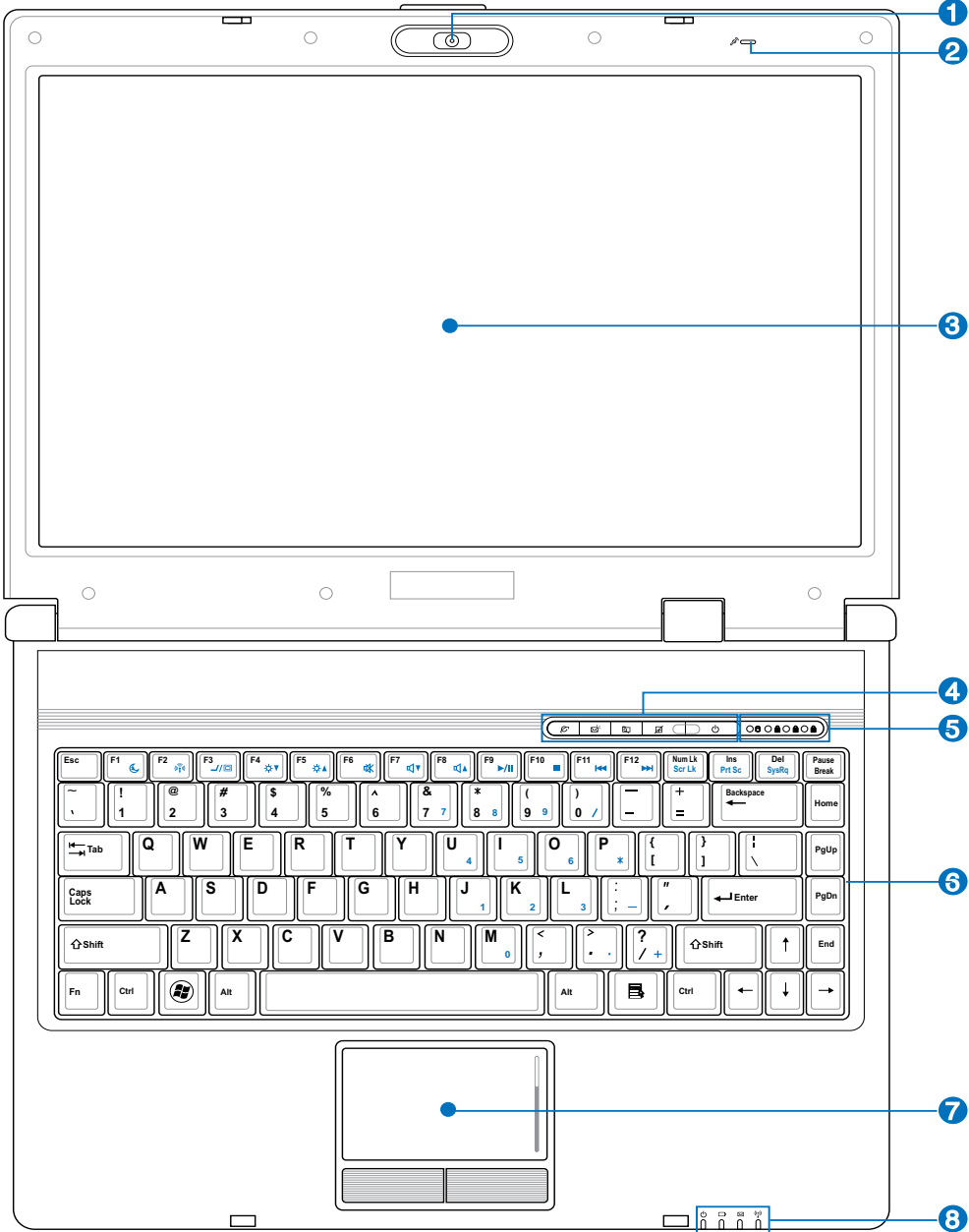
2 Parçaların Tanınması

Üst Taraf

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



NOT: Her bir ülke için klavye farklılık arz edebilir.



1 Kamera (belirli modellerde)

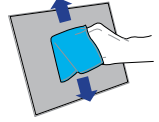
Yerleşik kamera, resim çekmeye ya da video kaydı yapmaya imkan sağlamaktadır. Video konferans ve de diğer enteraktif uygulamalar ile birlikte kullanılabilir.

**2 Mikrofon (Yerleşik)**

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

**3 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.

**4 Hızlı Erişim Tuşları**

Hızlı erişim tuşları size en sık kullanılan uygulamaları sadece tek bir butona basarak başlatabilme imkanı sağlar. Detaylar, bölüm 3' te tanımlanmaktadır.

**5 Durum Göstergeleri (en üst)**

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

**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

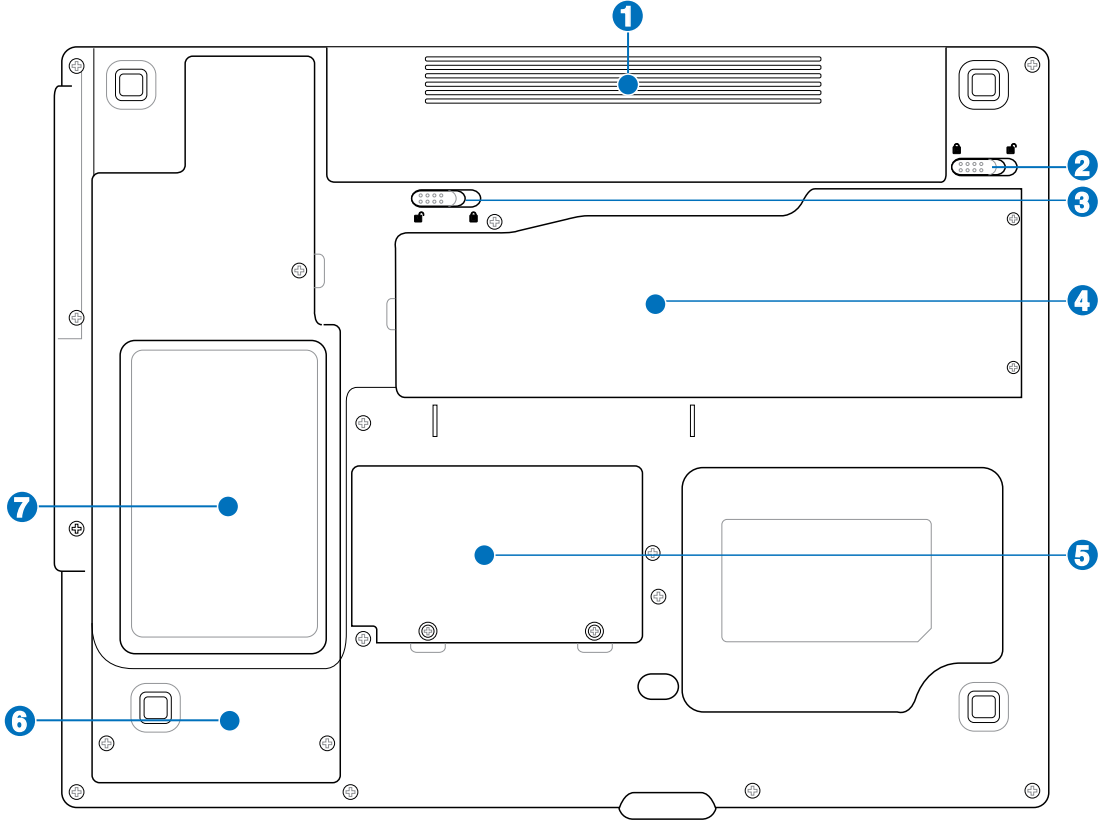
Dizüstü PC'nin bu tarafındaki bileşenleri tanımlamak için aşağıda yer alan diyagrama bakınız.



NOT: Alt taraf görünüş bakımından modele bağlı olarak farklılık arz edebilir.



NOT: 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 KUÇAĞINIZA YA DA VÜCUDUNUZUN HER HANGİ BİR YERİNE KOYMAMAYA ÖZEN GÖSTERİNİZ.

1 Pil Takımı

AC güç kaynağına bağlandığında pil takımı otomatik olarak şarj edilecektir ve AC güç bağlı olmadığı anlarda Dizüstü PC'ye güç sağlayacaktır. 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.



2 Pil Takımı Kilidi – Manüel

Manüel pil takımı kilidi pil takımının güvenli bir şekilde yerinde muhafaza edilmesi için kullanılmaktadır. Pil takımını yerine yerleştirmek ya da yerinden çıkarmak için manüel kilidi kilitli pozisyona getiriniz. Pil takımını yerine yerleştirmenizin ardından manüel kilidi kilitli pozisyona geri getiriniz.



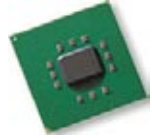
3 Pil Takımı – Yaylı

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, sökülmüş pozisyonda tutulmalıdır.



4 Ana İşlemci Birimi (CPU) Bölmesi

Bazı Dizüstü PC modelleri, gelecekte daha hızlı işlemci yükseltmelerine imkan vermek için bir soketli işlemci tasarımı özelliğine sahiptir. Bazı modeller de az yer kaplaması için ULV tasarımı özelliğine sahiptir ve de yükseltilemez. Yükseltmeler konusunda bilgi almak için yetkili servis merkezini ya da perakendecinizi ziyaret ediniz.



ÖNEMLİ! CPU'nun ya da hard disk sürücüsünün nihai kullanıcı tarafından yerinden çıkartılması garantiye sona erecektir.

5 Bellek (RAM) Bölümü

Bellek bölümü, ilave bellek için genişletme kapasitelerini sağlamaktadır. İlave bellek, hard disk erişimini minimize ederek uygulama performansını artıracaktır. BIOS otomatik olarak sistemdeki bellek miktarını algılar ve buna uygun olarak göre yapılandırır. Bellek montajının ardında herhangi 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.



6 Kablosuz LAN (WLAN) Bölmesi

WLAN bölümü, ağ erişim noktalarına ya da diğer kablosuz ağ cihazlarına kablosuz bir şekilde bağlanabilmek amacıyla bir kablosuz ağ kartının montajına imkan verir.



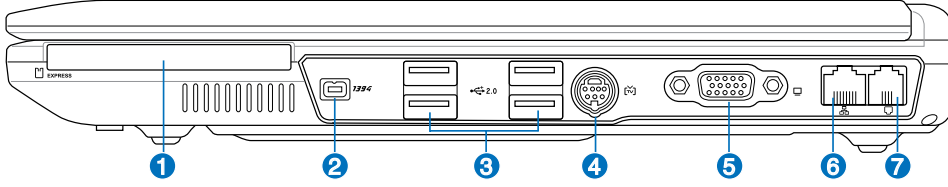
7 Hard Disk Sürücü Bölmesi

Hard disk sürücüsü bir bölme içinde emniyete alınmıştır. Dizüstü PC'niz için sabit disk sürücüsü 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.



Sağ Taraf

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



1 ExpressKart Yuvası

Bir ExpressKart/34mm veya bir ExpressKart/54mm genişletme kartını desteklemek üzere, 26-iğneli Express kart yuvası mevcuttur. Bu yeni arayüz, PC kart yuvasında kullanılan daha yavaş paralel veri yolu yerine USB 2.0 ve PCI Express'i destekleyen seri veri yolu kullanıldığında daha hızlıdır. (Eski PCMCIA kartları ile uyumlu değildir.)



2 IEEE 1394 Yuvası (belirli modellerde)

SCSI gibi 1394 yüksek hızlı bir veri yoludur, ancak USB gibi basit bağlantıları ve de kapatma kapasiteleri vardır. Popüler 1394a ara yüzü 100-400Mbit/sn' lik bir bant genişliğine sahiptir ve de aynı veri yolu üstünde 63 birime kadar tutabilir. Daha yeni olan 1394a ara yüzü iki kat hızı destekleyebilir ve de çevre birimleri daha yüksek hızları desteklediğinde ileriki modeller de görünecektir. Muhtemeldir ki, USB ile birlikte 1394 Paralel, IDE, SCSI ve de EIDE yuvalarının yerini alacaktır. 1394 ayrıca üst kullanım ekipmanda kullanılabilir ve de Dijital Video yuvası için "DV" şeklinde işaretlenmelidir.



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

USB (Universal Serial Bus) 12Mbits/sn (USB 1.1) ve de 480Mbits/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.



4 TV-Çıkış Yuvası

TV-Çıkış yuvası, Dizüstü PC'nin ekranını bir televizyon ya da video projeksiyon cihazına dönüştürme imkanı sağlayan bir S-video konektördür. Eş zamanlı ila tekli görüntü arasında seçim yapabilirsiniz. Yüksek kaliteli ekranlar için S-Video kablosu ya da standart video cihazları için RCA/S-Video adaptörü kullanın. Bu yuva, hem NTSC hem de PAL formatları destekler. **NOT: Başka bir yerde belirtilmedikçe video kabloları tedarik edilmemektedir.**



5 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.



6 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.



7 Modem Yuvası

RJ-11 modem yuvası iki pim ile RJ-45 Lan yuvasından daha küçüktür ve de standart bir telefon kablosunu desteklemektedir. Dahili modem 56K V.90'a kadar olan aktarımları destekler. Yerleşik konektör ilave adaptörlere ihtiyaç duyulmaksızın rahat kullanıma imkan verir.



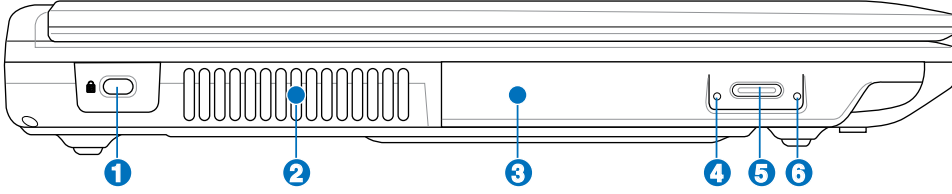
ÖNEMLİ! Yerleşik modem, dijital telefon sistemleri içinde kullanılan voltajı desteklemez. Modem yuvasını bir dijital telefon sistemine bağlamayınız, aksi halde Dizüstü PC'niz bu işlemden ötürü zarar görebilir.



2 Parçaların Tanınması

Sol 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 üzerinden 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 detektörü de içerebilir.



2 Soğutma Fanı

Soğutma fanı, sıcaklık eşiği ayarlarına bağlı olarak aşırı ısınmayı ortadan kaldırır.



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.



3 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.



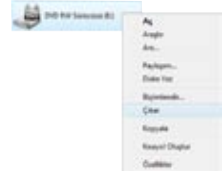
4 Optik Sürücü Aktivite Göstergesi (modele göre yeri değişebilir)

Optik sürücü aktivite göstergesi optik disk sürücü ile veri transferi yapıldığını gösterir. Bu gösterge, transfer edilen veri boyutu oranında yanar.



5 Optik Sürücü Elektronik Çıkarma

Optik sürücü çıkarma tepsinin açılması için elektronik bir çıkarma butonuna sahiptir. Optik sürücü tepsinini, aynı zamanda herhangi bir yazılım oynatıcı yoluyla veya Windows "Bilgisayar" altından optik sürücüye sağ tıklayıp **Çıkart** opsiyonunu seçerek çıkartabilirsiniz.



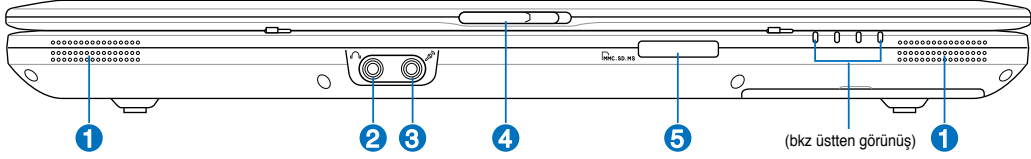
6 Optik Sürücüsü Acil Durum (modele göre yeri değişebilir)

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



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. Mültimedya 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 SPDIF Çıkış Fişi

Bu fişi, dijital ses çıkışı için SPDIF (Sony/Phillips Digital Interface) uyumlu cihazlara bağlantı sağlamaktadır. Bu özelliği Dizüstü PC'nizi bir Hi-fi ev eğlence sistemi haline getirmek için kullanınız.



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.



3 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.



4 Ekran Paneli Mandalı

Dizüstü bilgisayarın önünde bulunan yaylı mandal, dizüstü bilgisayar kullanımda değilken ekran panelini kapalı konumda kilitli tutmaktadır. Ekran panelini açmak için başparmağınızla mandalı ittirin ve mandalı tutarak ekran panelini yukarı kaldırın. Ekran panelini ileriye ya da geriye doğru rahat bir görüntü açısı yakalayınca kadar yavaşça yatırın.



UYARI! Açtığınız zaman ekran panelini masaya doğru zorlamayın aksi takdirde menteşeler kırılabilir! Dizüstü bilgisayarını ekran panelinden tutarak asla kaldırmayın!

5 Flaş Bellek Yuvası

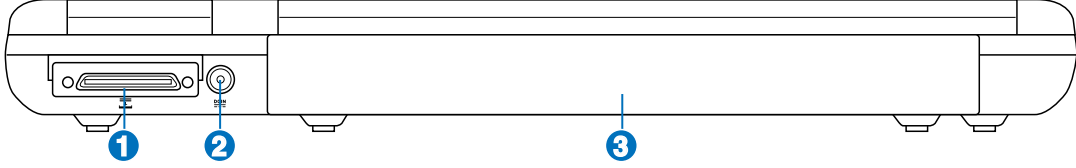
Dijital kameralar, MP3 oynatıcılar, mobil telefonlar ve PDA'lar gibi cihazlardan gelen bellek kartlarını kullanmak amacıyla normal olarak bir harici bellek kartı okuyucusu ayrıca satın alınmalıdır. Bu el kitabı içerisinde daha sonra da belirtildiği üzere, bu Dizi PC bir çok flaş bellek kartlarını okuyabilme ve bunlara yazabilme kapasitesi olan yerleşik yüksek hızlı bellek kartı okuyucusuna sahiptir.



2 Parçaların Tanınması

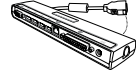
Arka Yüz

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



1 Genişleme Portu

Genişleme portu, masaüstü çevre birimleri ve diğer aksesuarlara tek bir konektör üzerinden kullanımı kolay bir yuva çözümü sağlar.



2 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 KAPATMADĞINIZDAN VE VÜCUDUNUZDAN UZAK TUTTUĞUNUZDAN EMİN OLUNUZ.**



3 Pil Takımı

AC güç kaynağına bağlandığında pil takımı otomatik olarak şarj edilecektir ve AC güç bağlı olmadığı anlarda Dizüstü PC'ye güç sağlayacaktır. 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.



3. Çalıştırma

AC Güç Kullanarak

Batarya Gücünün Kullanımı

Dizüstü PC'nzin AÇIK konuma getirilmesi

Batarya Gücünün Kontrol Edilmesi

Güç Seçenekleri

Güç Yönetim Modları

Özel Klavye Fonksiyonları

Anahtarlar ve Durum Göstergeleri



NOT: Bu kılavuzdaki resim ve simgeler sadece görsel amaçla kullanılmıştır ve gerçek üründe ne kullanıldığını göstermez.

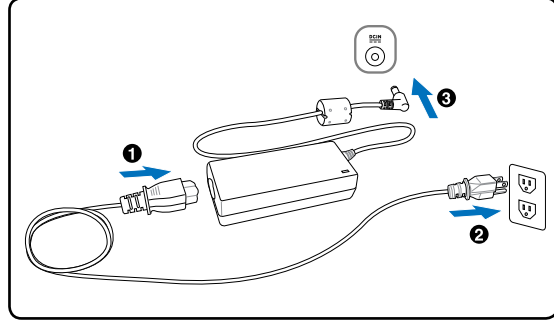
Güç Sistemi



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 tecrübeli bir gezgine AC priz voltajları hakkında danışmak daima en iyisidir.



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

AC-DC dönüştürücüye bağlanan AC güç kablosu ile AC güç kablosunu bir AC prize (tercihen akım korumalı) bağlayınız ve de daha sonra DC fişini Dizüstü PC'ye takınız. AC-DC dönüştürücüsünün AC prize bağlanması ilk olarak size AC prizinin gücünü test etme imkanı sağlar ve DC gücünü Dizüstü PC'ye bağlamadan önce uygunluk problemleri açısından AC-DC dönüştürücüsünün kendi kendisini test etmesine imkan verir. Eğer ki güç kabul edilen aralıklar içerisinde ise, adaptör üstündeki güç göstergesi (eğer mevcut ise) yanacaktır.



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 verebilirsiniz.



NOT: 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.



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 dana sonra BIOS Kurulumundaki güç yönetim özelliklerini kullanarak uzatılabilir. İlave pil takımları isteğe bağlıdır ve bir Dizüstü PC perakendecisinden ayrı ayrı satın alınabilir.



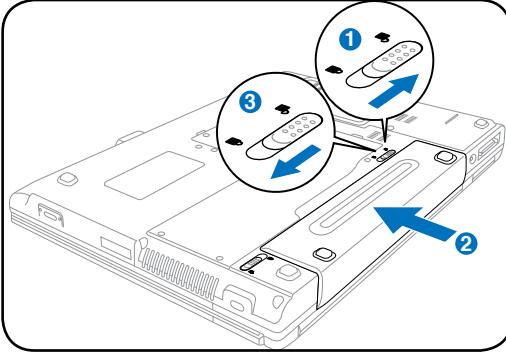
Pil Takımının Yerleştirilmesi ve Yerinden Çıkartılması

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.

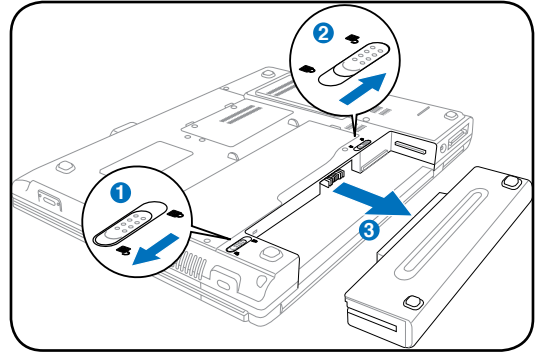


ÖNEMLİ! Üzerinde çalışmakta olduğunuz verinin kaybolmasına neden olabileceğinden ötürü Dizüstü PC'niz AÇIK konumda iken pil takımını yerinden çıkartmaya teşebbüs etmeyiniz.

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 devri 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.



NOT: 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.



Kendi Kendini İzleme ve Raporlama Teknolojisi

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. Windows disk denetim programını çalıştırmak için: **Başlat'**ı tıklayın > **Bilgisayarım'**ı seçin > sabit disk sürücü simgesine sağ tıklayın > **Özellikler'**i seçin > **Araçlar** sekmesine tıklayın > **Şimdi Denetle'**ye tıklayın > **Başlat'**a tıklayın. Ayrıca “Bozuk kesimleridene” seçeneğini seçerek daha etkili bir tarama ve onarım elde edebilirsiniz, fakat işlem daha yavaş olacaktır.



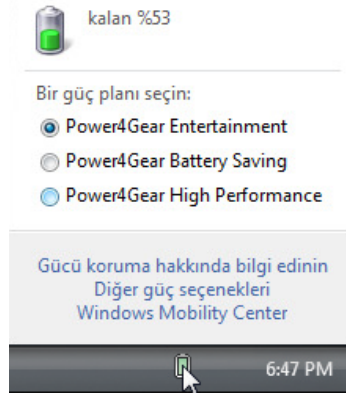
ÖNEMLİ! Bir yazılım disk denetim programını çalıştırdıktan sonra yükleme sırasında eğer ki hala uyarılar verilmekte ise, o halde Dizüstü PC'nizi servise götürmeniz gerekmektedir. Bu şekilde kullanılmaya devam edilmesi veri kaybına yol açacaktır.

Batarya Gücünün Kontrol Edilmesi

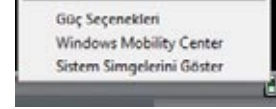
Batarya sistemi, bataryanın içerisinde ne kadar şarj kaldığını doğru bir biçimde rapor etmesine imkan sağlayan Windows ortamı altındaki Akıllı Batarya standardını uygulamaktadır. Tam olarak şarj edilmiş bir pil takımı Dizüstü PC için bir kaç saatlik çalışma gücü sağlayacaktır. Ancak gerçek kullanım süresi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



Not: Burada gösterilen ekran özellikler sadece örnektir ve de sizin sisteminizde görebileceğiniz özellikleri yansıtmamaktadır.



Pil simgesi sol tıklayın



Pil simgesine sağ tıklayın



Güç adaptörü olmadan pil simgesi üzerindeki imleç.



Güç adaptörü bulunan pil simgesi üzerindeki imleç.



NOT: Batarya gücü düşük olduğunda uyarılacaksınız. Düşük batarya uyarılarını önemsememeye devam ederseniz, Dizüstü PC nihayetinde bekleme moduna geçecektir (Windows varsayılanı STR'yi kullanır).



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 takımı şarj edildiğinde Dizüstü Bilgisayar üzerindeki pil durumu göstergesi SÖNER.



NOT: Sıcaklık çok yüksek olduğunda veya pil voltajı çok yüksek olduğunda pil şarj işlemi durdurulur.



UYARI! Pil takımını şarjsız bir şekilde bırakmayınız. Pil takımı 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.

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.



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 sağlayacaktır. Sistemi manuel olarak başlatmak için, **Yeniden Başlat**'ı seçin




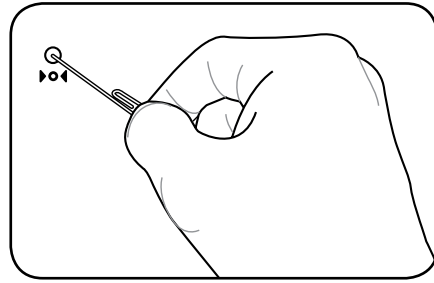
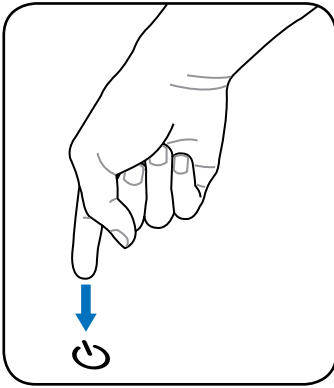
ÖNEMLİ! Hard disk sürücüsünü korumak için, Dizüstü PC'nizi kapattıktan sonra yeniden AÇIK duruma getirmek için en azından 5 saniye beklemeniz önerilir.



Acil Durum Kapaması

İşletim sisteminizin uygun bir şekilde KAPALI duruma getirilmesi ya da yeniden başlatılamaması durumunda, Dizüstü PC'nizi kapalı duruma getirmek için iki ilave yöntem mevcuttur:

(1) Güç düğmesine  4 saniye müddetince basılı tutunuz, ya da (2) Kapama düğmesine basınız ►►►



İPUCU: Kapama düğmesine basabilmek için düzeleştirilmiş bir kağıt raptiyesi kullanınız.



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

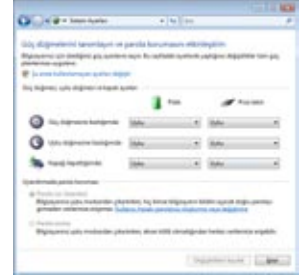


Güç Yönetim Modları

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" gücünden 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 kaydedilmeiş 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 saklamay (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 değil).

- 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.



NOT: Fonksiyon tuşları üstünde yer alan Geçiş Tuşu lokasyonları modele bağlı olarak çeşitlilik arz edebilmekte ancak, fonksiyonlar hep aynı kalmaktadır. Fonksiyon tuşları yerine ikonları izleyiniz.



Ay Simgesi (F1) Dizüstü PC'yi bekleme moduma alır (güç yönetim kurulumundaki uyku düğme ayarına bağlı olarak ya RAM'e Kaydet ya da Diske Kaydet).



Radyo 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.



LCD / Monitör İkonları (F3): “Dizüstü PC LCD -> Harici Monitör -> Her ikisi’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). **ÖNEMLİ:** Dizüstü Bilgisayarı açmadan önce harici bir monitör bağlayın.



Güneş Aşağı Simgesi (F4)
Ekran parlaklığını düşürür.



Güneş Yukarı Simgesi (F5):
Ekran parlaklığını artırır.



Çapraz Hoparlör Simgesi (F6):
Hoparlörleri AÇIK ya da KAPALI konuma getirir (Sadece Windows İşletim Sisteminde).



Hoparlör Aşağı İkonu (F7):
Hoparlörün sesini azaltır (sadece Windows İşletim Sisteminde).



Hoparlör Yukarı İkonu (F8):
Hoparlörün sesini artırır (sadece Windows İşletim Sisteminde).



CD Oynat/Duraklat Simgeleri (F9):
CD durdurma sırasında CD oynatmayı başlatır. CD oynatma sırasında CD oynatmayı duraklatır.



CD Durdurma Simgesi (F10):
CD oynatma sırasında CD oynatmayı durdurur.



CD Önceki Parçaya Geçme (Geri Sarma) Simgesi (F11):
CD oynatma sırasında, birinci basış mevcut parçayı yeniden başlatır. İkinci basış önceki parçaya geçiş yapar.

Renkli Geçiş Tuşları (Devam)



CD Sonraki Parçaya Geçme (İleri Sarma) Simgesi (F12):

CD oynatma sırasında sonraki parçaya geçiş yapar.



Num Lk (Ins): Sayısal dokunma pedini (numara kilidi) KAPALI ya da AÇIK konuma getirir. Numara girişinde bulunmak için size klavyenin daha geniş bir kısmını kullanabilme imkanı sağlar.



Scr Lk (Del): “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. Mevut modu Ekranda Görüntü (OSD) özelliği aracılığı ile görebilirsiniz.





Microsoft Windows Tuşları

Aşağıda tanımlandığı üzere klavye üstünde iki özel Windows tuşu mevcuttur.



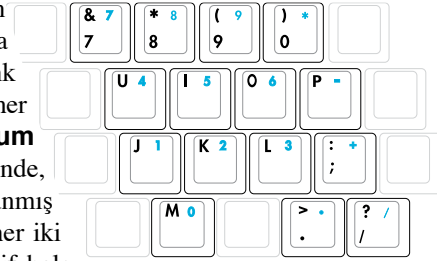
Üzerinde Windows Logosu bulunan tuş, Windows masa üstünün en alt sol köşesinde yer alan Başlat menüsünü aktif hale getirir.



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.

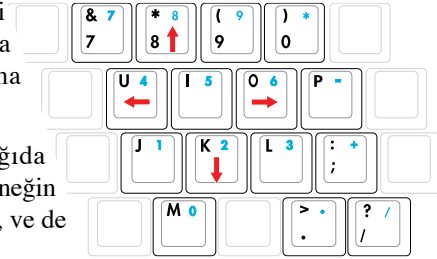


İmleçler olarak Klavye

Hesap çizelgeleri ya da benzer uygulamalar gibi sayılsa 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]**.

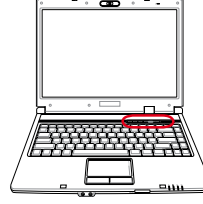
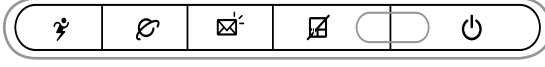
Rakam Kilit fonksiyonu AÇIK durumda iken, aşağıda gösterilen imleç tuşlarından birine ve de **[Shift]** tuşuna basınız. Örneğin yukarı için **[Shift][8]**, aşağı için **[Shift][K]**, sol taraf için **[Shift][U]**, ve de sağ taraf için **[Shift][O]**.



NOT: Ok sembolleri burada size referans olması için örneklenmiştir. Burada gösterildiği gibi klavye üzerinde işaretlenmiş değildirler.

Anahtarlar ve Durum Göstergeleri

Anahtarlar



Power4Gear eXtreme Tuşu

Bu tuş, çeşitli güç tasarrufu modları arasında seçim yapılmasını sağlar. Güç tasarrufu modları, performansı veya pil ömrünü en üst düzeye çıkarmak için Dizüstü PC'nin pek çok özelliğini kontrol eder. Güç adaptörünün takılması veya çıkarılması, otomatik olarak sistemin AC modu ve pil modu arasında gidip gelmesine neden olacaktır. Seçilen mod ekranda gösterilmektedir.



İnternet Başlatma Tuşu

Bu butona basarak Windows çalışmakta iken İnternet tarayıcı uygulamasını başlatmış olursunuz.



E-posta Başlatma Tuşu

Bu düğmeye bastığınızda Windows çalışmakta iken E-posta uygulamanız başlatılacaktır.



Dokunma Padi Kilit Tuşu

Bu düğmeye basıldığında yerleşik dokunma pedi kilitlenecektir (devre dışı). Dokunma pedini kilitleyerek yazı yazdığınız sırada imlecin kazara hareket etmesini önlemiş olursunuz ve bu özelliği en iyi şekilde harici bir fare (işaretleme aygıtı) ile kullanırsınız. Dokunma pedinin kilidini açmak (aktif hale getirmek) için bu düğmeye tekrar basmanız yeterlidir.

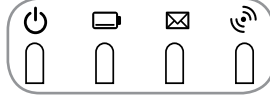
Güç Düğmesi

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.



Durum Göstergeleri

Ön



⏻ 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.



🔋 Batarya Şarj Göstergesi

Pil şarj göstergesi aşağıda gösterildiği şekilde pil gücünün durumunu bildirir:

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.



✉ E-posta Göstergesi

E-posta programınızın gelen kutusunda bir ya da daha fazla e-posta varsa yanıp söner. Bu özellik yazılım kurulumu gerektirir ve dizüstü bilgisayarınızda halihazırda yapılandırılmamış olabilir. Bu işlev yalnızca Microsoft e-posta yazılımı için tasarlanmıştır ve diğer firmalar tarafından sağlanan e-posta yazılımları ile çalışmayabilir.



📶 Kablosuz Gösterge

Bu gösterge yalnızca, üzerinde yerleşik kablosuz LAN ve/veya yerleşik Bluetooth olan modellerde uygulanabilir. Yerleşik kablosuz LAN ve/veya yerleşik Bluetooth aktif hale getirildiğinde, bu gösterge yanacaktır.



Durum Göstergeleri (Devam)

En üst



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 orantısal olarak yanıp söner.



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.



Kaydırma Kilit Göstergesi

Bu gösterge yandığında kaydırma kilidinin [Scr Lk] aktif hale getirildiğine işaret eder. Kaydırma kilidi bazı klavye harflerinin oyun oynama gibi sadece klavyenin bir kısmının gerekli olduğu zamanlarda daha kolay yönlendirme sağlaması için yön tuşları olarak kullanılmasını imkan verir.



4. Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

İşaretleme Aygıtı

Depolama Aygıtları

Genişletme Kartı

Optik Sürücü

Flash Bellek Kart Okuyucu

Sabit Disk Sürücü

Bellek (RAM)

Bağlantılar

Modem Bağlantısı

Aę Bağlantısı

Kablosuz LAN Bağlantısı (belirli modellerde)

Windows Kablosuz Aę Bağlantısı

Bluetooth Kablosuz Bağlantı (belirli modellerde)

Güvenilir Platform Modülü (TPM) (belirli modellerde)



NOT: Bu kılavuzdaki resim ve simgeler sadece görsel amaçla kullanılmıştır ve gerçek üründe ne kullanıldığını göstermez.

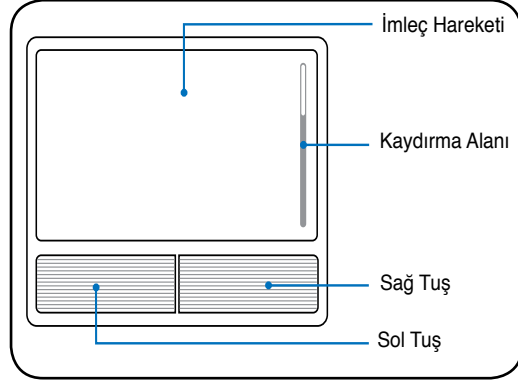
4 Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

İşaretleme Aygıtı

Dizüstü bilgisayarın entegre touchpad işaretleme aygıtı iki/üç-tuşlu ve kaydıran tekerlekli PS/2 farelere tam bir şekilde uyumludur. Touchpad bassınca 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.

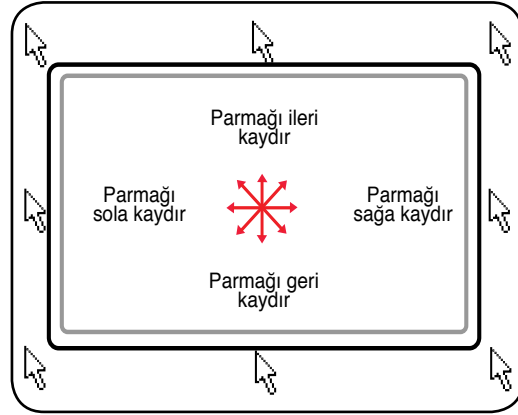


Touchpad Kullanımı

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.

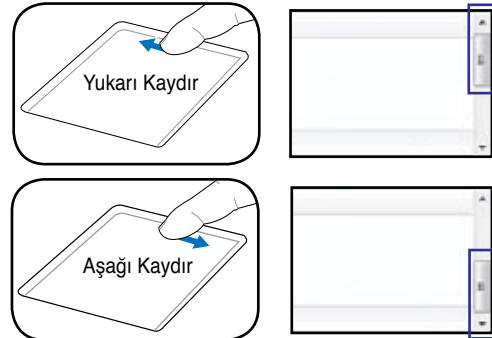
İmlecin Hareketi

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



Kaydırma (belirli modellerde)

Parmağınızı sağ tarafta, pencereyi yukarı veya aşağı kaydırmak için, yukarı veya aşağı hareket ettirin.

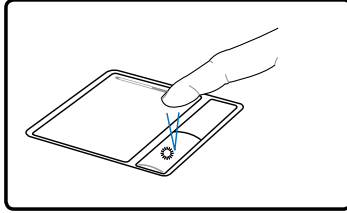


NOT: Program kontrollü bir kaydırma özelliğiyle Windows veya web gezinmelerini kolaylaştırmak verilen touchpad programını kurduktan sonra mümkündür.

☐ Touchpad Kullanım Şekilleri

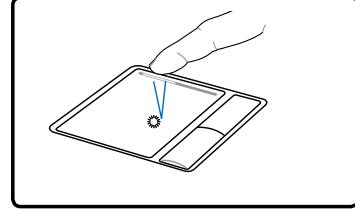
Tıklama/Dokunma – İmleç bir öğenin üzerindeyken sol tuşa tıklayın veya touchpade parmağınızın ucuyla hafifçe dokunu, parmağınızı touchpadin üzerinde öğe seçili hale gelene kadar tutun. Seçilen öğenin rengi değişecektir. Aşağıdaki 2 örnek aynı işleri yapar.

Tıklama



Sol imleç tuşuna basın ve bırakın.

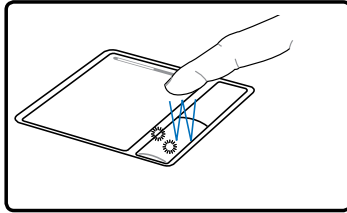
Dokunma



Touchpade hafifçe fakat ani vuruş.

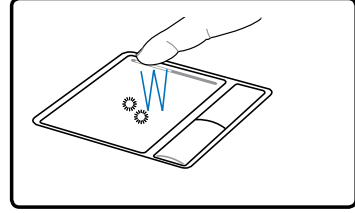
Çift-tıklama/Çift-dokunma – Bir programı ilgili simgeyi seçerek direk çalıştırmak için yaygın bir alışkanlıktır. İmleci kullanmak istediğiniz simgenin üzerine getirin, sol tuşa veya pade ani şekilde iki kere tıklayın ve ilgili programı sistem tarafından çalıştırılır. Tıklamalar veya dokunmalar arasındaki 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.

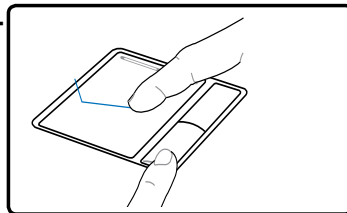
Çift-Dokunma



Hafif ama seri bir şekilde touchpade iki kere tıklayın.

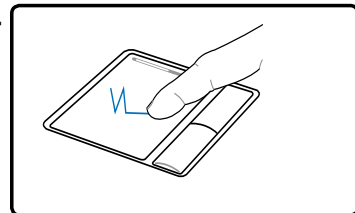
Sürükleme – Sürüklemenin anlamı bir öğeyi alıp ekranda istediğiniz bir yere taşımaktır. İmleci seçmek istediğiniz öğenin üzerine getirip sol tuşa basılı tutarak imleci istediğiniz bir yere götürebilir sonra da tuştan parmağınızı kaldırabilirsiniz. Yada öğenin üzerinde çift-dokunabilir parmağınızın ucunu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

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.



NOT: 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

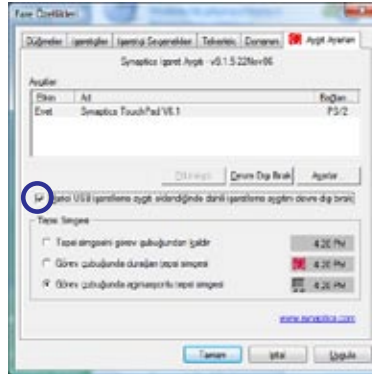
Harici USB faresi takıldığında Windows Dizüstü Bilgisayarın dokunmatik pedini otomatik olarak engelleyebilir. Bu özellik normalde KAPALIDIR, bu özelliği AÇMAK için Windows **Denetim Masası | Fare Özellikleri | Aygıt Ayarları**'nda bu seçeneği seçin.



“Denetim Masası”ndan **Fare** özelliklerini bulun.

ALPS dokunmatik yüzeyli modeller bu özelliğe sahip değildir.

Synaptics dokunmatik yüzeyli modeller.



Bu özelliği etkinleştirmek için bu seçeneği seçin.

ALPS dokunmatik yüzeyli modeller.



Depolama Aygıtları

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

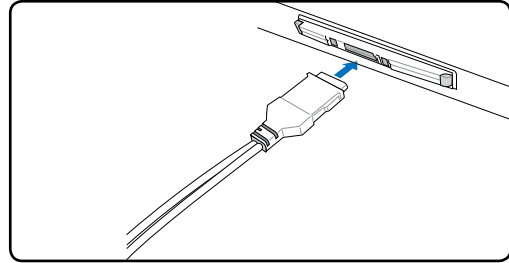
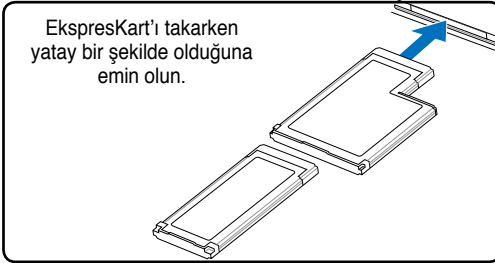
- Genişletme Kartı
- Optik sürücü
- Flash Bellek Kart Okuyucu
- Sabit disk sürücü

Genişletme Kartı

Tekli EkspresKart/34mm veya tekli EkspresKart/54mm genişlemeyi destekleyen Tek 26pin Ekspres kard yuvası mevcuttur. Bu yeni arayüz USB 2.0 ve PCI Ekspres'i destekler ve seri bir yol kullandığı için PC kart yuvalarında kullanılan ve yavaş olan paralel yollara nazaran daha hızlıdır. (Daha önceki PCMCIA kartlarla uyumlu değildir.)



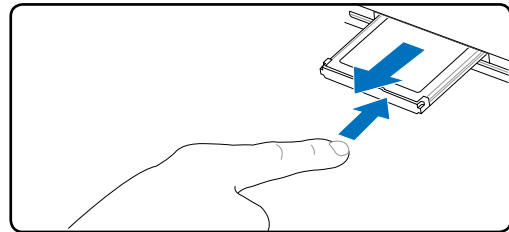
Bir Genişletme Kartının Takılması



1. Eğer bir EkspresKart yuvası koruyucusu varsa, aşağıdaki “Bir EkspresKart’ın Çıkarılması” talimatlarını uygulayın.
2. Ekspres Kart bağlantı tarafı içeriye ve etiketli yüzey yukarıda olacak şekilde yuvaya yerleştirilir. Standart EkspresKart’lar doğru bir şekilde yerleştirildiğinde dizüstü bilgisayarla birlikte ışıkları yanacaktır.
3. EkspresKart için gereken herhangi bir kablo veya adaptörü dikkatlice bağlayın. Genelde bağlantılar sadece tek bir yönden yerleştirilebilir. Üst tarafı gösteren bir çıkartma, simge veya işaret araştırın.

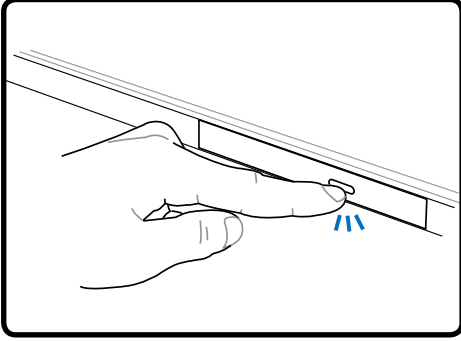
Bir Genişletme Kartının Çıkarılması

EkspresKart yuvasının herhangi bir düğmesi yoktur. EkspresKart’ı içe doğru bastırın ve bırakın. Dışarı çıkan EkspresKart’ı dikkatlice yuvadan alın.

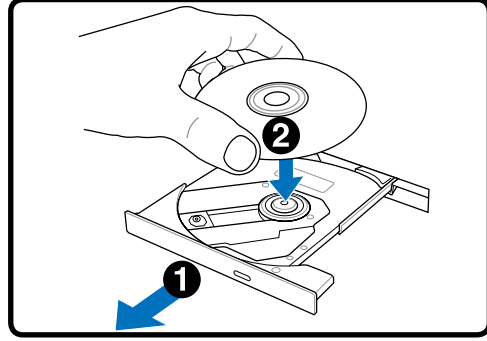


Optik Sürücü

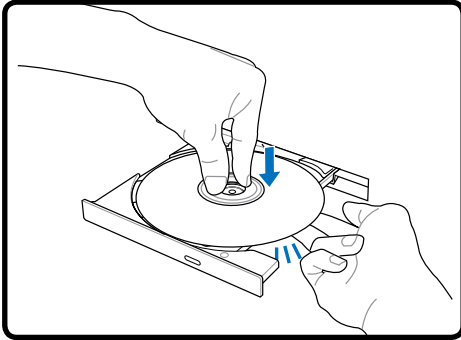
Bir optik diskin takılması



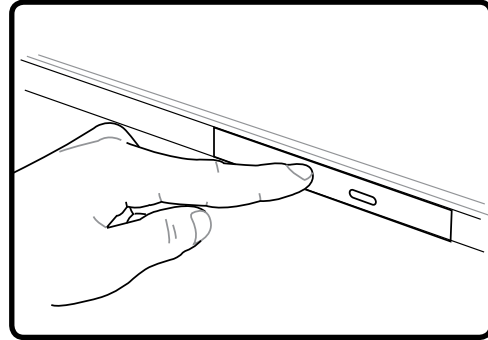
1. Dizüstü bilgisayarınız açıkken sürücünün düğmesine basarak tepsinin kısmen dışarı çıkmasını sağlayın.



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 otuana kadar kadar in merkez kısmında iki taraftan aşağı bastırın. **Doğru yerleştirildiyse göbek diskten yukarıda olmalı.**



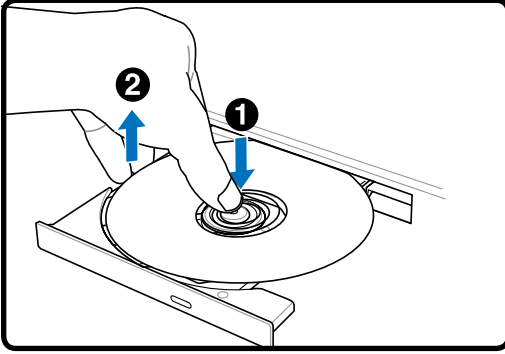
4. Sürücü tepsisini hafifçe iterek yerine yerleştirin. Sürücü, diskte bulunan İçindekiler (TOC) kısmını okumaya başlayacaktır. Sürücü durduğu zaman, disk kullanıma hazır durumdadır.



NOT: CD'deki bilgiler okunurken CD'nin sürücü içinde şiddetli bir şekilde döndüğünü duymanız veya hissetmeniz gayet normaldir.

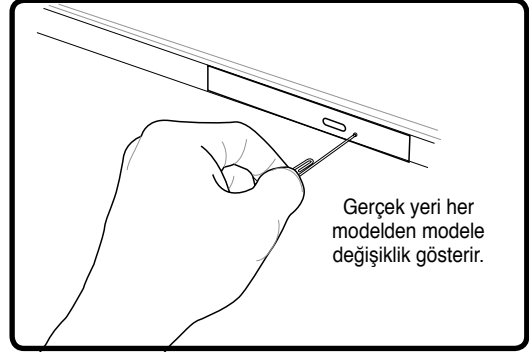
Optik Sürücü (Devam)

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 açılışta 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 tepsi 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.

4 Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

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.

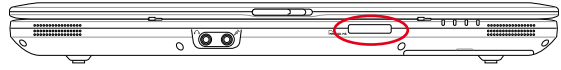


ÖNEMLİ! Flash bellek kart uyumluluğu Dizüstü bilgisayar modeline ve flash bellek kartı teknik özelliklerine bağlı olarak değişir. Flash bellek kartı teknik özellikleri devamlı olarak değiştiğinden uyumluluk da uyarı vermeden değiştirilebilir.

Flash Bellek Kartı Örnekleri



xD Picture Card



MMC (Multimedia Card)
MMC Plus
RS-MMC (Reduced Size) (with MMC adapter)



SD (Secure Digital)
MiniSD (with SD adapter)



Memory Stick Micro (with MS adapter)



Memory Stick (MS)
Memory Stick Magic Gate (MG)
Memory Stick Select



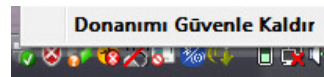
Memory Stick Duo/Pro/Duo Pro/MG (with MS adapter)



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 Bir Şekilde Kaldır" işlevini kullanınız.

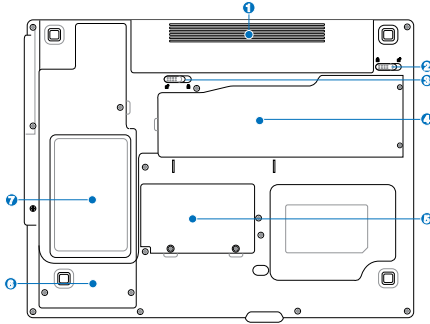


Sabit Disk Sürücü

Sabit disk sürücüleri yüksek kapasiteye sahiptir ve disket sürücülerle optik sürücülerden daha hızlı iş yapabilir. Dizüstü bilgisayar, 2.5" (6.35cm) genişlik ve yaklaşık 0.374" (0.95cm) yüksekliğinde değiştirilebilir bir sabit disk sürücüsüyle birlikte gelir. 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.



7

Hard Disk Sürücü Bölmesi

Hard disk sürücüsü bir bölme içinde emniyete alınmıştır. Dizüstü bilgisayarınız için sabit disk sürücü yükseltmeleri ile ilgili bilgi için bir yetkili servis merkezi ya da perakende satıcıyı ziyaret edin. Maksimum uyumluluk ve güvenilirliği sağlamak için sadece bu Dizüstü bilgisayarın yetkili satıcısından sabit disk sürücü satın alın.

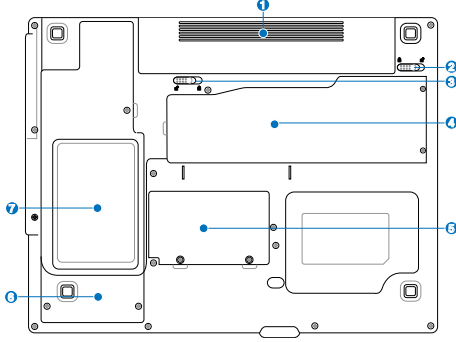
4 Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

■ Bellek (RAM)

İlave bellek, sabit sürücü erişimini azaltarak uygulama performansını artıracaktır. 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.

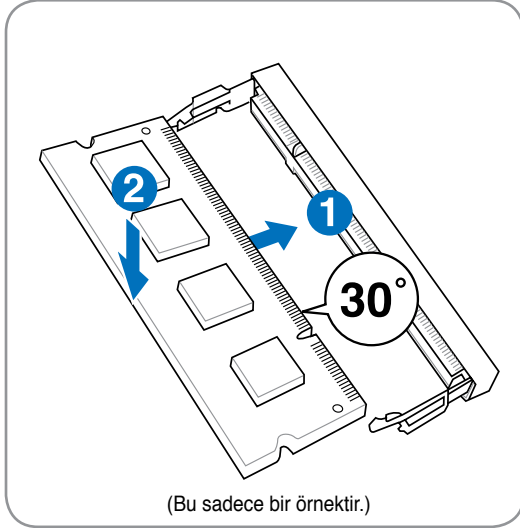


Bu sadece bir örnektir.

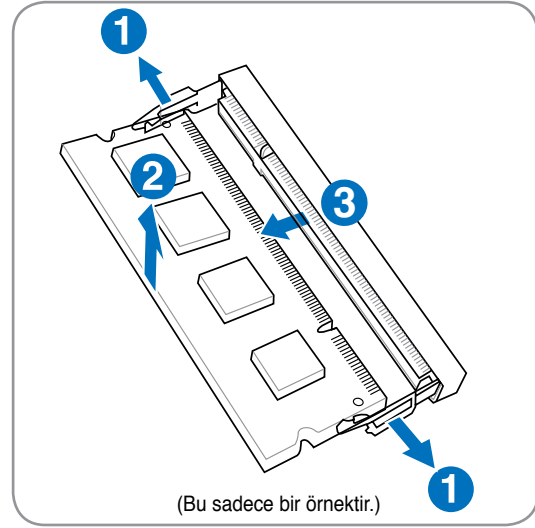


- 5 Bellek bölümü, ilave bellek için genişletme kapasitelerini sağlamaktadır. Dizüstü PC'nizin bellek yükseltmeleri hakkında bilgi için yetkili servis merkezini ya da perakendecinizi ziyaret ediniz. Genişletme modülleri yalnızca bu Dizüstü PC'nin yetkili perakendecilerinden satın alınız ve de maksimum uyumluluk ve de güvenilirlikten emin olunuz.

Bellek Kartının Takılması:



Bellek Kartının Çıkarılması:



Bağlantılar



NOT: Yerleşik modem ve ağ bağlantısı üst modele yükseltme amacıyla daha sonra kurulamaz. Satın aldıktan sonra, modem ve/veya ağ bağlantısı PC kart (PCMCIA) gibi kurulabilir.

Modem Bağlantısı

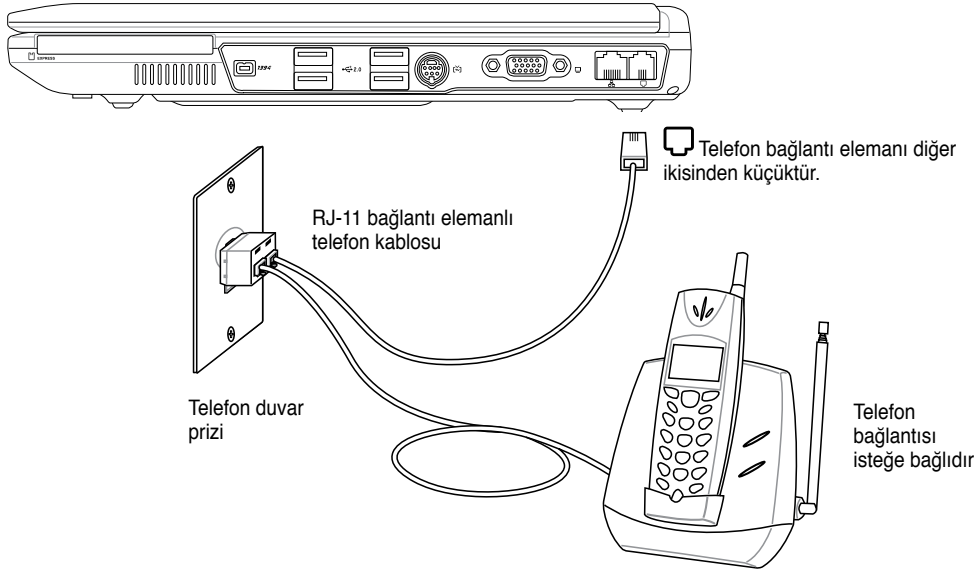
Telefon kablosu dizüstü bilgisayarın dahili modemini bağlamak için kullanılır, ikili veya dört telli olmalı (sadece iki tel (telefon hat #1) modem tarafından kullanılır) ve her iki uçta RJ-11 bağlantı elemanı bulunmalıdır. Bir ucu modemın girişine diğer ucu da duvardaki analog telefon yuvasına yerleştirin (oturduğunuz binada bulunur). Sürücüler ayarlandığında modem kullanılmaya hazırdır.



NOT: Herhangi bir çevrimiçi servise bağlandığınızda, dizüstü bilgisayarınızı askıya almayın (yada uyku modunda) aksi halde modem bağlantınızı keseceksiniz.



Bir telefon prizine yerleşik bir modemle kullanım için bağlanan dizüstü bilgisayar örnekleri:



ÖNEMLİ! Elektrik güvenliği nedeniyle, sadece 26AWG veya daha yüksek değerindeki telefon kablolarını kullanın. (Daha fazla bilgi için bkz. Terimler)

4 Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

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.

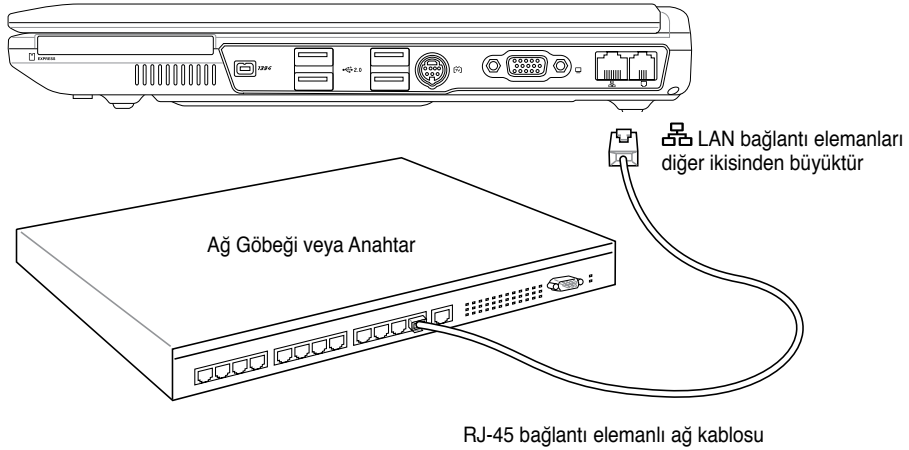
 **1000BASE-T (veya Gigabit) sadece belirli modellerde desteklenir.**

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.**



UYARI! Sadece analog telefon çıkışlarını kullanın. Yerleşik modem dijital telefon sistemlerinde kullanılan voltajı desteklemez. RJ-11 elemanını birçok işyerinde bulunan dijital telefon sistemlerine bağlamayın aksi takdirde hasar meydana gelecektir!



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 standartlarıyla 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 Kablolu Seviyesinde Gizlilik (WEP:Wired Equivalent Privacy) şifreleme ve Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA:Wi-Fi Protected Access) özellikleri ile birlikte gelir.

Bunlar bir Kablosuz Ağ'a bağlanmış dizüstü bilgisayar örnekleridir.



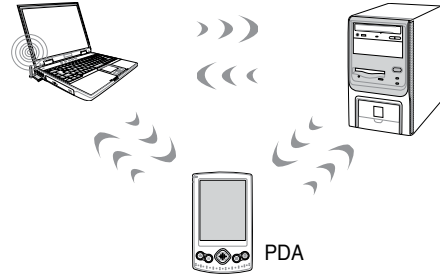
Ad-hoc modu

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

(Bütün aygıtlar opsiyonel 802.11 kablosuz LAN bağdaştırıcılarını kurmalı.)

Dizüstü bilgisayar

Normal Bilgisayar



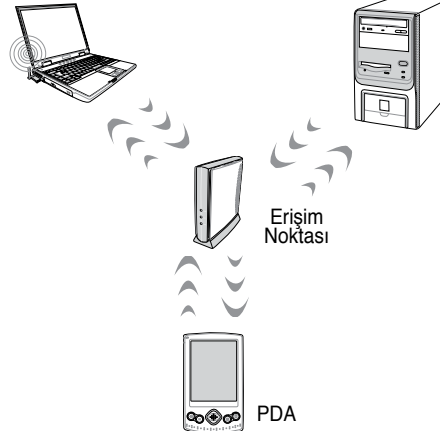
Altyapı modu

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 ağına bağlar.

(Bütün aygıtlar opsiyonel 802.11 kablosuz LAN bağdaştırıcılarını kurmalı.)

Dizüstü bilgisayar

Normal bilgisayar



4 Dizüstü Bilgisayar Kullanımı

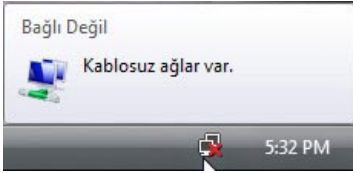
Windows Kablosuz Ağ Bağlantısı Bir ağa bağlanma

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



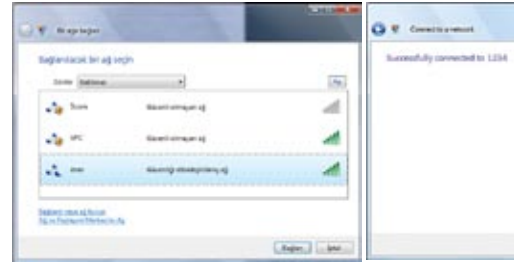
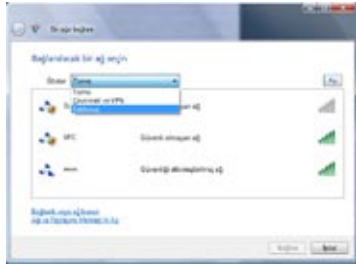
2. **Wireless LAN ON** veya **WLAN & Bluetooth ON** ifadesi çıkana kadar sürekli [FN F2] tuşuna basın.

- 2b. Ya da görev çubuğundaki Kablosuz Konsol simgesine çift tıklayın ve Wireless LAN + Bluetooth veya sadece Bluetooth'u seçin.



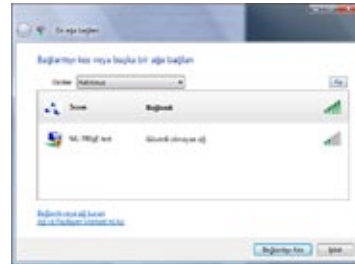
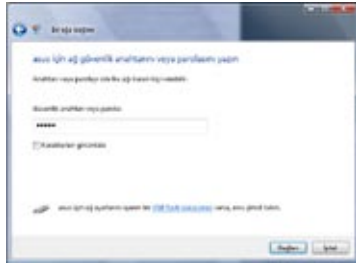
3. "Bağlı Değil" ağ simgesini görmelisiniz.

4. Ağ simgesi üzerine çift tıklayın ve **Bir ağa 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.

Bluetooth Kablosuz Bağlantı (belirli modellerde)

Bluetooth teknolojisiyle dizüstü bilgisayarlar, Bluetooth-uyumlu cihazlara bağlanmak için kablo ihtiyacına gerek duymuyor. Bluetooth-uyumlu cihazlara örnek dizüstü bilgisayarlar, Normal Bilgisayarlar, cep telefonları, ve PDA'ler.



Not: Eğer dizüstü bilgisayarınız yerleşik Bluetooth ile gelmediyse, Bluetooth kullanmak için bir USB veya EkspresKart Bluetooth modülüne ihtiyacınız olacaktır.

Bluetooth-uyumlu cep telefonları

Cep telefonunuza kablosuz bağlanabilirsiniz. Cep telefonunuzun özelliklerine bağlı olarak, telefon defterindeki bilgileri, resimleri, ses dosyalarını vs. aktarabilir yada bir modeme bağlanarak Internet'e erişmek için kullanabilirsiniz. Ayrıca SMS ile haberleşmede de kullanabilirsiniz.



Bluetooth-uyumlu bilgisayar veya PDA'lar

Başka bilgisayara veya PDA'ya kablosuz bağlanabilir ve dosya paylaşımı, çevreirimleri paylaşımı veya Internet/ağ paylaşımı yapabilirsiniz. Ayrıca Bluetooth-uyumlu kablosuz klavye ve fare de kullanabilirsiniz.



Bluetooth Programını Başlatmak

Birçok Bluetooth aygıtı eklemek için bu süreç kullanılabilir. Tam süreç için Ek'e bakınız.

1. Modeliniz için gerekli ise Kablosuz Anahtarı AÇIN (Bölüm 3'deki anahtarlara bakınız).



2. **KablosuzLAN AÇIK** or **WLAN & Bluetooth AÇIK** görününceye kadar [FN F2] tuşuna sürekli olarak basın.

- 2b. Veya görev çubuğundaki Kablosuz Konsol simgesine çift tıklayın ve Kablosuz LAN + Bluetooth'u ya da sadece Bluetooth'u seçin.



3. Görev çubuğundaki **Bluetooth Aygıtı Ekle**'yi seçin.

- 3b. Veya Windows Denetim Masasından **Bluetooth Aygıtları**'nı başlatın.

4 Dizüstü Bilgisayar Kullanımı



Güvenilir Platform Modülü (TPM) (belirli modellerde)

TPM, veya Güvenilir Platform Modülü, şifreleme için bilgisayarın ürettiği anahtarları tutacak olan sistem kartı üzerindeki bir güvenlik donanım cihazıdır. Hassas dosyalara erişim şifreleri ve şifrelemelerin anahtarlarını ele geçirmeye çalışan bilgisayar korsanlarının ataklarından kaçınmanıza yardım eden donanım-esaslı bir çözümdür. TPM bilgisayar veya dizüstü bilgisayarın uygulamalarını daha güvenli yapabilmesini sağlar ve işlemleri/iletişimleri daha emniyetli yapar.

TPM tarafından sağlanan güvenlik özellikleri, her bir TPM kriptografik yetenekleri; rast gele hale getirme, rastsal sayı üretme, asimetrik anahtar üretme ve asimetrik şifreleme/çözme; tarafından dahili olarak desteklenir. Bir bilgisayar sistemindeki her bir TPM güven/güvenlik tesirliliğini daha da artıran silikon üretim işlemleri sırasında verilen benzersiz bir imzaya sahiptir. Her bir TPM, bir güvenlik cihazı olarak kullanılabilir olmadan önce mutlaka bir Sahip edinmelidir.

TPM Uygulamaları

TPM bilgisayar sistemine ilave bir güvenlik katmanı sağlamakla ilgilenen herhangi bir müşteri için kullanışlıdır. TPM, opsiyonel bir güvenlik yazılım paketine sarıldığı zaman, kapsamlı sistem güvenliği, dosya koruma özellikleri ve e-posta/gizlilik endişelerine karşı koruma sağlayabilir. TPM, BIOS sistemi, işletim sistemi veya TPM olmayan herhangi bir uygulamanın içerdiğinden daha güçlü olabilen bir güvenlik sağlamada yardımcı olur.



Not: TPM geçerli olarak etkisiz hale getirilmiştir. Açmak için BIOS ayarlarını kullanın.



TPM Güvenliğinin Etkinleştirilmesi

BIOS Ayarları'na girin (sistem açılırken [F2] tuşuna basın).

Güvenlik sayfası'nda, TPM Güvenliği'ni [Enabled] (Etkin) yapın



Önemli: TPM güvenlik bilgilerini yedeklemek için TPM uygulamalarının “Onar” veya “Göçmenlik” fonksiyonunu kullanın.

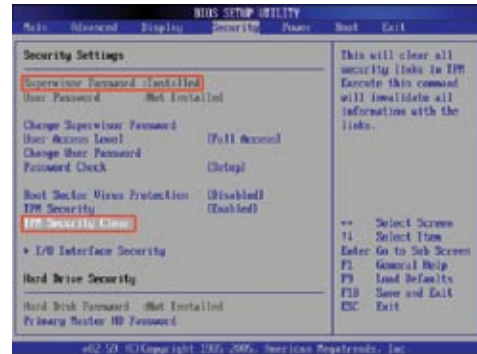


TPM Güvenli Verinin Silinmesi

Yönetici Parolası kurulduğunda, TPM Güvenlik Sil görünür. TPM ile güvenliği sağlanmış tüm verileri silmek için bu öğeyi kullanın. (Güvenlik temizleme seçeneğini görmek için parolayı ayarladıktan sonra dizüstü bilgisayarı tekrar başlatmanız gereklidir.)



Önemli: TPM güvenli verilerinizi rutin olarak yedeklemelisiniz.



İşletim Sistemi ve Yazılım

Sistem BIOS Ayarları

Yaygın Sorunlar ve Çözümleri

Terimler Sözlüğü

Bildirimler ve Güvenlik Açıklamaları

Notebook PC Bilgisi



NOT: Bu kılavuzdaki resim ve simgeler sadece görsel amaçla kullanılmıştır ve gerçek üründe ne kullanıldığını göstermez.

Bluetooth Fare Ayarı (isteğe bağlı)

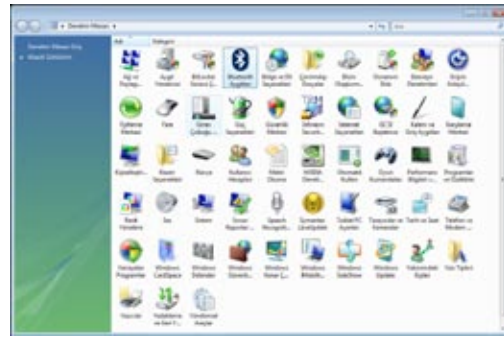
Bu süreç birçok Bluetooth aygıtını Windows işletim sistemine eklemek için kullanılır.

1. Modeliniz için gerekli ise Kablosuz Anahtarı AÇIN (Bölüm 3'deki anahtarlara bakınız).



2. **KablosuzLAN AÇIK** or **WLAN & Bluetooth AÇIK** görününceye kadar [FN F2] tuşuna sürekli olarak basın.

- 2b. Veya görev çubuğundaki Kablosuz Konsol simgesine çift tıklayın ve Kablosuz LAN + Bluetooth'u ya da sadece Bluetooth'u seçin.

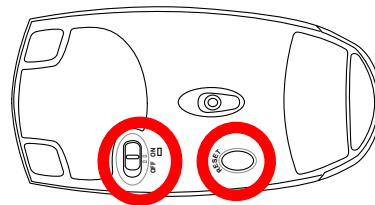


3. Görev çubuğundaki **Bluetooth Aygıtı Ekle**'yi seçin.

- 3b. Veya Windows Denetim Masasından **Bluetooth Aygıtları**'nı başlatın.

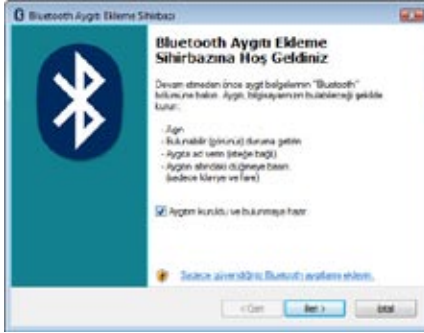


- 3c. **Ekle**'ye tıklayın.

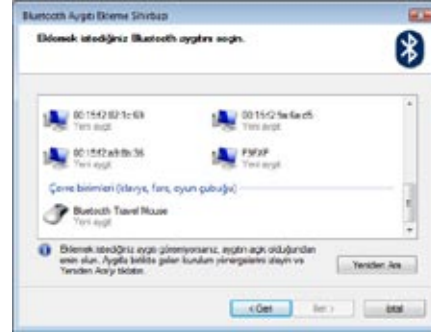


4. Bluetooth faresini hazırlayın.

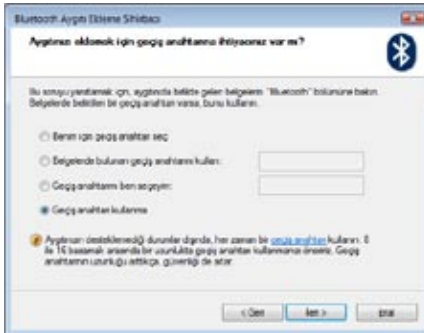
- İki "AA" pili takın.
- Farenin altındaki güç anahtarını AÇIN. Alt sensör kırmızı yanmalıdır.
- Bluetooth faresinin altındaki "RESET" düğmesine basın.



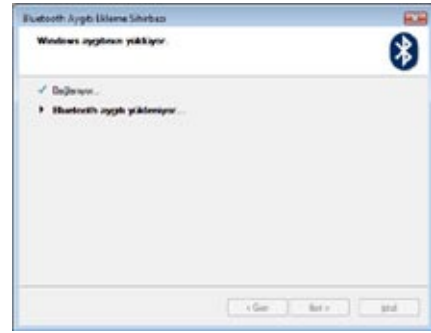
5. Bluetooth faresi hazır olduğunda **İleri**'ye tıklayın.



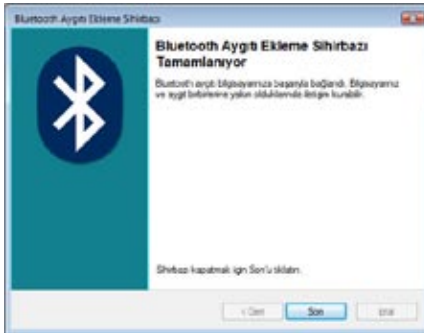
6. Yakındaki Bluetooth aygıtlarının listesi gösterilecektir. Bluetooth faresini seçin ve **İleri**'ye tıklayın.



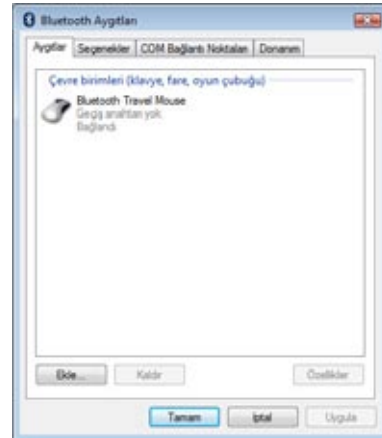
7. “Şifre kullanma”yı seçin ve **İleri**'ye tıklayın.



8. Bluetooth faresi eklenirken bekleyin.



9. Ekleme işlemi tamamlandığında **Son**'ye tıklayın.



10. Aygıtı pencerede göreceksiniz. Ayrıca Bluetooth aygıtlarını burada ekleyebilir veya çıkarabilirsiniz.



NOT: Bataryaları değiştirdikten sonra “RESET” yapmanız gerekli olabilir. Eğer gerekli ise adımları tekrar ediniz.

İşletim Sistemi ve Yazılım

Bu dizüstü bilgisayar (ülkeye bağlı olarak) müşterilerine **Microsoft Windows XP** 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.



Not: Dizüstü bilgisayarların bazı parçaları ve özellikleri aygıt sürücülerini ve programlarını yüklenmeden çalışmayabilir.

Sistem BIOS Ayarları

Önyükleme Aygıtı



1. Önyükleme ekranında, Önyükleme Aygıtı Önceliği'ni seçin.



2. Her bir öğeyi seçin ve bir aygıt seçmek için **[Giriş]** tuşuna basın.

Güvenlik Ayarı



1. Güvenlik ekranında, Gözetici Değiştir veya Kullanıcı Şifresini Değiştir'i seçin.



2. Bir şifre girin ve **[Giriş]** tuşuna basın.



3. Şifreyi tekrar girin ve **[Giriş]** tuşuna basın.



4. Şifre belirlenmiştir.

Şifreyi temizlemek için:



1. Şifre alanını boş bırakın ve **[Giriş]** tuşuna basın.



2. 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 yeniden yükleyin ya da İnternette indirin.

Donanım Sorunu – Yerleşik Kamera

Yerleşik kamera düzgün çalışmıyor.

1. Sorun olup olmadığını görmek için "Aygıt Yöneticisi"ni kontrol edin.
2. Sorunu çözmek için İnternet 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.

Donanım Sorunu - Pil

Pil bakımı.

1. Arızı güç kaybından kaynaklanan hasarı önlemek için, Dizüstü PC'yi AC adaptörü ile kullanırken, pil takımını ÇIKARMAYIN. Pil takımını aşırı yüklemeyi önlemek üzere koruma devresine sahip olduğu için, Dizüstü PC'de bırakılsa dahi zarar görmeyecektir.
2. 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.

Servis – Teknik özellik, işlev, fiyat

Bir Dizüstü PC'nin kablolu 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.

Yaygın Sorunlar ve Çözümleri (Devam)

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 (Ön Yükleme 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 (Ön Yükleme 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. PSorun 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.

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 Internet'e bağlanmayın.)

Yaygın Sorunlar ve Çözümleri (Devam)

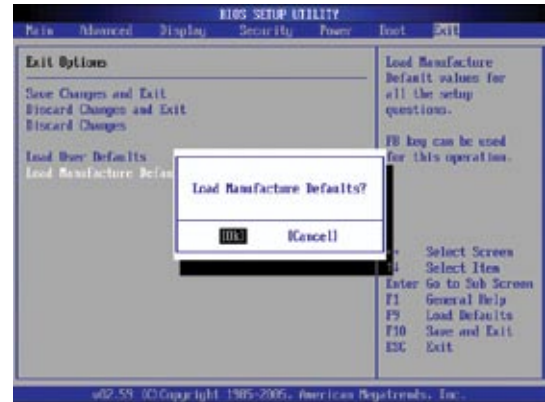
Yazılım Sorunu - BIOS

BIOS'un güncellenmesi.

1. Lütfen Dizüstü PC'nin tam modelini doğrulayın ve ASUS websitesinden modelinize uygun en güncel BIOS dosyasını indirin.
2. BIOS'unuzu güncellemek için "WINFLASH" programını kullanın. Program, Dizüstü PC'nizle birlikte gelen Sürücü ve Program CD'sinde bulunabilir.
3. BIOS dosyasını bir geçici konuma çıkartın (C:\ altındaki kök gibi)
4. **Start'a (Başlat)** tıklayın ve **WINFLASH** linkini bulun.
 - a. Yeni BIOS görüntü dosyasını seçin.
 - b. Seçilen BIOS bilgilerini onaylayın. Model, sürüm ve verileri kontrol edin.
 - c. BIOS güncelleme prosedürünü başlatmak için **Gönder** tuşuna tıklayın.
 - d. İşlem tamamlandığında **Çıkış** tuşuna basın.
 - e. Sistemi yeniden yükleyin. BIOS dosyasını başarılı bir şekilde gönderdiğiniz varsayarak, sistem ön-yüklemesi sırasında ASUS logosu görüldüğünde BIOS kurulum sayfasına girmek için **[F2]** tuşuna basın.
 - f. BIOS kurulum sayfasına girdikten sonra, **Çıkış** sayfasına gidin ve **Varsayılan Ayarları Yükle** seçeneğini seçin. Daha sonra seçeneğini seçerek, sistemi yeniden yükleyin.
 - g. BIOS gönderme işlemi tamamlanmıştır.



Ayrıca BIOS Kurulum Programının Gelişmiş sayfasındaki "Kolay Gönderme" işlevini kullanabilirsiniz. Verilen talimatları takip ediniz.



BIOS'u güncelledikten (gönderdikten) sonra "Varsayılan Ayarları Yükle"melisiniz.

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 yardımcı programlar ve BIOS dosyaları İnternette 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 İnternet güvenlik duvarı yüklemeyen İnternet'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.

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)



NOT: 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 ²)	R (ohm/km)	I@3A/mm ² (mA)	Ölçü AWG	Çap (mm)	Alan (mm ²)	R (ohm/km)	I@3A/mm ² (mA)
33	0.18	0.026	676	75	24	0.50	0.20	87.5	588
	0.19	0.028	605	85		0.55	0.24	72.3	715
32	0.20	0.031	547	93		0.60	0.28	60.7	850
30	0.25	0.049	351	147	22	0.65	0.33	51.7	1.0 A
29	0.30	0.071	243	212		0.70	0.39	44.6	1.16 A
27	0.35	0.096	178	288		0.75	0.44	38.9	1.32 A
26	0.40	0.13	137	378	20	0.80	0.50	34.1	1.51 A
25	0.45	0.16	108	477		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.

Saat Kısması

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

Terimler Sözlüğü (Devam)

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 pımdır 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)

Yarıca 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.

Kızıl Ötesi Yuva (IrDA) (belirli modellerde)

Kızıl ötesi (IrDA) iletişim yuvası 4Mbit/sn’ e kadar kızıl ötesi donatılmış cihazlar ve de bilgisayarlar ile elverişli kablosuz veri iletişimine olanak sağlar. Bu, PDA' lar ya da mobil telefonlar ile kolay kablosuz ve de hatta senkronizasyona ve de hatta yazıcılardan kablosuz çıktı almaya da olanak sağlar. Küçük ofislerde birbirlerine yakın olarak yerleştirilmiş Notebook PC' ler arasında bir yazıcıyı paylaşmak ve de hatta her hangi bir ağ olmaksızın bir diğerine dosyalar göndermek için IrDA teknolojisi kullanılabilir.

Terimler Sözlüğü (Devam)

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 detektörü de içerebilir.

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 kaçırmalarına ya da 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 dağılmış 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.



Terimler Sözlüğü (Devam)

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.

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 manüel 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) (seçilmiş modellerde)

TPM sistem devresi üstünde, şifreleme için bilgisayar tarafından üretilen şifreleri tutan bir güvenlik donanımı 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 ya da 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)

Klavye, fare, joystick, tarayıcı, yazıcı ve modem/ISDN gibi bilgisayar tak-çalıştır çevre birimlerine izin veren 4-pinli seri çevrebirim veri yolu, fiziksel olarak bağlandıklarında sürücü yüklemeyen ya da yeniden başlatmadan otomatik olarak yapılandırılır.

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 kullanabilmenizi izin verir.

Bölgesel Tekrar Çalma Bilgisi

DVD film başlıklarının tekrar çalınması MPEG2 video, dijital AC3 ses kod çözme ve de CSS korumalı içeriğin şifresini çözme 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.



NOT: 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

☐ Dahili Modem Uyumu

Dahili bir modemi olan Notebook PC JATE (Japonya), FCC (ABD, Kanada, Kore, Tayvan) ve de CTR21 ile uyumludur. Dahili modem, kamu anahtarlamalı telefon ağına (PSTN) Pan Avrupa tekli terminal bağlantısı için 98/482/ EC Konsey Kararı uyarınca onaylanmıştır. Bununla birlikte, farklı ülkelere sağlanan bireysel PSTNler arasındaki farklara rağmen, onay verilmiş olması her PSTN ağ sınır noktası üzerinde başarılı bir operasyonun koşulsuz bir şekilde sağlanması anlamına gelmemektedir. Problem oluşması halinde, ilk olarak donanım sağlayıcınız ile irtibata geçebilirsiniz.

Gözden Geçirme

4 Ağustos 1998'de CTR 21 ile ilgili olarak Avrupa Konsey Kararı AK' nin Resmi Gazetesinde yayımlandı. CTR 21, analog PSTN' ye (Public Switched Telephone Network) bağlanması düşünülen DTMF arama ile tüm sessiz terminal donanımına uygulanır.

Eğer sağlanmış ise, ağ adreslemesi terminal donanımın (mahkeme tarafından makul bir mazerete dayanan ses telefonunu destekleyen terminal donanım hariç) analog kamu anahtarlamalı telefon ağlarına bağlantı için bağlama gereksinimleri için CTR 21 (Common Technical Regulation), ikili ton vasıtasıyla çoklu frekans sinyalizasyonudur.

Ağ Uyumluluk Bildirimi

İmalatçı tarafından Onaylanmış Kuruluşa ve de Sağlayıcıya yapılması gereken bildirimler: “Bu bildirim, donanımın birlikte çalışmak üzere tasarladığı ağları ve de donanımın ortak çalışma zorluklar yaşadığı her hangi bir onaylanmış ağları işaret etmektedir.”

Ağ Uyumluluk Bildirimi

İmalatçı tarafından Kullanıcıya yapılması gereken bildirimler: “Bu bildirim, donanımın birlikte çalışmak üzere tasarladığı ağları ve de donanımın ortak çalışma zorluklar yaşadığı her hangi bir onaylanmış ağları işaret etmektedir. Ayrıca imalatçı ağ uyumluluğunun fiziksel ve de yazılım anahtar ayarlarına bağlı olduğu durumları netleştirmek için de biri bildirimde bulunacaktır. O ayrıca kullanıcıya, eğer ekipmanının başka bir ağ üzerinde kullanmak isterler ise derhal satıcıları ya da sağlayıcıları ile irtibata geçmelerini önerir.”

Şimdiye kadar CETECOM Onaylanmış Kurum, CTR 21 kullanarak bir çok Pan Avrupa onayları düzenledi. Sonuç olarak, her bir Avrupa ülkesinden düzenleyici onaylara ihtiyaç duymayan Avrupa'nın ilk modemleri ortaya çıktı.

Sessiz Ekipman

Modemler, faks makineleri, otomatik çeviriciler ve de alarm sistemlerinin yanı sıra cevap veren makineler ve de yüksek sesle konuşan telefonlar da seçilebilir olabilirler. Baştan sona konuşma kalitesinin düzenlemeler (örneğin, ahizeli telefonlar ve de bazı ülkelerde sessiz telefonlar) tarafından kontrol edildiği donanım hariç tutulmuştur.

☐ Dahili Modem Uyumu (Devamı)

Bu tablo şu anda CTR21 standardı altında bulunan ülkeleri göstermektedir.

<u>Ülke</u>	<u>Uygulanmış</u>	<u>Daha Fazla Test Etme</u>
Avusturya ¹	Evet	Hayır
Belçika	Evet	Hayır
Çek Cumhuriyeti	Hayır	Uygulanabilir Değil
Danimarka ¹	Evet	Evet
Finlandiya	Evet	Hayır
Fransa	Evet	Hayır
Almanya	Evet	Hayır
Yunanistan	Evet	Hayır
Macaristan	Hayır	Uygulanabilir Değil
İzlanda	Evet	Hayır
İrlanda	Evet	Hayır
İtalya	Hala Beklemede	Hala Beklemede
İsrail	Hayır	Hayır
Lihtenştayn	Evet	Hayır
Lüksemburg	Evet	Hayır
Hollanda ¹	Evet	Evet
Norveç	Evet	Hayır
Polonya	Hayır	Uygulanabilir Değil
Portekiz	Hayır	Uygulanabilir Değil
İspanya	Hayır	Uygulanabilir Değil
İsveç	Evet	Hayır
İsviçre	Evet	Hayır
Birleşik Krallık	Evet	Hayır

Bu bilgi, CETECOM' dan kopyalanmıştır ve de her hangi bir yükümlülük olmadan sağlanmaktadır. Bu tablonun güncel versiyonları için http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html adresini ziyaret edebilirsiniz.

¹ Şayet ekipman darbeleri aramayı kullanmakta ise ulusal gereksinimler uygulanacaktır (İmalatçılar, ekipmanın yalnızca her hangi bir ilave testleri gereksiz hale getirecek olan DTMF sinyalizasyonu desteklemek amaçlı olduğunu kullanıcı el kitabında belirtebilir).

Hollanda'da seri bağlantı ve de arayan ID kolaylıkları için ilave testlere ihtiyaç duymaktadır.

FC 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.)

CE İşareti Uyarısı

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

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 karışıma 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 talimatlarınızı 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.”

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



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



NOT: 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)



NOT: Sizin WLAN Kart 100mW'den daha az, ancak 10mW'den daha fazla aktarır.

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 yönergeleri 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.



6A' ya kadar elektrikli akımı olan ve de 3 kg' den daha fazla ağırlığı olan ürünler H05VV-F, 3G, 0.75mm² ya da H05VV-F, 2G, 0.75mm² 'den daha büyük ya da buna eşit onaylı güç kablosu kullanmalıdırlar.



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 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)

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. (İngilizce)

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. IŞINA GÖZLERİNİZİ DİKİP BAKMAYINIZ YA DA OPTİK ARAÇLAR İLE DOĞRUDAN GÖRÜNTÜLEMİYİNİZ.

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.

CTR 21 Onay (Yerleşik Modem ile Notebook PC için)



Danish

«Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.»



Dutch

«Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.»



English

'The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.'



Finnish

"Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitetäviksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liitynpistissä.

Ongelmien ilmetessä otakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan."



French

«Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics communautés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»



German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Zwischenrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden."



Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένων τερματικών με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου. Επομένως, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει ως τέτοια ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο αποδέχσης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας»



Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»



Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»



Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»



Swedish

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för all europeisk anslutning som enskild terminal till det allmänna tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen."

Turkish

"Dahili modem, kamu anahtarlamalı telefon ağına (PSTN) Pan Avrupa tekli terminal bağlantısı için 98/482/EC Konsey Kararı uyarınca onaylanmıştır. Bununla birlikte, farklı ülkelere sağlanan bireysel PSTN' ler arasındaki farklara rağmen, onay verilmiş olması her PSTN ağ sınır noktası üzerinde başarılı bir operasyonun koşulsuz bir şekilde sağlanması anlamına gelmemektedir.

Problem oluşması halinde, ilk olarak donanım sağlayıcınız ile irtibata geçebilirsiniz."

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 Genişliği: _____ Çözünürlük: _____ Bellek Genişliği: _____

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

Müfettiş Adı: _____ Müfettiş Parolası: _____

Kullanıcı Adı: _____ Kullanıcı Parolası: _____

Ağ

Kullanıcı Adı: _____ Parola: _____ Etki Alanı: _____

Kullanıcı Adı: _____ Parola: _____ Etki Alanı: _____