

Dizüstü Bilgisayar Turu

Kullanıcı Kılavuzu

© Copyright 2007 Hewlett-Packard
Development Company, L.P.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation kuruluşunun ABD'de tescilli ticari markalarıdır. Bluetooth, sahibinin ticari markasıdır ve Hewlett-Packard Company tarafından lisanslı olarak kullanılmaktadır.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. HP ürünleri ve hizmetlerine ilişkin garantiler, bu ürünler ve hizmetlerle birlikte gelen açık garanti beyanlarında belirtilmiştir. Bu belgede yer alan hiçbir şey ek garanti oluşturacak şekilde yorumlanmamalıdır. HP, işbu belgede yer alan teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Birinci Basım: Ocak 2007

Belge Parça Numarası: 419700-141

İçindekiler

1 Bileşenler

Üstteki bileşenler	2
İşaret Aygıtları	2
Işıklar	3
Düğmeler, anahtarlar ve okuyucular	5
Tuşlar	6
Kısayol tuşu hızlı başvurusu	6
Öndeki bileşenler	8
Arkadaki bileşenler	9
Sağ taraftaki bileşenler	10
Sol taraftaki bileşenler	12
Altındaki bileşenler	13
Ekran bileşenleri	15
Kablosuz antenleri (yalnızca belirli modellerde)	16
Ek donanım bileşenleri	17
Etiketler	18

2 Özellikler

Çalışma ortamı	19
Nominal giriş gücü	20

Dizin	21
-------------	----

1 Bileşenler

Bu bölümde bilgisayarın donanım özellikleri anlatılır.

Bilgisayarda yüklü donanımların listesini görmek için:

1. **Başlat > Bilgisayar > Sistem özellikleri** seçeneğini belirleyin.
2. Sol bölmede, **Aygıt Yöneticisi** seçeneğini tıklatın.

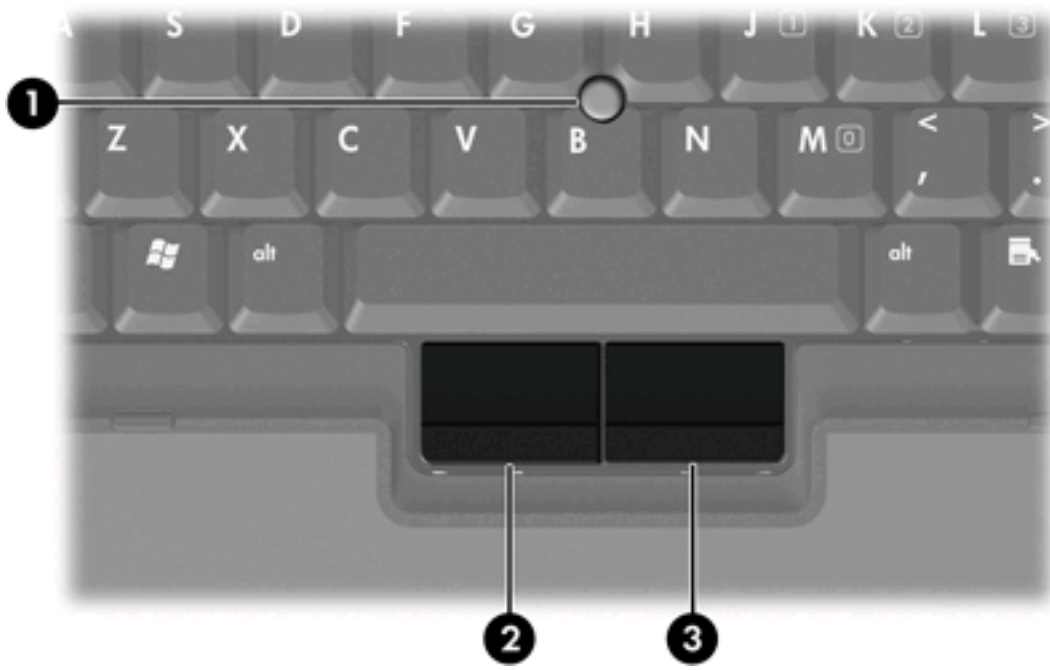
Ayrıca, Aygıt Yöneticisi'ni kullanarak donanım ekleyebilir veya aygıt yapılandırmalarını değiştirebilirsiniz.



Not Bilgisayarınızla birlikte gelen bileşenler ülkeye/bölgeye ve modele göre farklılık gösterebilir. Bu bölümdeki resimlerde birçok bilgisayar modeliyle birlikte sağlanan standart özellikler tanımlanmıştır.

Üstteki bileşenler

İşaret Aygıtları



Bileşen	Açıklama
(1) İşaret çubuğu	İşaretçiyi hareket ettirip ekrandaki öğeleri seçer veya etkinleştirir.
(2) Sol işaret çubuğu düğmesi	Harici fare üzerindeki sol düğme gibi işlev görür.
(3) Sağ işaret çubuğu düğmesi	Harici fare üzerindeki sağ düğme gibi işlev görür.

*Bu tablo varsayılan ayarları açıklar. İşaret aygıtı tercihlerini görüntülemek ve değiştirmek için, **Başlat > Denetim Masası > Donanım > Fare**'yi seçin.

Işıklar



Bileşen	Açıklama
(1) Kablosuz ışıkları (2)*	Yanıyorsa: Kablosuz yerel ağ (LAN) aygıtı ve/veya Bluetooth® aygıtı gibi bir tümleşik kablosuz iletişim aygıtı açıktır.
(2) Güç ışıkları † (2)	Yanıyorsa: Bilgisayar açıktır. Yanıp sönüyorsa: Bilgisayar Uyku durumundadır. Sürekli yanıp sönüyorsa: Yüksek güç değeri olan bir AC adaptörü bağlanmalıdır. Sönükse: Bilgisayar kapalı veya Hazırda Bekletme modundadır.
(3) Pil ışığı	Sarı: Pil paketi şarj ediliyor. Yeşil: Pil paketi tam şarj kapasitesine yakın. Sarı renkli yanıp sönüyorsa: Kullanılabilir tek güç kaynağı durumunda olan pil paketinin güç düzeyi çok azalmıştır. Pil kritik düzeye geldiğinde, pil ışığı daha hızlı biçimde yanıp sönmeye başlar. Sönükse: Bilgisayar harici güç kaynağına bağlıysa, bilgisayardaki tüm piller tam olarak şarj olduğunda ışık söner. Bilgisayar harici güç kaynağına bağlı değilse, pil zayıf düzeyine gelene kadar ışık sönük kalır.
(4) Sürücü ışığı	<ul style="list-style-type: none">Yanıp sönen yeşil: Sabit sürücüye veya optik disk sürücüsüne erişildiğini gösterir.Sarı: Hızölçme yazılımlı HP Mobile Data Protection 3D, iç sabit sürücüyü geçici olarak park etti.
(5) Caps lock ışığı	Yanıyorsa: Caps lock işlevi açıktır.


Bileşen	Açıklama
(6) num lock ışığı	Yanıyorsa: num lock işlevi açıktır veya katıştırılmış sayısal tuş takımı etkindir.
(7) Sesi kapatma ışığı	Yanıyorsa: Bilgisayar sesi kapalıdır.
(8) Ses kısma ışığı	Yanıyorsa: Bilgisayar sesini azaltmak için ses düzeyi kaydırma alanı kullanılıyordur.
(9) Ses açma ışığı	Yanıyorsa: Bilgisayar sesini arttırmak için ses düzeyi kaydırma alanı kullanılıyordur.

*2 kablosuz ışığı vardır. Her ikisi de aynı bilgileri gösterir. Kablosuz düğmesi ışığı yalnızca bilgisayar açıkken görünür; diğer kablosuz ışığı her zaman bilgisayarın önünde görünür.

†2 güç ışığı vardır. Her ikisi de aynı bilgileri gösterir. Güç düğmesi ışığı yalnızca bilgisayar açıkken görünür; diğer güç ışığı her zaman bilgisayarın önünde görünür.

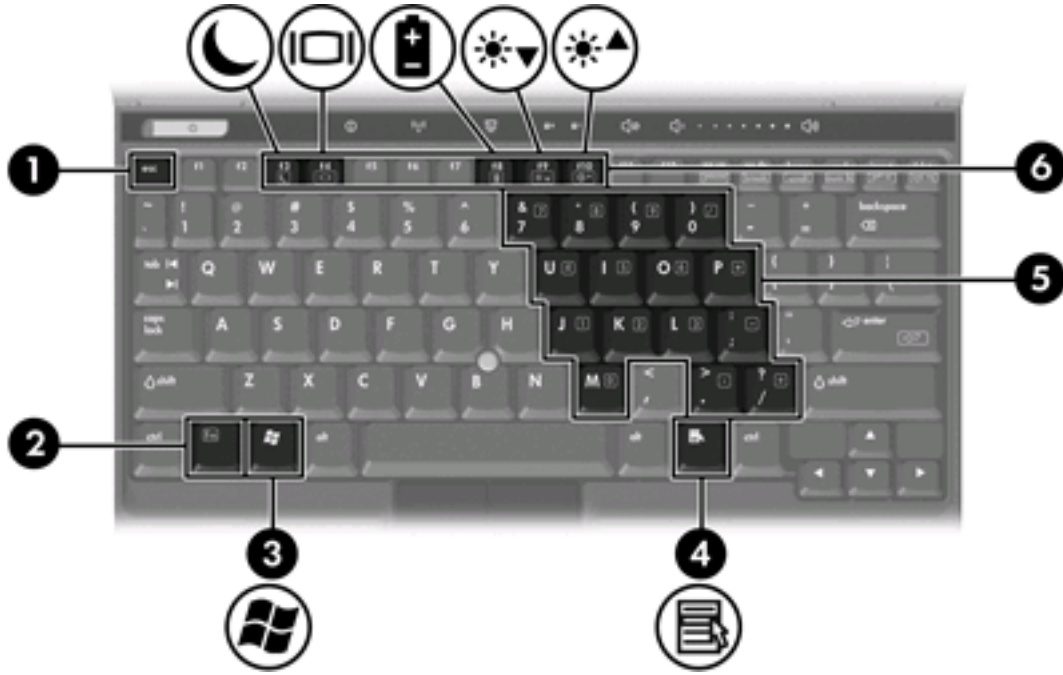
Düğmeler, anahtarlar ve okuyucular




Bileşen	Açıklama
(1) Güç düğmesi*	<p>Bilgisayar kapalıyken, bilgisayarı açmak için güç düğmesine basın.</p> <p>Bilgisayar yanıt vermiyorsa ve Windows® kapatma yordamları kullanılmıyorsa, bilgisayarı kapatmak için güç düğmesini en az 5 saniye basılı tutun.</p> <p>Güç ayarlarınız hakkında daha fazla bilgi edinmek için, Başlat > Denetim Masası > Sistem ve Bakım > Güç Seçenekleri ögesini belirleyin.</p>
(2) Bilgi Merkezi düğmesi	<p>Çeşitli yazılım çözümlerini açmanıza olanak sağlayan Bilgi Merkezi'ni başlatır.</p>
(3) Kablosuz düğmesi*	<p>Kablosuz özelliğini açar veya kapatır, ancak kablosuz bağlantı oluşturmaz.</p> <p> Not Kablosuz bağlantı kurmak için kablosuz ağı kurulmuş olması gerekir.</p>
(4) Sunu düğmesi	<p>Sunu özelliğini başlatır.</p>
(5) Sesi kapatma düğmesi	<p>Bilgisayar sesini kapatıp geri yükler.</p>
(6) Ses düzeyi kaydırma alanı	<p>Ses düzeyini ayarlar. Sesi alçaltmak için parmağınızı sola, yükseltmek için de sağa kaydırın.</p>
(7) Parmak izi okuyucu	<p>Windows işletim sisteminde parola yerine parmak izi ile oturum açmaya olanak tanır.</p>

*Bu tablo varsayılan ayarları açıklar. Varsayılan ayarları değiştirme hakkında bilgi için Yardım ve Destek'te bulunan kullanım kılavuzlarına bakın.

Tuşlar



Bileşen	Açıklama
(1) <code>esc</code> tuşu	<code>fn</code> tuşuyla birlikte basıldığında sistem bilgilerini görüntüler.
(2) <code>fn</code> tuşu	Bir işlev tuşu veya <code>esc</code> tuşuyla birlikte basıldığında sık kullanılan sistem işlevlerini çalıştırır.
(3) Windows logosu tuşu	Windows Başlat menüsünü görüntüler.
(4) Windows uygulamaları tuşu	İşaretçinin altında, öğeler için kısayol menüsü görüntüler.
(5) Katıştırılmış sayısal tuş takımı tuşları	Harici sayısal tuş takımındaki tuşlar gibi kullanılabilir.
(6) İşlev tuşları	<code>fn</code> tuşuyla birlikte basıldığında sık kullanılan sistem işlevlerini çalıştırır.

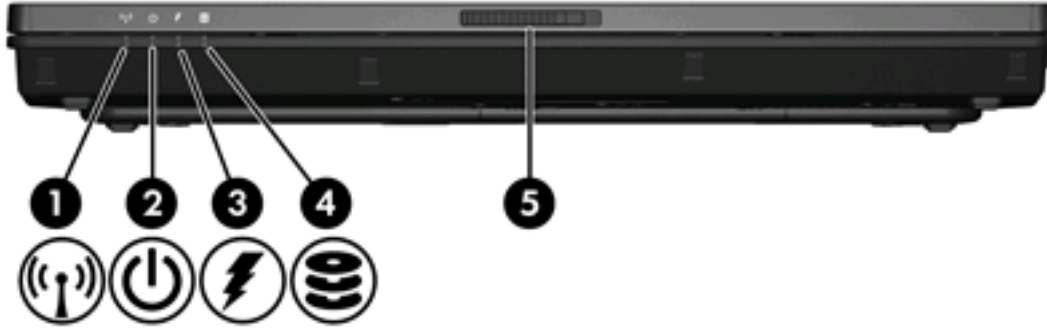
 **Not** Her bir kısayol tuşunun açıklaması için, "[Kısayol tuşu hızlı başvurusu](#)" içindeki tabloya bakın.

Kısayol tuşu hızlı başvurusu

Bu işlevi gerçekleştirmek için	Basın
Sistem bilgisini gösterme.	<code>fn+esc</code>
Sistem bilgilerini silme.	<code>fn+esc</code> veya Tamam 'ı tıkladın
Uyku Modunu Başlatma.	<code>fn+f3</code>
Uyku modundan çıkın.	Güç düğmesi
Bilgisayar ekranıyla harici ekran arasında geçiş yapma.	<code>fn+f4</code>
Pil bilgilerini görüntüleme.	<code>fn+f8</code>

Bu işlevi gerçekleştirmek için	Basın
Pil bilgilerini temizleme.	fn+f8
Ekran parlaklığını azaltma.	fn+f9
Ekran parlaklığını artırma.	fn+f10

Öndeki bileşenler




Bileşen	Açıklama
(1) Kablosuz ışığı	Yanıyorsa: Kablosuz yerel ağ (LAN) aygıtı ve/veya Bluetooth® aygıtı gibi bir tümleşik kablosuz iletişim aygıtı açıktır.
(2) Güç ışığı	Yanıyorsa: Bilgisayar açıktır. Yanıp sönüyorsa: Bilgisayar Uyku durumundadır. Sürekli yanıp sönüyorsa: Yüksek güç değeri olan bir AC adaptörü bağlanmalıdır. Sönükse: Bilgisayar kapalı veya Hazırda Bekletme modundadır.
(3) Pil ışığı	Sarı: Pil paketi şarj ediliyor. Yeşil: Pil paketi tam şarj kapasitesine yakın. Sarı renkli yanıp sönüyorsa: Kullanılabilir tek güç kaynağı durumunda olan pil paketinin güç düzeyi çok azalmıştır. Pil kritik düzeye geldiğinde, pil ışığı daha hızlı biçimde yanıp sönmeye başlar. Sönükse: Bilgisayar harici güç kaynağına bağlıysa, bilgisayardaki tüm piller tam olarak şarj olduğunda ışık söner. Bilgisayar harici güç kaynağına bağlı değilse, pil zayıf düzeyine gelene kadar ışık sönük kalır.
(4) Sürücü ışığı	<ul style="list-style-type: none">Yanıp sönen yeşil: Sabit sürücüye veya optik disk sürücüsüne erişildiğini gösterir.Sarı: Hızlı yazılımlı HP Mobile Data Protection 3D, iç sabit sürücüyü geçici olarak park etti.
(5) Ekran açma mandalı	Bilgisayarı açar.

Arkadaki bileşenler

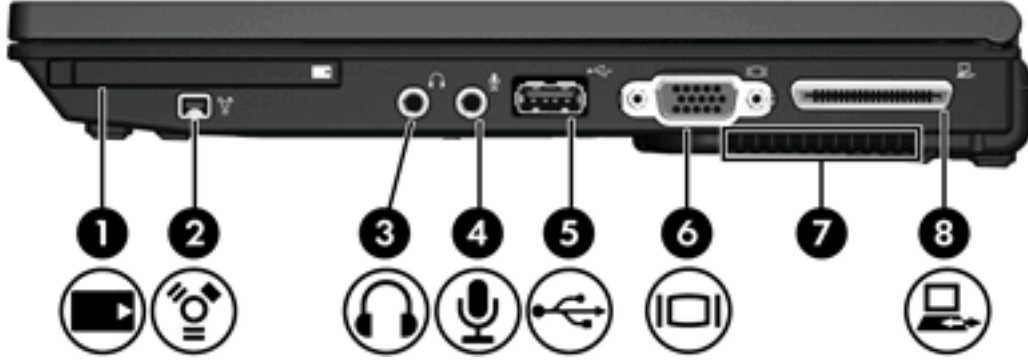


Bileşen	Açıklama
(1) RJ-45 (ağ) jakı	Ağ kablosunu bağlar.
(2) Güvenlik kablosu yuvası	İsteğe bağlı güvenlik kablosunu bilgisayara bağlar.

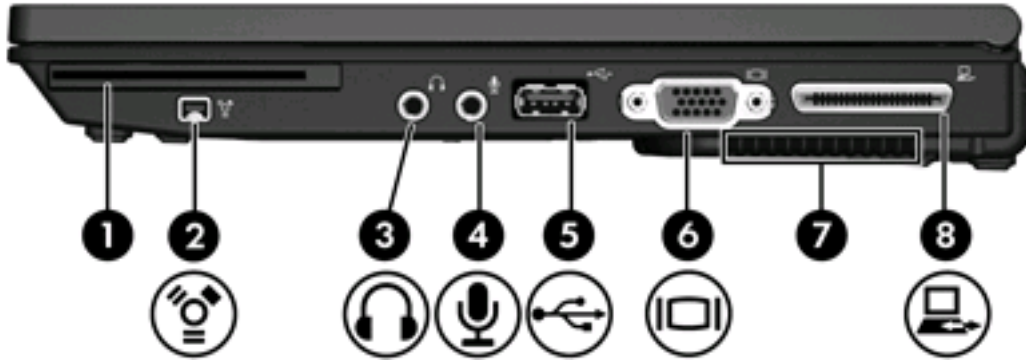
 **Not** Güvenlik kablosu caydırıcı olacak şekilde tasarlanmıştır; ancak bilgisayarın hatalı kullanılması veya çalınmasını engellemede başarısız olabilir.

Sağ taraftaki bileşenler

Bilgisayar özellikleri modeline göre değişiklik gösterir. Aşağıdaki çizimlerden birine bakın.

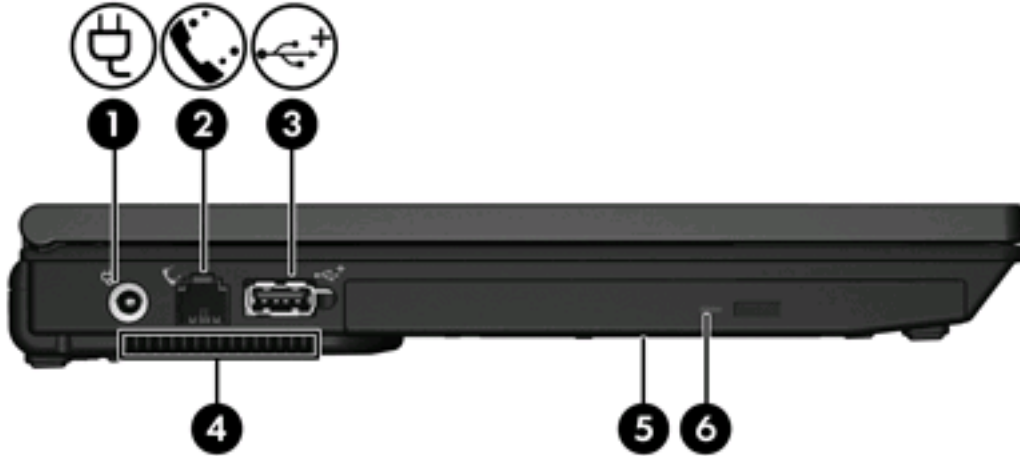


Bileşen	Açıklama
(1) PC Kartı yuvası (yalnızca belirli modellerde)	İsteğe bağlı Tür I veya Tür II PC Kartlarını destekler.
(2) 1394 bağlantı noktası	Video kamera gibi isteğe bağlı IEEE 1394 aygıtını bağlar.
(3) Ses çıkış (kulaklık) jakı	İsteğe bağlı elektrik sağlayan stereo hoparlörlere, kulaklıklara, kulakiçi kulaklıklara, mikrofona veya televizyon çıkışına bağlandığında bilgisayar sesi üretir.
(4) Ses giriş (mikrofon) jakı	İsteğe bağlı bir bilgisayar kulaklıklı mikrofonu, stereo mikrofon veya mono mikrofon bağlanır.
(5) USB bağlantı noktası	İsteğe bağlı bir USB aygıtı bağlar.
(6) Harici monitör bağlantı noktası	Harici VGA monitörü veya projektörü bağlar.
(7) Havalandırma deliği	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar.
	<p>⚠ DİKKAT Aşırı ısınmayı önlemek için, delikleri kapatmayın. Dizüstü bilgisayarınızı yalnızca sağlam ve düz bir yüzeyde kullanın. Bitişikte duran isteğe bağlı yazıcı gibi başka sert bir yüzeyin veya yastık, kalın halı ya da giysi gibi yumuşak yüzeylerin hava akımını engellememesine özen gösterin.</p>
	<p>📝 Not Bilgisayar fanı otomatik olarak çalıştırılarak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı engeller. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.</p>
(8) Yerleştirme konektörü	İsteğe bağlı bir yerleştirme aygıtı bağlar.



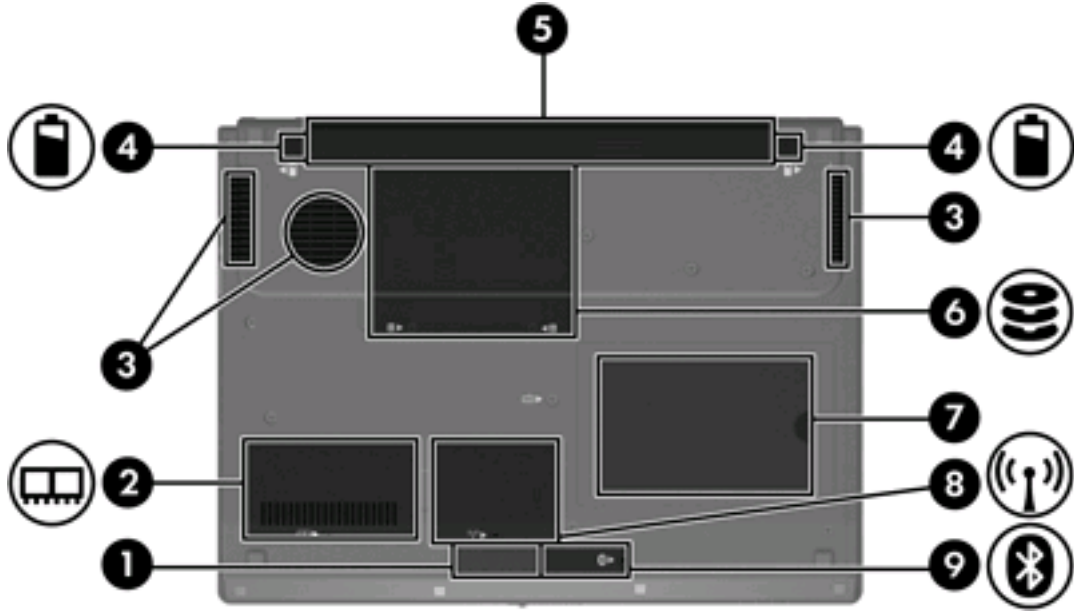
Bileşen	Açıklama
(1) Akıllı kart okuyucu (yalnızca belirli modellerde)	Akıllı kartları ve Java™ Kartları destekler.
(2) 1394 bağlantı noktası	Video kamera gibi isteğe bağlı IEEE 1394 aygıtını bağlar.
(3) Ses çıkış (kulaklık) jakı	İsteğe bağlı elektrik sağlayan stereo hoparlörlere, kulaklıklara, kulakıçi kulaklıklara, mikrofonlu kulaklığa veya televizyon çıkışına bağlandığında bilgisayar sesi üretir.
(4) Ses giriş (mikrofon) jakı	İsteğe bağlı bir bilgisayar kulaklıklı mikrofonu, stereo mikrofon veya mono mikrofon bağlanır.
(5) USB bağlantı noktası	İsteğe bağlı bir USB aygıtı bağlar.
(6) Harici monitör bağlantı noktası	Harici VGA monitörü veya projektörü bağlar.
(7) Havalandırma deliği	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar.
	<p>⚠ DİKKAT Aşırı ısınmayı önlemek için, delikleri kapatmayın. Dizüstü bilgisayarı yalnızca sağlam ve düz bir yüzeyde kullanın. Bitişikte duran isteğe bağlı yazıcı gibi başka sert bir yüzeyin veya yastık, kalın halı ya da giysi gibi yumuşak yüzeylerin hava akımını engellememesine özen gösterin.</p>
	<p>Not Bilgisayar fanı otomatik olarak çalıştırılarak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı engeller. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.</p>
(8) Yerleştirme konektörü	İsteğe bağlı bir yerleştirme aygıtı bağlar.

Sol taraftaki bileşenler




Bileşen	Açıklama
(1) Güç konektörü	AC adaptörünü bağlar.
(2) RJ-11 (modem) jakı	Modem kablosu bağlar.
(3) USB bağlantı noktası	Bilgisayar modelinize bağlı olarak, USB bağlantı noktası standart bir USB bağlantı noktası veya elektrige bağlı bir USB bağlantı noktasıdır. Standart bir USB bağlantı noktası isteğe bağlı USB aygıtını bağlar. Elektrige bağlı bir USB bağlantı noktası, isteğe bağlı bir USB kablosu ile kullanıldığında dış bir aygıtta güç sağlar.
(4) Havalandırma deliği	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar. DİKKAT Aşırı ısınmayı önlemek için, delikleri kapatmayın. Dizüstü bilgisayarı yalnızca sağlam ve düz bir yüzeyde kullanın. Bitişikte duran isteğe bağlı yazıcı gibi başka sert bir yüzeyin veya yastık, kalın halı ya da giysi gibi yumuşak yüzeylerin hava akımını engellememesine özen gösterin.
(5) Optik sürücü (yalnızca belirli modellerde)	Optik disk okur.
(6) Optik disk sürücüsü ışığı	Yanıp sönüyorsa: Optik disk sürücüsüne erişildiğini gösterir.

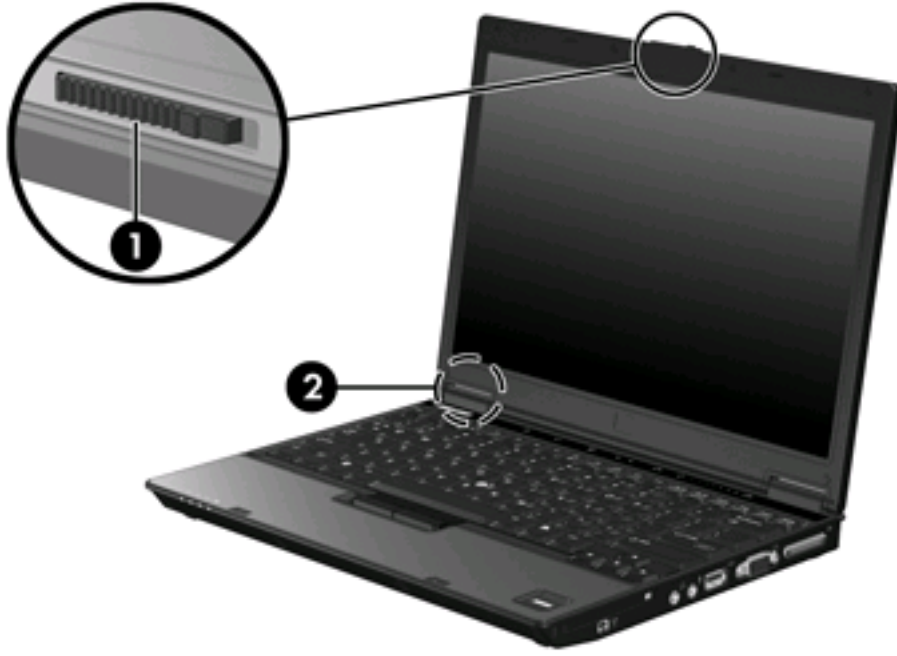
Altaki bileşenler



Bileşen	Açıklama
(1) Hoparlör	Bilgisayar sesi üretir.
(2) Bellek modülü bölmesi	Bellek modülü yuvasını içerir.
(3) Havalandırma delikleri (3)	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar.
	<p>DİKKAT Aşırı ısınmayı önlemek için, delikleri kapatmayın. Dizüstü bilgisayarı yalnızca sağlam ve düz bir yüzeyde kullanın. Bitişikte duran isteğe bağlı yazıcı gibi başka sert bir yüzeyin veya yastık, kalın halı ya da giysi gibi yumuşak yüzeylerin hava akımını engellememesine özen gösterin.</p>
	<p>Not Bilgisayar fanı otomatik olarak çalıştırılarak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı engeller. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.</p>
(4) Pili paketi çıkarma mandalları	Pili paketini pil yuvasından çıkarın.
(5) Pili yuvası	Pili paketini barındırır.
(6) Sabit sürücü yuvası	Sabit sürücüyü barındırır.
(7) Kartvizit kabı	Standart boyutta bir kartviziti tutar.
(8) Mini kart bölmesi	Kablosuz LAN aygıtı (yalnızca belirli modellerde) içerir.

Bileşen	Açıklama
	 DİKKAT Yanıt vermeyen bir sistemle ve bir uyarı iletisi ile karşılaşmamak için, aygıtları yalnızca ülkenizdeki kablosuz aygıtları düzenleyen devlet organı tarafından bilgisayarda kullanılmasına izin verilen bir Mini Kart ile değiştirin, Aygıtı değiştirdikten sonra bir uyarı iletisi alırsanız aygıtı çıkarın ve bilgisayar işlevlerine geri yükleyin ve yardım ve Destek üzerinden Müşteri Destek Merkezi ile bağlantıya geçin.
(9) Bluetooth bölmesi	Bluetooth aygıtı (yalnızca belirli modellerde).

Ekran bileşenleri



	Bileşen	Açıklama
(1)	Ekran açma mandalı	Bilgisayarı açar.
(2)	Dahili ekran anahtarı	Bilgisayar açıkken ekran kapalıysa, ekranı kapatır.

Kablosuz antenleri (yalnızca belirli modellerde)

Belirli bilgisayar modellerinde, en az 2 kablosuz anten, bir veya birden fazla kablosuz ağıta sinyal gönderir ve alır. Bu antenler bilgisayarın dışından görünmezler.

Ülkenizle/bölgenizle ilgili kablosuz iletişim düzenleme bildirimleri için, bölgenizdeki Yardım ve Destek'te bulunan *Düzenleme, Güvenlik ve Çevreye Yönelik Bildirimler*'e bakın.



Not En iyi iletimi sağlamak için antenin yakınında engel bulunmamasına dikkat edin.

Ek donanım bileşenleri



Bileşen	Açıklama
(1) Güç kablosu*	AC adaptörünün AC prizine bağlanmasını sağlar.
(2) HP Akıllı AC adaptör	AC gücünü, DC gücüne dönüştürür.
(3) Pil paketi*	Bilgisayarın, harici güce takılı olmadığında çalışmasını sağlar.
(4) Modem kablosu*	Dahili modemi, RJ-11 telefon jakına veya bölgeye özgü modem adaptörüne bağlar.
(5) Bölgeye özgü modem kablosu adaptörü (yalnızca belirli modellerde)	Modem kablosunun RJ-11 olmayan telefon jakına uymasını sağlar.

*Modem kabloları, pil paketleri ve güç kablolarının görünümü bölgeye göre farklılık gösterir.

Etiketler

Bilgisayara yapıştırılan etiketler, sistem sorunlarını giderirken veya bilgisayarla uluslararası yolculuk yaparken gerek duyabileceğiniz bilgileri sağlar.

- Servis etiketi – Bilgisayarınızın ürün markasını ve seri adını, ve seri numarasını (s/n) ve ürün numarasını (p/n) sağlar. Müşteri Destek Merkezi'ne başvururken bu bilgileri hazır bulundurun. Servis etiketi bilgisayarın altına yapıştırılmıştır.
- Microsoft Orijinallik Sertifikası – Microsoft® Windows® Ürün Anahtarı'nı içerir. İşletim sisteminizi güncelleştirmek veya ortaya çıkan sorunları gidermek için Ürün Anahtarı'na gereksinim duyabilirsiniz. Bu sertifika bilgisayarın altına yapıştırılmıştır.
- Düzenleme bilgileri etiketi – Bilgisayar hakkında düzenleme bilgileri sağlar. Düzenleme bilgileri etiketi kartvizit kabının altına yapıştırılmıştır.
- Modem onay etiketi – Modem hakkındaki düzenleme bilgilerini sağlar ve modem kullanımının onaylandığı bazı ülkelerde/bölgelerde gerekli görülen, aracı tarafından verilen onay işaretlerini listeler. Uluslararası yolculuk yaparken bu bilgilere gereksinim duyabilirsiniz. Modem onay etiketi, sabit disk sürücüsü yuvasının iç kısmına yapıştırılmıştır.
- Kablosuz sertifikası etiketi veya etiketleri – Yalnızca belirli modellerde bulunan isteğe bağlı olarak kullanılacak kablosuz aygıtlarla ilgili bilgileri ve aygıtın kullanılmasının onaylandığı bazı ülkelere/bölgelere yönelik onay işaretlerini sağlar. İsteğe bağlı aygıt, bir kablosuz yerel ağ (LAN) aygıtı veya isteğe bağlı bir Bluetooth® aygıtı olabilir. Bilgisayarınızda bir veya daha çok kablosuz aygıt varsa, bilgisayarınızla birlikte bir veya daha çok sertifika etiketi de verilir. Uluslararası yolculuk yaparken bu bilgilere gereksinim duyabilirsiniz. Kablosuz sertifikası etiketleri Mini PCI bölümünün iç tarafına yapıştırılmıştır.

2 Özellikler

Çalışma ortamı

Aşağıdaki tabloda yer alan çalışma ortamı bilgileri, olağandışı koşullara sahip bir yere giderken bilgisayarınızı yanınızda götürmeyi planladığınızda yardımcı olabilir.

Faktör	Metrik	A.B.D.
Sıcaklık		
Çalışma (optik diske yazmıyor)	0°C - 35°C	32°F - 95°F
Çalışma (optik diske yazıyor)	5°C - 35°C	41°F - 95°F
Çalışmadığında	-20°C - 60°C	-4°F - 140°F
Bağıl nem (yoğunlaşmasız)		
Çalışırken	%10 - %90	%10 - %90
Çalışmadığında	%5 - 95	%5 - 95
Maksimum yükseklik (basıncısız)		
Çalışırken (14,7 - 10,1 psia*)	-15 - 3.048 m	-50 - 10.000 ft
Çalışmadığında (14,7 - 4,4 psia*)	-15 - 12.192 m	-50 - 40.000 ft

*İnç kare başına pound (psia), yükseklik için kullanılan farklı bir ölçü birimidir.

Nominal giriş gücü

Bu bölümdeki güç bilgileri, bilgisayarınızı uluslararası bir yolculukta yanınızda götürmeyi planladığınızda yardımcı olabilir.

Bilgisayar AC veya DC güç kaynağıyla sağlanabilecek DC gücüyle çalışır. Bilgisayar ayrı bir DC güç kaynağı kullanabilir, ancak yalnızca HP tarafından sağlanan veya HP bilgisayar için onaylanan bir AC adaptör veya DC güç kablosu kullanılmalıdır.

Bilgisayar aşağıdaki özellik aralığındaki DC güç beslemesini kabul edebilir.

Giriş gücü	Değer
Çalışma voltajı	3,5 A – 65 W değerinde 18,5 V dc
Çalışma akımı	3,5 A

Bu ürün, Norveç'te BT güç sistemleri için, faz-faz voltajı 240 V rms'yi aşmayacak şekilde tasarlanmıştır.

Dizin

Simgeler / Sayısal öğeler

1394 bağlantı noktası 10, 11

A

AC adaptörü
belirleme 17
açma mandalı
ekran 8
pil 13
ağ (RJ-45) jakı 9
akıllı kart okuyucusu 11
anten 16

B

bağlantı noktaları
1394 10, 11
harici monitör 10, 11
USB 10, 11, 12
bellek modülü bölmesi 13
bileşenler
alttaki 13
arkadaki 9
ekran 15
öndeki 8
sağ taraftaki 10
sol taraftaki 12
üstteki 2
bilgisayarla seyahat etme
çevre özellikleri 20
kablosuz sertifikası
etiketleri 18
modem onayı etiketi 18
Bluetooth bölmesi 14
Bluetooth etiketi 18
bölmeler
bellek modülü 13
Bluetooth 14
Mini Kart 13

C

caps lock ışığı 3

Ç

çalışma ortamı özellikleri 19
çevre özellikleri 19

D

dahili ekran anahtarı 15
düğmeler
güç 5
kablosuz 5
sessiz 5
düzenleme bilgileri
düzenleme bilgileri etiketi 18
kablosuz sertifikası
etiketleri 18
modem onayı etiketi 18

E

ekran
ekran parlaklığı kısayol
tuşları 7
görüntü, değiştirme 6
ekran açma mandalı 8, 15
ekran anahtarı 15
ekran görüntüsü, değiştirme 6
ekran parlaklığı kısayol tuşları 7
etiketler
Bluetooth 18
düzenleme bilgileri 18
kablosuz sertifikası 18
Microsoft Orijinallik
Sertifikası 18
modem onayı 18
servis etiketi 18
WLAN 18

F

fn tuşu
belirleme 6

G

güç düğmesi 5
güç ışığı 3, 8
güç kablosu 17
güç konektörü 12
güvenlik kablosu yuvası 9

H

harici ekran bağlantı noktası 10,
11
havalandırma delikleri 10, 11,
12, 13
hoparlör 13

I

IEEE 1394 bağlantı noktası 10,
11
ışıklar
caps lock 3
güç 3, 8
kablosuz 3, 8
num lock 4
pil 3, 8
ses düzeyi 4
sessiz 4
sürücü 3, 8

İ

işletim sistemi
Microsoft Orijinallik Sertifikası
etiketi 18
Ürün Anahtarı 18
işlev tuşları
belirleme 6

- J**
jaklar
RJ-11 (modem) 12
RJ-45 (ağ) 9
ses çıkış (kulaklık) 10, 11
ses giriş (mikrofon) 10, 11
- K**
kablo
RJ-11 (modem) 17
kablo, güç, belirleme 17
kablosuz antenleri 16
kablosuz düğmesi 5
kablosuz ışığı 3, 8
kablosuz sertifikası etiketi 18
kartvizit kabı 13
kilit, güvenlik kablosu 9
kısayol tuşları
ekran görüntüsünü
değiştirme 6
ekran parlaklığını artırma 7
ekran parlaklığını azaltma 7
hızlı başvuru 6
pil paketi şarj bilgileri 6
sistem bilgilerini
görüntüleme 6
Uyku modunu başlatma 6
konektör, güç 12
kulaklık (ses çıkış) jakı 10, 11
- M**
mandallar
ekran açma 8, 15
pil paketi çıkarma 13
Microsoft Orijinallik Sertifikası
etiketi 18
mikrofon (ses giriş) jakı 10, 11
Mini kart bölmesi 13
modem kablosu adaptörü 17
modem onayı etiketi 18
monitör bağlantı noktası,
harici 10, 11
- N**
nem özellikleri 19
nominal giriş gücü özellikleri 20
num lock ışığı 4
- O**
okuyucu, parmak izi 5
optik disk sürücüsü, belirleme 12
- Orijinallik Sertifikası etiketi 18
- Ö**
özellikler
çalışma ortamı 19
nominal giriş gücü 20
- P**
parmak izi okuyucu 5
PC Kartı yuvası 10
pil
belirleme 17
pil ışığı, belirleme 3, 8
pil paketi çıkarma mandalı 13
pil paketi şarj bilgileri 6
pil yuvası 13, 18
- R**
RJ-11 (modem) jakı 12
RJ-11 (modem) kablosu 17
RJ-45 (ağ) jakı 9
- S**
sabit sürücü yuvası, belirleme 13
seri numarası, bilgisayar 18
servis etiketi 18
ses çıkış (kulaklık) jakı 10, 11
ses düzeyi kaydırma alanı 5
ses giriş (mikrofon) jakı 10, 11
sesi kapatma ışığı 4
sessiz düğmesi 5
sıcaklık özellikleri 19
sistem bilgileri kısayol tuşu 6
Sunu düğmesi 5
sürücü ışığı 3, 8
sürücüler
optik disk 12
sabit 13
- T**
tuş takımı tuşları 6
tuşlar
esc 6
fn 6
işlev 6
tuş takımı 6
Windows logosu 6
Windows uygulamaları 6
- U**
USB bağlantı noktaları,
belirleme 10, 11, 12
uygulamalar tuşu, Windows 6
Uyku kısayol tuşu 6
- Ü**
ürün adı ve numarası,
bilgisayar 18
Ürün Anahtarı 18
- W**
Windows logosu tuşu 6
Windows uygulamaları tuşu 6
WLAN aygıtı 18
WLAN etiketi 18
- Y**
yerleştirme konektörü 10, 11
yuvalar
bellek modülü 13
Bluetooth aygıtı 14
güvenlik kablosu 9
PC Kartı 10
pil 13, 18
sabit sürücü 13
yükseklik özellikleri 19

