

# Dizüstü Bilgisayar Turu

## Kullanıcı Kılavuzu

© Copyright 2009 Hewlett-Packard  
Development Company, L.P.

Bluetooth, mülkiyeti marka sahibine ait olan  
ve Hewlett-Packard Company tarafından  
lisansla kullanılan bir ticari markadır.

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation  
şirketinin ABD'de kayıtlı ticari markalarıdır.  
SD Logosu marka sahibinin ticari markasıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber  
verilmeksızın 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  
şeklinde yorumlanmamalıdır. HP, işbu  
belgede yer alan teknik hatalardan veya  
yazım hatalarından ya da eksikliklerden  
sorumlu tutulamaz.

Birinci Basım: Haziran 2009

Belge Parça Numarası: 533495-141

#### **Ürün bildirimi**

Bu kullanıcı kılavuzunda çoğu modelde ortak  
olan özellikler açıklanmıştır. Bazı özellikler  
bilgisayarınızda bulunmayabilir.

## Güvenlik uyarısı bildirimi

**⚠️ UYARI!** Isı nedeniyle yaralanma veya bilgisayarın aşırı ısınma ihtimalini azaltmak için, bilgisayarı doğrudan dizinize koymayın veya bilgisayarın hava deliklerini kapatmayın. Dizüstü bilgisayarı yalnızca sağlam ve düz bir yüzeyde kullanın. Bitişikte duran istege bağlı yazıcı gibi başka sert bir yüzeyin veya yastık, halı ya da giysi gibi yumuşak yüzeylerin hava akımını engellememesine özen gösterin. Ayrıca AC adaptörün deriye veya yastık, halı, giysi gibi yumuşak yüzeylere temas etmemesine özen gösterin. Bilgisayar ve AC adaptörü, International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950) (Bilgi Teknolojisi Donanımlarının Güvenliği için Uluslararası Standart) tarafından kullanıcının temas edeceği yüzeylerin sıcaklıklarını konan sınırlara uygundur.



---

# İçindekiler

## 1 Donanımı belirleme

## 2 Bileşenler

Ekran .....	3
Üstteki bileşenler .....	5
İşaret aygıtları .....	5
Işıklar .....	5
Düğmeler, anahtar ve hoparlör .....	7
Tuşlar .....	9
Öndeği bileşenler .....	10
Sağ taraftaki bileşenler .....	11
Sol taraftaki bileşenler .....	12
Alttaki bileşenler .....	14
Kablosuz antenleri (yalnızca belirli modellerde) .....	15
Ek donanım bileşenleri .....	16
<b>Dizin .....</b>	<b>19</b>

## 3 Etiketler



---

# 1 Donanımı belirleme

Bilgisayarda yüklü donanımların listesini görmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. **Başlat > Bilgisayarım'ı seçin.**
2. Sistem Görevleri penceresinin sol bölmesinde, **Sistem bilgisini görüntüle'yi seçin.**
3. **Donanım sekmesi > Aygit Yöneticisi'ni seçin.**

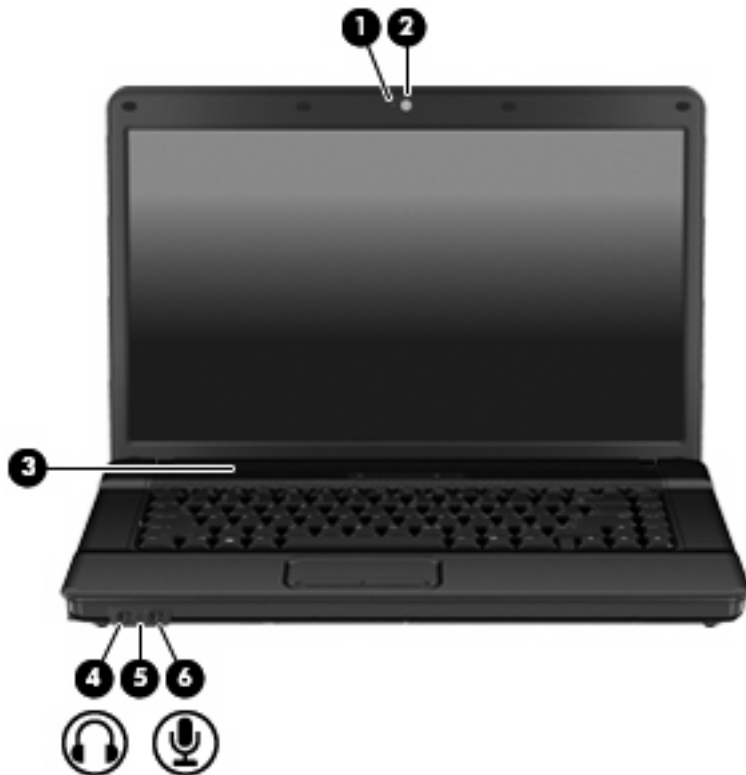
Ayrıca, Aygit Yöneticisi'ni kullanarak donanım ekleyebilir veya aygit yapılandırmalarını değiştirebilirsiniz.

---

## 2 Bileşenler

# Ekran

 **NOT:** Bilgisayarınıza en fazla benzeyen resme bakın.



Bileşen	Açıklama
(1) Web kamerası ışığı (yalnızca belirli modellerde)	Yanıyorsa: Web kamerası kullanılıyor.
(2) Web kamerası (yalnızca belirli modellerde)	Video kaydı yapar ve fotoğraf çeker.
(3) Hoparlör	Ses üretir.
(4) Ses çıkış (kulaklık) jakı	İsteğe bağlı elektrik sağlayan stereo hoparlörlere, kulaklıklara, kulaklı kulaklıklara, mikrofonlu kulaklığa veya televizyon çıkışına bağlandığında ses üretir.  <b>NOT:</b> Kulaklık jakına aygit bağlandığında bilgisayar hoparlörleri devre dışı kalır.
(5) Dahili mikrofon	Ses kaydeder.
(6) Ses giriş (mikrofon) jakı	İsteğe bağlı bir bilgisayar kulaklıklı mikrofonu, stereo mikrofon veya mono mikrofon bağlanır.



Bileşen	Açıklama
(1) Web kamerası ışığı (yalnızca belirli modellerde)	Yanıyorsa: Web kamerası kullanılıyor.
(2) Web kamerası (yalnızca belirli modellerde)	Video kaydı yapar ve fotoğraf çeker.
(3) Hoparlör	Ses üretir.
(4) Ses çıkış (kulaklık) jakı	İsteğe bağlı elektrik sağlayan stereo hoparlörlere, kulaklıklara, kulaklı kulaklıklara, mikrofonlu kulaklığa veya televizyon çıkışına bağlandığında ses üretir.  <b>NOT:</b> Kulaklı jakına aygit bağlandığında bilgisayar hoparlörleri devre dışı kalır.
(5) Dahili mikrofon	Ses kaydeder.
(6) Ses giriş (mikrofon) jakı	İsteğe bağlı bir bilgisayar kulaklı mikrofonu, stereo mikrofon veya mono mikrofon bağlanır.

## Üstteki bileşenler

### İşaret aygıtları



Bileşen	Açıklama
(1) Dokunmatik Yüzey*	İşaretçiyi hareket ettirip ekrandaki öğeleri seçer veya etkinleştirir.
(2) Sol Dokunmatik Yüzey düğmesi*	Harici fare üzerindeki sol düğme gibi işlev görür.
(3) Dokunmatik Yüzey kaydırma alanı	Yukarı veya aşağı kaydırır.
(4) Sağ Dokunmatik Yüzey düğmesi*	Harici fare üzerindeki sağ düğme gibi işlev görür.

\*Bu tabloda fabrika ayarları açıklanmaktadır. İşaret aygıtı tercihlerini görüntülemek veya değiştirmek için **Başlat > Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Fare** öğesini seçin.

## İşıklar



Bileşen	Açıklama
(1) Caps lock ışığı	Yanıyorsa: Caps lock işlevi açıktır.
(2) Kablosuz ışığı	<ul style="list-style-type: none"><li>● Mavi: Kablosuz yerel ağ (WLAN) aygıtını ve/veya Bluetooth® aygıtını gibi bir tümleşik kablosuz iletişim aygıtı açıktır.</li><li>● Sarı: Tüm kablosuz aygıtlar kapalıdır.</li></ul>
(3) Güç ışığı	<ul style="list-style-type: none"><li>● Yanıyorsa: Bilgisayar açıktır.</li><li>● Yanıp sönyorsa: Bilgisayar Beklemededir.</li><li>● Kapalıysa: Bilgisayar kapalı veya Hazırda Bekletme durumundadır.</li></ul>

## Düğmeler, anahtarlar ve hoparlör

 **NOT:** Bilgisayarınıza en fazla benzeyen resme bakın.



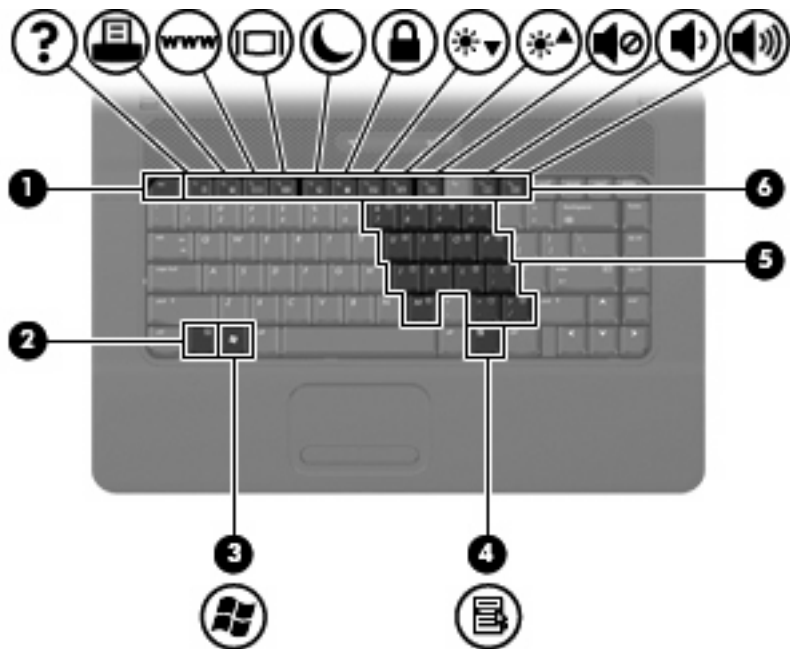
Bileşen	Açıklama
(1) Dahili ekran anahtarı	Güç açıkken panel kapağı kapatılmışsa, ekranı kapatır.
(2) Kablosuz düğmesi	Kablosuz özelliğini açar veya kapatır ancak kablosuz bağlantısı kurmaz.  <b>NOT:</b> Kablosuz bağlantısı kurmak için kablosuz bir ağ kurmanız veya ağa erişmeniz gereklidir.
(3) Güç düğmesi	<ul style="list-style-type: none"><li>Bilgisayar kapalıken, bilgisayarı açmak için düğmeye basın.</li><li>Bilgisayar açıkken, bilgisayarı kapatmak için düğmeye basın.</li><li>Bilgisayar Beklemede modundayken, Beklemede modundan çıkmak için düğmeye kısa süre basın.</li><li>Bilgisayar Hazırda Bekleme modundayken, Hazırda Bekleme modundan çıkmak için düğmeye kısa süre basın.</li></ul> Bilgisayar yanıt vermiyorsa ve Windows kapatma yordamları etkin değilse, bilgisayarı kapatmak için güç düğmesini en az 5 saniye basılı tutun.
(4) Hoparlör	Güç ayarları hakkında daha fazla bilgi için <b>Başlat &gt; Denetim Masası &gt; Performans ve Bakım &gt; Güç Seçenekleri</b> öğesini seçin.



Bileşen	Açıklama
(1) Dahili ekran anahtarı	Güç açıkken panel kapağı kapatılmışsa, ekranı kapatır.
(2) Kablosuz düğmesi	Kablosuz özelliğini açar veya kapatır ancak kablosuz bağlantısı kurmaz.
<p><b>NOT:</b> Kablosuz bağlantısı kurmak için kablosuz bir ağ kurmanız veya ağa erişmeniz gereklidir.</p>	
(3) Güç düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapalıken bilgisayarı açmak için düğmeye basın.</li> <li>Bilgisayar açıkken, bilgisayarı kapatmak için düğmeye basın.</li> <li>Bilgisayar Beklemede modundayken, Beklemede modundan çıkmak için düğmeye kısa süre basın.</li> <li>Bilgisayar Hazırda Bekleme modundayken, Hazırda Bekleme modundan çıkmak için düğmeye kısa süreli basın.</li> </ul>
<p>Güç ayarlarınız hakkında daha fazla bilgi almak için <b>Başlat &gt; Denetim Masası &gt; Performans ve Bakım &gt; Güç Seçenekleri</b> öğesini seçin.</p>	
(4) Hoparlör	Ses üretir.

## Tuşlar

 **NOT:** Bilgisayarınız bu bölümdeki resimden biraz farklı görünebilir.



Bileşen	Açıklama
(1) esc tuşu	fn tuşuyla birlikte basıldığında sistem bilgilerini görüntüler.
(2) fn tuşu	Bir işlev tuşu veya esc 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) Katılıtılmış sayısal tuş takımı tuşları	Harici sayısal tuş takımındaki tuşlar gibi kullanılabilir.
(6) İşlev tuşları	fn tuşuyla birlikte basıldığında sık kullanılan sistem işlevlerini çalıştırır.

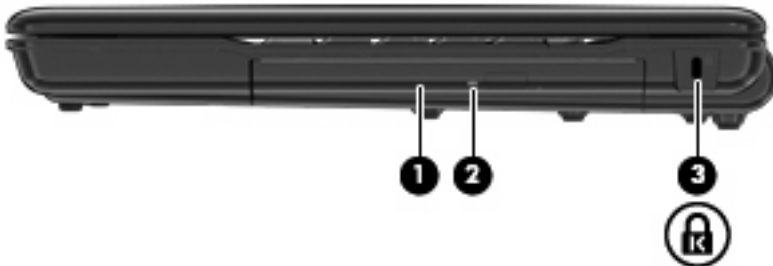
## Öndeki bileşenler



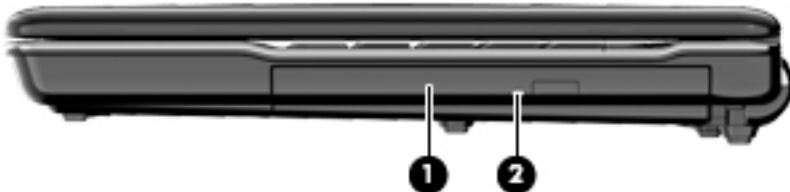
Bileşen	Açıklama
(1) Ses çıkış (kulaklık) jakı	İsteğe bağlı elektrik sağlayan stereo hoparlörler, kulaklıklara, kulaklı kulaklıklara, mikrofonlu kulaklığa veya televizyon çıkışına bağlandığında ses üretir. <b>NOT:</b> Kulaklı jakına aygit bağlandığında bilgisayar hoparlörleri devre dışı kalır.
(2) Dahili mikrofon	Ses kaydeder.
(3) Ses giriş (mikrofon) jakı	İsteğe bağlı bir bilgisayar kulaklı mikrofonu, stereo mikrofon veya mono mikrofon bağlanır.
(4) SD Kart Okuyucu	Aşağıdaki isteğe bağlı dijital kart biçimlerini destekler: <ul style="list-style-type: none"><li>• MultiMediaCard (MMC)</li><li>• MultiMediaCard 4.2 (MMC Plus HC dahil MMC Plus)</li><li>• Secure Digital (SD) Bellek Kartı</li><li>• Secure Digital High Capacity (SDHC) Bellek Kartı</li><li>• Secure Digital High Speed (SDHS) Bellek Kartı</li></ul>

## Sağ taraftaki bileşenler

 **NOT:** Bilgisayarınıza en fazla benzeyen resme bakın.



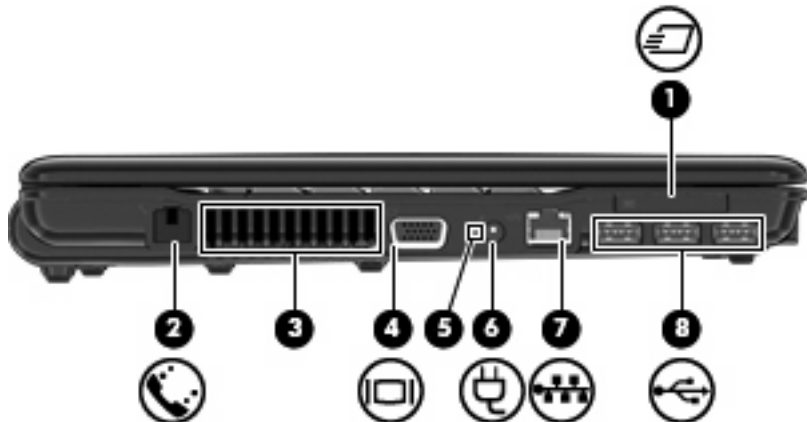
Bileşen	Açıklama
(1) Optik sürücü	Optik diskleri okur ve belirli modellerde ayrıca optik disklere yazar.
(2) Optik sürücü ışığı	Yanıp sönenmişse: Optik sürücüye erişildiğini gösterir.
(3) Güvenlik kablosu yuvası	İsteğe bağlı güvenlik kablosunu bilgisayara bağlar.  <b>NOT:</b> Güvenlik kablosu çaydırıcı olacak şekilde tasarlanmıştır; ancak bilgisayarın kötüye kullanılmasını veya çalınmasını engelleyemeyebilir.



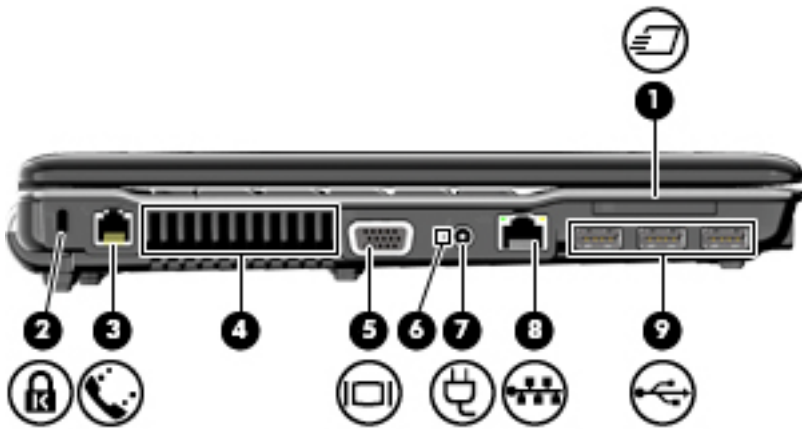
Bileşen	Açıklama
(1) Optik sürücü	Optik diskleri okur ve belirli modellerde ayrıca optik disklere yazar.
(2) Optik sürücü ışığı	Yanıp sönenmişse: Optik sürücüye erişildiğini gösterir.

## Sol taraftaki bileşenler

 **NOT:** Bilgisayarınıza en fazla benzeyen resme bakın.

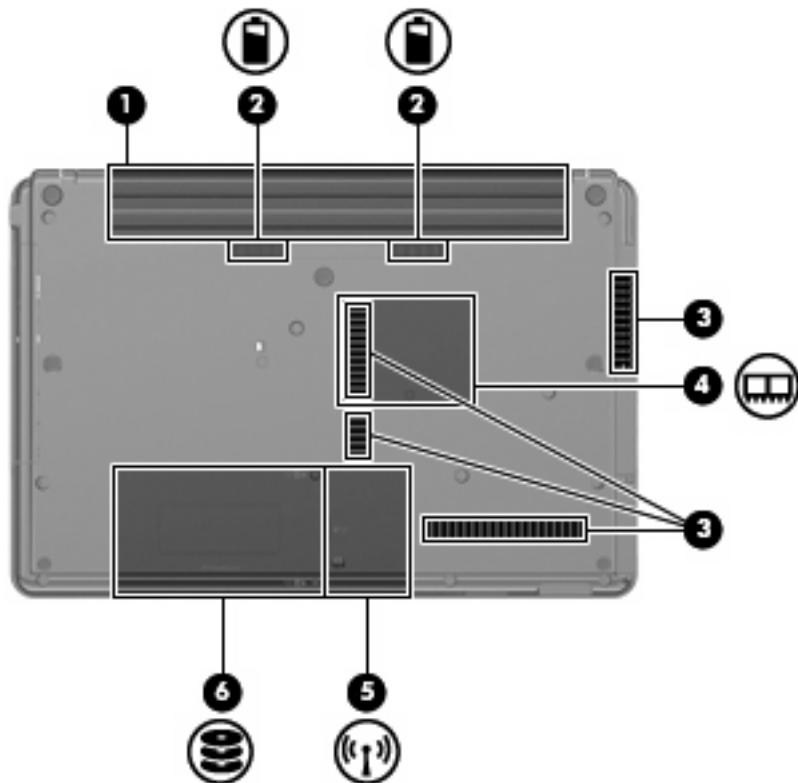


Bileşen	Açıklama
(1) ExpressCard yuvası	İsteğe bağlı ExpressCard kartlarını destekler.
(2) RJ-11 (modem) jakı (yalnızca belirli modellerde)	Modem kablosunu bağlar.
(3) Havalandırma deliği	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar.  <b>NOT:</b> Bilgisayar fanı otomatik olarak çalıştırılırak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı engeller. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.
(4) Harici monitör bağlantı noktası	Harici VGA monitör veya projektör bağlanır.
(5) Pil ışığı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sarı: Pil şarj ediliyor.</li><li>• Turkuaz: Pil paketi tam şarj kapasitesine yakındır.</li><li>• Sarı renkli yanıp söyorsa: Kullanılabilir tek güç kaynağı durumunda olan pil, düşük pil düzeyine gelmiştir. Pil kritik düzeye geldiğinde pil ışığı hızla yanıp sönmeye başlar.</li><li>• Kapalıysa: Bilgisayar harici güç kaynağına bağlıysa, bilgisayardaki tüm piller tam olarak şarj olduğunda ışık söner. Bilgisayar harici güç kaynağına bağlı değilse pil,düşük pil düzeyine gelene kadar ışık sönük kalır.</li></ul>
(6) Güç bağlantısı	AC adaptörü bağlanır.
(7) RJ-45 (ağ) jakı	Ağ kablosu bağlanır.
(8) USB bağlantı noktaları (3)	İsteğe bağlı USB aygıtları bağlanır.



Bileşen	Açıklama
(1) ExpressCard yuvası	İsteğe bağlı ExpressCard kartlarını destekler.
(2) Güvenlik kablosu yuvası	İsteğe bağlı güvenlik kablosunu bilgisayara bağlar.  <b>NOT:</b> Güvenlik kablosu caydırıcı olacak şekilde tasarlanmıştır; ancak bilgisayarın kötüye kullanılmasını veya çalınmasını engelleyemeyebilir.
(3) RJ-11 (modem) jaki (yalnızca belirli modellerde)	Modem kablosunu bağlar.
(4) Havaalandırma deliği	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar.  <b>NOT:</b> Bilgisayar fanı otomatik olarak çalıştırılarak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı engeller. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.
(5) Harici monitör bağlantı noktası	Harici VGA monitör veya projektör bağlanır.
(6) Pil ışığı	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sarı: Pil şarj ediliyor.</li> <li>• Turkuaz: Pil paketi tam şarj kapasitesine yakındır.</li> <li>• Sarı renkli yanıp sönyorsa: Kullanılabilir tek güç kaynağı durumunda olan pil, düşük pil düzeyine gelmiştir. Pil kritik düzeye geldiğinde pil ışığı hızla yanıp sönmeye başlar.</li> <li>• Kapalısa: Bilgisayar harici güç kaynağuna bağlısa, bilgisayardaki tüm piller tam olarak şarj olduğunda ışık söner. Bilgisayar harici güç kaynağuna bağlı değilse pil,düşük pil düzeyine gelene kadar ışık sönük kalır.</li> </ul>
(7) Güç bağlantısı	AC adaptörü bağlanır.
(8) RJ-45 (ağ) jaki	Ağ kablosu bağlanır.
(9) USB bağlantı noktaları (3)	İsteğe bağlı USB aygıtları bağlanır.

## Alttaki bileşenler



Bileşen	Açıklama
(1) Pil yuvası	Pili barındırır.
(2) Pil çıkışma mandalları (2)	Pili yuvasından çıkarır.
(3) Havaalandırma delikleri (4)	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar.  <b>NOT:</b> Bilgisayar fanı otomatik olarak çalıştırılarak dahili bileşenleri soğutur ve aşırı ısınmayı engeller. Dahili fanın normal çalışma sırasında zaman zaman durup yeniden çalışması normaldir.
(4) Bellek modülü bölmesi	Bellek modülü yuvalarını içerir.
(5) WLAN modülü bölmesi	Kablosuz LAN modülü yuvasını içerir.
(6) Sabit disk sürücü yuvası	Sabit disk sürücüsünü ve Bluetooth aygitini barındırır.

## Kablosuz antenleri (yalnızca belirli modellerde)

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



**NOT:** En iyi iletimi sağlamak için antenlerin yakınında engel bulunmamasına dikkat edin.

Kablosuz iletişim düzenleme bildirimleri için, ülkeniz veya bölgeinizle ilgili olan *Düzenleme, Güvenlik ve Çevreye Yönelik Bildirimler*'e bakın. Bu bildirimler Yardım ve Destek'te yer almaktadır.

## Ek donanım bileşenleri



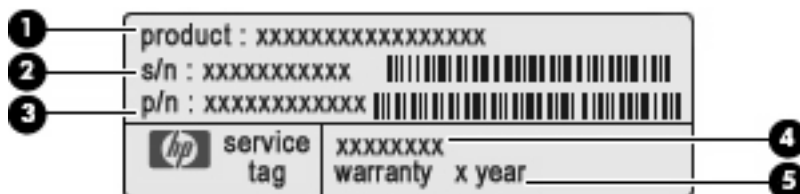
Bileşen	Açıklama
(1) Güç kablosu*	AC adaptörünün AC prizine bağlanması sağlar.
(2) AC adaptörü	AC gücünü, DC gücüne dönüştürür.
(3) Pil*	Bilgisayar harici güçce takılı olmadığında çalışmasını sağlar.
(4) Modem kablosu (yalnızca belirli modellerde)*	Dahili modemi, RJ-11 telefon jakına veya ülkeye ya da bölgeye özgü modem kablosu adaptörüne bağlar.

\*Modem kablolarının, pillerin, modem kablosu adaptörlerinin ve güç kablolarının görünümü ülkeye veya bölgeye göre farklılık gösterir.

### 3 Etiketler

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

- Servis etiketi—Bilgisayarlarınızın ürün markasını ve seri adını, seri numarasını (s/n) ve ürün numarasını (p/n) sağlar.



- Ürün adı (1). Bu, bilgisayarlarınızın önündeki ürün adıdır.
- Seri numarası (s/n) (2). Bu, her ürün için ayrı olan alfasayısal numaradır.
- Parça numarası/Ürün numarası (p/n) (3). Bu numara, ürünün donanım bileşenleri hakkında özel bilgiler verir. Parça numarası servis teknisyeninin hangi bileşenlere ve parçalara ihtiyaç olduğunu belirlemesine yardımcı olur.
- Model açıklaması (4). Dizüstü bilgisayarlarınızla ilgili belgeleri, sürücülerini ve desteği bulabilmek için kullanacağınız alfasayısal belirleyici budur.
- Garanti süresi (5). Bu numara, bu bilgisayar için geçerli garanti süresini belirtir.

Teknik destek için başvurduğunuzda bu bilgileri yanınızda bulundurun. Servis etiketi bilgisayarın altına yapıtırlmıştır.

- Microsoft® Orijinallik Sertifikası—Windows® Ürün Anahtarı'nı içerir. İşletim sisteminizi güncellemek veya ortaya çıkan sorunları gidermek için Ürün Anahtarı'na gereksinim duyabilirsiniz. Bu sertifika bilgisayarın altına yapıtırlmıştır.
- Yasal düzenleme etiketi—Bilgisayarındaki yasal düzenleme bilgilerini sağlar. Yasal düzenleme etiketi pil yuvasının iç kısmına yapıtırlmıştır.
- Modem onay etiketi—Modemındaki yasal düzenleme bilgilerini sağlar ve modemin kullanımının onaylandığı bazı ülkelerde veya bölgelerde gerekli görülen, aracı tarafından verilen onay işaretlerini listeler. Uluslararası yolculuk yaparken bu bilgilere gereksinim duyabilirsiniz. Modem onay etiketi, bellek modülü bölmesinin iç kısmına yapıtırlmıştır.
- Kablosuz sertifika etiketleri (yalnızca belirli modellerde)—İstege bağlı kablosuz aygıtlar hakkında bilgi sağlar ve aygıtin kullanım için onaylandığı bazı ülkelerin veya bölgelerin onay işaretlerini listeler. İstege bağlı aygit, bir kablosuz yerel ağ (LAN) aygitı veya istege bağlı bir Bluetooth® aygitı olabilir. Bilgisayarınızda bir veya daha çok kablosuz aygit varsa, bilgisayarınızla birlikte bir veya

daha çok sertifika etiketi de verilir. Uluslararası yolculuk yaparken bu bilgilere gereksinim duyabilirsiniz. Kablosuz sertifikası etiketleri bellek modülü bölümünün iç tarafına yapıştırılmıştır.

- SIM (abone kimlik modülü) etiketi (yalnızca belirli modellerde) - SIM'inizin ICCID'sini (Tümleşik Devre Kartı Tanımlayıcısı) sağlar. Bu etiket, pil yuvasının iç kısmındadır.
- HP Mobil Geniş Bant Modülü seri numarası (yalnızca belirli modellerde)—HP Mobil Geniş Bant Modülünüzü seri numarasını sağlar.

# Dizin

- A**  
AC adaptörü, belirleme 16  
antenler 15
- B**  
bağlantı noktaları  
    harici monitör 12, 13  
    USB 12, 13  
bellek modülü bölmesi,  
    belirleme 14  
bileşenler  
    alttaki 14  
    ek donanım 16  
    ekran 3  
    öndeği 10  
    sağ taraftaki 11  
    sol taraftaki 12  
    üstteki 5  
bilgisayarla seyahat etme  
    kablosuz sertifikası  
        etiketleri 18  
    modem onayı etiketi 17  
Bluetooth etiketi 18  
bölmeler  
    bellek modülü 14
- C**  
caps lock ışığı, belirleme 6
- Ç**  
çıkarma mandalları, pil 14
- D**  
dahili ekran anahtarı, belirleme 7, 8  
dahili mikrofon 10  
dahili mikrofon, belirleme 3, 4, 10  
Dokunmatik Yüzey düğmeleri,  
    belirleme 5
- E**  
Dokunmatik Yüzey kaydırma alanı,  
    belirleme 5  
Dokunmatik Yüzey, belirleme 5  
düğmeler  
    Dokunmatik Yüzey 5  
    güç 7, 8  
    kablosuz 7, 8
- F**  
esc tuşu, belirleme 9  
etiketler  
    Bluetooth 18  
    HP Mobil Geniş Bant 18  
    kablosuz sertifikası 18  
    Microsoft Orijinallik  
        Sertifikası 17  
    modem onayı 17  
    servis etiketi 17  
    SIM 18  
    WLAN 18  
    yasal düzenleme 17  
ExpressCard yuvası,  
    belirleme 12, 13
- G**  
fn tuşu, belirleme 9
- H**  
güç düğmesi, belirleme 7, 8  
güç ışığı, belirleme 6  
güç kablosu, belirleme 16  
güç konektörü, belirleme 12, 13  
güvenlik kablosu yuvası,  
    belirleme 11, 13
- I**  
hoparlör, belirleme 3, 4, 7, 8  
HP Mobil Geniş Bant Modülü seri  
    numarası etiketi 18
- J**  
işlev tuşları, belirleme 9
- K**  
jaklar  
    RJ-11 (modem) 12, 13  
    RJ-45 (ağ 12, 13  
    ses çıkış (kulaklık) 10  
    ses giriş (mikrofon) 10
- L**
- M**  
mandallar, pil çıkışma 14  
Microsoft Orijinallik Sertifikası  
    etiketi 17

- mikrofon (ses giriş) jaki 10  
modem kablosu, belirleme 16  
modem onayı etiketi 17  
monitör bağlantı noktası,  
    harici 12, 13
- O**  
optik sürücü, belirleme 11  
Orijinallik Sertifikası etiketi 17
- P**  
pil çıkışma mandalı, belirleme 14  
pil ışığı, belirleme 12, 13  
pil yuvası 14, 17  
pil, belirleme 16
- R**  
RJ-11 (modem) jaki,  
    belirleme 12, 13  
RJ-45 (ağ) jaki, belirleme 12, 13
- S**  
sabit disk sürücü yuvası,  
    belirleme 14  
SD Kart Okuyucu, belirleme 10  
seri numarası, bilgisayar 17  
servis etiketi 17  
ses çıkış (kulaklık) jaki,  
    belirleme 3, 4, 10  
ses giriş (mikrofon) jaki,  
    belirleme 3, 4, 10  
SIM etiketi 18
- T**  
tuş takımı tuşları, belirleme 9  
tuşlar  
    esc 9  
    fn 9  
    işlev 9  
    tuş takımı 9  
    Windows logosu 9  
    Windows uygulamaları 9
- U**  
USB bağlantı noktaları,  
    belirleme 12, 13  
uygulamalar tuşu, Windows 9
- Ü**  
ürün adı ve numarası,  
    bilgisayar 17
- Ürün Anahtarı 17
- W**  
web kamerası ışığı, belirleme 3,  
    4  
web kamerası, belirleme 3, 4  
Windows logosu tuşu,  
    belirleme 9  
Windows uygulamaları tuşu,  
    belirleme 9
- WLAN aygıtı 18  
WLAN etiketi 18  
WLAN modülü bölmesi,  
    belirleme 14
- Y**  
yasal düzenleme bilgileri  
    kablosuz sertifikası  
        etiketleri 18  
    modem onayı etiketi 17  
    yasal düzenleme etiketi 17
- yuvalar  
    bellek modülü 14  
    ExpressCard 12, 13  
    güvenlik kablosu 11, 13  
    pil 14, 17  
    sabit disk sürücüsü 14  
    WLAN 14

