

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 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: Haziran 2009

Belge Parça Numarası: 533495-141

Ürün bildiri

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 isteğe 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 sıcaklıkları için 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
Öndeki bileşenler	10
Sağ taraftaki bileşenler	11
Sol taraftaki bileşenler	12
Alttaki bileşenler	14
Kablosuz antenleri (yalnızca belirli modellerde)	15
Ek donanım bileşenleri	16

3 Etiketler

Dizin	19
-------------	----

1 Donanımı belirleme


Bilgisayarda yüklü donanımların listesini görmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

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

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

2 Bileşenler

Ekran

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



Bileşen	Açıklama
(1) Web kamerası ışığı (yalnızca belirli modellerde)	Yanıyorsa: Web kamerası kullanılmaktadır.
(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, kulaklıklarla, mikrofonlu kulaklığa veya televizyon çıkışına bağlandığında ses üretir. NOT: Kulaklık jakına aygıt 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 kullanılmaktadır.
(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. NOT: Kulaklık jakına aygıt 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.

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">Mavi: Kablosuz yerel ağ (WLAN) aygıtı ve/veya Bluetooth® aygıtı gibi bir tümleşik kablosuz iletişim aygıtı açıktır.Sarı: Tüm kablosuz aygıtlar kapalıdır.
(3) Güç ışığı	<ul style="list-style-type: none">Yanıyorsa: Bilgisayar açıktır.Yanıp sönlüyorsa: Bilgisayar Beklemededir.Kapalıysa: Bilgisayar kapalı veya Hazırda Bekletme durumundadır.

Düğmeler, anahtar ve hoparlör

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




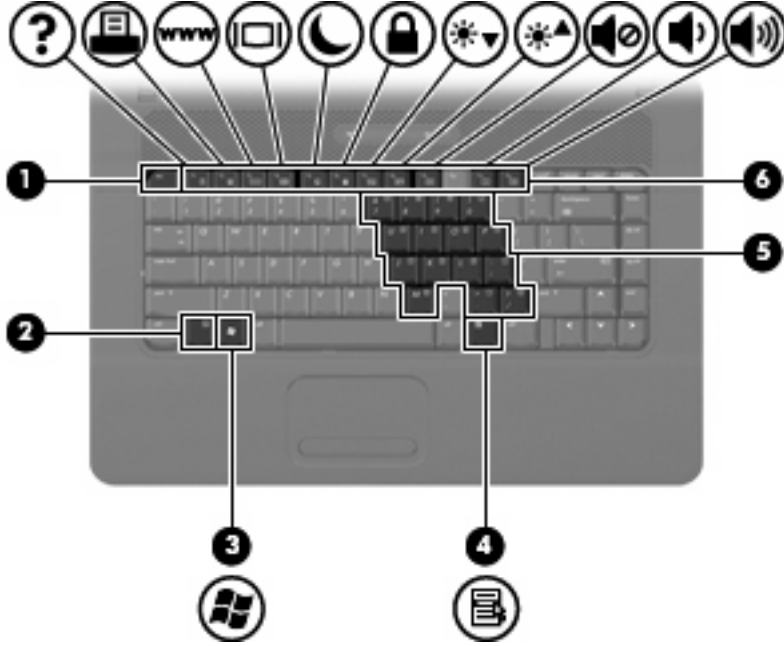
Bileşen	Açıklama
(1) Dahili ekran anahtarı	Güç açıkken panel kapağı kapatılmışsa, ekranı kapatır.
(2) Kablosuz düğmesi	Kablosuz özelliğini açar veya kapatır ancak kablosuz bağlantısı kurmaz. NOT: Kablosuz bağlantısı kurmak için kablosuz bir ağ kurmanız veya ağa erişmeniz gerekir.
(3) Güç düğmesi	<ul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



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. NOT: Kablosuz bağlantısı kurmak için kablosuz bir ağ kurmanız veya ağa erişmeniz gerekir.
(3) Güç düğmesi	<ul style="list-style-type: none">Kapalıyken bilgisayarı açmak için düğmeye basın.Bilgisayar açıkken, bilgisayarı kapatmak için düğmeye basın.Bilgisayar Beklemede modundayken, Beklemede modundan çıkmak için düğmeye kısa süre basın.Bilgisayar Hazırda Bekletme modundayken, Hazırda Bekletme modundan çıkmak için düğmeye kısa süreli basın. Güç ayarlarınız hakkında daha fazla bilgi almak için Başlat > Denetim Masası > Performans ve Bakım > Güç Seçenekleri öğesini seçin.
(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) Katıştırılmış sayısal tuş takımı tuşları	Harici sayısal tuş takımındaki tuşlar gibi kullanılabilir.
(6) İşlev tuşları	fn tuşuyla birlikte basıldığında sık kullanılan sistem işlevlerini çalıştırır.

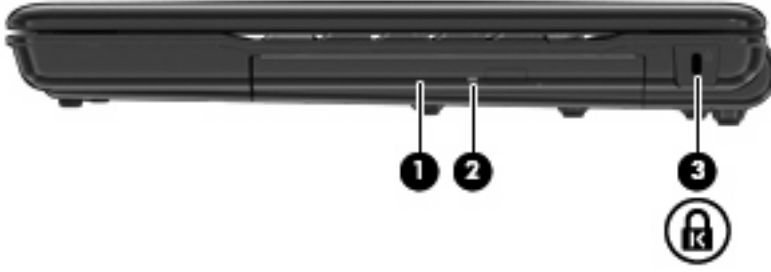
Öndeki bileşenler



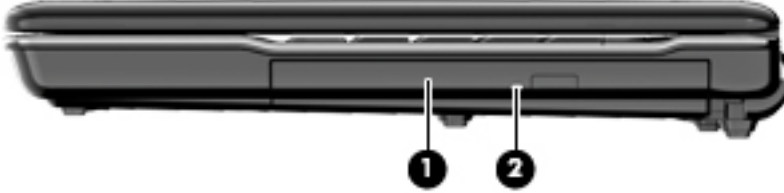
Bileşen	Açıklama
(1) Ses çıkış (kulaklık) jakı	İsteğe bağlı elektrik sağlayan stereo hoparlörlere, kulaklıklara, kulakiçi kulaklıklara, mikrofonlu kulaklığa veya televizyon çıkışına bağlandığında ses üretir. NOT: Kulaklık jakına aygıt bağlandığında bilgisayar hoparlörleri devre dışı kalır.
(2) Dahili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

Sağ taraftaki bileşenler

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




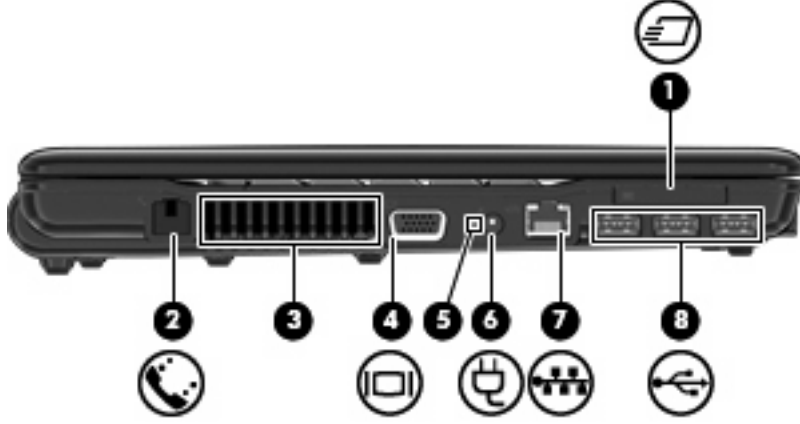
Bileşen	Açıklama
(1) Optik sürücü	Optik diskleri okur ve belirli modellerde ayrıca optik disklere yazar.
(2) Optik sürücü ışığı	Yanıp söntüyorsa: Optik sürücüye erişildiğini gösterir.
(3) Güvenlik kablosu yuvası	İsteğe bağlı güvenlik kablosunu bilgisayara bağlar. NOT: Güvenlik kablosu caydırıcı olacak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



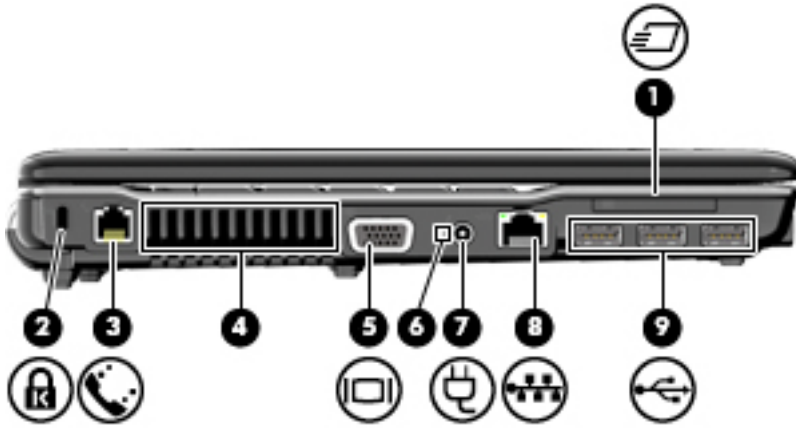
Bileşen	Açıklama
(1) Optik sürücü	Optik diskleri okur ve belirli modellerde ayrıca optik disklere yazar.
(2) Optik sürücü ışığı	Yanıp söntüyorsa: Optik sürücüye erişildiğini gösterir.

Sol taraftaki bileşenler

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

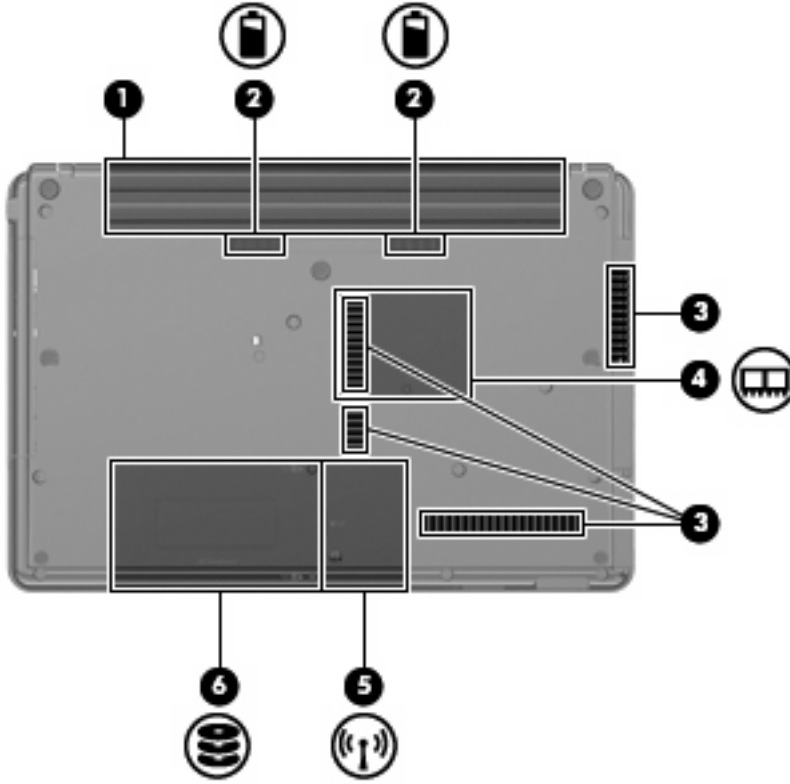


Bileşen	Açıklama
(1) ExpressCard yuvası	İsteğe bağlı ExpressCard kartlarını destekler.
(2) RJ-11 (modem) jakı (yalnızca belirli modellerde)	Modem kablosunu bağlar.
(3) Havalandırma deliği	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar. NOT: Bilgisayar fanı otomatik olarak çalıştırılarak dahili 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">Sarı: Pil şarj ediliyor.Turkuaz: Pil paketi tam şarj kapasitesine yakındır.Sarı renkli yanıp sönüyorsa: Kullanılabilir tek güç kaynağı durumunda olan pil, düşük pil düzeyine gelmiştir. Pil kritik düzeye geldiğinde pil ışığı hızla yanıp sönmeye başlar.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.
(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. NOT: Güvenlik kablosu caydırıcı olacak şekilde tasarlanmıştır; ancak bilgisayarın kötüye kullanılmasını veya çalınmasını engelleyemeyebilir.
(3) RJ-11 (modem) jakı (yalnızca belirli modellerde)	Modem kablosunu bağlar.
(4) Havalandırma deliği	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar. NOT: 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"> Sarı: Pil şarj ediliyordur. Turkuaz: Pil paketi tam şarj kapasitesine yakındır. Sarı renkli yanıp sönüyorsa: Kullanılabilir tek güç kaynağı durumunda olan pil, düşük pil düzeyine gelmiştir. Pil kritik düzeye geldiğinde pil ışığı hızla yanıp sönmeye başlar. 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 sönmük kalır.
(7) Güç bağlantısı	AC adaptörü bağlanır.
(8) RJ-45 (ağ) jakı	Ağ kablosu bağlanır.
(9) USB bağlantı noktaları (3)	İsteğe bağlı USB aygıtları bağlanır.

Altaki bileşenler




Bileşen	Açıklama
(1) Pili yuvası	Pili barındırır.
(2) Pili çıkarma mandalları (2)	Pili yuvasından çıkarır.
(3) Havalandırma delikleri (4)	Dahili bileşenlerin ısınmaması için hava akımı sağlar. NOT: 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. DİKKAT: Sistemin yanıt vermemesini ve uyarı mesajının görüntülenmesini önlemek için WLAN modülünü, yalnızca ülkenizdeki kablosuz aygıtlarla ilgili düzenlemeleri yapan resmi kuruluşlarca bilgisayarlarda kullanılmak üzere onaylanmış bir modülle değiştirin. Modülü değiştirir ve bir uyarı mesajı alırsanız bilgisayarın çalışması için aygıtı çıkarın ve sonra Yardım ve Destek üzerinden teknik desteğe başvurun.
(6) Sabit disk sürücüsü yuvası	Sabit disk sürücüsünü ve Bluetooth aygıtını barındırır.

Kablosuz antenleri (yalnızca belirli modellerde)

Belirli bilgisayar modellerinde, en az 2 kablosuz anteni, bir veya birden fazla kablosuz ağıya 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 bölgenizle 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 bağlanmasını sağlar.
(2) AC adaptörü	AC gücünü, DC gücüne dönüştürür.
(3) Pil*	Bilgisayar harici güce 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 yapıştırılan etiketler, sistem sorunlarını giderirken veya bilgisayarla uluslararası yolculuk yaparken gerek duyabileceğiniz bilgileri sağlar.

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



- Ürün adı (1). Bu, bilgisayarınızın 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 bilgisayarınızla ilgili belgeleri, sürücüleri 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 yapıştırılmıştır.

- Microsoft® Orijinallik Sertifikası—Windows® Ürün Anahtarı'nı içerir. İşletim sisteminizi güncelleştirmek veya ortaya çıkan sorunları gidermek için Ürün Anahtarı'na gereksinim duyabilirsiniz. Bu sertifika bilgisayarın altına yapıştırılmıştır.
- Yasal düzenleme etiketi—Bilgisayar hakkındaki yasal düzenleme bilgilerini sağlar. Yasal düzenleme etiketi pil yuvasının iç kısmına yapıştırılmıştır.
- Modem onay etiketi—Modem hakkındaki yasal düzenleme bilgilerini sağlar ve modem 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 yapıştırılmıştır.
- Kablosuz sertifika etiketleri (yalnızca belirli modellerde)—İsteğe bağlı kablosuz aygıtlar hakkında bilgi sağlar ve aygıtın kullanım için onaylandığı bazı ülkelerin veya bölgelerin onay işaretlerini listeler. 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 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 Modülünüzün 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
öndeki 10
sağ taraftaki 11
sol taraftaki 12
üstteki 5
bilgisayarla seyahat etme
kablolu 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

Dokunmatik Yüzey kaydırma alanı,
belirleme 5
Dokunmatik Yüzey, belirleme 5
düğmeler

Dokunmatik Yüzey 5
güç 7, 8
kablolu 7, 8

E

esc tuşu, belirleme 9
etiketler
Bluetooth 18
HP Mobil Geniş Bant 18
kablolu sertifikası 18
Microsoft Orijinallik
Sertifikası 17
modem onayı 17
servis etiketi 17
SIM 18
WLAN 18
yasal düzenleme 17
ExpressCard yuvası,
belirleme 12, 13

F

fn tuşu, belirleme 9

G

güç düğmesi, belirleme 7, 8
güç ışığı, belirleme 6
güç kablosu, belirleme 16
güç konektörü, belirleme 12, 13
güvenlik kablosu yuvası,
belirleme 11, 13

H

harici monitör bağlantı noktası,
belirleme 12, 13
havalandırma delikleri,
belirleme 12, 13, 14

hoparlör, belirleme 3, 4, 7, 8
HP Mobil Geniş Bant Modülü seri
numarası etiketi 18

I

ışıklar
caps lock 6
güç 6
kablolu 6
pil 12, 13

İ

işletim sistemi
Microsoft Orijinallik Sertifikası
etiketi 17
Ürün Anahtarı 17
işlev tuşları, belirleme 9

J

jaklar
RJ-11 (modem) 12, 13
RJ-45 (ağ) 12, 13
ses çıkışı (kulaklık) 10
ses girişi (mikrofon) 10

K

kablo, güç 16
kablolu antenleri 15
kablolu düğmesi, belirleme 7, 8
kablolu ışığı, belirleme 6
kablolu sertifikası etiketi 18
kaydırma alanı, Dokunmatik
Yüzey 5
konektör, güç 12, 13
kulaklık (ses çıkışı) jakı 10

M

mandallar, pil çıkarma 14
Microsoft Orijinallik Sertifikası
etiketi 17

mikrofon (ses giriş) jakı 10
modem kablosu, belirleme 16
modem onayı etiketi 17
monitör bağlantı noktası,
harici 12, 13

O

optik sürücü, belirleme 11
Oriđinallik Sertifikası etiketi 17

P

pil çıkarma mandalı, belirleme 14
pil ışığı, belirleme 12, 13
pil yuvası 14, 17
pil, belirleme 16

R

RJ-11 (modem) jakı,
belirleme 12, 13
RJ-45 (ađ) jakı, 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) jakı,
belirleme 3, 4, 10
ses giriş (mikrofon) jakı,
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

