

# Dell Latitude E6320

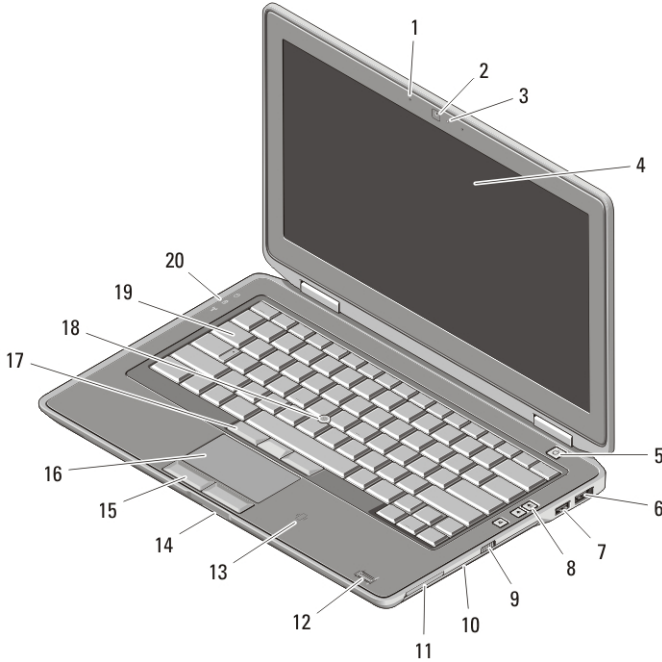
## Kurulum ve Özelliklerle İlgili Bilgiler

### Uyarılar Hakkında



**UYARI: UYARI,** meydana gelebilecek olası maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm tehlikesi anlamına gelir.

### Önden ve Arkadan Görünüm



#### Rakam 1. Önden görünüm

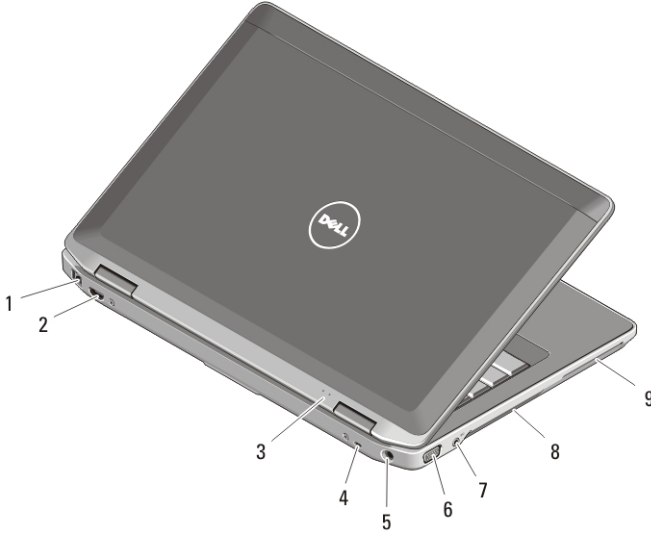
- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. mikrofon             | 7. USB 2.0 konnektörü     |
| 2. kamera               | 8. ses denetimi düğmeleri |
| 3. kamera durum ışığı   | 9. kablosuz anahtar       |
| 4. ekran                | 10. optik sürücü          |
| 5. güç düğmesi          | 11. ExpressCard yuvası    |
| 6. eSATA/USB konnektörü | 12. parmak izi okuyucusu  |



01TC6NA00

Regulatory Model: P12S  
Regulatory Type: P12S001  
February 2011

13. temassız akıllı kart okuyucu
14. Secure Digital (SD) bellek kartı okuyucu
15. dokunmatik yüzey düğmeleri (2)
16. dokunmatik yüzey
17. izleme çubuğu düğmeleri (3)
18. izleme çubuğu
19. klavye
20. aygıt durum ışıkları



## Rakam 2. Arkadan görünüm

1. ağ konektörü
2. mini HDMI konektör
3. güç ve pil durumu ışıkları
4. güvenlik kablosu yuvası
5. güç konektörü
6. VGA konektörü
7. ses konektörü
8. soğutma çıkışları
9. akıllı kart yuvası



**UYARI:** Havalandırma deliklerini tıkamayın, içine nesnelere itmeyin veya içinde toz birikmesine izin vermeyin. Dell bilgisayarınız çalışırken, kapalı evrak çantası gibi düşük hava akışı olan ortamlarda saklamayın. Hava akışının sınırlanması bilgisayara zarar verebilir veya yangına yol açabilir. Bilgisayar ısındığında, fanı çalıştırır. Fan gürültüsü normaldir ve fanda veya bilgisayarda sorun olduğunu göstermez.

## Hızlı Kurulum



**UYARI:** Bu bölümdeki yordamları gerçekleştirmeye başlamadan önce, bilgisayarınızla birlikte gelen güvenlik bilgilerini okuyun. En iyi uygulamalarla ilgili ek bilgiler için bkz. [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**UYARI:** AC adaptörü tüm dünyadaki elektrik prizleriyle çalışır. Ancak güç konektörleri ve anahtarlı uzatma kabloları ülkelere göre farklılık gösterir. Uyumsuz bir kablo kullanılması veya kablunun anahtarlı uzatma kablosuna veya elektrik prizine yanlış bağlanması yangına veya ekipmanın zarar görmesine neden olabilir.

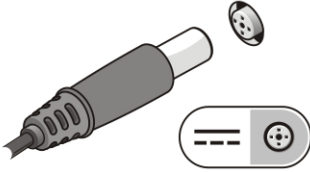


**DİKKAT:** AC adaptörü kablosunu bilgisayardan çıkardığınızda, kablodan değil konektörden tutun ve kablunun zarar görmemesi için sıkı bir şekilde fakat nazıkçe çekin. AC adaptörü kablosunu sararken, kablunun hasar görmesini önlemek için AC adaptöründeki konektörün açısını izlediğinizden emin olun.



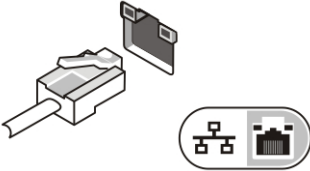
**NOT:** Sipariş etmediyseniz pakette bazı aygıtlar bulunmayabilir.

1. AC adaptörünü bilgisayarın üzerindeki AC adaptörü konektörüne ve elektrik prizine bağlayın.



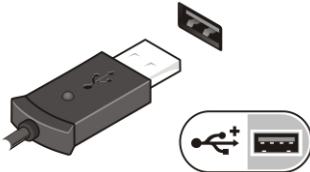
#### Rakam 3. AC Adaptörü

2. Ağ kablosunu (isteğe bağlı) bağlayın.



#### Rakam 4. Ağ Konektörü

3. Fare veya klavye gibi USB aygıtlarını bağlayın (isteğe bağlı).




#### Rakam 5. USB Konektörü


4. Bilgisayarın ekranını açın ve bilgisayarı açmak için açma kapama düğmesine basın.



## Rakam 6. Güç Düğmesi

-  **NOT:** Herhangi bir kart yüklemeyen veya bilgisayarın bir yuvalama aygıtına ya da yazıcı gibi harici bir aygıtı bağlamadan önce en az bir kez açıp kapamanız önerilir.

## Özellikler

-  **NOT:** Özellikler bölgeye göre değişebilir. Aşağıdaki teknik özellikler sadece yasaların bilgisayarınızla birlikte gönderilmesini şart koştuğu teknik özelliklerdir. Bilgisayarınızın yapılandırması hakkında daha fazla bilgi için **Başlat** → **Yardım ve Destek** ögesini tıklatın ve bilgisayarınız hakkındaki bilgileri gösteren seçimi yapın.

---

### Sistem Bilgileri

---

Yonga Kümesi	Mobile Intel QM67 Express Yonga Kümesi
İşlemci	Intel Core i3/i5/i7 serisi (2inci nesil)

---

### Video

---

Video türü	sistem kartında tümleşik
Veriyolu	tümleşik video
Video denetleyici belleği	512 MB

---

### Bellek

---

Bellek konektörü	iki SODIMM yuvası
Bellek kapasitesi	1 GB, 2 GB veya 4 GB
Bellek türü	DDR3 SDRAM (1333 MHz)
Minimum bellek	1 GB
Maksimum bellek	8 GB

---

## Pil

---

Tür	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3 hücreli (30Whr) ExpressCharge içeren Lityum iyon pil</li><li>• 6 hücreli (60Whr) ExpressCharge içeren Lityum iyon pil</li><li>• 6 hücreli (58Whr) Lityum iyon pil</li></ul>
-----	---

### Boyutlar:

#### 3 hücreli

Derinlik	29,97 mm (1,18 inç)
Yükseklik	19,80 mm (0,78 inç)
Genişlik	208,00 mm (8,19 inç)

#### 6 hücreli

Derinlik	54,10 mm (2,13 inç)
Yükseklik	20,85 mm (0,82 inç)
Genişlik	214,00 mm (8,43 inç)

### Ağırlık

3 hücreli	172,37 g (0,38 lb)
6 hücreli	335,66 g (0,74 lb)

Voltaj	11,10 VDC
--------	-----------

### Sıcaklık aralığı:

Çalışma	0 °C - 35 °C (32 °F - 95 °F)
Çalışma dışı	-40 °C - 65 °C (-40 °F - 149 °F)

Düğme pil	3-V CR2032 lityum düğme pil
-----------	-----------------------------

---

## AC Adaptörü

---

Tür	65 W ve 90 W
Giriş voltajı	100 VAC – 240 VAC
Giriş akımı (maksimum)	1,50 A/1,60 A/1,70 A
Giriş frekansı	50 Hz – 60 Hz

---

## AC Adaptörü

---

Çıkış gücü	65 W ve 90 W
Çıkış akımı	3,34 A ve 4,62 A (sürekli)
Dereceli çıkış voltajı	19,5 +/-1,0 VDC
Sıcaklık aralığı:	
Çalışma	0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)
Çalışma dışı	-40 °C - 70 °C (-40 °F - 158 °F)

---

## Fiziksel

---

Yükseklik	25,40 mm - 30,10 mm (1,00 inç - 1,18 inç)
Genişlik	335,00 mm (13,19 inç)
Derinlik	223,30 mm (8,79 inç)
Ağırlık (3 hücreli pille)	1,65 kg (3,64 lb)

---

## Çevre

---

### Sıcaklığı:

Çalışma	0 °C - 35 °C (32 °F - 95 °F)
Depolama	-40 °C - 65 °C (-40 °F - 149 °F)

### Bağıl nem (en yüksek):

Çalışma	%10 - %90 (yoğuşmasız)
Depolama	%5 - %95 (yoğuşmasız)

### Yükseklik (en çok):

Çalışma	-15,2 m - 3048 m (-50 ft - 10.000 ft)
Çalışma dışı	-15,2 m - 10.668 m (-50 ft - 35.000 ft)

Havadan geçen madde düzeyi      ISA-S71.04-1985 ile tanımlanan biçimde  
G2 veya daha düşük

## Daha Fazla Bilgi ve Kaynak Bulma

Aşağıdakiler hakkında daha fazla bilgi için bilgisayarınızla birlikte gönderilen güvenlik belgelerine ve yasal belgelere ve [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki düzenlemelere uygunluk web sitesine bakın:

- En iyi güvenlik uygulamaları
- Yasal sertifikasyon
- Ergonomi

Aşağıdaki konularda daha fazla bilgi için [www.dell.com](http://www.dell.com) adresine bakın:

- Garanti
- Hükümler ve Koşullar (yalnızca ABD)
- Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

**Bu yayındaki bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.**

© 2010 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Dell Inc.'in yazılı izni olmadan bu materyallerin herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell™, DELL logosu, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ ve Wi-Fi Catcher™ Dell Inc. şirketinin ticari markalarıdır. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® ve Celeron® Intel Corporation şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli markalarıdır. AMD® Advanced Micro Devices, Inc. şirketinin tescilli markası, AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ ve ATI FirePro™ ticari markalarıdır. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista® Windows Vista başlat düğmesi ve Office Outlook®, Microsoft Corporation'un Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli markalarıdır. Blu-ray Disc™ Blu-ray Disc Association'a (BDA) ait ticari bir markadır ve disklerde ve oynatıcılarda kullanılmak üzere lisanslanmıştır. Bluetooth® dünya işareti Bluetooth® SIG, Inc. şirketinin tescilli markasıdır ve bu markanın Dell Inc. tarafından kullanımı lisans altında yapılmaktadır. Wi-Fi®, Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc. şirketinin tescilli markasıdır.

Bu belgede, marka ve adların sahiplerine veya ürünlerine atıfta bulunmak için başka ticari marka ve ticari adlar kullanılabilir. Dell Inc. kendine ait olanların dışındaki ticari markalar ve ticari isimlerle ilgili hiçbir mülkiyet hakkı olmadığını beyan eder.