

# Kullanıcı Kılavuzu

## Dell C7017T

Düzenleyici model: C7017Tf





NOT: NOT, monitörünüzden daha iyi yararlanmanız için yardımcı olan önemli bilgileri gösterir.



**DİKKAT: DİKKAT, talimatlar izlenmezse donanımla ilgili olası zararı veya veri kaybını gösterir.**



**UYARI: UYARI olasılıkla mala gelebilecek zararı, kişisel yaralanmayı veya ölüm durumunu gösterir.**

© 2016 - 2019 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler haber verilmeksizin değişime tabidir. Bu materyallerin Dell Inc.'in önceden yazılı izni olmaksızın herhangi bir yolla çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell ve DELL logosu Dell Inc.'in ticari markalarıdır. Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerde kayıtlı ticari markaları veya ticari markalarıdır. ENERGY STAR, U.S. Environmental Protection Agency'nin kayıtlı ticari markasıdır. ENERGY STAR ortağı olan Dell Inc. bu ürünün enerji etkinliği için ENERGY STAR yönergelerine uyduğunu belirlemiştir.

Bu belgede kullanılan diğer ticari markalar ve ticari adlar markaların ve adların hak sahiplerine veya bunların ürünlerine işaret eder. Dell Inc., kendisine ait olanlar dışındaki ticari markalar ve ticari adlar üzerinde hiçbir mülkiyet iddiasında bulunmaz.

2019-10

Rev.A05

# İçindekiler

<b>Monitörünüz Hakkında</b> . . . . .	<b>5</b>
Paketin İçindekiler . . . . .	5
Ürün Özellikleri . . . . .	7
Uzaktan Kumanda . . . . .	8
Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama . . . . .	11
Monitör Özellikleri . . . . .	14
Tak ve Çalıştır Özelliği . . . . .	24
LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi . . . . .	28
Bakım Kılavuzları . . . . .	29
<b>Monitörü Kurma</b> . . . . .	<b>30</b>
Monitörünüzü Bağlama . . . . .	30
Duvar Montajı . . . . .	33
<b>Monitörü Çalıştırma</b> . . . . .	<b>34</b>
Monitörü Açma . . . . .	34
Ön Panel Kontrollerini Kullanma . . . . .	34
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma . . . . .	35
Dokunmatik Ekran Menüsü Kontrolü . . . . .	48
OSD İletileri . . . . .	49
Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama . . . . .	52
Monitörler için Dell Web Yönetimi . . . . .	54





<b>Sorun Giderme</b> .....	<b>60</b>
Kendi Kendini Sınama .....	60
Dahili Tanılar .....	61
Genel Sorunlar .....	62
Ürüne Özgü Sorunlar .....	66
Evrensel Seri Veri Yolu'na (USB) Özgü Sorunlar .....	66
Mobil Yüksek Tanımlı Bağlantı (MHL) Sorunları .....	68
Dokunmatik Sorunları .....	68
Ethernet Sorunları .....	69
<b>Ek</b> .....	<b>70</b>
Güvenlik Talimatları .....	70
FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri ..	70
Dell'le Bağlantı Kurma .....	70

# Monitörünüz Hakkında

## Paketin İçindekiler

Monitörünüz aşağıda gösterilen bileşenlerle gelir. Tüm bileşenleri aldığınızdan emin olun ve eksik olan varsa **Dell'le Bağlantı Kurma**.

**NOT:** Bazı öğeler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle gönderilmeyebilir. Bazı özellikler veya ortamlar bazı ülkelerde kullanılamayabilir.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitör</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uzaktan Kumanda ve Piller (AAA x 2)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uzaktan kumanda tutucu</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kalem</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kalem tutucu</li></ul>

 <p>LSA1U</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LSA1U Duvara Monte Etme Kiti</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kablo Tutucu</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Güç Kablosu (ülkelere göre değişiklik gösterir)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• VGA Kablosu</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI Kablosu</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• DP Kablosu</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB karşıya yükleme kablosu (monitör üzerindeki USB 3.0 bağlantı noktalarının kullanılmasını sağlar)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hızlı Kurulum Kılavuzu</li><li>• Emniyet ve Düzenleyici Ortam Bilgileri</li></ul>

# Ürün Özellikleri

Dell C7017T ince ekran aktif matrisle, İnce Film Transistörle (TFT), Sıvı Kristal Ekranla (LCD) ve LED arka aydınlatmayla donatılmıştır. Monitörün bazı özellikleri şunlardır:

- **C7017T**: 176,563 cm (69,513 inç) diyagonal görüntülenebilir görüntü boyutu, 1920 x 1080 çözünürlük, artı daha düşük çözünürlükler için tam ekran destek.
- Video Elektronikleri Standartları Birliği (VESA) 400 mm montaj delikleri.
- Sisteminiz destekliyse tak ve çalıştır özelliği.
- Kurulum kolaylığı ve ekran optimizasyonu için Ekran Menüsü (OSD) ayarlamaları.
- Dell Ekran Yöneticisi Yazılımı
- ENERGY STAR sertifikalı.
- Varlık Yönetimi Özelliği.
- ÇEKÜSM (Çin için).
- Enerji Ölçüsü, monitörün gerçek zamanda tüketmekte olduğu enerji düzeyini gösterir.
- Titreşimsiz ekran için analog arka ışık karartma.




# Uzaktan Kumanda



## 1. Güç Açma / Kapama

Bu monitörü açar veya kapatır.

## 2. Giriş Kaynağı

Giriş kaynağını seçin. VGA, DP veya HDMI 2 arasında seçim yapmak için  veya  düğmesine basın. Onaylamak ve çıkmak için  düğmesine basın.

## 3. Yukarı

Seçimi OSD ekranda yukarı taşımak için basın.

## 4. Sol

Seçimi OSD ekranda sola taşımak için basın.

## 5. Aşağı

Seçimi OSD ekranda aşağı taşımak için basın.

## 6. Menü

OSD menüsünü açmak için basın

## 7. Parlaklık -

Parlaklığı düşürmek için basın.

## 8. Ses Düzeyi -

Ses düzeyini düşürmek için basın.

## 9. SESSİZ

Sessiz işlevini açmak/kapatma için basın.

## 10.Önceden ayarlı modlar

Ön Ayarlı Modlar hakkında bilgi görüntüler.

## 11. Sağ

Seçimi OSD ekranda sağa taşımak için basın.

## 12. Tamam

Bir girdi veya bir seçimi doğrulayın.

## 13. Çıkış

Menüden çıkmak için basın.

## 14. Parlaklık +

Parlaklığı artırmak için basın


## 15. Ses Düzeyi +

Ses düzeyini artırmak için basın.




## Ekranı Gizle


Bu özellik bir beyaz ekran görüntüleyerek kullanıcının ekran içeriğini geçici olarak gizlemesine olanak tanır.

Bir beyaz ekran görüntülemek için uzaktan kumandada  düğmesine basın.



Beyaz ekrandan çıkmak için uzaktan kumandada  düğmesine basın.

Bu özelliği etkinleştirirken ekran menüsünün açık olmadığından emin olun.

 **NOT:** Bu özellik etkinleştirildiğinde monitörde dokunma işlevi kullanılamaz.

## DisplayNote

Bu monitör DisplayNote yazılım lisansı ile gelir.

Yazılım lisansı ve indirme konusunda bilgiler için lütfen monitörle birlikte gelen DisplayNote belgelerine başvurun.

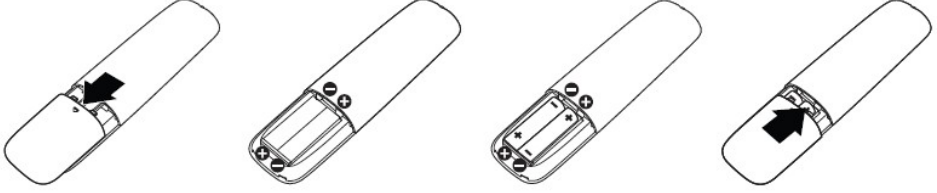
Daha fazla bilgi için lütfen <https://www.displaynote.com/> adresini ziyaret edin.

## Pillerin uzaktan kumandaya takılması

Uzaktan kumanda iki adet 1,5V AAA pil ile çalışır.

Pilleri takmak veya değiştirmek için:

1. Açmak için, kapağı bastırırken kaydırın.
2. Pilleri, pil bölmesindeki (+) ve (-) göstergelerine göre hizalayın.
3. Kapağı yerine geri takın.



**UYARI:** Pillerin yanlış kullanılması kaçak veya patlamaya neden olabilir. Bu talimatları izlediğinizden emin olun:

- Her bir pil üzerindeki (+) ve (-) işaretlerini, pil bölmesindeki (+) ve (-) işaretleriyle eşleştirerek "AAA" pilleri takın.
- Pil türlerini karıştırmayın.
- Yeni pilleri kullanılmış pillerle birlikte kullanmayın.. Bu durum, pillerin ömrünün azalmasına ya da pillerde kaçak oluşmasına neden olur.
- Pil bölmesinde sıvı sızıntısı oluşmasını önlemek için biten pilleri derhal çıkarın. Cildinize zarar verebileceğinden açığa çıkan pil asidine dokunmayın.



**NOT:** Uzaktan kumandayı uzun bir süre kullanmayacaksanız, pilleri çıkarın.

## Uzaktan kumandanın kullanılması

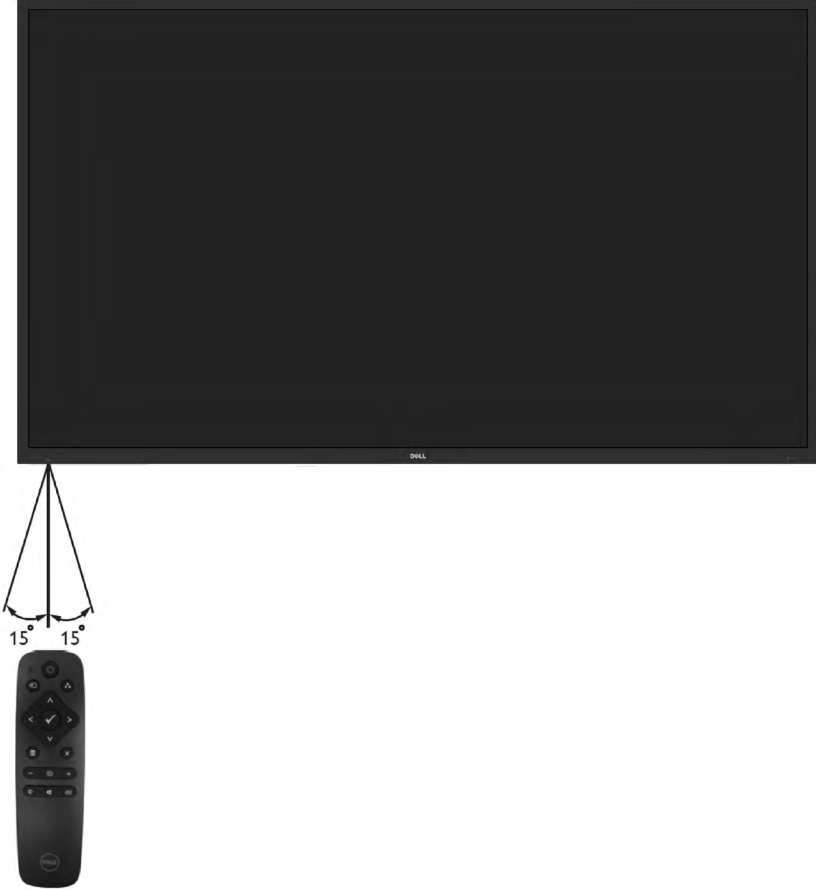
- Kuvvetli darbelere maruz bırakmayın.
- Su veya diğer sıvıların uzaktan kumandaya sıçramasına izin vermeyin. Uzaktan kumandanın ıslanması durumunda, kumandayı derhal silerek kurutun.
- Ürünü ısı ve buhara maruz bırakmaktan kaçının.
- Uzaktan kumandayı, pilleri takma dışında bir amaçla açmayın.

## Uzaktan kumandanın işletim aralığı

Düğmeye basarken uzaktan kumandanın üst kısmını LCD monitörün uzak sensörüne doğru tutun.

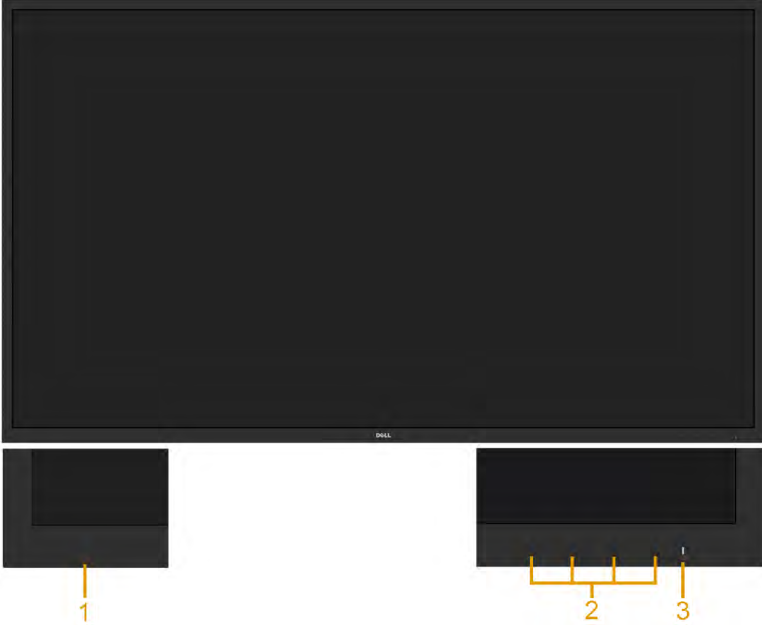
Uzaktan kumandayı, uzaktan kumanda sensöründen yaklaşık 8 m uzakta, dikey olarak 15° derecede 5,6 m açıda kullanın.

**NOT:** Uzaktan kumanda, uzaktan kumanda sensörü doğrudan güneş ışığına maruz kaldığında veya güçlü bir şekilde ışıklandırıldığında, ya da sinyal iletimi yolunda bir engel olduğunda düzgün şekilde çalışmayabilir.



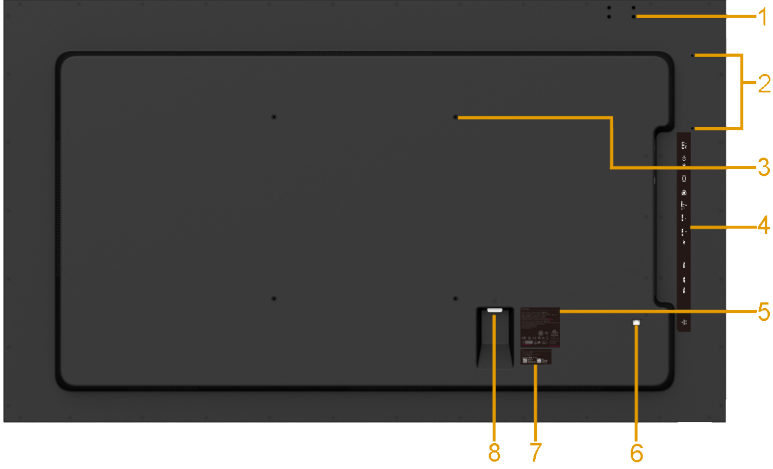
# Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama

## Önden Görünüm



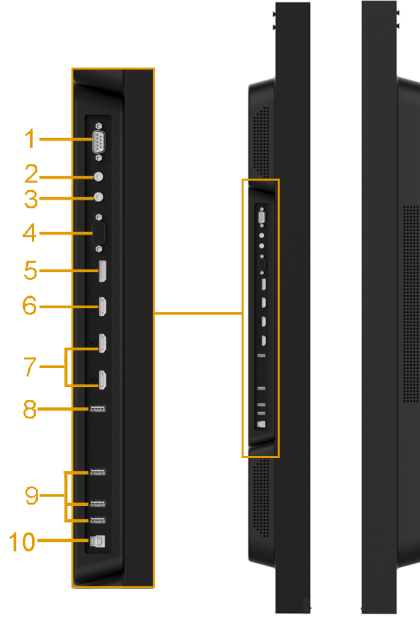
1	Kızıl Ötesi Merceği (LED göstergeli)
2	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için, bkz. <b>Monitörü Çalıştırma</b> )
3	Güç Açma/Kapatma düğmesi (LED göstergeli)

## Arkadan Görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Vida Deliği	Aksesuar montajı için
2	Kablo Tutucu deliği	Aksesuar kablo tutucu yerleşimi.
3	VESA montaj delikleri (400 mm)	Monitörü takmak içindir.
4	Konektör etiketi	Konektör konumlarını gösterir.
5	Yasalara uyum derecelendirmesi etiketi	Yasalara uyum onaylarını listeler.
6	RJ-45 konektörü	Uzaktan kumanda kullanımı içindir.
7	Barkod seri numarası etiketi	Teknik destek için Dell'e başvurmanız gerekiyorsa bu etikete başvurun.
8	AC güç konektörü	Monitörün güç kablosunu bağlamak içindir.

## Yandan Görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	RS232 konektörü	Bilgisayarınızı bir RS232 kablo ile bağlayın.
2	Ses Çıkışı	Soundbar mini stereo fişini takın (iki kanallı çıkışı destekler)
3	Ses girişi	Analog ses (iki kanallı) girişi
4	VGA konektörü	Bilgisayarınızı monitöre VGA kablosunu kullanarak bağlamak içindir.
5	DisplayPort konektörü	Bilgisayarınızın DP kablosunu bağlayın.
6	HDMI/MHL konektörü	Bilgisayarınızın HDMI kablosunu bağlayın. MHL aygıtlarınızı MHL kablosuyla bağlayın.
7	HDMI konektörü	Bilgisayarınızın HDMI kablosunu bağlayın.
8	USB karşıya yükleme bağlantı noktası (Özel Şarj Bağlantı Noktası)	Şarj etmek için USB aygıtlarınızı bağlayın. DCP bağlantı noktası, aygıt şarjı içindir ve veri hattına sahip değildir.
9	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	USB aygıtlarınızı bağlayın.
10	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	Monitörünüzle birlikte gelen USB kablosunu, monitörünüze ve bilgisayarınıza bağlayın. Bu kablo bağlandığında, monitördeki USB konektörlerini kullanabilirsiniz.

## Alttan Görünüm



1	Hoparlörler
---	-------------

## Güç Yönetimi Modları

VESA'nın DPM™ uyumlu ekran kartına veya PC'nizde yüklü yazılıma sahipseniz, monitör kullanımda değilken otomatik olarak güç tüketimini azaltabilir. Bu, *Güç Tasarrufu Modu\** olarak adlandırılır. Bilgisayar klavyeden, fareden veya diğer giriş aygıtlarından giriş algırsa, monitör otomatik olarak çalışmayı sürdürür. Aşağıdaki tabloda güç tüketimi ve bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin sinyali gösterilir.

VESA Modları	Yatay Senkronizasyon	Dikey Senkronizasyon	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	230 W (Maksimum) ** 145 W (Tipik)
Etkin kapalı modu	Etkin değil	Etkin değil	Boş	Parlayan beyaz	0,5 W'den az
Kapat	-	-		Kapalı	0,3 W'den az
Ağ Bekleme modu	Etkin değil	Etkin değil	Boş	Parlayan beyaz	3 W'den az

<b>Güç Tüketimi</b> $P_{on}$	120 W
<b>Toplam Enerji Tüketimi (TEC)</b>	NA

\*\* Maksimum aydınlatma ve USB etkin durumunda maksimum güç tüketimi

Bu belge yalnızca bilgi içindir ve laboratuvar performansını yansıtır. Ürününüz sipariş ettiğiniz yazılım, parçalar ve çevresel birimlere bağlı olarak farklı çalışabilir ve bu bilgilerin güncellemesinden dolayı herhangi bir yükümlülüğümüz bulunmamaktadır. Buna göre, müşterilerimiz elektrik toleransları hakkında karar verirken bu bilgilere güvenmemelidir. Doğruluk veya bütünlükle ilgili olarak açık veya zımnî hiçbir garanti verilmez.

 **NOT: Bu monitör ENERGY STAR belgelidir.**



Bu ürün, OSD menüsündeki "Fabrika Ayarlarına Sıfırla" işlevi ile geri yüklenebilen fabrika varsayılan ayarlarında ENERGY STAR için uygundur. Fabrika varsayılan ayarlarının değiştirilmesi veya başka özelliklerin etkinleştirilmesi, ENERGY STAR tarafından belirtilen sınırı aşacak şekilde güç tüketimini artırabilir.

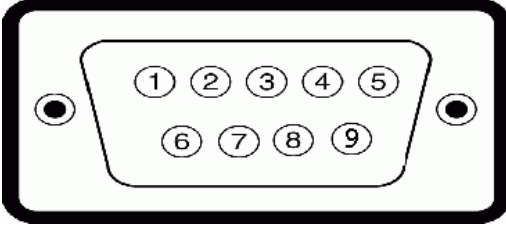
 **NOT:**

P<sub>on</sub>: Energy Star 8.0 ile tanımlandığı şekilde Açık Modda güç tüketimi.  
TEC: Energy Star 8.0 ile tanımlandığı şekilde kWh cinsinden toplam enerji tüketimi.



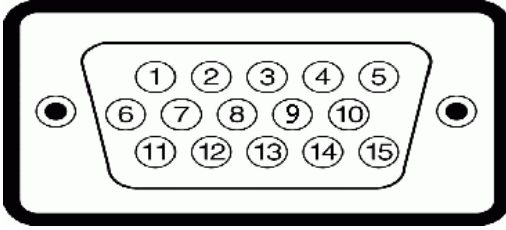
# Pin Atamaları

## RS232 Konektörü



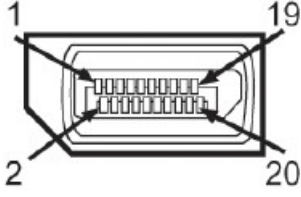
Pin Numarası	9 pinli Bağlı Sinyal Kablosu Tarafı
1	
2	RX
3	TX
4	
5	GND
6	
7	Kullanılmıyor
8	Kullanılmıyor
9	

## 15 pinli D-Sub konektörü



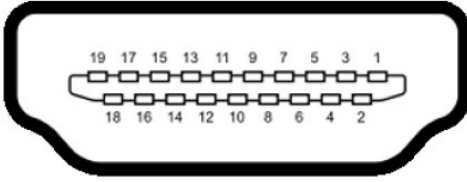
Pin Numarası	15 pinli Bağlı Sinyal Kablosu Tarafı
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	GND
5	Kendi kendini sına
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-senkronizasyon
11	GND
12	DDC verileri
13	Y senkronizasyon
14	D senkronizasyon
15	DDC saati

## DisplayPort Konektörü



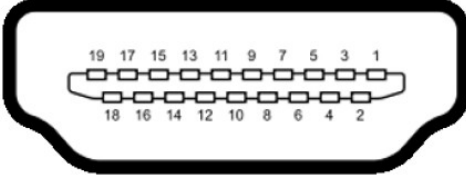
Pin Numarası	20 pinli Bağlı Sinyal Kablosu Tarafı
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR_Geri Dönü ü
20	+3.3 V DP_PWR

## HDMI Konektörü



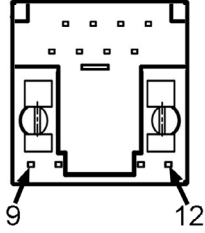
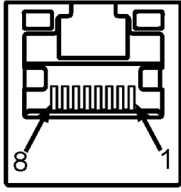
Pin Numarası	19 pinli Bağlı Sinyal Kablosu Tarafı
1	TMDS VERI 2+
2	TMDS VERI 2 KORUMASI
3	TMDS VERI 2-
4	TMDS VERI 1+
5	TMDS VERI 1 KORUMASI
6	TMDS VERI 1-
7	TMDS VERI 0+
8	TMDS VERI 0 KORUMASI
9	TMDS VERI 0-
10	TMDS SAATI+
11	TMDS SAATI KORUMASI
12	TMDS SAATI-
13	CEC
14	Ayrılmıştır (N.C. Cihazda)
15	DDC SAATI (SCL)
16	DDC VERI (SDA)
17	DDC/CEC YER
18	+5V GÜÇ
19	ÇALISIRKEN TAKMAYI ALGILAMA

## MHL Konektörü



Pin Numarası	19 pinli Bağlı Sinyal Kablosu Tarafı
1	TMDS VERI 2+
2	TMDS VERI 2 KORUMASI
3	TMDS VERI 2-
4	TMDS VERI 1+
5	GND
6	TMDS VERI 1-
7	MHL+
8	TMDS VERI 0 KORUMASI
9	MHL-
10	TMDS SAATI+
11	GND
12	TMDS SAATI-
13	CEC
14	Ayrılmıştır (N.C. Cihazda)
15	DDC SAATI (SCL)
16	DDC VERI (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5 V, 900 mA maksimum)
19	CBUS

## RJ-45 Konektörü



Pin Numarası	12 pinli Bağlı Sinyal Kablosu Tarafı
1	D+
2	RCT
3	D-
4	D+
5	RCT
6	D-
7	GND
8	GND
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED1_G+
12	LED1_G-

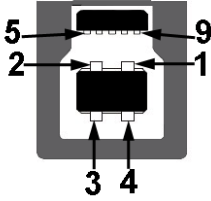
## Evrensel Seri Veri Yolu (USB) Arayüzü

Bu bölümde, monitörünüzde bulunan USB bağlantı noktaları hakkında bilgiler verilmektedir.

**NOT:** Bu monitör Super-Speed Sertifikalı USB 3.0 arayüzünü destekler.

Aktarım Hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi
Super-Speed	5 Gbps	4,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)
Yüksek hız	480 Mbps	4,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)
Tam hız	12 Mbps	4,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)

### USB Yukarı Akış Konektörü



Pin Numarası	Sinyal Kablosunun 9 Pimli Tarafı
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

## USB Aşağı Akış Konektörü



Pin Numarası	Sinyal Kablosunun 9 Pimli Tarafı
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

### USB Bağlantı Noktaları

- 1 yukarı akış
- 3 aşağı akış
- 1 Özel Şarj Bağlantı Noktası - DCP bağlantı noktası, aygıt şarjı içindir ve veri hattına sahip değildir.



**NOT:** USB 3.0 işlevselliği USB 3.0 uyumlu bilgisayar gerektirir.

**NOT:** Monitörün USB arayüzü yalnızca monitör Açıkken veya güç tasarrufu modundayken çalışır. Monitörü Kapatıp Açarsanız, takılan çevre birimlerinin normal çalışmaya geri dönmeleri için birkaç saniye gerekebilir.



# Tak ve Çalıştır Özelliği

Monitörü herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme takabilirsiniz. Monitör otomatik olarak bilgisayara Ekran Veri Kanalı (DDC) protokollerini kullanarak Genişletilmiş Görüntü Tanımlama Verileri'ni (EDID) sağlar, böylece sistem kendisini yapılandırabilir ve monitör ayarlarını optimize edebilir. Çoğu monitör yüklemeleri otomatiktir. Gerekirse farklı ayarları seçebilirsiniz.


## Düz Panel Özellikleri

<b>Model numarası</b>	<b>C7017T</b>
Ekran türü	Etkin matris - TFT LCD
Panel Türü	Dikey Hizalama
Görüntülenebilir görüntü: Diyagonal	1765,63 mm (69,513 inç)
Yatay Etkin Alan	1538,88 mm (60,59 inç)
Dikey Etkin Alan	865,62 mm (34,08 inç)
Aktif Alan	1332085,31 mm <sup>2</sup> (2064,91 inç <sup>2</sup> )
Piksel aralığı	0,802 x 0,802 mm
Görüntüleme açısı:	
Yatay	176° tipik
Dikey	176° tipik
Parlaklık çıkışı	380 cd/m <sup>2</sup> (tipik)
Kontrast oranı	3800 ila 1 (tipik)
Düz ayna kaplaması	Katı kaplama 2H ile parlamaya karşı
Arka ışığı	LED ışık çubuğu sistemi
Yanıt Süresi	8 ms tipik (griden griye)
Renk Derinliği	1,07 milyar renk
Renk Skalası	%86 (tipik) *

\* C7017T renk skalası (tipik) CIE1976 (%86) ve CIE1931 (%72) test standartlarına göredir.


## Dokunmatik Özellikleri

Model numarası	C7017T
Tür	Kızılötesi Dokunmatik
Panel Diyagonal	69,58 inç
Aktif Alan	Görüntüleme Alanının Ötesinde
Dokunma Giriş Yöntemi	Parmaklar, Pasif Ekran Kalem
Maks. çoklu dokunma sayısı	10 nokta
Dokunmatik Doğruluğu	≤ 2mm (Ekranın %90'ından fazlası)
Dokunmaya Yanıt Süresi	≤ 15 ms
İşletim sistemi	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Chrome OS, Android, Linux Mac OS, iOS
Cam Yüzey	Yansıma Önleyici, Leke Önleyici, Sertlik (5H)
Cam Kalınlığı	4 mm

 **NOT:** Windows XP, Vista, Mac OS Tekli Dokunmatiktir.

## Dokunmatik İS Uyumluluğu

OS	Sürüm	Dokunma Noktaları
Windows	XP	Tek dokunma
	Vista	
	7 home basic	
	7 (Ultimate, Professional, Home Premium)	Çoklu Dokunmatik
	8 (Pro, Enterprise) (OEM dışı sürüm)	
8.0 / 8.1(Pro, Enterprise) (OEM dışı sürüm)		
10 (Home, Professional, Enterprise, Educaiton, Yalnızca OEM dışı)		
Chrome	Sürüm 38 ve üzeri	Çoklu Dokunmatik
Mac	Sürüm 10.11 ve üzeri	Tek dokunma
	Sürüm 10.6 - 10.10	
	Sürüm 10.6 Altı	
Android	Kernel sürüm 3.0 ve üzeri	Tek dokunma

 **NOT:** Mac işletim sistemi, tekli/çoklu dokunma işlevleri desteği için "UDPP" ölçümleme sürücüsünün yüklenmesini gerektirir. Lütfen sürücüyü <http://support.dell.com> adresinden indirin.

## Çözünürlük Özellikleri

<b>Model numarası</b>	<b>C7017T</b>
Tarama aralığı	
• Yatay	30 kHz ila 83 kHz (otomatik)
• Dikey	56 Hz ila 76 Hz (otomatik)
Maksimum önceden ayar çözünürlüğü	1920 x 1080, 60 Hz'de

## Elektrik Özellikleri

<b>Model numarası</b>	<b>C7017T</b>
Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none"><li>Analog RGB: 0,7 Volt <math>\pm</math> %5, 75 ohm giriş empedansı</li><li>600mV pro každou diferenční linku, impedance vstupu 100 ohmů na diferenční pár</li><li>HDMI (MHL), 600mV pro každou diferenční linku, impedance vstupu 100 ohmů na diferenční pár</li></ul>
Senkronizasyon giriş sinyalleri	Ayrı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polaritesiz TTL düzeyi, SOG (Kompozit SENKRONİZASYON yeşil)
AC giriş voltajı / frekans / akım	100 VAC ila 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 4,0 A (Maks.)
Boşalma akımı	120 V: 40 A (Maks.) 240 V: 80 A (Maks.)

## Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Aşağıdaki tabloda Dell'in görüntü boyutunu ve ortalamayı garantilediği önceden ayarlı modlar listelenmektedir:

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+

VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## MHL Kaynak Ekran Modları

Ekran Modu	Frekans (Hz)
640 x 480p	59,94
720 x 480p	59,94
720 x 576p	50,0
1280 x 720p	60,0
1280 x 720p	50,0
1920 x 1080i	60,0
1920 x 1080i	50,0
1920 x 1080p	30,0
720 (1440) x 480i	60,0
720 (1440) x 576i	50,0

## Fiziki Özellikler

Aşağıdaki tabloda monitörün fiziki özellikleri listelenmektedir:

<b>Model Numarası</b>	<b>C7017T</b>
Konektör türü	15 pimli D çok küçük (Siyah konektör); DP: siyah konektör HDMI (MHL)
Sinyal kablosu türü	VGA DisplayPort HDMI (MHL)
Boyutlar: (altlık ile)	
Yükseklik	932,61 mm (36,72 inç)
Genişlik	1593,5 mm (62,74 inç)
Derinlik	95,1 mm (3,74 inç)

Ağırlık:	
Paketle ağırlık	78,6 kg (173,28 lb)
Altlık düzeneği olmadan ağırlık (Duvara montaj veya VESA montaj noktaları - kablolar yok)	55,5 kg (122,36 lb)

## Ortam Özellikleri

Aşağıdaki tabloda monitörünüz için ortam koşulları listelenmektedir:

Model Numarası	C7017T
Sıcaklık	
<ul style="list-style-type: none"><li>Çalıştığında</li><li>Çalışmadığında</li></ul>	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F) arası Depolama: -20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F) arası Nakliye: -20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F) arası
Nem	
<ul style="list-style-type: none"><li>Çalıştığında</li><li>Çalışmadığında</li></ul>	%10 ila %80 arası (yoğuşma olmadan) Depolama: %5 ila %90 arası (yoğuşma olmadan) Nakliye: %5 ila %90 arası (yoğuşma olmadan)
Rakım	
<ul style="list-style-type: none"><li>Çalıştığında</li><li>Çalışmadığında</li></ul>	5.000 m (16.404 ft) maks 12.191 m (40.000 ft) maks
Isı kaybı	784,99 BTU/saat (maksimum) 495,89 BTU/saat (tipik)

## LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi

LCD Monitör üretim işlemi sırasında, bir veya daha fazla pikselin değişmeyen bir durumda sabitlenmesi ender bir durum değildir. Çok ince koyu veya parlak renksiz leke olarak görünen görünebilir sonuç sabit pikselidir. Piksel sürekli yanık kaldığında, "parlak nokta" olarak bilinir. Piksel siyah kaldığında, "koyu nokta" olarak bilinir. Hemen hemen her durumda, bu sabit piksellerin görünmesi zordur ve görüntüleme kalitesini veya kullanılabilirliği engellemez. 1 - 5 sabit pikseli bir ekran normal olarak ve yarışmacı standartlar içinde ele alınır. Daha fazla bilgi için, şu adresten Dell Destek sitesine bakın:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

# Bakım Kılavuzları

## Monitörünüzün Bakımı

- △ **DİKKAT:** Monitörü temizlemeden önce güvenlik talimatlarını okuyun ve izleyin.
- △ **DİKKAT:** Monitörü temizlemeden önce, monitörün güç kablosunun fişini elektrik prizinden çıkarın.

En iyi yöntemler için, monitörünüzü paketten çıkarırken, temizlerken veya taşırken aşağıdaki listedeki talimatları izleyin:

- Antistatik ekranınızı temizlemek için, su ile yumuşak, temiz bir bezi hafifçe nemlendirin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme kağıdı veya antistatik kaplama için uygun bir solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler veya sıkıştırılmış hava kullanın.
- Plastiği temizlemek için hafif nemlendirilmiş, ılık bez kullanın. Bazı deterjanlar plastikte süt gibi bir iz bıraktığından herhangi bir tür deterjan kullanmaktan kaçınin.
- Monitörünüzün paketini açtığınızda beyaz pudra görürseniz, bir bezle temizleyin. Bu beyaz pudra monitörün nakliyesi sırasında oluşur.
- Koyu renkli monitör açık renkli monitöre göre çizildiğinde beyaz izleri daha belirgin gösterebileceğinden monitörünüzü dikkatle tutun.
- Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini korumak için, dinamik olarak değişen ekran koruyucu kullanın ve kullanımda değilken monitörünüzü kapatın.

# Monitörü Kurma

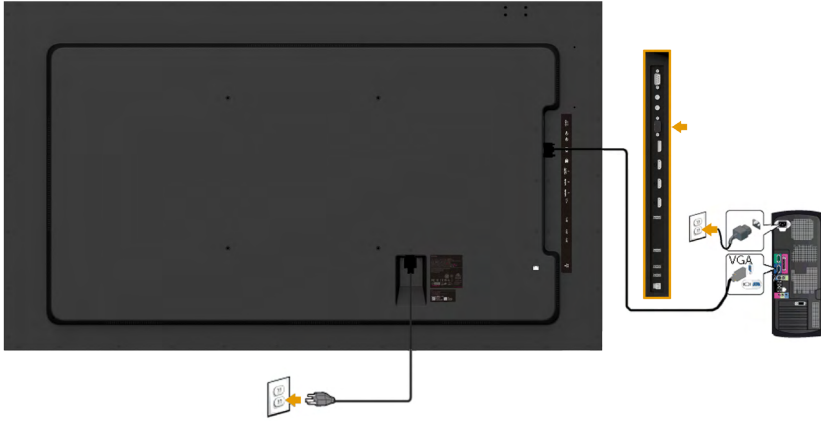
## Monitörünüzü Bağlama

**⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamlardan birine başlamadan önce, Güvenlik Talimatları'nı izleyin.**

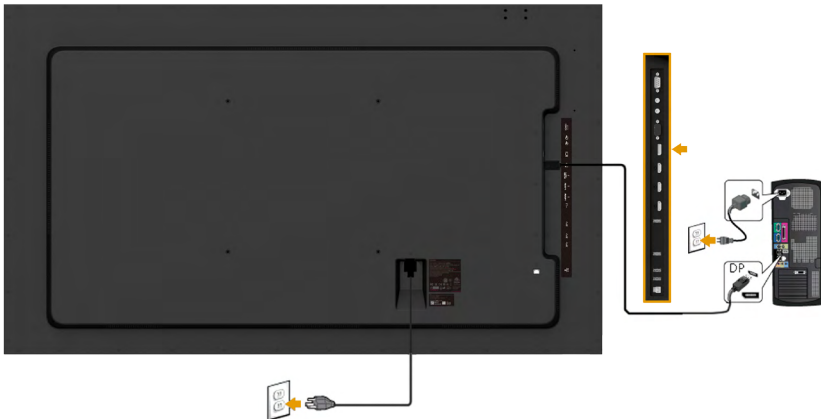
Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
2. Siyah VGA / DP / HDMI / MHL kablosunu bilgisayarınızın arkasında bulunan ilgili video bağlantı noktasına bağlayın.

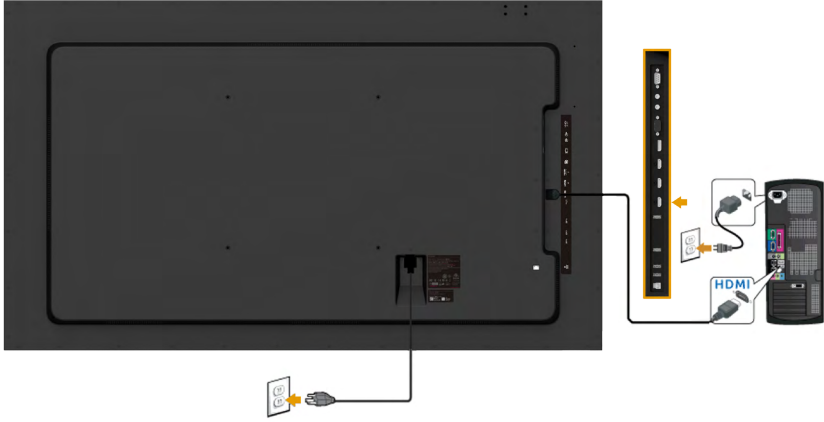
## VGA Kablosunun takma



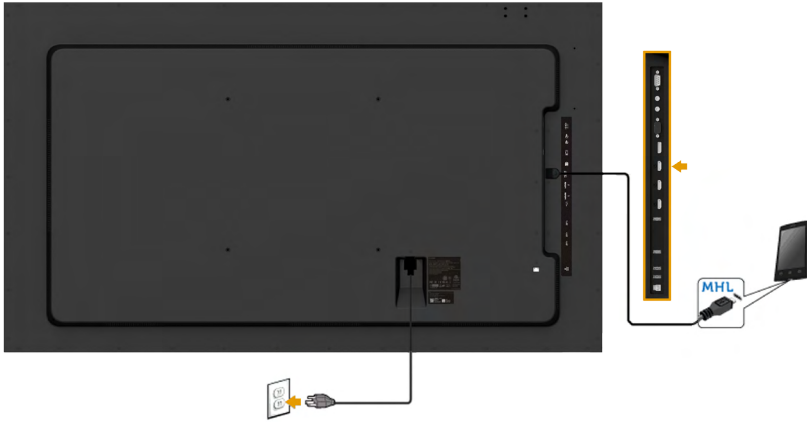
## DisplayPort Kablosunun takma



## HDMI Kablosunun takma



## MHL Kablosunun takma

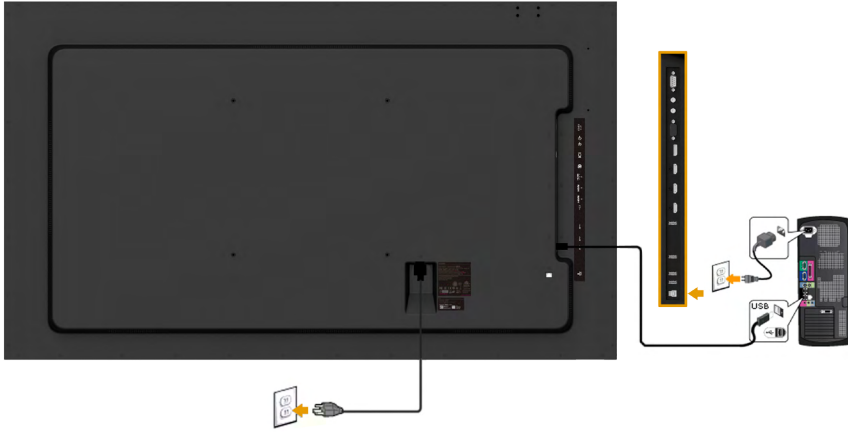




## USB kablosunu bağlama

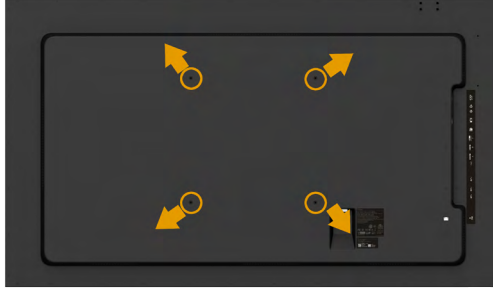
DVI/VGA/DP kablosunu bağlamayı tamamladıktan sonra, USB kablosunu bilgisayara bağlamak için aşağıdaki yordamları izleyin ve monitör kurulumunuzu tamamlayın:

1. Yukarı akış USB bağlantı noktasını (kablo birlikte verilir) bilgisayarınızdaki uygun bir USB bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için **Yandan Görünüm** bakın.)
2. USB çevre birimlerini monitördeki aşağı akış USB bağlantı noktalarına bağlayın.
3. Bilgisayarınızın ve monitörünüzün güç kablolarını yakındaki bir prize takın.
4. Monitörü ve bilgisayarı açın. Monitörünüzde bir görüntü görüntüleniyorsa yükleme tamamlanmıştır. Bir görüntü görüntülenmezse, bkz. **Sorunları Çözme**.
5. Kabloları düzenlemek için monitör standının üzerindeki kablo yuvasını kullanın.



**Not:** Grafikler yalnızca gösterme amaçlı kullanılmıştır. Bilgisyardaki görünüm değişebilir.

# Duvar Montajı



(Vida boyutu: M8 x 20 ~ 30 mm).

LSA1U Duvara Monte Etme kiti ve VESA ile uyumlu kaide montaj kiti (400 x 400 mm mesafe) ile birlikte verilen **KURULUM TALİMATLARINA** başvurun

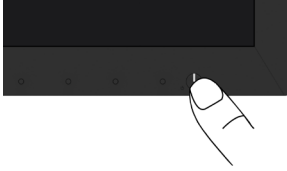
1. Monitör panelini sabit düz bir masa üzerine yumuşak bir bez veya yastık üzerine yerleştirin.
2. Plastik kapağı sabitleyen dört vidayı çıkarmak için bir tornavida kullanın.
3. Montaj bağlantısını duvara montaj kitinden LCD'ye takın.
4. Taban montaj kitiyle gelen talimatları izleyerek LCD'yi duvara takın.

Daha fazla bilgi için Duvara Monte Etme birimi sağlayıcısının web sitesini inceleyin [http://www.milestone.com/~media/Files/Chief/Manuals/MSA1U\\_MTA1U\\_LSA1U\\_LTA1U-I.pdf](http://www.milestone.com/~media/Files/Chief/Manuals/MSA1U_MTA1U_LSA1U_LTA1U-I.pdf)

# Monitörü Çalıştırma

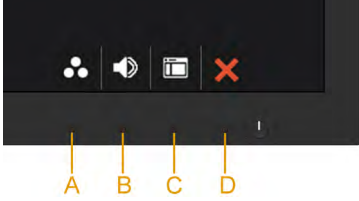
## Monitörü Açma





Monitörü açmak için  düğmesine basın.



## Ön Panel Kontrollerini Kullanma


Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün önündeki **düğmeleri kullanın**.






Ön Panel Tuşu	Açıklama
A  Önceden ayarlı modlar	Önceden ayarlı renk modları listesinden seçim yapmak için <b>Önceden ayarlı modlar</b> tuşunu kullanın. Bkz. <b>OSD Menüsünü Kullanma</b> .
B  Ses Düzeyi	<b>Ses düzeyi</b> kontrol menüsüne doğrudan erişim için Ses düzeyi tuşunun kullanın.
C  Menü	<b>Menü</b> tuşunu ekran menüsünü (OSD) açmak için kullanın.
D  Çıkış	<b>Çıkış</b> tuşunu ekran menüsünden (OSD) ve alt menülerden çıkmak için kullanın.

## Ön Panel Tuşu



Ön Panel Tuşu	Açıklama
A  Yukarı	<b>Yukarı</b> tuşunu OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak (aralıkları artırmak) için kullanın.

B	 Aşağı	Aşağı tuşunu OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak (aralıkları azaltmak) için kullanın.
C	 Tamam	Seçiminizi onaylamak için <b>Tamam</b> tuşunu kullanın.
D	 Geri	Önceki menüye gitmek için <b>Geri</b> tuşunu kullanın.

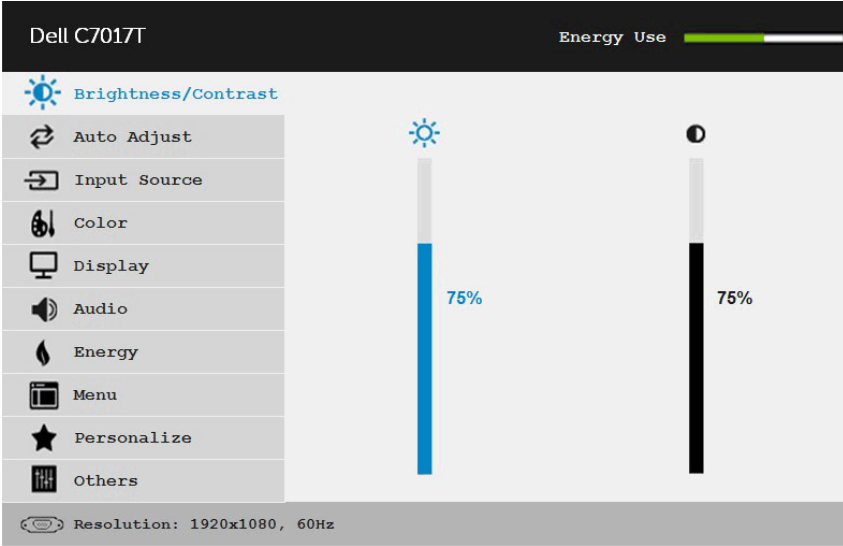
## Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma




### Menü Sistemine Erişme

**NOT:** Ayarları değiştirirseniz ve sonra başka bir öğeye ilerlerseniz veya OSD menüsünden çıkarsanız, monitör otomatik olarak değişiklikleri kaydeder. Ayarları değiştirirseniz ve sonra OSD menüsünün kaybolmasını beklerseniz de değişiklikler kaydedilir.

1. OSD menüsünü açmak için  düğmesine basın ve ana menüyü görüntüleyin.


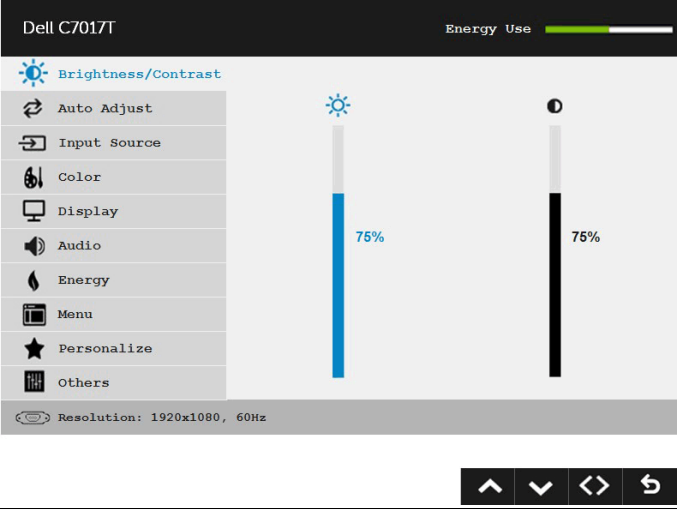
#### Ana Menü



2. Menü'deki seçenekler arasında geçiş yapmak için  ve  düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine geçerken seçenek adı vurgulanır.
3. Menüde vurgulanan öğeyi seçmek için  düğmesine tekrar basın.

4. İstlenen parametreyi seçmek için ▲ ve ▼ düğmelerine basın.
5. Kaydırma çubuğuna girmek için → düğmesine basın ve sonra değişiklikler yapmak için menüdeki göstergelere göre ▲ veya ▼ düğmelerini kullanın.
6. Önceki menüye dönmek için geçerli ayarları kabul etmeden ↵ düğmesini seçin veya kabul edip önceki menüye dönmek için ✓ düğmesine basın.

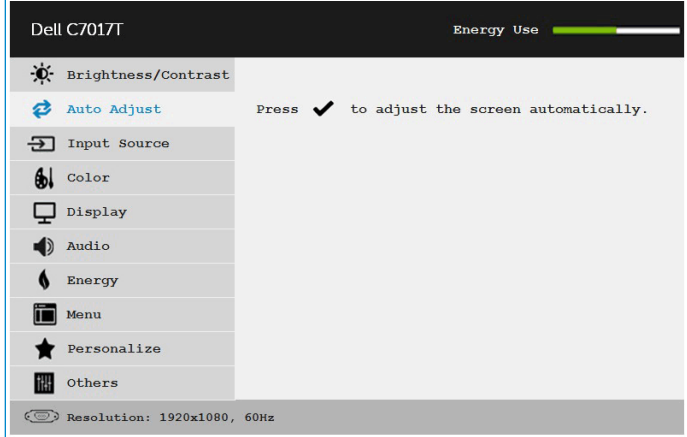
Aşağıdaki tabloda tüm OSD menüsü seçeneklerinin ve işlevlerinin bir listesi sağlanmaktadır.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	<b>Enerji Kullanımı</b> <b>Parlaklık/ Kontrast</b>	Bu ölçü, monitörün gerçek zamanda tüketmekte olduğu enerji düzeyini gösterir. Parlaklığı/Kontrastı ayarlamak için <b>Parlaklık ve Kontrast</b> menüsünü kullanın. 
	<b>Parlaklık</b>	Arka ışığın parlaklığını ayarlamanızı sağlar. Parlaklığı artırmak için ▲ tuşuna basın ve parlaklığı azaltmak için ▼ tuşuna basın (min 0 ~ maks 100).
	<b>Kontrast</b>	Kontrastı veya monitör ekranında karanlık ve aydınlık arasındaki fark derecesini ayarlamaya izin verir. Önce parlaklığı ayarlayın ve daha fazla ayarlama gerekiyorsa kontrastı ayarlayın. Kontrastı artırmak için ▲ tuşuna basın ve kontrastı azaltmak için ▼ tuşuna basın (min 0 ~ maks 100).



## Otomatik Ayarlama

Otomatik kurulum ve ayar menüsünü etkinleştirmek için bu tuşu kullanın. Use this key to activate automatic setup and adjust menu.



Monitör geçerli girişe kendini ayarlarken siyah bir ekranda aşağıdaki iletişim kutusu görünür:



Otomatik Ayarlama monitörün gelen video sinyaline kendini ayarlamasını sağlar. Otomatik Ayarlamayı kullandıktan sonra, **Görüntü Ayarları** altındaki Piksel Saati (Kaba) ve Faz (İnce) kontrollerini kullanarak monitörünüzü daha çok ayarlayabilirsiniz.

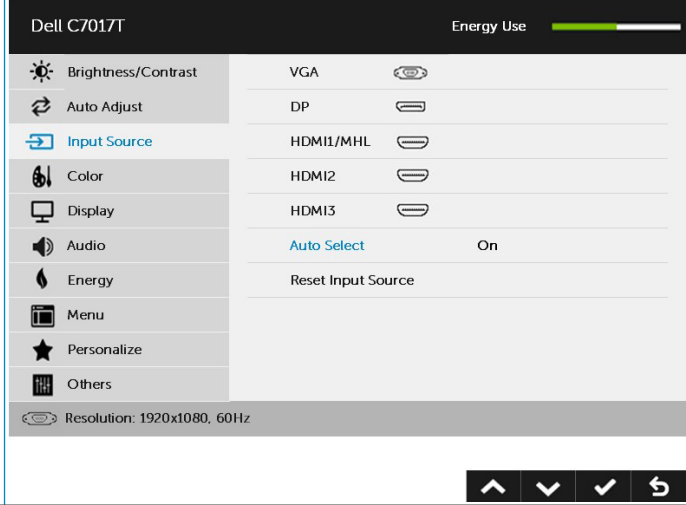
**NOT:** Etkin video girişi sinyalleri veya takılı kablolar varsa Otomatik Ayarlama düğmeye basarsanız gerçekleşmez.

Bu seçenek yalnızca **analog (VGA)** konektörünü kullanırken kullanılabilir.



## Giriş Kaynağı

Monitörünüze bağlanabilen farklı video sinyallerini seçmek için **Giriş Kaynağı** menüsünü kullanın.



### VGA

Analog (VGA) konektör kullandığınızda, **VGA** girişini seçin. VGA giriş kaynağını seçmek için **↩** düğmesine basın.

### DP

Displayport (DP) konektörünü kullanırken **DP** girişini seçin. Displayport giriş kaynağını seçmek için **↩** düğmesine basın.

### HDMI1/MHL

HDMI1/MHL konektörünü kullanırken **HDMI1/MHL** girişini seçin. HDMI1/MHL giriş kaynağını seçmek için **↩** düğmesine basın.

### HDMI 2

HDMI 2 veya HDMI 3 konektörünü kullanırken **HDMI 2** veya **HDMI 3** girişini seçin. HDMI 2 veya HDMI 3 giriş kaynağını seçmek için **↩** düğmesine basın.

### Otomatik Seçim

Kullanılabilir giriş sinyalleri için taramak için **Otomatik Seçim**'i seçin.

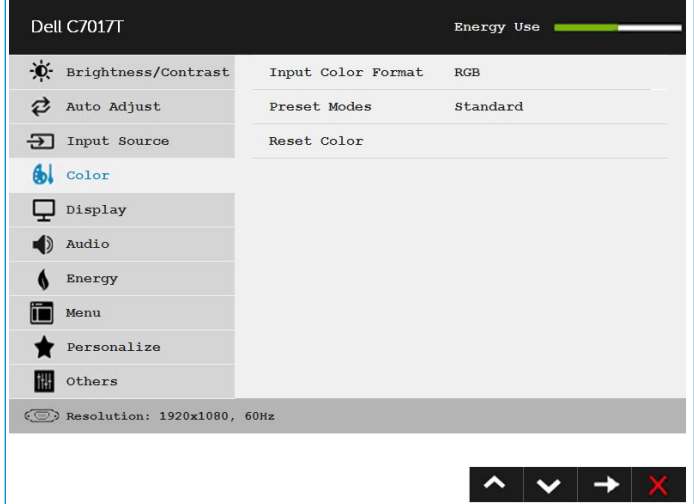
### Giriş Kaynağını Sıfırla

Monitörünüzün Giriş Kaynağı ayarlarını varsayılan sınırlar.



## Renk

Monitörün renk ayarlarını ayarlamak için **Renk** menüsünü kullanın.

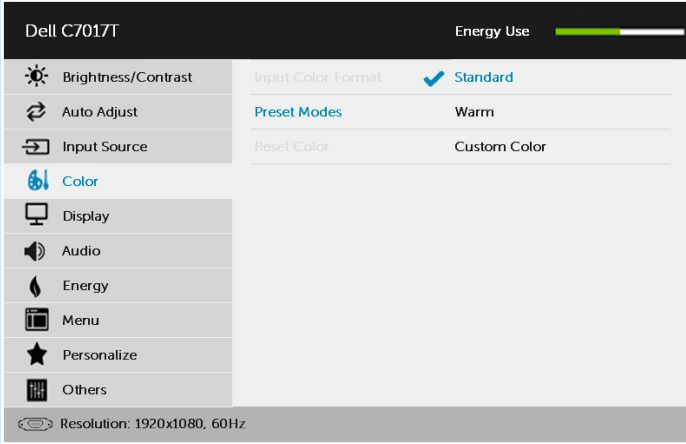








## Giriş Rengi Biçimi

Video giriş modunu ayarlamanızı sağlar:

- **RGB**: Monitörünüz bir bilgisayara veya DVD çalara DP adaptörü kullanılarak bağlıysa bu seçeneği seçin.
- **YPbPr**: DVD çalarınız yalnızca YPbPr çıkışını destekliorsa bu seçeneği seçin.



<p><b>Önceden Ayarlı Modlar</b></p>	<p>Önayar renk modlarının bir listesini seçmenizi sağlar.</p>  <p>Resolution: 1920x1080, 60Hz</p> <p>Navigation buttons:    </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standart:</b> Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan önayar modudur.</li> <li>• <b>Kağıt:</b> Metin görüntüleme için ideal parlaklık ve keskinlik ayarlarını yükler. Renkli görüntüleri etkilemeden kağıt ortamını simüle etmek için metin arkaplanını karıştırır. Yalnızca RGB giriş formatına uygulanır.</li> <li>• <b>Özel Renk:</b> Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamanızı sağlar. Kırmızı, Yeşil ve Mavi değerleri ayarlamak için  ve  tuşlarına basın ve kendi önayar renk modunuzu oluşturun.</li> </ul>
<p><b>Rengi Sıfırla</b></p>	<p>Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.</p>



## Ekran

Monitörün görüntüleme ayarlarını ayarlamak için **Ekran** menüsünü kullanın.

Dell C7017T		Energy Use
Brightness/Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
Auto Adjust	Horizontal Position	50
Input Source	Vertical Position	50
Color	Sharpness	50
Display	Pixel Clock	50
Audio	Phase	50
Energy	Response Time	Normal
Menu	Reset Display	
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

### En Boy Oranı

Görüntü oranını Geniş 16:9, 4:3 veya 5:4 olarak ayarlar.

**NOT:** Geniş 16:9 ayarlama maksimum önayar çözünürlüğü 1920 x 1080 gerekmez.

### Yatay Konum

Görüntüyü sola ve sağa ayarlamak için ▲ veya ▼ düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).

### Dikey Konum

Görüntüyü yukarı ve aşağı ayarlamak için ▲ veya ▼ düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).

**NOT:** Horizontal Position ve Vertical Position ayarları yalnızca "VGA" girişi için kullanılabilir.

### Keskinlik

Bu özellik görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapabilir. Keskinliği '0' ile '100' arasında ayarlamak için ▲ veya ▼ öğesini kullanın.

### Piksel Saati

Faz ve Piksel Saati ayarlamaları monitörünüzü tercihinize göre ayarlamanızı sağlar. En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için ▲ veya ▼ düğmelerini kullanın.

### Faz

Faz ayarlaması kullanılarak yeterli sonuçlar alınmazsa, Piksel Saati (kaba) ayarlamasını kullanın ve sonra Faz (ince) ayarlamasını tekrar kullanın.

**NOT:** Pixel Clock ve Phase Ayarları yalnızca "VGA" girişi için kullanılabilir.

### Yanıt Süresi

Yanıt Süresi Normal veya Hızlı'ya ayarlamanızı mümkün kılar.

**NOT:**

Normal (G ile G tipik / Ort.) : 8 ms


Hızlı (G ile G tipik / Ort.) : 6 ms











### Ekranı Sıfırla

Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.







## Ses

Dell C7017T Energy Use 

 Brightness/Contrast	Volume	50
 Auto Adjust	Audio source	PC Audio
 Input Source	Speaker	Enable
 Color	Reset Audio	
 Display		
 Audio		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

<b>Volume</b>	Ses düzeyini ayarlamak için düğmeleri kullanın. Minimum değer '0' (-), Maksimum değer '100' (+) olacaktır.
<b>Ses Kaynağı</b>	Ses Kaynağı modunu şunlardan biri olarak ayarlayabilmenizi sağlar: <ul style="list-style-type: none"><li>• PC Sesi</li><li>• HDMI / DP</li></ul>
<b>Hoparlörler</b>	Hoparlör işlevini etkinleştirebilmenizi veya devre dışı bırakabilmenizi sağlar.
<b>Sesi Sıfırla</b>	Varsayılan ekran ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği işaretleyin.



## Enerji

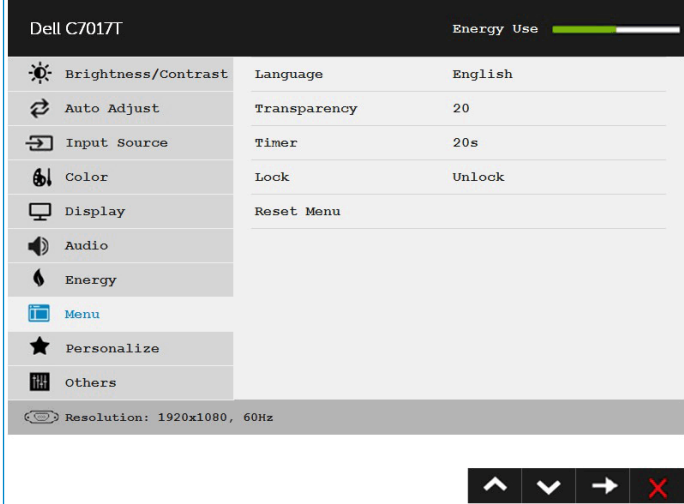
Dell C7017T		Energy Use
Brightness/Contrast	Power Button LED	On During Active
Auto Adjust	USB	Off During Standby
Input Source	Reset Energy	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 1920x1080, 60Hz		

<b>Güç Düğmesi LED'i</b>	Enerji tasarrufu için güç LED'i göstergesini açık veya kapalı olarak ayarlamanızı sağlar.
<b>USB</b>	Monitörün bekleme modu sırasında USB'yi etkinleştirmenizi ya da devre dışı bırakmanızı sağlar. <b>NOT:</b> Bekleme modunda USB AÇMA/KAPAMA, yalnızca USB karşıya yükleme kablosu çıkartıldığında kullanılabilir. USB karşıya yükleme kablosu takıldığında bu seçenek gri renkte gösterilir ve kullanılamaz.
<b>Enerjiyi Sıfırla</b>	Varsayılan Enerji Ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.



## Menü

OSD dilleri, menünün ekranda kalma süresi vb. gibi OSD ayarlarını ayarlamak için bu seçeneği seçin.



## Dil

Sekiz dilden birinde OSD ekranını ayarlamanızı sağlar: İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca.

## Saydamlık

OSD arka planını opak ile transparan arasında ayarlamanızı sağlar.

## Zamanlayıcı

Monitörde bir tuşa bastıktan sonra OSD'nin etkin kaldığı süreyi ayarlamanızı sağlar.

Kayıpıcı 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla ayarlamak için ve tuşlarını kullanın.

## Kilit

Kullanıcı erişimini ayarlamanızı kontrol eder. Kilit seçildiğinde, kullanıcı ayarlamalarına izin verilmez. tuşu dışındaki tüm tuşlar kilitlenir.

Kilidi açmak için, lütfen aşağıdaki seçeneklerden birini kullanın.

1. Uzaktan kumandanın menü tuşuna bastığınızda, kilidi açmak için doğrudan OSD menüsüne gideceksiniz.
2. Kilidi açmak için monitörün tuşunu 6 saniye boyunca basılı tutun.

### UYARI:

1. Kilit sırasında ekran menüsü ve güç tuşu kilitli olacak.
2. Monitörü kapatmak gerektiğinde, Güç düğmesi ve ekran menüsü tuşu için kilit açma seçilmelidir.

## Menüyü Sıfırla

Varsayılan menü ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.



## Kişiselleştir

Bu seçeneği seçme iki kısayol tuşu ayarlamana izin verir.

Dell C7017T Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Volume
Input Source	Reset Personalization	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
★ Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

Navigation: ^ v → X

## Kısayol Tuşu 1

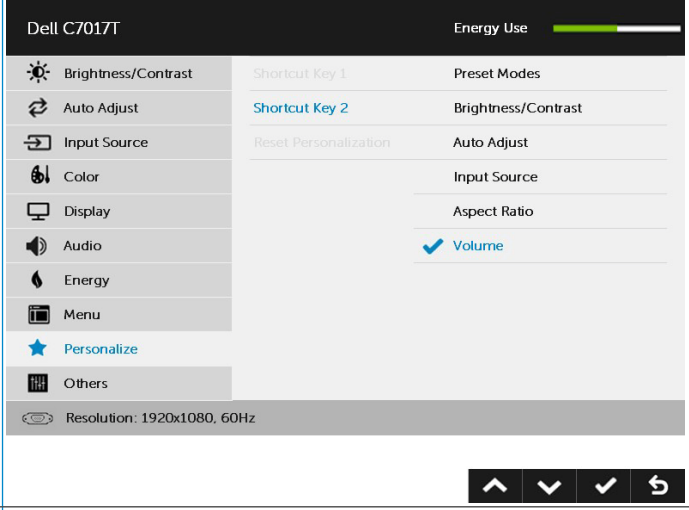

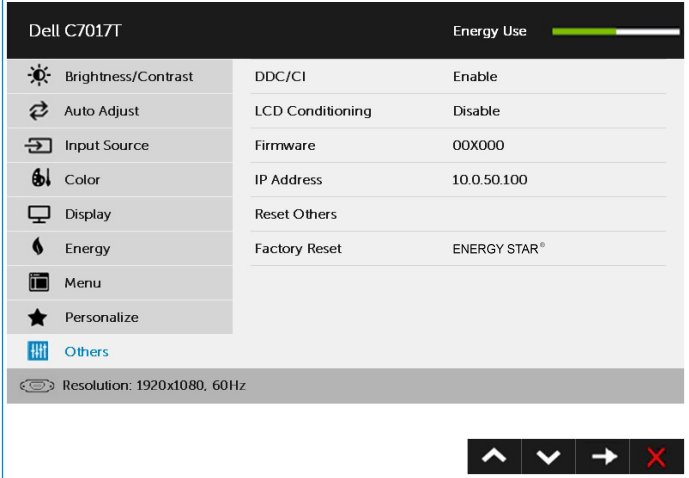
Kullanıcı "Ön Ayarlı Modlar", "Parlaklık/Kontrast", "Otomatik Ayarlama", "Giriş Kaynağı", "En Boy Oranı", "Ses Düzeyi" gibi özelliklerden birini kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.

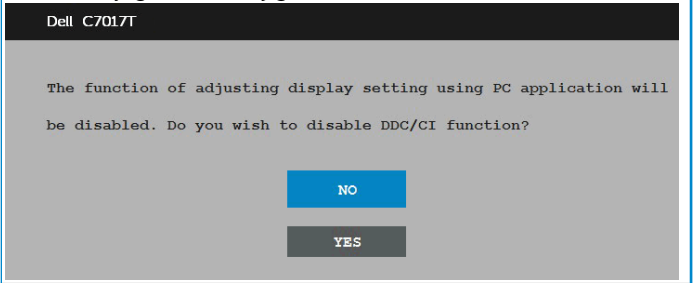
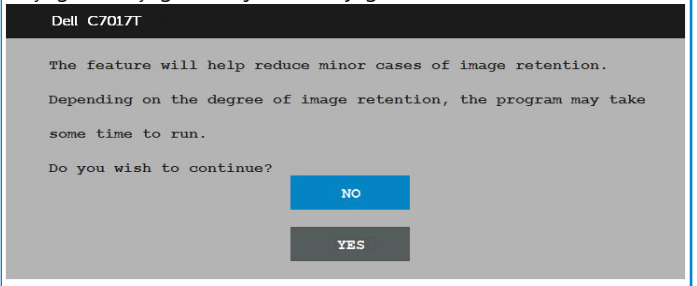
Dell C7017T Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	✓ Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
Color		Input Source
Display		Aspect Ratio
Audio		Volume
Energy		
Menu		
★ Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

Navigation: ^ v → ↺

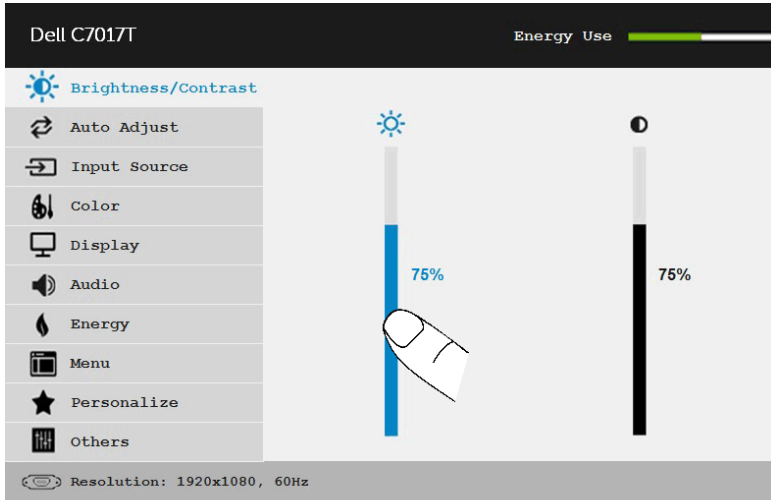
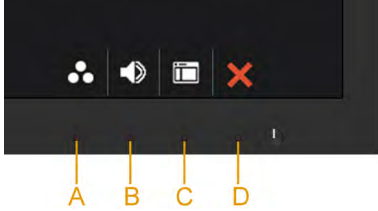
	<p><b>Kısayol Tuşu 2</b></p>	<p>Kullanıcı "Ön Ayarlı Modlar", "Parlaklık/Kontrast", "Otomatik Ayarlama", "Giriş Kaynağı", "En Boy Oranı", "Ses Düzeyi" gibi özelliklerden birini kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.</p> 
	<p><b>Kişiselleştirmeyi Sıfırla</b></p>	<p>Kısayol tuşunu varsayılan ayarlara geri yüklemenizi sağlar.</p>
	<p><b>Diğer Ayarlar</b></p>	


<p><b>DDC/CI</b></p>	<p>DDC/CI (Ekran Veri Kanalı/Komut Arayüzü), bilgisayarınızdaki bir yazılımın parlaklık, renk dengesi vb. gibi monitör ekran ayarlarını yapmasına izin verir.</p> <p>Etkinleştir (Varsayılan): Monitörünüzün performansını optimize eder ve daha iyi müşteri deneyimi sunar.</p> <p>Devre Dışı Bırak: DDC/CI seçeneğini devre dışı bırakır ve ekranda aşağıdaki mesaj görünür.</p> 
<p><b>LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme</b></p>	<p>Bu özellik önemsiz görüntü artığı durumlarını azaltmanıza yardımcı olur.</p> <p>Bir görüntü monitörde takılı kalırsa, görüntü artığını yok etmeye yardımcı olmak için <b>LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme</b>'yi seçin. LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme özelliğini kullanma biraz sürebilir. LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme özelliği, görüntü artığı veya yanıklar gibi önemli durumları kaldıramayabilir.</p> <p><b>NOT:</b> LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme, yalnızca görüntü artığıyla ilgili bir sorun oluştuğunda kullanılabilir.</p> <p>Kullanıcı LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirmeyi "Etkinleştir"i seçtiğinde aşağıdaki uyarı mesajı görünür.</p> 
<p><b>Donanım Yazılımı</b></p>	<p>Mevcut Donanım Yazılımı sürümü.</p>
<p><b>IP Adresi</b></p>	<p>Gösterilen IP adresi.</p>
<p><b>Diğerlerini Sıfırla</b></p>	<p>Bu seçeneği DDC/CI gibi diğer varsayılan ayarları geri yüklemek için seçin.</p>
<p><b>Fabrika Ayarına Sıfırla</b></p>	<p>Tüm OSD ayarlarını fabrika önayar değerlerine sıfırlar.</p>



# Dokunmatik Ekran Menüsü Kontrolü

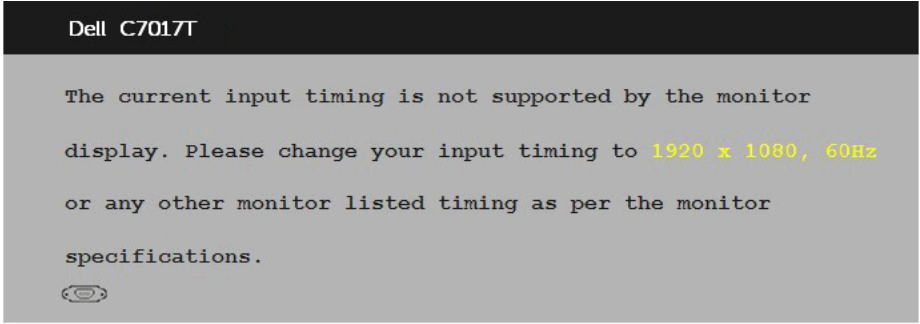
Bu monitör Dokunmatik Ekran Menüsü işlevselliğine sahiptir. Ekran Menüsü Dokunma işlevini etkinleştirmek için önce tuş takımı düğmelerine (A, B veya C) basın. Ekran Menüsü ekrana geldiğinde yalnızca Ekran Menüsü Dokunma İşlevi kullanılabilir. Normal Dokunma İşlevini kullanmak için Ekran Menüsünden çıkın.



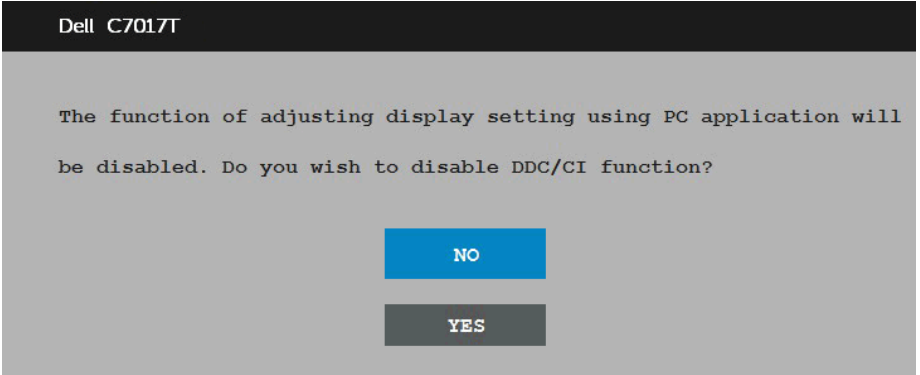
Dokunma İşlemi Kılavuzu	
<b>İşlev</b>	Açıklamalar
<b>Yürüt</b>	İşlevi etkinleştirmek için SİMGELERE dokunun
<b>Çık</b>	Çıkmak için  simgesine dokunun

# OSD İletileri

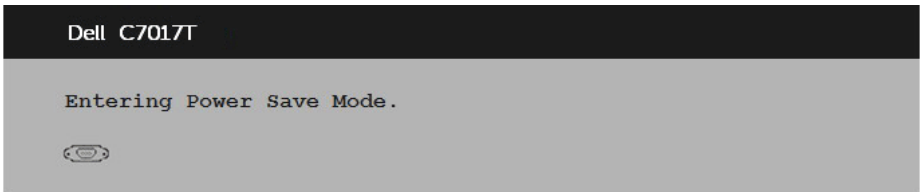
Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görürsünüz:



Yani, bilgisayardan alınan sinyali monitör senkronize edemez. Monitörün yatay ve dikey frekans aralıkları için bkz. **Monitör Özellikleri**. Önerilen mod 1920 x 1080. DDC/CI işlevi devre dışı bırakılmadan önce aşağıdaki mesajı görürsünüz.



Monitör **Güç Tasarrufu** moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görünür: When the monitor enters the **Power Save** mode, the following message appears:



**OSD**'ye erişim kazanmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

Güç düğmesi dışında bir düğmeye basarsanız, seçili girişe göre aşağıdaki mesajlar görünür:

#### Dell C7017T

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



VGA veya DP veya HDMI1/MHL veya HDMI2 veya HDMI3 kablosu bağlanmadığında, aşağıda gösterilen şekilde yüzen bir iletişim kutusu görünür. Bu durumda bırakılırsa monitör **4 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna** girer.

#### Dell C7017T



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



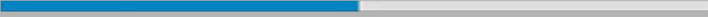
[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

#### Dell C7017T



No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell C7017T

  No HDMI1/MHL Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell C7017T



  No HDMI2 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

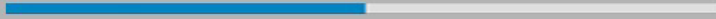


[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

## Dell C7017T

  No HDMI3 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

Daha fazla bilgi için bkz. [Sorunları Çözme](#).

# Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama

Microsoft Windows işletim sistemlerini kullanırken optimum görüntüleme performansı için, aşağıdaki adımları izleyerek ekran çözünürlüğünü 1920 x 1080 piksel olarak ayarlayın:

## Windows Vista, Windows 7, Windows 8 veya Windows 8.1'de:

1. Yalnızca Windows 8 veya Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve Ekran Çözünürlüğü'nü tıklayın.
3. Açılır ekran çözünürlüğü listesini tıklayın ve 1920 x 1080. ögesini seçin.
4. Tamam'ı tıklayın.

## Windows 10 'de:


1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görünüm ayarları**'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. Açılır ekran çözünürlüğü listesini tıklayın ve 1920 x 1080. ögesini seçin.
4. **Uygula**'ya tıklayın.

1920 x 1080. ögesini seçenек olarak görmezseniz, grafik sürücüsünü güncellemeniz gerekebilir. Lütfen kullandığınız bilgisayar sistemini en iyi tanımlayan aşağıdaki senaryolardan seçim yapın ve sağlanan talimatları izleyin

- 1: **Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa**
- 2: **Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız**

# İnternet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa

1. <http://www.dell.com/support> adresine gidin, hizmet etiketinizi girin ve grafik kartınız için en son sürücüyü indirin
2. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü 1920 x 1080. olarak ayarlamayı deneyin.

 **NOT:** Çözünürlüğü 1920 x 1080. olarak ayarlayamazsanız, lütfen bu çözünürlükleri destekleyen bir grafik adaptörü sormak için Dell'e başvurun.


## Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız

**Windows Vista, Windows 7, Windows 8 veya Windows 8.1'de:**

1. Yalnızca Windows 8 veya Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünü sağ tıklayın ve Kişiselleştirme'yi tıklayın.
3. Görüntü Ayarlarını Değiştir'i tıklayın.
4. Gelişmiş Ayarlar'ı tıklayın.
5. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
6. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
7. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü 1920 x 1080. olarak ayarlamayı deneyin.

**Windows 10'de:**

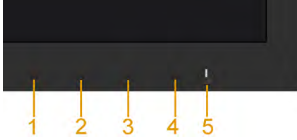
1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görünüm ayarları**'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. **Görüntü bağdaştırıcısı özellikleri**'ne tıklayın.
4. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
5. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
6. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü 1920 x 1080. olarak ayarlamayı deneyin.

 **NOT:** Çözünürlüğü 1920 x 1080. olarak ayarlayamazsanız, lütfen bilgisayarınızın üreticisine başvurun veya 1920 x 1080. video çözünürlüğünü destekleyen bir grafik adaptörü almayı düşünün.


# Monitörler için Dell Web Yönetimi

Bu monitör, uzaktan erişim Giriş Kaynağı Seçimi, Parlaklık ve Ses Düzeyi gibi ayarları değiştirmenizi sağlayan ağ iletişimi özelliğine sahiptir.


Dell Monitör Web Yönetimi özelliğine erişmeden önce, monitörün arkasındaki RJ45 bağlantı noktasına çalışır durumda bir Ethernet kablosunun bağlı olduğundan emin olun.



## • Ethernet Etkin

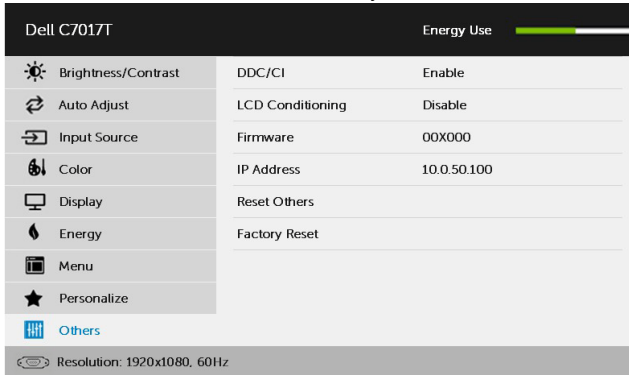
Açmak için ön paneldeki Düğme 1 ve Düğme 3'e 3 saniye boyunca basın. Bir ağ simgesi  görüntülenir ve 5 saniye boyunca sol üst köşede kalır.

## • Ethernet Devre Dışı

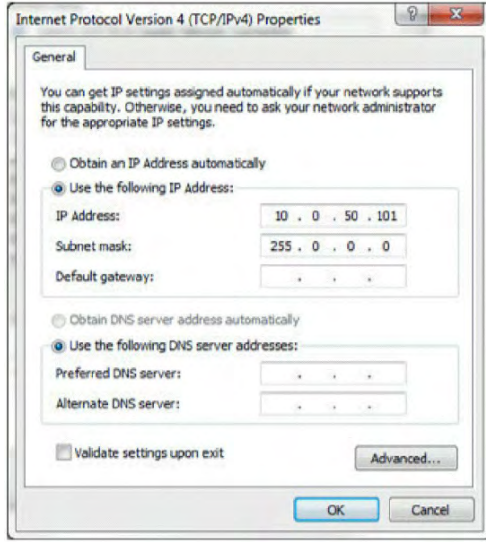
Kapatmak için ön paneldeki Düğme 1 ve Düğme 3'e 3 saniye boyunca basın. Bir ağ simgesi  görüntülenir ve 5 saniye boyunca sol üst köşede kalır.

Dell Monitör Web Yönetimi aracına erişmek için bilgisayarınız ve monitörünüzün IP Adresini belirlemeniz gerekmektedir.

1. Uzaktan kumandada **Menu (Menü)** tuşuna basarak ya da ekranda **Menu (Menü) > Others (Diğerleri)** alanına giderek monitörün IP Adresini görüntüleyin. Varsayılan olarak IP Adresi 10.0.50.100 olarak belirlenmiştir.



2. Bilgisayarın IP Properties (IP Özellikleri) sekmesinden, Şu IP Adresini kullan ögesini seçerek bir IP Adresi belirleyin ve aşağıdaki değerleri girin: IP Adresi için: 10.0.50.101 ve Alt Ağ Maskesi için: 255.0.0.0 (diğer tüm alanları boş bırakın).



3. IP Adresi yapılandırması şu şekilde görünmelidir:



Configure notebook IP Address to  
10.0.50.101

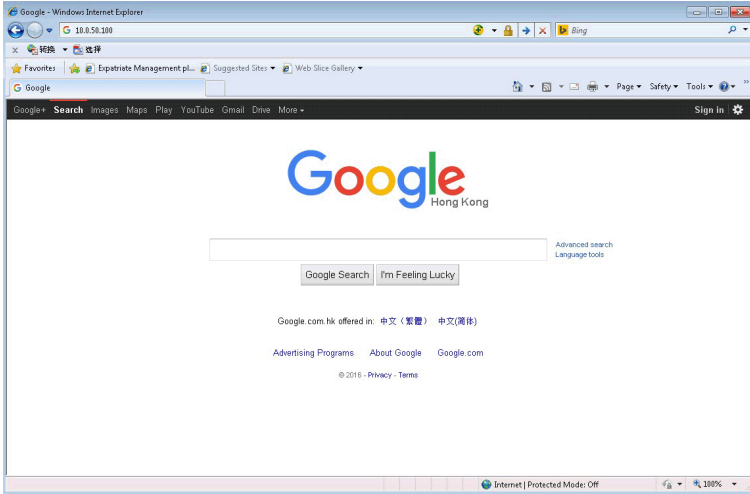


Monitor IP Address  
10.0.50.100

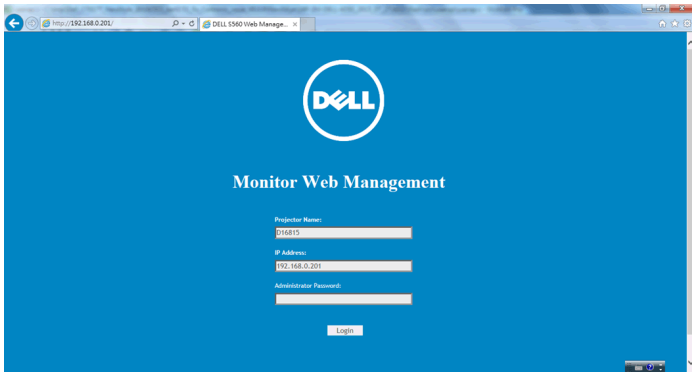


Web yönetim aracına erişmek ve bu aracı kullanmak için şu adımları izleyin:

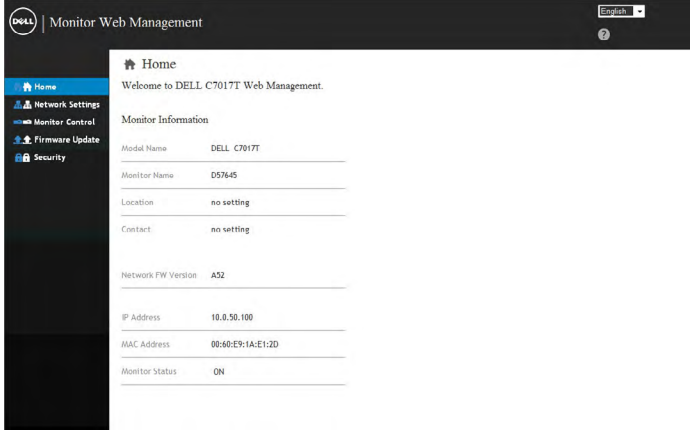
1. Bir web tarayıcısı açın ve monitörün IP Adresini (10.0.50.100) adres çubuğuna girin.



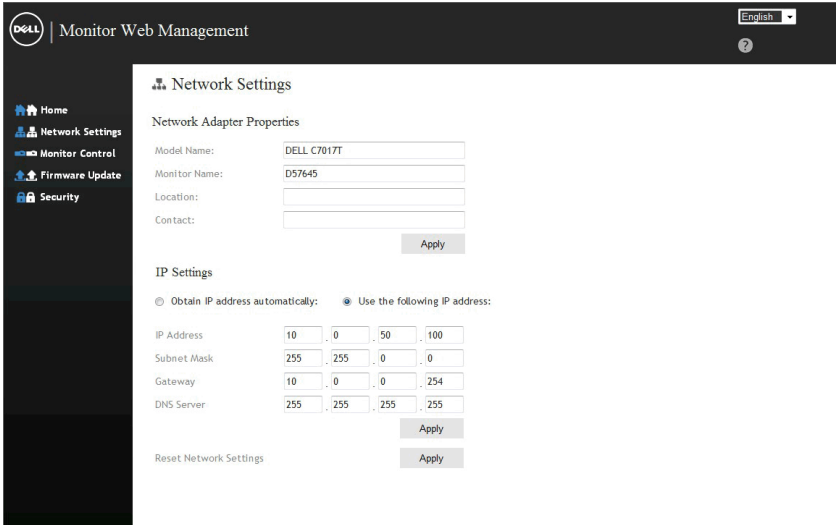
2. Oturum açma sayfası açılır. Devam etmek için Yönetici Parolasını girin.



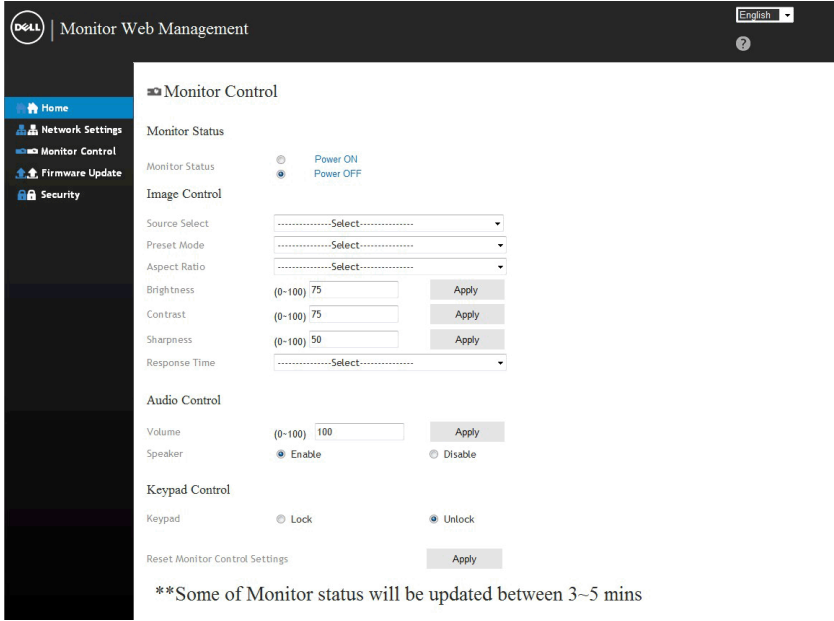
### 3. Home sayfası (Ana Sayfa) açılır:



### 4. Ağ ayarlarını görüntülemek için **Network Settings (Ağ Ayarları)** sekmesine tıklayın.



5. Monitörün durumunu görmek için **Monitor Control (Monitör Kontrolü)** ögesine tıklayın. Web Yönetiminde monitör bilgilerinin güncellenmesi yaklaşık 3 ila 5 dakika sürer.

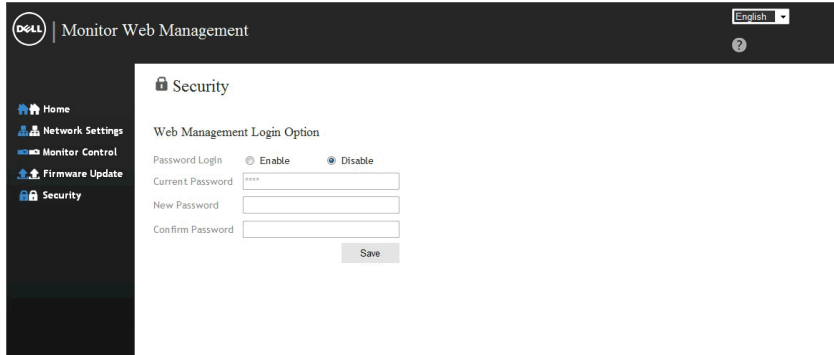


The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. The top navigation bar includes the Dell logo, the text "Monitor Web Management", and a language dropdown menu set to "English". A sidebar on the left contains navigation links: Home, Network Settings, Monitor Control (highlighted), Firmware Update, and Security. The main content area is titled "Monitor Control" and contains several sections:

- Monitor Status:** Radio buttons for "Power ON" and "Power OFF", with "Power OFF" selected.
- Image Control:** Includes dropdown menus for "Source Select", "Preset Mode", and "Aspect Ratio". Below these are input fields for "Brightness" (0-100, value 75), "Contrast" (0-100, value 75), and "Sharpness" (0-100, value 50), each with an "Apply" button. A "Response Time" dropdown menu is also present.
- Audio Control:** Includes a "Volume" input field (0-100, value 100) with an "Apply" button, and "Speaker" radio buttons for "Enable" (selected) and "Disable".
- Keypad Control:** Radio buttons for "Lock" and "Unlock", with "Unlock" selected.
- A "Reset Monitor Control Settings" button with an "Apply" label.

At the bottom of the page, a note states: "\*\*Some of Monitor status will be updated between 3~5 mins

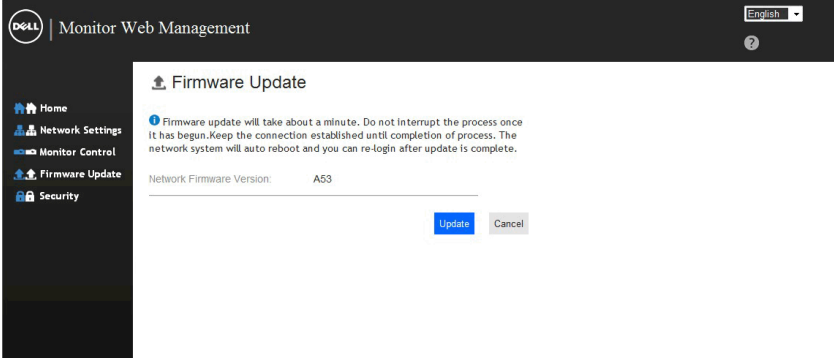
6. Bir parola belirlemek için **Security (Güvenlik)** ögesine tıklayın.



The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface with the "Security" section selected in the sidebar. The main content area is titled "Security" and contains the "Web Management Login Option" section:

- "Password Login" radio buttons for "Enable" and "Disable", with "Disable" selected.
- Input fields for "Current Password", "New Password", and "Confirm Password".
- A "Save" button at the bottom.

7. Monitörünüzün ağ kartına yönelik Aygıt Yazılımını güncelleyin. Varsa, [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresindeki Dell Destek web sitesinden en son ağ aygıt yazılımını indirebilirsiniz.



# Sorun Giderme

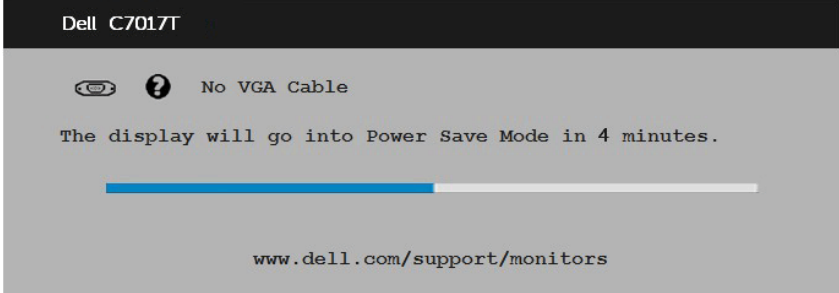
**⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamlardan birine başlamadan önce, Güvenlik Talimatları**

## Kendi Kendini Sınama

Monitörünüzün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan monitörünüz bir kendi kendine sınav özelliği sağlar. Monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün olarak bağlıysa, ancak monitör ekranı siyah kalırsa, aşağıdaki adımları izleyerek monitör kendi kendine sınavını çalıştırın:

1. Bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatın.
2. Video kablolarını bilgisayarın arkasından çıkarın. Uygun Oto-Test işlemini sağlamak için, tüm VGA, DP, HDMI1/MHL, HDMI2, HDMI3 kablolarını bilgisayarın arkasından çıkarın.
3. Monitörü açın.

Monitör bir video sinyali alamazsa ve düzgün çalışıyorsa kayan iletişim kutusu ekranda görünmelidir (siyah arka planda). Kendi kendini sınav modundayken, güç LED'i beyaz kalır. Ayrıca, seçili girişe bağlı olarak, aşağıda gösterilen iletişim kutularından biri sürekli olarak ekran boyunca kayar.

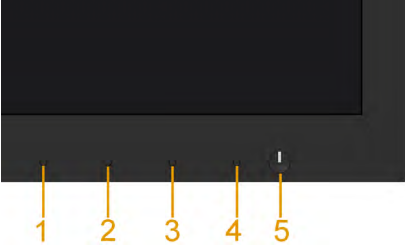


4. Video kablosu devre dışı kalırsa veya zarar görürse bu kutu ayrıca normal sistem çalışması sırasında görünür. Bu durumda bırakılırsa monitör **4 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna** girer.
5. Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu yeniden bağlayın; sonra hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü açın.

Önceki yordamı kullandıktan sonra monitör ekranınız boş kalırsa, monitörünüz düzgün çalıştığından video denetleyicisini ve bilgisayarı kontrol edin.

## Dahili Tanılar

Monitörünüzde ekranın anormalliklerini, monitörünüzde veya bilgisayarınızda ve video kartınızda karşılaştığınız sorunları belirlemenize yardımcı olan dahili bir tanı aracı bulunur.



**NOT:** Dahili tanıyı yalnızca video kablosu takılıyken ve monitör kendi kendini sına ma modundayken çalıştırabilirsiniz.

Dahili tanıyı çalıştırmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan (ekran yüzeyinde hiç toz partikülü olmadığından) emin olun.
2. Video kablolarını bilgisayarınızın veya monitörünüzün arkasından çıkarın. Monitör kendi kendini sına ma moduna girer.
3. Ön paneldeki **1. Düğmeye** 5 saniye boyunca basın. Gri bir ekran görüntülenir.
4. Dikkatlice ekrandaki anormallikleri inceleyin.
5. Ön paneldeki **Düğme 1**'e yeniden basın. Ekranın rengi kırmızıya döner.
6. Anormallikler için ekranı inceleyin.
7. Görüntüdeki yeşil, mavi, siyah, beyaz ekranları incelemek için adım 5 ve 6'yı tekrarlayın.

Metin ekranı görüldüğünde test tamamlanır. Çıkmak için **Düğme 1**'e yeniden basın.

Dahili tanı aracı kullanılırken ekran anormalliği algılamıyorsanız, monitör düzgün çalışmaktadır. Video kartını ve bilgisayarı kontrol edin.

# Genel Sorunlar

Aşağıdaki tabloda karşılaşılabileceğiniz genel monitör sorunları ve olası çözümleri hakkında genel bilgiler bulunur.

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Görüntü yok/Güç LED'i kapalı	Resim yok	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitöre bağlı video kablosunun ve bilgisayarın düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>• Başka bir elektrikli alet kullanarak prizini düzgün çalıştığını doğrulayın.</li><li>• OSD menüsünde Enerji Ayarı altında LED Düğmesi seçeneğini seçin.</li><li>• <b>Giriş Kaynağı</b> Seçimi menüsünden doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li><li>• OSD menüsünde Enerji Ayarı altında LED Düğmesi seçeneğini seçin</li></ul>
Görüntü yok/Güç LED'i açık	Resim yok veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini artırın.</li><li>• Monitör kendi kendine sınamaya özelliği kontrolü gerçekleştirin.</li><li>• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• <b>Giriş Kaynağı</b> Seçimi menüsünden doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li><li>• <b>Dahili tanıyı çalıştırın.</b></li></ul>
Zayıf Odaklama	Resim belirsiz, bulanık veya gölgeli	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.</li><li>• OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.</li><li>• Video uzatma kablolarını çıkarın.</li><li>• Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li><li>• Video çözünürlüğünü doğru en boy oranına (16:9) değiştirin.</li></ul>

Uzaktan kumanda çalışmıyor	LCD Monitörü kontrol edemiyorum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uzaktan kumanda pilinin doğru şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.</li> <li>• Uzaktan kumanda sensörünü monitörün sol alt tarafındaki uzaktan kumanda sensörüne yönelttiğinizden emin olun.</li> </ul>
Titrek/Dalgalı Video	Dalgalı resim veya iyi hareket	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.</li> <li>• OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.</li> <li>• Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>• Çevre faktörlerini kontrol edin.</li> <li>• Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada sınavın.</li> </ul>
Eksik Pikseller	LCD ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gücü açın kapatın.</li> <li>• Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur.</li> </ul> <p>Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
Takılı Kalan Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gücü açın kapatın.</li> <li>• Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur.</li> </ul> <p>Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</p>
Parlaklık Sorunları	Resim çok karanlık veya çok parlak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>• OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın.</li> <li>• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın.</li> </ul>
Geometrik Bozulma	Ekran düzgün ortalanmamış	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>• OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın.</li> <li>• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın.</li> </ul>



Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranında bir veya daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>• OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.</li> <li>• OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.</li> <li>• Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin ve bu çizgilerin de kendi kendini sinama modunda olduğunu belirleyin.</li> <li>• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık veya yırtılmış görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>• OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.</li> <li>• OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.</li> <li>• Kendi kendini sinama modunda karışık ekran görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin.</li> <li>• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Bilgisayarı güvenli moda yeniden başlatın.</li> </ul>
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Görünür duman ve kıvılcım işaretleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herhangi bir sorun giderme adımı gerçekleştirmeyin.</li> <li>• Hemen Dell'e başvurun.</li> </ul>
Kesilme Sorunları	Monitör yanlış çalışıyor ve kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li> <li>• Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>• Kendi kendini sinama modunda kesilme sorunu görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin.</li> </ul>

Eksik Renk	Resimde eksik renk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitör kendi kendine sınama özelliği kontrolü gerçekleştirin.</li><li>• Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>
Yanlış Renk	Resim rengi iyi değil	<ul style="list-style-type: none"><li>• Renk OSD'sinde Renk Modu'nu uygulamaya bağlı olarak Grafik ya da Video olarak değiştirin.</li><li>• Renk OSD'sindeki farklı Renk Ön Ayarlarını deneyin. Renk yönetimi kapalıysa R/G/B değerini Renk OSD'sinde ayarlayın.</li><li>• Giriş Rengi Biçimi'ni Renk OSD'sinde PC RGB veya YPbPr olarak değiştirin.</li></ul>
Statik görüntüden bir görüntü artığı uzun bir süre monitörde kaldı	Statik görüntüden silik bir gölge ekranda görüntülenir	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kullanımda değilken her zaman monitörü kapatmak için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için, bkz. <b><u>Güç Yönetimi Modları</u></b>).</li><li>• Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın.</li></ul>

# Ürüne Özgü Sorunlar

Belirli Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranın ortasında, ancak tüm görüntüleme alanını doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li></ul>
Monitör ön paneldeki düğmelerle ayarlanamıyor	OSD ekranda görünmüyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarın, geri takın ve sonra monitörü açın.</li></ul>
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED ışığı beyaz. "Yukarı", "aşağı" veya "Menü" tuşuna bastığınızda, "Giriş sinyali yok" mesajı görünür.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek veya klavyedeki herhangi bir düğmeye basarak bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun.</li><li>• Sinyal kablosunun düzgün takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse sinyal kablosunu tekrar takın.</li><li>• Bilgisayarı veya video oynatıcısını sıfırlayın.</li></ul>
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim ekranın yüksekliğini veya genişliğini dolduramıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• DVD'lerin farklı video biçimleri (en boy oranı) nedeniyle, monitör tam ekran görünebilir.</li><li>• Dahili tanıyı çalıştırın.</li></ul>



**NOT:** DP, HDMI1/MHL, HDMI2, HDMI3 modu seçildiğinde, Otomatik Ayarlama işlevi kullanılamaz.

## Evrensel Seri Veri Yolu'na (USB) Özgü Sorunlar

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
USB arayüzü çalışmıyor	USB çevre birimleri çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörünüzün AÇIK olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Yukarı akış kablosunu bilgisayarınıza yeniden bağlayın.</li><li>• USB çevre birimlerini yeniden bağlayın (aşağı akış konektörü)</li><li>• Monitörü kapatın ve yeniden açın.</li><li>• Bilgisayarı yeniden başlatın.</li><li>• Harici taşınabilir HDD gibi bazı USB aygıtlar daha yüksek elektrik akımı gerektirir; aygıtı doğrudan bilgisayar sistemine bağlayın.</li></ul>
Yüksek Hızlı USB 3.0 arayüzü yavaş.	Yüksek Hızlı USB 3.0 çevre aygıtları yavaş çalışıyor veya hiç çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgisayarın USB 3.0 uyumlu olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Bazı bilgisayarlarda hem USB 3.0 USB 2.0 hem de USB 1.1 bağlantı noktaları bulunur. Doğru USB bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun.</li><li>• Yukarı akış kablosunu bilgisayarınıza yeniden bağlayın.</li><li>• USB çevre birimlerini yeniden bağlayın (aşağı akış konektörü).</li><li>• Bilgisayarı yeniden başlatın</li></ul>



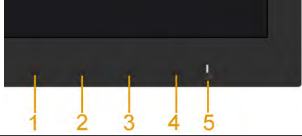
## Mobil Yüksek Tanımlı Bağlantı (MHL) Sorunları

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
MHL arabirimi çalışmıyor	Monitörde gösterilen MHL aygıt görüntüsünü göremiyorum.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yukarı akış kablosunu yeniden bağlayın. MHL kablonuz ile MHL aygıtınızın MHL onaylı olduğundan emin olun.</li><li>• MHL aygıtınızın açık olduğunu kontrol edin.</li><li>• MHL aygıtınızın Bekleme modunda olmadığını kontrol edin.</li><li>• Fiziksel MHL kablosu bağlantısının ekran menüsünde, vb. HDMI'de (MHL) seçili giriş kaynağına uygun olduğunu kontrol edin.</li><li>• Bazı MHL aygıtları daha uzun kurtarma süresi gerektirdiğinden MHL kablosunu bağladıktan sonra 30 saniye bekleyin.</li></ul>

## Dokunmatik Sorunları

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Tasarruf modunda dokunmatik ekran yanıt vermiyor.	Tasarruf modunda monitör ve bilgisayar dokunma yoluyla uyandırılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• PC ve monitörü birbirine bağlayan USB kablosunun düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>• Device Manager (Aygıt Yöneticisi) ögesini seçin ve Human Device (İnsan Aygıtı) kısmından HID Interface Device (HID Arayüz Aygıtı) ögesini seçin.</li><li>• HID ile uyumlu aygıtın Özelliklerini seçin.</li><li>• Aygıtı bilgisayarı uyandırmasına izin verin.</li></ul>

# Ethernet Sorunları

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Ethernet çalışmıyor.	Monitörler için Dell Web Yönetimi kontrolü çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitöre bağlanan Ağ kablosunun düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>• Açmak için ön paneldeki Düğme 1 ve Düğme 3'e 3 saniye boyunca basın. Bir ağ simgesi  görüntülenir ve 5 saniye boyunca sol üst köşede kalır.</li><li>• Kapatmak için ön paneldeki Düğme 1 ve Düğme 3'e 3 saniye boyunca basın. Bir ağ simgesi  görüntülenir ve 5 saniye boyunca sol üst köşede kalır.</li></ul> 

# Ek

## Güvenlik Talimatları

**⚠ UYARI:** Bu dokümantasyonda belirtilenler haricinde kontrollerin, ayarlamaların veya yordamların kullanımı şoka, elektrik hasarlarına ve/veya mekanik zararlara neden olabilir.

Güvenlik talimatları hakkında bilgi için, bkz. *Ürün Bilgileri Kılavuzu*.

## FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri

FCC bildirimleri ve diğer yasal düzenleme bilgileri için, [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki yasal düzenleme uyumluluğu web sitesine bakın.

**Bu aygıt FCC kurallarının 15. Maddesine uyar. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:**

- (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmayabilir
- (2) bu aygıt istenmeyen çalışmalara neden olabilen girişimler de dahil herhangi bir girişimi kabul etmelidir

## Dell'le Bağlantı Kurma

Amerika'daki müşteriler için, 800-WWW-DELL (800-999-3355) numarasını arayın.

**✎ NOT:** Etkin bir Internet bağlantısı yoksa satın alma faturasında, paket fişinde veya Dell ürün kataloğunda iletişim bilgilerini bulabilirsiniz.

**Dell, birçok çevrimiçi ve telefona bağlı destek ve hizmet seçenekleri sunar.**

**Kullanılabilirlik ülkeye veya ürüne göre değişir ve bazı hizmetler**

**alanınızda kullanılamayabilir.**

**Çevrimiçi monitör destek içeriği almak için:**

1. [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors) adresini ziyaret edin

**Satışlar, teknik destek veya müşteri hizmetleri konularında Dell'e başvurmak için:**

1. [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresini ziyaret edin.
2. Sayfanın sol üstündeki **Bir Ülke/Bölge Seçin** açılır menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
3. Sayfanın sol üst tarafındaki **Bize Başvurun** düğmesini tıklatın.
4. İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını seçin.
5. Sizin için uygun Dell'e başvurma yöntemini seçin.