

Dell U2415

Kullanıcı Kılavuzu

Model: U2415
Düzenleyici model U2415b



Notlar, Dikkat Notları ve Uyarılar

-  **NOT:** Bilgisayarınızı daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgileri göstermektedir.
-  **DİKKAT:** Talimatlara uygun hareket edilmede donanımda zarar ya da veri kaybına neden olabilecek durumları göstermektedir.
-  **UYARI:** Mal zararı, kişisel yaralanma ya da ölümle sonuçlanabilecek durumları göstermektedir.

Copyright © 2014 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell* ve *DELL* logosu Dell Inc'nin ticari markalarıdır; *Microsoft* ve *Windows*, Microsoft Corporation'un Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır, *Intel*, Intel Corporation'in Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır; ve *ATI*, Advanced Micro Devices, Inc.'nin ticari markasıdır. ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Ajansının tescilli ticari markasıdır. Bir ENERGY STAR ortağı olan Dell Inc., bu ürünün, enerji verimliliği açısından ENERGY STAR kurallarını karşıladığı belirlemiştir.

Bu belgede diğer ticari markalar ve ticari adlar, marka ve adların sahibi olduğu varlıkları ya da bunların ürünlerini ifade etmek için kullanılmış olabilir. Dell Inc., kendine ait olanlar dışında ticari markalar ve ticari adlardaki her türlü mülkiyet çarkını reddetmektedir.

İçindekiler

1 Monitörünüz Hakkında	5
Paketin İçindekiler	5
Ürün Özellikleri	7
Parçaları ve Kumandaları Tanıma	8
Monitörün Teknik Özellikleri	12
Tak-Çalıştır Uyumluluğu	21
Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü	22
LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası	23
Bakım Kuralları	24
2 Monitörü Kurma	25
Standın Takılması	25
Monitörün Bağlantılarının Yapılması	26
Kabloların Düzenlenmesi	32
Kablo Kapağının Takılması	32
Monitör Standının Çıkartılması	33
Kablo Kapağını Çıkarma	33
Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)	34
3 Monitörün Kullanılması	35
Monitörü Açma	35
Ön Panelin Kullanılması	35
Ekranda Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması	37
En Yüksek Çözünürlüğün Ayarlanması	51
Eğdirme, Döndürme ve Dikey Uzatmanın Kullanılması	51
Ekranınızın Döner Ekran Ayarlarının Yapılması	56
4 Sorun Giderme	57
Kendi Kendini Test	57
Dahili Arıza Teşhis	58
Sık Karşılaşılan Sorunlar	59
Ürüne Özgü Sorunlar	61
Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar	62

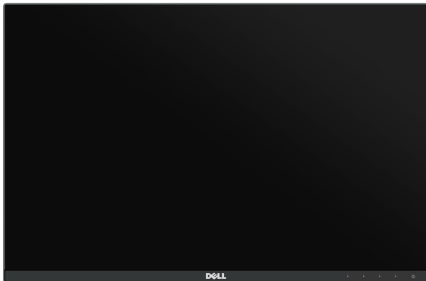
Mobil Yüksek Çözünürlükte Bağlantı (MHL) Özel Sorunlar	62
5 Ek.....	63
FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler..	63
Dell ile İrtibata Geçme.....	63
Monitörünüzü Kurma.....	64

Monitörünüz Hakkında

Paketin İçindekiler

Monitörünüzle, aşağıda listelenen parçalar birlikte gelmektedir. Tüm parçaları aldığınızdan emin olun ve eksik bir parça varsa [Dell ile İrtibata Geçme](#).

-  **NOT:** Bazı öğeler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle birlikte gönderilmeyebilir. Bazı özellikler ve ortamlar, bazı ülkelerde sunulmuyor olabilir.
-  **NOT:** Başka bir stand ile kuracaksanız lütfen kurulum talimatları için ilettili standın kurulum kılavuzuna bakın.

	Monitör
	Stand
	Kablo Kapağı

	Elektrik Kablosu (Ülkeye Göre Farklılık Gösterir)
	DP Kablosu (Mini-DP - DP)
	USB 3.0 karşıya yükleme kablosu (monitör üzerindeki USB bağlantı noktalarının kullanılmasını sağlar)
	<ul style="list-style-type: none"> • Sürücüler ve Belgeler Ortamı • Hızlı Başlangıç Kılavuzu • Fabrika Kalibrasyon Raporu • Güvenlik Bilgisi ve Düzenleyici Bilgi

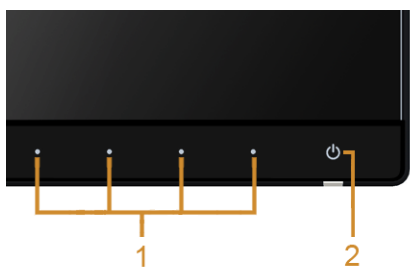
Ürün Özellikleri

Dell U2415 düz panel ekran, aktif matrisli, İnce Film Transistörlü (TFT), Sıvı Kristal Ekrana (LCD) ve LED arka ışığa sahiptir. Monitörün özellikleri arasında şunlar bulunmaktadır:

- 61,13 cm (24,1 inch) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür). 1920 x 1200 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- Ayakta ya da oturarak veya yanlara hareket ederken izlenmesine olanak sağlayan geniş görüntüleme açısı.
- Eğdirme, döndürme, dikey uzatma ve döndürme ayarlama özellikleri.
- Ultra ince kenar çoklu monitör kullanımında kenar boşluğunu en aza indirerek akıllı görüntüleme deneyiminde kolay kurulum yapılmasına olanak sağlar.
- Esnek montaj çözümleri için çıkartılabilir stand ve Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- DisplayPort, mini DisplayPort, HDMI (MHL), USB 3.0 ile birlikte kapsamlı tüm dijital bağlanabilirlik monitörünüzü daha da iyi korunmasına yardım eder.
- Sistem tarafından destekleniyorsa Tak ve çalıştır özelliği.
- Renk gamı %99 sRGB, ortalama Delta E ≤ 3 .
- Kolay ayarlama ve ekran optimizasyonu için Ekranda Gösterimli (OSD) ayarlar.
- Yazılım ve belgeler ortamında, Bilgi Dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleştirme Dosyası (ICM) ve ürün belgeleri bulunmaktadır.
- Dell Display Manager Yazılımı dahildir (monitörle gelen CD'de yer alır).
- Energy Star uyumu için Enerji Tasarrufu özelliği.
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Stand kilidi.
- Görüntü kalitesini koruyarak geniş en-boy oranından standart en-boy oranına geçme olanağı.
- EPEAT Altın Derecelendirmesi.
- U2415 monitör, harici kabloları hariç olmak üzere BFR/PVC içermez (Halojen içermez).
- TCO-Onaylı Ekranlar.
- NFPA 99 kaçak akımı gereksinimlerini karşılar.
- Yalnızca panel için Arseniksiz cam ve Civasız panel.
- Yüksek Dinamik Kontrast Oranı (2.000.000:1).
- Uyku modunda 0,5 W bekleme gücü.
- Energy Gauge, gerçek zamanlı olarak monitör tarafından tüketilen enerji seviyesini göstermektedir.
- Titreşimsiz ekran için analog arka ışığı karartma kontrolü.

Parçaları ve Kumandaları Tanıma

Önden Görünüm



Ön panel kumandaları

Etiket	Açıklama
1	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için bkz. Monitörün Kullanılması)
2	Güç Açıma/Kapama düğmesi (LED göstergeli)

Arkadan Görünüm



Monitör standıyla arkadan görünüm

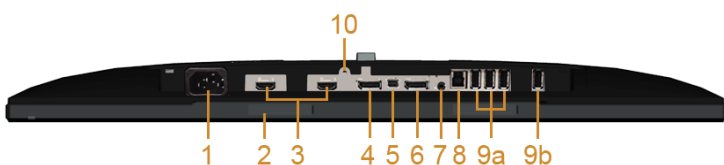
Etiket	Açıklama	Kullanım
1	VESA montaj delikleri (100 mm x 100 mm - Arkadan takılan VESA Kapak)	VESA uyumlu montaj kiti (100 mm x 100 mm) kullanarak duvara monte edilen monitör.
2	Yasal bildirim etiketi	Yasal onayları listeler.
3	Stand açma düğmesi	Standı monitörden ayırrı.
4	Güvenlik kilidi yuvası	Güvenlik kilidi ile monitörü sabitler (güvenlik kilidi dahil değildir).
5	Barkod seri numarası etiketi	Teknik destek için Dell ile görüşmeniz gerekiyorsa bu etikete bakın.
6	USB indirme bağlantı noktaları*	USB aygıtlarınızı bağlayın. Bu konektörü yalnızca USB kablosunu bilgisayara ve USB karşıya yükleme konektörünü monitöre bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.
7	Kablo yönetimi yuvası	Yuvadan geçirerek kabloları düzenlemek için kullanılır.

*Mمكün olduğunda kablosuz USB cihazınız için bu portun kullanılması önerilir.

Yandan Görünüm



Altın Görünüm



Monitör standı olmadan alttan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	AC elektrik kablosu konektörü	Güç kablosunu bağlayın.
2	Dell Soundbar montaj braketleri	İsteğe bağlı Dell Soundbar'ın takılmasını sağlar. (Çıkarılabilir plastik tabakaların altına gizlenmiştir)
3	HDMI (MHL) giriş konektörü	MHL cihazlarınızı MHL kablosu ile bağlayın.
4	DisplayPort giriş konektörü	Bilgisayarınızı DP kablosunu bağlayın.
5	Mini DisplayPort giriş konektörü	Mini-DP'li bilgisayarınızı DP kablosuna bağlayın.

6	DisplayPort çıkış (MST) konektörü	MST (çok akışı aktarım) özellikli monitör için DisplayPort çıkışı. DP 1.1 monitör MST zincirinde yalnızca son monitör olarak bağlanabilir. MST'yi etkinleştirmek için, " DP Çok Akışlı Aktarma (MST) işlevi için monitörü bağlama ".
7	Ses-Hat çıkışı	Hoparlörlerinizi bağlayın*.
8	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	Monitörünüzle birlikte gelen USB kablosunu, monitörünüzle ve bilgisayarınıza bağlayın. Bu kablo bağlandığında, monitördeki USB konektörlerini kullanabilirsiniz.
9 (a, b)	USB indirme bağlantı noktaları	USB aygıtlarınızı bağlayın. Bu konektörü yalnızca USB kablosunu bilgisayara ve USB karşıya yükleme konektörünü monitöre bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.**
10	Stand kilidi özelliği	Standı, M3 x 6 mm vidalarla (vidalar ürünle birlikte verilmemektedir) monitöre kilitleyin.

*Ses hat çıkışı konektörü, kulaklık kullanımını desteklememektedir.

**Mömkün olduğunda kablosuz USB cihazınız için (9b) portunu ya da arka tarafta bulunan USB aşağı akım portunu kullanmanız önerilmektedir.

Monitörün Teknik Özellikleri

Düz Panel Teknik Özellikleri

Model	U2415
Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD
Panel türü	Uçakta Açıma
Görüntülebilir görüntü	
Çaprazlama	611,30 mm (24,1 inch)
Yatay, Aktif Alan	518,40 mm (20,41 inch)
Dikey, Aktif Alan	324,00 mm (12,75 inch)
Alan	167961,60 mm ² (260,35 inch ²)
Piksel aralığı	0,27 mm x 0,27 mm
Görüntüleme açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik
Aydınlatma çıkışı	300 cd/m ² (tipik) 50 cd/m ² (minimum)
Kontrast oranı	1000:1 (tipik) 2M:1 (tipik Dinamik Kontrast Açık)
Ön panel kaplaması	3H sertlikte Parlamasız
Arka ışık	LED yandan ışırma sistemi
Yanıt Süresi	NORMAL mod: 8 ms griden griye (tipik) HIZLI mod: 6 ms griden griye (tipik) Açık/Kapalı: 19 ms siyahdan beyaza (tipik)
Renk derinliği	16,78 milyon renk
Renk gamı	CIE1976 (%91), CIE 1931 (%76), ve sRGB kapsamı %99

Çözünürlük Teknik Özellikleri

Model	U2415
Yatay tarama aralığı	30 kHz - 83 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	56 Hz - 76 Hz (otomatik)
Maksimum ön ayarlı çözünürlük	1920 x 1200, 60 Hz'de

Desteklenen Video Modları

Model	U2415
Video görüntüleme yetenekleri (HDMI'den ve DP'den oynatma)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

Görüntüleme Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	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 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,0	60,0	154,0	+/-

MHL Kaynağı Görüntüleme Modları

Görüntüleme Modu	Frekans (Hz)
640 x 480p	60
720 x 480p	60
720 x 576p	50
1280 x 720p	60
1280 x 720p	50
1920 x 1080i	60
1920 x 1080i	50

1920 x 1080p	30
1920 x 1080p	60
1920 x 1080p	50
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

MST Çok Akışlı Aktarma (MST) Modları

MST Kaynak Monitör	Desteklenebilen maksimum harici monitor sayısı	
	1920 x 1200, 60Hz'de	1920 x 1080, 60Hz'de
1920 x 1200, 60Hz'de	3	3
1920 x 1080, 60Hz'de	3	3

Elektrik Teknik Özellikleri

Model	U2415
Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none"> HDMI 1.4 (MHL 2.0)*, her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı DisplayPort 1.2**, her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı
AC giriş voltajı/frekansı/akımı	100 VAC - 240 VAC/50 Hz ya da 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A (tipik)
Ani akım	<ul style="list-style-type: none"> 120 V: 42 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalışma) 240 V: 80 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalışma)

* Desteklenmeyen HDMI 1.4 isteğe bağlı özelliğe HDMI Ethernet Kanalı (HEC), Audio Dönüş Kanalı (ARC), 3D formatı ve çözünürlüğü için standart, 2K ve 4K dijital kamera çözünürlüğü için standart dahildir.

** HBR2, MST ve DP audio dahil upport DP1.2 (CORE) teknik özellikleri.

Fiziksel Özellikler

Model	U2415
Konektör türü	DP, siyah konektör (DP girişi ve DP çıkışları içerir); Mini DisplayPort; HDMI (MHL); USB 3.0
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none">Dijital: ayrılabılır, HDMI, 19 pimDijital: ayrılabılır, MHL, 19 pimDijital: ayrılabılır, Mini-DP - DP, 20 pimEvrensel Seri Yol: ayrılabılır, USB, 9 pim
Boyutlar (standlı)	
Yükseklik (uzatılmış)	517,9 mm (20,39 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	402,9 mm (15,86 inç)
Genişlik	532,2 mm (20,95 inç)
Derinlik	205,0 mm (8,07 inç)
Boyutlar (standsız)	
Yükseklik	350,6 mm (13,80 inç)
Genişlik	532,2 mm (20,95 inç)
Derinlik	45,7 mm (1,80 inç)
Stand boyutları	
Yükseklik (uzatılmış)	417,3 mm (16,43 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	371,6 mm (14,63 inç)
Genişlik	245,0 mm (9,65 inç)
Derinlik	205,0 mm (8,07 inç)
Ağırlık	
Ambalajla birlikte ağırlık	9,00 kg (19,80 lb)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	6,69 kg (14,72 lb)
Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	4,25 kg (9,35 lb)
Stand tertibatının ağırlığı	2,10 kg (4,62 lb)
Ön çerçeve parlaklığı	Siyah Çerçeve - %8-%13 parlaklık birimi

Çevresel Özellikler

Model	U2415
Sıcaklık	
Çalışma	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Çalışmıyorumken	<ul style="list-style-type: none">Saklama: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)Nakliye: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Nem	
Çalışma	%10 - %80 (yoğunlaşmayan)
Çalışmıyorumken	<ul style="list-style-type: none">Saklama: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)Nakliye: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)
Rakım	
Çalışma	5000 m (16404 ft) (maksimum)
Çalışmıyorumken	12192 m (40000 ft) (maksimum)
İş yayma	<ul style="list-style-type: none">255,91 BTU/saat (maksimum)78,63 BTU/saat (tipik)

Güç Yönetimi Modları

Eğer bilgisayarınızda VESA'nın DPM™ uyumlu bir ekran kartı takılıysa ya da bir yazılım yükleyse, monitör kullanılmadığında güç tüketimini otomatik olarak azaltır. Buna *Güç Tasarrufu Modu** adı verilir. Eğer bilgisayar tarafından klavye, fare ya da diğer bir giriş aygıtından bir giriş algılanırsa, monitörünüz otomatik olarak çalışmayı devam ettirir. Aşağıdaki tabloda, bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin güç tüketimi ve sinyal sistemi gösterilmektedir.

VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	75 W (maksimum)** 23 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kararmış	Beyaz (parlak)	0,5 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,5 W'tan az

* KAPALI modda sıfır güç tüketimi, yalnızca ana elektrik kablosunun monitörden çıkıştırılmasıyla elde edilebilir.

** Maks. parlaklık ve USB etkinken maksimum güç tüketimi.

OSD yalnızca normal çalışma modunda çalışacaktır. Etkin kapalı modunda herhangi bir düğmeye basıldığında, aşağıdaki mesajlardan biri gösterilecektir:

HDMI (MHL)/Mini DisplayPort/DP giriş

Dell U2415

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.

HDMI (MHL) giriş

Dell U2415

There is no signal coming from your device.

Please activate your device 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.

OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin.

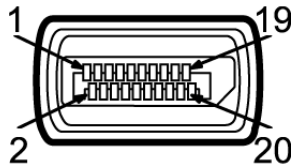


NOT: Bu monitör ENERGY STAR®-uyumludur.



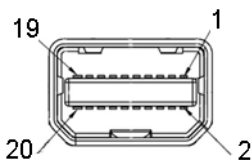
Pim Atamaları

DisplayPort Konektörü



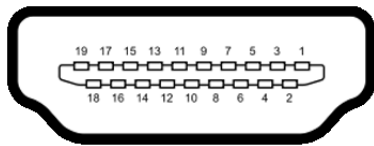
Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 20 Pimli Tarafı
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Mini DisplayPort Konektörü

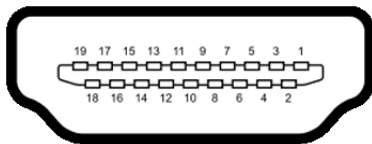


Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 20 Pimli Tarafı
1	GND
2	Hot Plug Algılama
3	ML3(n)
4	GND
5	ML3(n)
6	GND
7	GND
8	GND
9	ML2(n)
10	ML0(p)
11	ML2(p)
12	ML0(p)
13	GND
14	GND
15	ML1(n)
16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	GND
20	+3,3 V DP_PWR

HDMI Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 19 Pimli Tarafı
1	TMDS VERİ 2+
2	TMDS VERİ 2 KORUMA
3	TMDS VERİ 2-
4	TMDS VERİ 1+
5	TMDS VERİ 1 KORUMA
6	TMDS VERİ 1-
7	TMDS VERİ 0+
8	TMDS VERİ 0 KORUMA
9	TMDS VERİ 0-
10	TMDS SAAT+
11	TMDS SAAT KORUMA
12	TMDS SAAT-
13	CEC
14	Ayrılmış (Aygıtta N.C.)
15	DDC SAAT (SCL)
16	DDC VERİ (SDA)
17	DDC/CEC Toprak
18	+5 V GÜÇ
19	HOT PLUG ALGILAMA



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 19 Pimli Tarafı
1	TMDS VERİ 2+
2	TMDS VERİ 2 KORUMA
3	TMDS VERİ 2-
4	TMDS VERİ 1+
5	GND
6	TMDS VERİ 1-
7	MHL+
8	TMDS VERİ 0 KORUMA
9	MHL-
10	TMDS SAAT+
11	GND
12	TMDS SAAT-
13	CEC
14	Ayrılmış (Aygıtta N.C.)
15	DDC SAAT (SCL)
16	DDC VERİ (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5 V, 900 mA maksimum)
19	CBUS

Tak-Çalıştır Uyumluluğu

Monitörü, herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme takabilirsiniz. Monitör, bilgisayar sistemine otomatik olarak Display Data Channel (DDC) protokollerini kullanarak Extended Display Identification Data (EDID) sunarak, sistemin kendini yapılandırmasını ve monitör ayarlarını en iyi değerlere getirmesini sağlar. Çoğu monitör otomatik olarak kurulur; isterken farklı ayarlar seçebilirsiniz. Monitör ayarlarını değiştirmekle ilgili daha fazla bilgi için [Monitörün Kullanılması](#) konusuna bakın.

Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü

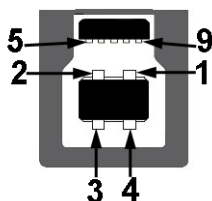
Bu bölümde, monitörünüzün üzerinde bulunan USB bağlantı noktaları hakkında bilgiler bulunur.

 **NOT:** Bu monitör Süper Hızlı USB 3.0 uyumludur.

Transfer Hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi*
Süper Hızlı	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)

* 2 A'ya kadar USB aşağı yönlü bağlantı noktası ( ışıklandırma ikonlu bağlantı noktası için) BC1.2 uyum aygıtları veya normal USB aygıtları ile.

USB Karşıya Yükleme Konektörü



Pim Numarası	Konektörün 9 Pimli Tarafı
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB İndirme Konektörü



Pim Numarası	Konektörün 9 Pimli Tarafı
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB Bağlantı Noktaları

- 1 karşıya yükleme - arka
- 5 indirme - arka
- Güç Şarj Etme Girişи- ışıklı simgesine sahip olan giriş; Eğer cihaz BC1.2 uyumlu ise hızlı akım şarj etme kapasitesini destekler.



NOT: USB 3,0 işlevi, USB 3,0 özellikli bir bilgisayar gerektirmektedir.



NOT: Monitörün USB arayüzü, yalnızca monitör Açıksa ya da güç tasarrufu modundaysa çalışır. Monitörü kapatırsanız ve daha sonra tekrar açarsanız, bağlı cihazların normal işlevlerine geri dönmesi birkaç saniye sürebilir.

LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası

LCD Monitörü üretim işlemi sırasında, bir ya da daha fazla pikselin zor fark edilen şekilde değişmez duruma gelmesi normaldir. Bu durum ekranın kalitesini ya da kullanılabilirliğini etkilemez. Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Bakım Kuralları

Monitörünüzün Temizlenmesi

 **DİKKAT:** Monitörünüzü temizlemeden önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı okuyun ve bunları uygulayın.

 **UYARI:** Monitörü temizlemeden önce, monitörün güç kablosunu elektrik prizinden çıkartın.

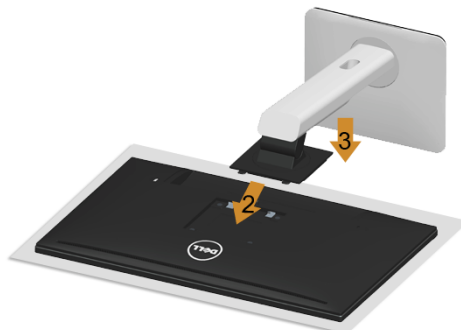
En iyi uygulama için paketi açarken, temizlik yaparken ya da monitörünüzü taşıırken aşağıdaki listedeki verilen talimatları uygulayın:

- Antistatik ekranınızı temizlemek için yumuşak, temiz bir bez suyla hafifçe ıslatın. Mümkünse, özel bir ekran temizleme bezini ya da antistatik kaplama için uygun solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler ya da basınçlı hava kullanmayın.
- Monitörü temizlemek için hafifçe nemlendirilmiş, ılık bir bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörün üzerinde donuk bir film bıraktıklarından deterjan kullanmayın.
- Monitörünüzün paketini açığınızda beyaz toz olduğunu fark ederseniz, bir bezle silin.
- Koyu renkli monitörler çizilebileceğinden ve açık renkli monitörlere göre beyaz çizik izlerini daha fazla göstereceğinden monitörünüzü tutarken dikkatli olun.
- Monitörünüzün en iyi görüntü kalitesini koruması için dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu kullanın ve kullanmadığınızda monitörünüzü kapatın.

Monitörü Kurma

Standın Takılması

-  **NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.
-  **NOT:** Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.



Monitör standını takmak için:

- 1 Kapağı çıkarın ve monitörü üzerine yerleştirin.
- 2 Standın üst kısmındaki iki tırnağı, monitörün arkasındaki girintiye yerleştirin.
- 3 Yerine oturana kadar standa basın.

Monitörün Bağlantılarının Yapılması

UYARI: Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

NOT: Tüm kabloları aynı anda bilgisayarınıza takmayın.

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

- 1 Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunu çıkartın.
DP/Mini-DP - DP/HDMI kablosunu monitörünize ve bilgisayarınıza takın.

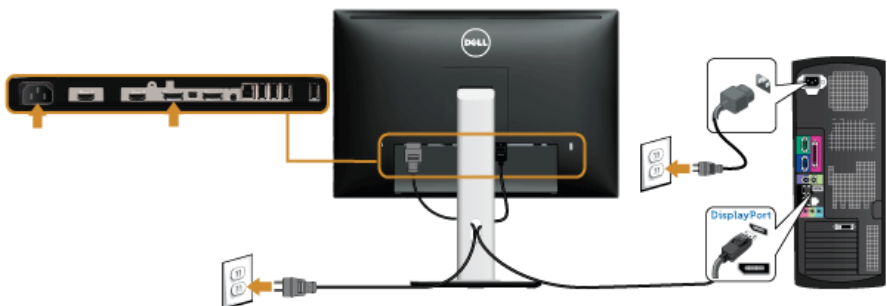
HDMI kablosunun bağlanması



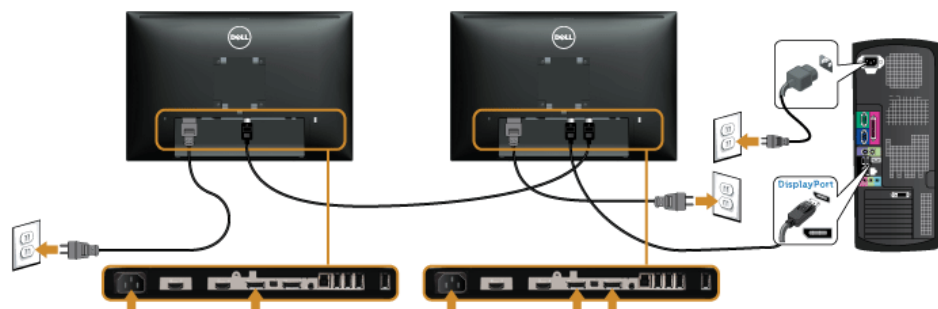
Siyah DisplayPort (Mini-DP - DP) kablosunu bağlama



Siyah DisplayPort (DP - DP) kablosunu bağlama



DP Çok Akışlı Aktarma (MST) işlevi için monitörü bağlama



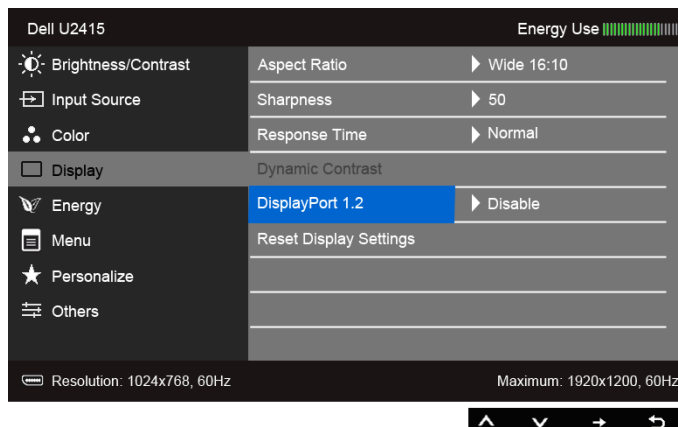
 **NOT:** U2415, DP MST özelliğini destekler. Bu özelliği kullanmak için, PC Grafik Kartınız MST seçeneği ile DP1.2'ye sertifikalanmalıdır.

U2415 is DP1.1a içindeki fabrika varsayılan ayarı.

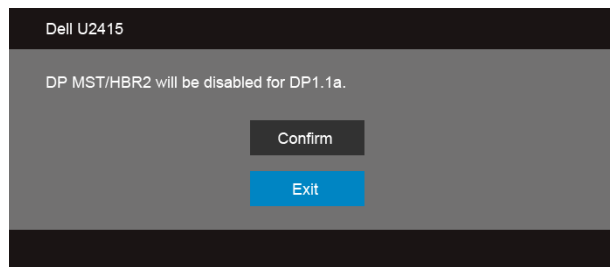
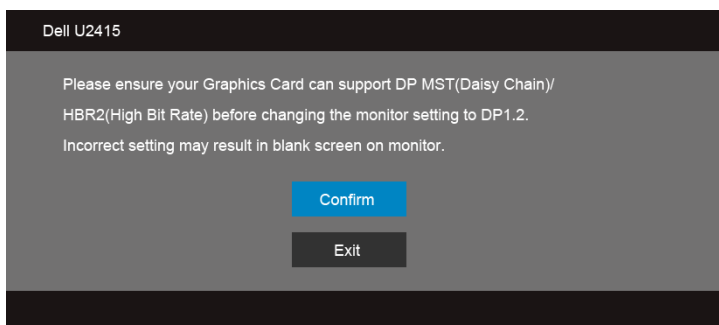
MST bağlantısını etkinleştirmek için lütfen yalnızca kutuda sağlanan DP kablosunu (veya başka DP1.2 sertifikalı kablo) kullanın ve aşağıdaki adımları izleyerek DP ayarını DP1.2 olarak değiştirin:

A) Monitör içeriği gösterebiliyor

- 1 Display'e (Ekran) gitmek için OSD düğmesini kullanın.

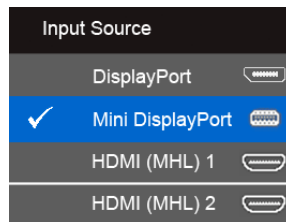


- 2 DisplayPort 1.2 seçime gidin.
- 3 Uygun şekilde **Enable (Etkinleştir)** veya **Disable'ı (Devre Dışı Bırak)** seçin.
- 4 DP1.2 veya DP1.1a seçimini onaylamak için ekran mesajını izleyin.



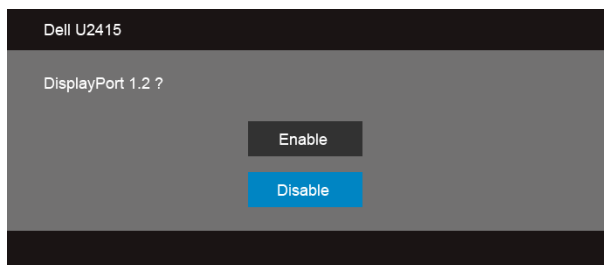
B) Monitör içerik gösteremiyor (boş ekran)

- 1 DisplayPort veya Mini DisplayPort ögesini vurgulamak için  ve  düğmesini kullanın.



- 2 Yaklaşık 8  saniye tuşunu basılı tutun.

- 3 DisplayPort yapılandırma mesajı görünür:



- 4 DP1.2'yi etkinleştirmek için  düğmesini ya da herhangi bir değişiklik yapmadan çıkmak için  düğmesini kullanın.

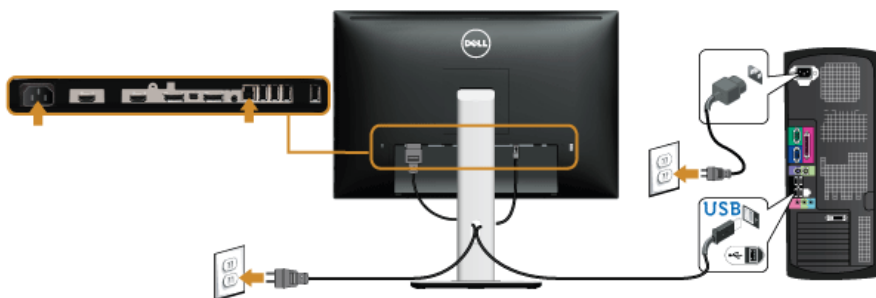
Gerekirse ayarları DP 1.1a'ya geri getirmek için yukarıdaki adımları tekrarlayın.

 **DİKKAT:** Kullanılan grafikler temsili olarak verilmektedir. Bilgisayarın görüntüsü farklı olabilir.

USB 3.0 kablosunu bağlama

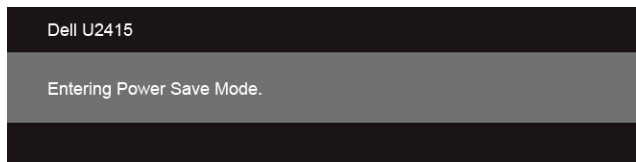
Mini-DP - DP/DP/HDMI kablosunu bağlama işlemini tamamladığınızda, aşağıdaki talimatları uygulayarak USB 3.0 kablosunu bilgisayarınıza takın ve monitörünüzün kurulumunu tamamlayın:

- 1 Karşıya yükleme USB 3.0 bağlantı noktasını (kablo birlikte verilmektedir), bilgisayarınızdaki uygun bir USB 3.0 bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için [Altta Görünüm](#) bakın.)
- 2 USB 3.0 çevre birimlerini, monitörün indirme USB 3.0 bağlantı noktalarına bağlayın.
- 3 Bilgisayarınızın ve monitörün elektrik kablolarını yakındaki bir prize takın.
- 4 Monitörü ve bilgisayarı açın.
Eğer monitörünüzde görüntü varsa kurulum tamamlanmış demektir. Eğer herhangi bir görüntü yoksa [Evrensel Seri Yola \(USB\) Özgü Sorunlar](#) konusuna bakın.
- 5 Kabloları düzenlemek için monitör standındaki kablo yuvasını kullanın.



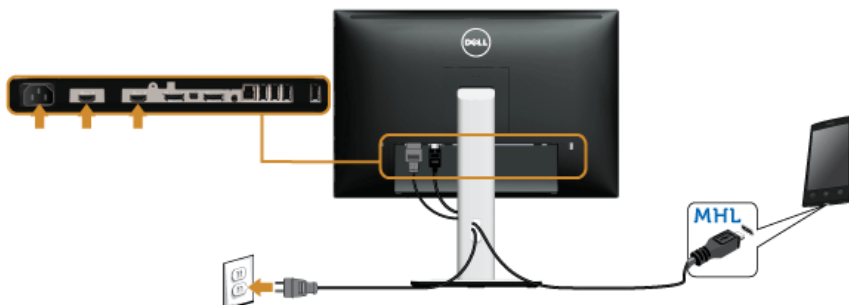
Mobil Yüksek Çözünürlükte Link (MHL) Kullanma

-  **NOT:** Bu monitör MHL onaylıdır.
-  **NOT:** MHL işlevini kullanmak için, sadece MHL onaylı kabloyu ve MHL çıkışını destekleyen kaynak aygıtlarını kullanın.
-  **NOT:** Bazı MHL kaynak aygıtları birkaç saniyeden uzun sürebilir ya da MHL kaynak aygıtlarına bağlı olarak bir görüntünün çiktısının alınması daha uzun sürebilir.
-  **NOT:** Bağlı MHL kaynak aygıtı Bekleme modunda geçtiğinde, MHL kaynak aygıtinin çıkışına bağlı olarak monitörde siyah bir ekran belirecek ya da aşağıdaki mesaj belirecektir.



MHL bağlantısını etkinleştirmek için, lütfen aşağıdaki adımları yerine getirin:

- 1 Monitörinizdeki güç kablosunu bir AC prizine bağlayın.
- 2 MHL kaynak aygıttındaki (mikro) USB girişini bir MHL onaylı kablo ile monitördeki HDMI (MHL) 1 veya HDMI (MHL) 2 girişine takın (Ayrıntılar için bkz. [Altan Görünüm](#)).
- 3 Monitörü ve MHL kaynak aygitini açın.



- 4 OSM Menüsünü kullanarak monitördeki giriş kaynağını HDMI (MHL) 1 veya HDMI (MHL) 2 olarak seçin (Ayrıntılar için bkz. [Ekranda Gösterimli \(OSD\) Menülerin Kullanılması](#).)
- 5 Eğer herhangi bir görüntü yoksa [Mobil Yüksek Çözünürlükte Bağlantı \(MHL\) Özel Sorunlar](#) konusuna bakın.

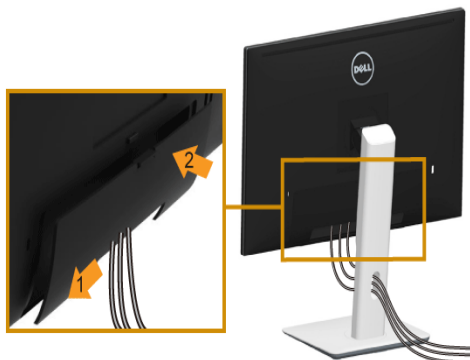
Kabloların Düzenlenmesi



Tüm gerekli kabloları monitörünüzü ve bilgisayarınıza taktiktan sonra (kabloların bağlanması hakkında bilgi için [Monitörün Bağlantılarının Yapılması](#) konusuna bakın) yukarıda gösterildiği gibi tüm kabloları düzenleyin.

Kablo Kapağıının Takılması

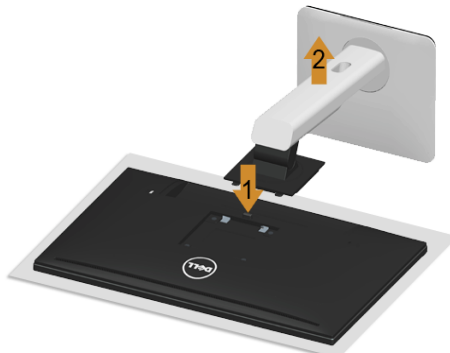
 **NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde Kablo Kapağı takılı değildir.



- 1 Kablo Kapağıının alt kısmındaki iki tırnağı, monitörün arkasındaki girintiye yerleştirin.
- 2 Yerine oturana kablo kapağını kapatın.

Monitör Standının Çıkarılması

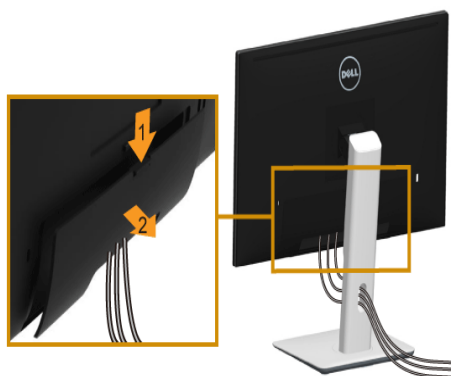
-  **NOT:** Standı çıkartırken LCD ekranın çizilmesini önlemek için monitörün yumuşak, temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.
-  **NOT:** Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.



Standı çıkartmak için:

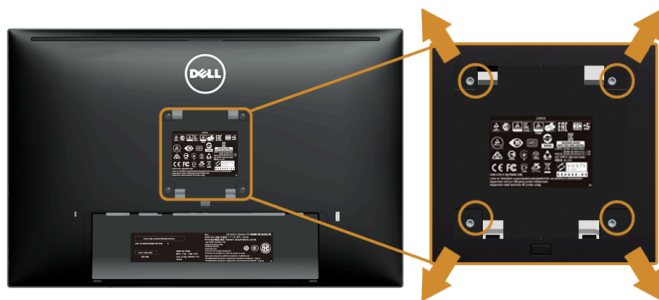
- 1 Monitörü yumuşak bir bez ya da minderin üzerine yerleştirmeyin.
- 2 Stand açma düğmesine basın ve basılı tutun.
- 3 Standı monitörden kaldırın ve ayırin.

Kablo Kapağını Çıkarma



- 1 Kablo kapağındaki tırnağa bastırın.
- 2 Kablo kapağının alt kısmındaki iki tırnağı monitörün arka tarafından çıkarın.

Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)



(Ekran boyutları: M4 x 10 mm).

VESA uyumlu duvara montaj kitile birlikte gelen talimatlara bakın.

- 1 Monitör panelini, düz, dengeli bir masa üzerine koyduğunuz yumuşak bir bez ya da minder üzerine yerleştirin.
- 2 Standı çıkartın.
- 3 Plastik kapağı yerinde tutan dört vidayı çıkartmak için Phillips yıldız tornavida kullanın.
- 4 Duvara montaj kitinin montaj braketini monitöre takın.
- 5 Duvara montaj kitile birlikte gelen talimatları uygulayarak monitörü takın.

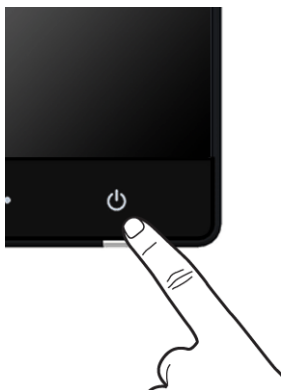


NOT: Yalnızca 5,88 kg en düşük ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip UL listeli duvara montaj braket'i ile birlikte kullanılabilir.

Monitörün Kullanılması

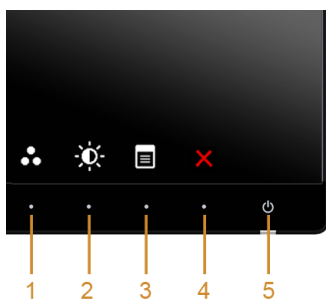
Monitörü Açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın.



Ön Panelin Kullanılması

Gösterilen görüntü özelliklerini ayarlamak için monitörün ön tarafındaki düğmelerin kullanın. Kontrolleri ayarlamak için bu düğmeleri kullandıkça, OSD'de özelliklerin değişen sayısal değerleri gösterilir.

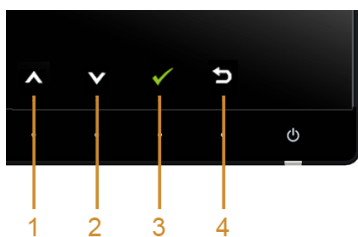


Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:

Ön Panel Düğmesi	Açıklama
1 	Önceden ayarlanmış renk modları listesinden seçmek için bu düğmeyi kullanın.
2 	Bu düğmeyi, Brightness/Contrast (Parlaklılık/Kontrast) menüsüne doğrudan erişim için kullanın.
3 	Ekranda Gösterimli (OSD) menüyü açmak için MENU (Menü) düğmesini kullanın ve OSD menüsünü seçin. Menü Sistemine Erişim konusuna bakın.
4 	Ana menüye geri dönmek ya da OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.
5 	Monitörü açmak ya da kapatmak için Power (Güç) düğmesini kullanın. Beyaz ışık, monitörün açık ve tam işlevsel olduğunu gösterir. Parlak beyaz ışık, güç tasarruf modunu gösterir.

Ön Panel Düğmesi

Görüntü ayarlarını düzenlemek için monitörün ön tarafındaki düğmeleri kullanın.



Ön Panel Düğmesi	Açıklama
1 	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı artırma) Yukarı düğmesini kullanın.

-
- 2 OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı azaltma) **Aşağı** düğmesini kullanın.
-
- 3 Seçiminizi onaylamak için **OK** düğmesine basın.
-
- 4 Bir önceki menüye dönmek için **Geri** düğmesini kullanın.
-

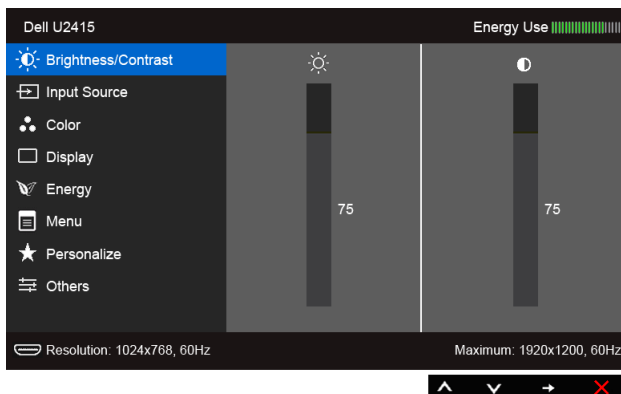
Ekranda Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması

Menü Sistemine Erişim

NOT: Ayarları değiştirir ve daha sonra başka bir menüye geçer ya da OSD menüsünden çıkışsanız, monitör değişiklikleri otomatik olarak kaydeder. Ayarları değiştirdikten sonra OSD menüsünün kapanmasını beklediğinizde de değişiklikler kaydedilir.

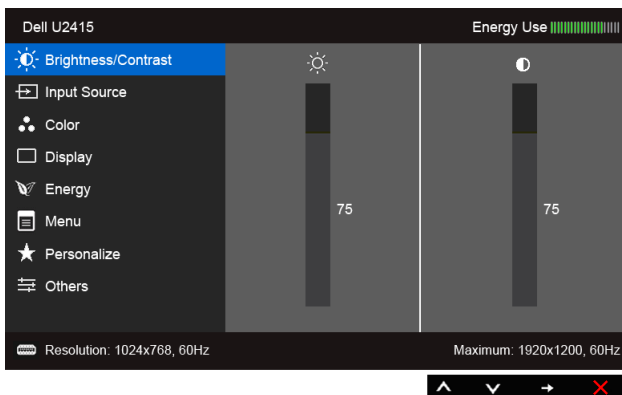
- 1 OSD menüsünü başlatmak ve ana menüyü görüntülemek için düğmesine basın.

Dijital (HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2) girişi için Ana Menü



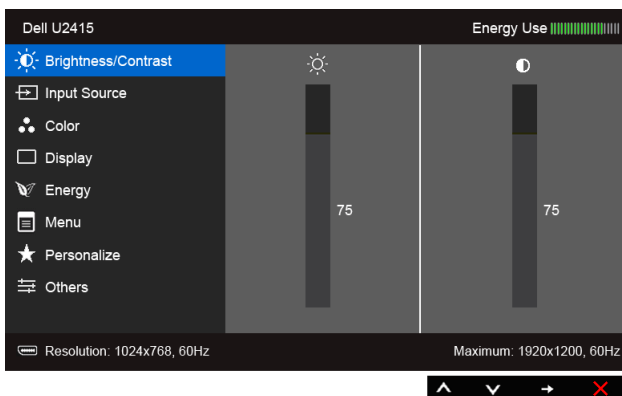
ya da

Dijital (mini DisplayPort) girişi için Ana Menü

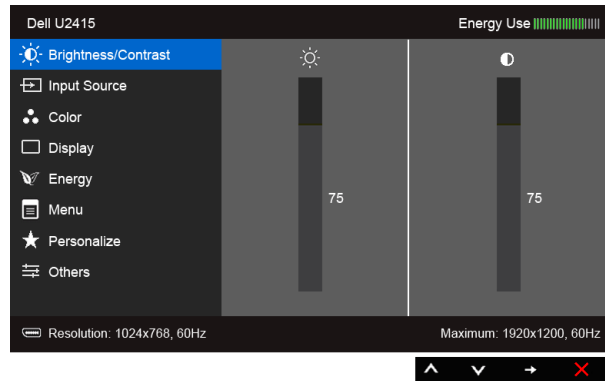


ya da

Dijital (DP) girişi için Ana Menü



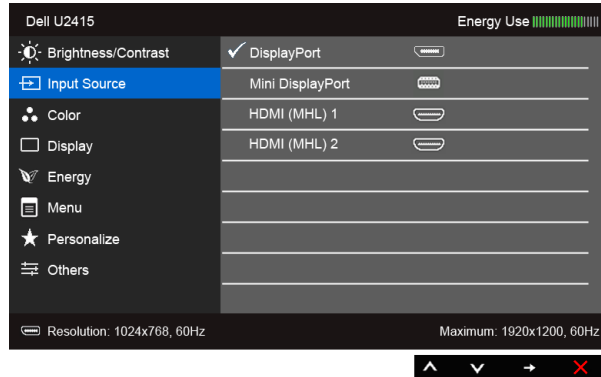
- 2 Ayar seçenekleri arasında gezinmek için ve düğmelerini kullanın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır. Monitörde kullanılabilen tüm seçeneklerin tam listesi için aşağıdaki tabloya bakın.
- 3 Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için bir kez düğmesine bir kez basın.
- 4 İstenen parametreyi seçmek için ve düğmesine basın.
- 5 Kaydırma çubuğu girmek için düğmesine dokunun ve daha sonra değişikliklerinizi yapmak için menüdeki göstergelere göre ve düğmelerini kullanın.
- 6 Ana menüye geri dönmek için düğmesini seçin.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Brightness/ Contrast (Parlaklık/ Kontrast)	<p>Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast) ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın.</p> 
	Brightness (Parlaklık)	<p>Brightness (Parlaklık), arka ışığın aydınlatmasını ayarlar.</p> <p>Parlaklıği artırmak için düğmesine ve parlaklıği azaltmak için düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100).</p> <p>NOT: Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) açık olduğunda Brightness (Parlaklık)'nın manuel ayarlaması devre dışı bırakılır.</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Önce Brightness (Parlaklık)'yı ayarlayın. Daha sonra başka ayarlama gerekiyorsa Contrast (Kontrast)'yı ayarlayın.</p> <p>Kontrasti artırmak için düğmesine ve kontrasti azaltmak için düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100).</p> <p>Contrast (Kontrast) işlevi, monitör ekranındaki koyu alanla açık alan arasındaki farkı ayarlar.</p>



Input Source (Giriş Kaynağı)

Monitörünze bağlı olabilecek farklı video sinyalleri arasında seçim yapmak için **Input Source** (Giriş Kaynağı) menüsünü kullanın.



DisplayPort

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

Mini DisplayPort

Mini DisplayPort (Mini-DP) konektörünü kullanırken **Mini DisplayPort** girişini seçin. Mini DisplayPort giriş kaynağını seçmek için düğmesine basın.

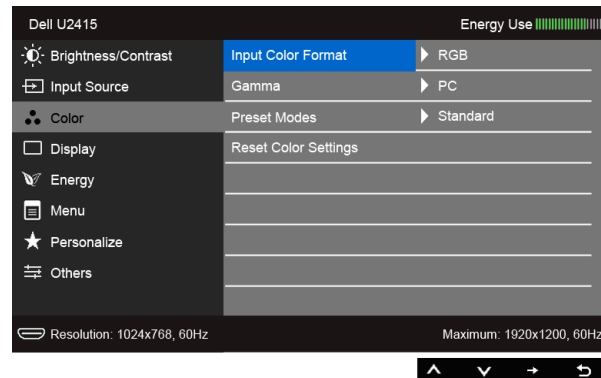
HDMI (MHL) 1

HDMI konektörünü kullanırken **HDMI (MHL) 1** veya **HDMI (MHL) 2** girişini seçin. HDMI (MHL) 1 veya HDMI (MHL) 2 kaynağını seçmek için düğmesine basın.

HDMI (MHL) 2

Color (Renk)

Color'u (Renk) renk ayar modunu ayarlamak için kullanabilirsiniz.



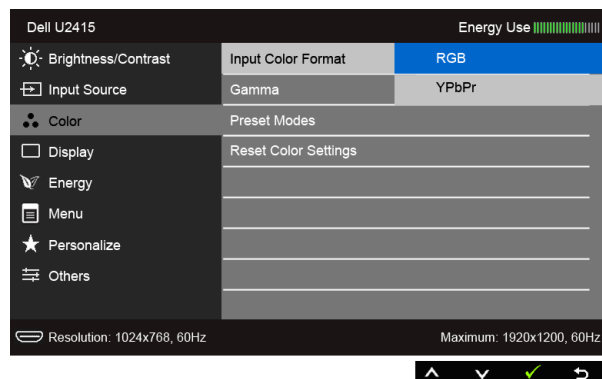
Input Color Format (Giriş Renk Formatı)

Video giriş modunu ayarlamانızı sağlar:

RGB: Eğer monitörünüz HDMI kablosunu (veya DisplayPort kablosunu) kullanarak bir bilgisayara (veya DVD oynatıcısına) bağlı ise; veya MHL kablosunu kullanarak MHL aygıtlarına bağlı ise bu seçeneği seçin.

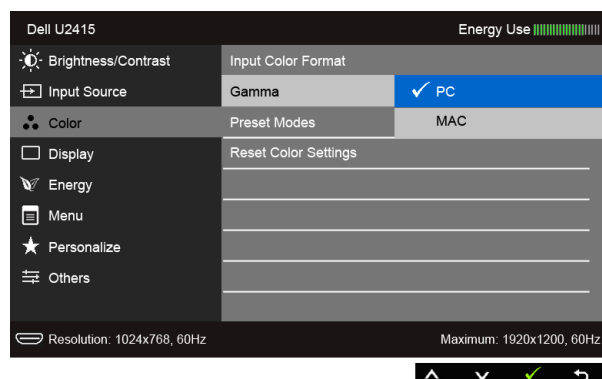
YPbPr: Eğer monitörünüz YPbPr ile HDMI kablosunu (veya DisplayPort kablosunu) kullanarak DVD oynatıcısına bağlı ise; veya YPbPr ile MHL kablosunu kullanarak MHL aygıtlarına bağlı ise bu seçeneği seçin.

Veya eğer DVD (veya MHL aygıtları) renk çıkış ayarı RGB değilse.



Gamma

Gamma - PC veya MAC seçeneğini ayarlamانızı sağlar.

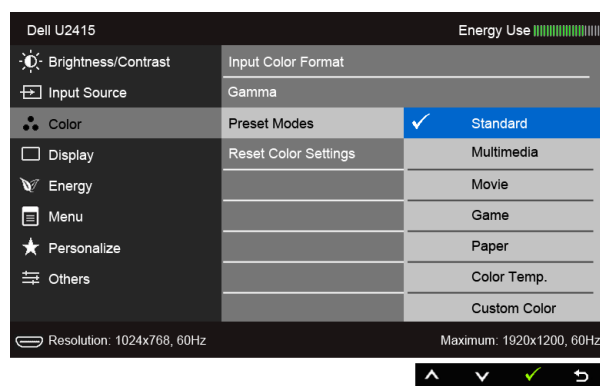


Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar)

Preset Modes'u (Ön Tanımlı Modlar) seçtiğinizde, listeden Standard (Standart), Multimedia (Çoklu Ortam), Movie (Film), Game (Oyun), Paper (Kağıt), Color Temp. (Renk Şab.) ya da Custom Color (Özel Renk) seçeneklerinden birini tercih edebilirsiniz.

- **Standard (Standart):** Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan ön ayar modudur.
- **Multimedia (Çoklu Ortam):** Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Movie (Film):** Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Game (Oyun):** Çoğu oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Paper (Kağıt):** Metin görüntüleme için ideal parlaklık ve keskinlik ayarlarını yükler. Renkli görüntülerini etkilemeden kağıt ortamını simüle etmek için metin arka planını karıştırır. Yalnızca RGB giriş formatına uygulanır.
- **Color Temp. (Renk Şab.):** Kullanıcıların renk sıcaklığını seçmelerini sağlar: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K ve 10000K.
- **Custom Color (Özel Renk):** Renk ayarlarını kendinizin ayarlamana olanak tanır.

Üç rengi (R, G, B) ayarlamak ve kendi ön ayarlı renk modunuza oluşturmak için ve düğmelerine basın.



Hue (Renk Tonu) Bu özellik, video görüntüsünün rengini yeşilden mora değiştirir. Bu ayar, istenen cilt rengini ayarlamak için kullanılır. Hue değerini '0' - '100' arası ayarlamak için ya da düğmelerini kullanın.

Video görüntüsünün yeşil tonunu artırmak için düğmesine basın.

Video görüntüsünün mor tonunu artırmak için düğmesine basın.

NOT: Hue (Renk Tonu) ayarı yalnızca **Movie (Film)** ya da **Game (Oyun)** ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

**Saturation
(Doygunluk)** Bu özellik, video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlamınızı sağlar. Saturation değerini '0' - '100' arası ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.

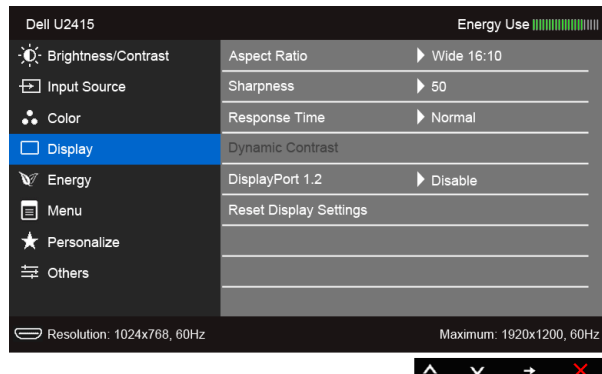
Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için  düğmesine kullanın.

Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için  düğmesine basın.

NOT: **Saturation (Doygunluk)** ayarı yalnızca **Movie (Film)** ya da **Game (Oyun)** ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

**Reset Color
Settings
(Renk Sıfırlama
Ayarları)** Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.

Display (Ekran) Görüntüyü ayarlamak için **Display'i (Ekran)** kullanın.



**Aspect Ratio
(En/Boy Oranı)** Görüntü en-boy oranını **Wide (Geni) 16:10, 4:3** ya da **5:4** seçeneklerinden birine ayarlamınızı sağlar.

**Sharpness
(Keskinlik Ayarı)** Bu özellik görüntünün daha keskin ya da daha yumuşak görünmesini sağlar. Sharpness değerini '0' - '100' arası ayarlamak için  ya da  düğmesini kullanın.

**Response Time
(Yanıt Süresi)** **Response Time (Yanıt Süresi)** **Normal** veya **Fast (Hızlı)** olarak ayarlamana olak sağlar.

Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)	Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi sağlamak için kontrast seviyesini artırmanızı sağlar. Dynamic Contrast'ı (Dinamik Kontrast) "On" (açmak) ya da "Off" (kapatmak) yapmak için ➔ düğmesine kullanın.
--	--

NOT: Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast), Game (Oyun) ya da Movie (Film) preset mod seçerseniz daha yüksek kontrast sağlar.

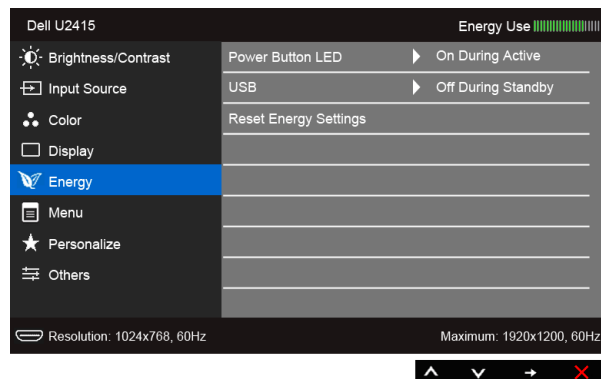
DisplayPort 1.2	DisplayPort 1.2'yi etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ➔ tusuna basin.
------------------------	---

DP MST (Papatya Zinciri) veya HBR2 özelliğini kullanmak için DP1.2'yi etkinleştirin.

NOT: DP 1.2'yi seçmeden önce Grafik Kartınızın bu özellikleri desteklediginden emin olun. Yanlış ayar boş ekranla sonuçlanabilir. Bazı Grafik Kartları DP 1.2'de MCCS (Monitör Kontrol Yönetim Seti)'ni desteklemez. Bu gibi durumlarda, DDM (Dell Görüntüleme Yöneticisi) çalışmamayabilir.

Reset Display Settings (Ekran Ayarlarını Sıfırla)	Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.
--	--

Energy (Enerji)



Power Button LED (LED Güç Düğmesi)	Enerji tasarrufu için güç LED'li göstergesini açık ya da kapalı duruma ayarlamamanızı sağlar.
---	---

USB	Monitörün bekleme modu sırasında USB'yi etkinleştirmenizi ya da devre dışı bırakmanızı sağlar.
------------	--

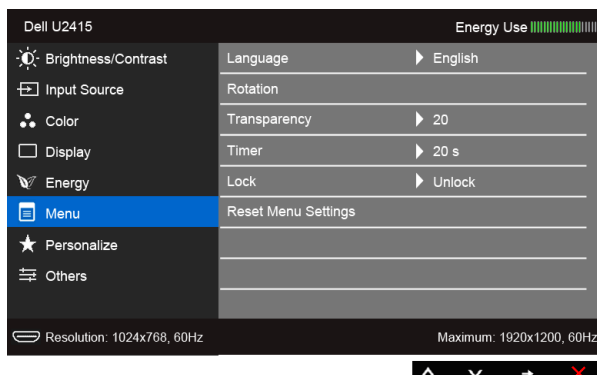
NOT: Bekleme modunda USB AÇMA/KAPAMA, yalnızca USB karşıya yükleme kablosu çıkartıldığında kullanılabilir. USB karşıya yükleme kablosu takıldığında bu seçenek gri renkte gösterilir ve kullanılamaz.

Reset Energy Settings (Enerji Ayarlarını Sıfırla) Varsayılan **Energy (Enerji)** ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.



Menu (Menü)

OSD ayarlarını, yani OSD dilini, bu menünün ne kadar süre açık kalacağını vs. ayarlamak için bunu seçin.



Language (Dil) **Language (Dil)** seçeneği, OSD menü dilini, sekiz dilden birine ayarlar (English, Espanol, Francais, Deutsch, Brazilian Portuguese, Russian, Simplified Chinese ya da Japanese).

Rotation (Dönüş) OSD'yi saat yönünün tersine 90 derece döndürür. Göre menüyü ayarlayabilirsiniz yapabilirsiniz [Ecran Dönüş](#).

Transparency (Şeffaflık)

↑ ve ↓ düğmelerini kullanarak menü şeffaflığını değiştirebilirsınız (Minimum: 0 ~ Maksimum: 100).

Timer (Süre Ölçer)

OSD Hold Time (OSD Bekleme Süresi): Bir düğmeye basıldıktan sonra OSD'nin açık kalacağı süreyi belirler.

Kayar kontrolü 5-60 saniye arası 1'er saniyelik adımlarla ayarlamak için ↑ ya da ↓ düğmelerini kullanın.

Lock (Kilitle)

Ayarlara kullanıcı erişimini kontrol eder. **Lock (Kilitle)** seçildiğinde hiçbir kullanıcı ayarına izin verilmez. Tüm düğmeler kilitlenir.

NOT:

Lock (Kilitle) işlevi – Yazılımdan kilitleme (OSD menüsünden) ya da donanımdan kilitleme (güç düğmesinin yanındaki düğmeye 10 saniye boyunca basılı tutun)

Unlock (Kilit Açı) işlevi – Yalnızca donanımdan kilit açma (güç düğmesinin yanındaki düğmeye 10 saniye boyunca basılı tutun)

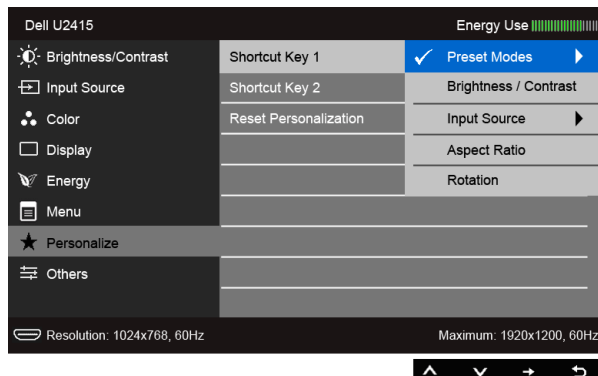
Reset Menu Settings (Menü Ayarlarını Sıfırla)

Tüm OSD ayarlarını fabrika öncesi değerlerine sıfırlar.

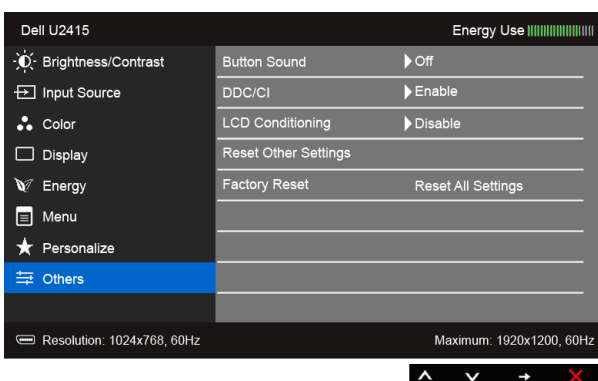


Personalize (Kişiselleştir)

Kullanıcılar, **Preset Modes** (Ön Tanımlı Modlar), **Brightness/Contrast** (Parlaklık/Kontrast), **Input Source** (Giriş Kaynağı), **Aspect Ratio** (En/Boy Oranı) ya da **Rotation** (Döndürme) işlevlerinden birini seçebilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.



Other (Diğer)



Button Sound (Tuş Sesi)

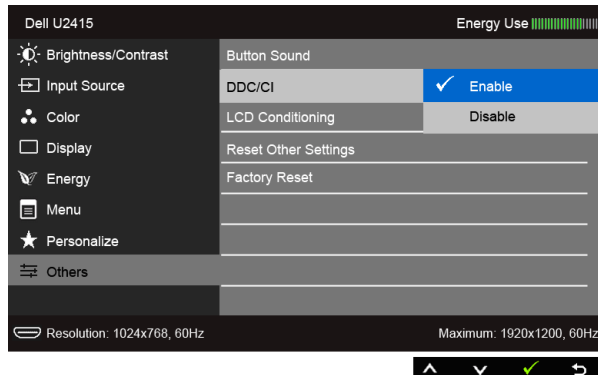
Menüde her yeni seçenek seçildiğinde monitör bip sesi çıkarır. Bu özellik sesi devreye alır veya devre dışı bırakır.

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface), monitörünüzün parametrelerini (brightness, color balance vs.) PC'nizdeki yazılımla ayarlamamanızı sağlar.

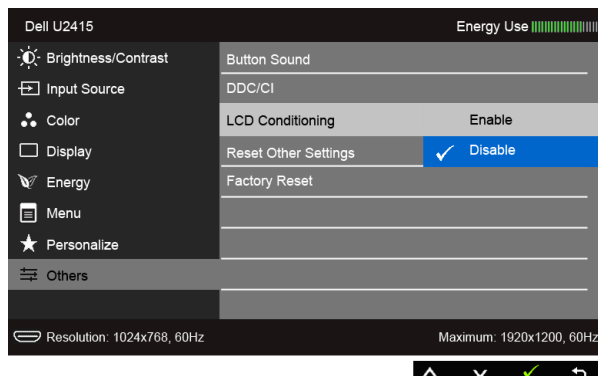
Disable (Devre Dışı Bırak)'ı seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

En iyi kullanıcı deneyimi elde etmek ve monitörünüzden en iyi performansı almak için bu özelliğin etkinleştirilmesini öneririz.



LCD Conditioning (LCD Şartlandırma)

Görüntünün ekranın ortasında kaldığı, çok ciddi olmayan durumların düzeltmesine yardımcı olur. Görüntü tutulması derecesine bağlı olarak programın çalışması biraz zaman alabilir. **Enable (Etkinleştir)**'ı seçerek bu özelliğin etkinleştirilebilmesini öneririz.



Reset Other Settings (Diğer Ayarları Sıfırla)

Other (Diğer) menüsü altındaki tüm ayarları, fabrika ön ayarlarına değerlerine sıfırlar.

Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)

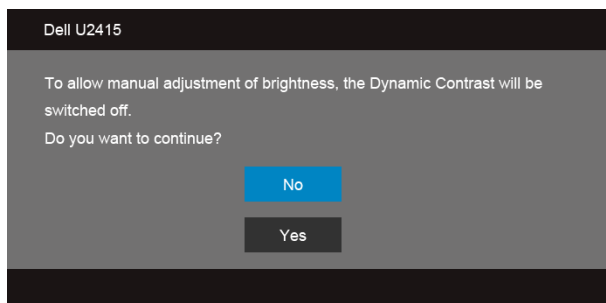
Tüm ayarları fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.



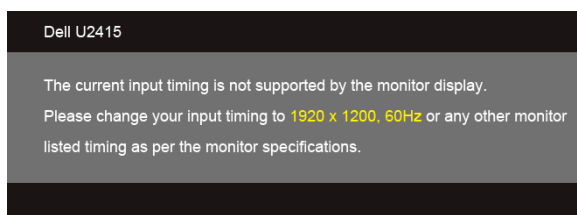
NOT: Bu monitör, LED eskimesini telafi etmek için parlaklığını otomatik olarak kalibre eden dahili bir özelliğe sahiptir.

OSD Uyarı Mesajları

Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) özelliği etkin olduğunda (bu ön ayar modlarında: **Game (Oyun)** ya da **Movie (Film)**), manuel parlaklık ayarı etkinleştirilir.

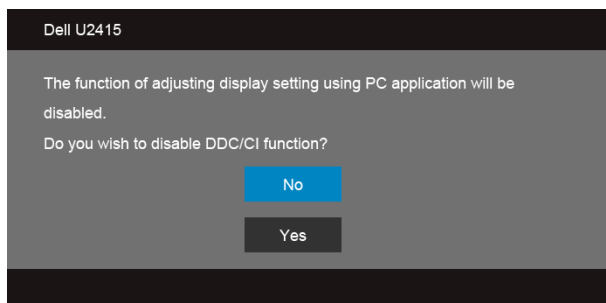


Monitör, belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, aşağıdaki mesajı görürsünüz:

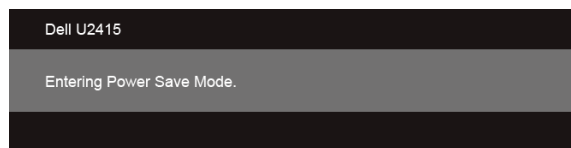


Bu mesaj, monitörün, bilgisayardan aldığı sinyal ile senkronize olamadığını gösterir. Bu monitörün desteklediği Yatay ve Dikey frekans aralıklarını görmek için [Monitörün Teknik Özellikleri](#) kısımına bakın. Önerilen mod 1920 x 1200'dir.

DDC/CI işlevi devre dışı bırakılmadan önce aşağıdaki mesajı göreceksiniz:



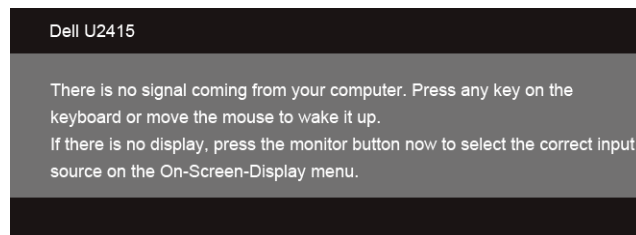
Monitör **Güç Tasarruf** moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir:



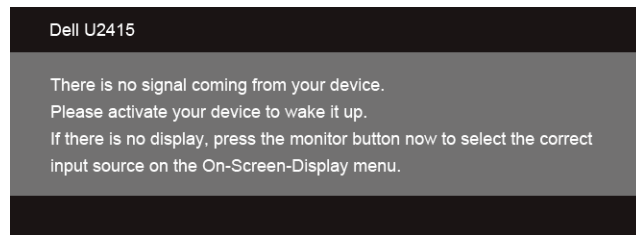
OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

Eğer güç düğmesinden başka herhangi bir düğmeye basarsanız, seçilen girişe bağlı olarak aşağıdaki mesajlar gösterilir.

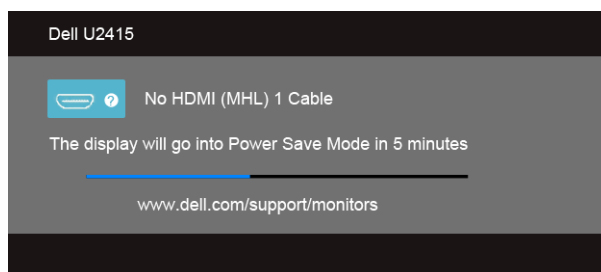
HDMI (MHL)/Mini DisplayPort/DP giriş'i



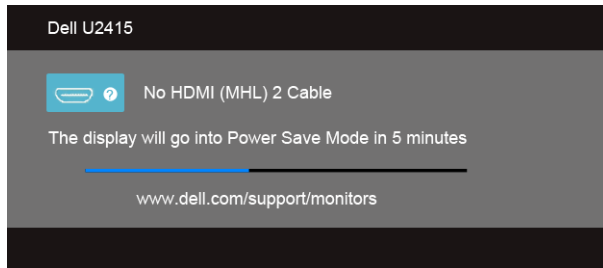
HDMI (MHL) giriş'i



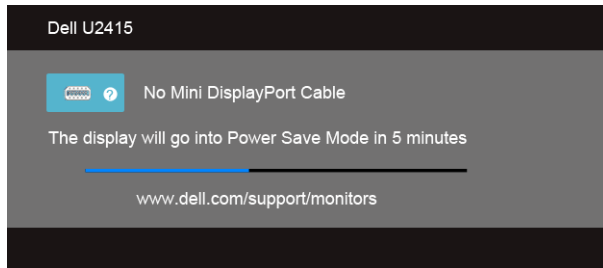
HDMI (MHL), Mini DisplayPort ya da DP girişlerinden biri seçilmişse ve ilgili kablo takılı değilse, şekildeki gösterilen bir hareketli iletişim kutusu açılır.



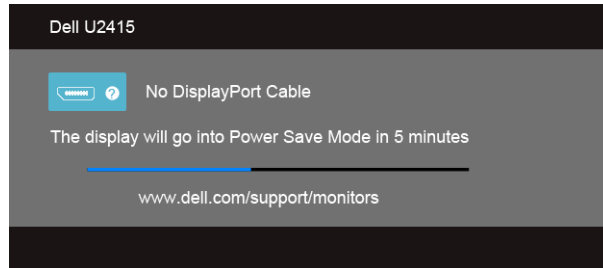
ya da



ya da



ya da



Daha fazla bilgi için [Sorun Giderme](#) bölümüne bakın.

En Yüksek Çözünürlüğün Ayarlanması

Monitörü en yüksek çözünürlüğe ayarlamak için:

Windows® 7, Windows® 8, ve Windows® 8.1'de:

- 1 Yalnızca Windows® 8 ve Windows® 8.1'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü karosuna geçin.
- 2 Masaüstüne sağ tıklatın ve **Ekran çözünürlüğü**'yi seçin.
- 3 Ekran Çözünürlüğü Açıılır listesini tıklatın ve **1920 x 1200'i** seçin.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Eğer seçenekler arasında 1920 x 1200'i göremiyorsanız, grafik kartınızın sürücüsünü güncelleştirmeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak aşağıdaki işlemlerden birini tamamlayın:

Eğer bir Dell masaüstü ya da taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- <http://www.dell.com/support>, adresine gidin, servis etiketinizi girin ve grafik kartınız için en yeni sürücülerini indirin.

Eğer Dell dışında bir bilgisayar kullanıyorsanız (taşınabilir ya da masaüstü):

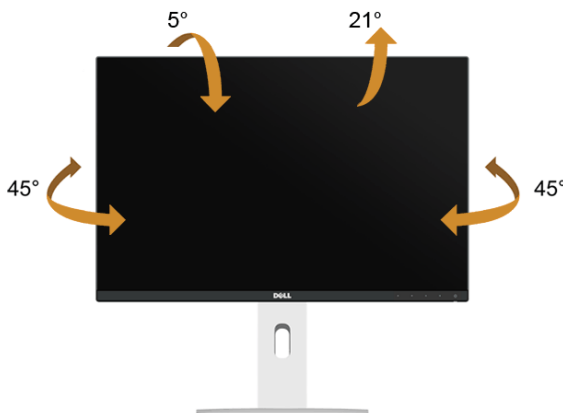
- Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en yeni grafik sürücüsünü indirin.
- Grafik kartınızın web sitesine gidin ve en yeni grafik sürücülerini indirin.

Eğdirmme, Döndürme ve Dikey Uzatmanın Kullanılması

 **NOT:** Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.

Eğdirmme, Döndürme

Stand monitöre takılıyken, monitörü en rahat görüntüleme açısına döndürebilir ve eğdirebilirisiniz.



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.

Dikey Uzatma

 **NOT:** Stand, dik olarak 115 mm'ye kadar uzayabilir. Aşağıdaki resimde, standın dik olarak nasıl uzatıldığı gösterilmektedir.



Monitörün Döndürülmesi

Monitörünüzü döndürmeden önce monitörün alt kenarını çarpmamak için tam olarak uzatıldığından ([Dikey Uzatma](#)) ve tam olarak eğdirildiğinden emin olun.



Saat yönünde çevirir



Saatin tersi yönde çevirir



Ters (180°) montaj

 **NOT:** (180°) montajını tersine çevirmek için, standı çıkarın ve duvara montaj çözümünü kullanın (isteğe bağlı).



-  **NOT:** Dell bilgisayarlarınızda, Ekran Dönüş işlevinden yararlanmak için (**Yatay - Dikey Görünüm**), bu monitörle birlikte verilmeyen bir güncelleştirilmiş grafik sürücüsü gerekmektedir. Bu grafik sürücüsünü indirmek için www.dell.com/support adresine gidin ve en yeni sürücü güncelleştirmeleri için **Video Drivers**'ın **Download** bölümüne bakın.
-  **NOT: Dikey Görünüm Modunda**, yoğun grafikli uygulamalarda (3B Oyunlar gibi) performans düşüşü yaşayabilirsiniz.

Çift Monitör Ayarı

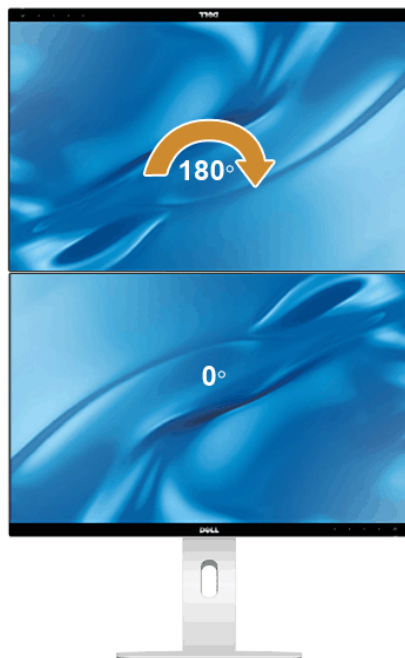
90° saat yönünde, 90° saatin tersi yönünde ve ters (180°) montaj yönünde döndürme yeteneği her monitörün en ince kenarlarının yan yana getirilerek ekran görüntülerinin minimum boşluğu bulundurulmasını garanti eder.

Önerilen çift monitör ayarı:

Yatay (yan yana)

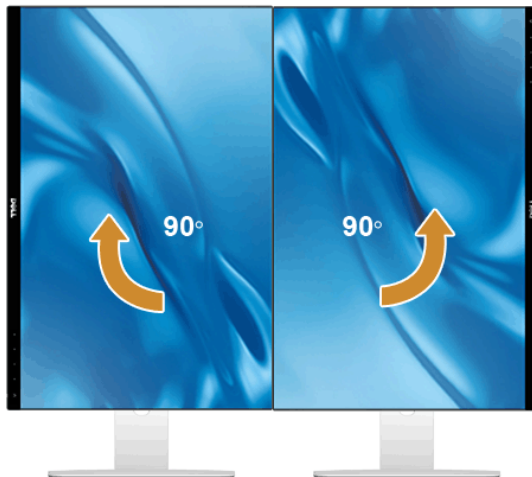


Yatay (Alt alta)



Duvara montaj
çözümü ile
desteklenir
(isteğe bağlı)

Dikey



Ekranınızın Döner Ekran Ayarlarının Yapılması

Monitörünüzü döndürdükten sonra, sisteminizin Döner Görüntüleme Ayarlarını yapmak için aşağıdaki işlemleri tamamlamanız gerekmektedir.

 **NOT:** Eğer monitörünüzü Dell markalı olmayan bir bilgisayarla kullanıyorsanız, ekrandaki 'iceriklerin' döndürülmesi hakkında daha fazla bilgi için grafik sürücüsünün ya da bilgisayar üreticisinin web sitesine bakmanız gerekmektedir.

Döner Ekran Ayarlarını düzenlemek için:

- 1 Masaüstüne sağ tıklatın ve **Özellikler'i** seçin.
- 2 **Ayarlar** sekmesini seçin ve **Gelişmiş'i** tıklatın.
- 3 Eğer bir ATI grafik kartına sahipseniz, **Dönüş** sekmesini seçin ve istediğiniz döndürme yönünü belirleyin.
- 4 Eğer bir nVidia grafik kartına sahipseniz, **nVidia** sekmesini tıklatın, sol sütunda, **NVRotate'i** seçin ve daha sonra tercih ettiğiniz dönüş yönünü belirleyin.
- 5 Eğer Intel® grafik kartı kullanıyorsanız **Intel** grafikleri sekmesini seçin, **Grafik Özellikleri'i** tıklatın, **Dönüş** sekmesini seçin ve istediğiniz dönüş yönünü belirleyin.

 **NOT:** Eğer döndürme seçeneğini görmüyorsanız ya da düzgün çalışmıyorsa, www.dell.com/support adresine gidin ve grafik kartınız için en yeni sürücüyü indirin.

Sorun Giderme

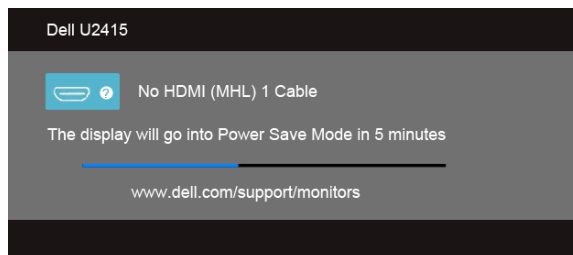
UYARI: Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce **Güvenlik Talimatları'nı uygulayın.**

Kendi Kendini Test

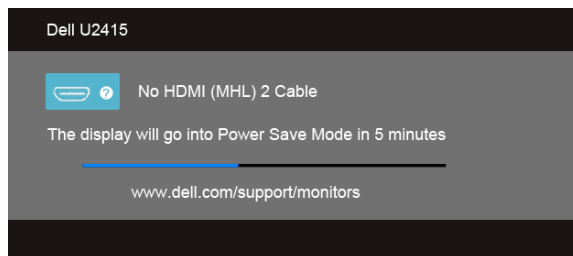
Monitörünüzde, cihazın düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan bir kendi kendini test özelliğinin bulunmaktadır. Eğer monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün bağlanmışsa, ancak monitör ekranı koyu rengini koruyorsa, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirerek monitörünüzün kendi kendini test özelliğini çalıştırın:

- 1 Bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatın.
- 2 Video kablosunu bilgisayarın arkasından çıkartın. Kendi Kendini Testin başarılı biçimde çalışması için tüm Dijital kabloları bilgisayarın arkasından çıkartın.
- 3 Monitörü açın.

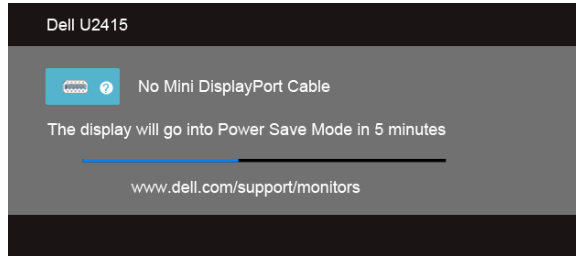
Eğer monitör video sinyalini algılamıyorsa ve düzgün çalışıyorsa ekranda hareketli bir iletişim kutusu görünür (siyah arka plan üzerinde). Kendi kendini test modunda güç LED'i beyaz renkte kalır. Ayrıca ekranda, seçilen girişe bağlı olarak aşağıdaki iletişim kutularından biri sürekli olarak geçecektir.



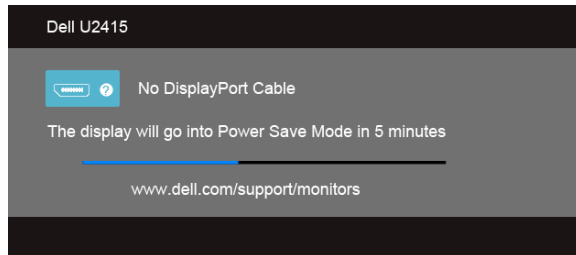
ya da



ya da



ya da



- 4 Bu kutu, sistemin normal çalışması sırasında, video kablosu çıktığında ya da zarar gördüğünde de gösterilir.
- 5 Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu tekrar takın; daha sonra bilgisayarınızı ve monitörünüzü açın.

Monitörünüz düzgün çalıştığından, eğer bir önceki işlemi kullandıkten sonra monitörünüzün ekranı siyah renkte kalmaya devam ediyorsa, video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin.

Dahili Arıza Teşhis

Monitörünüzde, ekranla ilgili yaşadığınız sorununun, monitörünüzle mi yoksa bilgisayarınız ve video kartınızla mı ilgili olduğunu belirlemenize yardımcı olacak bir dahili arıza teşhis özelliği bulunmaktadır.

 **NOT:** Dahili arıza teşhisini, yalnızca video kablosu çıktığında ve monitör *kendi kendini test modunda* olduğunda çalıştırabilirsiniz.



Dahili arıza teşhisini çalıştırılmak için:

- 1 Ekranın temiz olduğundan emin olun (ekranın yüzeyinde toz parçacıkları bulunmamalıdır).
- 2 Video kablolarını bilgisayarın ya da monitörün arkasından çıkartın. Monitör, kendi kendini test moduna girer.
- 3 2 saniye boyuna aynı anda ön paneldeki **Düğme 1** ve **Düğme 4** tuşlarına basılı tutun. Gri bir ekran gösterilir.
- 4 Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını kontrol edin.
- 5 Yeniden ön paneldeki **Düğme 4** tuşuna basın. Ekran kırmızı renge değişir.
- 6 Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını inceleyin.
- 7 Ekranı yeşil, mavi, siyah ve beyaz renkli ekran metinlerinde incelemek için 5. ve 6. adımları tekrarlayın.

Metinlerinde ekran gösterildiğinde test tamamlanmış olur. Çıkmak için **Düğme 4** tuşuna tekrar basın.

Eğer dahili arıza teşhis aracı kullanırken ekranda herhangi bir anormallik algılamazsanız, monitör düzgün çalışıyor demektir. Video kartını ve bilgisayarı kontrol edin.

Sık Karşılaşılan Sorunlar

Aşağıdaki tabloda, sık karşılaşılan monitör sorunlarıyla ilgili genel bilgiler ve olası çözümler bulunmaktadır:

Sık Karşılaşılan Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Video yok/Güç LED'i kapalı	Resim yok	<ul style="list-style-type: none">• Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun.• Başka bir elektrikli cihaz kullanarak elektrik prizinin düzgün çalıştığını kontrol edin.• Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.• Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünde doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.

Video yok/Güç LED'i açık	Resim yok ya da parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none"> OSD üzerinden Brightness ve Contrast kontrollerinin değerlerini artırın. Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın. Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin. Dahili arıza teşhisini çalıştırın. Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünde doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.
Netlik İyi Değil	Resim bulanık, karışık ya da gölgeli	<ul style="list-style-type: none"> Video uzatma kabloları kullanmayın. Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına getirin.
Titreşen/ Sallanan Video	Dalgalı resim ya da ince hareket	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. Çevresel etkenleri kontrol edin. Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada test edin.
Kayıp Pikseller	LCD ekranда noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> Ekrani kapatıp açın. Sürekli olarak sönük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır. Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: http://www.dell.com/support.monitors.
Sürekli Yanan Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> Ekrani kapatıp açın. Sürekli olarak sönük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır. Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: http://www.dell.com/support.monitors.
Parlaklık Sorunları	Resim çok soluk ya da çok parlak	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. OSD üzerinden Brightness ve Contrast kontrollerini ayarlayın.
Geometrik Bozulma	Ekran doğru ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. OSD üzerinden Horizontal ve Vertical kontrollerini ayarlayın.
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranda bir ya da daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken bu çizgiler hala var olup olmadığını kontrol edin. Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin. Dahili arıza teşhisini çalıştırın.
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık ya da bozuk görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken karışık ekran görüntüsünün hala var olup olmadığını kontrol edin. Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin. Bilgisayarı <i>güvenli modda</i> tekrar başlatın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Duman ya da kivilcüm belirtileri	<ul style="list-style-type: none"> Sorunu gidermek için hiçbir işlem yapmayın. Hemen Dell ile görüşün.

Görüntü Kesilmesi Sorunları	Monitör açılıp kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun. Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken görüntü kesilmesi sorununun hala var olup olmadığını kontrol edin.
Renk Eksik	Resimde renk yok	<ul style="list-style-type: none"> Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın. Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun. Video kablosu konektöründe eğiş ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.
Yanlış Renk	Resmin rengi düzgün değil	<ul style="list-style-type: none"> Uygulamaya bağlı olarak Color (Renk) menü OSD'deki Preset Modes (Ön Ayarlı Mod) ayarlarını değiştirin. Color (Renk) menü OSD'deki Custom Color (Özel Renk) altındaki R/G/B değerini ayarlayın. Color (Renk) menüsü OSD'sinde Input Color Formatı (Giriş Renk Formatı) PC RGB ya da YPbPr olarak değiştirin. Dahili arıza teşhisini çalıştırın.
Monitörde uzun süre kalan sabit bir görüntünün neden olduğu görüntü izi	Görsüntülenen statik görüntünün soluk bir gölgesi ekranda gösteriliyor	<ul style="list-style-type: none"> Kullanılmadığında her zaman monitörün kapatılması için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için bkz. Güç Yönetimi Modları). Alternatif olarak dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu da kullanabilirsiniz.

Ürüne Özgü Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranda orta ancak tüm görüntülenebilir alanı doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"> Display (Ekran) menü OSD'sinde Aspect Ratio (En/Boy Oranı) ayarını kontrol edin. Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.
Monitör, ön paneldeki düğmelerle ayarlanmıyor	Ekranda OSD gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü kapatmak için elektrik fişini çekin, tekrar takın ve monitörü tekrar açın. OSD menüsünün kilitli olup olmadığını kontrol edin. Kilitliyse, Güç düğmesinin üstündeki düğmeye 10 saniye basılı tutarak kilidi açın (daha fazla bilgi için Lock (Kilitle) konusuna bakın).
Kullanıcı kontrollerine basıldığından Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED beyaz yanıyor	<ul style="list-style-type: none"> Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek ya da klavyede herhangi bir tuşa basarak bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun. Sinyal kablosunun takılı olduğunu emin olun. Gerekiyorsa sinyal kablosunu tekrar takın. Bilgisayarı ya da video oynatıcıyı tekrar başlatın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim, ekranın yüksekliğini ya da genişliğini doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"> DVD'lerin farklı video biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle monitör tam ekranda gösterebilir. Dahili arıza teşhisini çalıştırın.

Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
USB arayüzü çalışmıyor	USB çevre birimleri çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Monitörünüzün AÇIK olduğundan emin olun.Karşıya yükleme kablosunu tekrar bilgisayarınıza takın.USB çevre birimlerini tekrar bağlayın (indirme konektörü).Monitörü kapatın ve tekrar açın.Bilgisayarı tekrar başlatın.Harici taşınamazlık HDD'ler gibi bazı USB aygıtları, daha yüksek elektrik akımı gerektirir. Bu aygıtları doğrudan bilgisayar sistemine bağlayın.
Yüksek Hızlı USB 3.0 arayüzü yavaş	Yüksek Hızlı USB 3.0 çevre birimleri yavaş çalışıyor ya da hiç çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Bilgisayarlarınızın USB 3.0 özelliğine sahip olduğundan emin olun.Bazı bilgisayarlarda hem USB 3.0, USB 2.0 hem de USB 1.1 bağlantı noktaları bulunur. Doğru USB bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun.Karşıya yükleme kablosunu tekrar bilgisayarınıza takın.USB çevre birimlerini tekrar bağlayın (indirme konektörü).Bilgisayarı tekrar başlatın.
Kablosuz fare çalışmıyor veya takılıyor	Cevap vermiyor veya yavaş cevap veriyor	<ul style="list-style-type: none">USB 3.0 çevrebirimleri ve kablosuz USB alıcısı arasındaki mesafeyi artırın.Kablosuz USB alıcısını kablosuz fareye mümkün olduğunda yakın konumlandırın.Bir USB uzatma kablosu kullanarak kablosuz USB alıcısını USB 3.0 girişinden mümkün olduğunda uzağa konumlandırın.

Mobil Yüksek Çözünürlükte Bağlantı (MHL) Özel Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
MHL arayüzü çalışmıyor	MHL cihazının görüntüsü monitörde görünmüyorum	<ul style="list-style-type: none">MHL kablonuzun ve MHL cihazınızın MHL onaylı olduğundan emin olun.MHL cihazınızın açık olduğunu kontrol edin.MHL cihazınızın Bekleme modunda olmadığını kontrol edin.Fiziksel MHL kablo bağlantısının OSD Menüsünde seçilen giriş kaynağına denk geldiğini kontrol edin örn., HDMI (MHL) 1 veya HDMI (MHL) 2.Bazı MHL aygıtları daha uzun süre gerektirdiğinden MHL kablosunu bağladıktan sonra 30 saniye bekleyin.

UYARI: Güvenlik Talimatları

 **UYARI:** Bu belgede açıklanandan başka kontroller, ayarlamalar ya da işlemler yapmak, elektrik çarpması, elektrik tehlikeleri ve/veya mekanik tehlikelere maruz kalmaya neden olabilir.

Güvenlik talimatlarıyla ilgili bilgi için *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'na bakın.

FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler

FCC uyarıları ve diğer yasal bilgiler için web sitemizdeki

www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki yasal uyumla ilgili sayfaya bakın.

Dell ile İrtibata Geçme

ABD'deki müşteriler 800-WWW-DELL (800-999-3355) numaralı telefonu arayabilirler.

 **NOT:** Eğer İnternet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerini ürünün faturasında, ambalaj fisinde, makbuzda ya da Dell ürün katalogunda bulabilirsiniz.

Dell, çok sayıda çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve hizmet seçeneği sunmaktadır. Bu hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye ve ürünne göre değişmektedir ve bazı hizmetler sizin bulunduğu bölgede sunulmuyor olabilir.

Çevrimiçi Monitör desteği içeriği almak için:

- 1 www.dell.com/support/monitors adresini ziyaret edin.

Satış, teknik destek ya da müşteri hizmetleri sorunları hakkında Dell ile iletişim kurmak için:

- 1 www.dell.com/support adresini ziyaret edin.
- 2 Sayfanın en altındaki **Bir Ülke/Bölge Seçin** aşağı açılır menüsünden ülkenizi ya da bölgenizi doğrulayın.
- 3 Sayfanın sol tarafındaki **Bize Ulaşın** seçeneğine tıklayın.
- 4 Gereksinimimize göre ilgili servis ya da destek bağlantısını seçin.
- 5 Dell ile görüşmek için size uygun yöntemi seçin.

Monitörünüzü Kurma

Ekran çözünürlüğünü ayarlama

Microsoft® Windows® işletim sistemlerini kullanırken en iyi görüntü performansı için aşağıdaki işlemleri uygulayarak ekran çözünürlüğünü **1920 x 1200** piksele ayarlayın:

Windows® 7, Windows® 8, ve Windows® 8.1'de:

- 1 Yalnızca Windows® 8 ve Windows® 8.1'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü karosuna geçin.
- 2 Masaüstüne sağ tıklatın ve **Ekran çözünürlüğü**'yi seçin.
- 3 Ekran Çözünürlüğü Açıılır listesini tıklatın ve **1920 x 1200**'i seçin.
- 4 **Tamam**'ı tıklayın.

Eğer seçenekler arasında önerilen çözünürlüğü göremiyorsanız, grafik kartınızın sürücüsünü güncelleştirmeniz gerekebilir. Lütfen aşağıdaki senaryolardan kullandığınız bilgisayar sistemini en iyi açıklayanı seçin ve verilen işlemleri uygulayın.

Eğer internet erişimine sahip bir Dell™ masaüstü ya da Dell™ taşınabilir bilgisayarınız varsa

- 1 www.dell.com/support, adresine gidin, servis etiketinizi girin ve grafik kartınız için en yeni sürücülerini indirin.
 - 2 Grafik Bağdaştırıcının sürücülerini yükledikten sonra çözünürlüğü yeniden **1920 x 1200** yapmaya çalışın.
-  **NOT:** Eğer çözünürlüğü 1920 x 1200'a ayarlayamıyorsanız lütfen Dell™ ile görüşerek bu çözünürlüğü destekleyen bir Grafik Bağdaştırıcı hakkında bilgi alın.

Eğer Dell™ markalı olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar ya da grafik kartınız varsa

Windows® 7, Windows® 8, ve Windows® 8.1'de:

- 1 Yalnızca Windows® 8 ve Windows® 8.1'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü karosuna geçin.
- 2 Masaüstüne sağ tıklatın ve **Kişiselleştirme**'yi seçin.
- 3 **Görüntü Ayarlarını Değiştir**'i tıklatın.
- 4 **Gelimiş Ayarlar**'ı tıklatın.
- 5 Pencerenin en üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisinin sağlayıcısını belirleyin (ör. NVIDIA, ATI, Intel vs.).
- 6 Güncellemiş sürücü için grafik kartı sağlayıcının web sitesine bakın (örneğin <http://www.ATI.com> YA DA <http://www.NVIDIA.com>).
- 7 Grafik Bağdaştırıcının sürücülerini yükledikten sonra çözünürlüğü yeniden **1920 x 1200** yapmaya çalışın.



NOT: Eğer çözünürlüğü önerilen değere getiremiyorsanız, bilgisayarınızın üreticisiyle görüşün ya da video çözünürlüğünü destekleyecek bir grafik bağıdaştırıcısı satın alın.