

# Dell UltraSharp UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H Kullanıcı Kılavuzu

**Model: UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H**

**Düzenleyici model UZ2215Hf/UZ2315Hf/UZ2715Hb**



# Notlar, Dikkat Notları ve Uyarılar



**NOT:** NOT, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgileri göstermektedir.



**DİKKAT:** DİKKAT, talimatlara uygun hareket edilmediğinde donanımda zarar ya da veri kaybına neden olabilecek durumları göstermektedir.



**UYARI:** UYARI, mal zararı, kişisel yaralanma ya da ölümlle sonuçlanabilecek durumları göstermektedir.

---

**Bu belgedeki bilgiler, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.**

**© 2014 ~ 2016 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.**

Bu malzemelerin, Dell Inc.'nin yazılı izni olmadan, herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell* ve *DELL* logosu Dell Inc.'nin ticari markalarıdır; *Microsoft* ve *Windows* Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır. *Intel*, Intel Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır; ve ATI, Advanced Micro Devices, Inc.'nin ticari markasıdır.

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 çıkarını reddetmektedir.

# İçindekiler

---

<b>1</b>	<b>Monitörünüz Hakkında</b>	<b>5</b>
	Paketin İçindekiler	5
	Ürün Özellikleri	7
	Parçaları ve Kumandaları Tanıma	8
	Monitörün Teknik Özellikleri	12
	Tak-Çalıştır Uyumluluğu	26
	Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü	27
	LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası	28
	Bakım Kuralları	29
<b>2</b>	<b>Monitörü Kurma</b>	<b>31</b>
	Standın Takılması	31
	Monitörün Bağlantılarının Yapılması	31
	Kabloların Düzenlenmesi	35
	Monitör Standının Çıkarılması	35
	Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)	36
<b>3</b>	<b>Monitörün Kullanılması</b>	<b>37</b>
	Monitörü Açma	37
	Ön Panelin Kullanılması	37
	Ekranda Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması	41
	En Yüksek Çözünürlüğün Ayarlanması	56
	Eğdirmenin kullanılması (UZ2215H ve UZ2715H için)	56
	Eğdirme, Döndürme ve Dikey Uzatmanın Kullanılması (UZ2315H için)	57
	Ekranınızın Döner Ekran Ayarlarının Yapılması (UZ2315H için)	59
<b>4</b>	<b>Sorun Giderme</b>	<b>61</b>
	Kendi Kendini Test	61
	Dahili Arıza Teşhis	62
	Sık Karşılaşılan Sorunlar	63
	Ürüne Özgü Sorunlar	66
	Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar	67

Mobil Yüksek Çözünürlükte Bağlantı (MHL) Özel Sorunlar	67
Microsoft® Lync®'e Özel Sorunlar	68
<b>5 Ek</b>	<b>69</b>
FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler	69
Dell ile Görüşme	69
Monitörünüzü Kurma	69

# 1

## Monitörünüz Hakkında

### Paketin İçindekiler

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





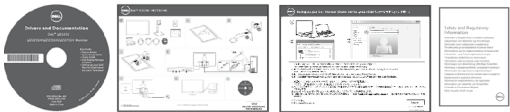


**NOT:** Bazı öğeler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle birlikte gönderilmeyebilir. Bazı özellikler ve ortamlar, bazı ülkelerde sunulmuyor olabilir.



**NOT:** Başka bir stand ile kuracaksanız lütfen kurulum talimatları için iletili standın kurulum kılavuzuna bakın.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitör</li></ul>
<p>UZ2215H ve UZ2715H</p>  <p>UZ2315H</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stand</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrik Kablosu (Ülkeye Göre Farklılık Gösterir)</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrik Adaptörü</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 3.0 karşıya yükleme kablosu (monitör üzerindeki USB bağlantı noktalarının kullanılmasını sağlar)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sürücüler ve Belgeler Ortamı</li> <li>• Hızlı Başlangıç Kılavuzu</li> <li>• Dell Monitörünüzü kurma (Lync için optimize edilmiştir) Teknik Bilgi Sayfası</li> <li>• Güvenlik Bilgisi ve Düzenleyici Bilgi</li> </ul>

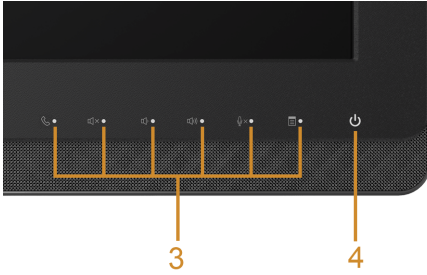
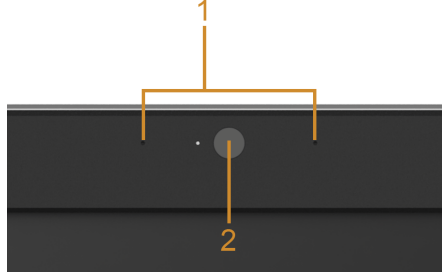
# Ürün Özellikleri

**Dell UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H** düz panel ekran, aktif matrisli, İnce Film Transistörlü (TFT), Sıvı Kristal Ekran (LCD) ve LED arka ışığa sahiptir. Monitörün özellikleri arasında şunlar bulunmaktadır:

- **UZ2215H:** 54,61 cm (21,5 inç) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- **UZ2315H:** 58,42 cm (23 inç) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- **UZ2715H:** 68,58 cm (27 inç) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- Ayakta ya da oturarak veya yanlara hareket ederken izlenmesine olanak sağlayan geniş görüntüleme açısı.
- Mega Dinamik Kontrast Oranı (8.000.000:1).
- **UZ2215H/UZ2715H:** Eğdirme özelliği.
- **UZ2315H:** Eğdirme, döndürme, dikey uzatma ve döndürme ayarlama özellikleri.
- DisplayPort, HDMI (MHL), USB 3.0 ile birlikte kapsamlı tüm dijital bağlanabilirlik monitörünüzün daha da iyi korunmasına yardım eder.
- Microsoft® Lync® için optimize edilmiştir.
- Esnek montaj çözümleri için çıkartılabilir stand ve Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- Sistem tarafından destekleniyorsa Tak ve çalıştır özelliği.
- 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).
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Stand kilidi.
- Görüntü kalitesini koruyarak geniş en-boy oranından standart en-boy oranına geçme olanağı.
- UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H monitörün BFR/PVC'si azaltılmıştır.
- TCO-Onaylı Ekranlar.
- Yalnızca panel için Arseniksiz cam ve Cıvasız panel.
- Uyku modunda 0,5 W bekleme gücü.
- Energy Gauge, gerçek zamanlı olarak monitör tarafından tüketilen enerji seviyesini göstermektedir.

# Parçaları ve Kumandaları Tanıma

## Önden Görünüm

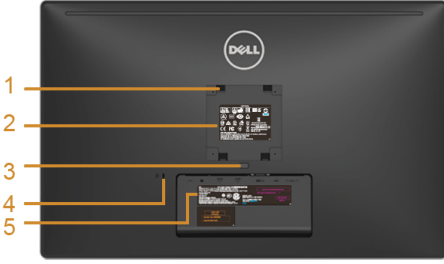


### Ön panel kumandaları

Etiket	Açıklama
1	Mikrofon
2	Web kamerası (Tam HD)
3	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Monitörün Kullanılması</a> )
4	Güç Açma/Kapama düğmesi (LED göstergeli)



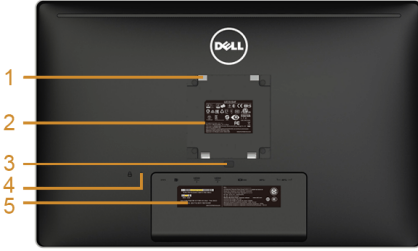
## Arkadan Görünüm



**UZ2715H**



**UZ2215H / UZ2715H**  
Monitör standıyla arkadan görünüm



**UZ2215H / UZ2315H**



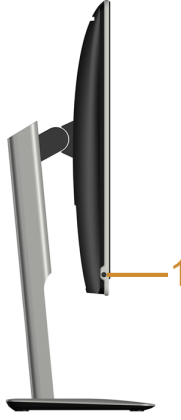
**UZ2315H**  
Monitör standıyla arkadan görünüm

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 ayırır.
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	Kablo yönetimi yuvası	Yuvalardan geçirilerek kabloları düzenlemek için kullanılır.

## Yandan Görünüm



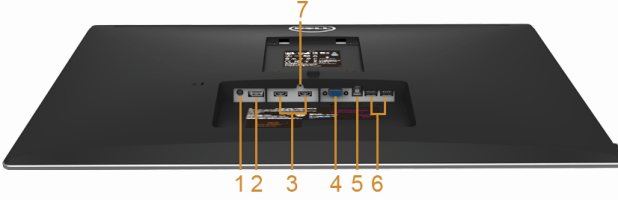
UZ2215H / UZ2715H



UZ2315H

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Kulaklık çıkışı / Mikrofon girişi kombo jakı	Kulaklığı bağlayın.

## Alttan Görünüm



### Monitör standı olmadan alttan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Adaptör konektörü	Güç kablosunu bağlayın.
2	DP konektörü	Bilgisayarınızın DP kablosunu bağlayın.
3	HDMI (MHL) giriş konektörü	MHL cihazlarınızı MHL kablosu ile bağlayın.
4	VGA konektörü	Bilgisayarınızın VGA kablosunu bağlayın (isteğe bağlı satın alma).
5	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	Monitörünüzle birlikte gelen USB kablosunu, monitörünüze ve bilgisayarınıza bağlayın. Bu kablo bağlandığında, monitördeki USB konektörlerini kullanabilirsiniz.
6	USB indirme bağlantı noktaları	USB aygıtlarınızı bağlayın. Bu konektörü yalnızca USB kablosunu bilgisayara ve USB karşıya yükleme konektörünü monitöre bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.
7	Stand kilidi özelliği	Standı, M3 x 6 mm vidalarla (vidalar ürünle birlikte verilmemektedir) monitöre kilitlemek için.

# Monitörün Teknik Özellikleri

## Düz Panel Teknik Özellikleri

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD		
Panel türü	PLS (Plane to Line Switching)		
Görüntülenebilir görüntü			
Çaprazlama	54,61 cm (21,5 inç)	58,42 cm (23,0 inç)	68,58 cm (27,0 inç)
Yatay, Aktif Alan	476,06 mm (18,74 inç)	509,18 mm (20,05 inç)	597,9 mm (23,5 inç)
Dikey, Aktif Alan	267,79 mm (10,54 inç)	286,42 mm (11,28 inç)	336,3 mm (13,24 inç)
Alan	127484,11 mm <sup>2</sup> (197,52 inç <sup>2</sup> )	145839,34 mm <sup>2</sup> (226,16 inç <sup>2</sup> )	201073,77 mm <sup>2</sup> (311,66 inç <sup>2</sup> )
Piksel aralığı	0,248 mm x 0,248 mm	0,265 mm x 0,265 mm	0,3114 mm x 0,3114 mm
Görüntüleme açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik		
Aydınlatma çıkışı	250 cd/m <sup>2</sup> (tipik)	300 cd/m <sup>2</sup> (tipik)	300 cd/m <sup>2</sup> (tipik)
Kontrast oranı	1000:1 (tipik) 8.000.000:1 (Mega Dinamik Kontrast Açık)		
Ön panel kaplaması	Sert kaplamalı 3H tipinde Parlamaşız		
Arka ışık	LED arka lambası sistemi		
Tepki süresi	Yüksek hızda 8 ms (GTG)		
Renk derinliği	16,7 milyon renk		
Renk gamı	CIE1976 (%83)*		CIE1976 (%88)**

\* [UZ2215H] [UZ2315H] renk gamı (tipik), CIE1976 (%83) ve CIE1931 (%72) test standardlarını temel almaktadır.

\*\* [UZ2715H] renk gamı (tipik), CIE1976 (%88) ve CIE1931 (%72) test standardlarını temel almaktadır.

## Çözünürlük Teknik Özellikleri

<b>Model</b>	<b>UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H</b>
Yatay tarama aralığı	30 kHz - 83 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	56 Hz - 76 Hz (otomatik)
Maksimum ön ayarlı çözünürlük	1920 x 1080, 60 Hz'de

## Desteklenen Video Modları

<b>Model</b>	<b>UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H</b>
Video görüntüleme yetenekleri (HDMI'den ve DP'den oynatma)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

## Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

### UZ2215H/UZ2315H

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	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	+/+

## UZ2715H

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	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	39,9	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, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1600 x 900	55,5	60,0	97,8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## 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

## Elektrik Teknik Özellikleri

<b>Model</b>	<b>UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H</b>	
Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analog RGB, 0,7 Volt +/- %5, 75 ohm giriş empedansında pozitif polarite</li><li>• DisplayPort, her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı</li><li>• HDMI (MHL), her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı</li></ul>	
Senkronizasyon giriş sinyalleri	Ayrı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polaritesiz TTL seviyesi, SOG (Yeşilde Kompozit SENKRONİZASYONU)	
AC/DC adaptörü*	Giriş voltajı/frekansı/akımı	90~264 VAC/50~60 Hz/1,5 A RMS @ 90 VAC & 0,8 A RMs @ 180 VAC
	Çıkış voltajı/akımı	Çıkış: 19,5 V/4,62 A
Ani akım	115 V/230 V: 150 A (Maks.)	

\*Onaylı Uyumlu AC/DC adaptörleri.



**DİKKAT:** Monitörün zarar görmemesi için yalnızca bu özel Dell monitör için tasarlanmış adaptörü kullanın.

Marka	Üretici	Model	Polarite
Dell	Lite-On	LA90PM111	

## Kamera - MIC Özellikleri

<b>Lens</b>	Görüş alanı	1920 x 1080 için 72,4°
	Odak modu	Sabit Odak
	Odak alanı	21 cm~Sonsuz
	Odaklanma mesafesi (normal mod)	50 cm
<b>Görüntü Sensörü</b>	Aktif dizi boyutu	2,0 mega-piksel
<b>Video Teknik Özelliği</b>	Video çerçeve hızı	1920 x 1080 (Tam HD)- saniyede 30 çerçeveye kadar
		640 x 480 (VGA) ve altı – saniyede 30 çerçeveye kadar
<b>Ses Özelliği</b>	Mikrofon türü	Tüm yönlü dijital mikrofon x 2
<b>Arayüz</b>	USB 2.0 Yüksek Hız	
<b>Güç Kaynağı</b>	3,3 volt +/- %5	

## Hoparlör Özellikleri

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Hoparlör	2 x 3,0 W		2 x 5,0 W
Frekans Yanıtı	250 Hz - 20 kHz		
Çalışma Sıcaklığı	-25°C ~ 70°C		



## Fiziksel Özellikler

<b>Model</b>	<b>UZ2215H</b>
<b>Konektör türü</b>	15-pin D-alt minyatür (Mavi konektör); DP (Siyah konektör); HDMI (MHL); USB 3.0 (Siyah Dil); Kulaklık Çıkışı / Mik girişi (Kombo)
<b>Sinyal kablosu türü</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dijital: ayrılabilir, HDMI, 19 pim</li><li>• Dijital: ayrılabilir, MHL, 19 pim</li><li>• Dijital: ayrılabilir, DP, 20 pim</li><li>• Evrensel Seri Yol: ayrılabilir, USB, 9 pim</li></ul>
<b>Boyutlar (standlı)</b>	
Yükseklik	407,5 mm (16,04 inç)
Genişlik	530,7 mm (20,89 inç)
Derinlik	180,0 mm (7,09 inç)
<b>Boyutlar (standsız)</b>	
Yükseklik	342,4 mm (13,48 inç)
Genişlik	530,7 mm (20,89 inç)
Derinlik	44,6 mm (1,76 inç)
<b>Stand boyutları</b>	
Yükseklik	314,6 mm (12,39 inç)
Genişlik	190,0 mm (7,48 inç)
Derinlik	180,0 mm (7,09 inç)
<b>Ağırlık</b>	
Ambalajla birlikte ağırlık	6,48 kg (14,26 lb)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	4,88 kg (10,74 lb)
Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	3,12 kg (6,86 lb)
Stand tertibatının ağırlığı	1,01 kg (2,22 lb)
Ön çerçeve parlaklığı	Siyah Çerçeve - 13,0 parlaklık birimi (maks.) Gümüş Çerçeve - 20,0 parlaklık birimi (maks.)

<b>Model</b>	<b>UZ2315H</b>
<b>Konektör türü</b>	15-pin D-alt minyatür (Mavi konektör); DP (Siyah konektör); HDMI (MHL); USB 3.0 (Siyah Dil); Kulaklık Çıkışı / Mik girişi (Kombo)
<b>Sinyal kablosu türü</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dijital: ayrılabilir, HDMI, 19 pim</li> <li>• Dijital: ayrılabilir, MHL, 19 pim</li> <li>• Dijital: ayrılabilir, DP, 20 pim</li> <li>• Evrensel Seri Yol: ayrılabilir, USB, 9 pim</li> </ul>
<b>Boyutlar (standlı)</b>	
Yükseklik (uzatılmış)	501,9 mm (19,76 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	376,9 mm (14,84 inç)
Genişlik	563,8 mm (22,20 inç)
Derinlik	180,0 mm (7,09 inç)
<b>Boyutlar (standsız)</b>	
Yükseklik	361,0 mm (14.21 inç)
Genişlik	563,8 mm (22,20 inç)
Derinlik	44,6 mm (1,76 inç)
<b>Stand boyutları</b>	
Yükseklik (uzatılmış)	399,7 mm (15,74 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	274,7 mm (10,81 inç)
Genişlik	225,0 mm (8,86 inç)
Derinlik	180,0 mm (7,09 inç)
<b>Ağırlık</b>	
Ambalajla birlikte ağırlık	8,06 kg (17,73 lb)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	6,08 kg (13,38 lb)
Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	3,50 kg (7,70 lb)
Stand tertibatının ağırlığı	1,83 kg (4,03 lb)
Ön çerçeve parlaklığı	Siyah Çerçeve - 13,0 parlaklık birimi (maks.) Gümüş Çerçeve - 20,0 parlaklık birimi (maks.)

<b>Model</b>	<b>UZ2715H</b>
<b>Konektör türü</b>	15-pin D-alt minyatür (Mavi konektör); DP (Siyah konektör); HDMI (MHL); USB 3.0 (Siyah Dil); Kulaklık Çıkışı / Mik girişi (Kombo)
<b>Sinyal kablosu türü</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dijital: ayrılabilir, HDMI, 19 pim</li> <li>• Dijital: ayrılabilir, MHL, 19 pim</li> <li>• Dijital: ayrılabilir, DP, 20 pim</li> <li>• Evrensel Seri Yol: ayrılabilir, USB, 9 pim</li> </ul>
<b>Boyutlar (standlı)</b>	
Yükseklik	467,7 mm (18,41 inç)
Genişlik	658,8 mm (25,94 inç)
Derinlik	196,0 mm (7,72 inç)
<b>Boyutlar (standsız)</b>	
Yükseklik	418,2 mm (16,46 inç)
Genişlik	658,8 mm (25,94 inç)
Derinlik	46,0 mm (1,81 inç)
<b>Stand boyutları</b>	
Yükseklik	338,1 mm (13,31 inç)
Genişlik	220,0 mm (8,86 inç)
Derinlik	196,0 mm (7,72 inç)
<b>Ağırlık</b>	
Ambalajla birlikte ağırlık	9,32 kg (20,54 lb)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	6,83 kg (15,06 lb)
Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	4,67 kg (10,30 lb)
Stand tertibatının ağırlığı	1,43 kg (3,15 lb)
Ön çerçeve parlaklığı	Siyah Çerçeve - 13,0 parlaklık birimi (maks.) Gümüş Çerçeve - 20,0 parlaklık birimi (maks.)

## Çevresel Özellikler

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
<b>Sıcaklık</b>			
Çalışma	0°C - 40°C (32°F - 104°F)		
Çalışmıyorken	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saklama: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)</li><li>• Nakliye: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)</li></ul>		
<b>Nem</b>			
Çalışma	%10 - %80 (yoğunlaşmayan)		
Çalışmıyorken	<ul style="list-style-type: none"><li>• Saklama: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)</li><li>• Nakliye: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)</li></ul>		
<b>Rakım</b>			
Çalışma	5.000 m (16.404 ft) (maksimum)		
Çalışmıyorken	12.192 m (40.000 ft) (maksimum)		
<b>Isı yayma</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 204,78 BTU/saat (maksimum)</li><li>• 85,33 BTU/saat (maksimum)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 204,78 BTU/saat (maksimum)</li><li>• 85,33 BTU/saat (maksimum)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 238,85 BTU/saat (maksimum)</li><li>• 61,42 BTU/saat (maksimum)</li></ul>

## Güç Yönetimi Modları

Eğer bilgisayarınızda VESA'nın DPM™ uyumlu bir ekran kartı takılıysa ya da bir yazılım yüklüyse, 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.

### UZ2215H

VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	60 W (maksimum)** 23 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kapalı	Beyaz (Azalıp çoğalan)	1,2 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,5 W'tan az

### UZ2315H

VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	60 W (maksimum)** 25 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kapalı	Beyaz (Azalıp çoğalan)	1,2 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,5 W'tan az

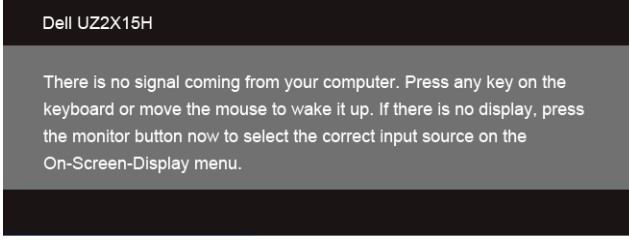
### UZ2715H

VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	70 W (maksimum)** 18 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kapalı	Beyaz (Azalıp çoğalan)	1,2 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,5 W'tan az

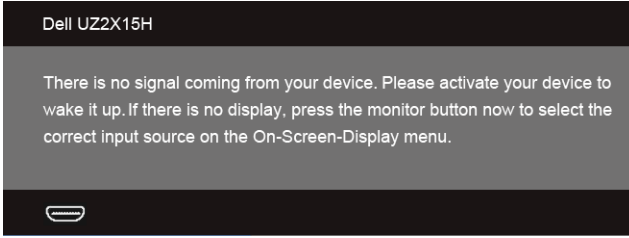
\* KAPALI modda sıfır güç tüketimi, yalnızca ana elektrik kablosunun monitörden çıkartılmasıyla elde edilebilir.

\*\* 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:



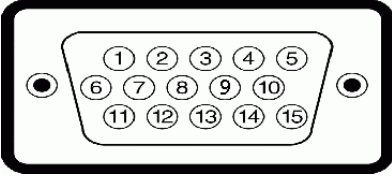
ya da



OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin.

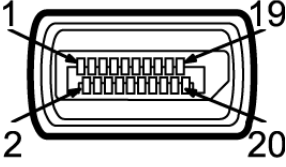
# Pim Atamaları

## VGA Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 15 Pimli Tarafı
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	GND
5	Kendi Kendini Test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Bilgisayar 5 V/3,3 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC veri
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC saati

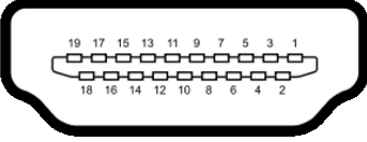
## DisplayPort Konektörü



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

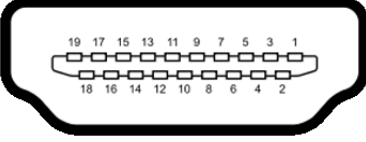


## HDMI Konektörür



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 19 Pimli 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	+5 V GÜÇ
19	ÇALISIRKEN TAKMAYI ALGILAMA

## MHL Konektörür



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 19 Pimli 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

## 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; isterseniz farklı ayarlar seçebilirsiniz. Monitör ayarlarını değiştirmekle ilgili daha fazla bilgi için [Monitörün Kullanılması](#) konusuna bakın.

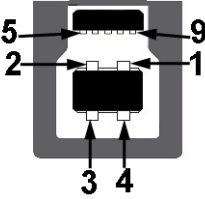
## Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü

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*
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 Karşıya Yükleme Konektörü



Pim Numarası	Sinyal Kablosunun 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	Sinyal Kablosunun 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
- 2 indirme - arka



**NOT:** USB 3.0 işlevi, USB 3.0 özellikli bir bilgisayar gerektirmektedir.



**NOT:** Monitörün USB arayüzü, yalnızca monitör Açıkça ya da güç tasarrufu modundayla 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 listede verilen talimatları uygulayın:

- Antistatik ekranınızı temizlemek için yumuşak, temiz bir bezi suyla hafifçe ıslatın. Mümkünse, özel bir ekran temizleme bezi 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 açtığınızda 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.



# 2

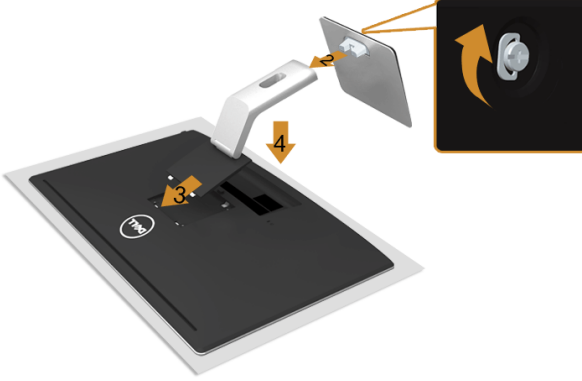
## Monitörü Kurma

### 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 çıkartın ve monitörü üzerine yerleştirin.
2. Stand yükselticiyi stand tabanına takın. Stand tabanının altındaki vidayı iyice sıkın.
3. Standın üst kısmındaki iki tırnağı, monitörün arkasındaki girintiye yerleştirin.
4. Yerine oturana kadar standı 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. VGA/HDMI/MHL/DP kablosunu monitörünüze ve bilgisayarınıza takın.

## Mavi VGA kablosunu takma



## HDMI Kablosunu takma



## MHL Kablosunu takma





## Siyah DisplayPort kablosunu bağlama



## USB 3.0 kablosunu bağlama

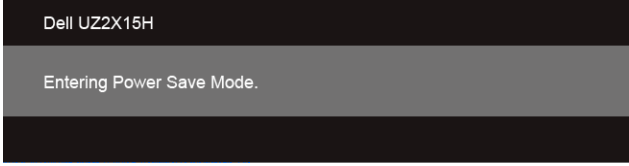
VGA/DP/HDMI kablosunu bağlama işlemini tamamladığınızda, aşağıdaki talimatları uygulayarak USB 3.0 kablosunu bilgisayarınıza takın ve monitörünüzün kurulumunu tamamlayın:

1. Karşıya yükleme USB 3.0 bağlantı noktasını (kablo birlikte verilmektedir), bilgisayarınızdaki uygun bir USB 3.0 bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için [Altan 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 çıktısının alınması daha uzun sürebilir.
- NOT:** Bağlı MHL kaynak aygıtı Bekleme modunda geçtiğinde, MHL kaynak aygıtının çıktısına bağlı olarak monitörde siyah bir ekran belirecek ya da aşağıdaki mesaj belirecektir.



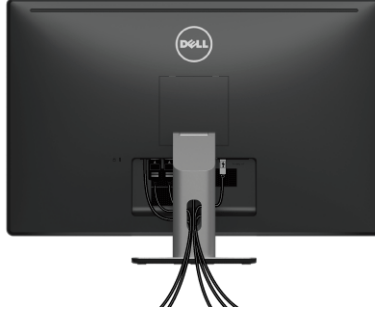
MHL bağlantısını etkinleştirmek için, lütfen aşağıdaki adımları yerine getirin:

1. Monitörünüzdeki güç kablosunu bir AC prizine bağlayın.
2. MHL kaynak aygıtındaki (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 aygıtını 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.

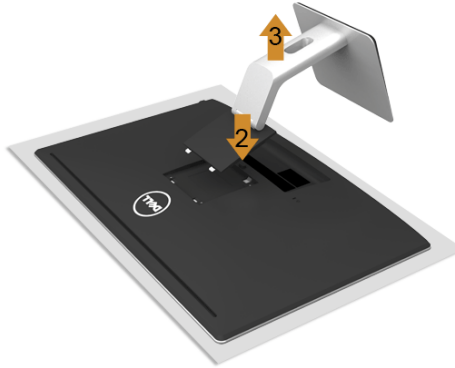
## Kabloların Düzenlenmesi



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

## Monitör Standının Çıkartılması

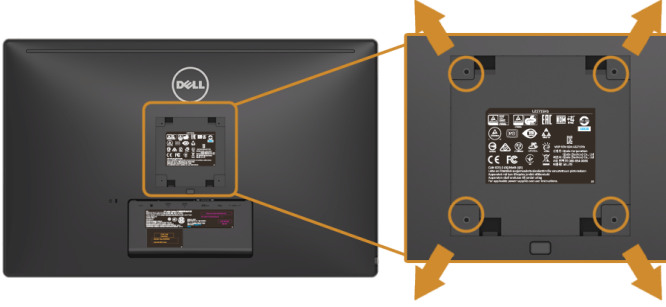
- NOT:** Standı çıkartırken LCD ekranın çizilmesini önlemek için monitörün yumuşak, temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.
- NOT:** Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.



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 ayırın.

## Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)



(Ekran boyutları: M4 x 10 mm).

VESA uyumlu duvara montaj kitiyle 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 Philips yıldız tornavida kullanın.
4. Duvara montaj kitinin montaj braketini monitöre takın.
5. Duvara montaj kitiyle birlikte gelen talimatları uygulayarak monitörü takın.



**NOT:** Yalnızca 3,1 kg (UZ2215H) / 3,7 kg (UZ2315H) / 4,7 kg (UZ2715H) en düşük ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip UL listeli duvara montaj braketini ile birlikte kullanılabilir.

# 3

## Monitörün Kullanılması

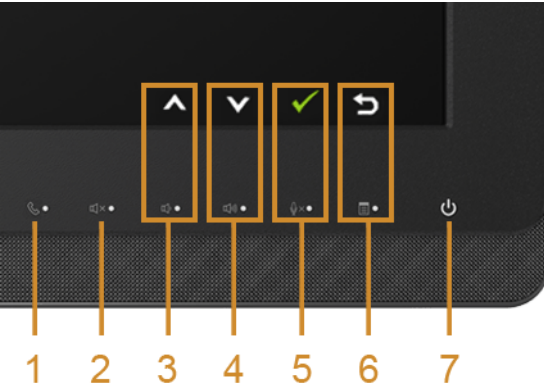
### Monitörü Açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın.














### Ön Panelin Kullanılması

Microsoft® Lync® Yazılımına bağlanmak ya da gösterilen görüntü özelliklerini ayarlamak için monitörün ön tarafındaki kontrol düğmelerini kullanın. Bu düğmeleri kullandıkça bir Ekran Üstü Kumanda (OSD) ya da LED göstergesi, özelliklerin değişen sayısal değerlerini ya da faaliyetlerini gösterir.



Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri ve OSD düğmeleri açıklanmaktadır:

Ön Panel Düğmesi / OSD Düğmesi	Açıklama
1  <b>Kanca</b>	Gelen davet bildirimini kabul etmek için <b>Kanca</b> düğmesini kullanın.
2  <b>SESSİZ</b>	Sesi kapatmak için <b>Sessiz</b> düğmesini kullanın.
3  <b>Sesi Alçalt</b>  <b>Yukarı</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD ses çubuğunu azaltmak için <b>Sesi Alçalt</b> düğmesini kullanın.</li><li>• OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı artırma) <b>Yukarı</b> düğmesini kullanın.</li></ul>
4  <b>Sesi Yükselt</b>  <b>Aşağı</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD ses çubuğunu artırmak için <b>Sesi Yükselt</b> düğmesini kullanın.</li><li>• OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı azaltma) <b>Aşağı</b> düğmesini kullanın.</li></ul>
5  <b>Mikrofon Sesini Kapat</b>  <b>OK</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mikrofonu kapatmak için <b>Mikrofon Sesini Kapat</b> düğmesini kullanın.</li><li>• Seçiminizi onaylamak için <b>OK</b> düğmesine basın.</li></ul>
6  <b>MENÜ</b>  <b>Geri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD'yi başlatmak için <b>MENÜ</b> düğmesini kullanın.</li><li>• Bir önceki menüye dönmek için <b>Geri</b> düğmesini kullanın.</li></ul> <p><a href="#">Menü Sistemine Erişim</a> konusuna bakın.</p>
7  <b>Güç (güç lambası göstergeli)</b>	Monitörü <b>açmak</b> ya da <b>kapatmak</b> için <b>Güç</b> düğmesini kullanın.  Beyaz ışık, monitörün <b>açık</b> ve tam işlevsel olduğunu gösterir. Azalıp çoğalan beyaz ışık, monitörün güç tasarrufu modunda olduğunu gösterir.

## Panel Düğmeleri ile Microsoft® Lync®'e Erişim

- Monitörünüz ile Microsoft® Lync® işlevlerini etkinleştirmek için, USB yukarı akış kablosunun bilgisayarınız ile monitörünüz arasına bağlandığından emin olun. Eğer bağlı değilse, aşağıdaki mesaj görünecektir:



- NOT: Sesi Yükselt ve Sesi Alçalt** düğmeleri haricindeki ön panel düğmeleri sadece Microsoft® Lync® bilgisayarınızda aktif iken çalışır.

### 1. Kanca

Birisi sizi Lync'de aradığında **Kanca** düğmesinin ışığı yanıp söner. Gelen sesli veya görüntülü aramayı cevaplamak için **Kanca** düğmesine basın.



Aktif olan sesli veya görüntülü aramayı sonlandırmak için **Kanca** düğmesine basın



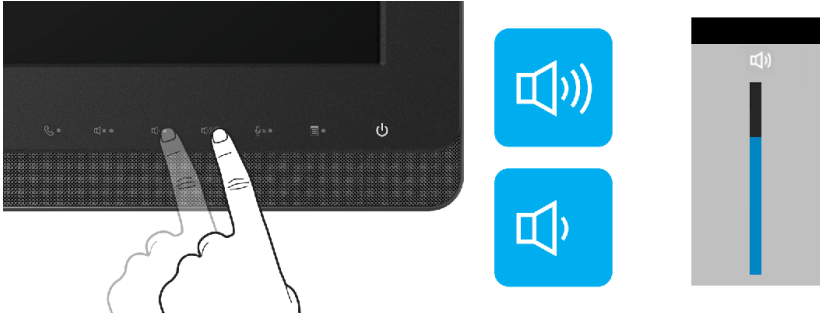
## 2. Sessiz

Sesi kapatmak için, **Sessiz** düğmesine basın. Ses kapatıldığında sessiz düğmesinin ışığı yanar.



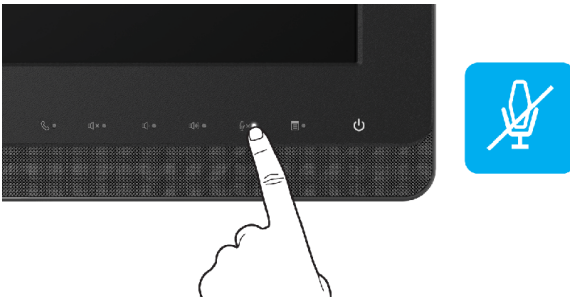
## 3. Sesi Alçalt/Sesi Yükselt

Sesi ayarlamak için, **Sesi Alçalt** veya **Sesi Yükselt** düğmelerine basın. Etkin OSD ses seviyesinin sayısal değerlerini gösterir.



## 4. Mikrofon Sesini Kapat

Mikrofonu kapatmak için, **Mikrofon Sesini Kapat** düğmesine basın. Mikrofon sesi kapatıldığında mikrofon sessiz düğmesinin ışığı yanar.






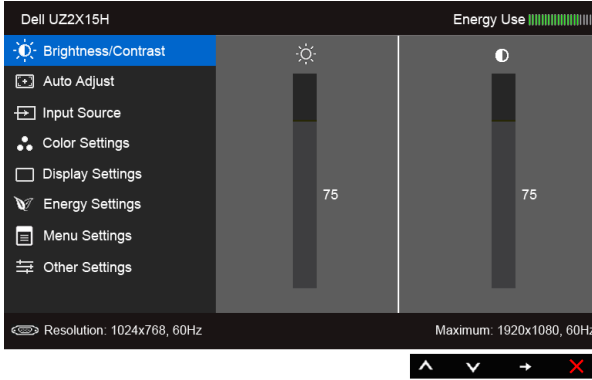
# Ekranda Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması

## Menü Sistemine Erişim

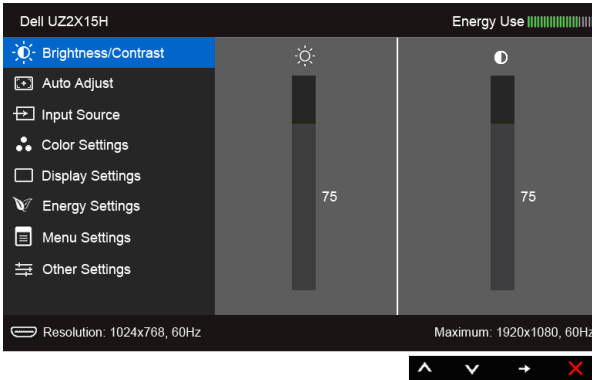
**NOT:** Ayarları değiştirir ve daha sonra başka bir menüye geçer ya da OSD menüsünden çıkarsanız, monitör değişiklikleri otomatik olarak kaydeder. Ayarları değiştirdikten sonra OSD menüsünün kapanmasını beklediğinizde de değişiklikler kaydedilir.

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

## Analog (VGA) giriş için Ana Menü

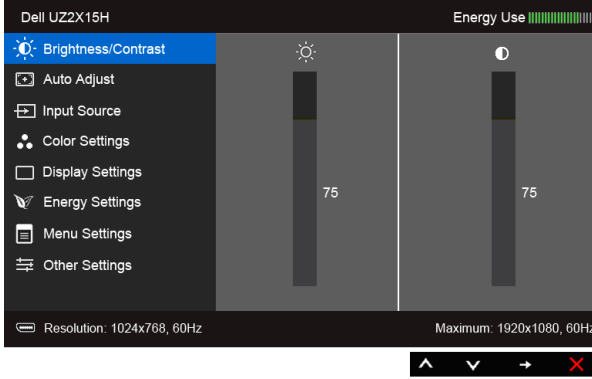











## Dijital (HDMI (MHL) 1/ HDMI (MHL) 2) girişi için Ana Menü



ya da

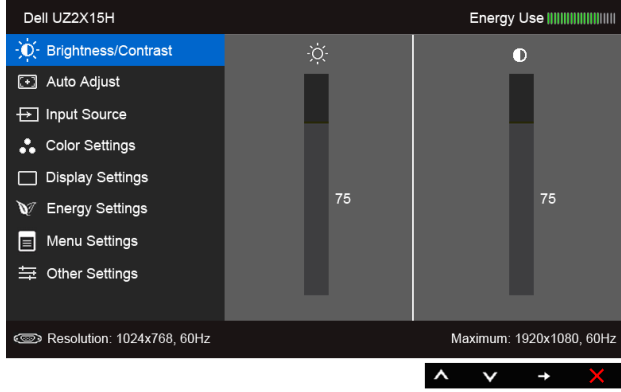
## Dijital (DP) girişi için Ana Menü





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

**Brightness/  
Contrast**

**Brightness/Contrast** ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın.

**Brightness**



**Brightness**, arka ışığın aydınlatmasını ayarlar.

Parlaklığı artırmak için  düğmesini kullanın ve parlaklığı azaltmak için  düğmesini kullanın (min 0 ~ maks. 100).

**NOT: Dynamic Contrast** açık olduğunda **Brightness**'in manuel ayarlaması devre dışı bırakılır.

**Contrast**

Önce **Brightness**'i ayarlayın. Daha sonra başka ayarlama gerekiyorsa **Contrast**'i ayarlayın.

Kontrastı artırmak için  düğmesini kullanın ve kontrastı azaltmak için  düğmesini kullanın (min 0 ~ maks. 100).

**Contrast** işlevi, monitör ekranındaki koyu alanla açık alan arasındaki farkı ayarlar.



## Auto Adjust

Bilgisayarınız monitörü açılışta algılasa bile **Auto Adjustment** işlevi, sizin kurulumunuza göre ekran ayarlarını en iyi duruma getirir.

**Auto Adjustment**, monitörün gelen video sinyaline göre kendi kendini ayarlamasını sağlar. **Auto Adjustment**'ı kullandıktan sonra, **Display Settings** altında bulunan **Pixel Clock** (Coarse) ve **Phase** (Fine) kontrollerini kullanarak monitörünüzü daha da ayarlayabilirsiniz.

Auto Adjustment in Progress...

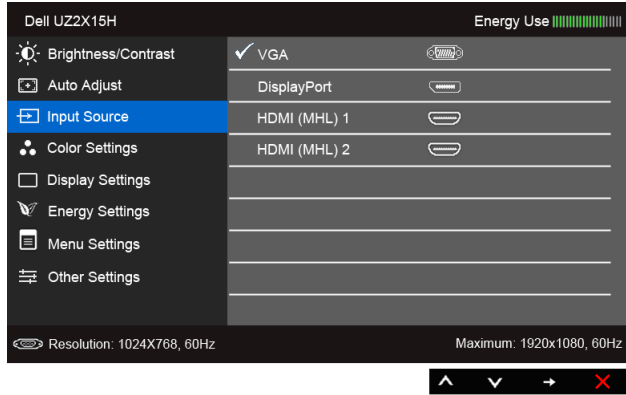
**NOT:** Çoğu durumda **Auto Adjust**, yapılandırmanız için en iyi görüntüyü sağlar.

**NOT:** **Auto Adjust** seçeneği, yalnızca analog (VGA) konektörü ile birlikte kullanılabilir.



## Input Source

Monitörünüze bağlı olabilecek farklı video sinyalleri arasında seçim yapmak için **Input Source** menüsünü kullanın.



### VGA

Analog (VGA) konektör kullanırken **VGA** girişini seçin. VGA giriş kaynağını seçmek için → düğmesine kullanın.



### DisplayPort

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



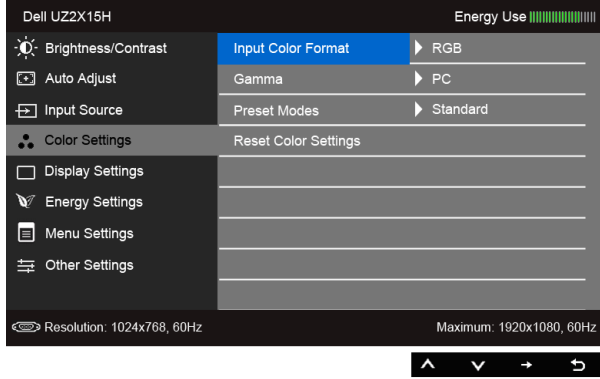
### HDMI (MHL) 1 HDMI (MHL) 2

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



## Color Settings

Color Settings'i, renk ayarları modunu ayarlamak için kullanabilirsiniz.



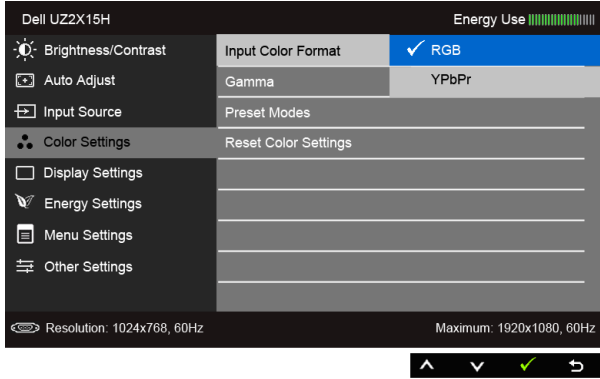
### Input Color Format

Video giriş modunu ayarlamanızı 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.

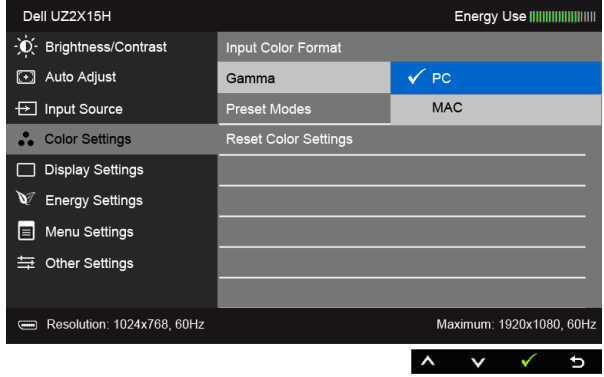
**YPbPr:** Eğer monitörünüz YPbPr ile HDMI kablosunu (veya DisplayPort kablosunu) kullanarak DVD oynatıcısına bağlı ise; veya YPbPr ile MHL kablosunu kullanarak MHL aygıtlarına bağlı ise bu seçeneği seçin.

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



---

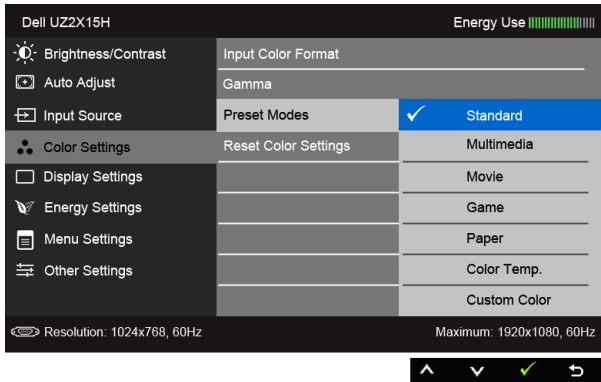
## Gamma Gamma - PC veya MAC seçeneğini ayarlamayı sağlar.






**Preset Modes** Preset Modes'u seçtiğinizde, listeden **Standard**, **Multimedia**, **Movie**, **Game**, **Paper**, **Color Temp.** ya da **Custom Color** seçeneklerinden birini tercih edebilirsiniz.


- **Standard**: Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan ön ayar modudur.
- **Multimedia**: Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Movie**: Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Game**: Çoğu oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Paper**: Metin görüntüleme için ideal parlaklık ve keskinlik ayarlarını yükler. Renkli görüntüleri etkilemeden kağıt ortamını simüle etmek için metin arka planını karıştırır. Yalnızca RGB giriş formatına uygulanır.
- **Color Temp.**: Kullanıcıların renk sıcaklığını seçmelerini sağlar: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K ve 10000K.
- **Custom Color**: Renk ayarlarını kendinizin ayarlamasına olanak tanır. Üç rengi (R, G, B) ayarlamak ve kendi ön ayarlı renk modunuzu

oluşturmak için  ve  düğmelerini kullanın.



**Hue** 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  düğmesini kullanın.

Video görüntüsünün mor tonunu artırmak için  düğmesini kullanın.

**NOT:** Hue ayarı yalnızca **Movie** ya da **Game** ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

**Saturation** Bu özellik, video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlamanızı 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 kullanın.

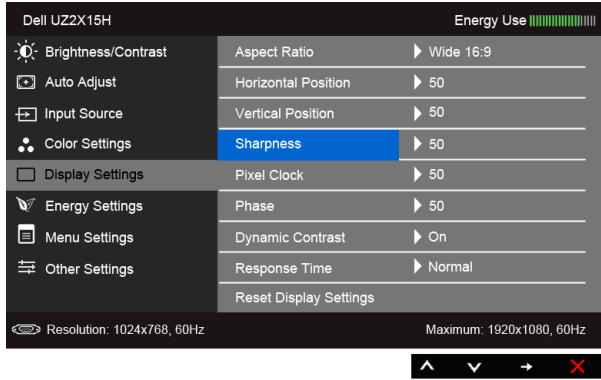
**NOT: Saturation** ayarı yalnızca **Movie** ya da **Game** ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

**Reset Color Settings** Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.



## Display Settings

**Display Settings**'i görüntüyü ayarlamak için kullanın.



**Aspect Ratio** Görüntü en-boy oranını **Wide 16:9**, **4:3** ya da **5:4** seçeneklerinden birine ayarlamanızı sağlar.

**Horizontal Position** Görüntüyü sola ya da sağa ayarlamak için ▲ ya da ▼ düğmesini kullanın. En düşük '0'dır (-). En yüksek '100'dür (+).



**Vertical Position** Görüntüyü yukarı ya da aşağı ayarlamak için ▲ ya da ▼ düğmesini kullanın. En düşük '0'dır (-). En yüksek '100'dür (+).

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

**Sharpness** Bu özellik görüntünün daha keskin ya da daha yumuşak görünmesini sağlar. Sharpness değerini '0' - '100' arası ayarlamak için ▲ ya da ▼ düğmesini kullanın.




**Pixel Clock Phase** ve **Pixel Clock** ayarları, monitörünüzü tercihlerinize göre ayarlamanızı sağlar.

En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için  ya da  düğmesini kullanın.

**Phase** Eğer **Phase** ayarıyla istediğiniz sonucu elde edemezseniz, **Pixel Clock** (coarse) ayarını kullandıktan sonra tekrar **Phase** (fine) ayarını kullanın.  
**NOT: Pixel Clock** ve **Phase** Ayarları yalnızca "VGA" girişi için kullanılabilir.

**Dynamic Contrast** Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi sağlamak için kontrast seviyesini artırmanızı sağlar.

**Dynamic Contrast**'ı "Açık" ya da "Kapatmak" yapmak için  düğmesine kullanın.

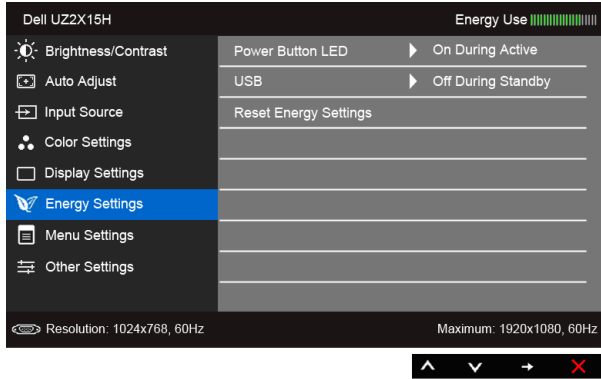
**NOT: Dynamic Contrast, Game** ya da **Movie** preset mod seçerseniz daha yüksek kontrast sağlar.

**Response Time** **Response Time Normal** veya **Overdrive** olarak ayarlamınıza olanak sağlar.

**Reset Display Settings** Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.



## Energy Settings



**Power Button LED** Enerji tasarrufu için güç LED'li göstergesini açık ya da kapalı duruma ayarlamanızı sağlar.

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

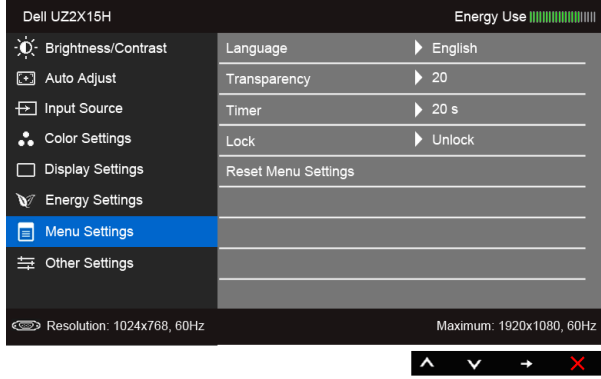
**NOT:** Bekleme modunda USB AÇMA/KAPAMA, yalnızca USB karşıya yükleme kablosu çıkartıldığında kullanılabilir. USB karşıya yükleme kablosu takıldığında bu seçenek gri renkte gösterilir ve kullanılamaz.

**Reset Energy Settings** Varsayılan **Energy Settings** geri yüklemek için bunu seçin.



## Menu Settings

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



### Language

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

### Transparency

▲ ve ▼ düğmelerini kullanarak menü şeffaflığını değiştirebilirsiniz (min 0 ~ maks. 100).

### Timer

**OSD Hold Time:** 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

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

#### NOT:

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

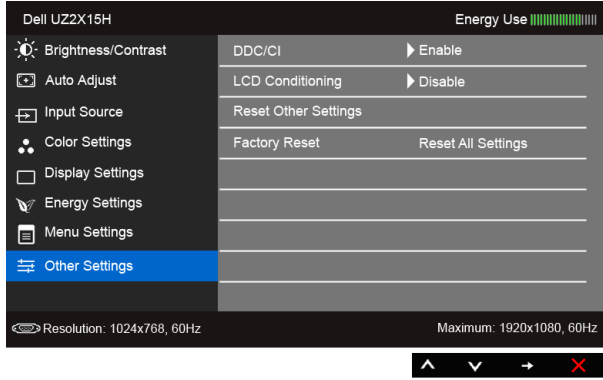
**Unlock** işlevi – Yalnızca donanımdan kilit açma (güç düğmesinin yanındaki düğmeye 10 saniye boyunca basılı tutun)

### Reset Menu Settings

Tüm OSD ayarlarını fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.



## Other Settings

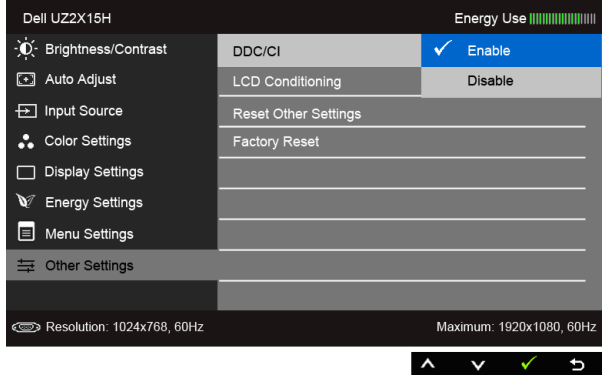


### DDC/CI

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

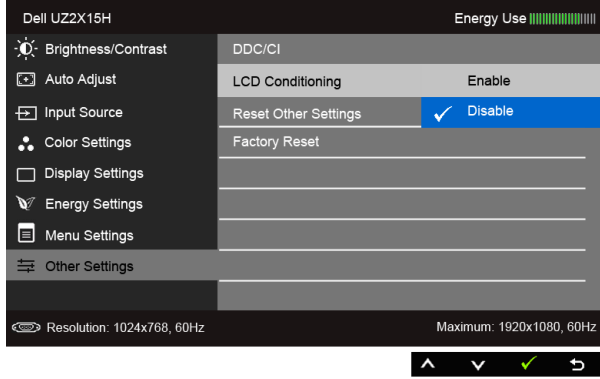
**"Disable"**ı seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

En iyi kullanıcı deneyimi elde etmek ve monitörünüzden en iyi performansı almak için bu özelliği etkinleştirin.



## LCD Conditioning

Görüntünün ekranda kaldığı, çok ciddi olmayan durumların düzeltilmesine yardımcı olur. Görüntü tutulması derecesine bağlı olarak programın çalışması biraz zaman alabilir. **"Enable"**ı seçerek bu özelliği etkinleştirebilirsiniz.



### Reset Other Settings

**Other Settings** altındaki tüm ayarları, fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.

### Factory Reset

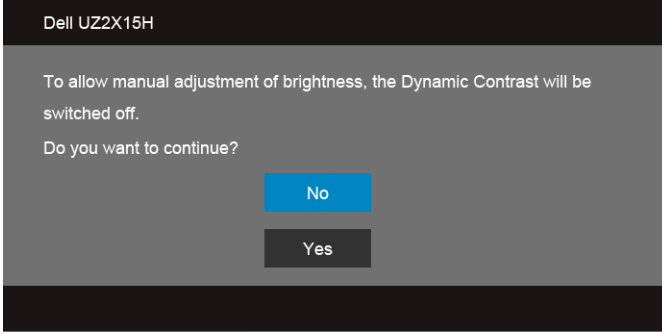
Tüm ayarları fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.



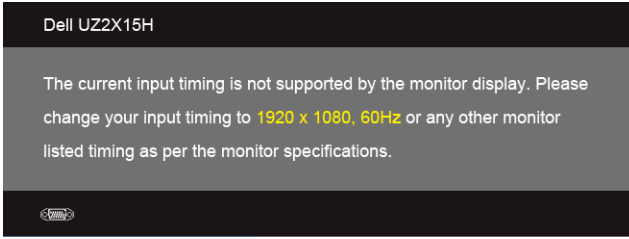
**NOT:** Bu monitör, LED eskimesini telafi etmek için parlaklığı otomatik olarak kalibre eden dahili bir özelliğe sahiptir.

## OSD Uyarı Mesajları

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

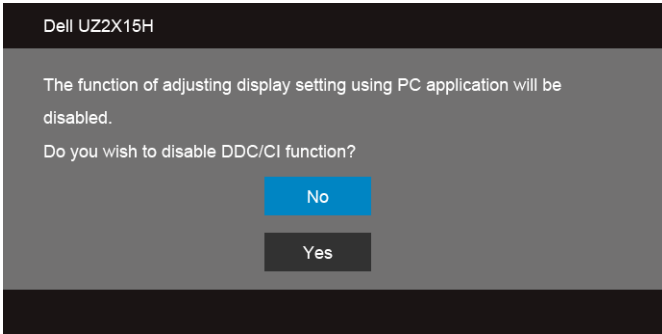


Monitör, belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, aşağıdaki mesajı görürsünüz:

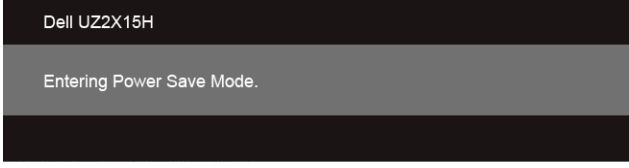


Bu mesaj, monitörün, bilgisayardan aldığı sinyal ile senkronize olamadığını gösterir. Bu monitörün desteklediği Yatay ve Dikey frekans aralıklarını görmek için [Monitörün Teknik Özellikleri](#) kısmına bakın. Önerilen mod 1920 x 1080'dir.

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



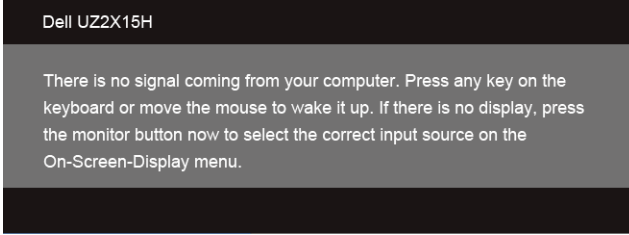
Monitör **Power Save** moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir:



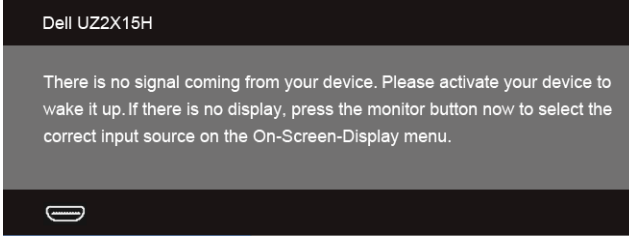
**OSD**'ye ulaşmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

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

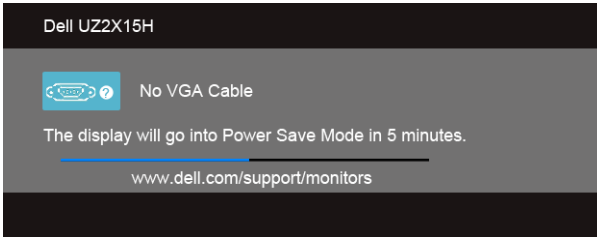
### VGA/DP/HDMI (MHL) girişi



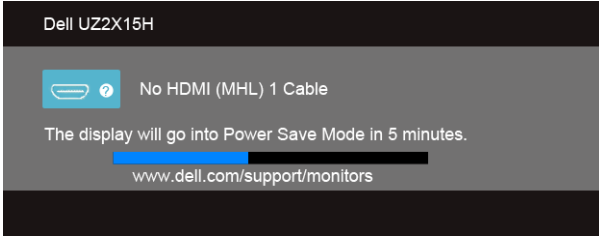
ya da



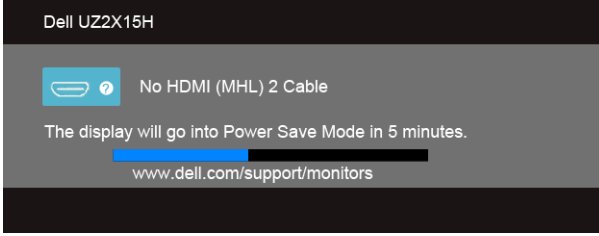
VGA, HDMI (MHL) ya da DP girişlerinden biri seçilmişse ve ilgili kablo takılı değilse, şekilde gösterilen bir hareketli iletişim kutusu açılır.



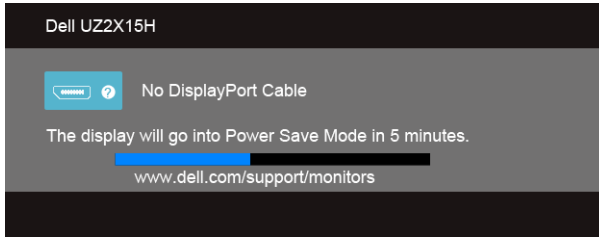
ya da



ya da




ya da



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

## Eğdirmenin kullanılması (UZ2215H ve UZ2715H için)


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

### Eğdirme

Stand monitöre takılıyken, monitörü en rahat görüntüleme açısına eğdirebilirsiniz.

5° typical ( maximum 6.5° )      21° typical (maximum 22°)



 **NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.

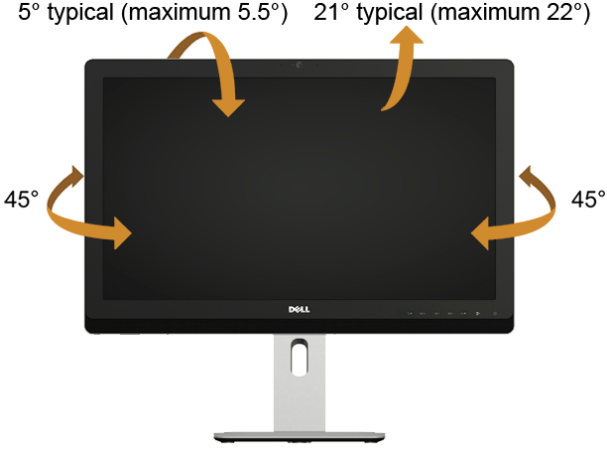


# Eğdirme, Döndürme ve Dikey Uzatmanın Kullanılması (UZ2315H için)

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

## Eğdirme, Döndürme

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



**NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.

## Dikey Uzatma

**NOT:** Stand, dik olarak 125 mm'ye kadar uzayabilir.



## Monitörün Döndürülmesi

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



### Saat yönünde çevir



# Ekranınızın Döner Ekran Ayarlarının Yapılması (UZ2315H için)

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



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

Döner Ekran Ayarlarını düzenlemek için:

1. Masaüstünü sağ tıklayın ve **Özellikler**'i seçin.
2. **Ayarlar** sekmesini seçin ve **Gelişmiş**'i tıklayın.
3. Eğer bir ATI grafik kartına sahipseniz, **Döndürme** sekmesini seçin ve istediğiniz döndürme yönünü belirleyin.
4. Eğer bir nVidia grafik kartına sahipseniz, **nVidia** sekmesini tıklayın, 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**'ni tıklayın, **Döndürme** sekmesini seçin ve istediğiniz dönüş yönünü belirleyin.



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





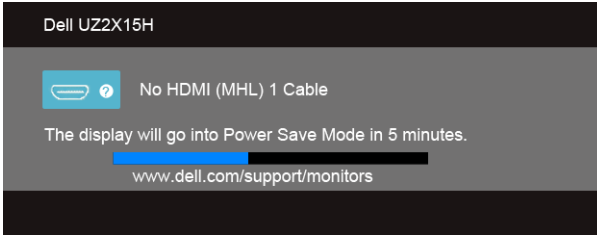
**UYARI:** Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

## Kendi Kendini Test

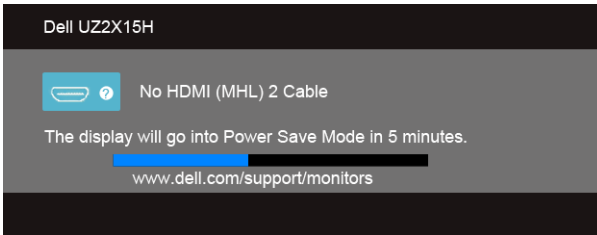
Monitörünüzde, cihazın düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan bir kendi kendini test özelliği bulunmaktadır. Eğer monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün bağlanmışsa, ancak monitör ekranı koyu rengini koruyorsa, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirerek monitörünüzün kendi kendini test özelliğini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

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

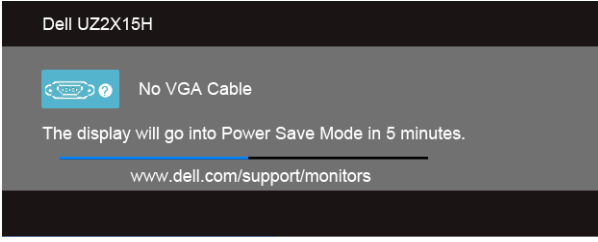
Eğer monitör video sinyalini algılamıyorsa ve düzgün çalışıyorsa ekranda hareketli bir iletişim kutusu görünür (siyah arka plan üzerinde). Kendi kendini test modunda güç LED'i beyaz renkte kalır. Ayrıca ekranda, seçilen girişe bağlı olarak aşağıdaki iletişim kutularından biri sürekli olarak geçecektir.



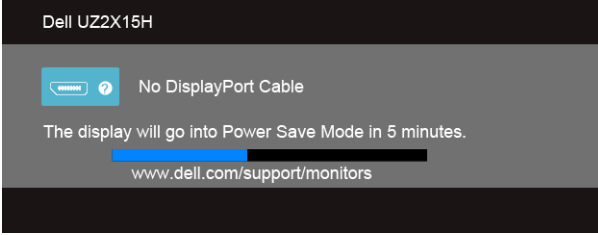
ya da



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.

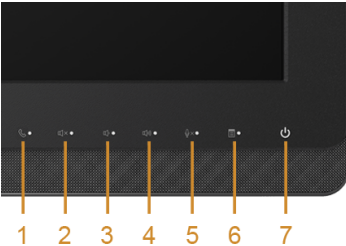
Monitörünüz düzgün çalıştığından, eğer bir önceki işlemi kullandıktan sonra monitörünüzün ekranı siyah renkte kalmaya devam ediyorsa, video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin.

## 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 teşhisi, yalnızca video kablosu çıktığında ve monitör *kendi kendini test modunda* olduğunda çalıştırabilirsiniz.



Dahili arıza teşhisi çalıştırmak 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 boyunca aynı anda ön paneldeki **Düğme 3** ve **Düğme 6** tuşlarına basılı tutun. Gri bir ekran gösterilir.
4. Ekranında herhangi bir anormallik olup olmadığını kontrol edin.
5. Yeniden yan paneldeki **Düğme 6** tuşuna basın. Ekran kırmızı renge değişir.
6. Ekranında herhangi bir anormallik olup olmadığını inceleyin.
7. Ekranı yeşil, mavi, siyah ve beyaz renkli ve metin bulunan görüntülerle incelemek için 5. ve 6. adımları tekrarlayın.

Metinlerinde ekran gösterildiğinde test tamamlanmış olur. Çıkmak için **Düğme 6** tuşuna tekrar basın.

Eğer dahili arıza teşhis aracını kullanırken ekranda herhangi bir anormallik algılamazsanız, monitör düzgün çalışıyor demektir. Video kartını ve bilgisayarını 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"><li>• Monitör ile bilgisayarını birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun.</li><li>• Başka bir elektrikli cihaz kullanarak elektrik prizinin düzgün çalıştığını kontrol edin.</li><li>• Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.</li><li>• <b>Input Source</b> menüsüyle doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Video yok/Güç LED'i açık	Resim yok ya da parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD üzerinden Brightness ve Contrast kontrollerinin değerlerini artırın.</li><li>• Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın.</li><li>• Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Dahili arıza teşhisi çalıştırın.</li><li>• <b>Input Source</b> menüsüyle doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>

Netlik İyî Değil	Resim bulanık, karışık ya da gölgeli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD üzerinden <b>Auto Adjust'</b>ı çalıştırın.</li> <li>• OSD üzerinden <b>Phase</b> ve <b>Pixel Clock</b> kontrollerini ayarlayın.</li> <li>• Video uzatma kabloları kullanmayın.</li> <li>• Monitörü, <b>Fabrika Ayarları'</b>na sıfırlayın.</li> <li>• Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına getirin.</li> </ul>
Titreşen/Sallanan Video	Dalgalı resim ya da ince hareket	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD üzerinden <b>Auto Adjust'</b>ı çalıştırın.</li> <li>• OSD üzerinden <b>Phase</b> ve <b>Pixel Clock</b> kontrollerini ayarlayın.</li> <li>• Monitörü, <b>Fabrika Ayarları'</b>na sıfırlayın.</li> <li>• Çevresel etkenleri kontrol edin.</li> <li>• Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada test edin.</li> </ul>
Kayıp Pikseller	LCD ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekranı kapatıp açın.</li> <li>• Sürekli olarak sönük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır.</li> <li>• Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
Sürekli Yanan Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekranı kapatıp açın.</li> <li>• Sürekli olarak sönük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır.</li> <li>• Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
Parlaklık Sorunları	Resim çok soluk ya da çok parlak	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü, <b>Fabrika Ayarları'</b>na sıfırlayın.</li> <li>• OSD üzerinden <b>Auto Adjust'</b>ı çalıştırın.</li> <li>• OSD üzerinden Brightness ve Contrast kontrollerini ayarlayın.</li> </ul>
Geometrik Bozulma	Ekran doğru ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü, <b>Fabrika Ayarları'</b>na sıfırlayın.</li> <li>• OSD üzerinden <b>Auto Adjust'</b>ı çalıştırın.</li> <li>• OSD üzerinden Horizontal ve Vertical kontrollerini ayarlayın.</li> </ul> <p><b>NOT:</b> DP/HDMI girişini kullanırken, konum ayarlamaları kullanılamaz.</p>
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekran bir ya da daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü, <b>Fabrika Ayarları'</b>na sıfırlayın.</li> <li>• OSD üzerinden <b>Auto Adjust'</b>ı çalıştırın.</li> <li>• OSD üzerinden <b>Phase</b> ve <b>Pixel Clock</b> kontrollerini ayarlayın.</li> <li>• Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken bu çizgiler hala var olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Dahili arıza teşhisi çalıştırın.</li> </ul> <p><b>NOT:</b> DP/HDMI girişini kullanırken, <b>Pixel Clock</b> ve <b>Phase</b> ayarlamaları kullanılamaz.</p>



Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık ya da bozuk görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü, <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>• OSD üzerinden <b>Auto Adjust</b>'ı çalıştırın.</li> <li>• OSD üzerinden <b>Phase</b> ve <b>Pixel Clock</b> kontrollerini ayarlayın.</li> <li>• Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken karışık ekran görüntüsünün hala var olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Bilgisayarı <i>güvenli modda</i> tekrar başlatın.</li> </ul>
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Duman ya da kıvılcım belirtileri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sorunu gidermek için hiçbir işlem yapmayın.</li> <li>• Hemen Dell ile görüşün.</li> </ul>
Görüntü Kesilmesi Sorunları	Monitör açılıp kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun.</li> <li>• Monitörü, <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>• Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken görüntü kesilmesi sorununun hala var olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Renk Eksik	Resimde renk yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın.</li> <li>• Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun.</li> <li>• Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Yanlış Renk	Resmin rengi düzgün değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Color Settings</b> OSD'de <b>Color Setting Mode</b>'u, uygulamaya bağlı olarak <b>Graphics</b> ya da <b>Video</b> olarak değiştirin.</li> <li>• <b>Color Settings</b> OSD'de farklı <b>Color Preset Setting</b>'leri deneyin. <b>Color Management</b> kapalıysa, <b>Color Settings</b> OSD'de R/G/B değerlerini ayarlayın.</li> <li>• <b>Color Settings</b> OSD'de <b>Input Color Format</b>'ı PC RGB ya da YPbPr olarak değiştirin.</li> <li>• Dahili arıza teşhisi çalıştırın.</li> </ul>
Monitörde uzun süre kalan sabit bir görüntünün neden olduğu görüntü izi	Görüntülenen statik görüntünün soluk bir gölgesi ekranda gösteriliyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kullanılmadığında her zaman monitörün kapatılması için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Güç Yönetimi Modları</a>).</li> <li>• Alternatif olarak dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu da kullanabilirsiniz.</li> </ul>

# Ürüne Özgü Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranda ortalı ancak tüm görüntülenebilir alanı doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Display Settings</b> OSD'de <b>Aspect Ratio</b> ayarını kontrol edin.</li><li>• Monitörü, <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li></ul>
Monitör, ön düğmelerle ayarlanmıyor	Ekranda OSD gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü kapatmak için elektrik fişini çekin, tekrar takın ve monitörü tekrar açın.</li><li>• OSD menüsünün kilitleli olup olmadığını kontrol edin. Kilitliyse, Güç düğmesinin arkasındaki düğmeye 10 saniye basılı tutarak kilidi açın (daha fazla bilgi için <a href="#">Lock</a> konusuna bakın).</li></ul>
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED beyaz yanıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek ya da klavyede herhangi bir tuşa basarak bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun.</li><li>• Sinyal kablosunun takılı olduğundan emin olun. Gerekiyorsa sinyal kablosunu tekrar takın.</li><li>• Bilgisayarı ya da video oynatıcısı tekrar başlatın.</li></ul>
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim, ekranın yüksekliğini ya da genişliğini doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• DVD'lerin farklı video biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle monitör tam ekranda gösterebilir.</li><li>• Dahili arıza teşhisi çalıştırın.</li></ul>

# Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
USB arayüzü çalışmıyor	USB çevre birimleri çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörünüzün AÇIK olduğundan emin olun.</li><li>• Karşıya yükleme kablosunu tekrar bilgisayarınıza takın.</li><li>• USB çevre birimlerini tekrar bağlayın (indirme konektörü).</li><li>• Monitörü kapatın ve tekrar açın.</li><li>• Bilgisayarı tekrar başlatın.</li><li>• Harici taşınabilir HDD'ler gibi bazı USB aygıtları, daha yüksek elektrik akımı gerektirir. Bu aygıtları doğrudan bilgisayar sistemine bağlayın.</li></ul>
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"><li>• Bilgisayarınızın USB 3.0 özelliğine sahip olduğundan emin olun.</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>• Karşıya yükleme kablosunu tekrar bilgisayarınıza takın.</li><li>• USB çevre birimlerini tekrar bağlayın (indirme konektörü).</li><li>• Bilgisayarı tekrar başlatın.</li></ul>
Bir USB 3.0 cihazı takıldığında kablosuz USB çevrebirimleri çalışmayı durdurur	Kablosuz USB çevrebirimleri yavaş yanıt veriyor veya sadece kendisi ile alıcı arasındaki mesafe düşüğe çalışıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.0 çevrebirimleri ve kablosuz USB alıcısı arasındaki mesafeyi artırın.</li><li>• Kablosuz USB alıcısını kablosuz USB çevrebirimlerine mümkün olduğunca yakın konumlandırın.</li><li>• Bir USB uzatma kablosu kullanarak kablosuz USB alıcısını USB 3.0 girişinden mümkün olduğunca uzağa konumlandırın.</li></ul>

# Mobil Yüksek Çözünürlükte Bağlantı (MHL) Özel Sorunlar

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

# Microsoft® Lync®'e Özel Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Kanca düğmesi çalışmıyor	Lync ana penceresi görünmüyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB yukarı akışı kablosunun monitör ile bilgisayar veya dizüstü arasına bağlandığından emin olun.</li><li>• Lync'e oturum açtığınızdan emin olun.</li></ul>
Web kamerası algılanmadı	Görüntülü aramalar sırasında ekranda herhangi bir video görünmez	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB yukarı akışı kablosunun monitör ile bilgisayar veya dizüstü arasına bağlandığından emin olun.</li><li>• USB yukarı akış kablosunu bilgisayara veya dizüstüne yeniden bağlayın.</li></ul>
Sessiz düğmesi çalışmıyor	<b>Sessiz</b> düğmesine bastıktan sonra, aramalar sırasında arayanı hala duyabilirsiniz	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB yukarı akışı kablosunun monitör ile bilgisayar veya dizüstü arasına bağlandığından emin olun.</li><li>• USB yukarı akış kablosunu bilgisayara veya dizüstüne yeniden bağlayın.</li></ul>
Hoparlörlerden ses gelmiyor	Aramalar sırasında herhangi bir ses duyulmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Varsayılan oynatma cihazını sisteminizde "DELL UZ2x15H" olarak ayarladığınızdan emin olun.</li><li>• Monitörünüzü kapatın, monitörün güç kablosunu fişten çekin, tekrar fişe takın ve ardından monitörünüzü açın.</li><li>• Monitörü, <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li></ul>
Kablosuz fare çalışmıyor veya takılıyor	Cevap vermiyor veya yavaş cevap veriyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.0 çevrebirimleri ve kablosuz USB alıcısı arasındaki mesafeyi artırın.</li><li>• Kablosuz USB alıcısını kablosuz fareye mümkün olduğunca yakın konumlandırın.</li><li>• Bir USB uzatma kablosu kullanarak kablosuz USB alıcısını USB 3.0 girişinden mümkün olduğunca uzağa konumlandırın.</li></ul>

**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](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki yasal uyumla ilgili sayfaya bakın.

**Dell ile Görüşme**

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



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

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

**Çevrimiçi Monitör desteği içeriği almak için:**

1. [www.dell.com/support/monitors](http://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](http://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 **İletişim**'i tıklatın.
4. Gereksinimimize göre ilgili servis ya da destek bağlantısını seçin.
5. Dell ile görüşmek için size uygun gelen yöntemi seçin.

# Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama

Monitörün Maksimum çözünürlüğünü ayarlamak için:

Windows Vista® ,Windows® 7 ,Windows® 8 veya Windows® 8.1:

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) öğesini seçin.
4. Tamam'ı tıklayın.

Windows 10:


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) öğesini seçin.
4. **Uygula**'ya tıklayın.

1920 x 1080 öğesini seçenek 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.

### In Windows 10:

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.