

# Dell™ UltraSharp U2913WM Monitör

[Kullanım Kılavuzu](#)

[Ekran Çözünürlüğünü 2560 x 1080 \(maksimum\) şeklinde ayarlama](#)

---

**Bu belgedeki bilgiler ihbarsız değişikliğe tabidir.  
© 2012-2016 Dell Inc. Her hakkı saklıdır.**

Dell Inc.'nin önceden yazılı izni olmaksızın bu materyallerin hiçbir şekilde yeniden üretimine kesinlikle izin verilmez.

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

Bu belgede, markalar ve adlar üzerinde hak iddia eden kuruluşlar veya ürünlerinden bahsedilirken başka ticari markalar ve ticari adlar da kullanılabilir. Dell Inc. kendine ait olanlar dışındaki ticari markalar ve ticaret unvanları ile ilgili mülkiyet hakları iddiasından feragat eder.

---

**Model U2913WMt**

**Haziran 2016 Rev. A10**

# Dell™ UltraSharp U2913WM Monitör Kullanım Kılavuzu

[Monitörünüz Hakkında](#)

[Monitörü Kurma](#)


[Monitörü Çalıştırma](#)


[Dell Display Manager Kullanıcı Kılavuzu](#)

[Sorun giderme](#)

[Ek](#)

## Notlar, Bildirimler ve Uyarılar

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

 **DİKKAT:** DİKKAT, olası donanım hasarları ve veri kayıplarını belirtir ve bu sorunlardan nasıl kaçınacağınızı gösterir.

 **UYARI:** UYARI, eşya zararları, kişisel yaralanma, veya ölüm riskini belirtir.

**Bu belgedeki bilgiler ihbarsız değişikliğe tabidir.  
© 2012-2016 Dell Inc. Her hakkı saklıdır.**

Dell Inc.'nin önceden yazılı izni olmaksızın bu materyallerin hiçbir şekilde yeniden üretimine kesinlikle izin verilmez.

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

Bu belgede, markalar ve adlar üzerinde hak iddia eden kuruluşlar veya ürünlerinden bahsedilirken başka ticari markalar ve ticari adlar da kullanılabilir. Dell Inc. kendine ait olanlar dışındaki ticari markalar ve ticaret unvanları ile ilgili mülkiyet hakları iddiasından feragat eder.

**Model U2913WMt**

**Haziran 2016 Rev. A10**

# Monitörünüzü Kurma

Dell™ UltraSharp U2913WM Monitör

---

## Ekran Çözünürlüğünü 2560 x 1080 (maksimum) şekilde ayarlama

Microsoft® Windows® işletim sistemlerinde maksimum görüntü performansı için, ekran çözünürlüğünü **2560 x 1080** şekilde ayarlayın bu ayarlar için takip etmeniz gereken adımlar:

Windows Vista® için veya Windows Windows® 7 veya Windows® 8/Windows® 8.1 için:

- 1.Sadece Windows® 8/Windows® 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek amacıyla **Desktop (Masaüstü)** yerleşimini seçin.
2. Masaüstünü sağ tıklayın ve **Ekran çözünürlüğü**'nü tıklayın.
3. SEkran Çözünürlüğü İndirmeli listesine tıklayın ve **2560 X 1080** seçeneğini belirleyin.
- 4.**Tamam**'ı tıklayın.

Windows® 10 için:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve Görünüm ayarları'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. Açılır ekran çözünürlüğü listesini tıklayın ve **2560 X 1080**) ögesini seçin.
4. **Uygula**'ya tıklayın.

Seçenekler arasında **2560 x 1080** yoksa, ekran kartı sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Lütfen aşağıdan kullandığınız bilgisayar sistemine en uygun senaryoyu seçin ve verilen talimatları uygulayın:

**1: Bir Dell™ masaüstü veya Dell™ taşınabilir bilgisayarınız ve internet erişiminiz varsa.**

**2: Dell™ dışında bir masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız ya da ekran kartınız varsa.**

---

# Monitörünüz Hakkında

## Dell™ UltraSharp U2913WM Monitör Kullanım Kılavuzu

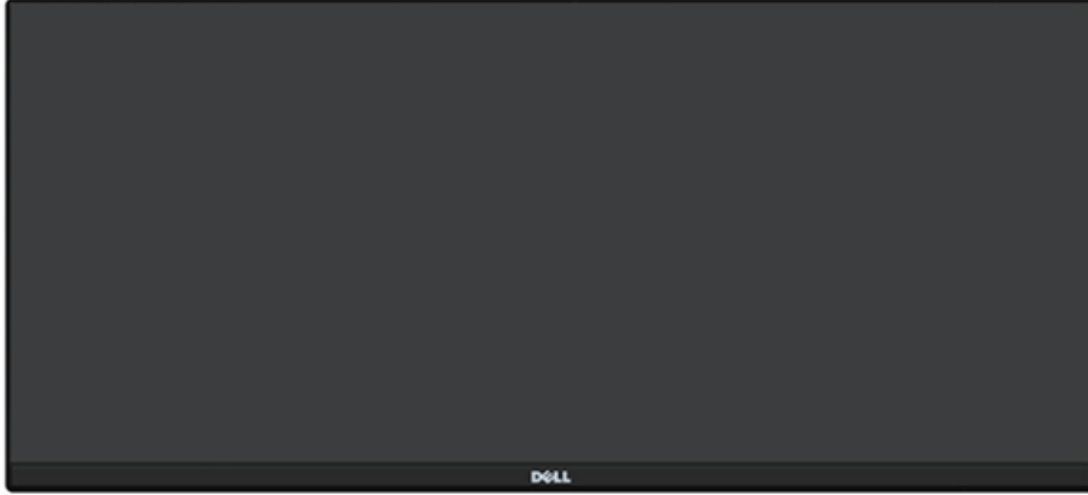
- [Ambalajın İçindekiler](#)
- [Ürün Özellikleri](#)
- [Parçaları Tanıma ve Kontroller](#)
- [Monitör Özellikleri](#)
- [Tak ve Çalıştır Özelliği](#)
- [Evrensel Seri Yol \(USB\) Arabirim](#)
- [LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası](#)
- [Bakım Talimatları](#)

## Ambalajın İçindekiler

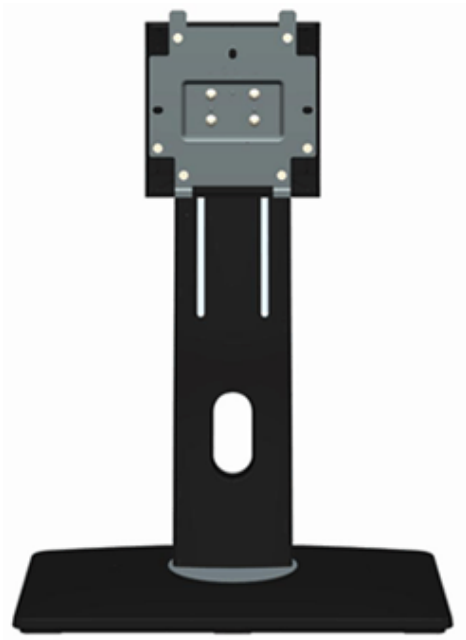
Monitörünüzün yanında, aşağıda gösterilen bileşenler verilir. Tüm bileşenlerin size ulaştığından emin olun ve eksik bir şey varsa, [bize ulaşın](#).

**NOT:** Bazı öğeler isteğe bağlıdır ve Monitörünüzün yanında verilmemiş olabilir. Bazı özellikler veya medya bazı ülkelerde mevcut olmayabilir.

**NOT:** Farklı bir stand ile kurulum için, lütfen kurulum talimatları için ilgili stand kurulum kılavuzlarına bakın.



- Monitör



- Stand

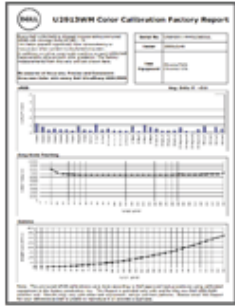


- Elektrik Kablosu (ülkelere göre farklılık gösterir)



- VDisplayPort kablosu (Mini DP - DP)

- DVI Kablosu



- USB 3.0 karşıya yükleme kablosu (monitör üzerindeki USB bağlantı noktalarının kullanılmasını sağlar)

- Velcro kablo bağı

- Sürücüler ve Belgeler medyası
- Hızlı Ayar Kılavuzu
- Güvenlik ve Yasal Düzenlemeler Bilgileri
- Fabrika Kalibrasyon Raporu

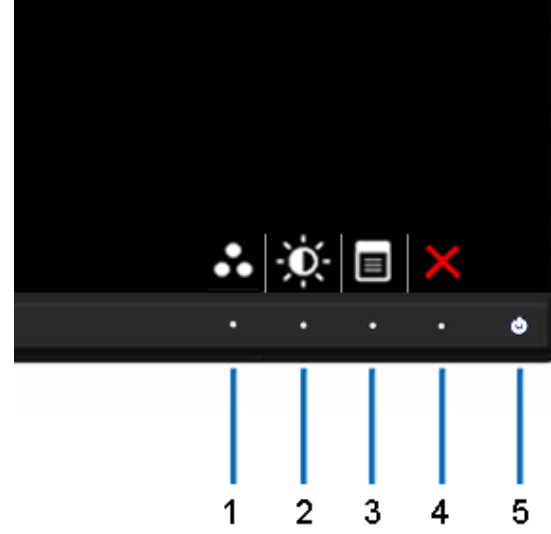
# Ürün Özellikleri

**UltraSharp U2913WM** ekran, aktif matrise, İnce Film Tranzistöre (TFT) ve Likit Kristal Ekran (LCD) sahiptir. Monitör özelliklerinden bazıları:

- 28,75 inç (73,02 cm) köşegen görüntülenebilir görüntü boyutu. Geniş Tam HD 2560 x 1080 (21:9 en boy oranı) çözünürlük, artı düşük çözünürlüklerde tam ekran desteği.
  - Oturma veya yatma konumundan ya da bir taraftan öbür tarafa geçerken görüntülemeye olanak sağlamak için ultra geniş görüntüleme açısı.
  - Eğimli, dönen ve dikey uzantı ayarlama özelliği.
  - Dual-link DVI-D(HDCP), DisplayPort, Mini DisplayPort, HDMI ve DP 1.2 , VGA ve USB3.0 özelliklerini destekler.
  - Picture by Picture (PBP) Seçim modunu destekler.
  - Çıkarılabilir altlık ve esnek montaj çözümleri için Video Electronics Standards Association (VESA™ - Video Elektronik Standartları Birliği) 100 mm montaj delikleri.
  - Destekleyen sistemlerde, tak ve çalıştır özelliği.
  - Ayar ve ekran optimizasyonu için ekran görüntüsü üzerinde (OSD) ayarlar.
  - Yazılım ve belgeler ortamı bir bilgi dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleme Dosyası (ICM), Dell Display Manager yazılımı uygulaması ve ürün belgeleri içerir. Dell Display Manager yazılımı dahil (monitör ile birlikte gelen CD'nin içindedir).
  - Güvenlik kilidi bağlantı noktası.
  - Varlık Yönetimi Özelliği.
  - Görüntü kalitesinde bozulma olmadan geniş en boy oranından standart en boy oranına geçebilme.
  - BFR/PVC-azaltılmış.
  - Arseniksiz cam ve Cıvasız Panel.
  - Monitörün enerji tüketimini gerçek zamanlı olarak gösteren Enerji Göstergesi.
  - Yüksek Dinamik Kontrast Oranı (2.000.000:1).
  - TCO Onaylı Ekran.
  - >%99 sRGB Renk gamı.
  - DVI-D, DisplayPort, Mini DisplayPort, HDMI, DP1.1a, DP 1.2 MST (DP Daisy Chain olarak da bilinir) ve HBR2 (Varsayılan fabrika ayarı DP1.1a. MST ve HBR2'yi etkinleştirmek için, "[DP MST İşlevi için Monitörü Bağlama](#)" bölümündeki talimatlara bakın).
-

# Parçaları Tanıma ve Kontroller

## Önden Görünüm



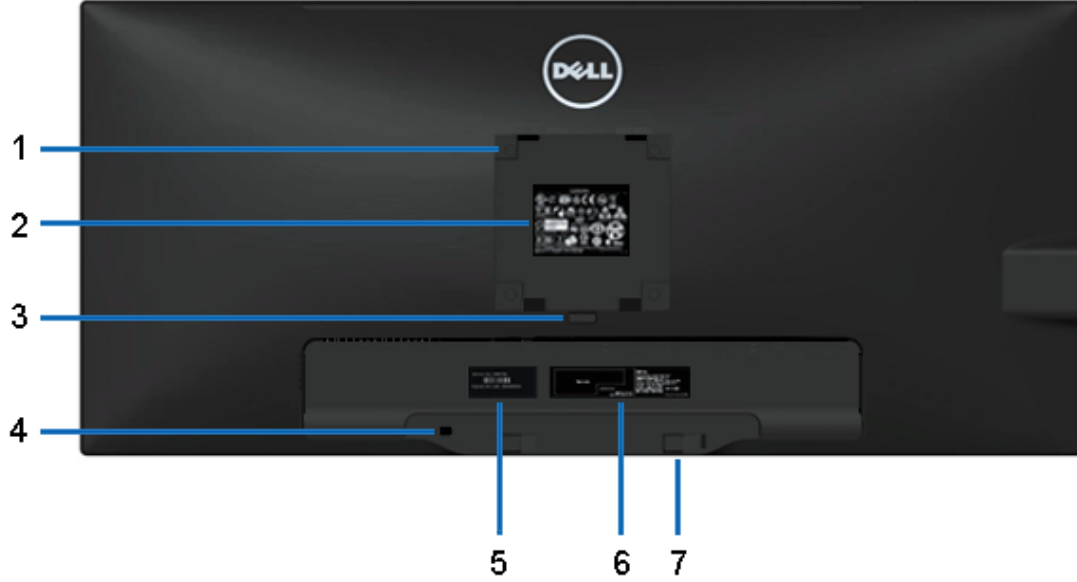
## Önden Görünüm

Etiket	Açıklama
1	Ön Ayarlı Modlar (varsayılan, ancak yapılandırılabilir)
2	Parlaklık ve Kontrast (varsayılan, ancak yapılandırılabilir)
3	Menü
4	Çıkış
5	Güç ((parlak LED ile))

## Ön panel kontrolleri



## Arkadan Görünüm

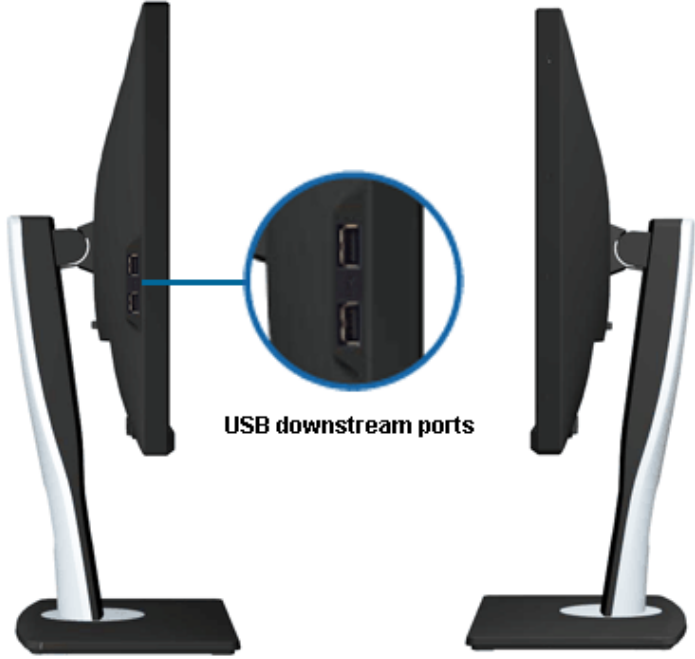


### Arkadan görünüm

### Monitör standıyla arkadan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	VESA montaj delikleri (100 mm x 100 mm - arkaya takılı VESA Plakası)	VESA uyumlu duvara montaj kiti ile kullanılarak duvara monte monitör (100 mm x 100 mm).
2	Yasal etiket	Yasal onaylar belirtilir.
3	Stand serbest bırakma düğmesi	Standı monitörden ayırır.
4	Güvenlik kilidi bağlantı noktası	Monitörü güvenlik kablo kilidi ile sabitler.
5	Servis etiketi	Dell ile irtibata geçip teknik destek almanız gerekirse, bu etikete başvurun.
6	Barkod seri numarası etiketi	Dell ile irtibata geçip teknik destek almanız gerekirse, bu etikete başvurun.
7	Dell Soundbar montaj braketleri	İsteğe bağlı Dell Soundbar'ı takmak içindir.
8	USB girişi bağlantı noktaları	USB cihazlarınızı takın.
9	Kablo yönetim yuvası	Delikten geçirerek kabloları toplamanızı sağlar.

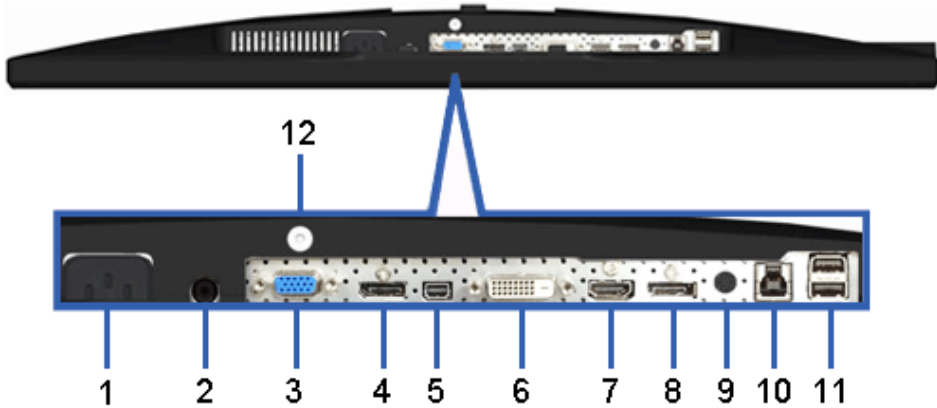
## Yandan Görünüm



Soldan görünüm

Sağdan görünüm

## Alttan Görünüm



Alttan görünüm



Monitör standıyla alttan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım

1	AC güç kablosu bağlantısı	Güç kablosunu bağlayın
2	Dell Soundbar için DC güç bağlantısı.	Soundbar (isteğe bağlı) güç kablosunu takın
3	VGA bağlantısı	Bilgisayarınızın VGA kablosunu bağlayın
4	DisplayPort bağlantısı(giriş)	Bilgisayarınızın DP kablosunu bağlayın
5	Mini DisplayPort konektörü (giriş)	Bilgisayarınızın DP kablosunu bağlayın
6	DVI bağlantısı	Bilgisayarınızı DVI (Çift bağlantı) kablosuna bağlayın.
7	HDMI bağlantısı	PC, dizüstü bilgisayar, DVD yürütücü veya kurulum kutusu gibi, HDMI çıkışı (veya eşdeğeri) bulunan aygıtlara bağlanın.
8	DisplayPort bağlantısı(çıkış)	MST (Multi-Stream Transport) özellikli monitör için DisplayPort çıkışı. DP 1.1 monitörü, yalnızca MST zincirindeki son monitör olarak bağlanabilir. MST'yi etkinleştirmek için, " <a href="#">DP MST İşlevi için Monitörü Bağlama</a> " bölümündeki talimatlara bakın.
9	Ses bağlantıları	HDMI 1.4 ses kanalı veya DisplayPort 1.2 ses kanalı çıkışı için Ses kanalı çıkışını siyah konektöre bağlayın. Bu konektörü 2.0 kanal ses bağlantısı için kullanın.*
10	USB girişi bağlantı noktası	USB aygıtlarınızı bağlayın. Bu konektörü, yalnızca bilgisayardan monitöre USB kablosunu bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.
11	USB girişi bağlantı noktaları	USB cihazlarınızı takın. Bu bağlantıyı, ancak USB kablosunu bilgisayara ve monitördeki USB giriş bağlantısına taktıktan sonra kullanabilirsiniz.
12	Stand kilidi özelliği	M3x6 mm makine vidası kullanarak, standı monitöre kilitlemek içindir (vidalar dahil değildir)

\* Ses hattı çıkışı konektörü için kulaklık kullanımı desteklenmez.

**⚠UYARI: Kulaklıklardaki aşırı ses basıncı, işitme hasarı veya kaybına neden olabilir.**

## Monitör Özellikleri

### Flat Panel Özellikleri

Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD
Panel türü	AH Düzlem değiştirme
Görüntülenebilir görüntü boyutları Diyagonal Yatay Dikey	73.02 cm (28.75 inç) 672.77 mm (26.49 inç) 283.82 mm (11.17 inç)
Piksel boyutu	0.09 (H) mm x 0.26 (V) mm
Görüntü açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik
Parlaklık çıkışı	300 cd/m <sup>2</sup> (standart), 50 cd/m <sup>2</sup> (en az)
Kontrast oranı	1000/1 (tipik), 2.000.000 : 1 (tipik Dinamik Kontrast açıkken)

Koruyucu çerçeve kaplama	Sert kaplama 3H ile ışık patlaması engelleme
Arka ışık	LED yan ışık sistemi
Arkaışık Ömrü	30K saat
Yanıt Süresi	8 ms gray-to-gray (tipik)
Renk derinliği	16,7 milyon renk
Renk Skalası	sRGB >%99

\*[U2913WM] renk skalası (tipik), CIE1976 (%82) ve CIE1931 (%72) test standartları temelindedir.

## Çözünürlük Özellikleri

Yatay tarama aralığı	30 kHz ila 94 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	56 Hz ila 86 Hz (otomatik)
Maksimum ön ayarlı çözünürlük	60 Hz'de 2560 x 1080

## Desteklenen Video Modları

Video görüntüleme kapasitesi	480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i
------------------------------	--

## Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

Görüntüleme Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Sync Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	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	60,0	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, 1680 x 1050	75,0	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1080	55,6	49,9	141,5	+/+
VESA, 2560 x 1080	66,7	60,0	185,6	+/+

## Elektrik Özellikleri

Video giriş sinyalleri	Analog RGB, 0,7 Volt +/-%5, 75 ohm giriş empedansında pozitif polarite Dijital DVI-D TMDS, her diferansiyel satır için 600mV, 50 ohm giriş empedansında pozitif polarite DP1.2/HDMI1.4 sinyal çıkışı desteği
Senkronizasyon giriş sinyalleri	Gerekli TTL seviyeleri ve bağımsız senkronizasyonlar (Tetikleme noktaları da dahil), SOG (Composite SYNC yeşilde)
AC giriş voltajı/frekans/akım	100 VAC ila 240 VAC /50 Hz veya 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,5 A (Tipik)
Ani akım	120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)

## Fiziksel özellikler

<b>Bağlantı tipi</b>	15-pin D-subminiature, mavi bağlantı; DVI-D, beyaz bağlantı; DP(in)/DP(out)/mDP/HDMI, siyah bağlantı.
<b>Sinyal kablosu türü</b>	DVI: Çıkarılabilir, DVI-D, Sert pin, monitöre takılı olarak teslim edilir Analog: Sökülebilir, D-Sub, 15 pin, monitörden ayrı olarak teslim edilir DisplayPort: Sökülebilir, DisplayPort, Sert pin Mini-DP to DP:Sökülebilir, DisplayPort, Sert pin ,monitöre takılı olarak teslim edilir Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arabirimi: Sökülebilir, HDMI, 19 pin
<b>Boyutlar (standla beraber)</b>	
Yükseklik (uzatılmış)	487.0 mm (19.17 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	358.7 mm(14.12 inç)
Genişlik	699.8 mm(27.55 inç)
Derinlik	194.2 mm(7.65 inç)
<b>Boyutlar (standsız)</b>	

Yükseklik	317.0 mm(12.48 inç)
Genişlik	699.8 mm(27.55 inç)
Derinlik	61.2 mm(2.41 inç)
<b>Stand boyutları</b>	
Yükseklik (uzatılmış)	401.2 mm(15.80 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	358.1 mm(14,10 inç)
Genişlik	288.0 mm(11.34 inç)
Derinlik	194.2 mm(7.65 inç)
<b>Ağırlık</b>	
Ambalajla beraber ağırlık	11.35 kg (25.02 lbs)
Stand tertibatı ve kablolarla beraber ağırlık	8.34 kg (18.39lbs)
Stand tertibatsız ağırlık (Duvara montaj veya VESA montaj ile - kablosuz)	5.76kg(12.70 lbs)
Stand tertibatı ağırlığı	1.95 kg (4,30 lbs)
Ön Çerçeve Parlaklığı	Dell Standart Siyah (Düşük Parlaklık 17+/-3gu)

## Çevresel özellikler

<b>Sıcaklık</b>	
Çalışma	0 °C ila 40 °C
Çalışmıyorken	Saklama: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F) Nakliye: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F)
<b>Nem</b>	
Çalışma	%10 ila %80 (yoğuşmasız)
Çalışmıyorken	Saklama: %5 ila %90 (yoğuşmasız) Nakliye: %5 ila %9 (yoğuşmasız)
<b>Rakım</b>	
Çalışma	5.000 m (164.000,00 cm) maks

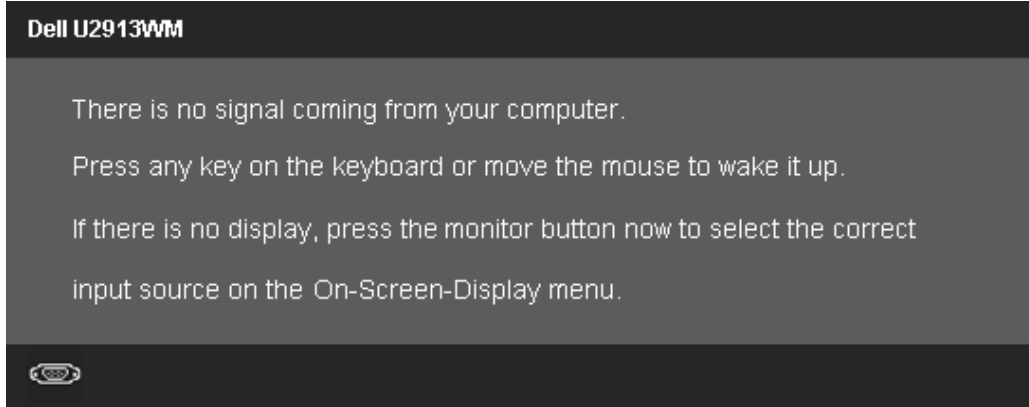
Çalışmıyorken	10.668 m (1.066.800,00 cm) maks
<b>Isı yayılımı</b>	342,21 BTU/saat (maksimum) 143,31 BTU/saat (tipik)

## Güç Yönetimi Modları

Bilgisayarınızda VESA'nın DPM™ uyumlu ekran kartı veya yazılımı bulunuyorsa, monitör kullanılmadığı zamanlarda güç tüketimini otomatik olarak düşürebilir. Bu, *Güç Tasarrufu Modu\** olarak bilinir. Bilgisayar, klavye, fare veya diğer giriş cihazlarından giriş algıladığında, monitör otomatik olarak eski işlevine geri döner. Aşağıdaki tabloda, bu otomatik güç tasarruf özelliğinin güç tüketimi ve sinyal şekli gösterilmektedir:

VESA Modları	Yatay Sync	Dikey Sync	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	92 W (maksimum) ** 32 W (tipik)
Etkin-kapalı mod	Devre dışı	Devre dışı	Boş	Beyaz (Yanıp Sönme)	0,5 W'tan az
Kapama	-	-	-	Kapalı	0,5 W'tan az

OSD, sadece normal çalışma modunda kullanılabilir. Etkin-kapalı modundayken herhangi bir düğmeye basıldığında, şu mesajlar görüntülenecektir:



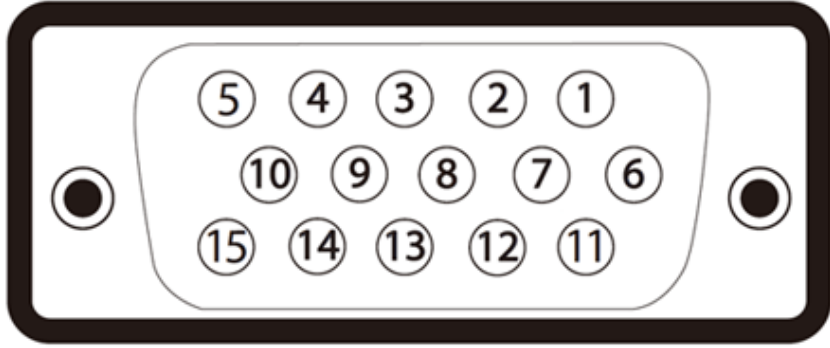
OSD'ye erişmek için bilgisayarı ve monitörü çalıştırın.

\* KAPALI modda sıfır güç tüketimi, sadece ana kablonun monitörden çıkarılmasıyla mümkündür.

\*\* Maksimum aydınlatma ile, Dell Soundbar ve USB etkinken maksimum güç tüketimi olur.

## Pin Atamaları

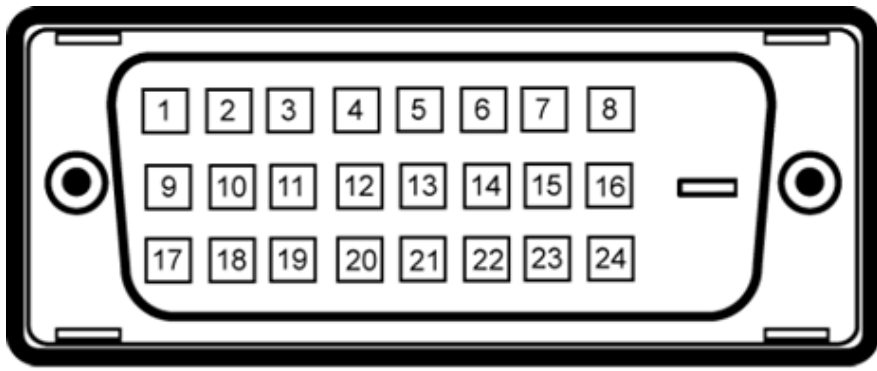
## VGA Bağlantısı



Pin Numarası	15-pin Monitör tarafı konektör (Kablo dahil değildir)
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	GND
5	Kendi kendine test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Bilgisayar 5V/3,3V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC verisi
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC saati

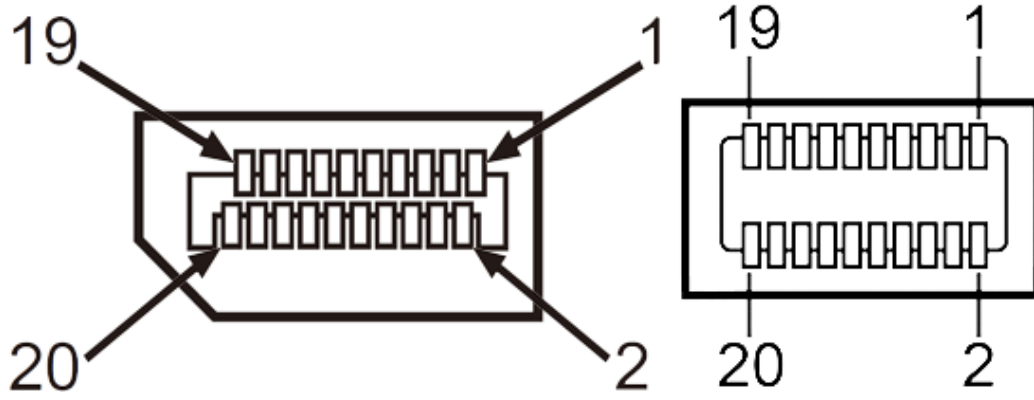
## DVI Bağlantısı





Pin Numarası	24-pin Monitör tarafı konektör
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Topraklama
4	Durağan
5	Durağan
6	DDC Saati
7	DDC Verisi
8	Durağan
9	TMDS RX1 -
10	TMDS RX1+
11	TMDS Topraklama
12	Durağan
13	Durağan
14	+5V/+3,3V güç
15	Kendi kendine test
16	Sıcak Fiş Algılama
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Topraklama
20	Durağan
21	Durağan
22	TMDS Topraklama
23	TMDS Saati+

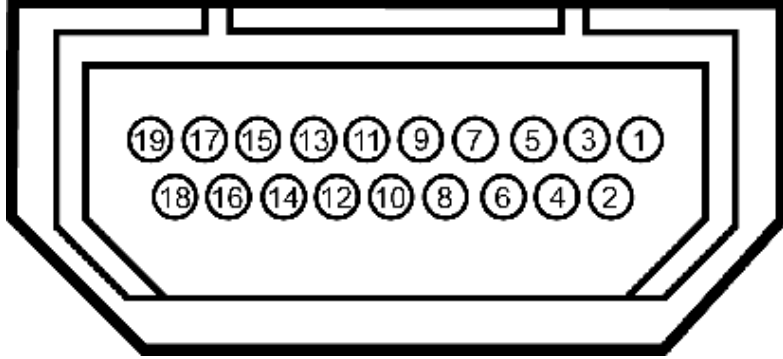
## DisplayPort Bağlantısı



Pin Numarası	20-pin Monitör tarafı konektör
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND

17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR Return
20	+3,3V DP_PWR

## 19-pin HDMI Bağlantısı



Pin Numarası	19-pin Monitör tarafı konektör (Kablo dahil değildir)
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS SAATİ
11	TMDS SAATİ SHIELD
12	TMDS SAATİ-
13	Durağan
14	Durağan

15	DDC SAATİ (SDA)
16	DDC VERİSİ (SDA)
17	TOPRAKLAMA
18	+5V POWER
19	SICAK FİŞ ALGILAMA

## Tak ve Çalıştır Özelliği

Monitörü herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme kurabilirsiniz. Monitör, sistemin kendisini yapılandırıp monitör ayarlarını optimize edebilmesi için Görüntü Veri Kanalı (DDC) protokollerini kullanarak Genişletilmiş Ekran Tanım Verilerini (EDID) bilgisayar sistemine otomatik olarak gönderir. Monitörün çoğu kurulum ayarı otomatiktir, isterseniz farklı ayarları kendiniz seçebilirsiniz. Monitör ayarlarını değiştirme konusunda daha fazla bilgi için, [Monitörü Çalıştırma](#) konusunu inceleyin.

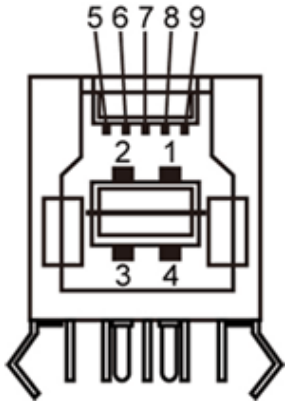
## Evrensel Seri Yol (USB) Arabirim

Bu bölümde, monitörünüzün sol tarafında bulunan USB bağlantı noktaları ile ilgili bilgi verilmektedir.

**NOT:** Bu monitör üzerindeki USB bağlantı noktaları USB 3.0 uyumludur.

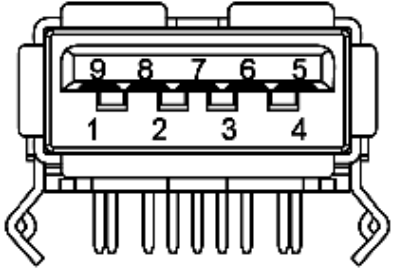
Aktarım hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi
Süper Hızlı	5 Gb/sn	
Yüksek Hız	480 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)
Tam hız	12 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)
Düşük hız	1,5 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)

## USB Çıkış Bağlantısı



Pin Numarası	Sinyal Adı
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
<b>Kabuk</b>	Koruyucu


## USB Giriş Bağlantısı




Pin Numarası	Sinyal Adı
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
<b>Kabuk</b>	Koruyucu

## USB Bağlantı Noktaları

- 1 çıkış - arka
- 4 giriş - 2 arkada; 2 sol yanda

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

 **NOT:** Monitörün USB arabirimi, sadece monitör güç tasarruf modundayken çalışır. Monitörü kapatıp açarsanız, bağlı çevresel cihazların normal işlevine dönmesi birkaç saniye sürebilir.

---

## LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası

LCD Monitör üretim sürecinde, bir veya daha fazla pikselin görülmesi zor ve değişmez bir şekilde sabitlenmesi ancak görüntü kalitesi veya kullanılabilirliğini etkilememesi normaldir. Dell Monitör Kalite ve Piksel Politikası ile ilgili daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini inceleyin: [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

---

## Bakım Talimatları

### Monitörünüzü Temizleme

 **UYARI:** Monitörü temizlemeden önce, [güvenlik talimatları](#)'nı okuyup uygulayın.

 **UYARI:** Monitörü temizlemeden önce, elektrik fişini prizden çekin.

En iyi uygulama için, monitörünüzü ambalajından çıkarırken, temizlerken veya taşırken aşağıdaki talimatları uygulayın.

- Antistatik ekranınızı temizlemek için, yumuşak ve temiz bir bezi su ile hafifçe nemlendirin. Mümkünse, antistatik kaplama için özel bir ekran temizleme bezi veya çözültisi kullanın. Benzin, tiner, amonyak, aşındırıcı temizlik malzemeleri veya sıkıştırılmış hava kullanmayın.
  - Monitörü temizlemek için, hafifçe nemlendirilmiş, ılık bir bez kullanın. Her türlü deterjan kullanımından kaçının, çünkü bazı deterjanlar monitör üzerinde kremi bir tabaka bırakırlar.
  - Monitörünüzü kutusundan çıkarırken beyaz bir toz fark ederseniz, bir bezle silin.
  - Monitörünüzü dikkatle taşıyın, çünkü koyu renkli monitörler açık renkli monitörlere kıyasla daha kolay çizilebilir ve beyaz çizik izlerini daha fazla gösterir.
  - Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini devam ettirmenize yardımcı olmak için, dinamik değişken bir ekran koruyucu kullanın ve monitörünüzü kullanmadığınız zamanlarda kapatın.
- 

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

# Monitörü Kurma

## Dell™ UltraSharp U2913WM Monitör Kullanım Kılavuzu

- [Standı Takma](#)
- [Monitörü Bağlama](#)
- [Kabloları Düzenleme](#)
- [Soundbar AX510 / AX510PA'yı takma \(İsteğe bağlı\)](#)
- [Standı Çıkarma](#)
- [Duvara Montaj \(İsteğe Bağlı\)](#)

## Standı Takma

**NOT:** Monitörün fabrika çıkışında, stand takılı değildir.

**NOT:** Bu, standlı bir monitör için geçerlidir. Farklı bir stand satın alırsa, lütfen kurulum talimatları için ilgili stand kurulum kılavuzlarına bakın.



Monitör standını takmak için:

- Kapağı kaldırın ve monitörü üzerine yerleştirin.
- Standın üst kısmındaki iki çentiği monitörün arkasındaki boşluğa denk getirin.
- Standı, yerine oturana kadar bastırın.

## Monitörünüzü Bağlama

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

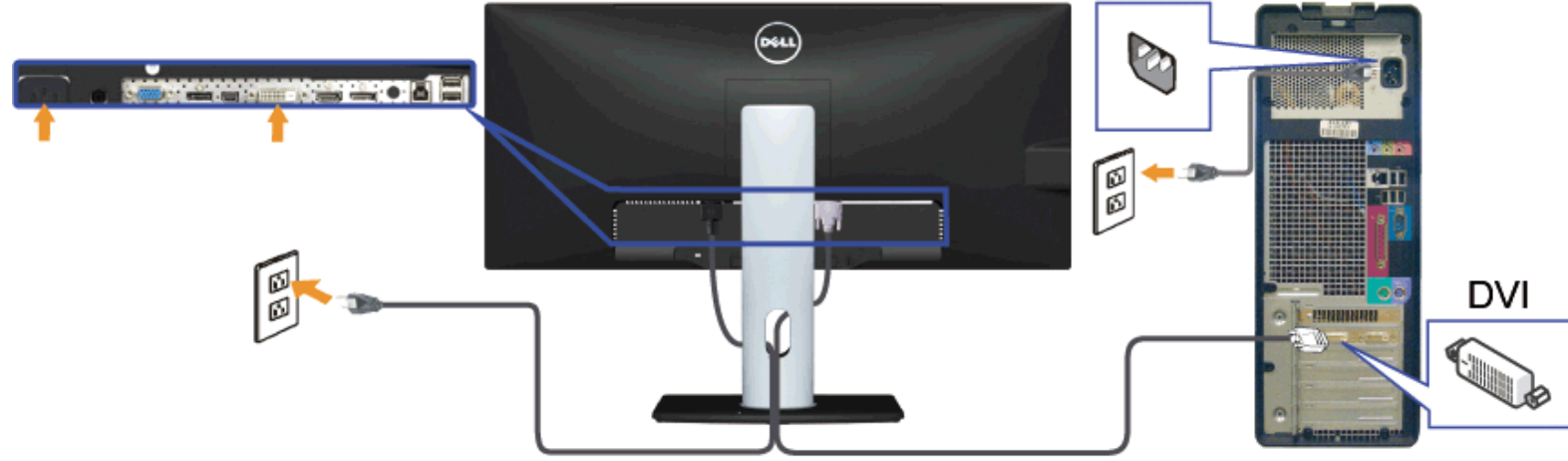
Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunu çekin.
2. Beyaz DVI-D (dijital) veya mavi VGA (analog) ya da siyah DP(DisplayPort)/mDP/HDMI kablosunu, bilgisayarınızın arkasındaki ilgili video bağlantı noktasına bağlayın. Aynı bilgisayarda tüm kabloları kullanmayın. Tüm kabloları yalnızca, ilgili video sistemleri bulunan farklı bilgisayarlara bağlıyken kullanın.

**✎ NOT:** Mavi VGA, beyaz DVI veya DisplayPort kablolarını bilgisayarınıza *aynı anda* bağlamayın.

**✎ NOT:** Bir tablet veya DVD/Blu-Ray oynatıcı bağlıysa, maksimum çıkış çözünürlüğü 1920 x 1080'e sınırlanmış olabilir. Orijinal tablet çözünürlüğünü istiyorsanız, lütfen monitör OSD'nin video ayarını 1:1 ayarına değiştirin (Bu halde, ekranın yanlarında siyah şeritler görünebilir).

## Beyaz DVI kablosunu takma

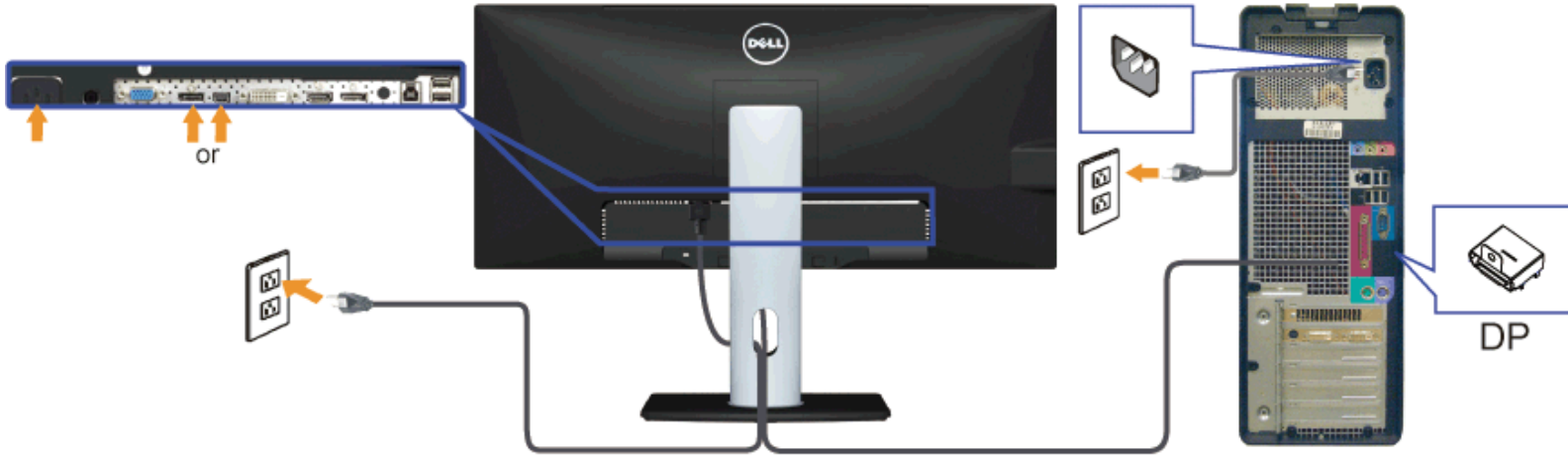


## Mavi VGA kablosunu takma(İsteğe bağlı)

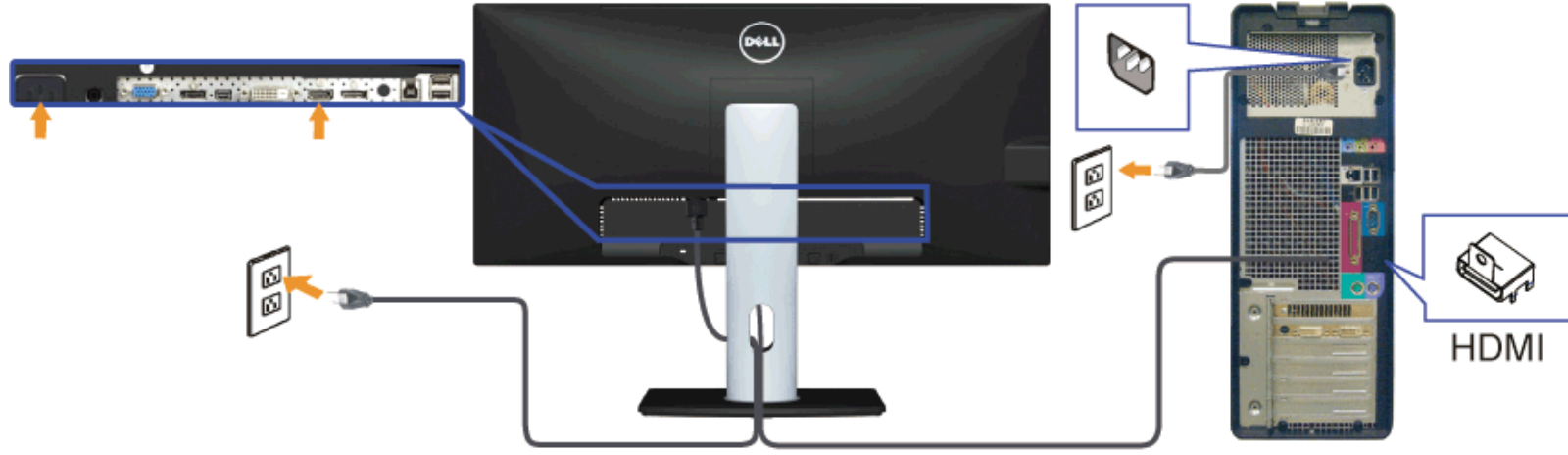




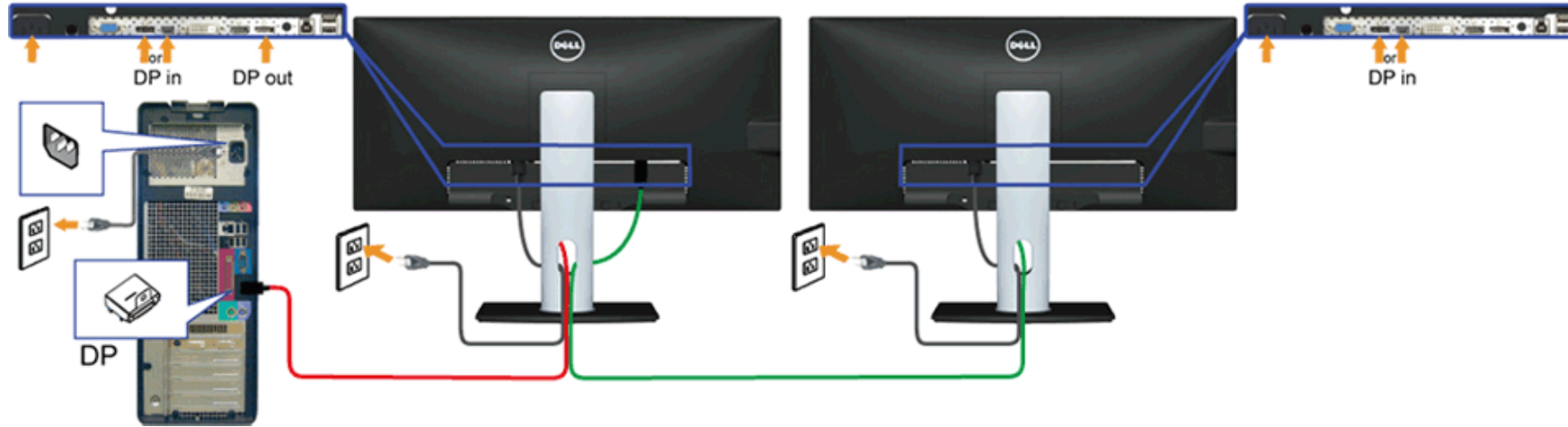
**Siyah DisplayPort (veya miniDP) kablosunu bağlama**



## HDMI Kablosunu bağlama (İsteğe bağlı)



## DP Çok Akışlı Aktarma (MST) işlevi için monitörü bağlama




**NOT:** U2913WM, DP MST özelliğini destekler. Bu özellikten yararlanmak için, PC Ekran Kartınız, MST seçeneği ile birlikte DP1.2 onaylı olmalıdır.

U2913WM'deki varsayılan fabrika ayarı, DP1.1a'dır.

MST bağlantısını etkinleştirmek için, lütfen yalnızca kutu ile birlikte gelen DP kablosunu (ya da başka bir DP1.2 onaylı kablo) kullanın ve aşağıdaki adımları yerine getirerek DP ayarını DP1.2'ye çevirin:


A) Monitör aşağıdaki içeriği görüntüleyebilir

1. Diğer Ayarlara gitmek için OSD düğmesini kullanın

Dell U2913WM Energy Use 

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings
- PBP Settings
- Other Settings**
- Personalize

Language	▶	English
Menu Transparency	▶	20
Menu Timer	▶	20s
Menu Lock	▶	Unlock
Button Sound	▶	On
Display Rotate	▶	No
Energy Smart	▶	Off
Power Save Audio		
DDC/CI	▶	Enable
LCD Conditioning	▶	Disable
DisplayPort 1.2	▶	Disable
Factory Reset		Reset All Settings

 Resolution: 2560x1080@60Hz



2. DisplayPort 1.2 seçimine gidin
3. Etkinleştir veya Devre Dışı Bırak seçeneğini belirleyin
4. DP1.2 veya DP1.1a seçimini onaylamak için ekran mesajını izleyin

Dell U2913WM

Please ensure your Graphics Card can support DP MST(Daisy chain)/HBR2(Hight Bit Rate) before changing the monitor setting to DP1.2.  
Incorrect setting may result in blank screen on monitor.

**Confirm**

**Exit**

Dell U2913WM



DP MST/HBR2 will be disabled for DP1.1a.

Confirm

Exit

B) Monitör herhangi bir içerik gösteremiyor (boş ekran)

1. Giriş Kaynağı OSD menüsünü başlatmak için OSD düğmesine basın

2. "DisplayPort" veya "Mini DisplayPort" öğesini vurgulamak için  veya  düğmesini kullanın

Input Source

Scan Sources

VGA



DVI-D



✓ DisplayPort




Mini DisplayPort



HDMI





3. Yaklaşık 8 saniye boyunca  tuşunu basılı tutun.

4. DisplayPort yapılandırma mesajı görüntülenecektir:


DisplayPort 1.2 ?

Enable

Disable

5. DP1.2 ögesini etkinleştirmek için  düğmesini, herhangi bir değişiklik yapmadan çıkmak için  düğmesini kullanın.

Eğer gerekirse, ayarı DP 1.1a olarak değiştirmek için yukarıdaki adımları tekrarlayın.

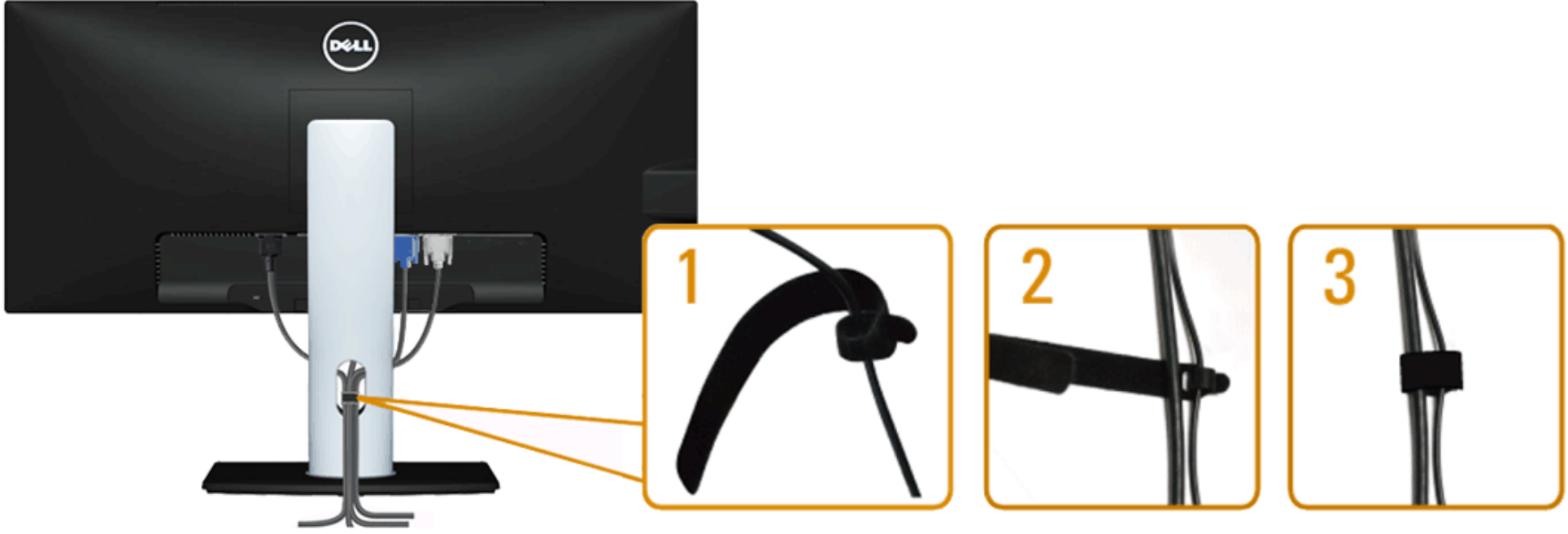
 **DİKKAT:** Şekiller sadece görsel referans amacıyla kullanılmıştır. Bilgisayarın görünümü farklılık gösterebilir.

## USB Kablosunu Takma

DVI/VGA/DP/HDMI kablosunu taktıktan sonra, USB kablosunu bilgisayara takıp monitör ayarlarınızı tamamlamak için aşağıdaki prosedürü uygulayın:

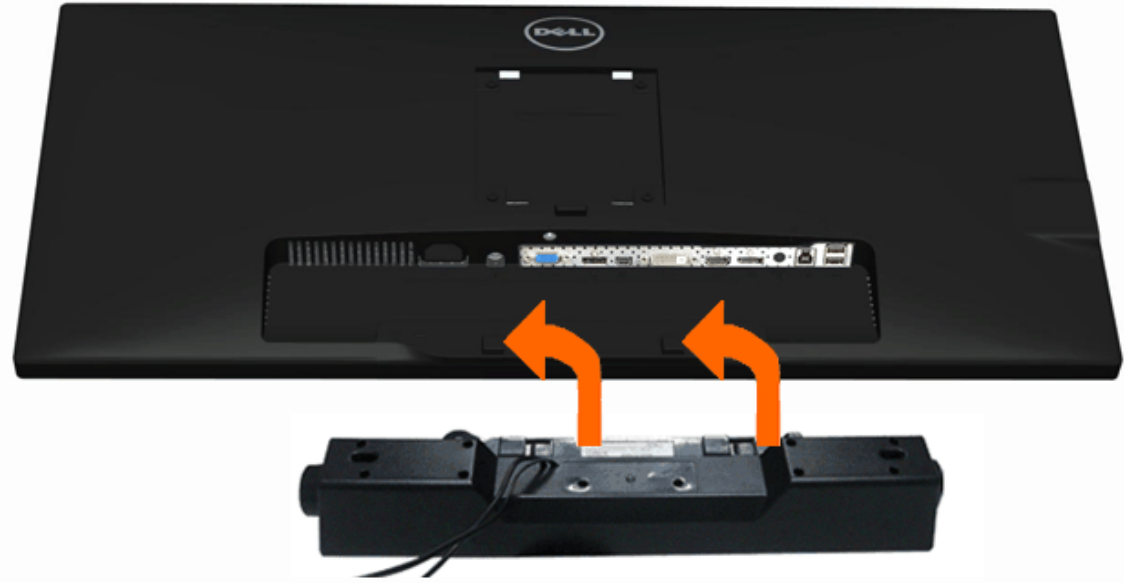
1. Çıkış USB bağlantı noktasını, verilen kabloyu kullanarak bilgisayarınızdaki uygun bir USB bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için lütfen [alttan](#) görünümü inceleyin.)
  2. USB çevre cihazlarını giriş USB bağlantı noktalarına (yan veya altta) bağlayın. (Ayrıntılar için [yandan](#) veya [alttan](#) görünümü inceleyin.)
  3. Bilgisayar ve monitörünüzün fişlerini yakın bir prize takın.
  4. Monitörü ve bilgisayarı açın.  
Monitörünüzde bir görüntü varsa, kurulum tamamlanmıştır. Görüntü yoksa, [Sorunları Çözme](#) bölümünü inceleyin.
  5. Kabloları düzenlemek için, monitörün kablo yuvasını kullanın.
-

## Kablolari Duzenleme



Gerekli kablolarin hepsini monitörünüze ve bilgisayarınıza taktiktan sonra, (kablo bağlantıları için, [Monitörünüzü Bağlama](#) konusunu inceleyin), kablo yönetim yuvasını kullanarak tüm kabloları yukarıdaki gibi düzenleyin.

## Soundbar AX510 / AX510PA'yı takma (İsteğe bağlı)



**⚠ DİKKAT:** Dell Soundbar dışında bir cihaz ile kullanmayın.

**✎ NOT:** Soundbar güç konektörü (+12 V DC çıkış) yalnızca isteğe bağlı Dell Soundbar AX510/AX510PA içindir.

Soundbar'ı takmak için:

1. Monitörün arkasında çalışarak, iki çentikli iki bağlantı noktasını, monitörün altında aynı hizaya getirerek Soundbar'ı takın.
  2. Soundbar'ı, yerine oturana kadar sola kaydırın.
  3. Soundbar'ı, DC güç bağlantısına bağlayın.
  4. Soundbar'ın arkasından çıkan mini stereo fişini, bilgisayarın ses çıkış yakına takın.  
HDMI/DP için, mini stereo fişini monitörün ses çıkış bağlantı noktasına takabilirsiniz.  
Ses yoksa, Ses çıkışının HDMI/DP çıkışına ayarlı olup olmadığını kontrol edin.
-

## Standı Çıkarma

**NOT:** Standı çıkarırken LCD ekranda çizilme olmaması için, monitörün yumuşak, temiz bir yüzey üzerinde olduğundan emin olun.

**NOT:** Bu, standlı bir monitör için geçerlidir. Farklı bir stand satın alınırsa, lütfen kurulum talimatları için ilgili stand kurulum kılavuzlarına bakın.

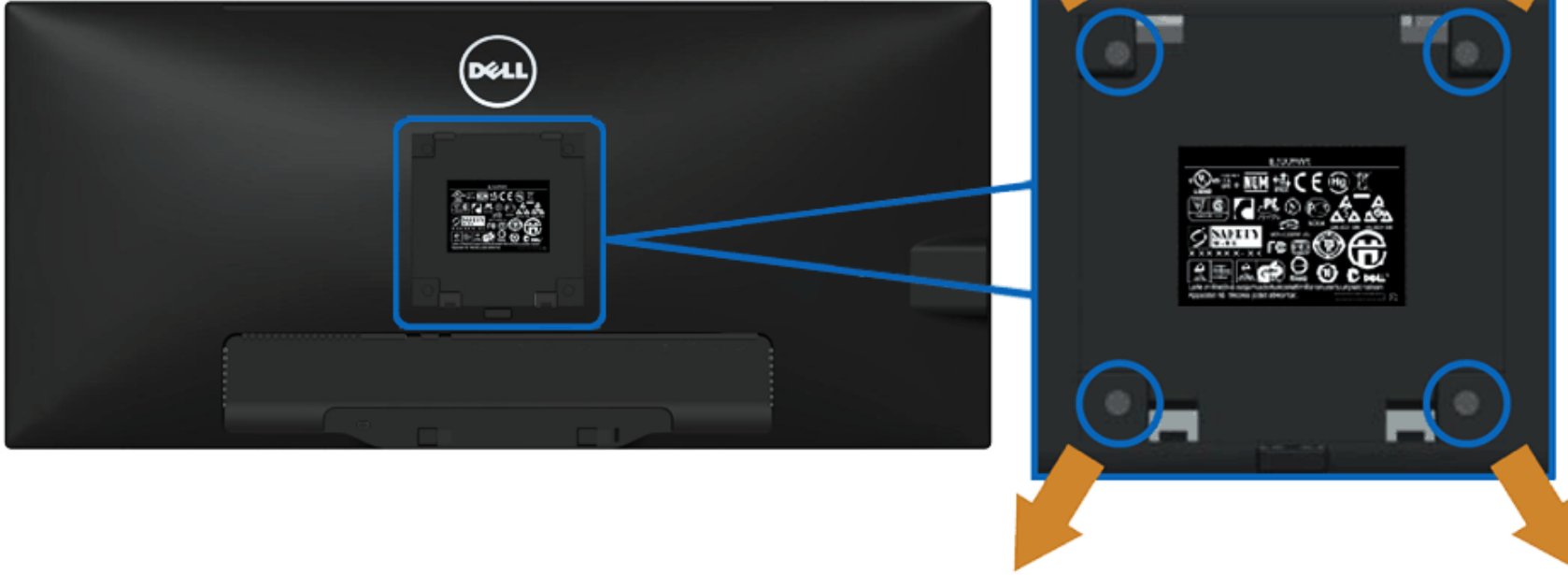


Standı çıkarmak için:

1. Monitörü bir yüzeye yerleştirin.
  2. Stand bırakma düğmesine basın ve basılı tutun.
  3. Standı yukarı kaldırarak monitörden ayırın.
-



## Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)



(Vida boyutları: M4 x 10 mm).

VESA uyumlu taban montaj kiti talimatlarını inceleyin.

1. Monitör panelini sabit ve düz bir masa üzerinde yumuşak bir bez veya minder üzerine koyun.
2. Standı çıkarın.
3. Bir tornavida ile plastik kapağı sabitleyen dört vidayı çıkarın.
4. Duvara montaj kitindeki montaj braketini monitöre takın.
5. Taban montaj kiti ile beraber gelen talimatları uygulayarak LCD'yi duvara monte edin.

**NOT:** Sadece minimum 5,76 kg ağırlık/yük taşıma kapasiteli UL Tarafından Belirtilmiş Duvara Montaj Braketi ile kullanılır.

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

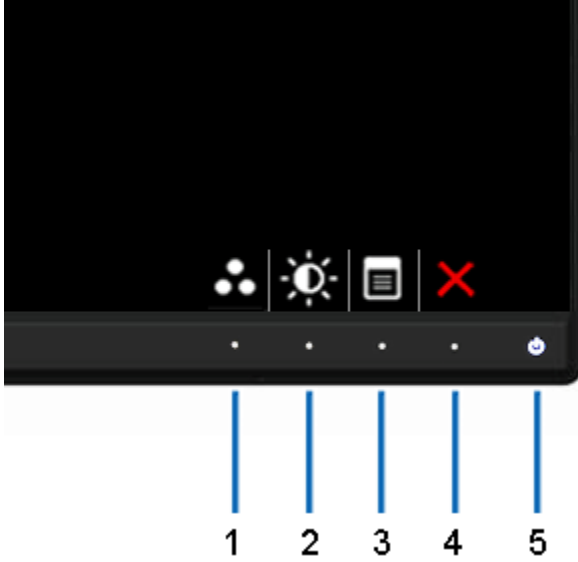
# Monitörü Çalıştırma

## Dell™ UltraSharp U2913WM Monitör Kullanım Kılavuzu


- [Ön Panel Kontrollerini Kullanma](#)
- [Görüntü Menüsünü \(OSD\) Kullanma](#)
- [Maksimum Çözünürlüğe Ayarlama](#)
- [Yalnızca Dell Soundbar AX510/AX510PA'yı \(İsteğe bağlı\) kullanarak](#)
- [Eğimli, Döner veya Dikey Uzantıyı Kullanma](#)





## Ön Paneli Kullanarak

Görüntülenen görüntünün karakteristiklerini ayarlamak için, ekranın önündeki kontrol düğmelerini kullanın. Kontrolleri ayarlamak için bu düğmeleri kullandığınızda, bir OSD değişen karakteristik özelliklerin değerini gösterir.




Aşağıdaki tabloda, ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:

	Ön Panel Simgesi	Açıklama
1		Ön ayarlı renk modlarından birini seçmek için, bu düğmeyi kullanın.
	<b>Kısayol tuşu/ Önayarlı Modlar</b>	

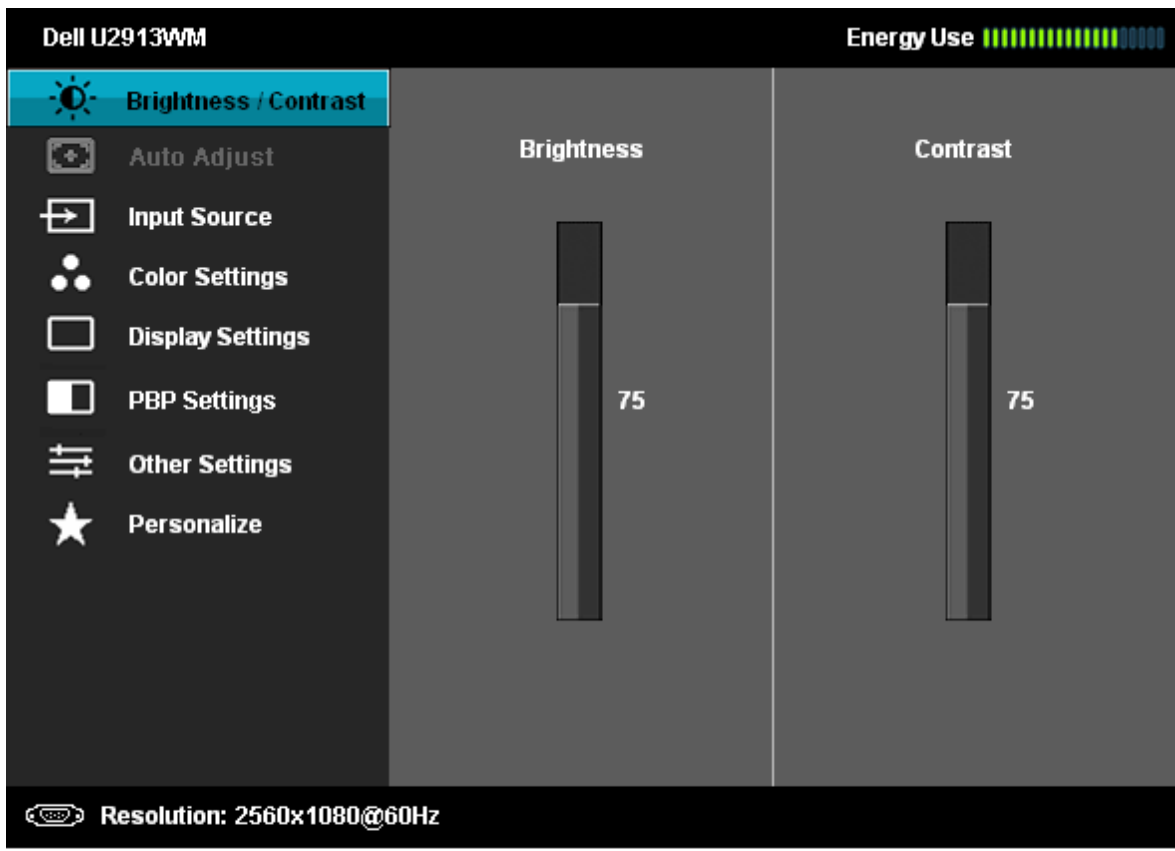
2	 Kısayol tuşu/ Parlaklık/Kontrast	Doğrudan "Parlaklık/Kontrast" menüsüne gitmek için, bu düğmeyi kullanın.
3	 Menü	Görüntü ekranını (OSD) başlatmak için MENU düğmesini kullanın ve OSD Menüsünü seçin. <a href="#">Menü Sistemine Erişme</a> konusunu inceleyin.
4	 Çıkış	Ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.
5	 Power (parlayan LED ile)	Monitörü açmak ve kapamak için Power düğmesine basın. Beyaz LED, monitörün açık ve tüm işlevlerinin kullanılabilir olduğunu gösterir. parlayan Beyaz LED ile, DPMS güç tasarruf modunu gösterir.

## Görüntü Menüsünü (OSD) Kullanma

### Menü Sistemine Erişme

 **NOT:** Ayarlarda değişiklik yapar ve ardından farklı bir menüye geçer veya OSD menüsünden çıkarsanız, monitör bu değişiklikleri otomatik olarak kaydeder. Değişiklikler ayrıca ayarları değiştirip OSD menüsünün kapanmasını beklediğinizde de kaydedilir.

1.  OSD menüsünü başlatıp ana menüyü görüntülemek için düğmesine basın.



2. Ayar seçenekleri arasında gezinmek için veya düğmesine basın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır. Monitör için kullanılacak seçeneklerin tamamını görmek için, aşağıdaki tabloyu inceleyin.
3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için, düğmesine bir kez basın.
4. İstedığınız parametreyi seçmek için, ve düğmesine basın.
5. Kaydırma çubuğuna girmek için düğmesine basın ve istediğiniz değişiklikleri yapmak için menüdeki göstergelere göre veya düğmesine basın.
6. Ana menüye dönmek için, tekrar düğmesini seçin.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	<b>Parlaklık/Kontrast</b>	Parlaklık/Kontrast ayarını etkinleştirmek için, bu menüyü kullanın.



Dell U2913WM Energy Use

Brightness/ Contrast

- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings
- PBP Settings
- Other Settings
- Personalize

Brightness 75

Contrast 75

Resolution: 2560x1080@60Hz

### Parlaklık

Parlaklık, arka ışığın aydınlatma seviyesini ayarlar.

Parlaklığı arttırmak için düğmesine, azaltmak içinse düğmesine basın (min 0 ~ maks 100).

### Kontrast

Önce Parlaklığı ayarlayın, ardından, sadece gerekli olduğunda Kontrast'ı ayarlayın.

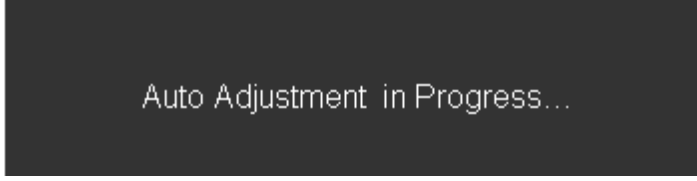
Kontrastı arttırmak için düğmesine, azaltmak içinse düğmesine basın (min 0 ~ maks 100).  
Kontrast işlevi, monitör ekranındaki koyuluk ve açıklık arasındaki farkın derecesini ayarlar.



### Otomatik Ayarlama

Bilgisayarınız başlangıçta monitörünüzü algılasa da, **Otomatik Ayar** işlevi sizin kurulumunuza göre görüntü ayarlarını optimize eder.

Otomatik Ayar, monitörün gelen videoya göre ayarları kendisinin yapmasını sağlar. Otomatik Ayarı kullandıktan sonra, Görüntü Ayarlarındaki Piksel Saati (Kaba) ve Faz (Hassas) kontrolleriyle monitörünüzde daha ince ayarlar yapabilirsiniz.



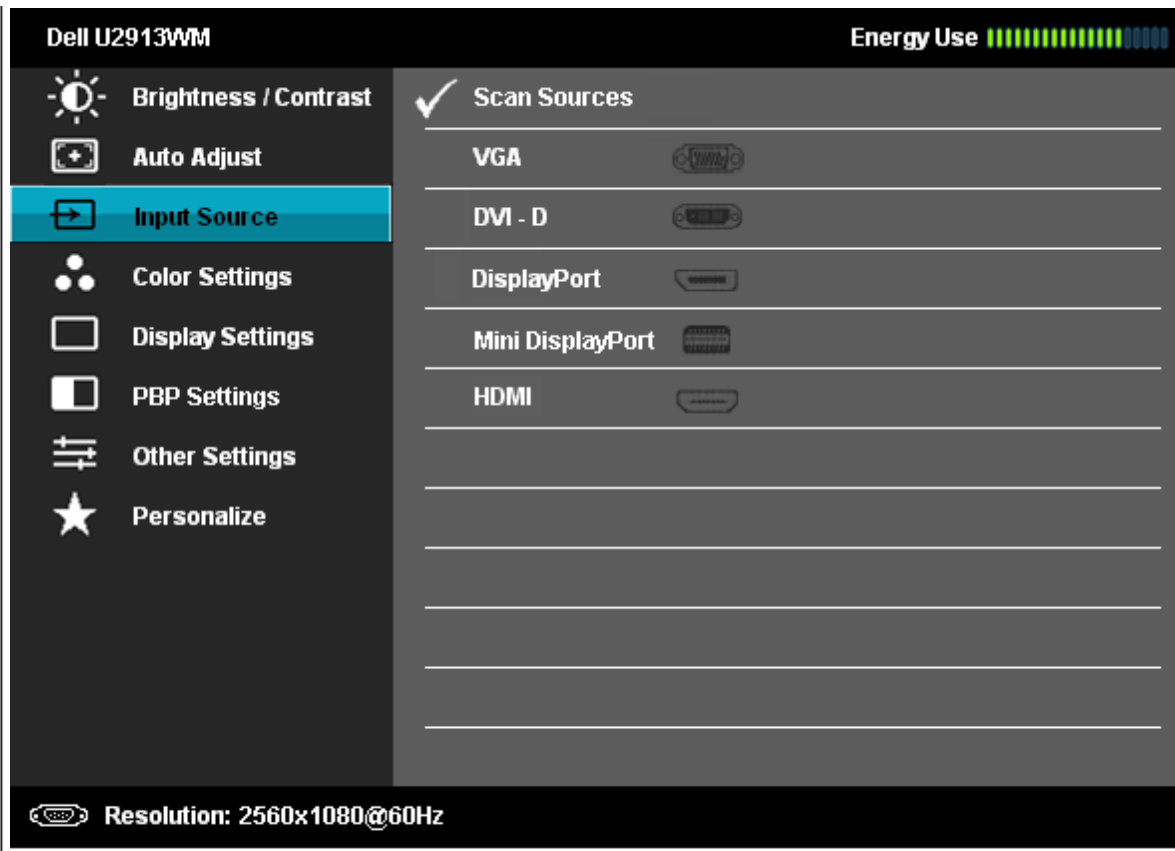
**NOT:** Çoğu durumda, Otomatik Ayar yapılandırmanız için en iyi görüntüyü sağlar.

**NOT:** **Otomatik Ayar** seçeneği, sadece analog (VGA) bağlantı ile kullanılabilir.




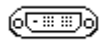
### Giriş Kaynağı

Monitörünüze bağlanabilecek farklı giriş sinyalleri arasından seçim yapmak için, **Giriş Kaynağı** menüsünü kullanın.




#### VGA

Analog (VGA) bağlantısını kullanırken, **VGA girişi** seçin. VGA giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.




#### DVI-D

Dijital (DVI) bağlantısını kullanırken, **DVI-D girişi** seçin. DVI giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.



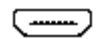
#### DisplayPort

DisplayPort (DP) bağlantısını kullanırken, **DisplayPort girişi** seçin. DisplayPort giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.



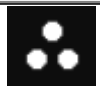
#### Mini DisplayPort

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



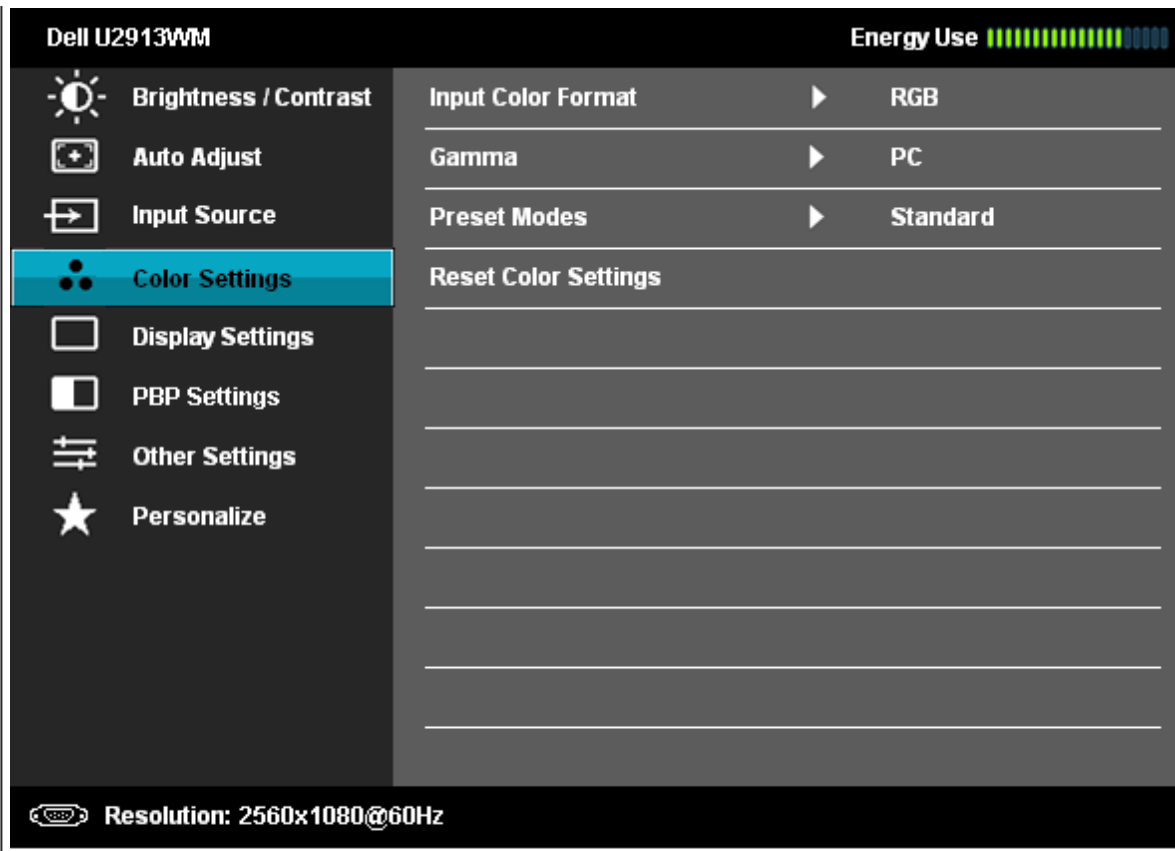
#### HDMI

HDMI bağlantısını kullanırken, **HDMI girişi** seçin. HDMI giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.



#### Renk Ayarları

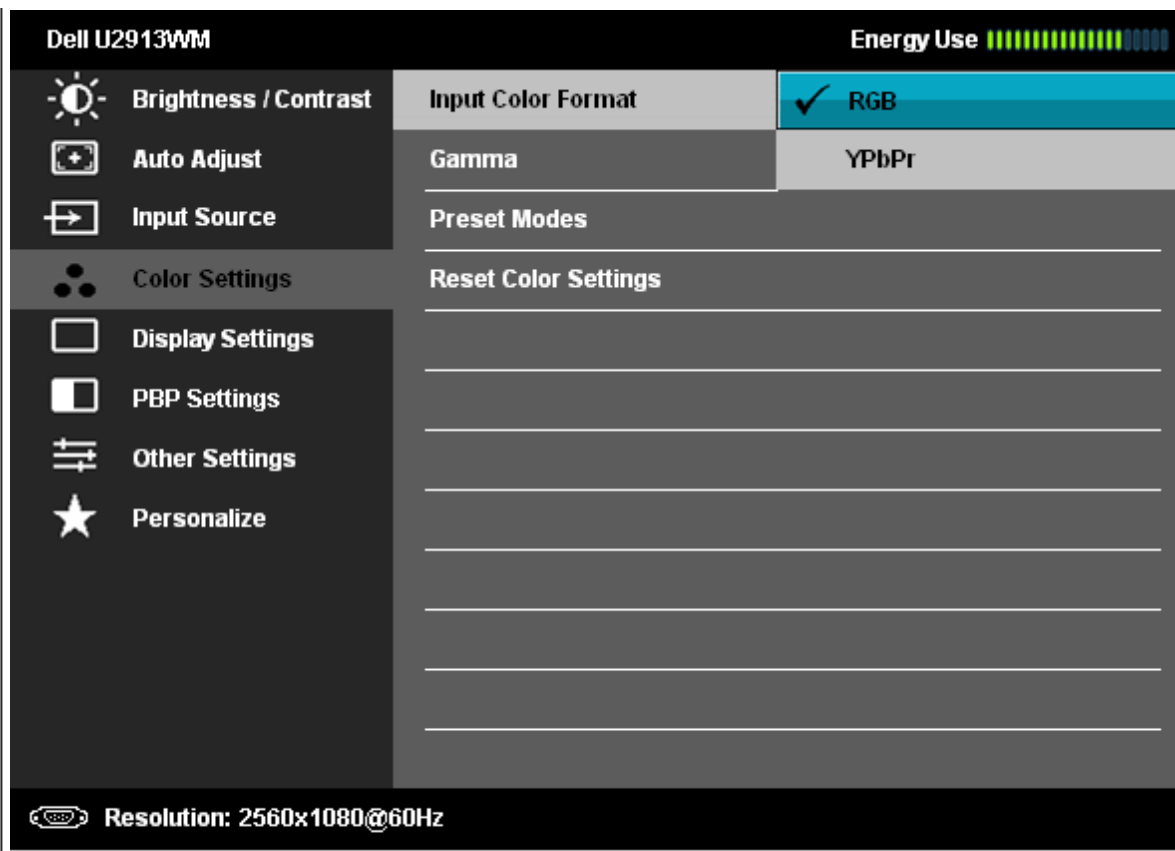
Renk ayarı modunu ve renk sıcaklığını ayarlamak için, **Renk Ayarları**'ni kullanın.  
VGA/DVI-D/DisplayPort/HDMI/Mini DisplayPort girişi için farklı renk ayarı alt menüleri mevcuttur.



#### Giriş Renk Formatı

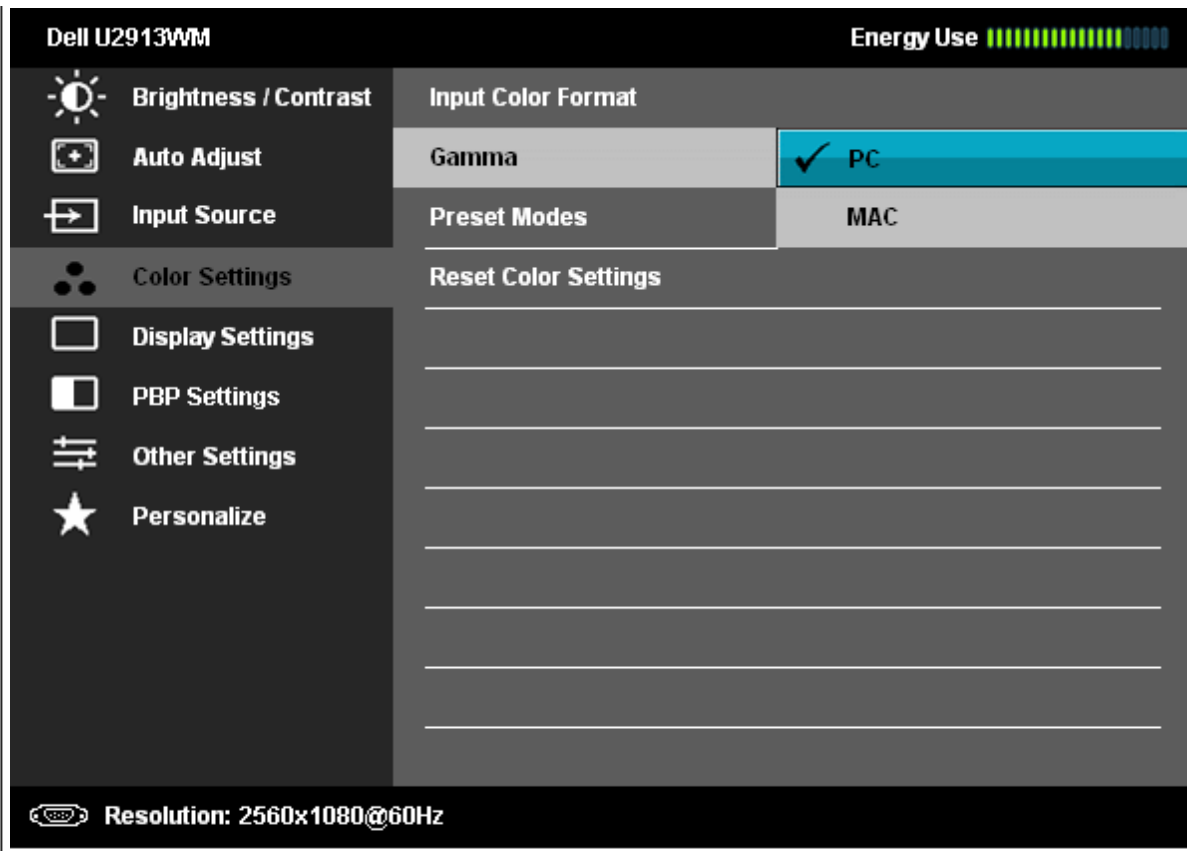
Monitörünüz bir bilgisayara veya DVD oynatıcıya VGA veya DVI kablosu ile bağlıysa RGB seçeneğini kullanın. Monitörünüz bir DVD'ye YPbPr-VGA kablosu ile bağlıysa veya DVD renk çıkış ayarı RGB değilse, YPbPr seçeneğini kullanın.













**Gamma**

Renk modunu PC veya MAC şeklinde ayarlamınızı sağlar.



**Ön Ayarlı Modlar**

**Standart, Multimedya, Film, Oyun, Kağıt, Renk Sıcaklığı, sRGB veya Özel Renk** seçimini yapabilirsiniz;

-  Brightness / Contrast
-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  PBP Settings
-  Other Settings
-  Personalize

Input Color Format

Gamma

Preset Modes

✓ Standard

Reset Color Settings

Multimedia

Movie


Game

Paper

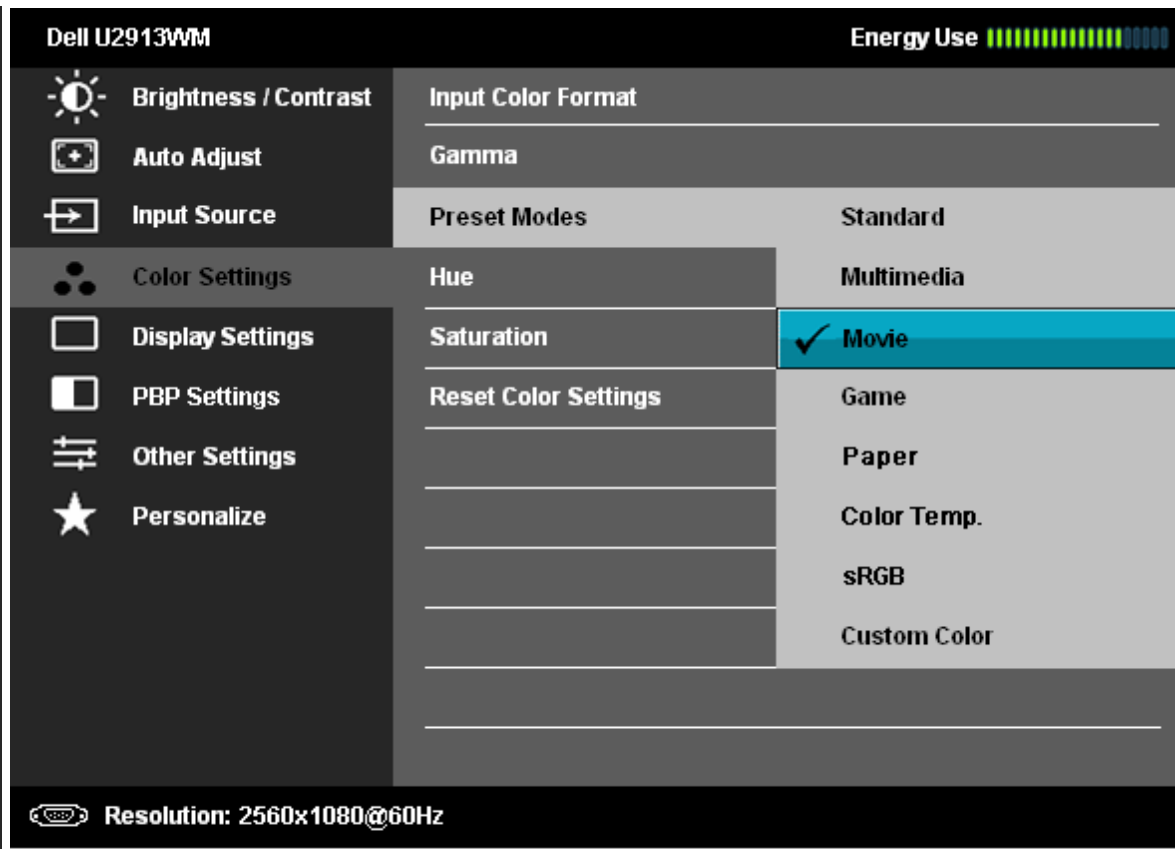
Color Temp.

sRGB









Custom Color

 Resolution: 2560x1080@60Hz





- **Standart:** Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan ön ayarlı moddur.
- **Multimedya:** Multimedya uygulamalar için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Film:** Çoğu film uygulaması için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Oyun:** Çoğu oyun uygulaması için ideal renk ayarlarını yükler. Kullanıcı, oyun oynamak için her zaman oyun Önayar modunu kullanmalıdır.
- **Kağıt:** Metin görüntülemek için ideal olan parlaklık ve netlik ayarlarını yükler. Renkli resimleri etkilemeden kağıt ortamını simüle etmek için metni arka plana düşürün.
- **Renk Sıcaklığı:** Ekran, kaydırma çubuğu 5.000K'ya ayarlıyken kırmızı/sarı ağırlıklı olarak daha sıcak, 10.000K'ya ayarlıyken de mavi ağırlıklı ve daha serin görünür.

-  Brightness / Contrast
-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  PBP Settings
-  Other Settings
-  Personalize

Input Color Format

Gamma

Preset Modes

Standard

Multimedia

Movie

Game


Paper

Color Temp.

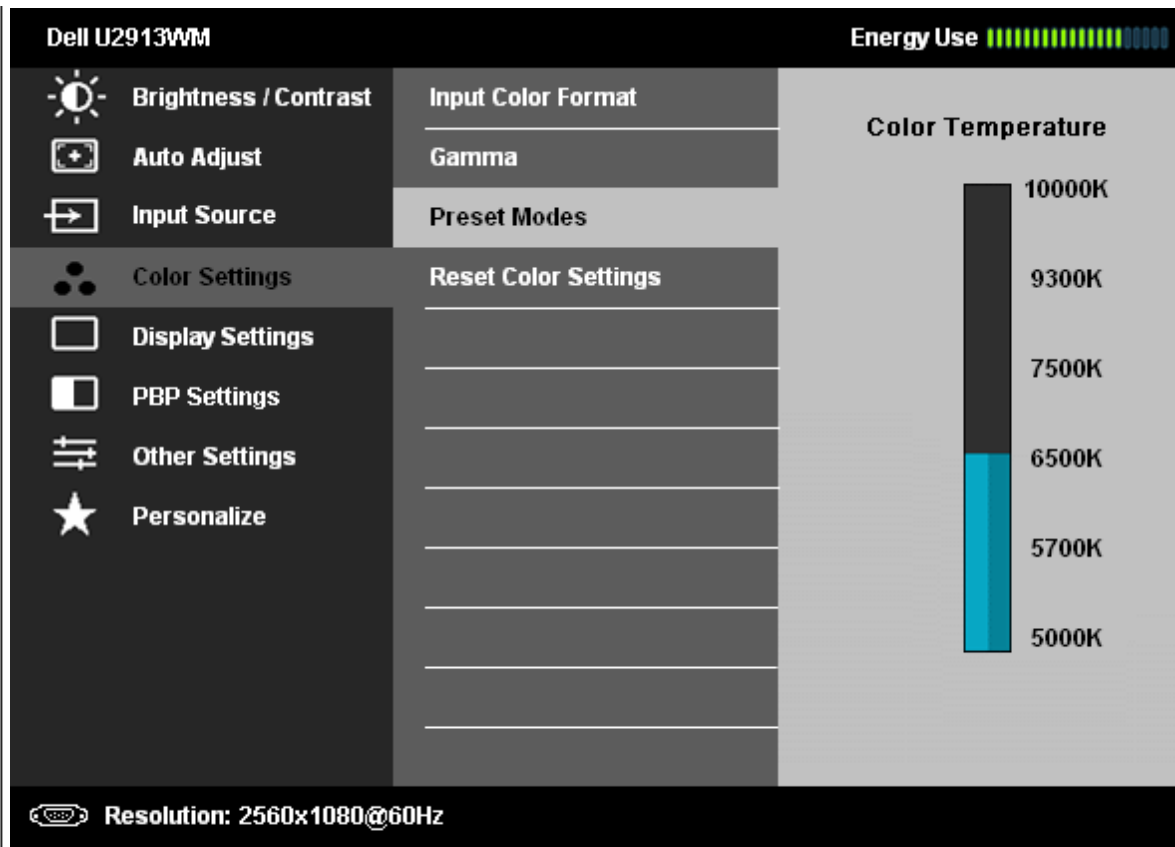
sRGB

Custom Color

Reset Color Settings

 Resolution: 2560x1080@60Hz






- **sRGB**: %72 NTSC renk emülatör modudur.


- **Özel Renk**: Renk ayarlarını elle belirlemenize izin verir.  ve  düğmelerine basarak üç rengin (R, G, B) değerlerini ayarlayıp kendi ön ayarlı renk modunuzu yaratın.

### Tonlama

Bu özellik, video görüntüsünün rengini yeşil veya mor olarak değiştirebilir. Bu, istenen canlı ton rengini ayarlamak için kullanılır. 

veya  düğmesini kullanarak, tonlamayı '0' ile '100' arası bir değere ayarlayın.

 düğmesine basarak, video görüntüsünün yeşil ağırlığını artırın.

 düğmesine basarak, video görüntüsünün mor ağırlığını artırın.

**NOT:** Tonlama ayarı, sadece **Film** ve **Oyun** modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

### Doygunluk

Bu özellik, video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlayabilir.  veya  düğmesini kullanarak, doygunluğu '0' ile '100' arası bir değere ayarlayın.



düğmesine basarak, video görüntüsünün monokrom görünümünü arttırın.



düğmesine basarak, video görüntüsünün renkli görünümünü arttırın.

**NOT:** Doygunluk ayarı, sadece **Film** ve **Oyun** modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

### Renk Ayarlarını Sıfırla

Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

### Görüntü Ayarları

Görüntüyü ayarlamak için Görünüm Ayarlarını kullanın.

Dell U2913WM Energy Use

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings**
- PBP Settings
- Other Settings
- Personalize

Aspect Ratio ▶ Wide 21:9

Horizontal Position ▶ 50

Vertical Position ▶ 50

Sharpness ▶ 50

Noise Reduction ▶ Low

Pixel Clock ▶ 50

Phase ▶ 50

Dynamic Contrast

Uniformity Compensation ▶ Off

Smart Video Enhance ▶ Movie

Display Info

Reset Display Settings

Resolution: 2560x1080@60Hz



### En/Boy Oranı

Görüntü oranını geniş 21:9, 16:9, Otomatik Yeniden Boyutlandır veya 1:1 olarak ayarlayın.

### Yatay Konum



veya



kullanarak, görüntüyü sağa veya sola doğru ayarlayın. Minimum değer: '0' (-). Maksimum değer: '100' (+).

### Dikey Konum



veya



kullanarak, görüntüyü yukarı veya aşağıya doğru ayarlayın. Minimum değer: '0' (-). Maksimum değer: '100' (+).

**NOT:** Yatay Konum ve Dikey Konum Ayarları, sadece "VGA" giriş için yapılabilir.

### Keskinlik

Bu özellik, görüntünün daha keskin veya yumuşak görünmesini sağlar. Kullanım veya kullanarak, keskinliği '0' ila '100' arası

bir değere ayarlayın.

### Gürültü Azaltma

Görüntü kenarındaki gürültüyü azaltarak hareketli resim kalitesini arttırın.

**NOT:** Gürültü Azaltma, yalnızca Oyun ve Film modlarında geçerlidir.

### Piksel Saati

Faz ve Piksel Saati ayarları, monitörünüzü tercihlerinize göre ayarlamanıza izin verir.



veya



kullanarak, görüntüyü en iyi kaliteye ayarlayın.

### Faz

Faz ayarı kullanılarak tatmin edici sonuçlar elde edilemezse, Piksel Saati (kaba) ayarını ve ardından tekrar Faz (hassas) ayarını kullanın.

**NOT:** Piksel Saati ve Faz Ayarları, sadece "VGA" giriş için kullanılabilir.

### Dinamik Kontrast

Dinamik Kontrast, kontrast oranını 2.000.000:1 olarak ayarlar. 1.

düğmesine basarak, Dinamik Kontrast "Açık" veya "Kapalı" seçimini yapın.

**NOT:** Dinamik Kontrast, **Oyun** ve **Film** modunu seçtiğinizde daha yüksek kontrast sağlar.

### Uniformity Compensation

Ekran parlaklığını ve renk homojenliği telafi ayarlarını seçin.

Uniformity Compensation, tüm ekranda homojen parlaklık ve renk elde etmek üzere merkeze göre ekranın farklı alanlarını ayarlar. Optimum ekran performansı için, bazı önayarlı modlardaki (Standart, Renk Sıc.) Parlaklık ve Kontrast, Homojenlik Telafisi açıldığında devre dışı kalacaktır. Homojenlik Telafisi açık olduğunda, Energy Smart etkinleştirilemez.

**NOT:** Benzerlik Telafisi açık olduğunda, kullanıcının fabrika varsayılan parlaklık ayarını kullanması tavsiye edilir.

Diğer parlaklık düzeyi ayarı için, benzerlik performansı, Fabrika Kalibrasyon Raporu'nda gösterilen verilerden sapma yapabilir.

### Smart Video Enhance

Smart Video Enhance "Film" veya "Gelişmiş" veya "Kapalı" ögesini seçmek için (è) tuşuna basın.

Smart Video Enhance, ekrandaki herhangi bir pencerede bulunan videoyu (hareket) otomatik olarak algılar ve geliştirmeleri videoya uygular. Yalnızca video penceresi geliştirilir. İki farklı geliştirme ayarı mevcuttur:

Film - film veya multimedya video klipleri için uygundur.

Gelişmiş - Kullanıcı tarafından yapılabilen ayar.

**NOT:** Ekranda birden fazla video penceresi etkinse, Smart Video Enhance (SVE), video pencerelerinden birini (genellikle en büyüğünü) geliştirir.

**NOT:** "VGA" (Analog) girişi için ve Oyun Önayar modunda Smart Video Enhance kullanılamaz.

### Bilgileri Görüntüleme

Monitörün mevcut ayarlarını görüntüler.

### Görüntü Ayarlarını Sıfırla

Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği kullanın.

### PBP Ayarları

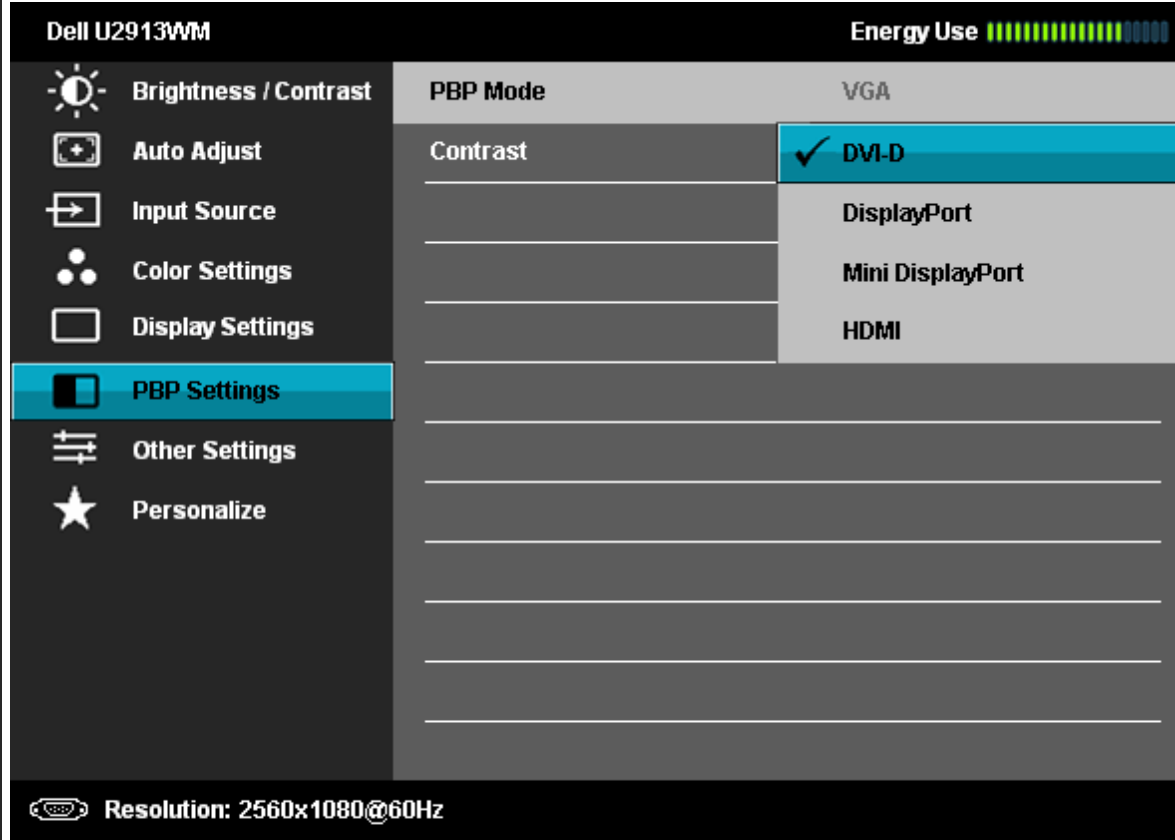
Bu işlev, başka bir giriş kaynağından resim görüntüleyen bir pencereyi getirir. Böylece, aynı anda farklı kaynaklardan iki görüntü izleyebilirsiniz.

Sağ Pencere (giriş kaynağından seçin)	Sol Pencere (PBP -Yan Yana - kaynağından seçin)				
	VGA	DVI	min-DP	DP	HDMI
VGA		✓	✓	✓	✓
DVI	✓		✓	✓	X

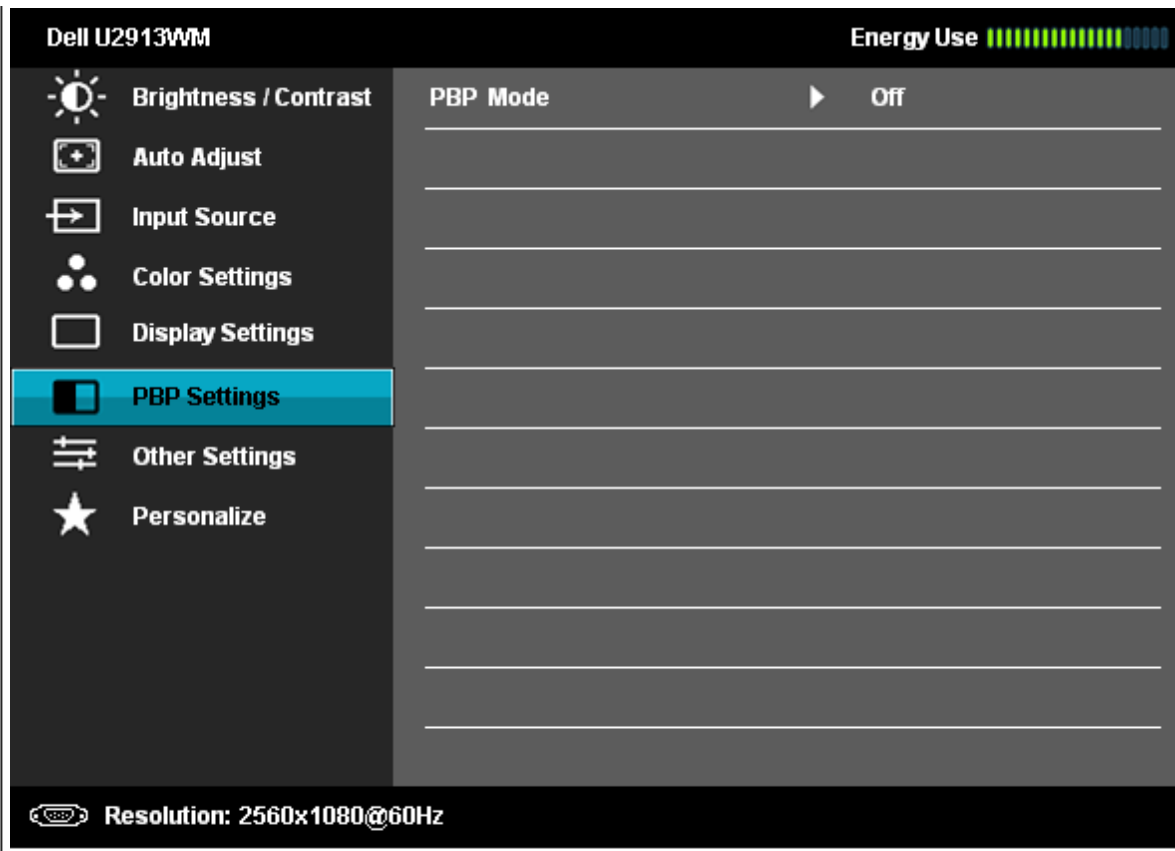


min-DP	√	√		X	√
DP	√	√	X		√
HDMI	√	X	√	√	

### PBP Açık iken PBP alt menüsü



### PBP Kapalı iken PBP alt menüsü



#### PBP Modu

Picture by Picture (PBP) özelliğini Kapatmak veya Açmak için.

Picture by Picture (PBP) için bir giriş sinyali seçin. (VGA/DVI/DisplayPort/Mini DisplayPort/HDMI).

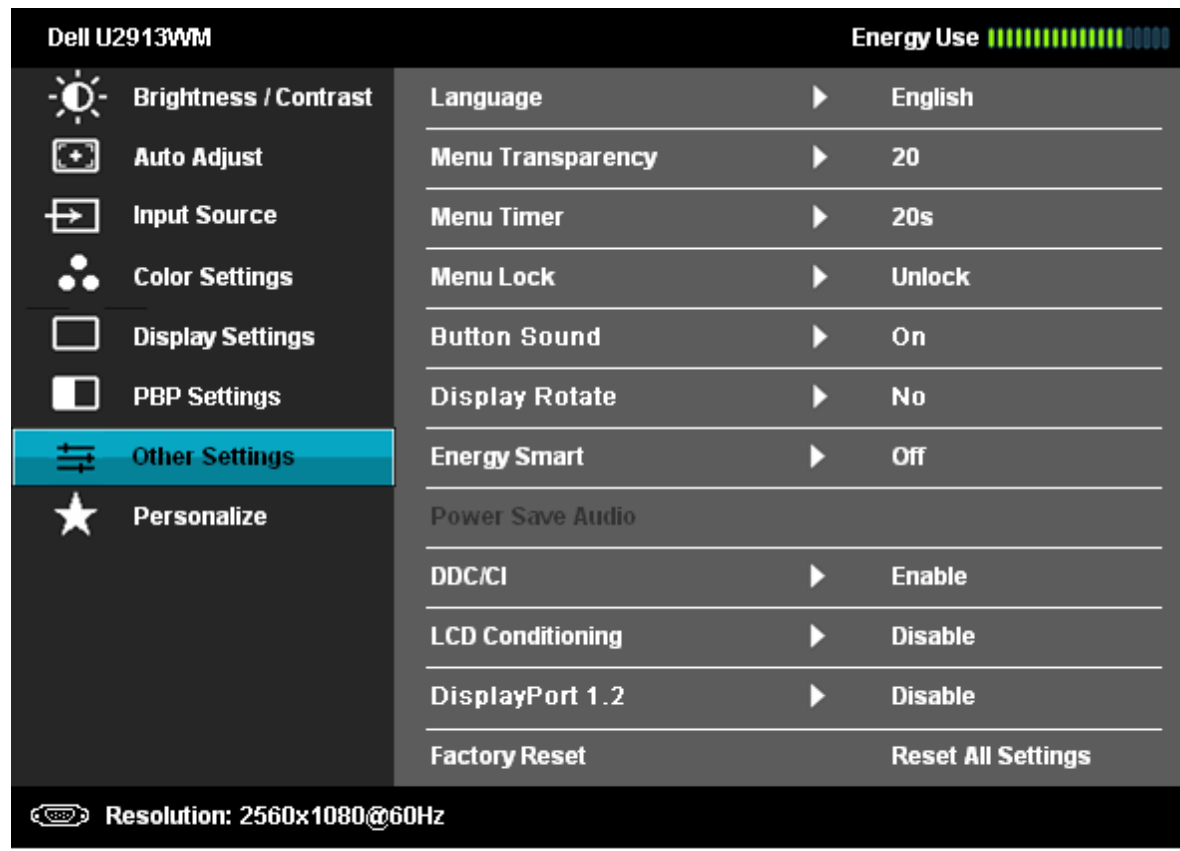
#### Kontrast





PBP Modunda resmin kontrast düzeyini ayarlayın.

#### Diğer Ayarlar

OSD dilleri, menünün ekranda kaldığı süre gibi OSD ayarlarını yapmak için bu seçeneği belirleyin.





<b>Dil</b>	OSD görüntüsü için sekiz dilden (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca) birini seçebileceğiniz dil seçeneği.
<b>Menü Şeffaflığı</b>	Bu seçeneği kullanarak  ve  düğmeleriyle şeffaflığı değiştirebilirsiniz (Minimum: 0 ~ Maksimum: 100).
<b>Menü Zaman Ayarı</b>	OSD Bekleme Süresi: En son düğmeye basışınızdan itibaren OSD'nin etkin kalacağı süreyi belirler. Kaydırma çubuğunu 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik basamaklarla kaydırmak için  veya  düğmelerini kullanın.
<b>Menü Kilidi</b>	Kullanıcının ayarlara erişimini kontrol eder. <b>Kilitli</b> seçildiğinde, kullanıcının ayar yapmasına izin verilmez. Tüm düğmeler kilitlenir. <b>NOT:</b> Kilit işlevi – Yazılım kilidi (OSD menüsünden) veya donanım kilidi (Güç düğmesinin üzerindeki düğmeye basıp 10 saniye basılı tutun) Kilidi açma işlevi – <b>Sadece</b> donanım kilidini açma (Güç düğmesinin üzerindeki düğmeye basıp 10 saniye basılı tutun)
<b>Düğme Sesi</b>	Monitör, menü içinde yeni bir seçenek seçildiğinde bip sesi verir. Bu düğme, sesi etkinleştirir veya kapatır.
<b>Display Rotate</b>	Bu ekran, bir yön sensörü ile donatılmıştır. Ekranı Yatay yönden 180° (veya geri) döndürmek, OSD'nin de otomatik olarak aynı şekilde döndürülmesini tetikleyecektir.

**NOT:**Display Rotate, PBP Açık olduğunda kullanılamaz.

### Energy Smart

Dinamik ekran parlaklığını kısma özelliğini on ya da off için.

Energy Smart'ın "açık" konuma getirilmesi dinamik karartmayı etkinleştirecektir. Energy Smart açık haldeyken, monitör Energy Smart'ın "kapalı" olduğu duruma göre toplamda daha az güç tüketecektir.

**NOT:** Energy Smart modu altında, enerji kullanım çubuğu aydınlık sahnelerden daha karanlık sahnelere geçerken azalacaktır. Enerji kullanım çubuğu karanlık sahnelerden parlak sahnelere geçerken artacaktır.

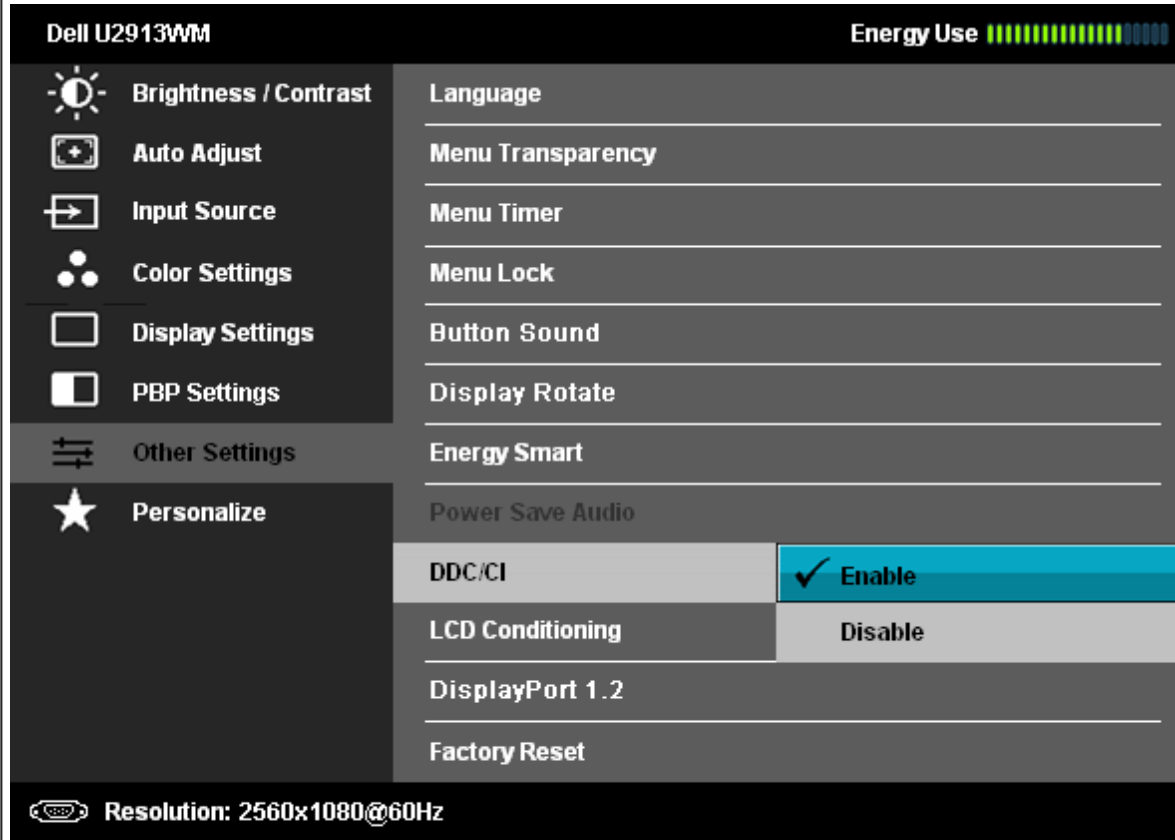
### Güç Tasarrufu Ses

Güç Tasarrufu modunda Ses Gücünü **açmak** veya **kapatmak** içindir.

### DDC/CI

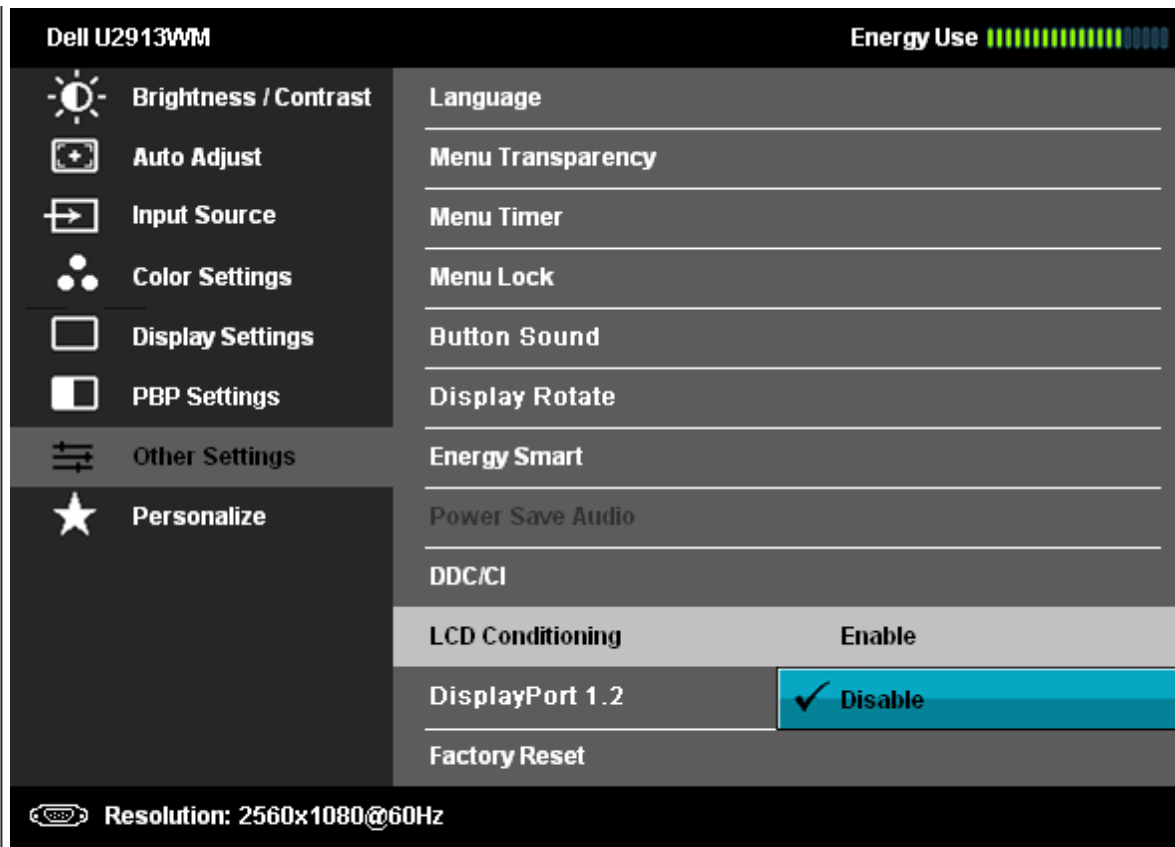
DDC/CI (Görüntü Veri Kanalı/Komut Arayüzü) monitör parametrelerinizin (parlaklık, renk dengesi, vs.) bilgisayarınızdaki yazılım üzerinden ayarlanmasını sağlar. "Devre Dışı"ni seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

En iyi kullanıcı deneyimi ve monitörünüzden optimum performans almak için, bu özelliği etkinleştirin.



### LCD Koşullandırma

Küçük görüntü tutulmalarını azaltmaya yardımcı olur. Görüntü tutulma derecesine bağlı olarak, programın çalışması biraz zaman alabilir. "Etkin"i seçerek bu özelliği etkinleştirebilirsiniz.



DisplayPort 1.2

DisplayPort 1.2 özgesini etkinleştirmek veya kapatmak için  tuşuna basın.

DP MST (Daisy Chain) veya HBR2 özelliğini kullanmak için, DP1.2'yi etkinleştirin.

**NOT:** Ekran Kartınızın, DP1.2'yi seçmeden önce bu özellikleri destekleyebildiğinden emin olun. Yanlış ayar boş ekran ile sonuçlanabilir.

**Fabrika Ayarlarına Sıfırlama**

Tüm OSD ayarlarını fabrika ön ayarlı değerlerine sıfırlayın.











**Kişiselleştir**

Kullanıcı "Ön Ayarlı Modlar", "Parlaklık/Kontrast", "Otomatik Ayar", "Giriş Kaynağı", "En/Boy Oranı", "Giriş Kaynağı" arasından seçim yapıp kısayol tuşu olarak belirleyebilir.

Dell U2913WM

Energy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  PBP Settings
-  Other Settings
-  **Personalize**

Shortcut Key 1 ▶ Preset Modes

Shortcut Key 2 ▶ Brightness / Contrast

Reset Personalize

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---


---

---

---

---

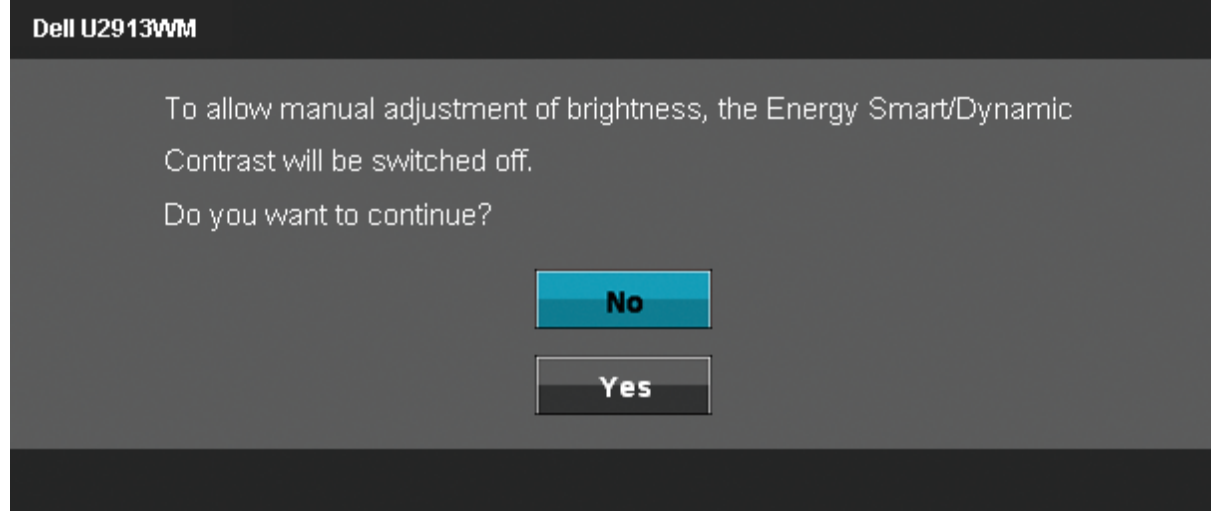
---

 Resolution: 2560x1080@60Hz

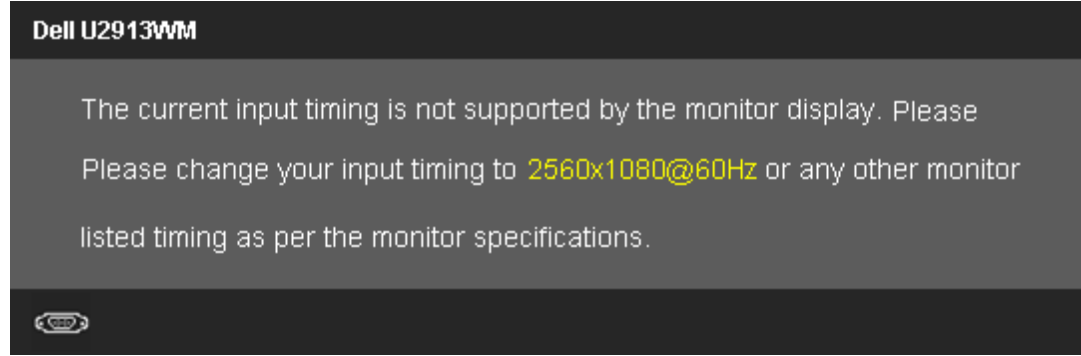


## OSD Uyarı Mesajları

Dinamik Kontrast özelliği etkinleştirildiğinde (řu modlarda: Oyun ve Film), manüel parlaklık ayarı devre dışı kalır.



Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, řu mesaj ile karşılışsınız:



Bu, monitörün bilgisayardan aldığı sinyalle senkronize olamadığını gösterir. Bu monitörün işleyebildiği Yatay ve Dikey frekans aralıkları için, [Monitör Özellikleri](#)'ni inceleyin. 2560 X 1080 modu tavsiye edilir.

DDC/CI işlevi devre dışı bırakılmadan önce, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

Dell U2913WM

The function of adjusting display setting using PC application  
will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Monitör Güç Tasarrufu moduna girdiğinde, şu mesaj görüntülenir:

Dell U2913WM

Entering Power Save Mode.



[OSD](#)'ye erişmek için bilgisayarı çalıştırın ve monitörü uyardırın.

Güç düğmesi dışında bir düğmeye basarsanız, seçili girişe bağlı olarak şu mesajlardan biri görüntülenecektir:

**VGA/DVI-D/DP/HDMI girişi**

Dell U2913WM

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.



Homojenlik Telafisi, "Kalibre" veya "Kullanıcı" olarak ayarlandığında, manuel parlaklık / kontrast ayarı devre dışı bırakılır.



Dell U2913WM


To allow manual adjustment of brightness, the Energy Smart/Dynamic Contrast will be switched off.  
Do you want to continue?

No

Yes

VGA/DVI-D/DisplayPort/mini DisplayPort/HDMI girişi seilirse, ancak ilgili VGA/DVI-D/DisplayPort/mini DisplayPort/HDMI kabloları bağlı değilse, aşağıda gsterildiği gibi yzen bir iletişim kutusu grntlenir.

Dell U2913WM

 No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya

Dell U2913WM

 No DVI-D Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya

Dell U2913WM



No Mini DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya

Dell U2913WM



No DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya

Dell U2913WM



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

Daha fazla bilgi için, [Sorunları Çözme](#) bölümünü inceleyin.

## Maksimum Çözünürlüğe Ayarlama

Monitörü maksimum çözünürlüğe ayarlamak için:

Windows Vista® için veya Windows® 7 veya Windows® 8/Windows® 8.1 için:

- 1.Sadece Windows® 8/Windows® 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek amacıyla **Desktop (Masaüstü)** yerleşimini seçin.
2. Masaüstünü sağ tıklayın ve **Ekran çözünürlüğü**'nü tıklayın.
3. SEkran Çözünürlüğü İndirmeli listesine tıklayın ve **2560 X 1080** seçeneğini belirleyin.

4. **Tamam**'ı tıklayın.

Windows® 10 için:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve Görünüm ayarları'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. Açılır ekran çözünürlüğü listesini tıklatın ve **2560 X 1080**) ögesini seçin.
4. **Uygula**'ya tıklayın.

Seçenekler arasında **2560 x 1080** yoksa, ekran kartı sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak, şu prosedürlerden birini uygulayın:

Bir Dell masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- **support.dell.com** adresine gidin, servis etiketinizi girin ve ekran kartınızın en güncel sürücüsünü indirin.

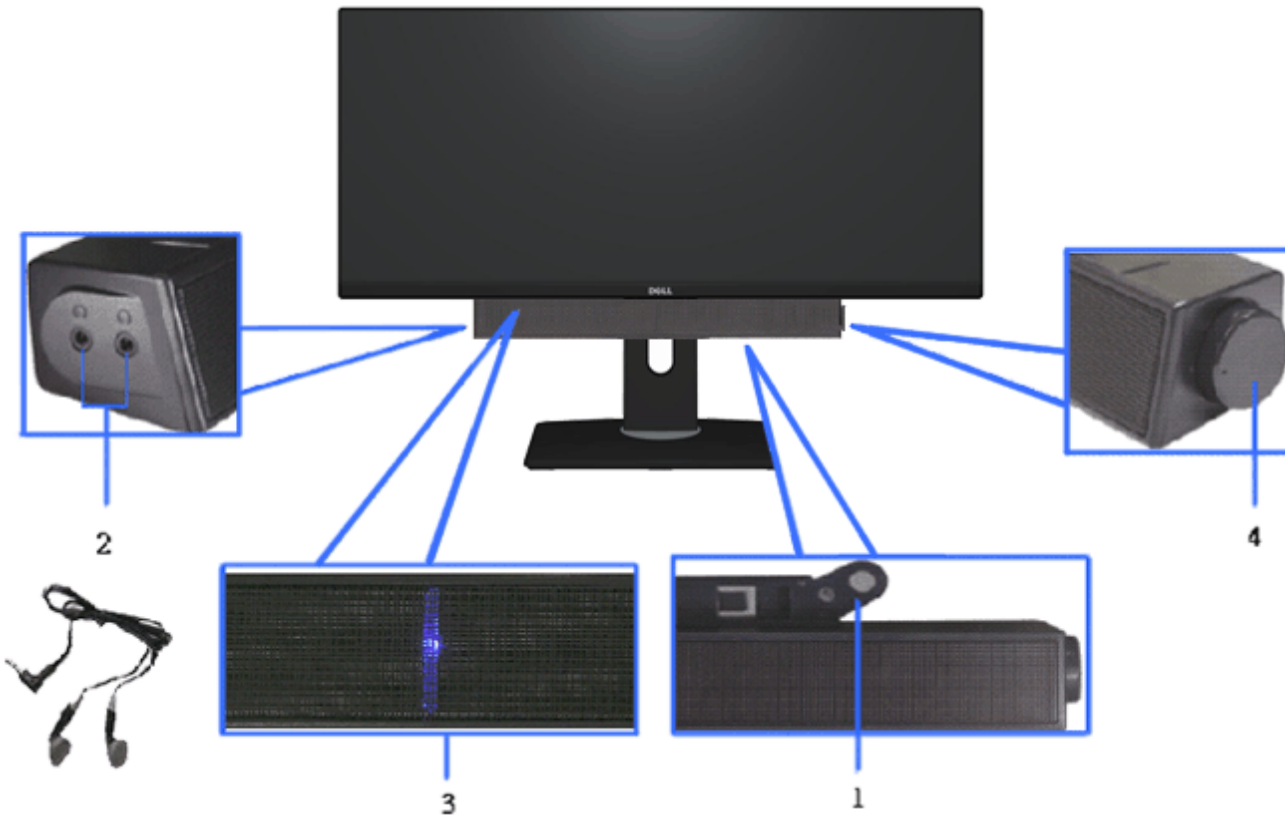
Dell dışında bir masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en güncel ekran kartı sürücülerini indirin.
- Ekran kartınızın web sitesine gidin ve en güncel ekran kartı sürücülerini indirin.

---

## Yalnızca Dell Soundbar AX510/AX510PA'yı (İsteğe bağlı) kullanarak

Dell Soundbar, Dell Flat Panel Monitörlere takabileceğiniz iki kanallı bir stereo sistemdir. Soundbar'da, bir döner ses düzeyi açma/kapama kontrolü, mavi LED güç göstergesi ve iki kulaklık jakı bulunur.



1. Ekleme mekanizması
2. Kulaklık jakları
3. Güç göstergesi
4. Güç/Ses düzeyi kontrolü

## Eğimli, Dönen veya Dikey Uzantıyı Kullanma

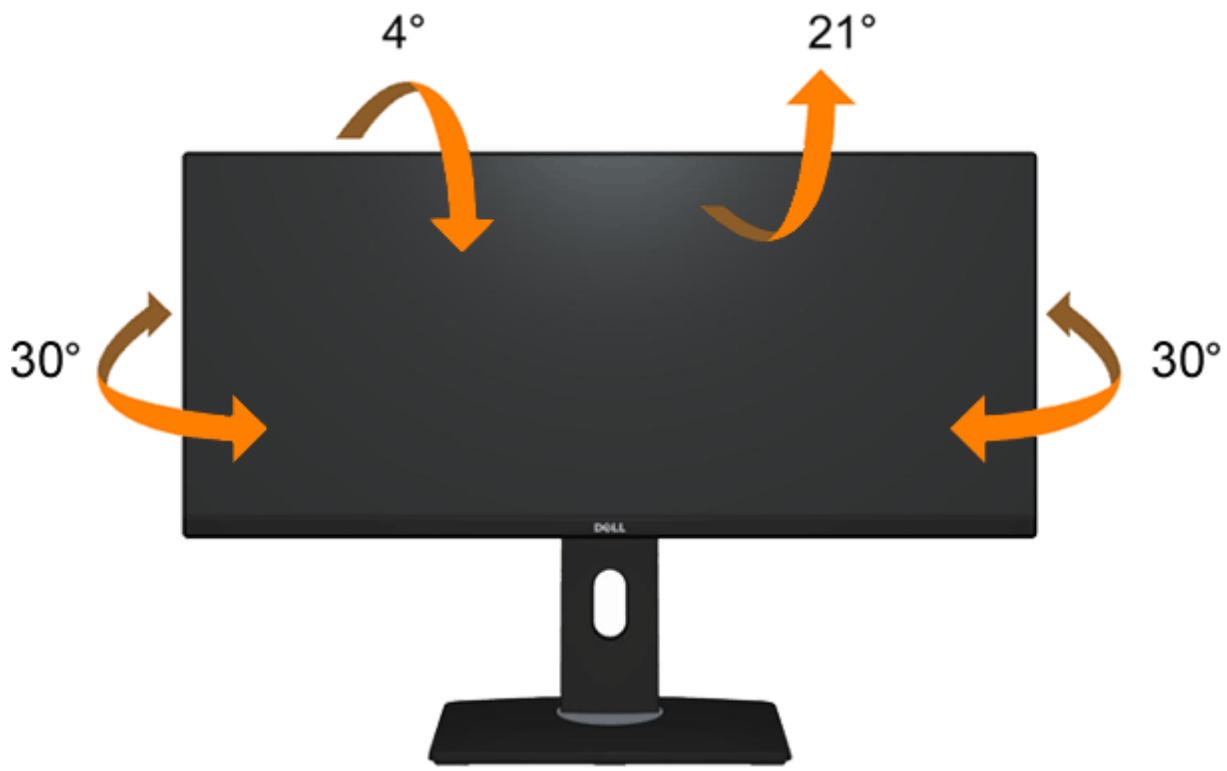
**NOT:** Bu, standlı bir monitör için geçerlidir. Farklı bir stand satın alınırsa, lütfen kurulum talimatları için ilgili stand kurulum kılavuzlarına bakın.

### Eğim, Döndürme

Dahili altlık ile, monitörü en rahat görüntüleme açısına eğebilirsiniz.

### Dikey Uzatma

**NOT:** Stand dikey olarak 130 mm'ye kadar uzatılır. Aşağıdaki şekiller, standın dikey olarak nasıl uzatılacağını göstermektedir.



**NOT:** Monitörün fabrika çıkışında, stand takılı değildir.

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

# Sorun giderme

## Dell™ UltraSharp U2913WM Monitör Kullanım Kılavuzu

- [Kendi Kendine Test](#)
- [Dahili Tanılama](#)
- [Yaygın Sorunlar](#)
- [Ürüne Özgü Sorunlar](#)
- [Evrensel Seri Yola Özgü Sorunlar](#)
- [Dell Soundbar Sorunları](#)

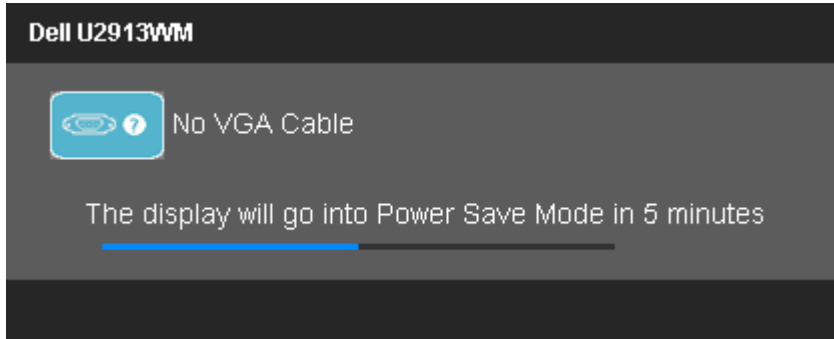
**UYARI:** Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

## Kendi Kendine Test

Monitörünüz, düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenize yarayan bir kendi kendine test özelliğine sahiptir. Monitörünüz ve bilgisayarınız doğru şekilde bağlanmış olmasına rağmen monitörünüzün ekranında görüntü yoksa, şu adımları uygulayarak monitörde kendi kendine test uygulayın:

- Bilgisayarı ve monitörü kapatın.
- video kablosunu bilgisayarın arkasından çıkarın. Kendi Kendine Testin doğru şekilde tamamlanmasını sağlamak için, tüm Dijital (beyaz bağlantı) ve Analog (mavi bağlantı) kablolarını bilgisayarın arkasından çıkarın.
- Monitörü açın.

Monitör bir video sinyali algılamıyorsa ve düzgün çalışıyorsa, ekranda (siyah bir arka plan üzerinde) hareketli bir iletişim kutusu belirmelidir. Kendi kendine test modundayken, güç LED'i beyaz kalır. Ayrıca, seçilen girişe bağlı olarak, aşağıdaki iletişim kutularından birisi sürekli olarak ekranda dolaşacaktır.



veya

Dell U2913WM



No DVI-D Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya

Dell U2913WM



No Mini DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya

Dell U2913WM



No DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya

Dell U2913WM



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

4. Bu kutu aynı zamanda normal çalışma sırasında video kablosu çıkarılırsa veya zarar görürse de görüntülenir.

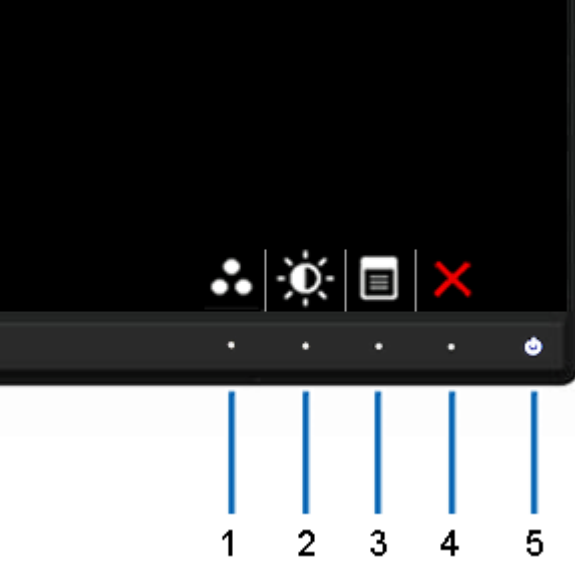
5. Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu geri takın; ardından bilgisayarınızı ve monitörü açın.

Önceki prosedürü uyguladıktan sonra da monitör ekranınız siyah kalırsa, video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin, çünkü monitörünüz düzgün çalışmaktadır.

## Dahili Tanılama

Monitörünüz, yaşadığınız ekran anormalliğinin monitörünüzden mi yoksa bilgisayarınız ve ekran kartından mı kaynaklandığını anlamanıza yardımcı olan bir dahili tanılama aracına sahiptir.

**NOT:** Dahili tanılamayı, sadece video kablosu fişten çıkmışken ve monitör *kendi kendine test* modundayken çalıştırabilirsiniz.



Dahili tanılamayı çalıştırmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan emin olun (ekran yüzeyinde toz zerrecikleri olmamalıdır).
2. Video kablolarını bilgisayarın veya monitörün arkasından çıkarın. Ardından monitör kendi kendine test moduna geçecektir.
3. 2 saniye boyunca ön paneldeki **Düğme 1** ve **Düğme 4**'ü aynı anda basılı tutun. Gri bir ekran açılır.
4. Ekranın anormallik olup olmadığını dikkatle inceleyin.
5. Tekrar ön paneldeki **Düğme 4**'e basın. Ekranın rengi kırmızı olarak değişir.
6. Ekranın anormallik olup olmadığını inceleyin.
7. Ekranı, gri, kırmızı, yeşil, mavi, siyah, beyaz ekranı ve metin ekranlarını denetlemek için adım 5 ve 6'yı tekrar edin.

Beyaz ekran görüntülediğinde, test tamamlanır. Çıkmak için, **Düğme 4**'e tekrar basın.

Dahili tanılama aracını kullandığınızda ekranda herhangi bir anormallik fark etmediyseniz, monitör düzgün şekilde çalışmaktadır. Ekran kartını ve bilgisayarınızı kontrol edin.



# Yaygın Sorunlar

Aşağıdaki tabloda, yaygın olarak karşılaşılan monitör sorunları ve olası çözümleriyle ilgili genel bilgiler verilmektedir.


Yaygın Semptomlar	Kullanıcı Deneyimi	Olası Çözümler
Video Yok/Power LED yanmıyor	Resim yok	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitör ve bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün takılmış ve sağlam olduğundan emin olun.</li><li>Farklı bir elektrikli alet kullanarak elektrik prizinin düzgün çalıştığından emin olun.</li><li>Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.</li><li><a href="#">Giriş Kaynağını Seçin</a> düğmesi ile, doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Video Yok/Power LED yanıyor	Resim veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none"><li>OSD üzerinden parlaklık ve kontrast ayarlarını yükseltin.</li><li>Monitör kendi kendine test kontrolünü gerçekleştirin.</li><li>Video kablosu bağlantısında yamuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.</li><li>Dahili tanılamaı çalıştırın.</li><li><a href="#">Giriş Kaynağını Seçin</a> düğmesi ile, doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Zayıf Odak	Resim bulanık, donuk veya saydam	<ul style="list-style-type: none"><li>OSD üzerinden Otomatik ayar yapın.</li><li>OSD üzerinden Faz ve Piksel Saati ayarlarını yapın.</li><li>Video uzatma kablosu kullanmayın.</li><li>Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li><li>Video çözünürlüğünü doğru en/boy oranıyla değiştirin (16:9).</li></ul>
Titrek Video	Dalgalı resim veya ince hareket	<ul style="list-style-type: none"><li>OSD üzerinden Otomatik ayar yapın.</li><li>OSD üzerinden Faz ve Piksel Saati ayarlarını yapın.</li><li>Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li><li>Çevresel etkenleri kontrol edin.</li><li>Monitörü farklı bir odaya götürüp test edin.</li></ul> <p><b>NOT:</b> DVI bağlantısı kullanıyorsanız, Dual Link DVI kablosu kullanıldığından emin olun (Monitör ile birlikte verilir). Kötü bağlantıyı kontrol edin. Gerekirse çıkarıp tekrar bağlayın.</p>
Eksik Piksel	LCD ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none"><li>Güçü kapatıp açın.</li><li>Sürekli olarak sönmük bir piksel, LCD teknolojisinde karşılaşılabilen doğal bir kusurdur.</li><li>Dell Monitör Kalite ve Piksel Politikası ile ilgili daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini inceleyin: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Sabit Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"><li>Güçü kapatıp açın.</li><li>Sürekli olarak sönmük bir piksel, LCD teknolojisinde karşılaşılabilen doğal bir kusurdur.</li><li>Dell Monitör Kalite ve Piksel Politikası ile ilgili daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini inceleyin: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Parlaklık Sorunları	Resim çok mat veya çok parlak	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li><li>OSD üzerinden Otomatik Ayar yapın.</li><li>OSD üzerinden parlaklık ve kontrast ayarlarını yapın.</li></ul>
Geometrik Bozulma	Ekran düzgün ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li><li>OSD üzerinden Otomatik Ayar yapın.</li><li>OSD üzerinden yatay ve dikey ayarlarını yapın.</li></ul> <p><b>NOT:</b> DVI-D giriş kullanıldığında, konum ayarları kullanılamaz.</p>
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranında bir veya daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li><li>OSD üzerinden Otomatik ayar yapın.</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• OSD üzerinden Faz ve Piksel Saati ayarlarını yapın.</li> <li>• Monitörün kendi kendine test özelliğini kullanın ve bu çizgilerin kendi kendine test modunda da görülüp görülmediğini kontrol edin.</li> <li>• Video kablosu bağlantısında yamuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.</li> <li>• Dahili tanılamayı çalıştırın.</li> </ul> <p><b>NOT:</b> DVI-D giriş kullanıldığında, Piksel Saati ve Faz ayarları kullanılamaz.</p> <p><b>NOT:</b> DVI bağlantısı kullanıyorsanız, Dual Link DVI kablosu kullanıldığından emin olun (Monitör ile birlikte verilir).</p> <p>Kötü bağlantıyı kontrol edin. Gerekirse çıkarıp tekrar bağlayın.</p>
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık veya parçalanmış görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li> <li>• OSD üzerinden Otomatik ayar yapın.</li> <li>• OSD üzerinden Faz ve Piksel Saati ayarlarını yapın.</li> <li>• Monitörün kendi kendine test özelliğini kullanın ve karışık ekranın kendi kendine test modunda da görülüp görülmediğini kontrol edin.</li> <li>• Video kablosu bağlantısında yamuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.</li> <li>• Bilgisayarı <i>güvenli modda yeniden başlatın</i>.</li> </ul> <p><b>NOT:</b> DVI bağlantısı kullanıyorsanız, Dual Link DVI kablosu kullanıldığından emin olun (Monitör ile birlikte verilir).</p> <p>Kötü bağlantıyı kontrol edin. Gerekirse çıkarıp tekrar bağlayın.</p>
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Gözle görülür duman veya kıvılcıklar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herhangi bir sorun giderme adımı uygulamayın.</li> <li>• Derhal Dell ile irtibata geçin.</li> </ul>
Ara Ara Çıkan Sorunlar	Monitör arızaları olup düzeliyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitör ve bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün takılmış ve sağlam olduğundan emin olun.</li> <li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li> <li>• Monitörün kendi kendine test özelliğini kullanın ve geçici sorunun kendi kendine test modunda da görülüp görülmediğini kontrol edin.</li> </ul>
Renk Yok	Resimde renk yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitör kendi kendine test kontrolünü gerçekleştirin.</li> <li>• Monitör ve bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün takılmış ve sağlam olduğundan emin olun.</li> <li>• Video kablosu bağlantısında yamuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.</li> </ul>
Yanlış Renk	Resim rengi iyi değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renk ayarları OSD'de Renk Ayarı Modu'nu uygulamaya uygun şekilde Grafik veya Video olarak değiştirin.</li> <li>• Renk ayarları OSD'de, farklı renk ayarları deneyin. Renk Yönetimi kapalıysa, Renk Ayarları OSD'de R/G/B değerini ayarlayın.</li> <li>• Gelişmiş ayarlar OSD'de Giriş Renk Formatını PC RGB veya YPbPr olarak değiştirin.</li> <li>• Dahili tanılamayı çalıştırın.</li> </ul>
Sabit bir resmin ardından görüntünün kalıntısı uzun süre ekranda kalıyor	Görüntülenen görüntünün donuk gölgesi ekranda görülüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü kullanmadığınız zamanlarda kapanması için, Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için, <a href="#">Güç Yönetimi Modları</a> konusunu inceleyin).</li> <li>• Alternatif olarak, dinamik değişken bir ekran koruyucu kullanın.</li> </ul>

## Ürüne Özgü Sorunlar

Özgün Semptomlar	Kullanıcı Deneyimi	Olası Çözümler
Ekrandaki görüntü çok küçük	Görüntü ekranda ortalanıyor, ancak görüntüleme alanının	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Görüntü Ayarı OSD'den Ölçekleme Oranı'nı kontrol edin</li> <li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li> </ul>

	tamamını kaplamıyor	
Ön panel düğmeleri kullanılarak monitör ayarlanamıyor	OSD ekranda gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarıp geri takın ve monitörü tekrar açın.</li> <li>• OSD'nin kilitli olup olmadığını kontrol edin. Kilitliyse, güç düğmesinin üzerindeki düğmeyi 10 saniye kadar basılı tutarak kilidi açın. <a href="#">Menü Kilidi</a> konusunu inceleyin.</li> </ul>
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED ekran yeşil. "+", "-" veya "Menu" tuşuna bastığınızda, "S-Video giriş sinyali yok", "Composite giriş sinyali yok" veya "Component giriş sinyali yok" mesajı görüntüleniyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi oynatarak veya klavyenin herhangi bir tuşuna basarak, Bilgisayarın güç tasarruf modunda olmadığından emin olun.</li> <li>• S-Video, Composite ve Component Video Kaynağına güç gittiğinden ve ortam yürüttüğünden emin olun.</li> <li>• Sinyal kablosunun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin. Gerekirse, sinyal kablosunu tekrar takın.</li> <li>• Bilgisayarı veya video oynatıcıyı sıfırlayın.</li> </ul>
Resim ekranın tamamını doldurmuyor.	Resim, ekran yüksekliğinin veya genişliğinin tamamını doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DVD'lerin farklı video formatlarından (en boy oranlarından) dolayı, monitör tam ekran görüntüleme yapabilir.</li> <li>• Dahili tanılamayı çalıştırın.</li> <li>• Ekran kartı bazen HDMI özelliğinde gerekenden az tarama yapar, bu nedenle tam ekran yerine 4 taraf için siyah sınırlar elde edersiniz. Bunu düzeltmek için kullanıcının grafik seçeneğindeki çok tarama/az tarama %'sini ayarlaması beklenir.</li> </ul>

 **NOT:** DVI-D/DP/mDP/HDMI modunu seçerken, **Otomatik ayar** işlevi kullanılamaz.

## Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar

Özgün Semptomlar	Kullanıcı Deneyimi	Olası Çözümler
USB arabirimi çalışmıyor	USB çevresel cihazlar çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörünüzün açık olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Giriş kablosunu bilgisayarınıza tekrar takın.</li> <li>• USB çevre cihazlarını tekrar takın (giriş bağlantısı).</li> <li>• Monitörü kapatıp açın.</li> <li>• Bilgisayarı yeniden başlatın.</li> <li>• Harici taşınabilir HDD gibi bazı USB cihazlar için daha yüksek elektrik akımı gereklidir; cihazı doğrudan işletim sistemine bağlayın.</li> </ul>
USB 3.0 hızı yavaştır	USB 3.0 çevre birimleri yavaş çalışır veya hiç çalışmaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilgisayarınızın USB 3.0 uyumlu olduğunu kontrol edin.</li> <li>• Bazı bilgisayarlarda hem USB 3.0 hem de USB 2.0 bağlantı noktaları bulunur. Doğru USB bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun.</li> <li>• Giriş kablosunu bilgisayarınıza tekrar takın.</li> <li>• USB çevre cihazlarını tekrar takın (giriş bağlantısı).</li> <li>• Bilgisayarı yeniden başlatın.</li> </ul>

## Dell™ Soundbar Sorunları

Yaygın Semptomlar	Kullanıcı Deneyimi	Olası Çözümler
Ses yok	Soundbar'a güç gelmiyor - güç göstergesi yanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soundbar üzerindeki Güç/Ses Düzeyi kolunu saat yönünde orta pozisyona kadar çevirin; Soundbar'ın önündeki güç göstergesinin (Mavi LED) yanıp yanmadığını kontrol edin.</li> <li>• Soundbar güç kablosunun adaptöre takılı olduğunu onaylayın.</li> </ul>

Ses yok	Soundbar'da güç var - güç göstergesi yanıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ses giriş kablosunu bilgisayarın ses çıkışına takın.</li><li>• Tüm Windows ses denetimlerini en yüksek ses düzeyine ayarlayın</li><li>• Bilgisayarda sesli bir içerik yürütün (örneğin, ses CD'si veya MP3).</li><li>• Soundbar'ın Güç/Ses Düzeyi kolunu saat yönünde çevirerek daha yüksek bir ses düzeyi ayarına getirin.</li><li>• Ses giriş fişini temizleyip geri takın.</li><li>• Soundbar'ı farklı bir ses kaynağı (örneğin, taşınabilir CD çalar) kullanarak test edin.</li></ul>
Bozuk Ses	Ses kaynağı olarak, bilgisayarın ses kartı kullanılırken	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soundbar ve kullanıcı arasındaki engelleri kaldırın.</li><li>• Ses giriş fişinin, ekran kartı yakınına tam olarak oturduğundan emin olun.</li><li>• Tüm Windows ses denetimlerini orta ses düzeyine ayarlayın.</li><li>• Ses uygulamasının ses düzeyini düşürün.</li><li>• Soundbar'ın Güç/Ses Düzeyi kolunu saat yönünün tersine çevirerek daha düşük bir ses düzeyi ayarına getirin.</li><li>• Ses giriş fişini temizleyip geri takın.</li><li>• Bilgisayarın ses kartında sorun giderin.</li><li>• Soundbar'ı farklı bir ses kaynağı (örneğin, taşınabilir CD çalar) kullanarak test edin.</li></ul>
Bozuk Ses	Farklı bir ses kaynağı kullanılırken	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soundbar ve kullanıcı arasındaki engelleri kaldırın.</li><li>• Ses giriş fişinin, ses kaynağı yakınına tam olarak oturduğundan emin olun.</li><li>• Ses kaynağının ses düzeyini düşürün.</li><li>• Soundbar'ın Güç/Ses Düzeyi kolunu saat yönünün tersine çevirerek daha düşük bir ses düzeyi ayarına getirin.</li><li>• Ses giriş fişini temizleyip geri takın.</li></ul>
Dengesiz Ses Çıkışı	Soundbar'ın sadece bir tarafından ses çıkıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soundbar ve kullanıcı arasındaki engelleri kaldırın.</li><li>• Ses giriş fişinin, ses kartı veya ses kaynağı yakınına tam olarak oturduğundan emin olun.</li><li>• Tüm Windows denge denetimlerini (L-R) orta seviyeye ayarlayın.</li><li>• Ses giriş fişini temizleyip geri takın.</li><li>• Bilgisayarın ses kartında sorun giderin.</li><li>• Soundbar'ı farklı bir ses kaynağı (örneğin, taşınabilir CD çalar) kullanarak test edin.</li></ul>
Düşük Ses Düzeyi	Ses düzeyi çok düşük	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soundbar ve kullanıcı arasındaki engelleri kaldırın.</li><li>• Soundbar'ın Güç/Ses Düzeyi kolunu saat yönünde çevirerek maksimum ses düzeyi ayarına getirin.</li><li>• Tüm Windows ses denetimlerini en yüksek ses düzeyine ayarlayın.</li><li>• Ses uygulamasının ses düzeyini artırın.</li><li>• Soundbar'ı farklı bir ses kaynağı (örneğin, taşınabilir CD çalar) kullanarak test edin.</li></ul>

## Ek

### Dell™ UltraSharp U2913WM Monitör Kullanım Kılavuzu

- [Güvenlik Talimatları](#)
- [FCC Bildirimi \(Sadece ABD\) ve Diğer Yasal Bilgiler](#)
- [Dell ile İrtibata Geçme](#)

## UYARI: Güvenlik Talimatları

 **UYARI:** Bu belgede açıklananlar dışında kontroller, ayarlar yapmanız veya prosedürler uygulamanız, elektrik çarpmasına, elektrik hasarlarına ve/veya mekanik hasarlara neden olabilir.


Güvenlik talimatları konusunda bilgi için Güvenlik, Çevresel ve Düzenleyici Bilgiler (SERI) kısmına bakın.

## FCC Bildirimleri (Sadece ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler

FCC bildirimleri ve diğer yasal bilgiler için, [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki yasal uyumluluk web sitesini inceleyin.

## Dell ile İrtibata Geçme

ABD'deki tüketiciler, 800-WWW-DELL (800-999-3355) numarasını arayabilir.

 **NOT:** Etkin bir İnternet bağlantınız yoksa, irtibat bilgilerini satın alım faturanızda, teslimat irsaliyesinde, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.

Dell, çeşitli çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve hizmet seçenekleri sunar. Kullanılabilirlik durumu, ülkeye ve ürüne göre değişir; bazı hizmetler sizin alanınızda bulunmayabilir.

Çevrimiçi monitör destek içeriğini almak için:

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

Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri sorunları ile ilgili olarak Dell ile iletişim kurmak için:

- [support.dell.com](http://support.dell.com) adresini ziyaret edin.
- Sayfanın altındaki **Ülkenizi/Bölgenizi Seçin** açılır menüsünden ülke veya bölgenizi onaylayın.
- Sayfanın solundaki **Bize Ulaşın** bağlantısını tıklayın.

4. İhtiyacınıza uygun hizmet veya destek bağlantısını seçin.
  5. Sizin için uygun olan Dell ile irtibat yöntemini seçin.
- 

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)


# Monitörünüzü Kurma

## Dell™ UltraSharp U2913WM Monitör

---

### Bir Dell™ masaüstü veya Dell™ taşınabilir bilgisayarınız ve internet erişiminiz varsa

1. <http://support.dell.com> adresine gidin, servis etiketinizi girin ve ekran kartınızın en güncel sürücüsünü indirin.
2. Ekran Kartı sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar **2560 x 1080** olarak ayarlamayı deneyin.

 **NOT:** Çözünürlüğü 2560 x 1080 şeklinde ayarlayamazsanız, lütfen Dell™ ile irtibata geçerek bu çözünürlükleri destekleyen Ekran Kartları hakkında tavsiye isteyin.

---

# Monitörünüzü Kurma

## Dell™ UltraSharp U2913WM Monitör

---


### Dell™ dışında bir masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız ya da ekran kartınız varsa

Windows Vista® veya Windows® 7 veya Windows® 8/Windows® 8 .1 için:

1. Sadece Windows® 8/Windows® 8 .1 için, klasik masaüstüne geçmek amacıyla Desktop (Masaüstü) yerleşimini seçin.
2. Masaüstünü sağ tıklayın ve **Kişiselleştir**'i seçin.
3. **Görüntü Ayarlarını Değiştir**'i tıklayın.
4. **Gelişmiş Ayarlar**'ı tıklayın.
5. Pencerenin üstündeki açıklamalar arasından grafik denetçinizin tedarikçisini belirtin (örneğin, NVIDIA, ATI, Intel, vs).
6. Güncel sürücü için, ekran kartı tedarikçi web sitesini inceleyin (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
7. Ekran Kartı sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar **2560 X 1080** olarak ayarlamayı deneyin.

Windows® 10 için:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve Görünüm ayarları'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. **Görüntü bağdaştırıcısı özellikleri**'ne tıklayın.
4. Pencerenin üstündeki açıklamalar arasından grafik denetçinizin tedarikçisini belirtin (örneğin, NVIDIA, ATI, Intel, vs).
5. Güncel sürücü için, ekran kartı tedarikçi web sitesini inceleyin (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
6. Ekran Kartı sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar **2560 X 1080** olarak ayarlamayı deneyin.

 **NOT:**Çözünürlüğü **2560 x 1080** şeklinde ayarlayamazsanız, lütfen bilgisayar üreticinizle irtibata geçin veya **2560 x 1080** ekran çözünürlüğünü destekleyen bir ekran kartı almayı düşünün.

---