

Dell™ U2913WM Flat Panel Monitör

[Kullanım Kılavuzu](#)

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

Bu belgedeki bilgiler ihbarsız değişikliğe tabidir.

© 2012 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. ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Bürosu'nun tescilli ticari markasıdır. Dell Inc., bir ENERGY STAR ortağı sıfatıyla bu ürünün ENERGY STAR enerji verimliliği talimatlarına uygun olduğu kanısındadır.

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

Kasım 2012 Rev. A00

Dell™ U2913WM Flat Panel 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 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. ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Bürosu'nun tescilli ticari markasıdır. Dell Inc., bir ENERGY STAR ortağı sıfatıyla bu ürünün ENERGY STAR enerji verimliliği talimatlarına uygun olduğunu kanısındadır.

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

Kasım 2012 Rev. A00

Monitörünüzü Kurma

Dell™ U2913WM Flat Panel Monitör

Ecran Çözünürlüğünü **2560 x 1080 (maksimum)** şeklinde ayarlama

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

Windows Vista® için:

1. Masaüstü sağ tıklayın ve **Kişiselleştir'i** seçin.
2. **Görüntü Ayarlarını Değiştir'i** tıklayın.
3. Farenin sol düğmesini tıklayıp basılı tutarak kaydırma çubuğunu sağa kaydırın ve ekran çözünürlüğünü **2560 x 1080** olarak ayarlayın.
4. **Tamam'i** tıklayın.

Windows Windows® 7 veya Windows® 8 için:

1. Masaüstü sağ tıklatın ve **Ekran çözünürlüğü'nü** tıklatın.
2. Farenin sol düğmesini tıklayıp basılı tutarak kaydırma çubuğunu sağa kaydırın ve ekran çözünürlüğünü **2560 x 1080** olarak ayarlayın.
3. **Tamam'i** tıklayın.
- 4.

Seçenekler arasında **2560 x 1080** yoksa, ekran kartı sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Lütfen aşağıdan kullandığınız bilgisayar sisteme 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™ U2913WM Flat Panel 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](#)

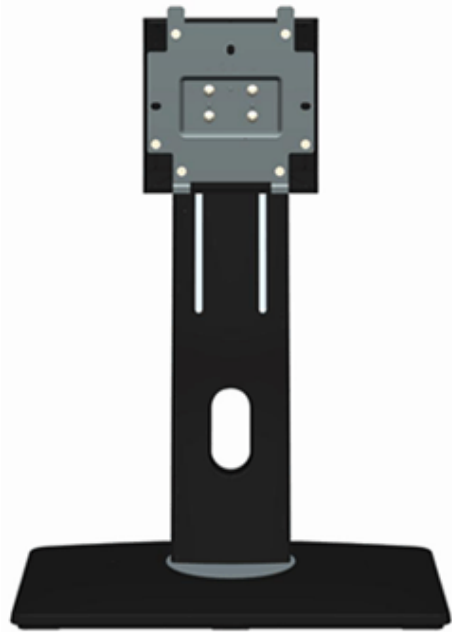
Ambalajın İçindekiler

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)



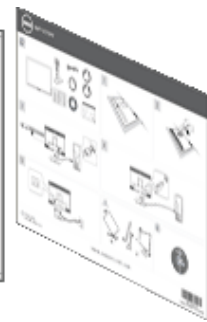
- DVI Kablosu



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



- Velcro kablo bağı



- *Sürücüler ve Belgeler* medyası
- *Hızlı Ayar Kılavuzu*
- *Ürün ve Güvenlik Bilgileri Kılavuzu*
- *Fabrika Kalibrasyon Raporu*

Ürün Özellikleri

U2913WM flat panel ekran, aktif matrise, İnce Film Tranzistöre (TFT) ve Likit Kristal Ekrana (LCD) sahiptir. Monitör özelliklerinden bazıları:

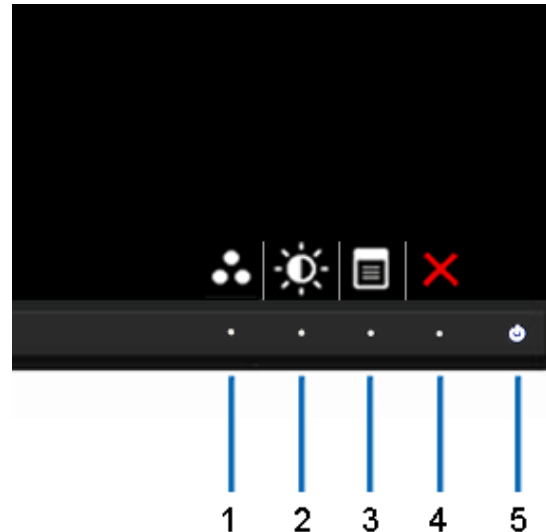
- 29 inç (73,02 cm) görüntüleme alanına sahip ekran (Çapraz olarak ölçülmüştür). Geniş Tam HD 2560 x 1080 (21:9 en boy oranı) çözünürlük, artı düşük çözünürlüklerde tam ekran desteği.
- Oturma veya yatma konumundan ya da bir taraftan öbür tarafa geçerken görüntülemeye olanak sağlamak için ultra geniş 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).
- Energy Star uyumluluğu için Enerji Tasarrufu özelliği.
- Güvenlik kilidi bağlantı noktası.
- Varlık Yönetimi Özelliği.
- Görüntü kalitesinde bozulma olmadan geniş en boy oranından standart en boy oranına geçebilme.
- EPEAT Gold Rating.
- BFR/PVC-azaltılmış.
- Arseniksiz cam ve Civasız 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



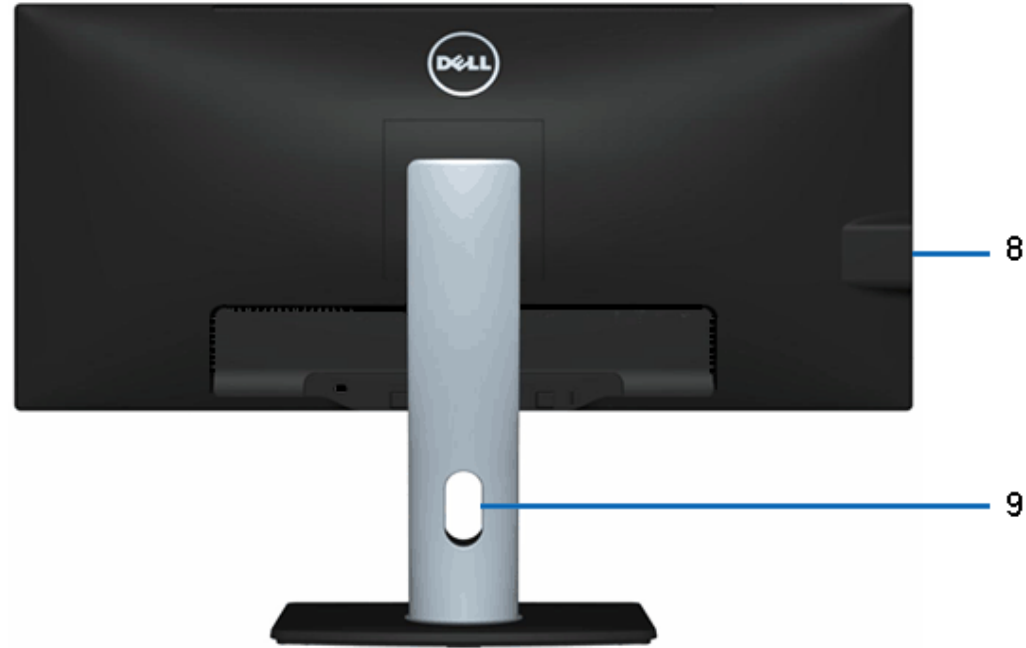
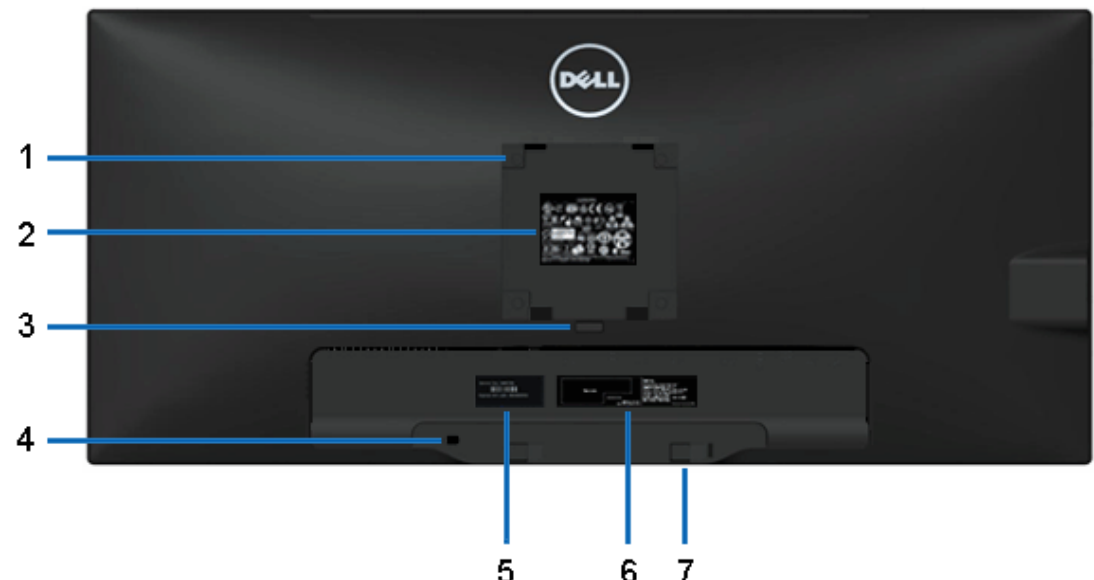
Önden Görünüm



Ön panel kontrolleri

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))

Arkadan Görünüm

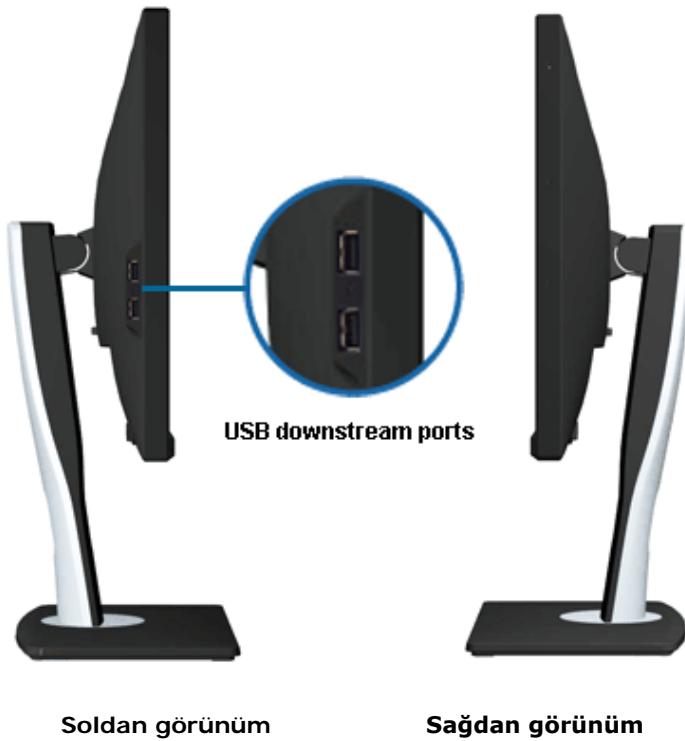


Arkadan görünüm

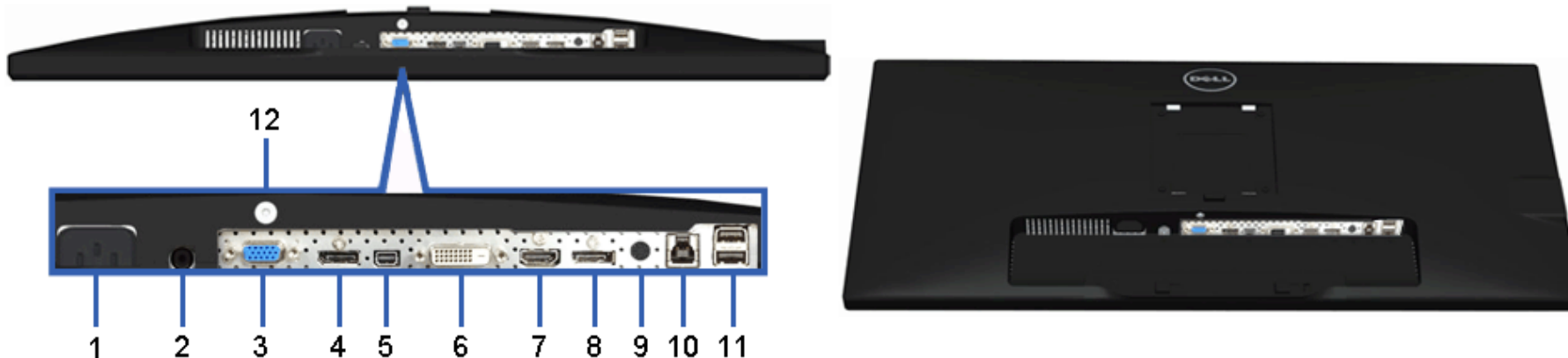
Monitör standıyla arkadan görünüm

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 ayırrır.
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



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 çıkışlı (veya eşdeğeri) bulunan aygıtlara bağlanın.
8	DisplayPort bağlantısı(çıkış)	MST (Multi-Stream Transport) özellikli monitör için DisplayPort çıkışlı. DP 1.1 monitörü, yalnızca MST zincirindeki son monitör olarak bağlanabilir. MST'yi etkinleştirmek için, " DP MST İşlevi için Monitörü Bağlama " bölümündeki talimatlara bakın.
9	Ses bağlantıları	HDMI 1.4 ses kanalı veya DisplayPort 1.2 ses kanalı çıkışlı 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 taktiktan sonra kullanabilirsiniz.
12	Stand kiliği özelliği	M3x6 mm makine vidası kullanarak, standı monitöre kilitlemek içindir (vidalar dahil değildir)

* Ses hattı çıkışı konektörü için kulaklı kullanımı desteklenmez.

Monitör Özellikleri

Flat Panel Özellikleri

Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD
Panel türü	AH Düzlem değiştirme
Ekran boyutları	29 inç (29 inç izlenebilir görüntü boyutu)
Ön ayarlı görüntüleme alanı:	694.6 (H) X 308.9 (V) mm
Yatay	694.6 mm (27.30 inç)
Dikey	308.9 mm (12.16 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 ² (standart), 50 cd/m ² (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 volajı/frekans/akım	100 VAC ile 240 VAC /50 Hz veya 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (Tipik)
Anı akım	120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)

Fiziksel özellikler

Bağlantı tipi	15-pin D-subminiature, mavi bağlantı; DVI-D, beyaz bağlantı; DP(in)/DP(out)/mDP/HDMI, siyah bağlantı.
Sinyal kablosu türü	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 Arabirim: Sökülebilir, HDMI, 19 pin
Boyutlar (standla beraber)	
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)
Boyutlar (standsız)	
Yükseklik	317.0 mm(12.48 inç)
Genişlik	699.8 mm(27.55 inç)
Derinlik	61.2 mm(2.41 inç)
Stand boyutları	
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)
Ağırlık	
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

Sıcaklık	
Çalışma	0 °C ila 40 °C
Çalışmıyorumken	Saklama: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F) Nakliye: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F)
Nem	
Çalışma	%10 ila %80 (yoğuşmasız)
Çalışmıyorumken	Saklama: %5 ila %90 (yoğuşmasız) Nakliye: %5 ila %9 (yoğuşmasız)

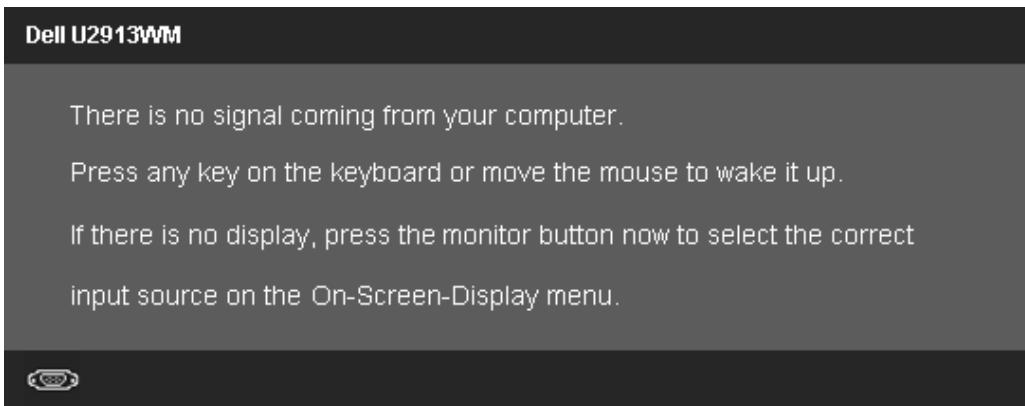
Rakım	
Çalışma	5.000 m (164.000,00 cm) maks
Çalışmıyorumken	10.668 m (1.066.800,00 cm) maks
İşı yayılımı	342,21 BTU/saat (maksimum) 143,31 BTU/saat (tipik)

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 algılsa, 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.



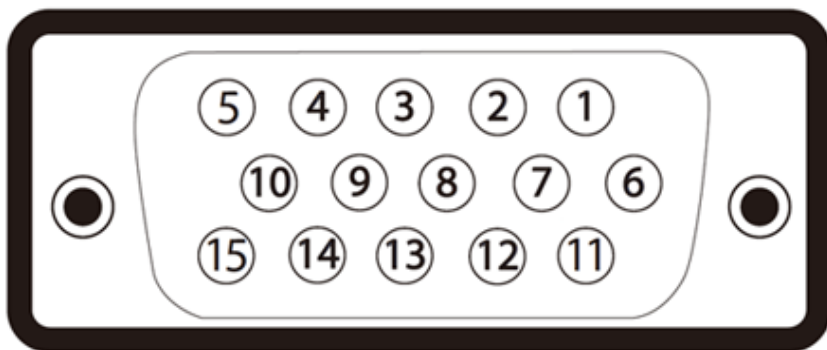
NOT: Bu monitör, ENERGY STAR® uyumludur.

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

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

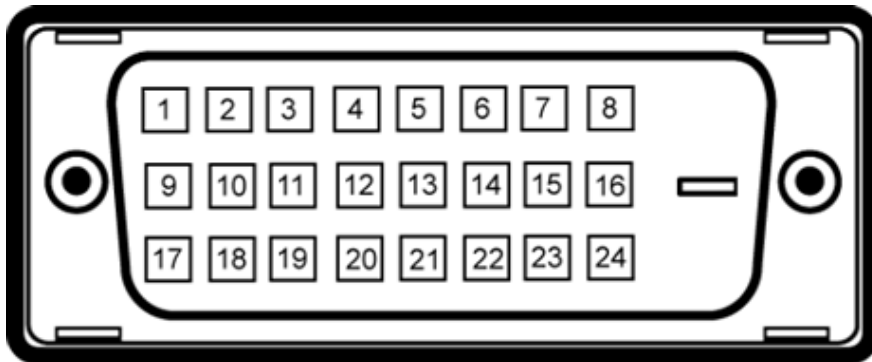
Pin Atamaları

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 saatı

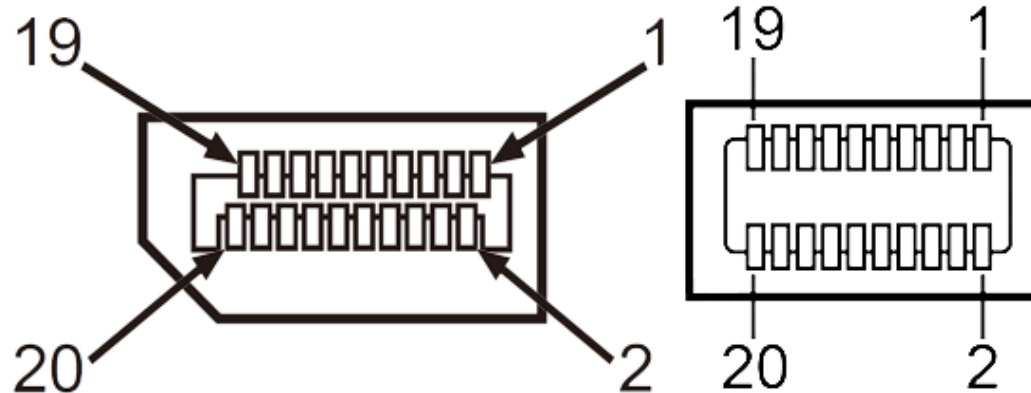
DVI Bağlantısı



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+
24	TMDS Saati-

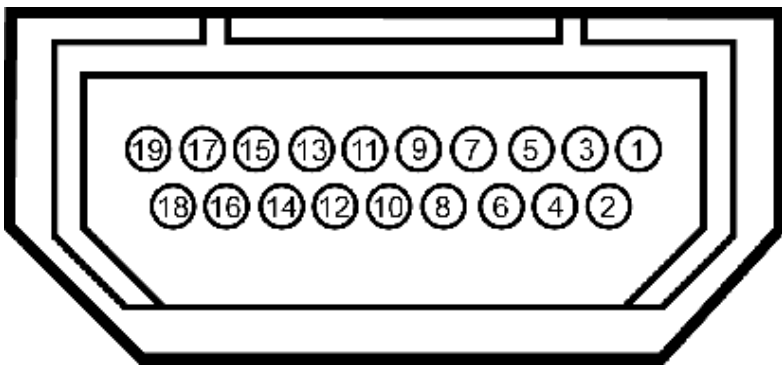
DisplayPort Bağlantısı



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 yapılandırap 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.

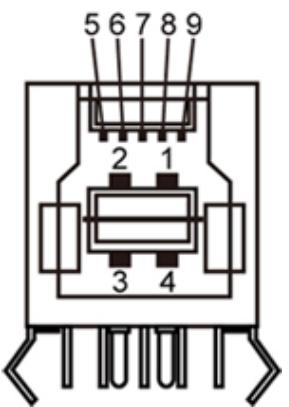
Evrensel Seri Yol (USB) Arabirim

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

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

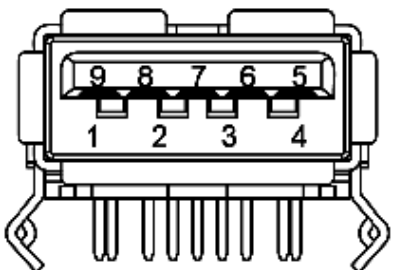
Aktarım hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi
Süper Hızlı	5 Gb/sn	
Yüksek Hız	480 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)
Tam hız	12 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)
Düşük hız	1,5 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)

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+
Kabuk	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+
Kabuk	Koruyucu

USB Bağlantı Noktaları

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

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

 **NOT:** Monitörün USB arabirimini, 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 görülmemesi 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.

Bakım Talimatları

Monitörünüüz Temizleme

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

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

En iyi uygulama için, monitörünüüz ambalajından çıkarırken, temizlerken veya taşıırken aşağıdaki talimatları uygulayın.

- Antistatik ekranınızı temizlemek için, yumuşak ve temiz bir bez su ile hafifçe nemlendirin. Mümkünse, antistatik kaplama için özel bir ekran temizleme bezı veya çözeltisi 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 kremsi bir tabaka bırakırlar.
- Monitörünüüz kutusundan çıkarırken beyaz bir toz fark ederseniz, bir bezle silin.
- Monitörünüüz 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 monitörünüüz zamanlarda kapatın.

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

Monitörü Kurma

Dell™ U2913WM Flat Panel Monitör Kullanım Kılavuzu

- [Standı Takma](#)
- [Monitörü Bağlama](#)
- [Kabloları Düzenleme](#)
- [Soundbar AX510 / AX510PA'yi 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 alınırsa, lütfen kurulum talimatları için ilgili stand kurulum kılavuzlarına bakın.



Monitör standını takmak için:

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

Monitörünüüz Bağlama

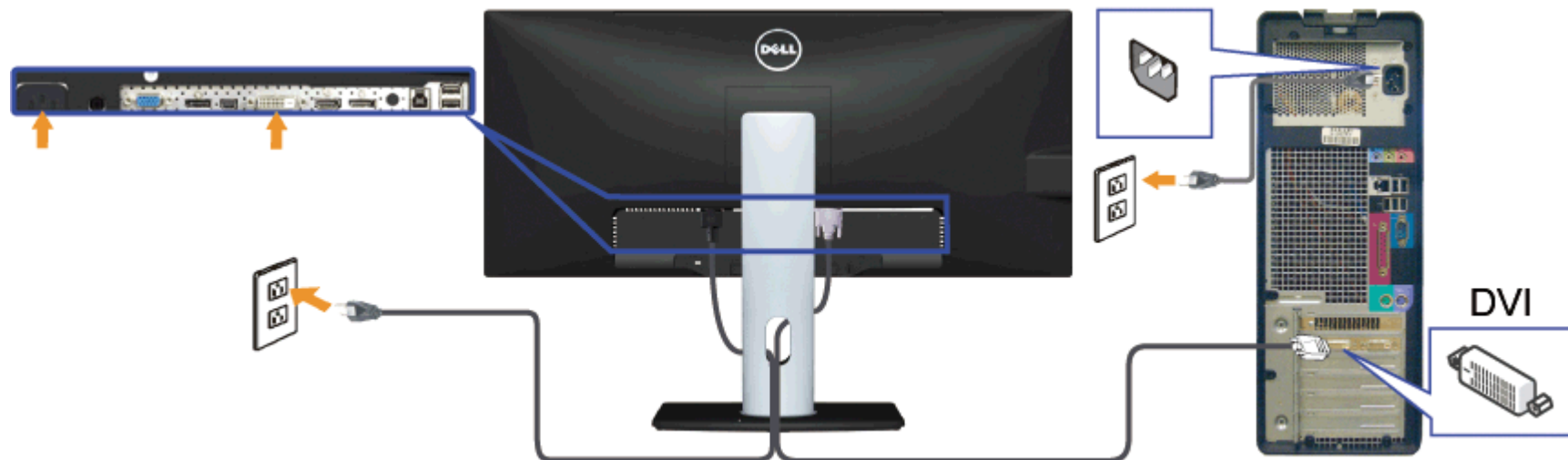
UYARI: Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları](#)'ni uygulayın.

Monitörünüüz 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 bağlıken kullanın.

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

Beyaz DVI kablosunu takma



Mavi VGA kablosunu takma(İsteğe bağlı)



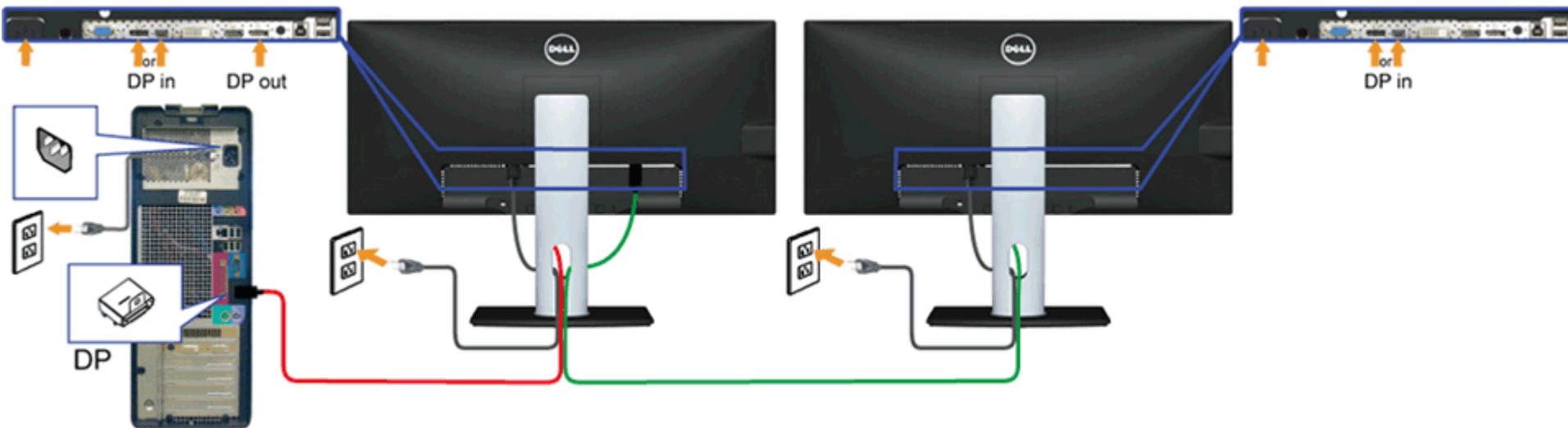
Siyah DisplayPort (veya miniDP) kablosunu bağlama



HDMI Kablosunu bağlama (İsteğe bağlı)



DP Çok Akışlı Aktarma (MST) işlevi için monitörü bağlama



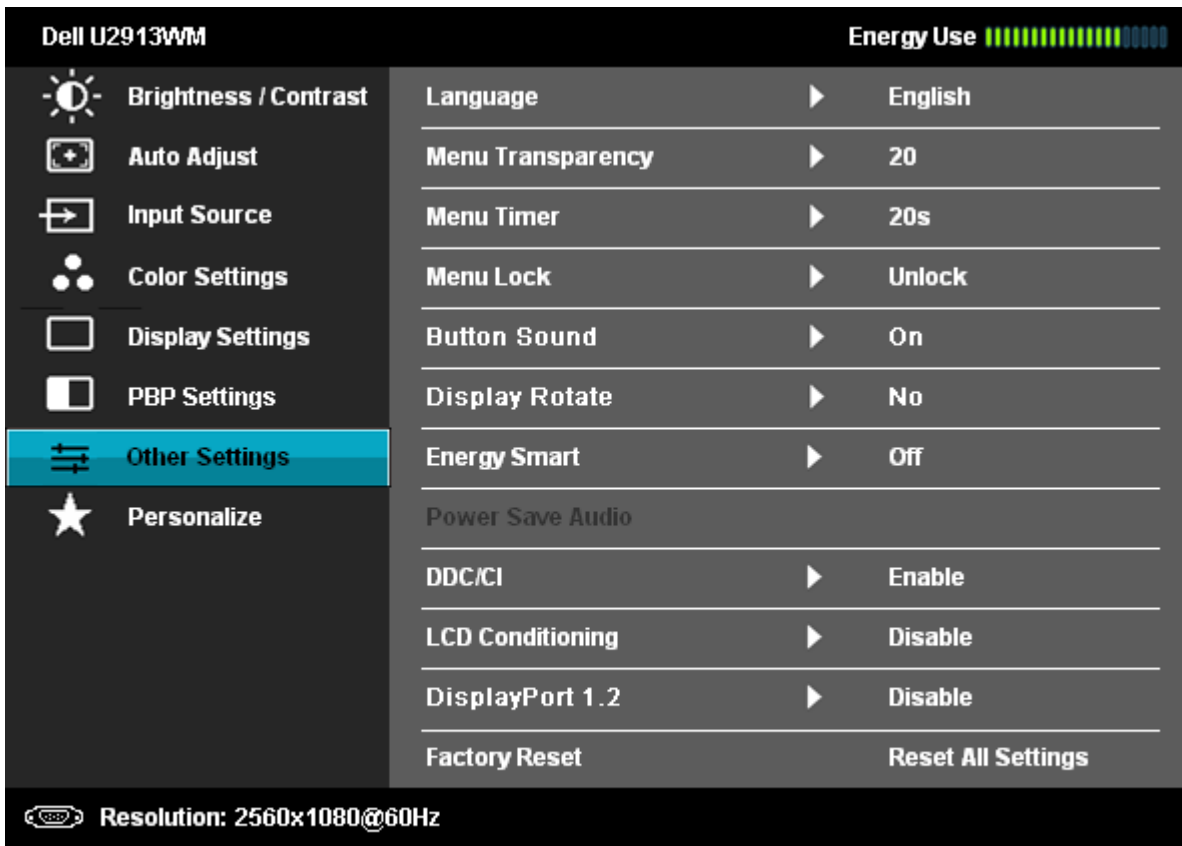
NOT: U2913WM, DP MST özelliğini destekler. Bu özellikten yararlanmak için, PC Ekran Kartınız, MST seçeneği ile birlikte DP1.2 onaylı olmalıdır.

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



2. DisplayPort 1.2 seçime 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

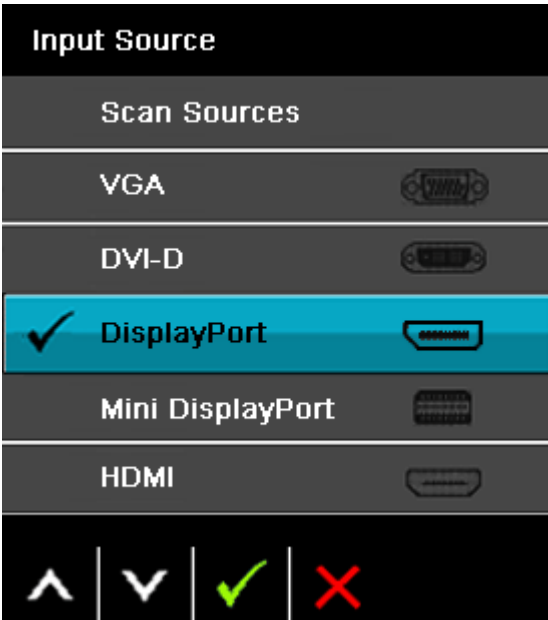
Exit

B) Monitör herhangi bir içerik gösteremiyor (boş ekran)

1. Giriş Kaynağı OSD menüsünü başlatmak için OSD düğmesine basın

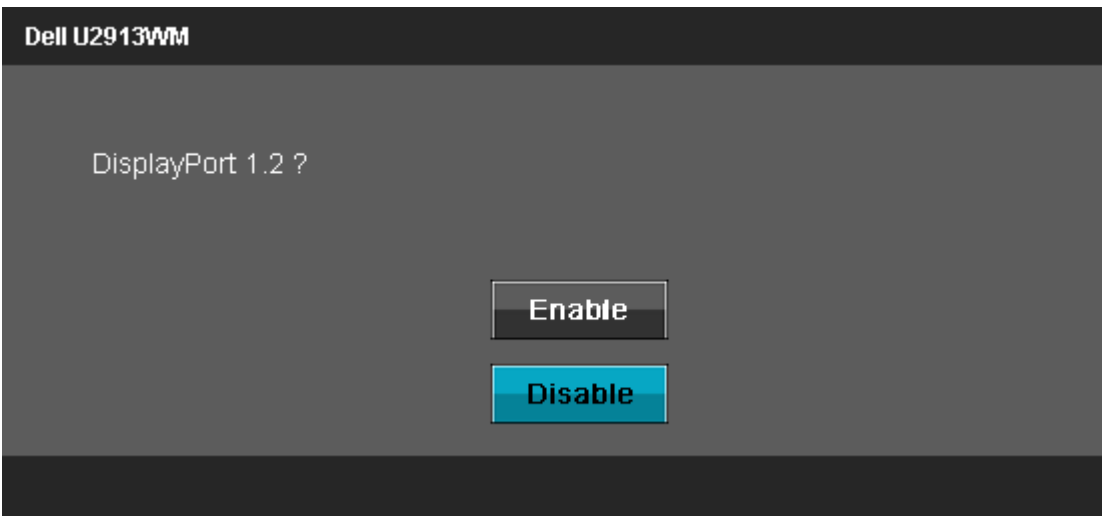


2. "DisplayPort" veya "Mini DisplayPort" öğesini vurgulamak için **▲** veya **▼** düğmesini kullanın



3. Yaklaşık 8 saniye boyunca tuşunu basılı tutun.

4. DisplayPort yapılandırma mesajı görüntülenecektir:



5. DP1.2 öğesini etkinleştirmek için düğmesini, herhangi bir değişiklik yapmadan çıkmak için düğmesini kullanın.
Eğer gerekirse, ayarı DP 1.1a olarak değiştirmek için yukarıdaki adımları tekrarlayın.

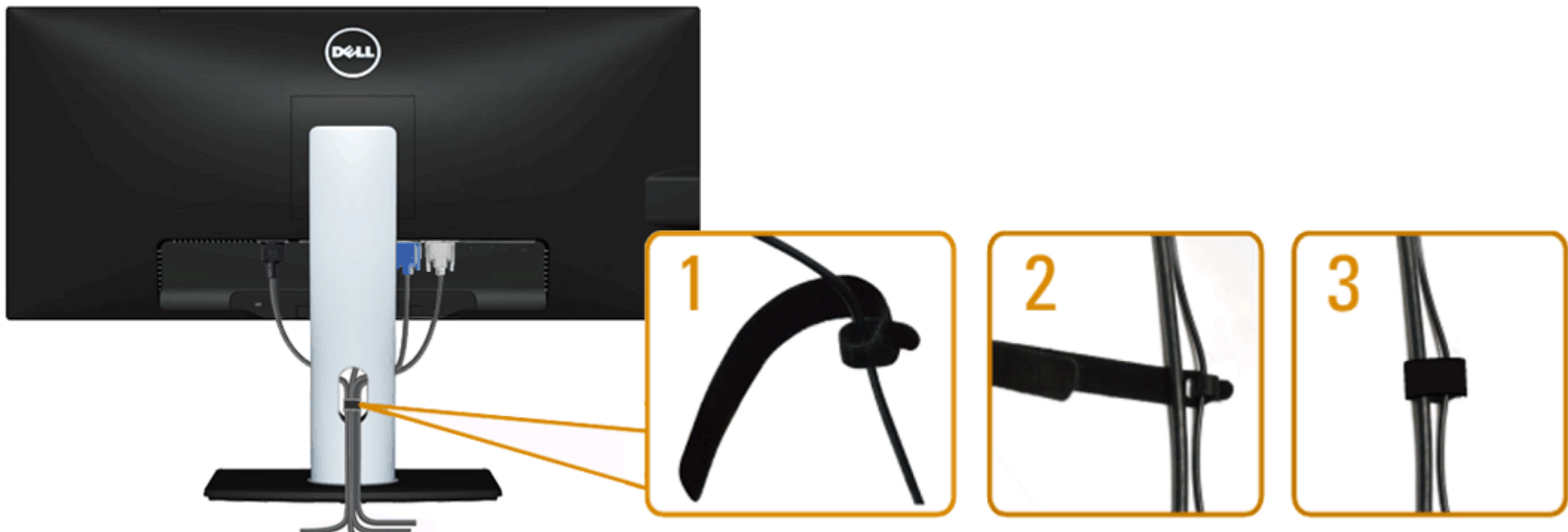
 **DİKKAT:** Şekiller sadece görsel referans amacıyla kullanılmıştır. Bilgisayarın görünümü farklılık gösterebilir.

USB Kablosunu Takma

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

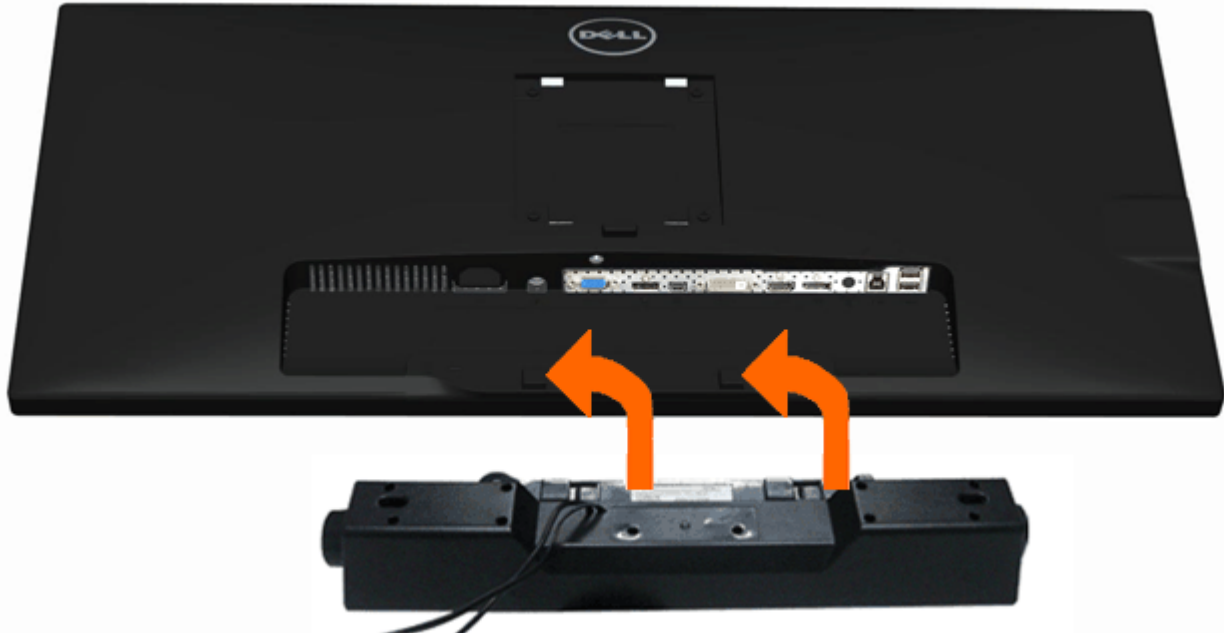
1. Çıkış USB bağlantı noktasını, verilen kabloyu kullanarak bilgisayarınızdaki uygun bir USB bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için lütfen [alttan](#) görünümü inceleyin.)
2. USB çevre cihazlarını giriş USB bağlantı noktalarına (yan veya alta) bağlayın. (Ayrıntılar için [yandan](#) veya [alttan](#) 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.

Kabloları Düzenleme



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

Soundbar AX510 / AX510PA'yi 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.

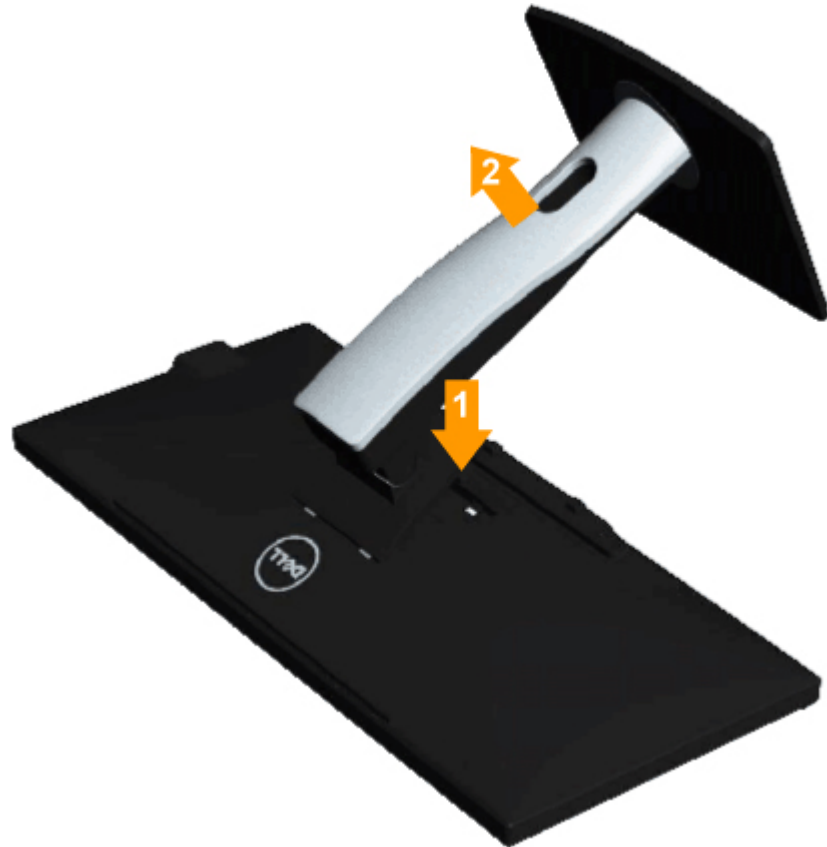
Soundbar'ı takmak için:

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 jakına 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.

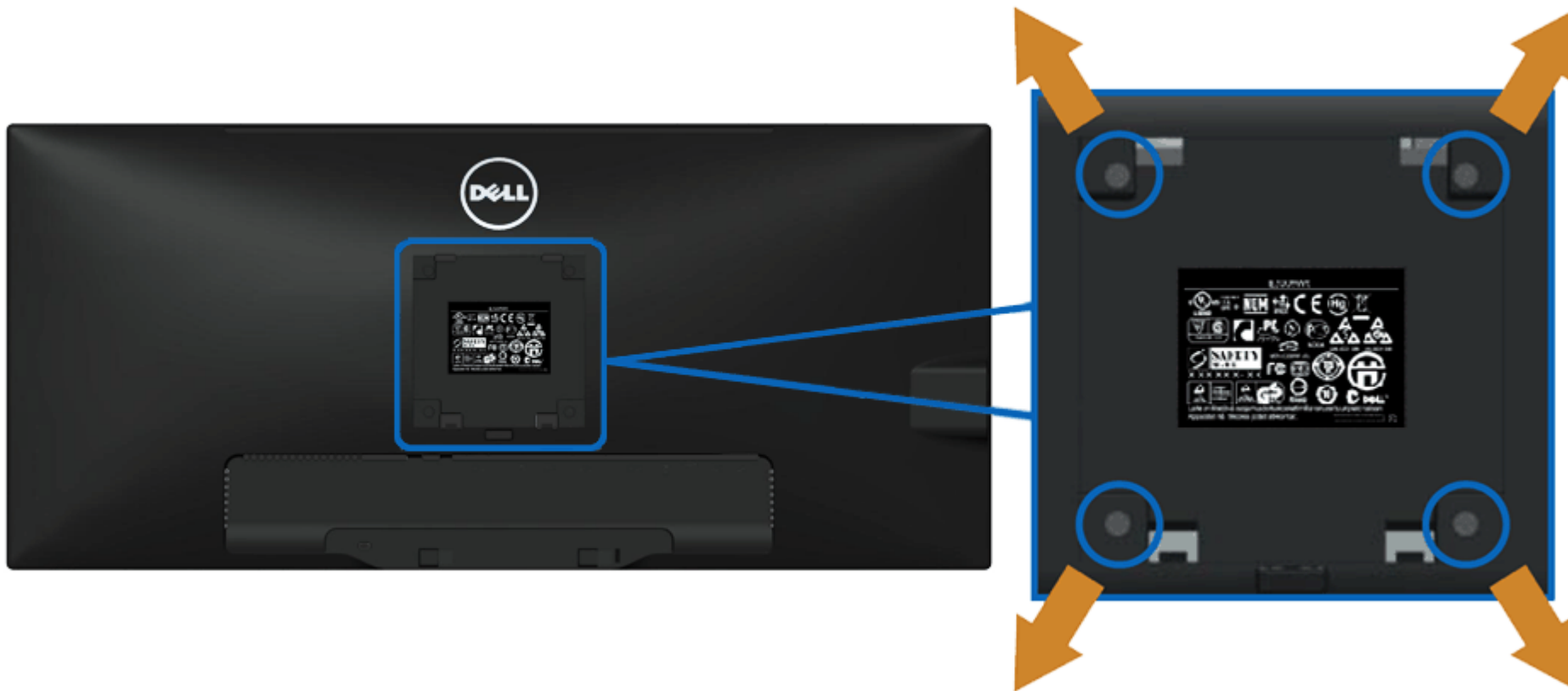
 **NOT:** Bu, standlı bir monitör için geçerlidir. Farklı bir stand satın alınırsa, lütfen kurulum talimatları için ilgili stand kurulum kılavuzlarına bakın.



Standı çıkarmak için:

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

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](#)

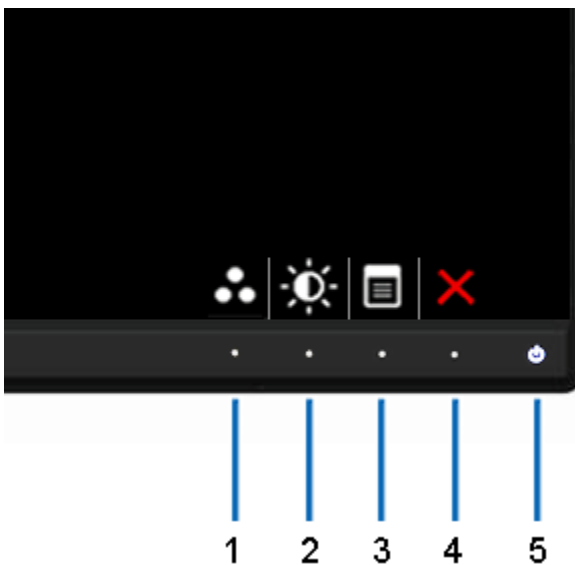
Monitörü Çalıştırma

Dell™ U2913WM Flat Panel Monitör Kullanım Kılavuzu

- [Ön Panel Kontrollerini Kullanma](#)
- [Görüntü Menüsünü \(OSD\) Kullanma](#)
- [Maksimum Çözünürlüğe Ayarlama](#)
- [Yalnızca Dell Soundbar AX510/AX510PA'yı \(İsteğe bağlı\) kullanarak](#)
- [Eğimli, Dönen 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
 Kısayol tuşu / Önayarlı Modlar	Ön ayarlı renk modlarından birini seçmek için, bu düğmeyi kullanın.

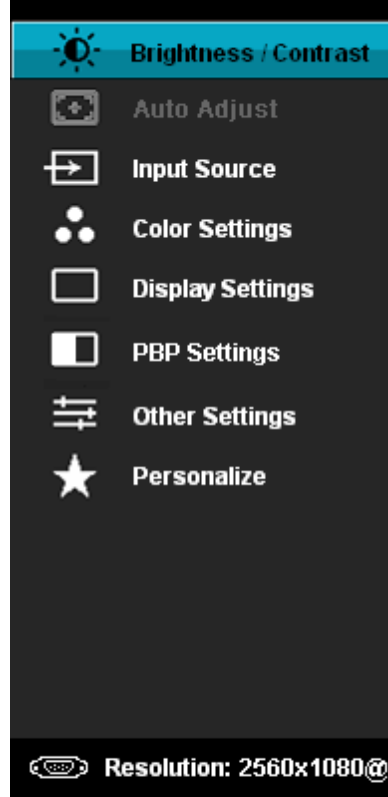
2	 Kısayol tuşu / Parlaklık/Kontrast	Doğrudan "Parlaklık/Kontrast" menüsüne gitmek için, bu düğmeyi kullanın.
3	 Menü	Görüntü ekranını (OSD) başlatmak için MENU düğmesini kullanın ve OSD Menüsünü seçin. Menü Sistemine Erişme konusunu inceleyin.
4	 Cıkış	Ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak 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.

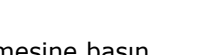
Görüntü Menüsünü (OSD) Kullanma

Menü Sistemine Erişme

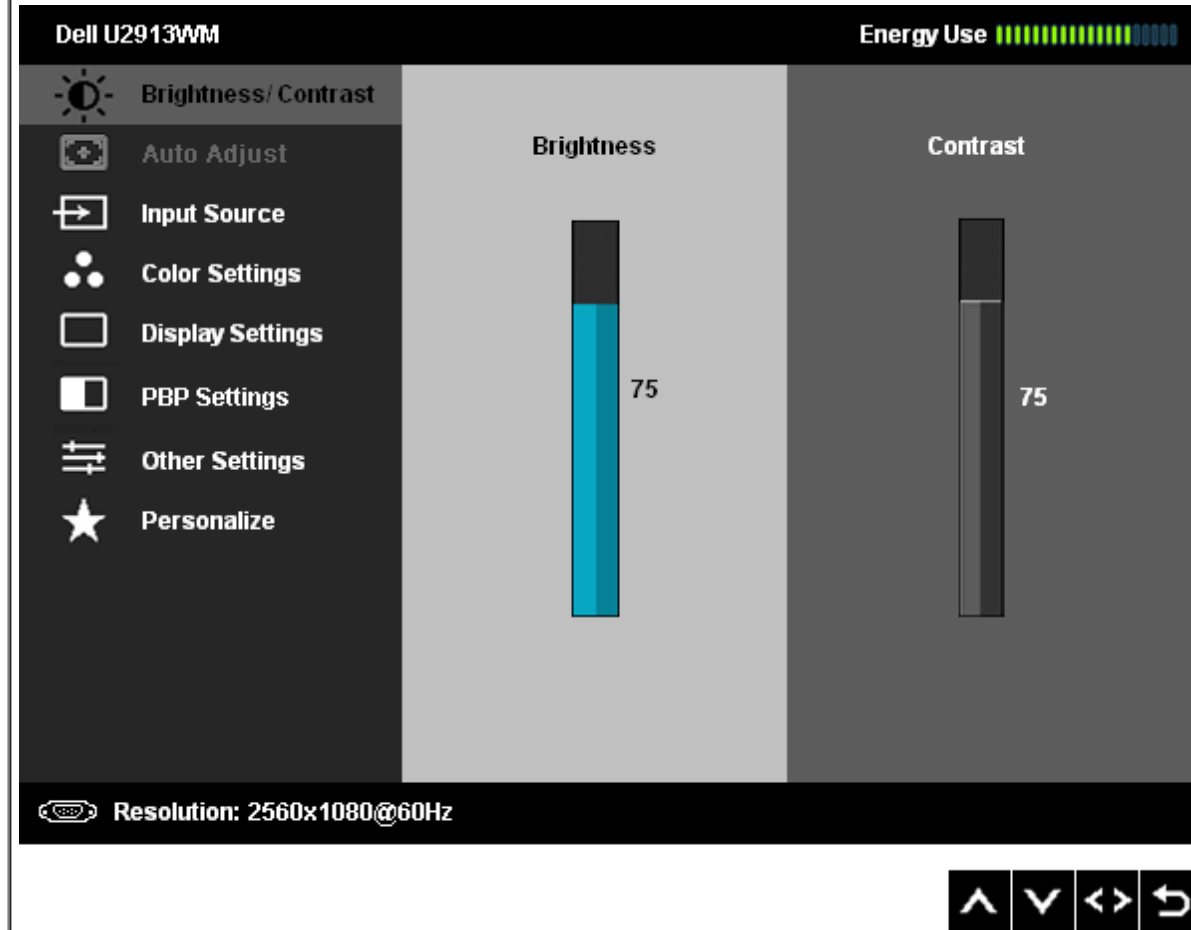
 **NOT:** Ayarlarda değişiklik yapar ve ardından farklı bir menüye geçer veya OSD menüsünden çıkarsanız, monitör bu değişiklikleri otomatik olarak kaydeder. Değişiklikler ayrıca ayarları değiştirip OSD menüsünün kapanmasını beklediğinizde de kaydedilir.

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 kullanılabilen seçeneklerin tamamını görmek için, aşağıdaki tabloyu inceleyin.
3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için,  düğmesine bir kez basın.
4. İstediğiniz parametreyi seçmek için,  ve  düğmesine basın.
5.  Kaydırma çubuğu 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
	Parlaklık/Kontrast	Parlaklık/Kontrast ayarını etkinleştirmek için, bu menüyü kullanın.



Parlaklık

Parlaklık, arka ışığın aydınlatma seviyesini ayarlar.



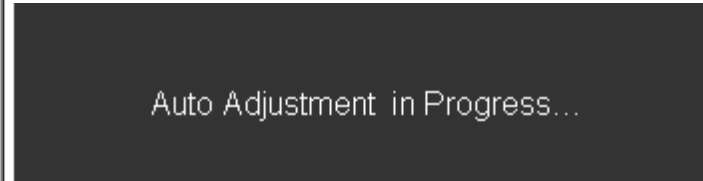
Parlaklıği artırmak için düğmesine, azaltmak içinse düğmesine basın (min 0 ~ maks 100).

Kontrast

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



Kontrasti artırmak 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 monitörünü algılsa da, Otomatik Ayar işlevi sizin kurulumunuza göre görüntü ayarlarını optimize eder. Otomatik Ayar, monitörün gelen videoya göre ayarları kendisinin yapmasını sağlar. Otomatik Ayarı kullandıkten sonra, Görüntü Ayarlarındaki Piksel Saati (Kaba) ve Faz (Hassas) kontrolleriyle monitörünüzde daha ince ayarlar yapabilirsiniz.  <p>Auto Adjustment in Progress...</p> <p>NOT: Çoğu durumda, Otomatik Ayar yapılandırmanız için en iyi görüntüyü sağlar.</p> <p>NOT: Otomatik Ayar seçeneği, sadece analog (VGA) bağlantı ile kullanılabilir.</p>
	Giriş Kaynağı	Monitörüne bağlanabilecek farklı giriş sinyalleri arasından seçim yapmak için, Giriş Kaynağı menüsünü kullanın.



Brightness / Contrast



Auto Adjust



Input Source



Color Settings



Display Settings



PBP Settings



Other Settings



Personalize

 Scan Sources

VGA



DVI - D



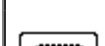
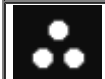
DisplayPort



Mini DisplayPort



HDMI

 Resolution: 2560x1080@60HzVGA 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 (DP) bağlantısını kullanırken, **DisplayPort girişi** seçin. DisplayPort giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.Mini DisplayPort (DP) konektörünü kullanırken Mini DisplayPort girişini seçin. Mini DisplayPort giriş kaynağını seçmek için  basın.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**'nı kullanın.

VGA/DVI-D/DisplayPort/HDMI/Mini DisplayPort girişi için farklı renk ayarı alt menüleri mevcuttur.

Dell U2913WM

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

Input Color Format

RGB

Gamma

PC

Preset Modes

Standard

Reset Color Settings

 Resolution: 2560x1080@60Hz**Giriş Renk Formatı**

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

Dell U2913WM

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

Input Color Format



RGB

Gamma

YPbPr

Preset Modes

Reset Color Settings



Resolution: 2560x1080@60Hz



Gamma

Renk modunu PC veya MAC şeklinde ayarlamınızı sağlar.

Dell U2913WM

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

Input Color Format

Gamma

 PC

Preset Modes

MAC

Reset Color Settings

 Resolution: 2560x1080@60Hz

Ön Ayarlı Modlar

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

Dell U2913WM

Energy Use 

 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

 Resolution: 2560x1080@60Hz



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

Input Color Format

Gamma

Preset Modes

Standard

Hue

Multimedia

Saturation

 Movie

Reset Color Settings

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 ayarlıken kırmızı/sarı ağırlıklı olarak daha sıcak, 10.000K'ya ayarlıken de mavi ağırlıklı ve daha serin görünürlük.

Dell U2913WM

Energy Use 

 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

 Resolution: 2560x1080@60Hz



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

Input Color Format

Gamma

Preset Modes

Reset Color Settings

Color Temperature

10000K

9300K

7500K

6500K

5700K

5000K

 Resolution: 2560x1080@60Hz

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

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

 düğmesine basarak, video görüntüsünün yeşil ağırlığını arttırın.

 düğmesine basarak, video görüntüsünün mor ağırlığını arttırın.

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

Doygunluk

Bu özellik, video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlayabilir.  veya  düğmesini kullanarak, doygunluğu '0' ila '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.

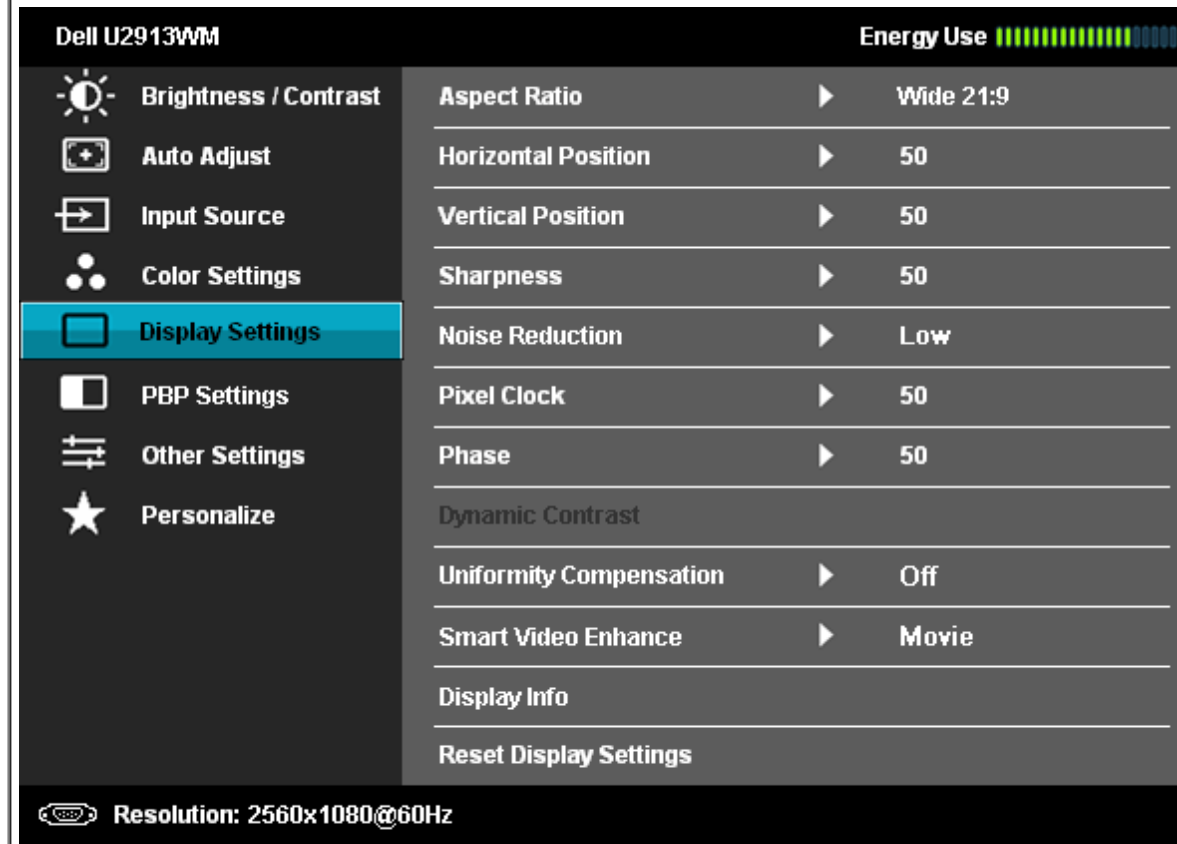
Renk Ayarlarını Sıfırla

Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.



Görüntü Ayarları

Görüntüyü ayarlamak için Görünüm Ayarlarını kullanın.



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' (+).

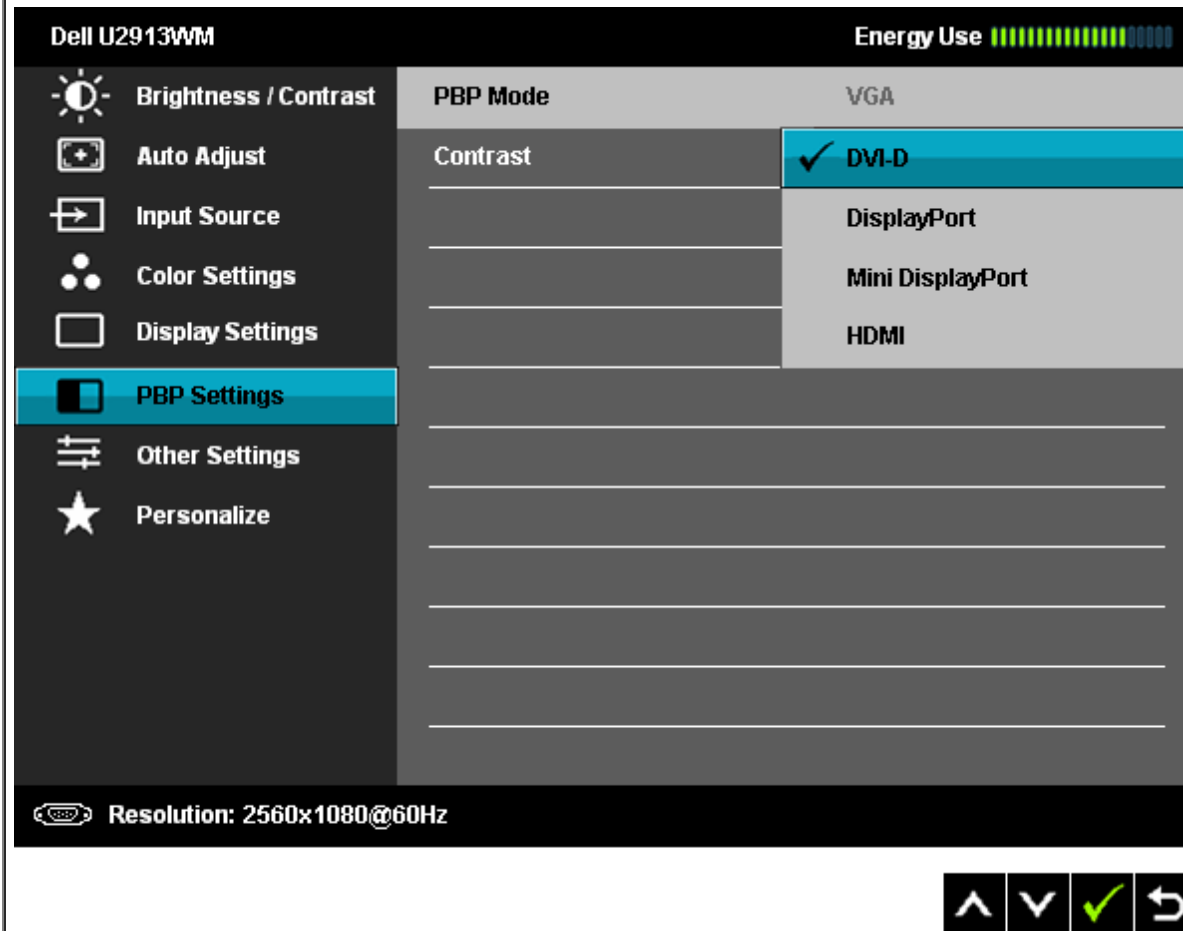
NOT: Yatay Konum ve Dikey Konum Ayarları, sadece "VGA" giriş için kullanılabilir.

Keskinlik

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

	<p>bir değere ayarlayın.</p>																																				
Gürültü Azaltma	<p>Görüntü kenarındaki gürültüyü azaltarak hareketli resim kalitesini arttırın.</p> <p>NOT: Gürültü Azaltma, yalnızca Oyun ve Film modlarında geçerlidir.</p>																																				
Piksəl Saati	<p>Faz ve Piksəl Saati ayarları, monitörünüzü tercihlerinize göre ayarlamana izin verir.</p> <p> veya  kullanarak, görüntüyü en iyi kaliteye ayarlayın.</p>																																				
Faz	<p>Faz ayarı kullanılarak tatmin edici sonuçlar elde edilemezse, Piksəl Saati (kaba) ayarını ve ardından tekrar Faz (hassas) ayarını kullanın.</p> <p>NOT: Piksəl Saati ve Faz Ayarları, sadece "VGA" giriş için kullanılabilir.</p>																																				
Dinamik Kontrast	<p>Dinamik Kontrast, kontrast oranını 2.000.000:1 olarak ayarlar. 1.  düğmesine basarak, Dinamik Kontrast "Açık" veya "Kapalı" seçimini yapın.</p> <p>NOT: Dinamik Kontrast, Oyun ve Film modunu seçtiğinizde daha yüksek kontrast sağlar.</p>																																				
Uniformity Compensation	<p>Ekran parlaklığını ve renk homojenliği telafi ayarlarını seçin.</p> <p>Uniformity Compensation, tüm ekranada homojen parlaklık ve renk elde etmek üzere merkeze göre ekranın farklı alanlarını ayarlar. Optimum ekran performansı için, bazı önyayarlı modlardaki (Standart, Renk Sic., sRGB) Parlaklık ve Kontrast, Homojenlik Telafisi açıldığında devre dışı kalacaktır. Homojenlik Telafisi açık olduğunda, Energy Smart etkinleştirilemez.</p>																																				
Smart Video Enhance	<p>Smart Video Enhance "Film" veya "Gelişmiş" veya "Kapalı" öğesini seçmek için (€) tuşuna basın.</p> <p>Smart Video Enhance, ekranındaki herhangi bir pencerede bulunan videoyu (hareket) otomatik olarak algılar ve geliştirmeleri videoya uygular. Yalnızca video penceresi geliştirilir. İki farklı geliştirme ayarı mevcuttur:</p> <p>Film - film veya multimedya video klipleri için uygundur. Gelişmiş - Kullanıcı tarafından yapılabilen ayar.</p> <p>NOT: Ekranda birden fazla video penceresi etkinse, Smart Video Enhance (SVE), video pencerelerinden birini (genellikle en büyüğünü) geliştirir.</p> <p>NOT: "VGA" (Analog) girişi için ve Oyun Önayar modunda Smart Video Enhance kullanılamaz.</p>																																				
Bilgileri Görüntüleme	Monitörün mevcut ayarlarını görüntüler.																																				
Görüntü Ayarlarını Sıfırla	Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği kullanın.																																				
 PBP Ayarları	<p>Bu işlev, başka bir giriş kaynağından resim görüntüleyen bir pencereyi getirir. Böylece, aynı anda farklı kaynaklardan iki görüntü izleyebilirsiniz.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Sağ Pencere (giriş kaynağından seçin)</th> <th colspan="5">Sol Pencere (PBP -Yan Yana - kaynağından seçin)</th> </tr> <tr> <th>VGA</th> <th>DVI</th> <th>min-DP</th> <th>DP</th> <th>HDMI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VGA</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>DVI</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>min-DP</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>X</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>DP</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>X</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI</td> <td>✓</td> <td>X</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>	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	✓	✓
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'nin altındaki görüntüler sol ve sağ pencerelerin ortasında gösterilecektir, pencerelerin tamamını işgal etmeyecektir.
PBP Açık iken PBP alt menüsü



PBP Kapalı iken PBP alt menüsü

Dell U2913WM

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

PBP Mode

▶ Off

 Resolution: 2560x1080@60Hz**PBP Modu**

Picture by Picture (PBP) özelliğini Kapatmak veya Aşmak 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 ekranada kaldığı süre gibi OSD ayarlarını yapmak için bu seçeneği belirleyin.

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



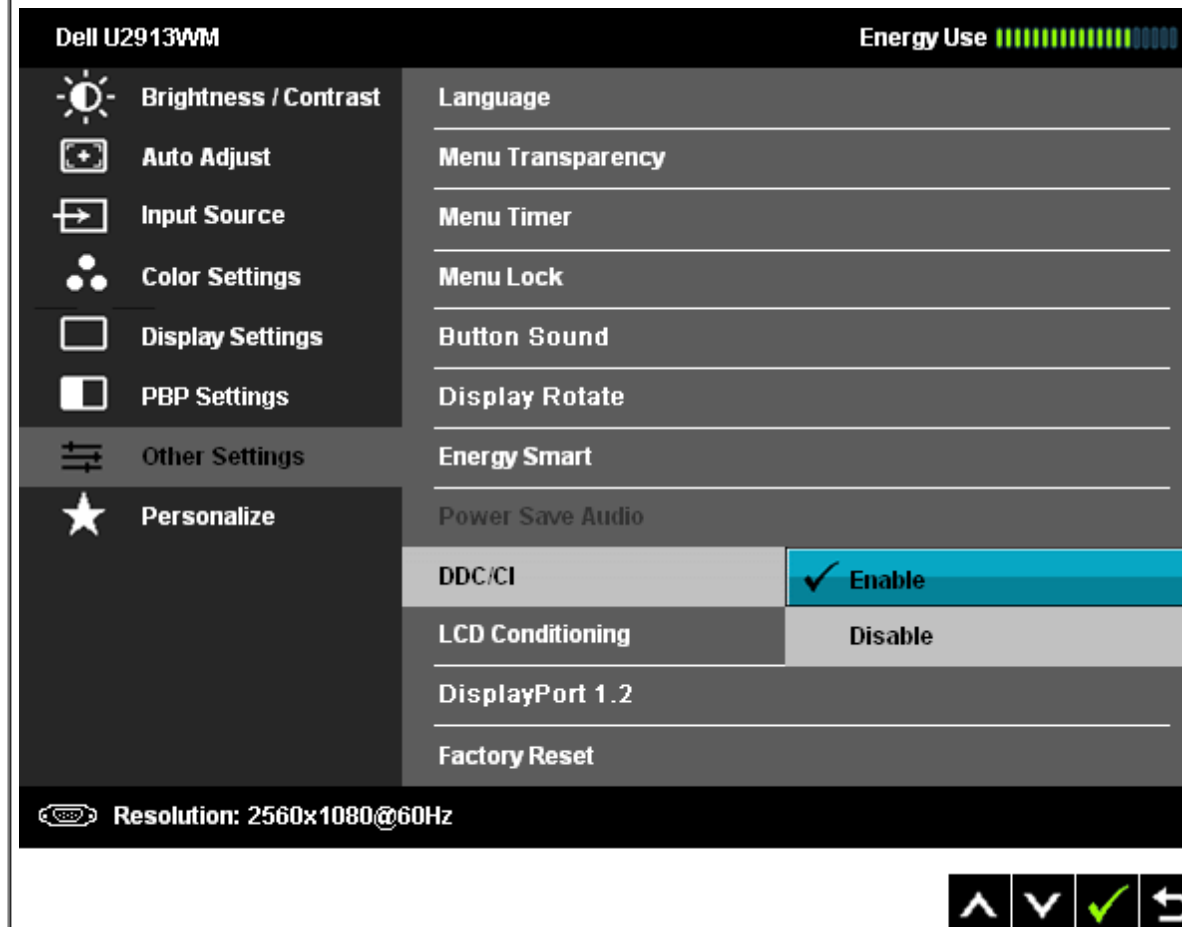
Dil	OSD görüntüsü için sekiz dilden (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca) birini seçebileceğiniz dil seçenekleri.
Menü Şeffaflığı	Bu seçeneği kullanarak ve düğmeleriyle şeffaflığı değiştirebilirsiniz (Minimum: 0 ~ Maksimum: 100).
Menü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

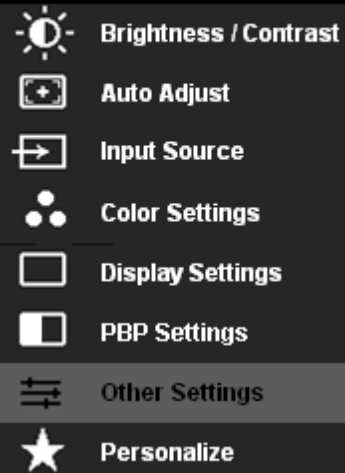
- Energy Smart**
- Energy Smart Açık olduğunda, Parlaklık işlevi devre dışı kalır.
 - Energy Smart Kapalı olduğunda, Parlaklık işlevi etkinleştir.
 - "Dinamik Kontrast" metni ve simgesi devre dışı kalır ve gri olur.
 - Dinamik ekran parlaklığını kısma özelliği, gösterilen görüntüde parlak alan oranı fazla olduğunda otomatik olarak ekranın parlaklık seviyesini düşürür.
 - Energy Smart Açık olduğunda, **OSD Menüsündeki 'Enerji Kullanım Göstergesi'** ekran içeriğindeki değişikliklere yanıt vermelidir.

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 ayarlanması sağlar. "Devre Dışı"nı seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz. En iyi kullanıcı deneyimi ve monitöründen optimum performans almak için, bu özelliğin etkinleştirilmesini öneririz.



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



Language

Menu Transparency

Menu Timer

Menu Lock

Button Sound

Display Rotate

Energy Smart

Power Save Audio

DDC/CI

LCD Conditioning

Enable

DisplayPort 1.2

 Disable

Factory Reset

 Resolution: 2560x1080@60Hz


DisplayPort 1.2	DisplayPort 1.2 öğesini 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

 Resolution: 2560x1080@60Hz

Shortcut Key 1

▶ Preset Modes

Shortcut Key 2

▶ Brightness / Contrast

Reset Personalize



OSD Uyarı Mesajları

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

Dell U2913WM

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

No

Yes

Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, şu mesaj ile karşılaşırınız:

Dell U2913WM

The current input timing is not supported by the monitor display. Please
Please change your input timing to 2560x1080@60Hz or any other monitor
listed timing as per the monitor specifications.



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 uyandırın.

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

VGA/DVI-D/DP/HDMI giriş'i

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 seçilirse, ancak ilgili VGA/DVI-D/DisplayPort/mini DisplayPort/HDMI kabloları bağlı değilse, aşağıda gösterildiği gibi yüzen bir iletişim kutusu görüntülenir.

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



No Mini DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya



No DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya



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® , Windows® 7 veya Windows® 8'de:

1. Yalnızca Windows® 8 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü'nu seçin.
2. Masaüstüni sağ tıklatın ve Ekran çözünürlüğü'nü tıklatın.

3. Ekran çözünürlüğü açılır listesini tıklatın ve 2560 x 1080 çözünürlüğünü seçin.

4. **Tamam**'ı 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:

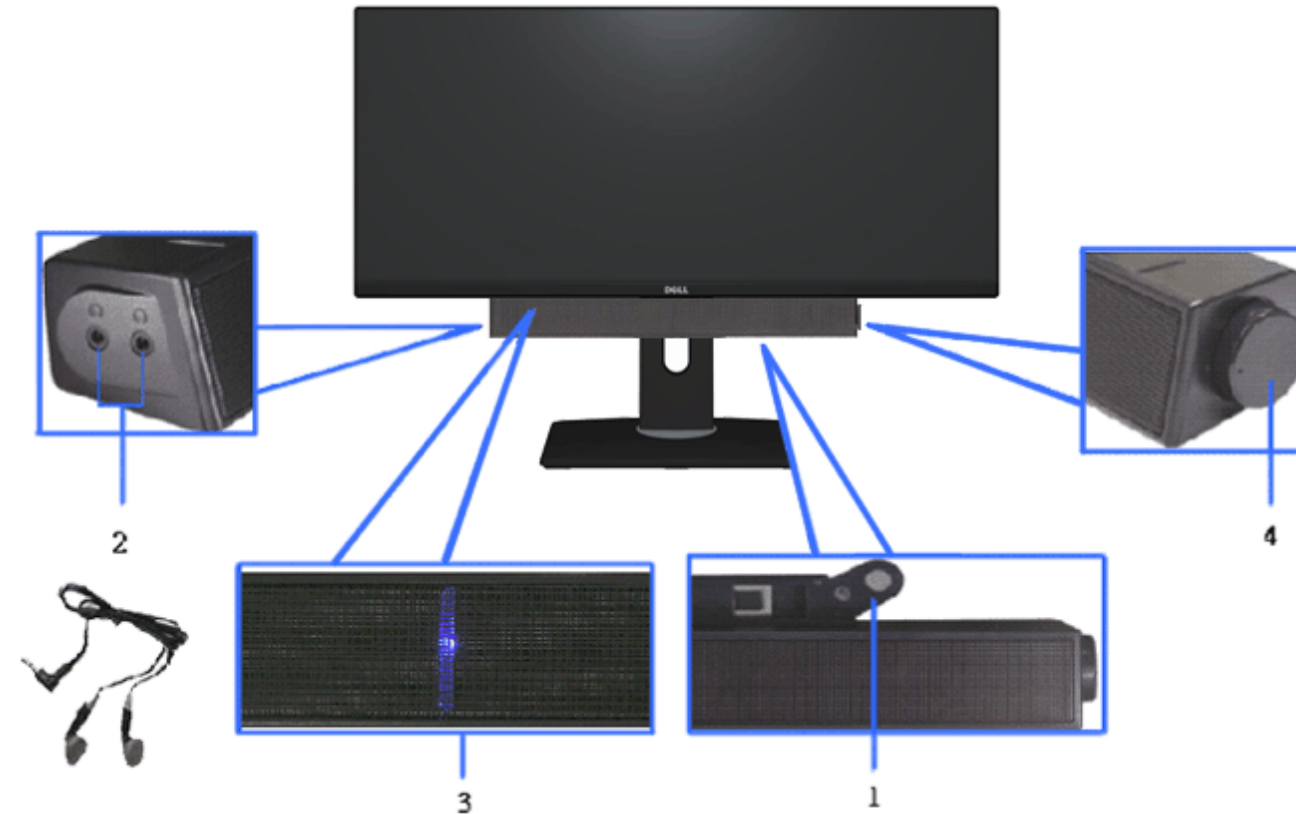
- support.dell.com adresine gidin, servis etiketinizi girin ve ekran kartınızın en güncel sürücüsünü indirin.

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 kulaklı jakı bulunur.



1. Ekleme mekanizması

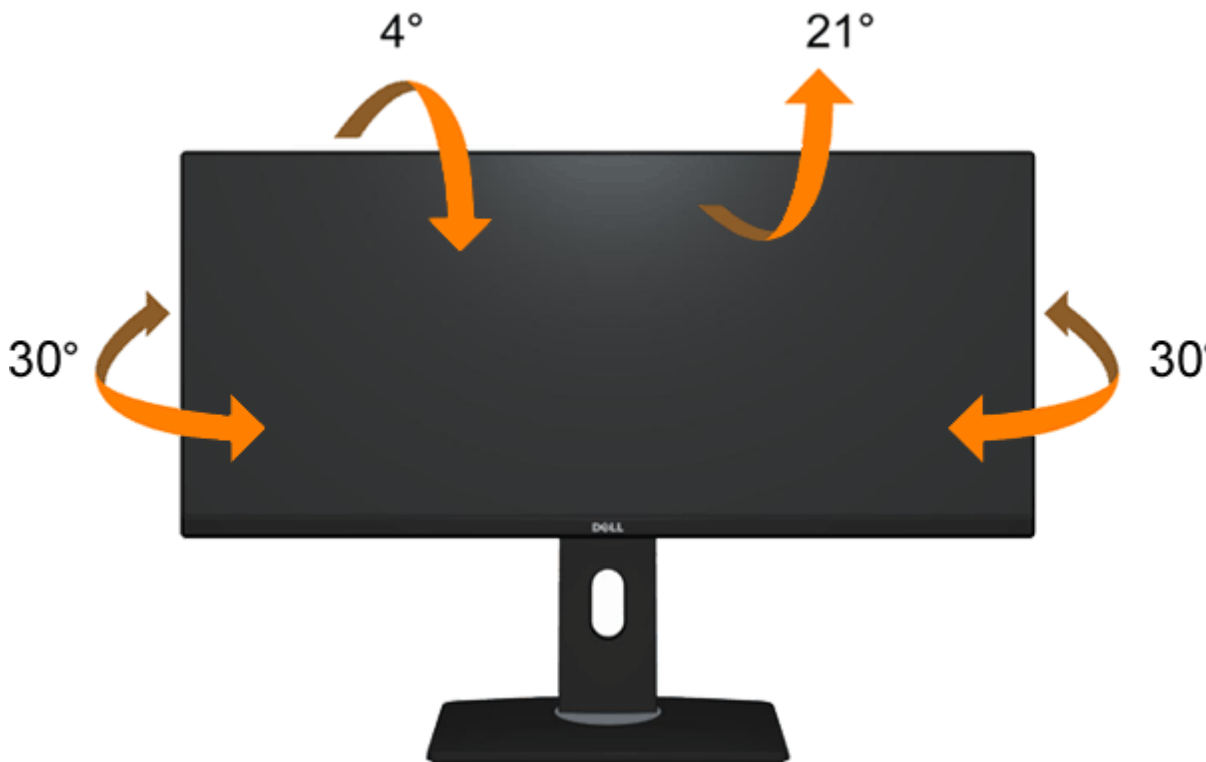
2. Kulaklık jakları
3. Güç göstergesi
4. Güç/Ses düzeyi kontrolü

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.

Sorun giderme

Dell™ U2913WM Flat Panel Monitör Kullanım Kılavuzu

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

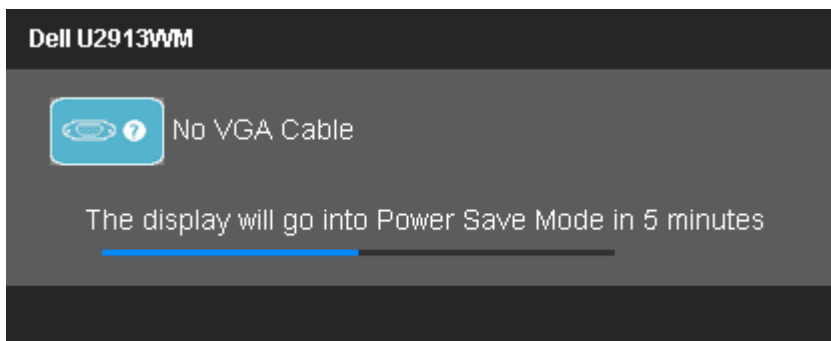
UYARI: Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

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:

1. Bilgisayarı ve monitörü kapatın.
2. 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.
3. 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.

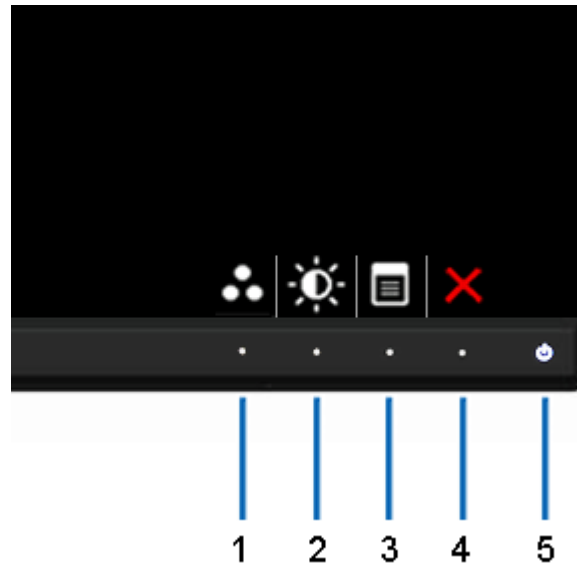
5. Monitörünüze kapatın ve video kablosunu geri takın; ardından bilgisayarınızı ve monitörü açın.

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

Dahili Tanılama

Monitörünüz, yaşadığınız ekran anormalliginin monitöründen mi yoksa bilgisayarınız ve ekran kartından mı kaynaklandığını anlamانıza yardımcı olan bir dahili tanılama aracıdır.

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



Dahili tanılamayı çalıştmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan emin olun (ekran yüzeyinde toz zerreleri 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. Ekranda anormallik olup olmadığını dikkatle inceleyin.
5. Tekrar ön paneldeki **Düğme 4**'e basın. Ekranın rengi kırmızı olarak değişir.
6. Ekranda anormallik olup olmadığını inceleyin.
7. Ekranı, gri, kırmızı, yeşil, mavi, siyah, beyaz ekranı ve metin ekranlarını denetlemek için adım 5 ve 6'yi tekrar edin.

Beyaz ekran görüntülendiğinde, test tamamlanır. Çıkmak için, **Büğme 4**'e tekrar basın.

Dahili tanılama aracını kullandığınızda ekranda herhangi bir anormallik fark etmediyseniz, monitör düzgün şekilde çalışıyordu. Ekran kartını ve bilgisayarı 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">Monitör ve bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün takılmış ve sağlam olduğundan emin olun.Farklı bir elektrikli alet kullanarak elektrik prizinin düzgün çalıştığından emin olun.Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.Giriş Kaynağını Seçin düğmesi ile, doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.
Video Yok/Power LED yanıyor	Resim veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none">OSD üzerinden parlaklık ve kontrast ayarlarını yükseltin.Monitör kendi kendine test kontrolünü gerçekleştirin.Video kablosu bağlantısında yamuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.Dahili tanılamayı çalıştırın.Giriş Kaynağını Seçin düğmesi ile, doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.
Zayıf Odak	Resim bulanık, donuk veya saydam	<ul style="list-style-type: none">OSD üzerinden Otomatik ayar yapın.OSD üzerinden Faz ve Piksel Saati ayarlarını yapın.Video uzatma kablosu kullanmayın.Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.Video çözünürlüğünü doğru en/boy oranıyla değiştirin (16:9).
Titrek Video	Dalgalı resim veya ince hareket	<ul style="list-style-type: none">OSD üzerinden Otomatik ayar yapın.OSD üzerinden Faz ve Piksel Saati ayarlarını yapın.Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.Çevresel etkenleri kontrol edin.Monitörü farklı bir odaya götürüp test edin. <p>NOT: 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 ekranда noktalar var	<ul style="list-style-type: none">Güçü kapatıp açın.Sürekli olarak sönük bir piksel, LCD teknolojisinde karşılaşılabilen doğal bir kusurdur.Dell Monitör Kalite ve Piksel Politikası ile ilgili daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini inceleyin: www.dell.com/support/monitors.
Sabit Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none">Güçü kapatıp açın.Sürekli olarak sönük bir piksel, LCD teknolojisinde karşılaşılabilen doğal bir kusurdur.Dell Monitör Kalite ve Piksel Politikası ile ilgili daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini inceleyin: www.dell.com/support/monitors.
Parlaklık Sorunları	Resim çok mat veya çok parlak	<ul style="list-style-type: none">Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.OSD üzerinden Otomatik Ayar yapın.OSD üzerinden parlaklık ve kontrast ayarlarını yapın.
Geometrik Bozulma	Ekran düzgün ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none">Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.OSD üzerinden Otomatik Ayar yapın.OSD üzerinden yatay ve dikey ayarlarını yapın. <p>NOT: DVI-D giriş kullanıldığından, konum ayarları kullanılamaz.</p>
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranda bir veya daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none">Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.OSD üzerinden Otomatik ayar yapın.

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

Ürüne Özgü Sorunlar

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

	tamamını kaplamıyor	
Ön panel düğmeleri kullanılarak monitör ayarlanamıyor	OSD ekranında gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarıp geri takın ve monitörü tekrar açın. OSD'nin kilitli olup olmadığını kontrol edin. Kilitliyse, güç düğmesinin üzerindeki düğmeyi 10 saniye kadar basılı tutarak kilidi açın. Menü Kilidi konusunu inceleyin.
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"> Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi oynatarak veya klavyenin herhangi bir tuşuna basarak, Bilgisayarın güç tasarruf modunda olmadığından emin olun. S-Video, Composite ve Component Video Kaynağına güç gittiğinden ve ortam yürüttüğünden emin olun. Sinyal kablosunun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin. Gerekirse, sinyal kablosunu tekrar takın. Bilgisayarı veya video oynatıcıyı sıfırlayın.
Resim ekranın tamamını doldurmuyor.	Resim, ekran yüksekliğinin veya genişliğinin tamamını doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"> DVD'lerin farklı video formatlarından (en boy oranlarından) dolayı, monitör tam ekran görüntüleme yapabilir. Dahili tanılamayı çalıştırın. 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 seçeneklerindeki çok tarama/az tarama %'sini ayarlaması beklenir.

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

Dell™ Soundbar Sorunları

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

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

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

Ek

Dell™ U2913WM Flat Panel 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 ile ilgili bilgi için, *Ürün Bilgi Kılavuzu*'nu inceleyin.

FCC Bildirimleri (Sadece ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler

FCC bildirimleri ve diğer yasal bilgiler için, 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 Internet bağlantınız yoksa, irtibat bilgilerini satın alım faturanızda, teslimat ırsaliyesinde, fişte veya Dell ürün kataloğuunda bulabilirsiniz.

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

Çevrimiçi monitör destek içeriğini almak için:

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

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

1. support.dell.com adresini ziyaret edin.

2. Sayfanın altındaki **Ülkenizi/Bölgennizi Seçin** açılır menüsünden ülke veya bölgennizi onaylayın.

3. 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](#)

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

Monitörünüzü Kurma

Dell™ U2913WM Flat Panel 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.

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

Monitörünüzü Kurma

Dell™ U2913WM Flat Panel Monitör

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

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

1. Masaüstüni sağ tıklayın ve **Kişiselleştir**'i seçin.
2. **Görüntü Ayarlarını Değiştir**'i tıklayın.
3. **Gelişmiş Ayarlar**'ı 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.

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)