

Dell™ U3014 Flat Panel Monitör

[Kullanım Kılavuzu](#)

[Ekran Çözünürlüğünü 2560 X 1600 \(maksimum\) şeklinde ayarlama](#)

**Bu belgedeki bilgiler ihbarsız değişikliğe tabidir.
© 2013-2016 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.'nin 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.'nin 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 U3014t

: SI [d] 2016 Rev. A0*

Dell™ U3014 Flat Panel Monitör Kullanım Kılavuzu

[Monitörünüz Hakkında](#)

[Monitörü Kurma](#)

[Monitörü Çalıştırma](#)

[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.

© 2013-2016 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.'nin ticari markasıdır; *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.'nin 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 U3014t

: SI [d5` 2016 Rev. A0*

Monitörünüzü Kurma

Dell™ U3014 Flat Panel Monitör

Ekran Çözünürlüğünü 2560 X 1600 (maksimum) şeklinde ayarlama

Microsoft® Windows® işletim sistemlerinde maksimum görüntü performansı için, ekran çözünürlüğünü **2560 X 1600** şeklinde ayarlayın bu ayarlar için takip etmeniz gereken adımlar:

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 1600** 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 1600** ögesini seçin.
4. **Uygula**'ya tıklayın.

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

 **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).

 **NOT:** Grafik kartınıza bağlı olarak, HDMI kullanan bağlantılar yalnızca **2560 x 1600**'e kadar destekleyebilir.

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™ U3014 Flat Panel Monitör Kullanım Kılavuzu

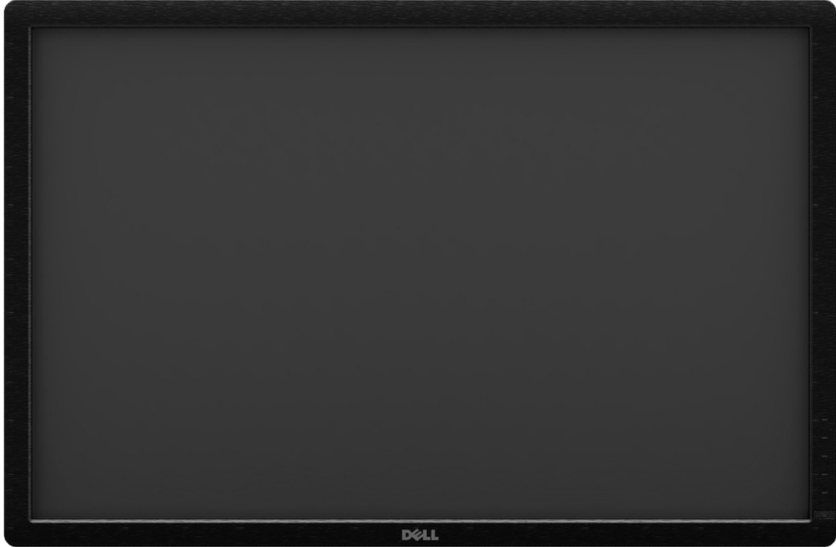
- [Ambalajın İçindekiler](#)
- [Ürün Özellikleri](#)
- [Parçaları Tanıma ve Kontroller](#)
- [Monitör Özellikleri](#)
- [Tak ve Çalıştır Özelliği](#)
- [Evrensel Seri Yol \(USB\) Arabirim](#)
- [Kart Okuyucu Özellikleri](#)
- [LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası](#)
- [Bakım Talimatları](#)

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)



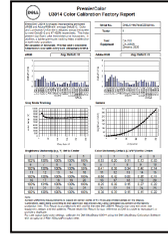
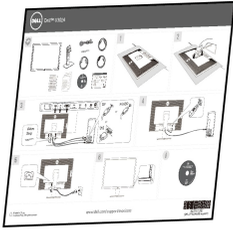
- DVI Kablosu(Çift Bağlantı)



- 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

U3014 flat panel ekran, aktif matrise, İnce Film Tranzistöre (TFT) ve Likit Kristal Ekrana (LCD) sahiptir. Monitör özelliklerinden bazıları:

- 29,77 inç (75,62 cm) köşegen görüntülenebilir görüntü boyutu. 2560 x 1600 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği. Ayakta ya
- Ayakta ya da oturarak veya yanlara hareket ederken izlenmesine olanak sağlayan geniş görüntüleme açısı.
- Eğdirme, döndürme, dikey uzatma ve döndürme ayarlama özellikleri.
- Esnek montaj çözümleri için çıkartılabilir stand ve Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- Destekleyen sistemlerde, tak ve çalıştır özelliği.
- Ayar ve ekran optimizasyonu için ekran görüntüsü üzerinde (OSD) ayarlar.
- Yazılım ve dokümantasyon ortamı Bilgi Dosyası (INF), Resim Renk Eşleme Dosyası (ICM), Dell Display Manager yazılımı uygulaması, Renk Kalibrasyonu Yazılımı ve ürün dokümantasyonunu içerir.
- Güvenlik kilidi bağlantı noktası.
- Varlık Yönetimi Özelliği.
- Görüntü kalitesinde bozulma olmadan geniş en boy oranından standart en boy oranına geçebilme.

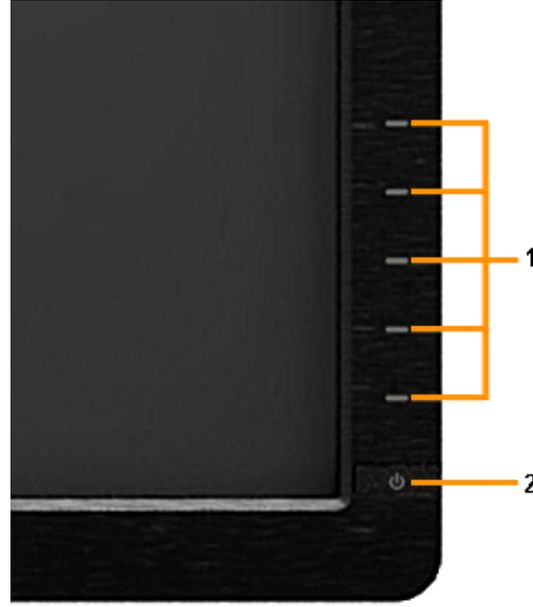
- TCO-Onaylı Ekranlar.
 - Dell Display Manager Yazılımı dahildir (monitörle gelen CD'de yer alır).
 - Yalnızca panel için Arseniksiz cam ve Cıvasız panel.
 - Yüksek Dinamik Kontrast Oranı (2.000.000:1).
 - BFR/PVC-azaltılmıştır.
 - Energy Gauge, gerçek zamanlı olarak monitör tarafından tüketilen enerji seviyesini göstermektedir.
 - Adobe ve sRGB renk standartlarıyla uyumludur.
 - Yeni Dell U3014 monitör için fabrikada kalibre edilmiş sRGB ve Adobe RGB giriş kaynağı. Doygunluk, Renk Tonu, Kazanım (RGB) ve ofset (RGB) için Adanmış Özel Renk Modu (6 eksenli Renk kontrolü).
 - Derin renkli (12 bit) HDMI'ü test edilmiş 12 bit dahili işleme.
 - 14 bit LUT ile 12 bit dahili işleme.
 - USB 3.0 Kart Okuyucu (SD/Mini SD, MS/HSMD/MSPRO, MMC).
 - 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).
 - Yan Yana Resim (PBP) ve Resim içinde Resim (PIP) Seçim modunu destekler.
-

Parçaları Tanıma ve Kontroller

Önden Görünüm



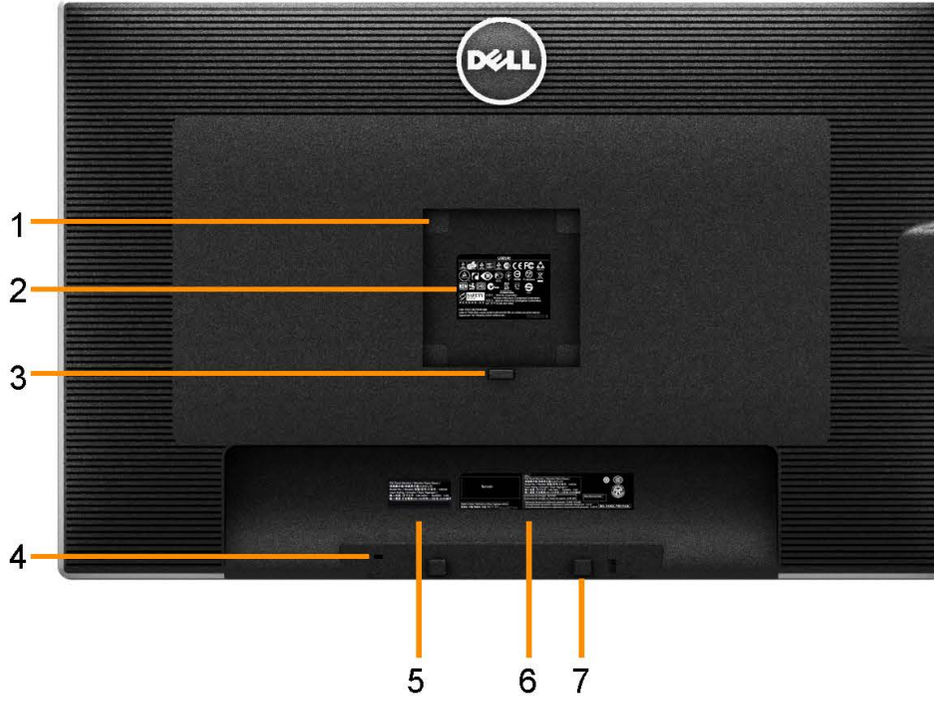
Önden Görünüm



Ön panel kontrolleri

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

Arkadan Görünüm

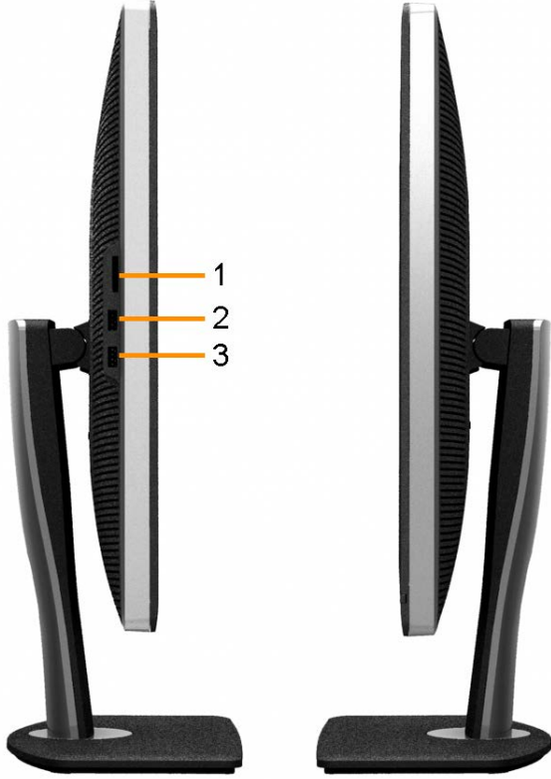


Arkadan görünüm

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	Kablo yönetim yuvası	Kablo yönetimi içindir. Kabloları yuvadan geçirin.

Yandan Görünüm

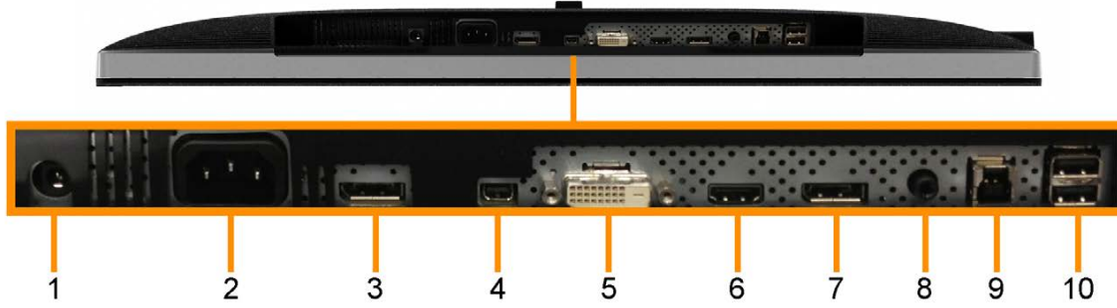


Soldan görünüm

Sağdan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Kart Okuyucu	Daha fazla bilgi için Kart Okuyucu Özellikleri ' ne bakın.
2	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	Connect your USB devices.
3	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	USB aygıtlarınızı bağlayın. Bu USB portu maksimum 1,5 A'da hızlı şarj için BC 1.2 uyumlu şarj aygıtlarını destekler.

Alttan Görünüm



Alttan görünüm

Monitör standıyla alttan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Dell Soundbar için DC güç bağlantısı.	Soundbar (isteğe bağlı) güç kablosunu takın
2	AC güç kablosu bağlantısı	Güç kablosunu bağlayın
3	DisplayPort giriş konektörü	Bilgisayarınızın DP kablosunu bağlayın.
4	Mini DisplayPort giriş konektörü	Mini DP'li bilgisayarınızı DP kablosuna bağlayın.
5	DVI bağlantısı	Bilgisayarınızı DVI (Çift bağlantı) kablosuna bağlayın. Bu bağlantı için yalnızca kutuda yer alan DVI ikili bağlantı kablosunu veya başka bir sertifikalı ikili bağlantı DVI kablosunu kullanın.
6	HDMI bağlantısı	Bilgisayarınızın HDMI kablosunu bağlayın.
7	DisplayPort çıkış (MST) konektörü	MST (çok akışlı aktarım) özellikli monitör için DisplayPort çıkışı. DP1.1 monitörMST zincirinde yalnızca son monitör olarak bağlanabilir. MST'yi etkinleştirmek için, " DP MST İşlevi İçin Monitörü Bağlama " bölümündeki talimatlara bakın.
8	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.*
9	USB girişi bağlantı noktası	USB aygıtlarınızı bağlayın. Bu konektörü, yalnızca bilgisayardan monitöre USB kablosunu bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.
10	USB girişi bağlantı noktaları	USB cihazınızı bağlayın. Bu konektörü sadece USB kablosunu bilgisayara ve monitördeki USB yukarı akış konektörüne bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.

* 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	75.62 cm (29.77 inç) 641.28 mm (25.25 inç) 400.80 mm (15.78 inç)
Piksel boyutu	0.25 (H) mm x 0.25 (V) mm
Görüntü açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik
Parlaklık çıkışı	350 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	6 ms gray-to-gray (tipik)
Renk derinliği	1,074 milyar renk
Renk Skalası	%103* (CIE 1931), 120% (CIE 1976)

*[U3014] sRGB kapsamı %100 (CIE 1931 ve CIE 1976'ya göre), AdobeRGB kapsamı %99 (CIE 1931 ve CIE 1976'ya göre).

Çözünürlük Özellikleri

Yatay tarama aralığı	30 kHz ila 113 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	56 Hz ila 86 Hz (otomatik)
Maksimum ön ayarlı çözünürlük	60 Hz'de 2560 X 1600

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, 1280 x 800	49,7	60,0	83,5	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,0	60,0	154,0	+/+
VESA, 2048 x 1280 - R	78,9	60,0	174,3	+/+
VESA, 2560 X 1600	99,5	60,0	348,5	+/+

Elektrik Özellikleri

Video giriş sinyalleri	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 / 1,8 A (Tipik)
Ani akım	120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)

Fiziksel Özellikler

Bağlantı tipi	<ul style="list-style-type: none">DVI-D, beyaz konektörDP, siyah konektör (DP girişi ve DP çıkışı içerir)Mini DP
---------------	--

	<ul style="list-style-type: none">• HDMI• USB 3.0
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none">• DVI-D• Mini DP - DP• HDMI• USB 3.0
Boyutlar (standla beraber)	
Yükseklik (uzatılmış)	572.7 mm (22.55 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	482.7 mm(19.00 inç)
Genişlik	689.7 mm(27.15 inç)
Derinlik	201.4 mm(7.93 inç)
Boyutlar (standsız)	
Yükseklik	449.2 mm(17.69 inç)
Genişlik	689.7 mm(27.15 inç)
Derinlik	61.0 mm(2.40 inç)
Stand boyutları	
Yükseklik (uzatılmış)	414.5 mm(16.32 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	368.5 mm(14.51 inç)
Genişlik	314.9 mm(12.40 inç)
Derinlik	201.4 mm(7.93 inç)
Ağırlık	
Ambalajla beraber ağırlık	13.65 kg (30.09 lbs)
Stand tertibatı ve kablolarla beraber ağırlık	10.84 kg (23.90 lbs)
Stand tertibatsız ağırlık (Duvara montaj veya VESA montaj ile - kablolu)	7.35 kg(16.20 lbs)
Stand tertibatı ağırlığı	2.46 kg (5.42 lbs)
Ön Çerçeve Parlaklığı	Dell Parlak (Ön dış yüzeyde ince çizgi.)

Çevresel özellikler

Sıcaklık	
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)
Nem	
Çalışma	%10 ila %80 (yoğuşmasız)
Çalışmıyorken	Saklama: %5 ila %90 (yoğuşmasız) Nakliye: %5 ila %9 (yoğuşmasız)
Rakım	
Çalışma	5.000 m (164.000,00 cm) maks
Çalışmıyorken	10.668 m (1.066.800,00 cm) maks
Isı yayılımı	409.46 BTU/saat (maksimum) 204.73 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 algıarsa, 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	120 W (maksimum) ** 60 W (tipik)
Etkin-kapalı mod	Devre dışı	Devre dışı	Boş	Beyaz (fade in and fadeout)	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:

Dell U3014

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.



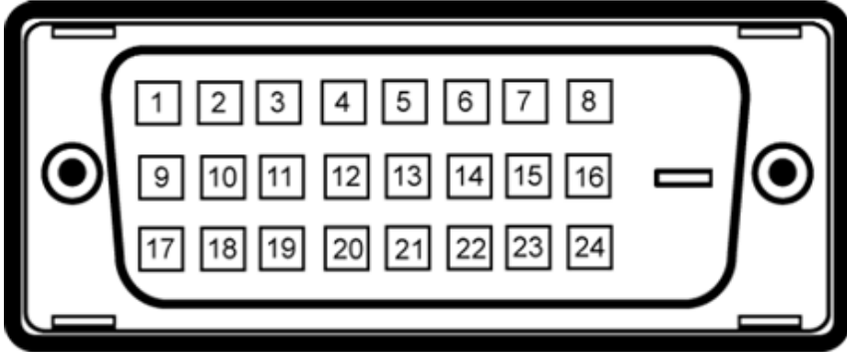
OSD'ye erişmek için bilgisayarı ve monitörü çalıştırın.

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

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

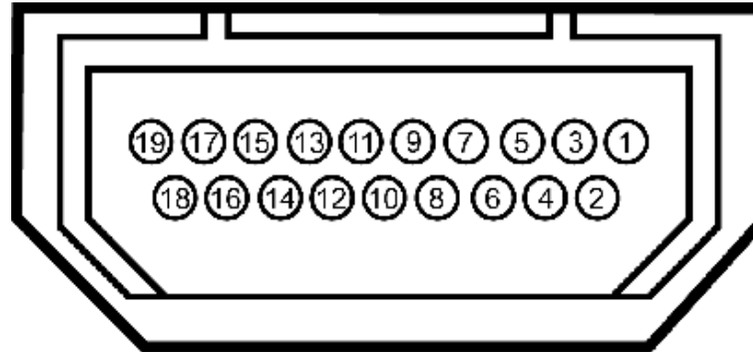
Pin Atamaları

DVI Bağlantısı



Pin Numarası	24-pin Monitör tarafı konektör	Pin Numarası	24-pin Monitör tarafı konektör
1	TMDS RX2-	13	Durağan
2	TMDS RX2+	14	+5V/+3,3V güç
3	TMDS Topraklama	15	Kendi kendine test
4	Durağan	16	Sıcak Fiş Algılama
5	Durağan	17	TMDS RX0-

19-pin HDMI Bağlantısı

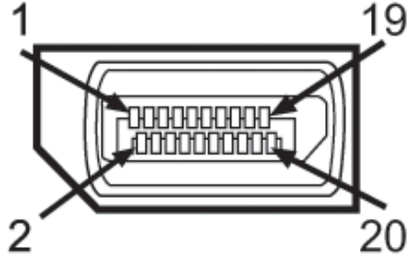


Pin Numarası	19-pin Side of the monitor connector (Cable not included)	Pin Numarası	19-pin Side of the monitor connector (Cable not included)
1	TMDS DATA 2+	11	TMDS CLOCK SHIELD
2	TMDS DATA 2 SHIELD	12	TMDS CLOCK-
3	TMDS DATA 2-	13	Floating
4	TMDS DATA 1+	14	Floating

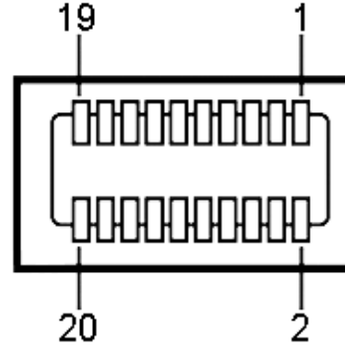
6	DDC Saati	18	TMDS RX0+
7	DDC Verisi	19	TMDS Topraklama
8	Durağan	20	Durağan
9	TMDS RX1-	21	Durağan
10	TMDS RX1+	22	TMDS Topraklama
11	TMDS Topraklama	23	TMDS Saati+
12	Durağan	24	TMDS Saati-

5	TMDS DATA 1 SHIELD	15	DDC CLOCK (SDA)
6	TMDS DATA 1-	16	DDC DATA (SDA)
7	TMDS DATA 0+	17	GROUND
8	TMDS DATA 0 SHIELD	18	+5 V POWER
9	TMDS DATA 0-	19	HOT PLUG DETECT
10	TMDS CLOCK		

DisplayPort Konektörü (DP girişi ve DP çıkışı)



Mini DisplayPort Konektörü



Pin Numarası	20-pin Monitör tarafı konektör	Pin Numarası	20-pin Monitör tarafı konektör
1	ML0(p)	11	GND
2	GND	12	ML3(n)
3	ML0(n)	13	GND
4	ML1(p)	14	GND
5	GND	15	AUX(p)
6	ML1(n)	16	GND
7	ML2(p)	17	AUX(n)
8	GND	18	HPD
9	ML2(n)	19	DP_PWR Return
10	ML3(p)	20	+3,3V DP_PWR

Pin Numarası	20-pin Monitör tarafı konektör	Pin Numarası	20-pin Monitör tarafı konektör
1	GND	11	ML2(p)
2	Hot Plug Algılama	12	ML0(p)
3	ML3(n)	13	GND
4	GND	14	GND
5	ML3(n)	15	ML1(n)
6	GND	16	AUX(p)
7	GND	17	ML1(p)
8	GND	18	AUX(n)
9	ML2(n)	19	GND
10	ML0(p)	20	+3.3 V DP_PWR

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

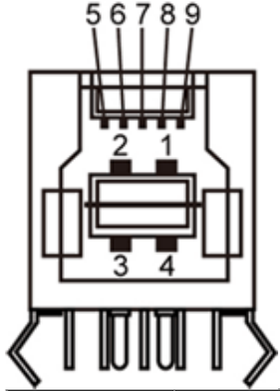
Bu bölümde, monitörünüzün sol tarafında bulunan USB bağlantı noktaları ile ilgili bilgi verilmektedir.

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)

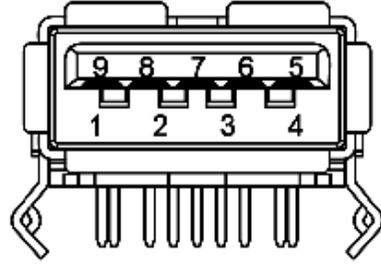
NOT: 1.5A'ya kadar USB aşağı yönlü bağlantı noktası ( ışıklandırma ikonlu bağlantı noktası için) BC1.2 uyum aygıtları ile.

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



- Güç Şarj Etme Bağlantı Noktası - soldaki iki USB bağlantı noktasından alttaki (SS+ ışıklı simgesinin bulunduğu bağlantı noktası); aygıt BC1.2 uyumlu ise hızlı akım şarj etme özelliği.

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.

Kart Okuyucu Özellikleri

Genel Bakış

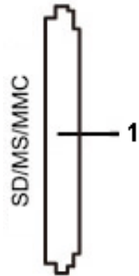
- Flaş Bellek Kart Okuyucu, kullanıcıların bellek kartından bilgi okumalarını ve karta bilgi yazmalarını sağlayan bir USB depolama cihazıdır.
- Flaş Bellek Kartı Okuyucu otomatik olarak Microsoft® Windows® Vista ve Windows® 7 ve Windows® 8/Windows® 8.1 ve Windows® 10 tarafından yeniden düzenlenir.
- Yüklendiğinde ve yeniden düzenlendiğinde, her bir bellek kartı (yuva) ayrı sürücü/sürücü harfi olarak görünür.
- Tüm standart dosya işlemleri (kopyalama, silme, sürükle ve bırakma vb.) bu sürücüyle gerçekleştirilebilir.

NOTE: Bellek kartlarının kart yuvalarına yerleştirildiklerinde doğru şekilde algılanmalarını sağlamak için (Monitör ile birlikte gelen Sürücüler ve Belgeler Ortam CD'sinde yer alan) Kart Okuyucu sürücüsünü kurun.

Özellikler

Flaş Bellek Kart Okuyucunun şu özellikleri bulunur:

- Microsoft® Windows® Vista ve Windows® 7 ve Windows® 8/Windows® 8.1 ve Windows® 10'yi depolar işletim sistemleri.
- Yığın Depolama Sınıfı cihazı (Microsoft® Windows® Vista ve Windows® 7 ve Windows® 8/Windows® 8.1 ve Windows® 10 altında gereken sürücü yoktur)
- Çeşitli bellek kartı ortamlarını destekler



Aşağıdaki tabloda desteklenen bellek kartları listelenmektedir:

Yuva Numarası	Flaş bellek kartları türü
1	MS Pro HG Yüksek Hızlı Memory Stick (HSMS) Memory Stick Pro Kartı (MS PRO)/Memory Stick Duo (w Adaptörü) MS Duo Secure Digital (Mini-SD), Secure Digital Card, Mini Secure Digital (w Adaptörü) TransFlash (SD, SDHC dahil) Multimedya Kartı (MMC)

U3014 kart okuyucunun Desteklediği Maksimum Kart Kapasitesi

Kart türü	Destek Özellikleri	Spec Tarafından Desteklenen Maksimum Kapasitesi	U3014
MS Pro HG	Memory Stick Pro -HG USB3.0 hızını destekler	32 GB	Desteklenen
MS Duo	Memory Stick Duo Özellikleri	32 GB	Desteklenen
SD	SD Bellek Kartı Özellikleri	1 TB	Desteklenen
MMC	Multimedya Kartı Sistemi Özellikleri	32 GB	Desteklenen

Genel

Bağlantı türü	USB 2.0/3.0 Yüksek Hızlı Cihaz (USB Tam Hızlı Cihaz uyumlu)
Desteklenen İşletim Sistemleri	Microsoft® Windows® Vista, Windows® 7 and Windows® 8/Windows® 8.1 ve Windows® 10

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.

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 taşıırken 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

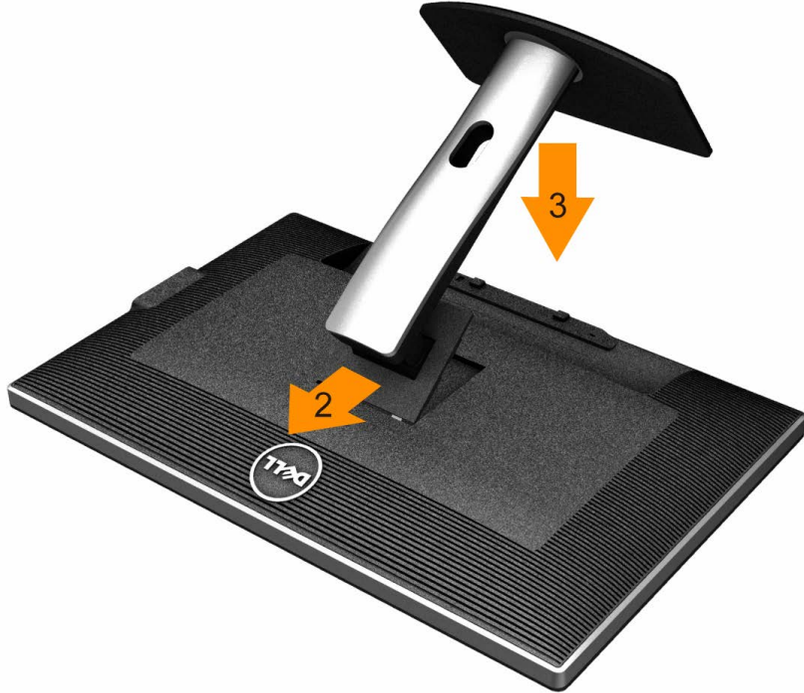
Dell™ U3014 Flat Panel Monitör Kullanım Kılavuzu

- [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.



Siyah DisplayPort (veya miniDP) kablosunu bağlama



Siyah HDMI kablosunu takma



Dell U3014 Energy Use 

- Brightness / Contrast
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings**
- PIP Settings
- Other Settings
- Personalize

Aspect Ratio ▶ Wide 16:10

Sharpness ▶ 50

Noise Reduction

Dynamic Contrast

Uniformity Compensation ▶ Off

Smart Video Enhance ▶ Movie

DisplayPort 1.2 ▶ Disable

Display Info

Reset Display Settings

 Resolution: 2560x1600@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 U3014

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 U3014

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

Confirm

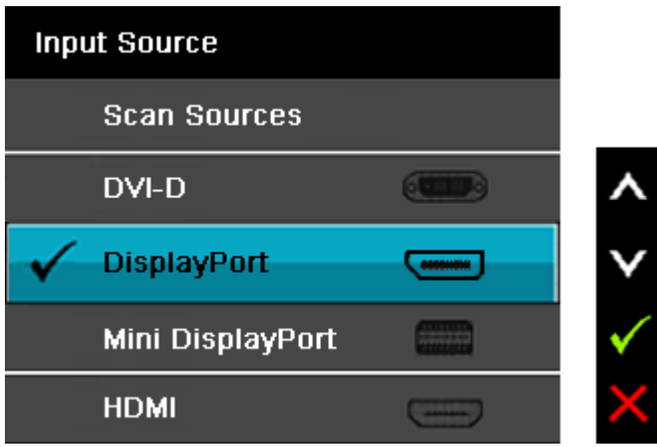
Exit

B) Monitör herhangi bir içerik gösteremiyor (boş ekran)

1.Giriş Kaynağı OSD menüsünü başlatmak için OSD düğmesine basın

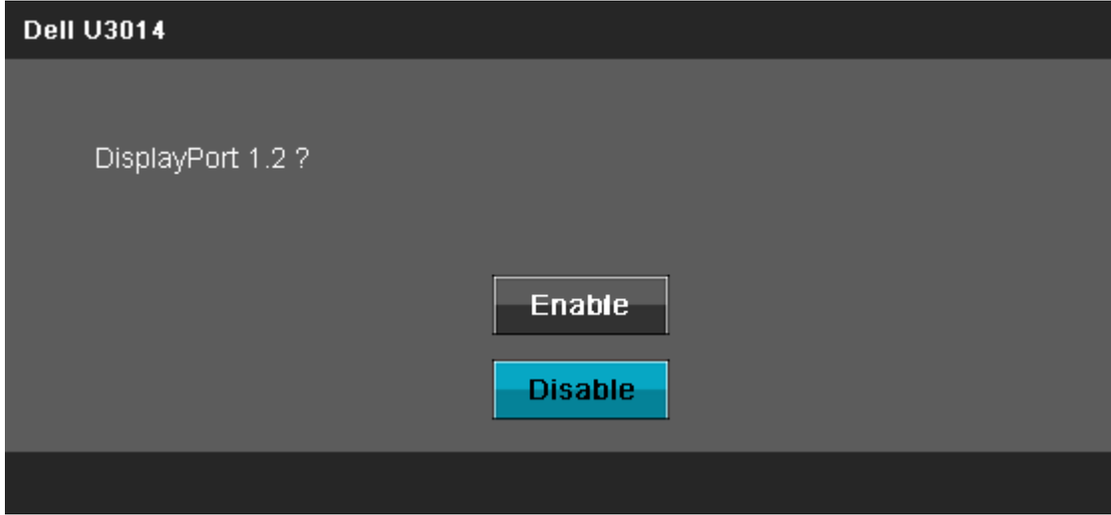


2. "DisplayPort" veya "Mini DisplayPort" öğesini vurgulamak için  veya  düğmesini kullanın



3. Yaklaşık 8 saniye boyunca  tuşunu basılı tutun.

4. DisplayPort yapılandırma mesajı görüntülenecektir:



5. DP1.2 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 3.0 Kablosunu Takma

DVI/DP/Mini DP/HDMI kablosunu taktıktan sonra, USB 3.0 kablosunu bilgisayara takıp monitör ayarlarınızı tamamlamak için aşağıdaki prosedürü uygulayın:

1. Çıkış USB 3.0 bağlantı noktasını, verilen kabloyu kullanarak bilgisayarınızdaki uygun bir USB 3.0 bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için lütfen [alttan](#) görünümü inceleyin.)
2. USB 3.0 çevre cihazlarını giriş USB 3.0 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.



Kabloları Dzenleme



Gerekli kabloların hepsini monitörünüze ve bilgisayarınıza taktıktan 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 içindir.

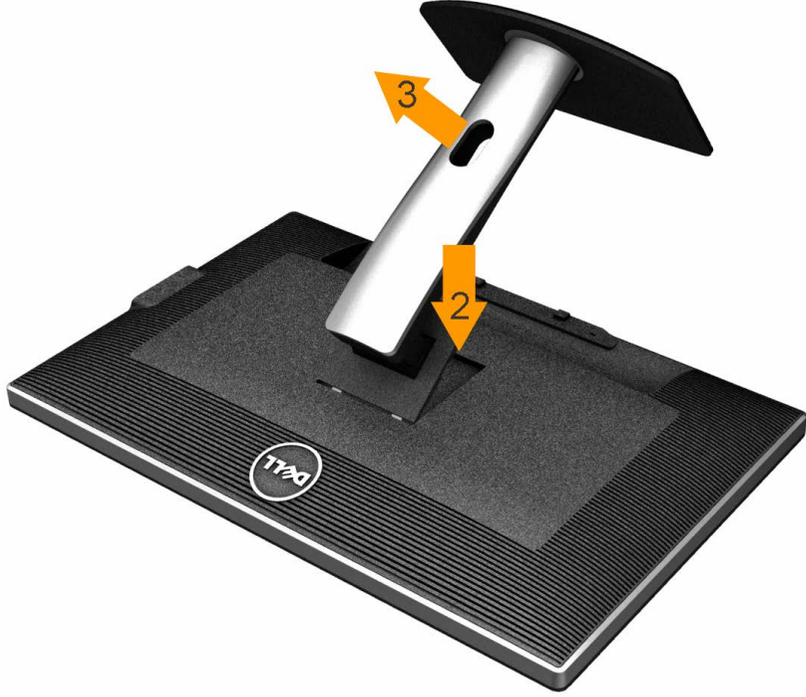
Soundbar'ı takmak için:

1. Monitörün arkasında, Soundbar'ı, iki yuvasını monitörün altındaki iki tırmakla hizalayarak 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.

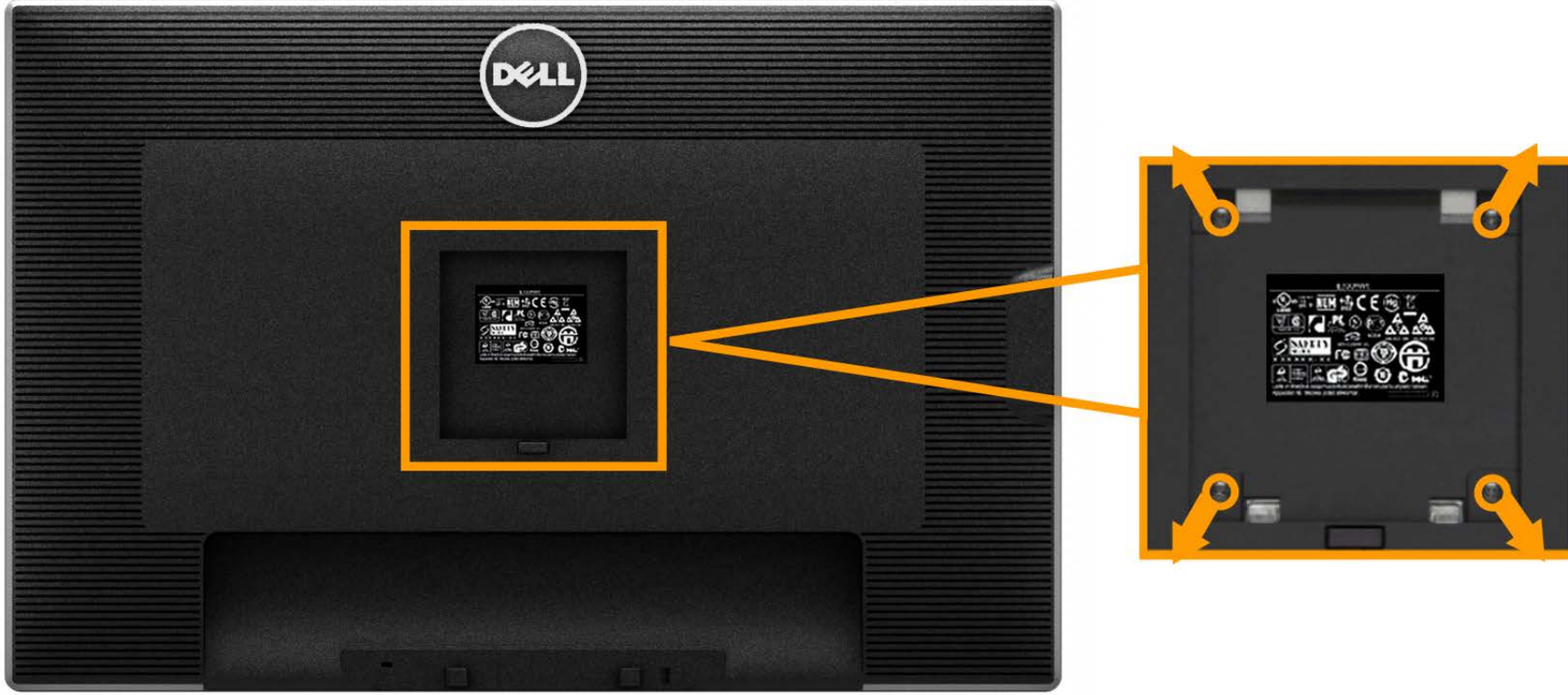
NOT: Bu, standlı bir monitör için geçerlidir. Farklı bir stand satın alınırsa, lütfen kurulum talimatları için ilgili stand kurulum kılavuzlarına bakın.



Standı çıkarmak için:

1. Monitörü bir yüzeye yerleştirin.
 2. Stand bırakma düğmesine basın ve basılı tutun.
 3. Standı yukarı kaldırarak monitörden 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 çıkarn.
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 7.35 kg ağırlık/yük taşıma kapasiteli UL Tarafından Belirtilmiş Duvara Montaj Braketi ile kullanılır.

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

Monitörü Çalıştırma

Dell™ U3014 Flat Panel Monitör Kullanım Kılavuzu

- [Monitörü Açma](#)
- [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](#)

Monitörü Açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın.



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.



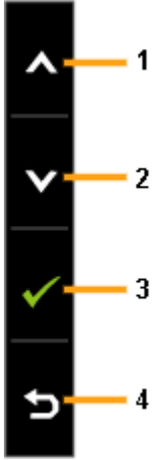
Aşağıdaki tabloda, ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:

Ön Panel Simgesi	Açıklama
1  Kısayol tuşu/ Önayarlı Modlar	Önayarlı renk modları listesinden seçim yapmak için Ön Ayar Modları tuşunu kullanın.
2  Kısayol tuşu/ Parlaklık/Kontrast	Parlaklık/Kontrast kontrol menüsüne doğrudan erişmek için Parlaklık/Kontrast tuşunu kullanın.
3  Input Source	Bilgisayarınıza bağlanabilen farklı video sinyalleri arasından seçim yapmak için GirişKaynağı Seçim düğmesini kullanın. <ul style="list-style-type: none">• DVI-D girişi• DisplayPort girişi• Mini DisplayPort girişi• HDMI girişi Kaynak seçimi çubuğunu görüntüler. Ayar seçenekleri arasında dolaşmak için  ve  düğmelerine dokununuz ve istediğiniz giriş kaynağını seçmek için  ögesine dokununuz.

4	 Menü	Görüntü ekranını (OSD) başlatmak için MENU düğmesini kullanın ve OSD Menüsünü seçin. Menü Sistemine Erişme konusunu inceleyin.
5	 Çıkış	Ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.
6	 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.

Ön Panel Düğmesi

Görüntü ayarlarını düzenlemek için monitörün ön tarafındaki [düğmeleri kullanın](#).



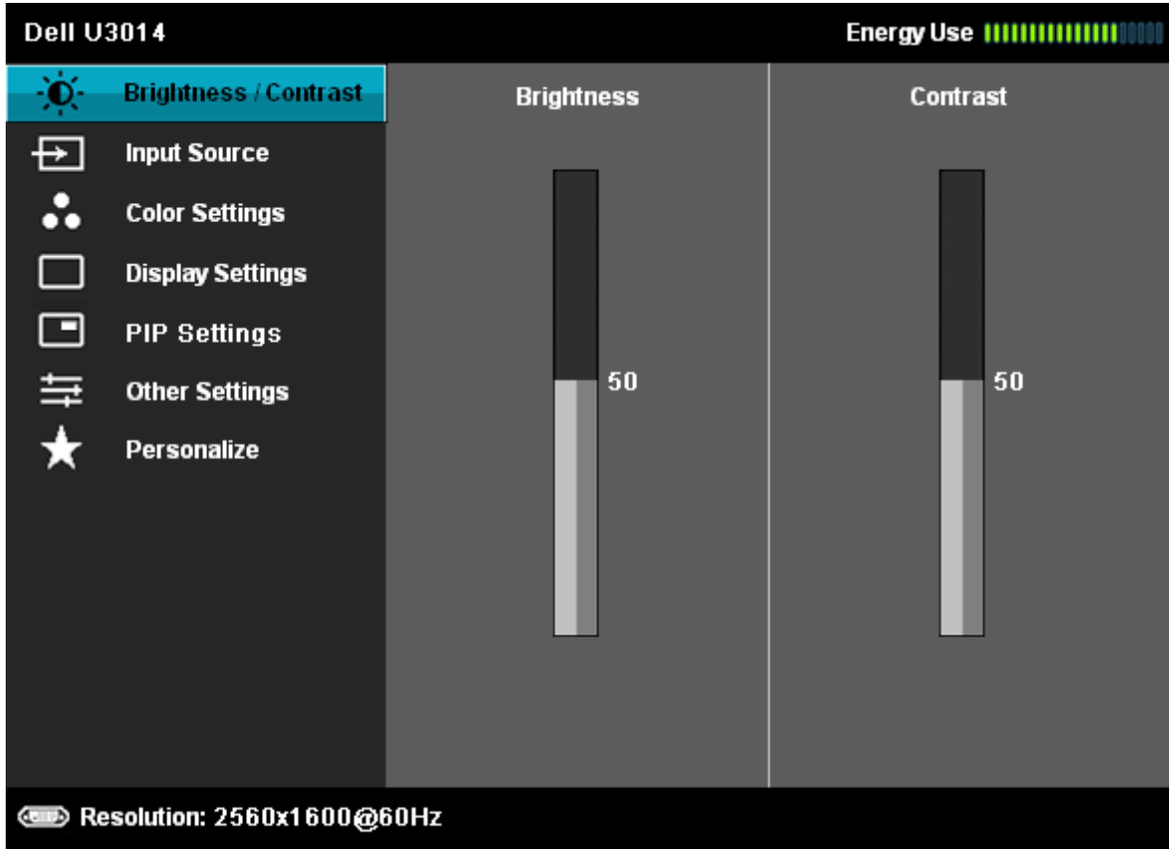
KısayolTuşu	Açıklama
1  Yukarı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı artırma) Yukarı düğmesini kullanın.
2  Aşağı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı azaltma) Aşağı düğmesini kullanın.
3  OK	Seçiminizi onaylamak için OK düğmesine basın.
4  Geri	Bir önceki menüye dönmek için Geri düğmesini kullanın.

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.

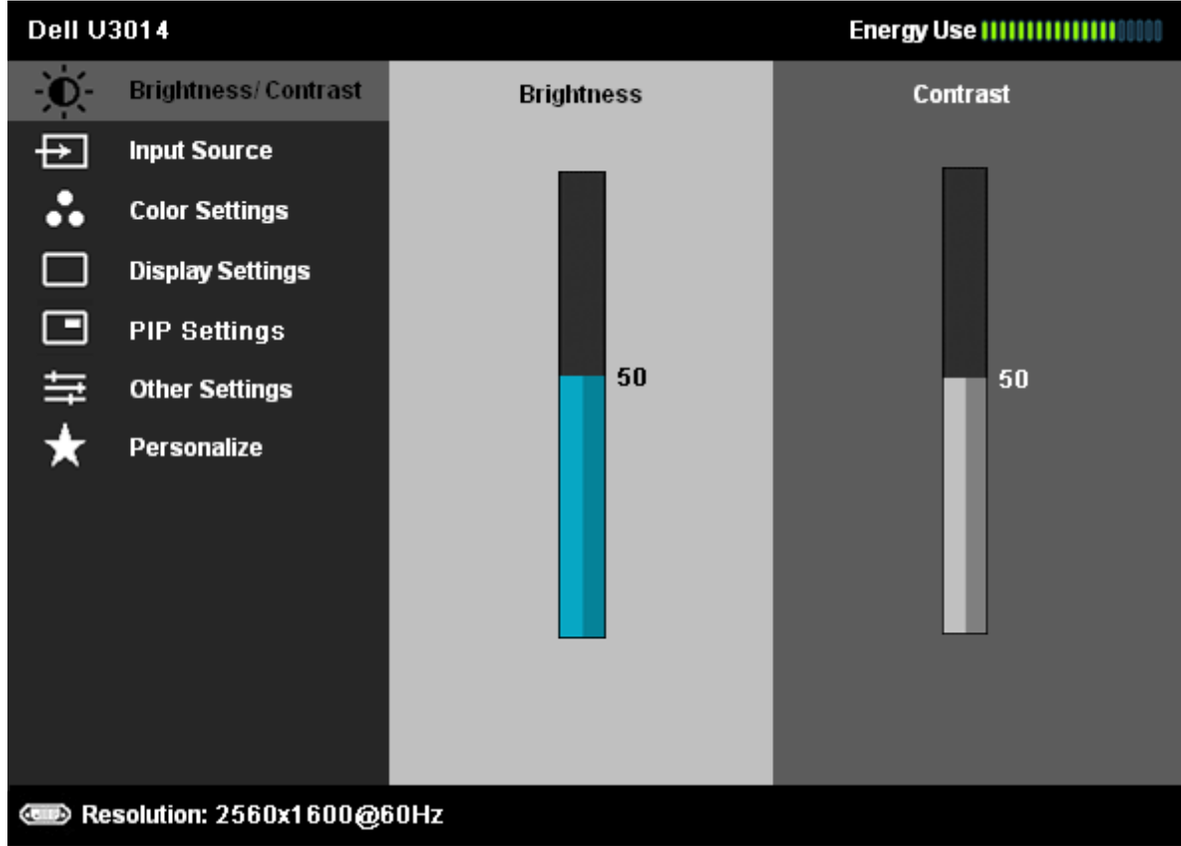


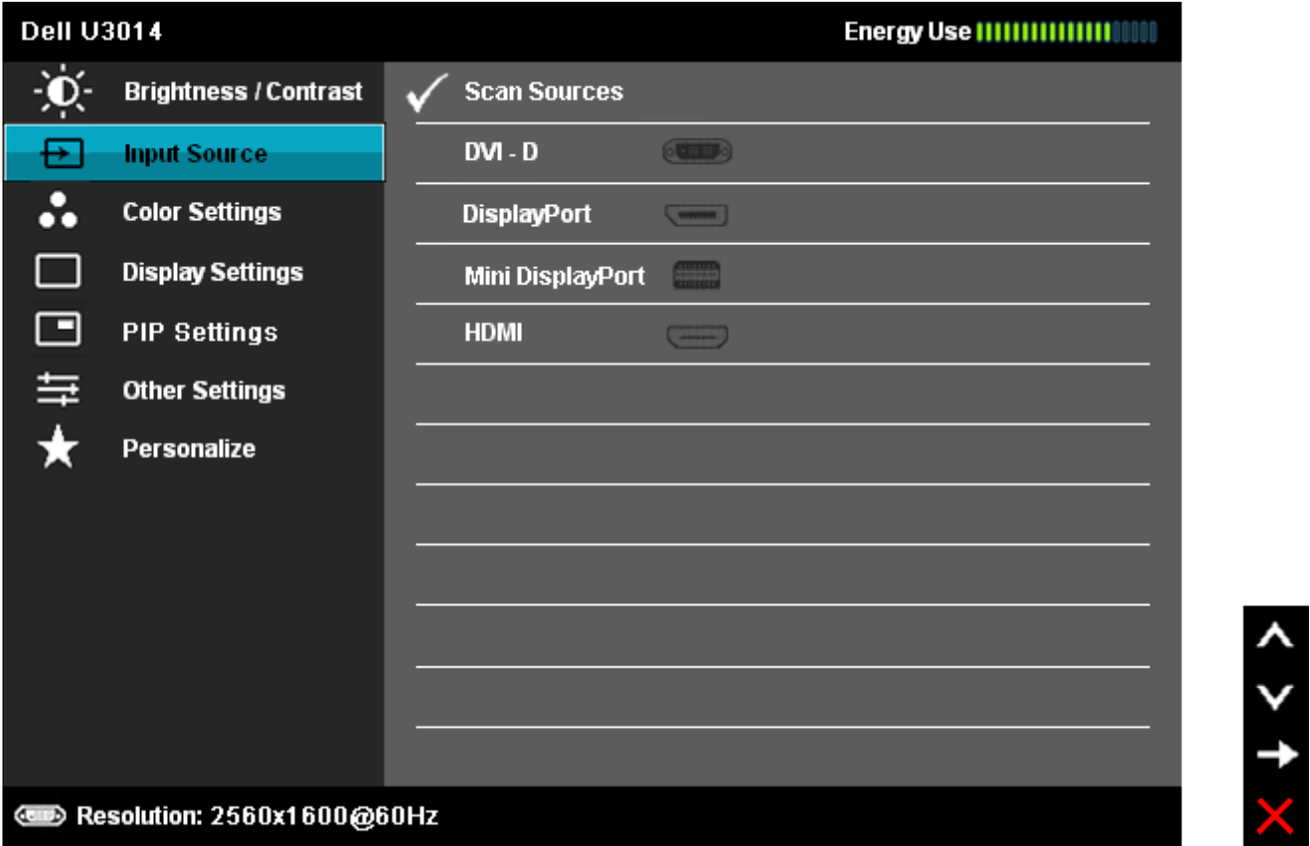
2. Ayar seçenekleri arasında gezinmek için  veya  düğmesine basın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır. Monitör için kullanılacak seçeneklerin tamamını görmek için, aşağıdaki tabloyu inceleyin.
3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için,  düğmesine bir kez basın.

4. İstediğiniz 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
	Parlaklık/Kontrast	<p>Parlaklık/Kontrast ayarını etkinleştirmek için, bu menüyü kullanın.</p>  <p>   </p>
	Parlaklık	<p>Parlaklık, arka ışığın aydınlatma seviyesini ayarlar.</p> <p>Parlaklığı arttırmak için  düğmesine, azaltmak içinse  düğmesine basın (min 0 ~ maks 100).</p> <p>NOT: Energy Smart ya da Dynamic Contrast açık olduğunda Brightness'in manuel ayarlaması devre dışı bırakılır.</p>

	<p>Kontrast</p> <p>Önce Parlaklığı ayarlayın, ardından, sadece gerekli olduğunda Kontrast'ı ayarlayın.</p> <p>Kontrastı arttırmak için  düğmesine, azaltmak içinse  düğmesine basın (min 0 ~ maks 100). Kontrast işlevi, monitör ekranındaki koyuluk ve açıklık arasındaki farkın derecesini ayarlar.</p>
	<p>Giriş Kaynağı</p> <p>Monitörünüze bağlanabilecek farklı giriş sinyalleri arasından seçim yapmak için, Giriş Kaynağı menüsünü kullanın.</p> 
	<p>TaramaKaynakları</p> <p>Tarama Kaynakları'nı seçmek için  düğmesine basın, monitör otomatik olarak DVI-D girişi, DisplayPort girişi, Mini DisplayPort girişi veya HDMI girişini algılar.</p>
	<p>DVI-D</p> <p>Dijital (DVI) bağlantısını kullanırken, DVI-D girişi seçin. DVI giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.</p>
	<p>DisplayPort</p> <p>DisplayPort (DP) bağlantısını kullanırken, DisplayPort girişi seçin. DisplayPort giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.</p>



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

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



The screenshot shows the Dell U3014 Color Settings menu. The menu is titled "Dell U3014" and includes an "Energy Use" indicator. The left sidebar contains the following options: Brightness / Contrast, Input Source, Color Settings (highlighted), Display Settings, PIP Settings, Other Settings, and Personalize. The main content area shows the following settings: Input Color Format (RGB), Gamma (PC), Preset Modes (Standard), and a Reset Color Settings button. At the bottom, the resolution is displayed as "Resolution: 2560x1600@60Hz".

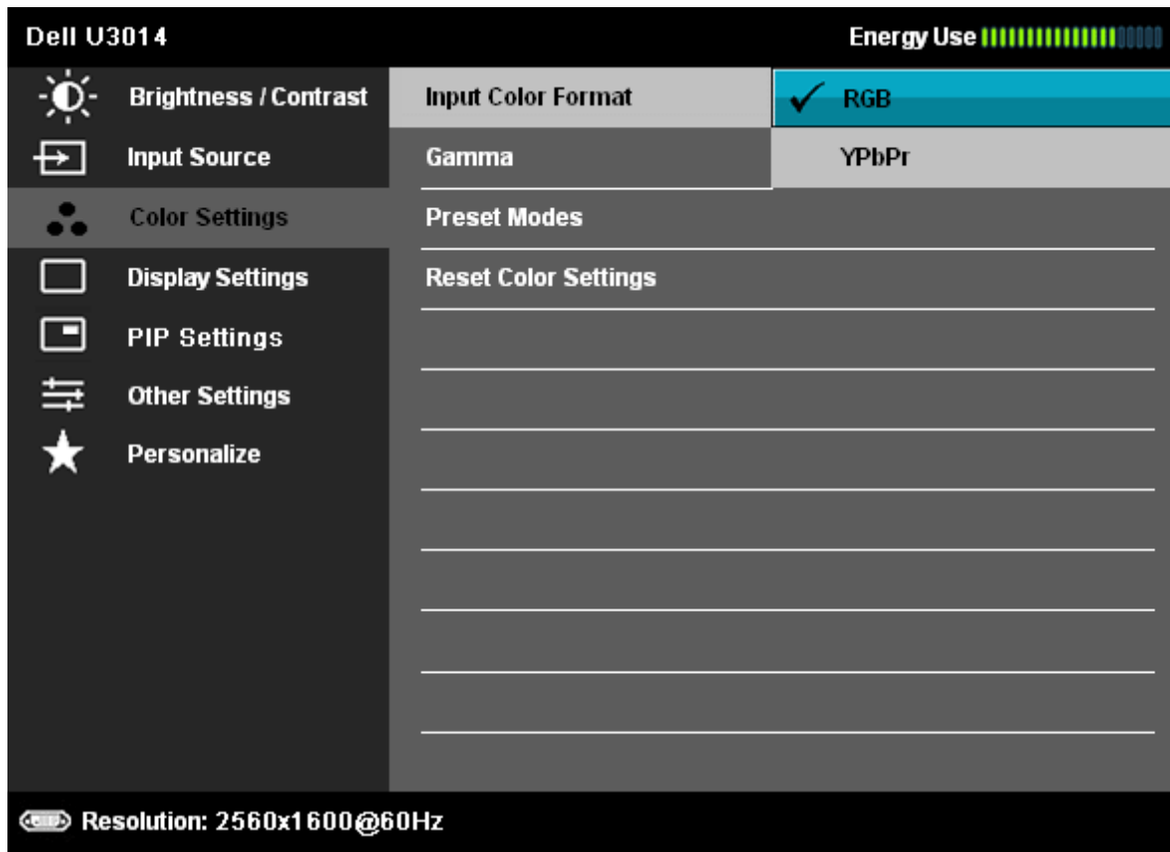


Giriş Renk Formatı

Video giriş modunu ayarlamayı sağlar:

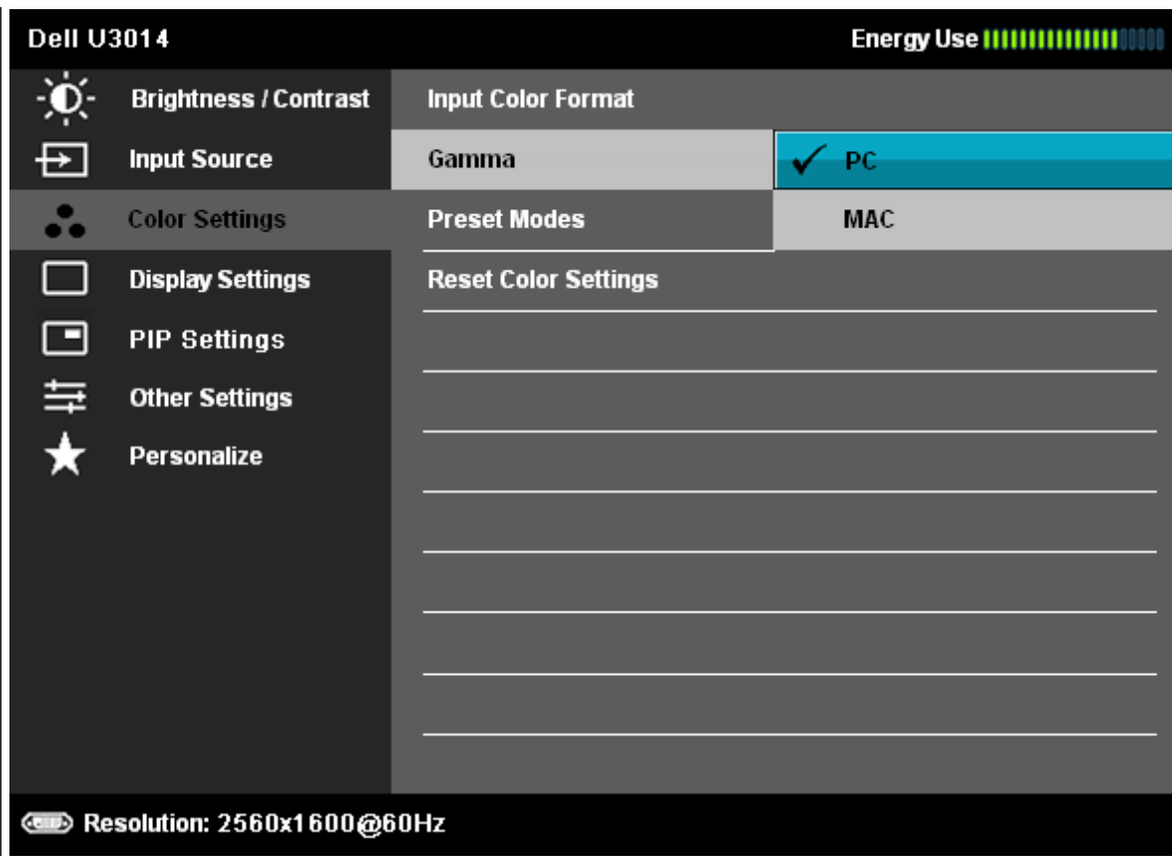
RGB: Monitörünüz bir bilgisayara ya da DVD oynatıcıya DVI kablosuyla bağlıysa bunu seçin.

YPbPr: Eğer monitör bir YPbPr - DVI kablosuyla bir DVD oynatıcıya bağlıysa ya da DVD renk çıkışı ayarı RGB değilse bunu seçin.



Gamma

Gamma - PC veya MAC seçeneğini ayarlamınızı sağlar.



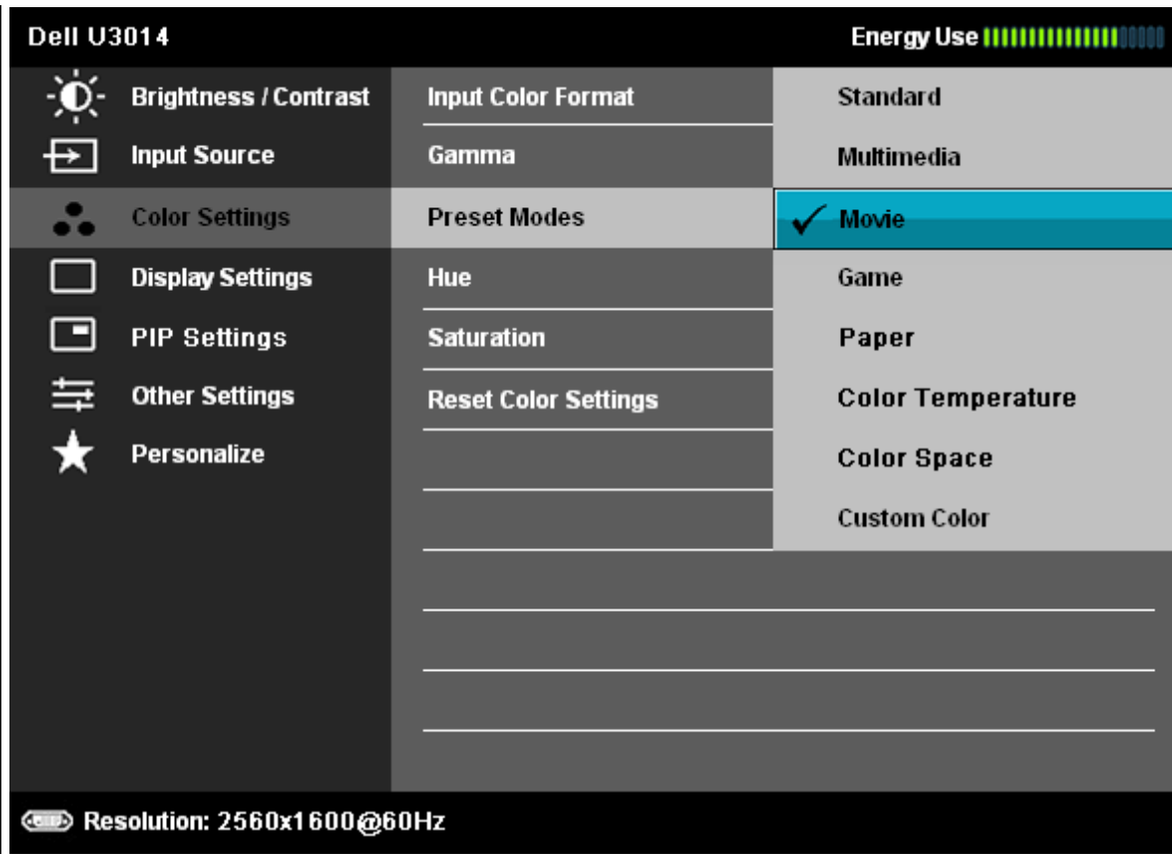
Ön Ayarlı Modlar

Önayar Modları'nı seçtiğinizde, listeden **Standart, Multimedya, Film, Oyun, Kağıt, Renk Sıcaklığı, Renk Alanı** veya **Özel Renk**'i seçebilirsiniz.

 Brightness / Contrast	Input Color Format	<input checked="" type="checkbox"/> Standard
 Input Source	Gamma	Multimedia
 Color Settings	Preset Modes	Movie
 Display Settings	Reset Color Settings	Game
 PIP Settings		Paper
 Other Settings		Color Temperature
 Personalize		Color Space
		Custom Color

 Resolution: 2560x1600@60Hz



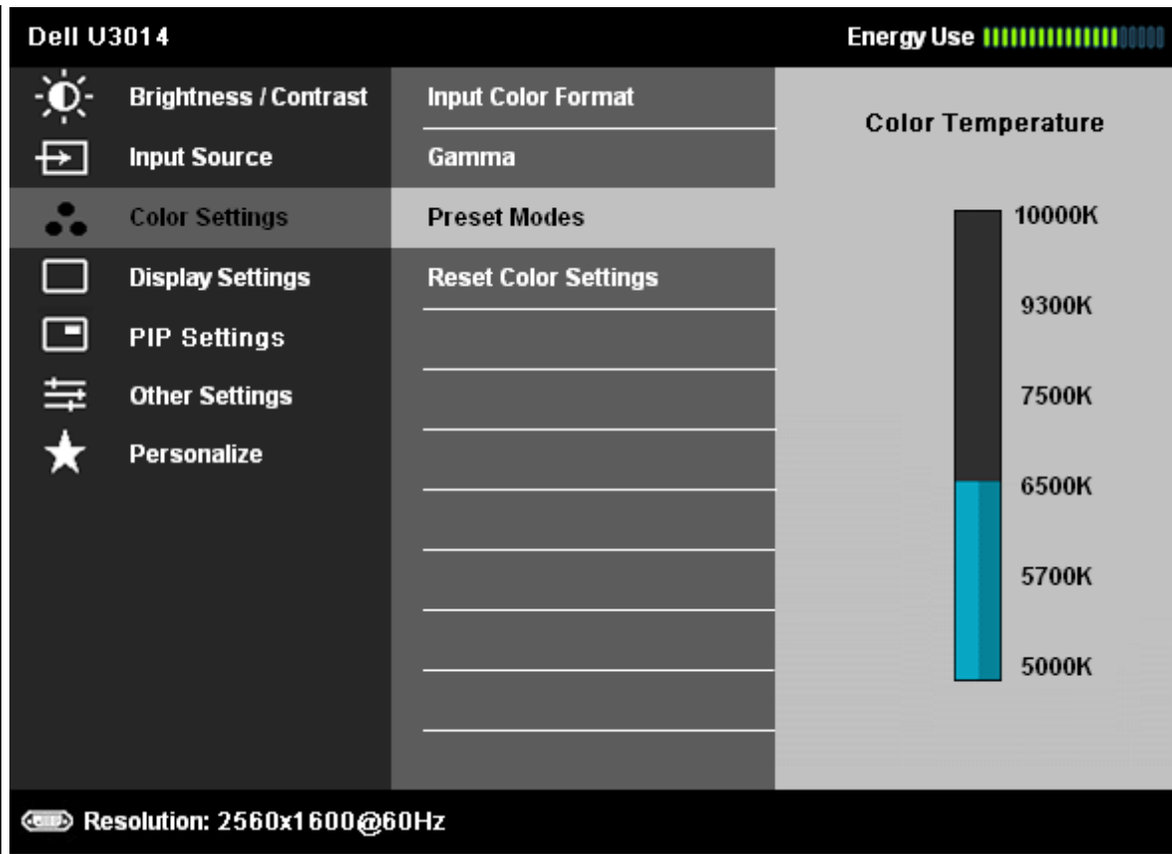


- **Standart:** Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan ön ayar modudur.
- **Multimedya:** **Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.**
- **Film:** Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Oyun:** Çoğu oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler. SVE Oyun modunda devre dışı bırakılır.
- **Kağıt:** Metin görüntüleme için ideal parlaklık ve keskinlik ayarlarını yükler. Renkli görüntüleri etkilemeden kağıt ortamını simüle etmek için metin arkaplanını karıştırır. Yalnızca RGB giriş formatına uygulanır.
- **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.

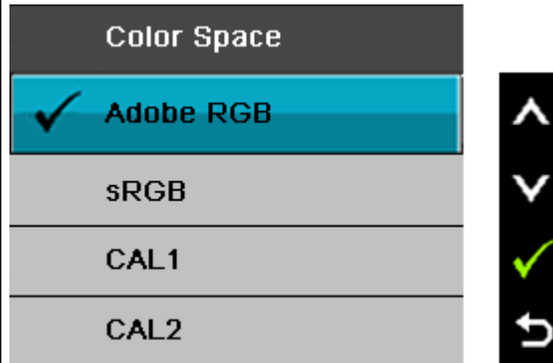
 Brightness / Contrast	Input Color Format	Standard
 Input Source	Gamma	Multimedia
 Color Settings	Preset Modes	Movie
 Display Settings	Reset Color Settings	Game
 PIP Settings		Paper
 Other Settings		<input checked="" type="checkbox"/> Color Temperature
 Personalize		Color Space
		Custom Color

 Resolution: 2560x1600@60Hz





- **Renk Alanı:** Kullanıcıların renk Alanını seçmelerini sağlar: Adobe RGB, sRGB, CAL1, CAL2.



Adobe RGB: Bu mod Adobe RGB (%99 kapsam) ile uyumludur.

sRGB: %72 NTSC rengi öykünür.

CAL1 / CAL2: Dell Ultrasharp Color Calibration Çözümü veya Dell'in onayladığı diğer bir yazılım kullanılarak kullanıcının kalibre ettiği önayar modudur. Dell Ultrasharp Renk Kalibrasyonu Yazılımı X-rite colorimeter i1Display Pro ile çalışır. i1Display Pro'yu Dell Electronics, Yazılım ve Aksesuar web sitesinden satın alabilirsiniz.

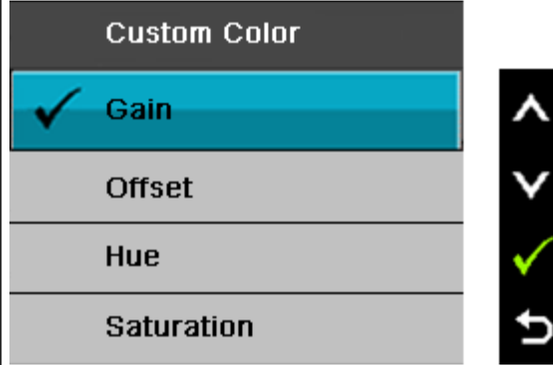
NOT: sRGB, AdobeRGB, CAL1 ve CAL2'nin doğruluğu RGB giriş rengi biçimi için optimize edilir.
sRGB ve AdobeRGB'nin optimum renk doğruluğu için Uniformity Compensation (Düzensizlik dengeleme) özelliğini Off (Kapalı) konuma

getirin.

NOT: Fabrika Sıfırlaması CAL1 ve CAL2'de ayarlanan tüm verileri silecektir.

- **Özel Renk:** Özel Renk: Renk ayarlarını kendinizin ayarlamasına olanak tanır. Üç rengi (R, G, B) ayarlamak ve kendi ön ayarlı renk modunuzu

oluşturmak için  ve  düğmelerine basın.



Kazanç, Ofset, Renk Tonu, Doygunluk öğesini seçmek için  veya  düğmesini kullanın.

Kazanç: Giriş RGB sinyali kazanç düzeyini ayarlamak için seçin (varsayılan değer 100'dür).

Ofset: Monitörünüzün temel rengini kontrol etmek için RGB siyah düzeyi ofset değerini ayarlamak için seçin (varsayılan değer 50'dir).

Renk Tonu: RGBCMY renk tonu değerini ayrı ayrı ayarlamak için seçin.

Doygunluk: RGBCMY doygunluk değerini ayrı ayrı ayarlamak için seçin.

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 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' 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 U3014 Energy Use

- Brightness / Contrast
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings**
- PIP Settings
- Other Settings
- Personalize

Aspect Ratio ▶ Wide 16:10

Sharpness ▶ 50

Noise Reduction

Dynamic Contrast

Uniformity Compensation ▶ Off

Smart Video Enhance ▶ Movie

DisplayPort 1.2 ▶ Disable

Display Info

Reset Display Settings

Resolution: 2560x1600@60Hz

En/Boy Oranı

Görüntü oranını Geniş 16:10, 16:9, Otomatik Yeniden Boyutlandır, 4:3 veya 1:1 olarak ayarlar.

Keskinlik

Bu özellik, görüntünün daha keskin veya yumuşak görünmesini sağlar. Kullanım veya kullanarak, keskinliği '0' ile '100' arası bir değere ayarlayın.

Gürültü Azaltma

Görüntü kenarındaki gürültüyü azaltarak hareketli resim kalitesini arttırın.

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: SVE Oyun modunda devre dışı bırakılır.

NOT: SVE etkin/devre dışı bırakıldığında video penceresi (veya tam ekran video) renk değişimi gözlenebilir. Bu pencere geliştirme ayarları uygulamanın beklenen bir davranıştır.

DisplayPort 1.2

DisplayPort 1.2 ögesini 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.

Bazı Grafik Kartları DP1.2'de MCCS (Monitör Denetim Komutu Seti)'ni desteklemez. Bu gibi durumlarda, DDM (Dell Ekran Yöneticisi) çalışmayabilir.

Bilgileri Görüntüleme

Monitörün mevcut ayarlarını görüntüler.

Görüntü Ayarlarını Sıfırla

Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği kullanın.



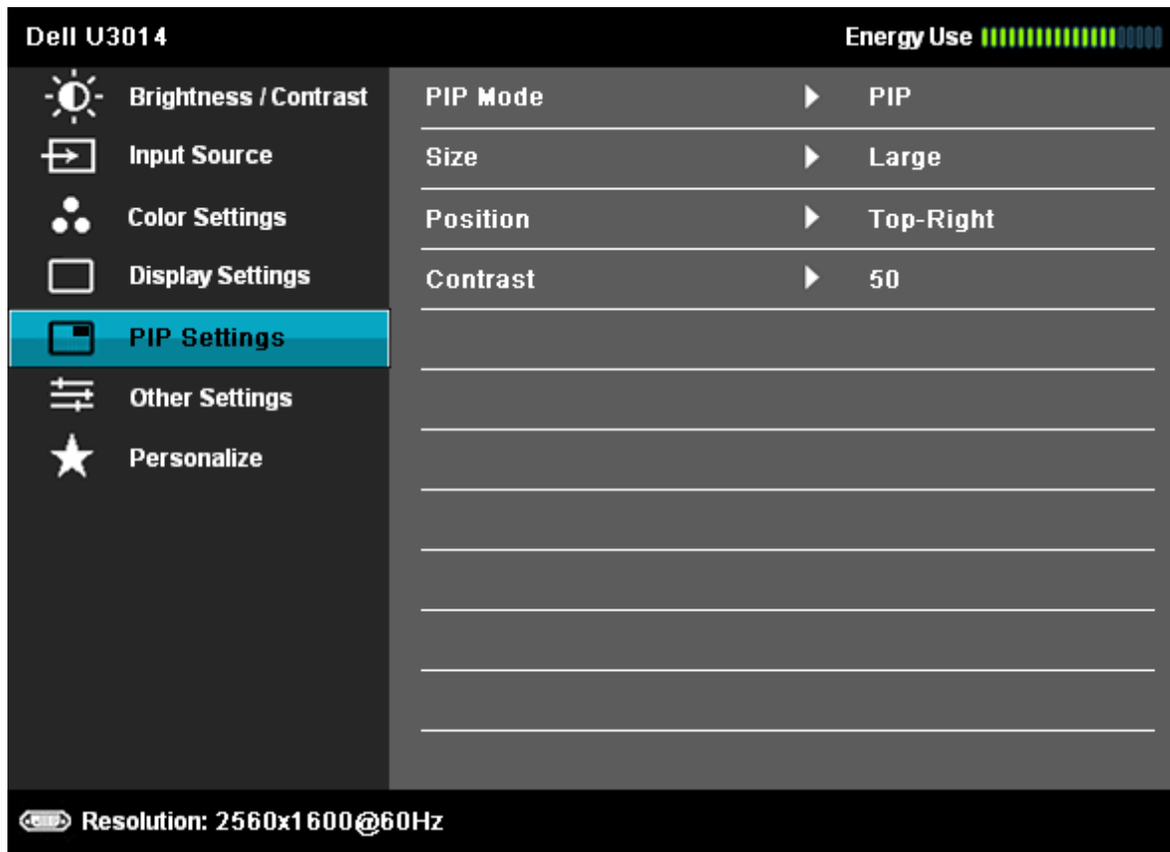
PIP Ayarları

Bu işlev başka bir giriş kaynağından görüntü görüntüleyen bir pencereyi getirir.

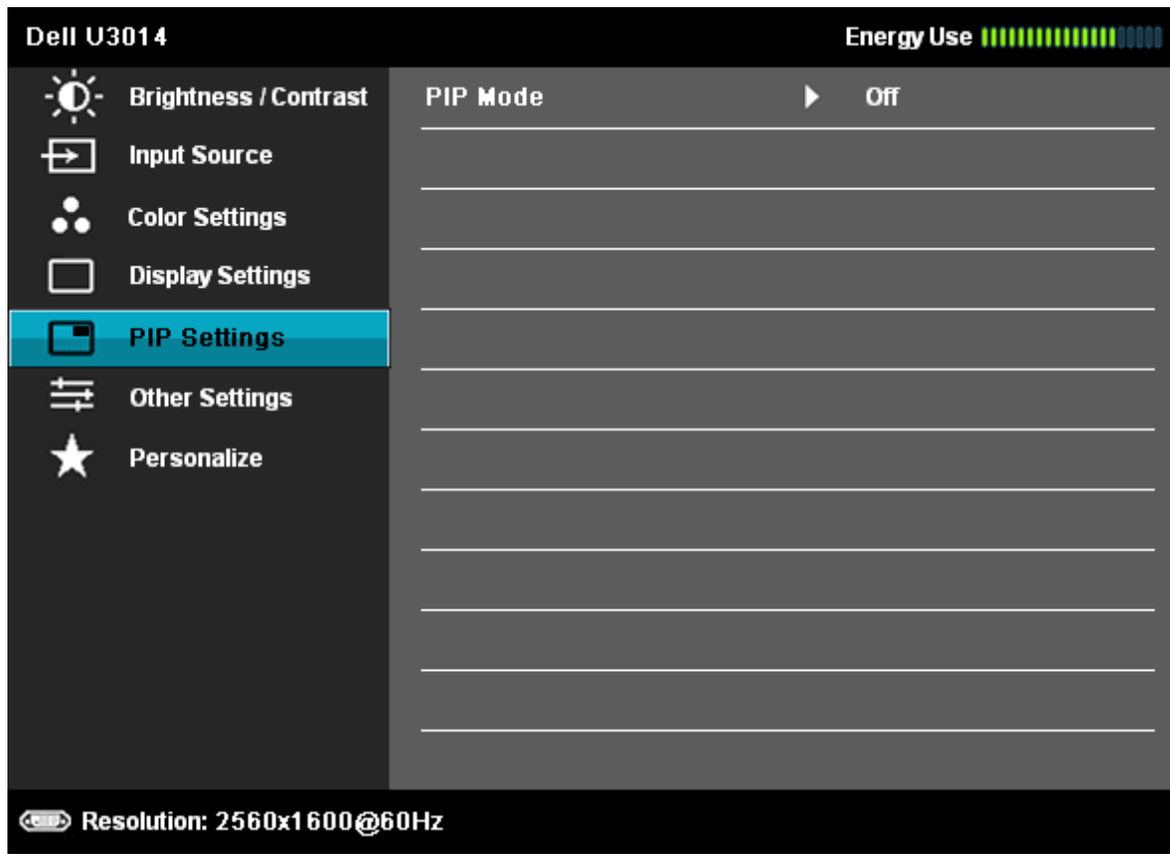
Ana Pencere	Alt Pencere			
	DVI	min-DP	DP	HDMI
DVI	X	√	√	X
min-DP	√	X	X	√
DP	√	X	X	√
HDMI	X	√	√	X

NOTE: PBP altındaki görüntüler tam ekran değil ekranın ortasında görüntülenir.

PIP/PBP menüsü PIP/PBP KAPALI



PIP/PBP menüsü PIP/PBP KAPALI



PIP Modu

İki mod vardır: Resim İçinde Resim (PIP) ve Resim Yanında Resim (PBP)

Gözetmek için  ve  ögesini kullanın ve  "Kapalı", "PIP" veya "PBP" ögesini seçin.

Boyut

Select PIP window size.

Gözetmek ve  "Küçük" veya "Geniş"i seçmek için  ve  'yi kullanın.

Konum

PIP pencere boyutunu seçin.

Gözetmek ve  "Üst-Sol", "Üst-Sağ", "Alt-Sağ" veya "Alt-Sol"u seçmek için  ve  'yi kullanın.

Kontrast

PIP/PBP Modunda resmin kontrast düzeyini ayarlayın.

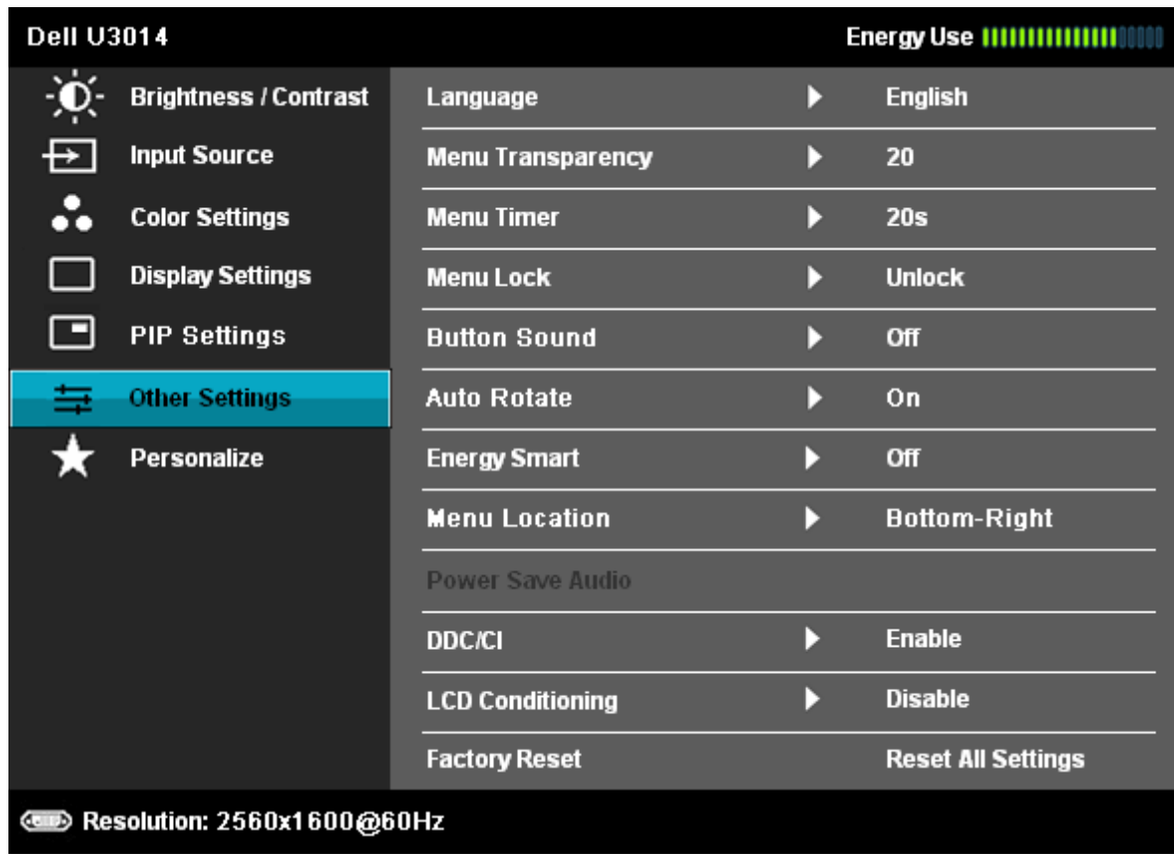
 kontrastı azaltır

 kontrastı artırır

Diğer Ayarlar

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





Dil	OSD görüntüsü için sekiz dilden (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca) birini seçebileceğiniz dil seçeneği.
Menü Şeffaflığı	Bu seçeneği kullanarak  ve  düğmeleriyle şeffaflığı değiştirebilirsiniz (Minimum: 0 ~ Maksimum: 100).
Menü Zaman Ayarı	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.
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) Kilidi açma işlevi – Sadece donanım kilidini açma (Güç düğmesinin üzerindeki düğmeye basıp 10 saniye basılı tutun)
Menü Düğmesi Sesi	Monitör, menü içinde yeni bir seçenek seçildiğinde bip sesi verir. Bu düğme, sesi etkinleştirir veya kapatır.
Otomatik Döndür	Bu ekran, bir yön sensörü ile donatılmıştır. Ekranı Yatay yönden 180° (veya geri) döndürmek, OSD'nin de otomatik olarak aynı şekilde döndürülmesini tetikleyecektir. Dell Display Manager (DDM) yüklüyse ve uygun PC grafik kartı varsa, ekran içeriği de uygun şekilde döndürülecektir. Bu özelliği devre dışı bırakmak için Otomatik Döndür için KAPALI'yı seçin.

NOT: PIP/PBP açık olduğunda Auto Rotate (Oto Döndür) 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.

Menü Konumu

OSD Menüsü pencere konumunu seçin.

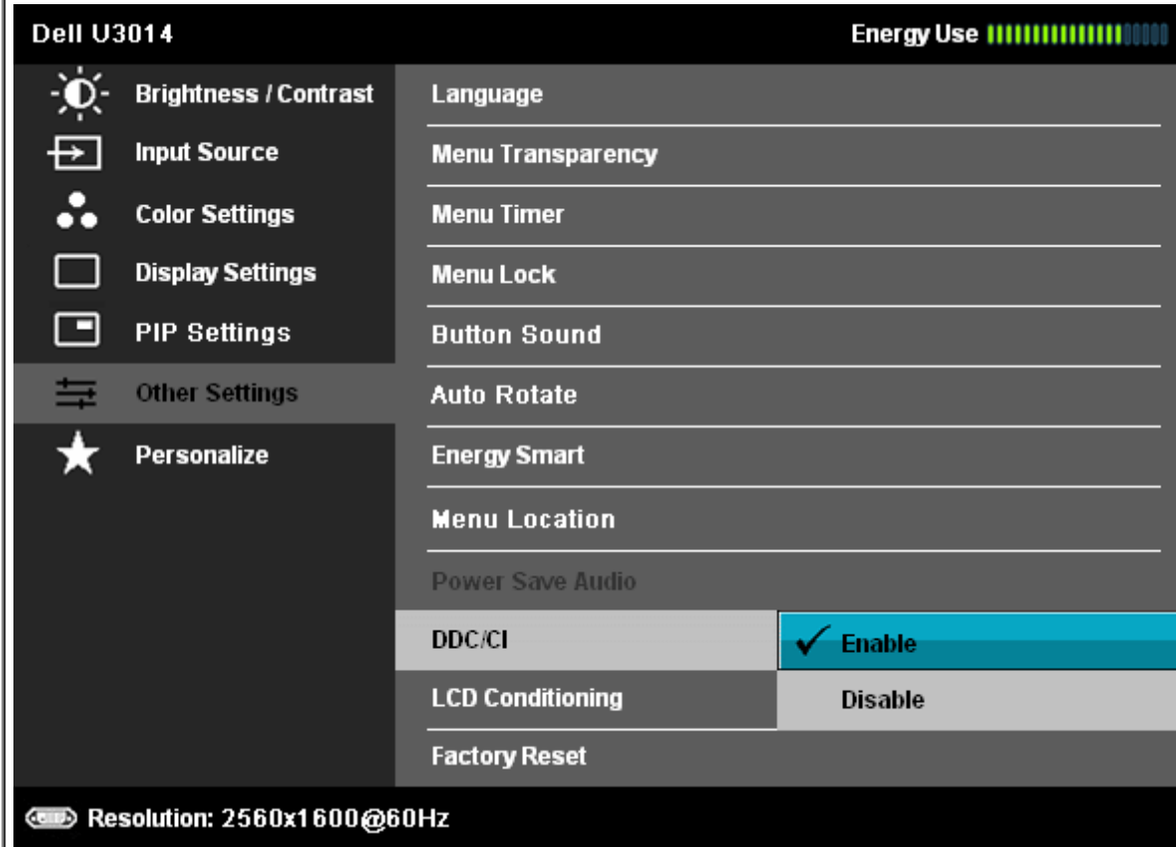
Güç Tasarrufu Ses

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

DDC/CI

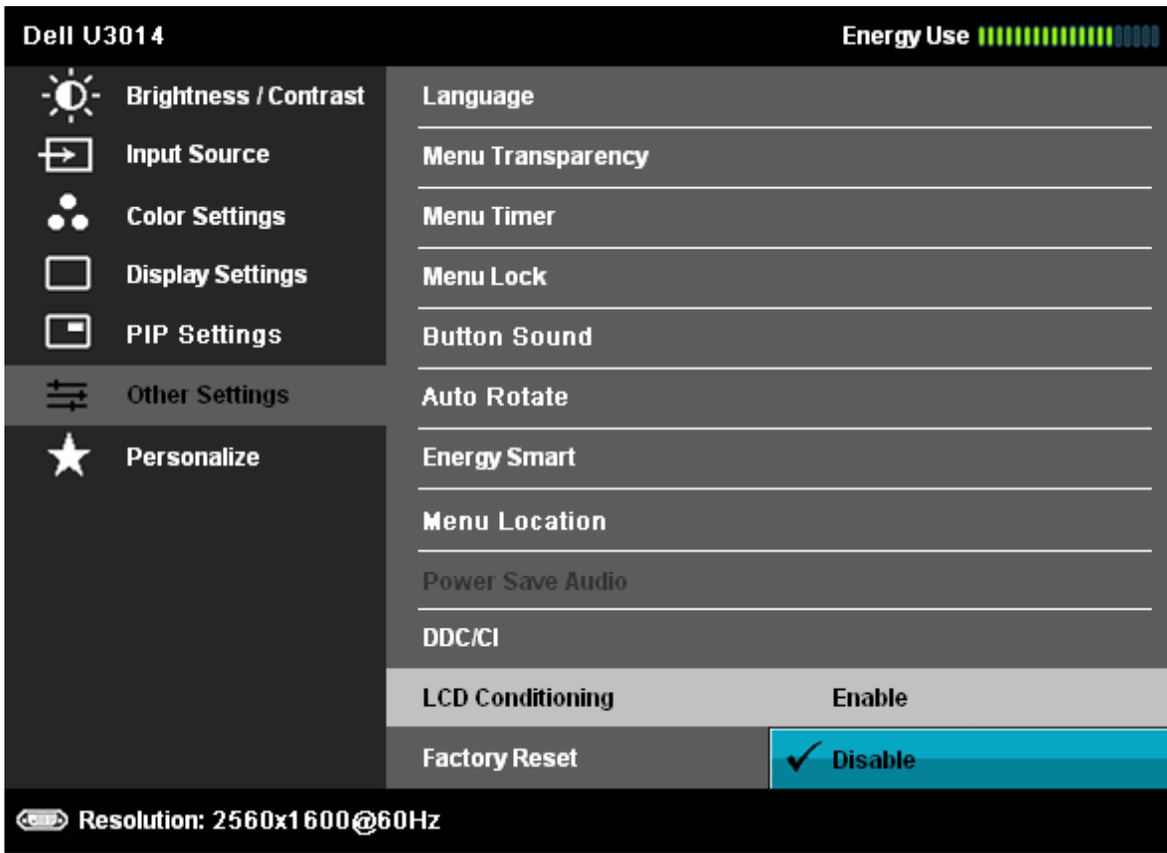
DDC/CI (Görüntü Veri Kanalı/Komut Arayüzü) monitör parametrelerinizin (parlaklık, renk dengesi, vs.) bilgisayarınızdaki yazılım üzerinden ayarlanmasını sağlar. "Devre Dışı"ni seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

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.



Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Tüm OSD ayarlarını fabrika ön ayarlı değerlerine sıfırlayın.

Kişiselleştir

Kullanıcılar, "Preset Modes", "Brightness/Contrast", "Input Source", "PIP Modu" işlevlerinden birini seçebilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.



-  Brightness / Contrast
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  PIP Settings
-  Other Settings

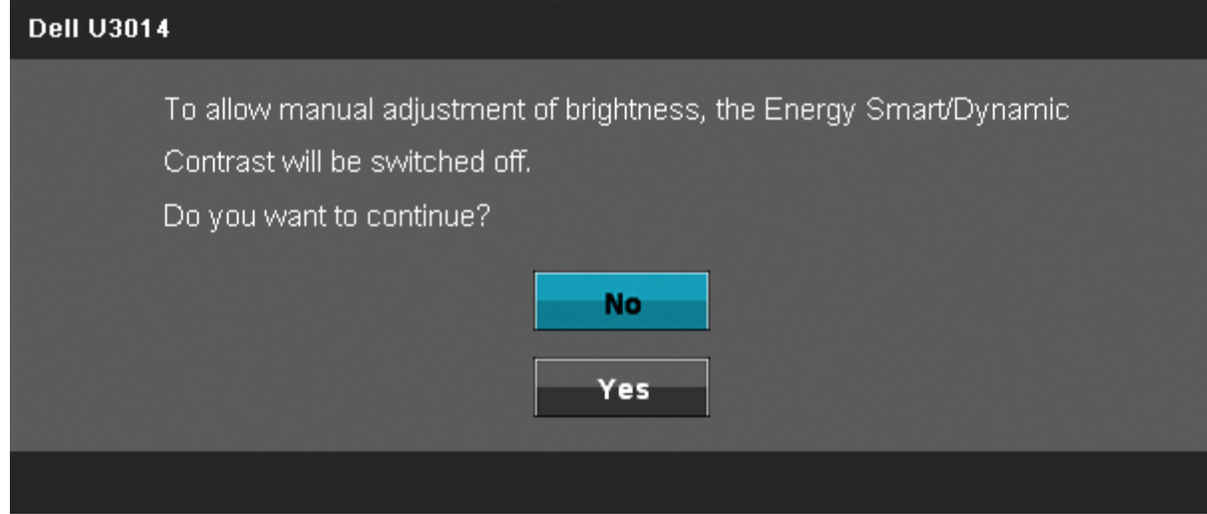
 **Personalize**

- Shortcut Key 1 ▶ Preset Modes
- Shortcut Key 2 ▶ Brightness / Contrast
- Shortcut Key 3 ▶ Input Source
- Reset Personalize

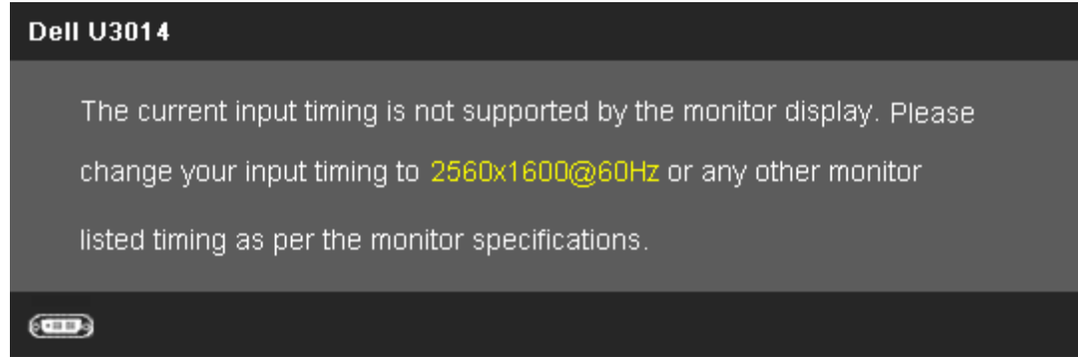


OSD Uyarı Mesajları

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



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



Bu, monitörün bilgisayardan aldığı sinyalle senkronize olamadığını gösterir. Bu monitörün işleyebildiği Yatay ve Dikey frekans aralıkları için, [Monitör Özellikleri](#)'ni inceleyin. **2560 X 1600** modu tavsiye edilir.

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

Dell U3014

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 U3014

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:

DVI-D/DP/Mini DP/HDMI girişi

Dell U3014

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.



Tekdüzelik Dengelemesi "Ayarlı" olarak düzenlendiğinde, manuel parlaklık / kontrast ayarı devre dışı bırakılır.

Dell U3014

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

No

Yes

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

Dell U3014

 No DVI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya

Dell U3014

 No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya

Dell U3014

 No DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya

Dell U3014

 No Mini DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

Daha fazla bilgi için, [Sorunları özme](#) blmn inceleyin.

Maksimum Çözünürlüğe Ayarlama

Monitörü maksimum çözünürlüğe ayarlamak için:

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 tıklatın ve **Ekran çözünürlüğü**'nü tıklatın.
3. SEkran Çözünürlüğü İndirmeli listesine tıklayın ve **2560 X 1600** seçeneğini belirleyin.
- 4.**Tamam**'i 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 1600** öğesini seçin.
4. **Uygula**'ya tıklayın.

Seçenekler arasında **2560 X 1600** yoksa, ekran kartı sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak, şu prosedürlerden birini uygulayın:

Bir Dell masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız varsa:

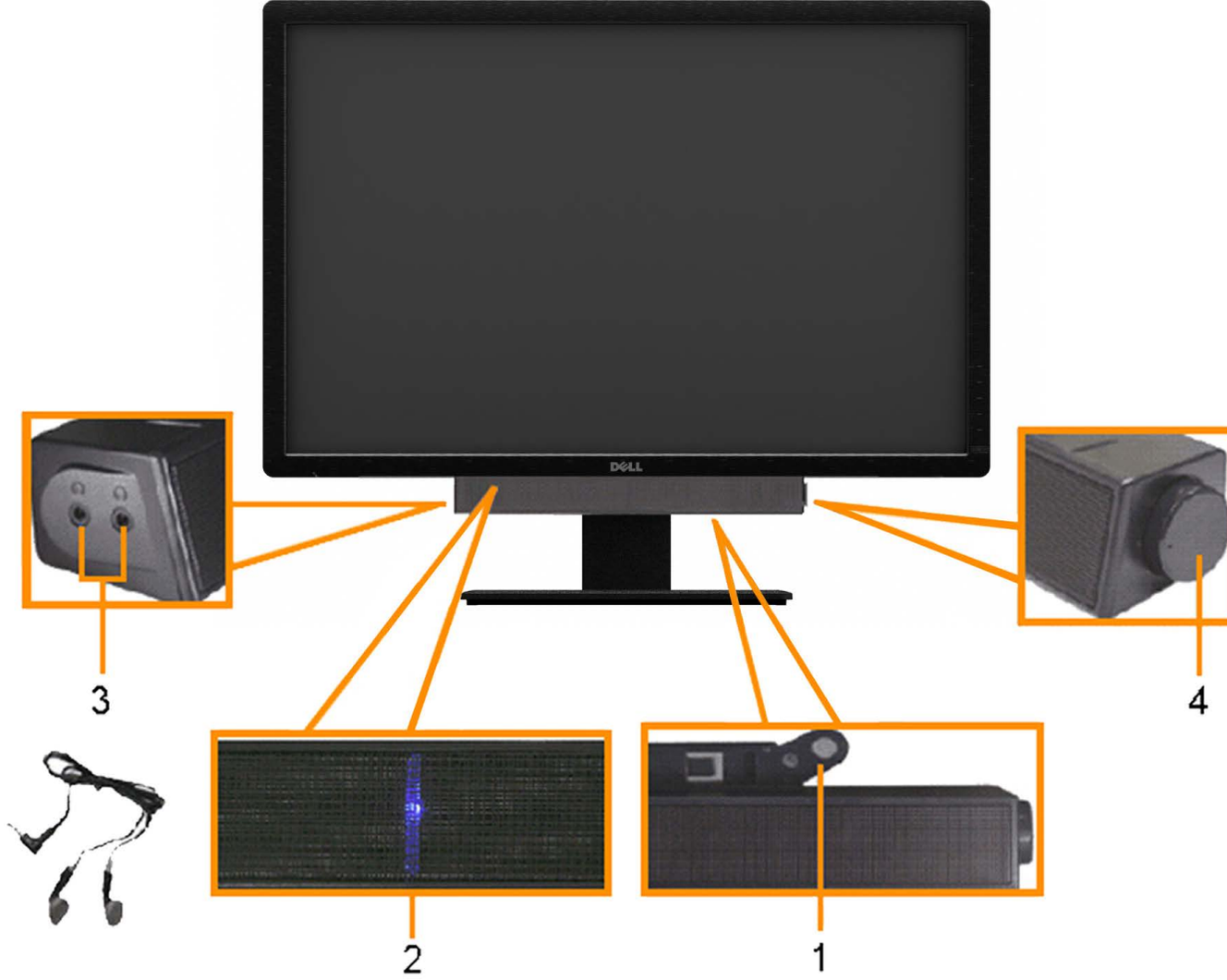
- **support.dell.com** adresine gidin, servis etiketinizi girin ve ekran kartınızın en güncel sürücüsünü indirin.

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.



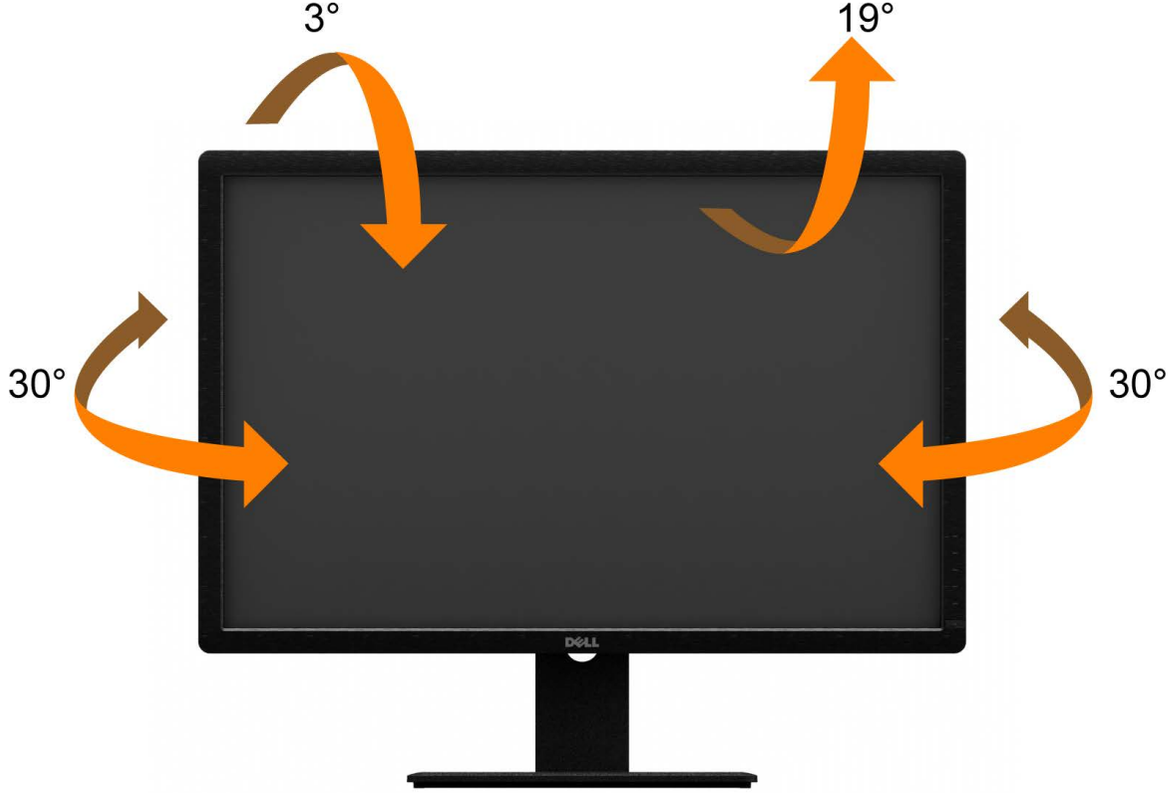
1. Ekleme mekanizması
2. Kulaklık jakları
3. Güç göstergesi
4. Güç/Ses düzeyi kontrolü

Eğimli, Döner 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.



NOT: Monitörün fabrika çıkışında, stand takılı değildir.

Dikey Uzatma

NOT: Stand dikey olarak 90 mm'ye kadar uzatılır.



NOT: Yukarıdaki resimde yer alan şekil standın nasıl dikey olarak uzatılacağını göstermektedir.

Sorun giderme

Dell™ U3014 Flat Panel Monitör Kullanım Kılavuzu

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

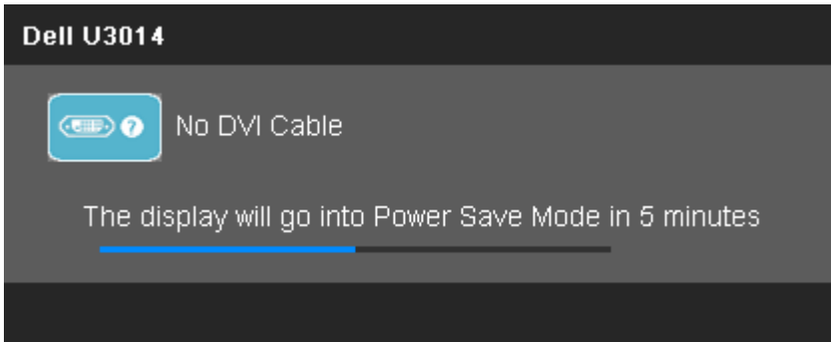
UYARI: Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

Kendi Kendine Test

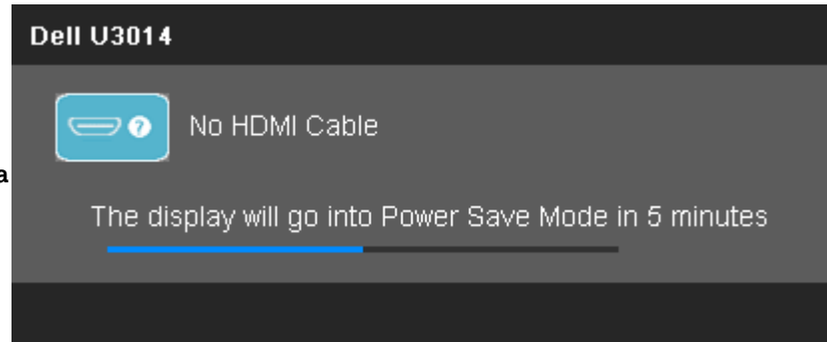
Monitörünüz, düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenize yarayan bir kendi kendine test özelliğine sahiptir. Monitörünüz ve bilgisayarınız doğru şekilde bağlanmış olmasına rağmen monitörünüzün ekranında görüntü yoksa, şu adımları uygulayarak monitörde kendi kendine test uygulayın:

- Bilgisayar ve monitörü kapatın.
- Video kablosunu bilgisayarın arkasından çıkartın. Kendi Kendine Testin başarılı biçimde çalışması için tüm video kablolarını bilgisayarın arkasından çıkartın.
- Monitörü açın.

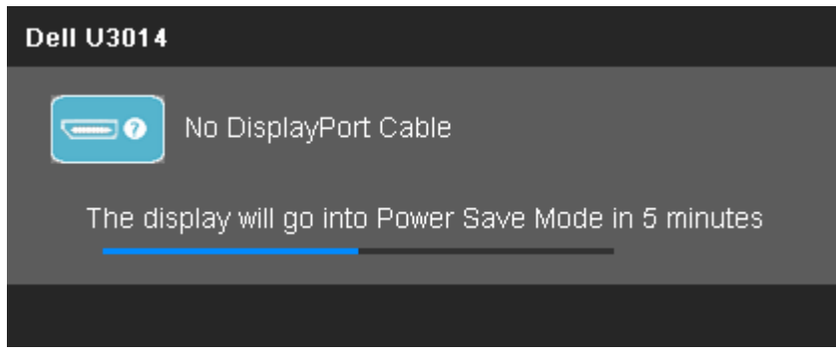
Monitör bir video sinyali algılamıyorsa ve düzgün çalışıyorsa, ekranda (siyah bir arka plan üzerinde) hareketli bir iletişim kutusu belirmelidir. Kendi kendine test modundayken, güç LED'i beyaz kalır. Ayrıca, seçilen girişe bağlı olarak, aşağıdaki iletişim kutularından birisi sürekli olarak ekranda dolaşacaktır.



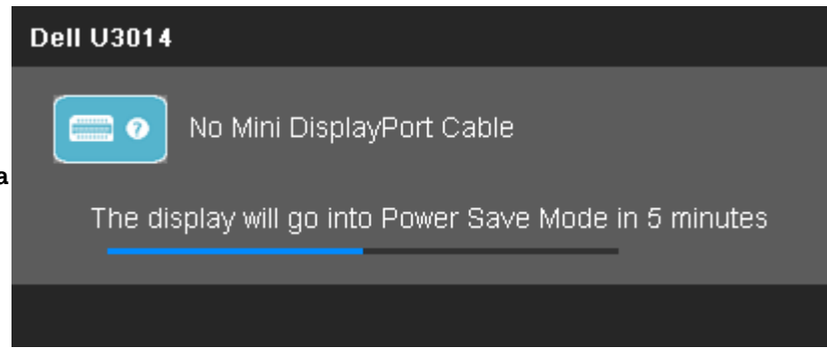
veya



veya



veya



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 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'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 çalışıyordur. 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 bilgisayarın 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">• Video uzatma kablosu kullanmayın.• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• Video çözünürlüğünü doğru en/boy oranıyla değiştirin (16:9).
Titrek Video	Dalgali resim veya ince hareket	<ul style="list-style-type: none">• 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 ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none">• Gücü kapatıp açın.• Sürekli olarak sönmük 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">• Gücü kapatıp açın.• Sürekli olarak sönmük bir piksel, LCD teknolojisinde karşılaşılabilen doğal bir kusurdur.

		<ul style="list-style-type: none">• 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 parlaklık ve kontrast ayarlarını yapın.
Geometrik Bozulma	Ekran düzgün ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranında bir veya daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• Monitörün kendi kendine test özelliğini kullanın ve bu çizgilerin kendi kendine test modunda da görülüp görülmediğini kontrol edin.• Video kablosu bağlantısında yamuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.• Dahili tanılamayı çalıştırın.• DVI bağlantısı kullanıyorsanız, bir Çift Bağlantı DVI kablosunun kullanıldığından emin olun (Monitörle birlikte verilir).• Gevşek bağlantıları kontrol edin. Gerekirse prizden çıkarın ve tekrar bağlayın.
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık veya parçalanmış görünüyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• Monitörün kendi kendine test özelliğini kullanın ve bu çizgilerin kendi kendine test modunda da görülüp görülmediğini kontrol edin.• Video kablosu bağlantısında yamuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.• Dahili tanılamayı çalıştırın.• DVI bağlantısı kullanıyorsanız, bir Çift Bağlantı DVI kablosunun kullanıldığından emin olun (Monitörle birlikte verilir).• Gevşek bağlantıları kontrol edin. Gerekirse prizden çıkarın ve tekrar bağlayın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Gözle görülür duman veya kıvılcıklar	<ul style="list-style-type: none">• Herhangi bir sorun giderme adımı uygulamayın.• Derhal Dell ile irtibata geçin.
Ara Ara Çıkan Sorunlar	Monitör arızalan olup düzeliyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitör ve bilgisayarın 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 görülüp görülmediğini kontrol edin.
Renk Yok	Resimde renk yok	<ul style="list-style-type: none">• Monitör kendi kendine test kontrolünü gerçekleştirin.• Monitör ve bilgisayarın 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 görüntünün kalıntısı uzun süre ekranda kalıyor	Görüntülenen görüntünün donuk gölgesi ekranda 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 ekranda ortalanıyor, ancak görüntüleme alanının tamamını kaplamıyor	<ul style="list-style-type: none">Görüntü Ayarı OSD'den Ölçekleme Oranı'nı kontrol edinMonitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.
Ön panel düğmeleri kullanılarak monitör ayarlanamıyor	OSD ekranda 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 ışığı beyaz.	<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.Sinyal kablosunun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin. Gerekirse, sinyal kablosunu tekrar takın.Bilgisayarı veya video oynatıcısını 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.
PC'ye DP bağlantısı kullanılırken görüntü yok	Siyah ekran	<ul style="list-style-type: none">Grafik Kartınızın hangi DP standardına (DP 1.1a veya DP 1.2) sertifikalı olduğunu doğrulayın. En son Grafik Kartı sürücüsünü indirin ve yükleyin.Bazı DP 1.1a Grafik Kartları DP 1.2 monitörleri destekleyemez. "DP MST İşlevi İçin Monitörü Bağlama" bölümünde bulunantallimatları izleyerek Grafik Kartınızla eşleşmesi için monitörün DP ayarını değiştirin.

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">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.
Yüksek Hızlı USB 3.0 arayüzü yavaş.	Yüksek Hızlı USB 3.0 çevre birimleri yavaş çalışıyor ya da hiç çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">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 pozisyona 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 çıkışına 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 yakına 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 yakına 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 yakına 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.

Kart Okuyucu Sorunlarını Giderme

⚠ DİKKAT: Ortam okurken veya yazarken cihazı çıkarmayın. Aksi halde veri kaybına veya ortamın yanlış çalışmasına neden olabilirsiniz.

Sorun	Neden	Çözüm
Sürücü harfi atanmamış.(Yalnızca Windows® XP)	Ağ sürücüsü harfiyle çakışma.	<ul style="list-style-type: none">• A. Masaüstünde Bilgisayarım'ı sağ tıklayın ve sonra Yönet'i tıklayın. Bilgisayar Yönetimi altında, Disk Yönetimi'ni tıklayın.• B. Sağ paneldeki sürücüler listesinde, Çıkarılabilir Aygıt'ı tıklayın ve sonra Sürücü Harfi ve Yolu Değiştir'i tıklayın.• C. Değiştir'i tıklayın ve aşağı açılır kutuda, eşleşen ağ sürücülerine atanmamış olanı seçerek Çıkarılabilir Aygıt için bir sürücüharfi belirtin.• D. Tamam'ı tıklayın, sonra tekrar Tamam'ı tıklayın
Sürücü harfi atanmış, ancak ortamaerişilemiyor	Ortamın yeniden biçimlendirilmesi gerekir.	<ul style="list-style-type: none">• Gezginde sağ tıklayın ve çıkan menüden Biçimlendir'i seçin.
Yazma veya silme sırasında ortamçıkarılmıştır.	"Dosya veya klasör kopyalama hatası" hata iletisi görüntülenir. Yazdırma sırasında "Klasöre (klasör adı)veya dosyaya (dosya adı) yazılamıyor"veya "Klasör (klasör adı) veya dosya(dosya adı) kaldınlamıyor" hata iletisigörüntülenir. Silerken, aynı klasöre veyadosya adına yazamazsınız.	<ul style="list-style-type: none">• Ortamı yeniden takın ve yeniden yazın veya silin.• Aynı klasör veya dosya adını yazmak veya silmek için ortamı biçimlendirin.
Açılır pencerenin kaybolmasına rağmen, LEDyanıp sönerken ortam çıkarıldı.	Açılır pencere yazdırma sırasında kaybolsabile, LED yanıp sönerken ortamıçıkarırsanız ortamdaki işleminizitamamlayamazsınız.	<ul style="list-style-type: none">• Aynı klasör veya dosya adını yazmak veya silmek için ortamı biçimlendirin.
Ortam biçimlendirilemiyor veya ortamayazılamıyor.	Yazma koruması anahtarı etkindir.	<ul style="list-style-type: none">• Ortamın yazma koruması anahtarının kilidinin açıldığını doğrulayın.
Kart okuyucu çalışmıyor	USB arayüzü çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none">• Monitörünüzün açık olup olmadığını kontrol edin.• Bilgisayarınızdan monitörünüze yukarı akış kablosunu yeniden bağlayın.• Ortamı yeniden takın.• Monitörü kapatın ve yeniden açın.• Bilgisayar yeniden başlatın.

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

Ek

Dell™ U3014 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 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 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 adresini ziyaret edin.

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

- support.dell.com adresini ziyaret edin.
- Sayfanın altındaki **Ülkenizi/Bölgenizi Seçin** açılır menüsünden ülke veya bölgenizi onaylayın.

3. Sayfanın solundaki **Bize Ulaşın** bağlantısını tıcklayın.
 4. İhtiyacınıza uygun hizmet veya destek bağlantısını seçin.
 5. Sizin için uygun olan Dell ile irtibat yontemini seçin.
-

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

Monitörünüzü Kurma

Dell™ U3014 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 1600** olarak ayarlamayı deneyin.

 **NOT:** Çözünürlüğü **2560 X 1600** şeklinde ayarlayamazsanız, lütfen Dell™ ile irtibata geçerek bu çözünürlükleri destekleyen Ekran Kartları hakkında tavsiye isteyin.

Monitörünüzü Kurma

Dell™ U3014 Flat Panel 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 1600** 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 1600** olarak ayarlamayı deneyin.

 **NOT:** Tavsiye edilen çözünürlüğü ayarlayamıyorsanız, lütfen bilgisayarınızın üretici ile iletişim kurun veya video çözünürlüğünü destekleyecek bir grafik adaptörü satın alın.

 **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).
