

Dell P3418HW

Monitör Kullanıcı Kılavuzu

Model: P3418HW
Düzenleyici model:P3418HWf





NOT:monitörünüzden daha iyi yararlanmanız için yardımcı olan önemli bilgileri gösterir.



DİKKAT: talimatlar izlenmezse donanımla ilgili olası zararı veya veri kaybını gösterir.



UYARI: olasılıkla mala gelebilecek zararı, kişisel yaralanmayı veya ölüm durumunu gösterir.

Telif Hakkı © 2017 Dell Inc. veya bağlı kuruluşları. Her hakkı saklıdır. Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. şirketinin veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

2017 – 07

Rev. A00

Contents

Monitörünüz Hakkında	6
Paketin İçindekiler	6
Ürün Özellikleri	7
Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama	8
Monitör Özellikleri	11
Düz Panel Özellikleri	11
Çözünürlük Özellikleri	12
Desteklenen Video Modları	12
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları	13
Elektrik Teknik Özellikleri	14
Hoparlör Özellikleri	15
Fiziksel Özellikler	15
Çevresel Özellikler	16
Güç Yönetimi Modları	17
Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü	21
Tak ve Çalıştır Özelliği	22
LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi	23
Bakım Kılavuzları	23
Monitörünüzün Bakımı	23
Monitörü Kurma	24
Standın Takılması	24
Monitörün Bağlantılarının Yapılması	27
HDMI kablosunun bağlanması	27
Siyah DisplayPort (Mini-DP - DP) kablosunu bağlama	27

Siyah DisplayPort (DP - DP) kablosunu bağlama	27
USB 3.0 kablosunu bağlama	28
Kabloların Düzenlenmesi	29
Monitör Standının Çıkartılması	30
Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)	31
Monitörün Kullanılması	32
Monitörü Açma	32
Ön Panelin Kullanılması.	32
Ön Panel Tuşu	32
Ekranında Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması.	33
Menü Sistemine Erişim	33
OSD İletileri	47
Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama.	50
İnternet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa.	51
Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız.	51
Eğdirme, Döndürme ve Dikey Uzatmanın Kullanılması.	52
Eğdirme, Döndürme	52
Dikey Uzatma	53
Sorun Giderme	54
Kendi Kendini Sınama	54
Dahili Tanılar	55
Genel Sorunlar	56
Ürüne Özgü Sorunlar.	60
Spesifik Hoparlör Sorunlar	62
Ek	63

Güvenlik Talimatları	63
FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri	63
Dell'le Bağlantı Kurma	63

Monitörünüz Hakkında

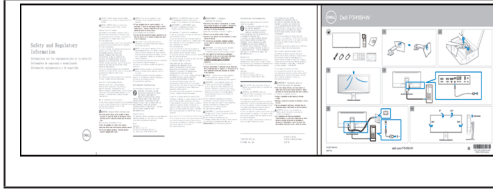
Paketin İçindekiler

Mönitörünüzle, aşağıda listelenen parçalar birlikte gelmektedir. Tüm parçaları aldığınızdan emin olun ve eksik bir parça varsa Dell ile İrtibata Geçme.

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

	• Monitör
	• Stand Yükselticisi
	• Stand Tabanı
	• Elektrik Kablosu (Ülkeye Göre Farklılık Gösterir)
	• DP Kablosu (Mini-DP - DP)
	• USB 3.0 karşıya yükleme kablosu (monitör üzerindeki USB bağlantı noktalarının kullanılmasını sağlar)





- Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- Güvenlik, Çevresel ve Düzenleyici Bilgiler

Ürün Özellikleri

Dell **P3418W** düz panel ekran, aktif matrisli, İnce Film Transistörlü (TFT), Sıvı Kristal

Ekran (LCD) ve LED arka ışığa sahiptir. Monitörün özellikleri arasında şunlar bulunmaktadır:

- P3418HW: 86,704 cm (34 inç) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür) 2560 x 1080 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- Bir oturma veya bekleme konumundan görüntülemeye izin vermek için geniş görüntüleme açısı.
- Eğme, döndürme ve dikey genişletme ayarı yetenekleri.
- Ultra ince kenar çoklu monitör kullanımında kenar boşluğunu en aza indirerek akıllı görüntüleme deneyiminde kolay kurulum yapılmasına olanak sağlar.
- Esnek montaj çözümleri için çıkartılabilir stand ve Video Electronics Standards
- Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- Sistem tarafından destekleniyorsa Tak ve çalıştır özelliği.
- Renk gamı %99 sRGB.
- Kolay ayarlama ve ekran optimizasyonu için Ekranda Gösterimli (OSD) ayarlar.
- Dell Display Manager Yazılımı dahildir.
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Stand kilidi.
- Görüntü kalitesini koruyarak geniş en-boy oranından standart en-boy oranına geçme olanağı.
- Uyku modunda 0,5 W bekleme gücü.
- Resim yanında Resim (PBP) ve Resim içinde Resim (PIP) Seçme modunu destekler.
- Kırışmasız bir ekranla göz rahatlığını en uygun duruma getirin.





NOT: Monitörün uzun süreli kullanımından kaynaklı göz yorgunluğu ve boyun/kol/sırt/omuz ağrıları olasılığını düşürmek için aşağıdakileri öneririz:

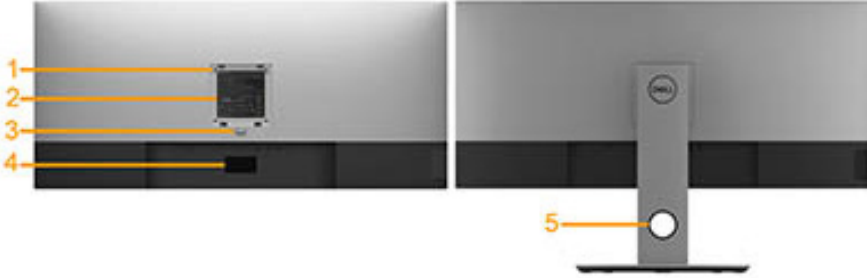
Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama

Önden Görünüm



1	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için, bkz. Monitörü Çalıştırma)
2	Güç Açma/Kapatma düğmesi (LED göstergeli)

Arkadan Görünüm



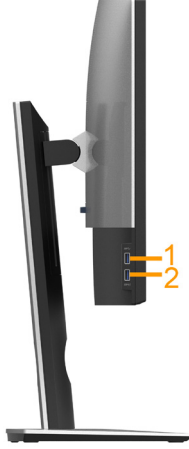
Monitör standı ile Arkadan Görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	VESA montaj delikleri (100 mm)	Monitörü takmak içindir.
2	Yasalara uyum derecelendirmesi etiketi	Yasalara uyum onaylarını listeler.
3	Stand açma düğmesi	Standı monitörden ayırır.



4	Barkod seri numarası etiketi	Teknik destek için Dell'e başvurmanız gerekiyorsa bu etikete başvurun.
5	Kablo yönetim yuvası	Yuvaya yerleştirerek kabloları düzenlemek için kullanın.

Yandan Görünüm

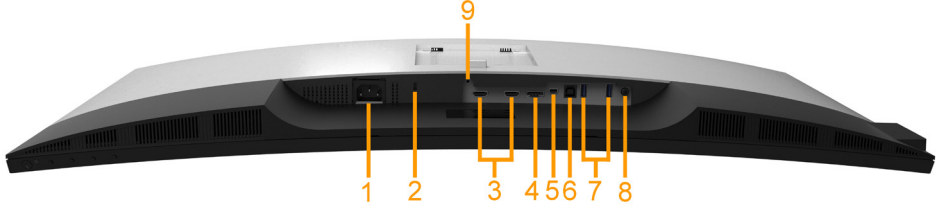


Etiket	Açıklama	Kullanım
1	USB indirme bağlantı noktaları	USB aygıtlarınızı bağlayın. Bu konektörü yalnızca USB kablosunu bilgisayara ve USB indirme yükleme konektörünü monitöre bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.*
2	Güç Şarjı ile USB indirme bağlantı noktası	Aygıtınızı şarj etmek için bağlayın

* Sinyal etkileşiminden kaçınmak için, kablosuz bir USB aygıtı bir USB indirme bağlantı noktalarında, komşu port(lar)a herhangi bir diğer USB aygıtının bağlanması ÖNERİLMEZ.



Alttan Görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	AC elektrik kablosu konektörü	Güç kablosunu bağlayın
2	Güvenlik kilidi yuvası	Güvenlik kilidi ile monitörü sabitler (güvenlik kilidi dahil değildir)..
3	HDMI giriş konektörü	Bilgisayarınızı HDMI kablosu ile bağlayın.
4	DisplayPort giriş konektörü	Bilgisayarınızın DP kablosunu bağlayın
5	Mini DisplayPort giriş konektörü	Mini-DP'li bilgisayarınızı DP kablosuna bağlayın.
6	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	Monitörünüzle birlikte gelen USB kablosunu, monitörünüze ve bilgisayarınıza bağlayın. Bu kablo bağlandığında, monitördeki USB konektörlerini kullanabilirsiniz.
7	USB indirme bağlantı noktaları	USB aygıtlarınızı bağlayın. Bu konektörü yalnızca USB kablosunu bilgisayara ve USB karşıya yükleme konektörünü monitöre bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.**
8	Ses-Hat çıkışı	Ses çubuğu mini stereo fişini (iki kanallı çıkış destekler) bağlayın.
9	Stand kilidi özelliği	Standı, M3 x 6 mm vidalarla (vidalar ürünle birlikte verilmemektedir) monitöre kilitleyin



Monitör Özellikleri

Düz Panel Özellikleri

Model numarası	P3418HW
Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD
Panel teknolojisi	Uçakta Açma türü
Görüntülenebilir görüntü	
Diagonal	86.704 cm (34 inç) (En-Boy Oranı: 21:9)
Yatay, Aktif Alan	799.80 mm (31.49 inç)
Dikey, Aktif Alan	334.80 mm (13.18inç)
Alan	267773.04 mm ² (415.01 inç ²)
Dış Boyutlar	813.9mm(Yatay) x 368.1mm(Dikey)x 37.8 mm (tipik)
Piksel aralığı	0.312 mm x 0.310 mm
İnç başına piksel	81.4 x 81.9
Görüntüleme açısı:	
Yatay	172° tipik
Dikey	178° tipik
Parlaklık çıkışı	300 cd/m ² (tipik)
Kontrast oranı	1000 to 1 (tipik)
Ön panel kaplaması	3H sertlikte Parlamasız
Arka ışık	LED yandan ısıtma sistemi
Yanıt Süresi	Yükleme: HIZLI mod için 5 ms (tipik) NORMAL mod için 8 ms (tipik)
Renk derinliği	1.678 milyar renk
Renk gamı	sRGB 99%



Bağlanabilirlik	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4) • 1 x DP 1.2 (HDCP 1.4) • 1 x mDP (HDCP 1.4) • 1 x USB 3.0 port - Karşıya yükleme • 2 x USB 3.0 port - Yan(1 Güç Şarj Etme Girişi) • 2 x USB 3.0 port - Alt • 1 x Audio Line Out
Kenar genişliği (monitörün aktif alana kenarı)	7.05 mm (Sol/Sağ) 8.0 mm (Üst) 25.3 mm (Alt)
Ayarlanabilirlik Yüksekliği ayarlanabilen stand Eğdirme Döndürme Mil	0 to 115 mm -5° to 21° -30° to 30° N/A
Dell Display Manager Uyumlu	Evet
Güvenlik	<ul style="list-style-type: none"> • Güvenlik kilidi yuvası (kablo kilidi ayrıca satılır) • Hırsızlık önleyici stand kilitleme yuvası (panel için)

* P3418HW renk skalası (tipik) CIE1931 test standartlarına göredir..

Çözünürlük Özellikleri

Model numarası	P3418HW
Tarama aralığı	
<ul style="list-style-type: none"> • Yatay • Dikey 	30 kHz to 83 kHz(otomatik) 56 Hz to 76 Hz(otomatik)
Maksimum önceden	2560 x 1080 at 60 Hz

Desteklenen Video Modları

Model numarası	P3418HW
-----------------------	----------------



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

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

Aşağıdaki tabloda Dell'in görüntü boyutunu ve ortalamayı garantilediği önceden ayarlı modlar listelenmektedir:

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+
VESA, 2560 x 1080	66.6	60.0	185.5	+/-



Elektrik Teknik Özellikleri

Model numarası	P3418HW
Video giriş sinyalleri	HDMI 1.4/DP 1.2*, her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı
AC giriş voltajı/ frekansı/akımı	100 VAC to 240 VAC / 50 Hz or 60 Hz \pm 3 Hz / 4.0 A (tipik)
Ani akım	120 V: 40 A (Max.) 240 V: 80 A (Max.)

* HBR2, MST ve DP audio dahil upport DP 1.2 teknik özellikleri.



Hoparlör Özellikleri

Model numarası	P3418HW
Hoparlör	2 x 9.0 W
Empedans	8 ohm

Fiziksel Özellikler

Aşağıdaki tabloda monitörün fiziki özellikleri listelenmektedir:

Model Numarası	P3418HW
Konektör türü	<ul style="list-style-type: none">Dijital: ayrılabilir, HDMI, 19 pinsDijital: ayrılabilir, Mini-DP - DP, 20 pinsEvrensel Seri Yol: ayrılabilir, USB, 9 pins
Boyutlar (standlı)	
Yükseklik (uzatılmış)	532.6 mm (20.97 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	417.6 mm (16.44 inç)
Genişlik	813.9 mm (32.04 inç)
Derinlik	226.4 mm (8.91 inç)
Dimensions: (without stand)	
Yükseklik	368.1 mm (14.49 inç)
Genişlik	813.9 mm (32.04 inç)
Derinlik	51.35 mm (2.02 inç)
Stand boyutları:	
Yükseklik (uzatılmış)	416.9 mm (16.41 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	410.0 mm (16.14 inç)
Genişlik	342.2 mm (13.47 inç)
Derinlik	226.4 mm (8.91 inç)
Ağırlık:	
Ambalaja birlikte ağırlık	14.58 kg (31.30 lb)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	10.09 kg (22.24 lb)



Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	6.81 kg (15.01lb)
Stand tertibatının ağırlığı	2.76 kg (6.08 lb)

Çevresel Özellikler

Aşağıdaki tabloda monitörünüz için ortam koşulları listelenmektedir.

Model Numarası	P3418HW
Uyum Standartları	<ul style="list-style-type: none">NFPA 99 kaçak akımı gereksinimlerini karşılarRoHS uyumluHarici kabloları hariç olmak üzere BFR/PVC içermez (Halojen içermez)Yalnızca panel için Arseniksiz cam ve Cıvasız panel
Sıcaklık	<ul style="list-style-type: none">Çalışma: 0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)Çalışmıyorken: Depolama: -20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F) Nakliye: -20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F)
Nem	<ul style="list-style-type: none">Çalışma: 10 % to 80 % (non-condensing)Çalışmıyorken: Depolama: 5 % to 90 % (non-condensing) Nakliye: 10 % to 90 % (non-condensing)
Çalışma	<ul style="list-style-type: none">Çalışma: 4,000 m (12,000 ft) (maksimum)Çalışmıyorken: 12,191 m (40,000 ft) max
Isı yayma	410BTU/saat (maksimum) 137 BTU/saat (tipik)



Güç Yönetimi Modları

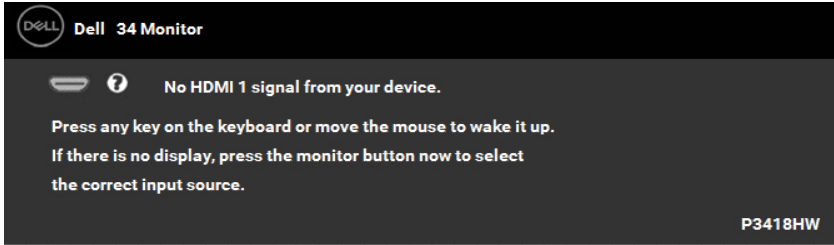
Eğer bilgisayarınızda VESA'nın DPM™ uyumlu bir ekran kartı takılıysa ya da bir yazılım yüklüyse, monitör kullanılmadığında güç tüketimini otomatik olarak azaltır. Buna Güç Tasarrufu Modu* adı verilir. Eğer bilgisayar tarafından klavye, fare ya da diğer bir giriş aygıtından bir giriş algılanırsa, monitörünüz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

VESA Modları	Yatay Senkronizasyon	Dikey Senkronizasyon	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	120 W (Maksimum) ** 40 W (Tipik)
Etkin kapalı modu	Etkin değil	Etkin değil	Boş	Parlayan beyaz	0,5 W'den az
Kapat	-	-		Kapalı	0,3 W'den az *

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

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

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

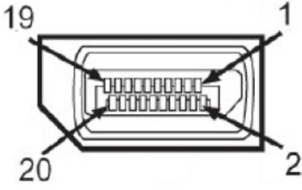


OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin.



Pim Atamaları

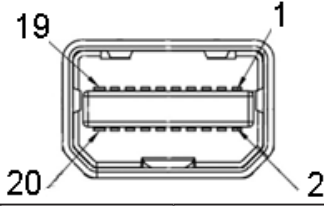
DisplayPort Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 20 Pimli Tarafı
1	ML_Lane 3(n)
2	GND
3	ML_Lane 3(p)
4	ML_Lane 2(n)
5	GND
6	ML_Lane 2(p)
7	ML_Lane 1(n)
8	GND
9	ML_Lane 1(p)
10	ML_Lane 0(n)
11	GND
12	ML_Lane 0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	GND
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	Return
20	DP_PWR

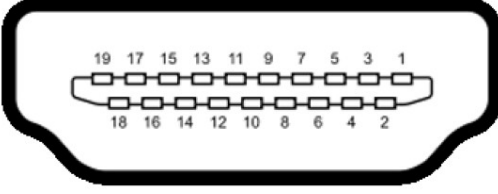


Mini DisplayPort Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 20 Pimli Tarafı
1	GND
2	Hot Plug Detect
3	ML_Lane 3(n)
4	CONFIG1
5	ML_Lane 3(p)
6	CONFIG2
7	GND
8	GND
9	ML_Lane 2(n)
10	ML_Lane 0(n)
11	ML_Lane 2(p)
12	ML_Lane 0(p)
13	GND
14	GND
15	ML_Lane 1(n)
16	AUX CH(p)
17	ML_Lane 1(p)
18	AUX CH(n)
19	GND
20	DP_PWR

HDMI Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 19 Pimli Tarafı
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 Clock+
11	TMDS Clock Shield
12	TMDS Clock-
13	CEC
14	Utility
15	SCL
16	SDA
17	ODC/CEC Ground
18	+5 V Power
19	Hit Plug Detect



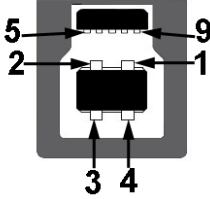
Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü

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

NOT: Bu monitör Süper Hızlı USB 3.0 uyumludur.

Transfer Hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi*
Süper Hızlı	5 Gbps	4,5W(Maks., her bağlantı noktası için)
Yüksek hız	480 Mbps	4,5W (Maks., her bağlantı noktası için)
Tam hız	12 Mbps	4,5W (Maks., her bağlantı noktası için)

USB Karşıya Yükleme Konektörü



Pim Numarası	Konektörün 9 Pimli Tarafı
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Shell	Shield




USB İndirme Konektörü




Pim Numarası	Konektörün 9 Pimli Tarafı
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX_
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Shell	Shield

USB Bağlantı Noktaları

- 1 karşıya yükleme - alt
- 4 indirme - 2 alt ve 2yan
- Güç Şarj Etme Girişi-  ışıklı simgesine sahip olan giriş; Eğer cihaz BC1.2 uyumlu ise hızlı akım şarj etme kapasitesini destekler.

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

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

Tak ve Çalıştır Özelliği

Monitörü herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme takabilirsiniz. Monitör otomatik olarak bilgisayara Ekran Veri Kanalı (DDC) protokollerini kullanarak Genişletilmiş Görüntü Tanımlama Verileri'ni (EDID) sağlar, böylece sistem kendisini yapılandırabilir ve monitör ayarlarını optimize edebilir. Çoğu monitör yüklemeleri otomatiktir. Gerekirse farklı ayarları seçebilirsiniz.



LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi

LCD Monitör üretim işleminde, bir veya daha fazla pikselin değişmeyen bir durumda sabitlenmesi ender bir durum değildir. Çok ince koyu veya parlak renksiz leke olarak görünen görünebilir sonuç sabit pikseldir. Piksel sürekli yanık kaldığında, "parlak nokta" olarak bilinir. Piksel siyah kaldığında, "koyu nokta" olarak bilinir.

Hemen hemen her durumda, bu sabit piksellerin görünmesi zordur ve görüntüleme kalitesini veya kullanılabilirliği engellemez. 1 - 5 sabit piksellilik ekran normal olarak ve yarışmacı standartlar içinde ele alınır. Daha fazla bilgi için, şu adresten Dell Destek sitesine bakın:

<http://www.dell.com/support/monitors>.

Bakım Kılavuzları

Monitörünüzün Bakımı

⚠ DİKKAT: Monitörü temizlemeden önce güvenlik talimatlarını okuyun ve izleyin.

⚠ UYARI: Monitörü temizlemeden önce, monitörün güç kablosunun fişini elektrik prizinden çıkarın.




En iyi yöntemler için, monitörünüzü paketten çıkarırken, temizlerken veya taşırken aşağıdaki listedeki talimatları izleyin:

- Antistatik ekranınızı temizlemek için, su ile yumuşak, temiz bir bezi hafifçe nemlendirin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme kağıdı veya antistatik kaplama için uygun bir solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler veya sıkıştırılmış hava kullanın.
- Plastiği temizlemek için hafif nemlendirilmiş, ılık bez kullanın. Bazı deterjanlar plastikte süt gibi bir iz bıraktığından herhangi bir tür deterjan kullanmaktan kaçınınız.
- Monitörünüzün paketini açtığınızda beyaz pudra görürseniz, bir bezle temizleyin. Bu beyaz pudra monitörün nakliyesi sırasında oluşur.
- Koyu renkli monitör açık renkli monitöre göre çizildiğinde beyaz izleri daha belirgin gösterebileceğinden monitörünüzü dikkatle tutun.
- Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini korumak için, dinamik olarak değişen ekran koruyucu kullanın ve kullanımda değilken monitörünüzü kapatın.



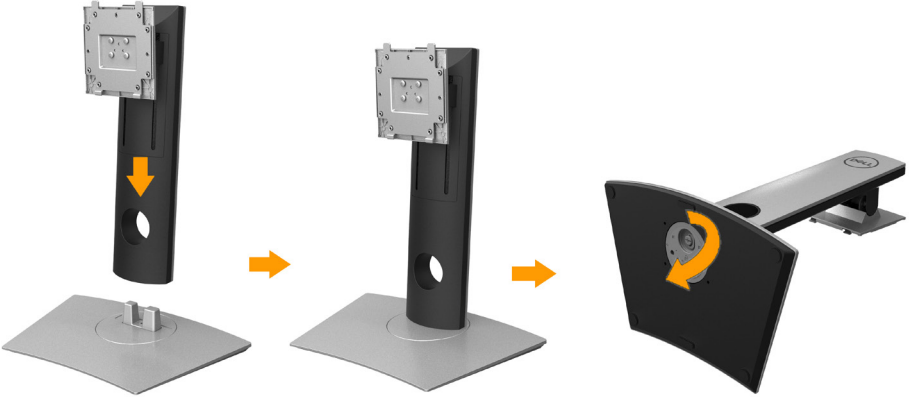
Monitörü Kurma

Standın Takılması

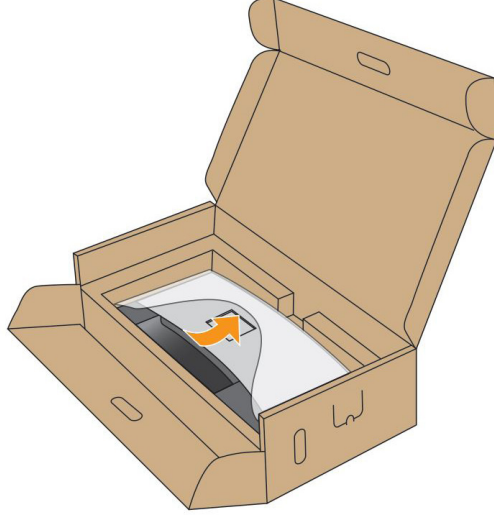
-  **NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.
-  **NOT:** Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.
-  **DİKKAT:** Standı iliştirmeden önce monitörü ambalaj kutusundan çıkarmayın.

Monitör standını takmak için:

1. Standı sabitlendiği üst bölümden çıkarmak için karton kapaklarındaki talimatları yerine getirin..
2. Stand tabanı bloklarını stand yuvasına tam olarak yerleştirin.
3. Vida tutma yerinden kaldırın ve vidayı saat yönünde çevirin.
4. Vidayı tam olarak sıkıştırdıktan sonra, vida tutma kısmını yuvasında düz şekilde tutun.

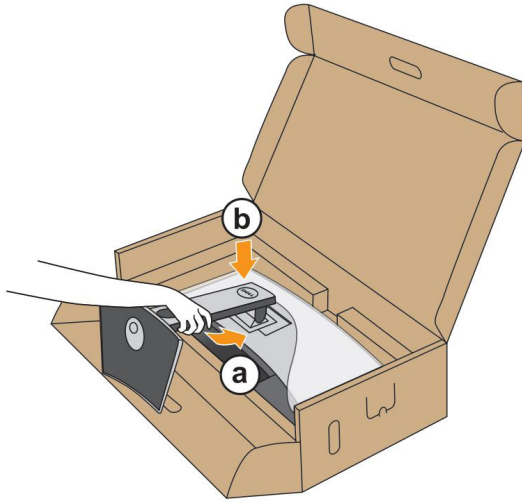


5. Kapağı gsterildiği gibi kaldırarak stand montajı iin VESA alanını aın.



6. Stand tertibatını monitöre takın:

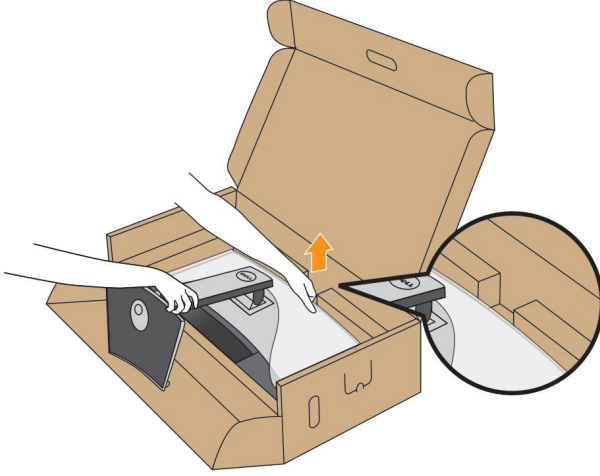
- a. Standın st kısmındaki iki tırnağı, monitörün arkasındaki girintiye yerleştirin.
- b. Yerine oturana kadar standı basın.



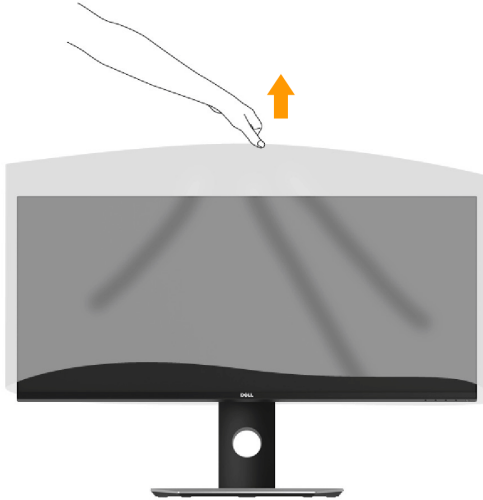
7. Monitörü dik yerleştirin.

- a. Bir elinizi alt kısımdaki kesme alanında kaydırın ve diğer elinizi kullanarak standı tutun.
- b. Monitörü dikkatlice kaldırarak kaymaya veya düşmeye kaşı koruyun.

△ **DİKKAT: Monitörü kaldırırken panel ekranına bastırmayın.**



8. Kapağı monitörden kaldırın.



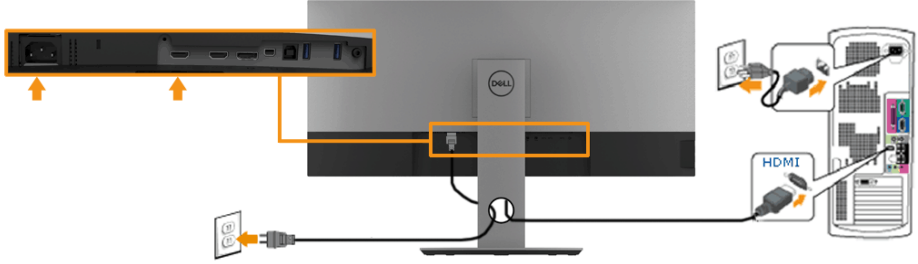
Monitörün Bağlantılarının Yapılması

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

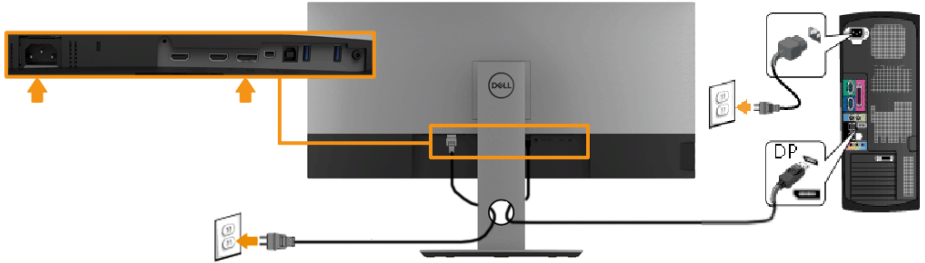
Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

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

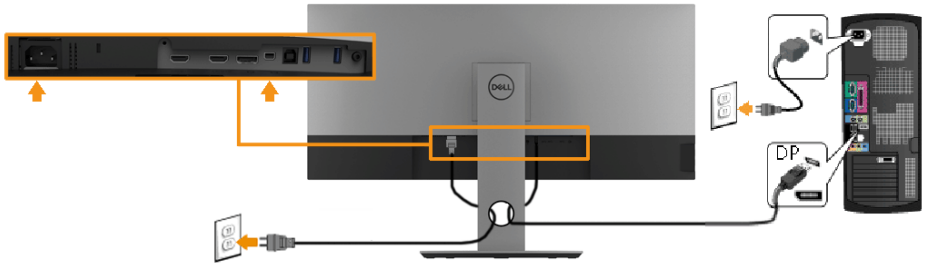
HDMI kablosunun bağlanması



Siyah DisplayPort (Mini-DP - DP) kablosunu bağlama



Siyah DisplayPort (DP - DP) kablosunu bağlama

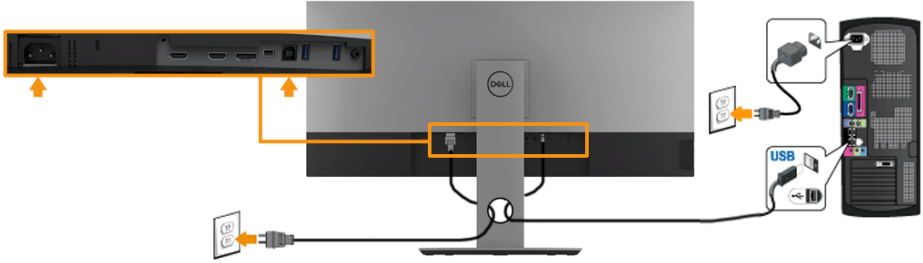


USB 3.0 kablosunu bağlama

NOT: Veri hasarı veya kaybını önlemek için, USB yukarı portlarını değiştirmeden önce, USB YOK depolama aygıtlarının monitörün USB yukarı portuna bağlanarak kullanıldığından emin olun.

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

1. Yukarı akış USB 3.0 portunu (kablo sağlanmıştır) bilgisayarınızdaki uygun bir USB 3.0 portuna bağlayın (Ayrıntılar için yandan görünüme bakın.)
2. Monitördeki aşağı yönlü USB 3.0 portlarını USB 3.0 çevre birimlerine bağlayın.
3. Bilgisayarınızın ve monitörün elektrik kablolarını yakındaki bir prize takın.
4. Monitörü ve bilgisayarı aç. Eğer monitörünüzde görüntü varsa kurulum tamamlanmış demektir. Eğer herhangi bir görüntü yoksa Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar konusuna bakın.
5. Kabloları düzenlemek için monitör standındaki kablo yuvasını kullanın.



NOT: Grafikler yalnızca gösterme amaçlı kullanılmıştır. Bilgisayardaki görünüm değişebilir.



Kabloların Düzenlenmesi

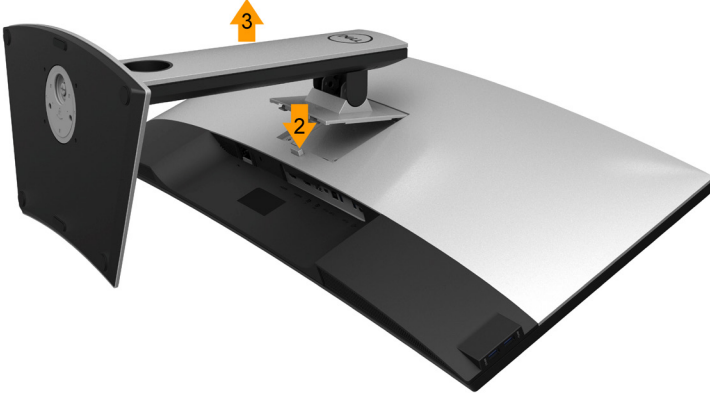


Tüm gerekli kabloları monitörünüze ve bilgisayarınıza taktıktan sonra (kabloların bağlanması hakkında bilgi için [Monitörün Bağlantılarının Yapılması](#) konusuna bakın) yukarıda gösterildiği gibi tüm kabloları düzenleyin.



Monitör Standının Çıkartılması

- NOT:** Standı çıkarırken eğimli LCD ekranının gerilmesini ve hasar görmesini önlemek için, monitörün yumuşak, temiz bir köpüğe yerleştirildiğinden emin olun. Sert nesnelere doğrudan temas eğimli monitörün hasar görmesine sebep olabilir.
- NOT:** Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.

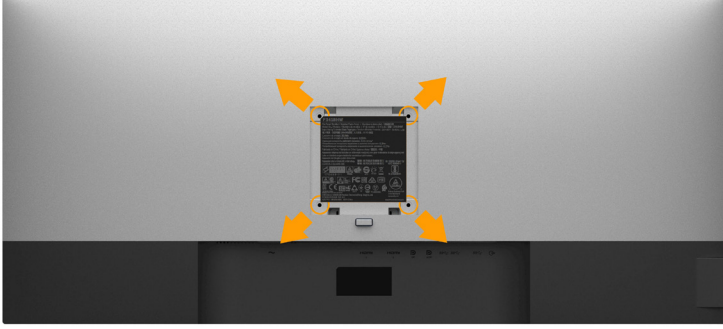


Standı çıkartmak için:

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



Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)



Ekran boyutları: M4 x 10 mm).

VESA uyumlu duvara montaj kitiyle birlikte gelen talimatlara bakın Monitör panelini, düz, dengeli bir masa üzerine koyduğunuz yumuşak bir bez ya da

1. minder üzerine yerleştirin.
2. Standı çıkartın.
3. Plastik kapağı yerinde tutan dört vidayı çıkartmak için Phillips yıldız tornavida kullanın.
4. Duvara montaj kitinin montaj braketini monitöre takın.
5. Duvara montaj kitiyle birlikte gelen talimatları uygulayarak monitörü takın.

NOT: Yalnızca 30,6 kg en düşük ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip UL listeli duvara montaj braketini ile birlikte kullanılabilir 6.87 kg (P3418HW)



Monitörün Kullanılması

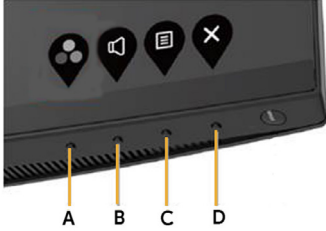
Monitörü Açma





Monitörü açmak için  düğmesine basın.



Ön Panelin Kullanılması

Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün önündeki **düğmeleri kullanın**.



Ön Panel Tuşu	Açıklama
A	 Önceden ayarlı modlar Önceden ayarlı renk modları listesinden seçim yapmak için Önceden ayarlı modlar tuşunu kullanın. Bkz. OSD Menüsünü Kullanma ..
B	 Ses Seviyesi Ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi kullanın. En düşük '0'dır (-). En yüksek '100'dür (+).
C	 Menü Menü tuşunu ekran menüsünü (OSD) açmak için kullanın.
D	 Çıkış Çıkış tuşunu ekran menüsünden (OSD) ve alt menülerden çıkmak için kullanın.

Ön Panel Tuşu



Ön Panel Tuşu	Açıklama
A Yukarı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı artırma) Yukarı düğmesini kullanın.
B Aşağı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı azaltma) Aşağı düğmesini kullanın.
C Tamam	Seçiminizi onaylamak için Tamam düğmesine basın.
D Geri	Bir önceki menüye dönmek için Geri düğmesini kullanın.

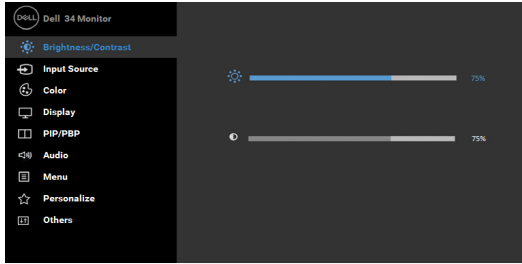
Ekranında Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması











Menü Sistemine Erişim

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


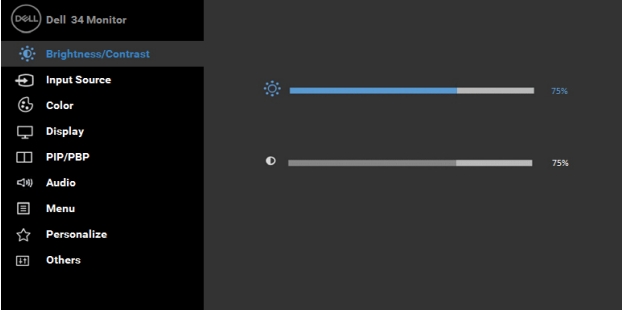



1. OSD menüsünü başlatmak ve ana menüyü görüntülemek için  düğmesine basın.

Ana Menü


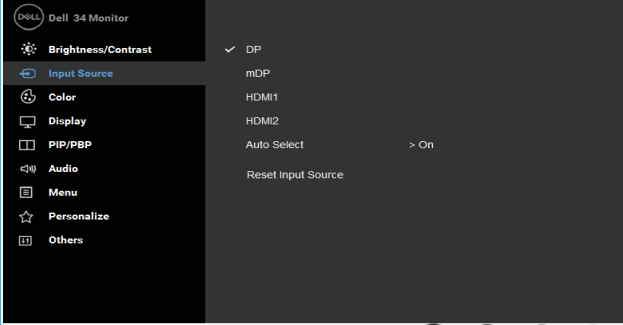



1. Ayar seçenekleri arasında gezinmek için  ve  düğmelerini kullanın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır. Monitörde kullanılabilecek tüm seçeneklerin tam listesi için aşağıdaki tabloya bakın.
2. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için bir kez  düğmesine bir kez basın.
3. İstenen parametreyi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

Aşağıdaki tabloda tüm OSD menüsü seçeneklerinin ve işlevlerinin bir listesi sağlanmaktadır.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	PBrightness/ Contrast (Parlaklık/ Kontrast)	Parlaklığı/Kontrastı ayarlamak için Parlaklık ve Kontrast menüsünü kullanın.  
	Brightness (Parlaklık)	Arka ışığın parlaklığını ayarlamayı sağlar. Parlaklığı artırmak için  tuşuna basın ve parlaklığı azaltmak için  tuşuna basın (min 0 ~ maks 100). NOTE: Manual adjustment of Brightness is disabled when Dynamic Contrast is switched On.



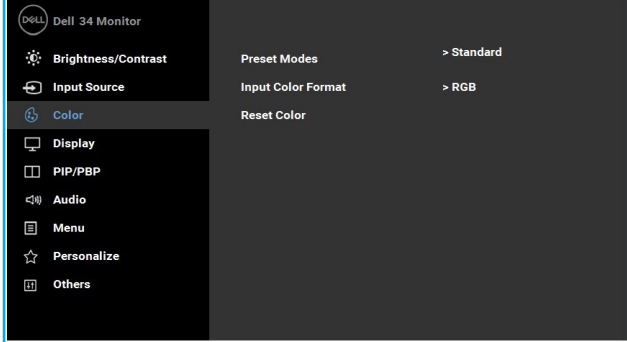
	Contrast (Kontrast)	<p>Kontrastı veya monitör ekranında karanlık ve aydınlık arasındaki fark derecesini ayarlamaya izin verir. Önce parlaklığı ayarlayın ve daha fazla ayarlama gerekiyorsa kontrastı ayarlayın.</p> <p>Kontrastı artırmak için ▲ tuşuna basın ve kontrastı azaltmak için ▼ tuşuna basın (min 0 ~ maks 100).</p>
	Input Source (Giriş Kaynağı)	<p>Monitörünüze bağlı olabilecek farklı video sinyalleri arasında seçim yapmak için Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünü kullanın.</p>  
	DP	<p>DisplayPort (DP) konektörünü kullanırken DP girişini seçin. DisplayPort giriş kaynağını seçmek için ▼ düğmesine basın.</p>
	mDP	<p>Mini DisplayPort (mDP) konektörünü kullanırken mDP girişini seçin. Mini DisplayPort giriş kaynağını seçmek için ▼ düğmesine basın.</p>
	HDMI 1	<p>HDMI 1 konektörünü kullanırken HDMI 1 girişini seçin. HDMI 1 giriş kaynağını seçmek için ▼ üzerine basın.</p>
	HDMI 2	<p>HDMI 2 konektörünü kullanırken HDMI 2 girişini seçin. HDMI 2 giriş kaynağını seçmek için ▼ üzerine basın.</p>
	Auto Select (Otomatik Seçim)	<p>İşlevin açılması mevcut giriş kaynaklarını taramanıza olanak sağlar.</p>
	Reset Input Source (Giriş Kaynağını Sıfırla)	<p>Monitörünüzün giriş ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.</p>





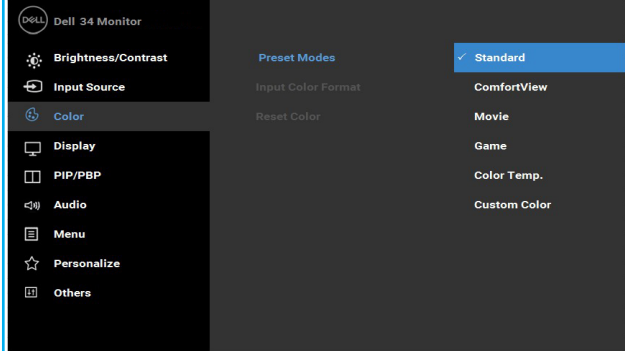
Color (Renk)

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



Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar)

Önayar renk modlarının bir listesini seçmenizi sağlar.



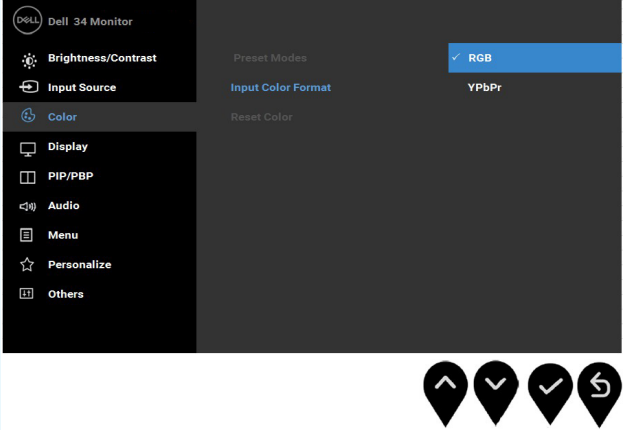






- **Standart:** Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan önayar modudur.
- **ComfortView:** Görüntülemeyi gözleriniz için daha rahat hale getirmek için ekrandan çıkan mavi ışık seviyesini azaltır.





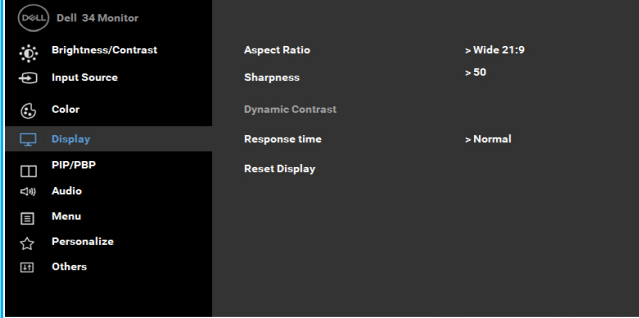



NOT: Monitörün uzun süreli kullanımından kaynaklı göz yorgunluğu ve boyun/kol/sırt/omuz ağrıları olasılığını düşürmek için aşağıdakileri öneririz:

- Ekranı gözlerinizden yaklaşık 50-70 cm uzakta konumlandırın.
- Monitörü kullanırken gözlerinizi nemlendirmek için sık sık göz kırpın.
- Her iki saatte bir 20 dakikalık düzenli ve sık molalar verin.
- Molalar sırasında gözlerinizi monitörden uzaklaştırın ve en az 20 saniye boyunca 6 metre uzaklıktaki bir nesneye bakın.
- Molalar sırasında boyun/kol/sırt/omuz bölgelerindeki gerginlikleri rahatlatmak için esneme hareketleri yapın.
- **Movie (Film):** Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Game (Oyun):** Çoğu oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.


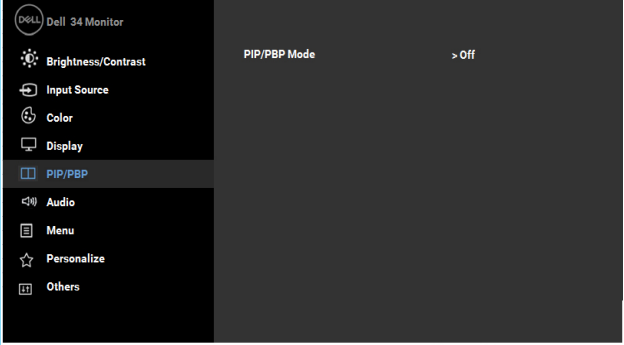






	<ul style="list-style-type: none"> • Color Temp. (Renk Şabl.): Kullanıcıların renk sıcaklığını seçmelerini sağlar: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K ve 10000K • Custom Color (Özel Renk): 6 eksenli renk ayarlarını kendinizin ayarlamasına olanak tanır. 6 eksenli renk değerlerini ayarlamak ve kendi önyayar renk modunuzu oluşturmak için  v e  düğmelerine basın colors v.
<p>Input Color Format (Giriş Renk Formatı)</p>	<p>Video giriş modunu ayarlamayı sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Eğer monitörünüz HDMI kablosu (veya DisplayPort kablosu) ile bir bilgisayara (veya DVD oynatıcısı) bağlanmışsa bu seçeneği seçin. • YPbPr: Eğer monitörünüz YPbPr ile HDMI kablosunu (veya DisplayPort kablosunu) kullanarak DVD oynatıcısına bağlı ise bu seçeneği seçin. Veya DVD renk çıkışı ayarı RGB değilse. 
<p>Hue (Renk Tonu)</p>	<p>Bu özellik, video görüntüsünün rengini yeşilden mora değiştirir. Bu ayar, istenen cilt rengini ayarlamak için kullanılır. Hue değerini '0' - '100' arası ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün yeşil tonunu artırmak için  düğmesini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün mor tonunu decrease için  düğmesini kullanın.</p> <p>NOT: Hue (Renk Tonu) ayarı yalnızca Movie (Film) ya da Game (Oyun) ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</p>


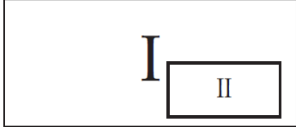
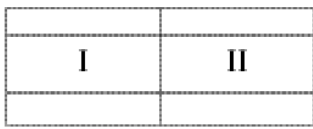

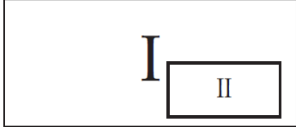
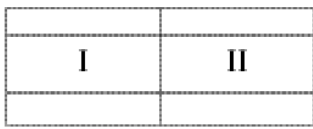

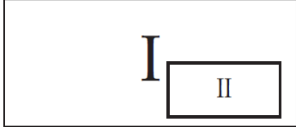
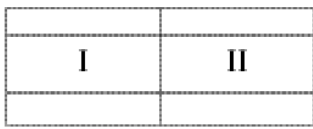







	<p>Saturation (Doygunluk)</p>	<p>Bu özellik, video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlamayı sağlar.</p> <p>Saturation değerini '0' - '100' arası ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için  düğmesine kullanın</p> <p>NOT: Saturation (Doygunluk) ayarı yalnızca Movie (Film) ya da Game (Oyun) ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</p>
	<p>Reset Color (Renk Sıfırlama)</p>	<p>Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.</p>
	<p>Display (Ekran)</p>	<p>Görüntüyü ayarlamak için Display (Ekran)'i kullanın.</p>  
	<p>Aspect Ratio (En-Boy Oranı)</p>	<p>Görüntü en-boy oranını Wide 21:9 (Geni 21:9), Auto Resize (Otomatik Yeniden Boyutlandır), 4:3.</p>
	<p>Sharpness (Netlik)</p>	<p>Bu özellik görüntünün daha keskin ya da daha yumuşak görünmesini sağlar.</p> <p>Sharpness değerini '0' - '100' arası ayarlamak için  ya da  düğmesini kullanın.</p>
	<p>Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)</p>	<p>Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi sağlamak için kontrast seviyesini artırmanızı sağlar.</p> <p>Dynamic Contrast'ı (Dinamik Kontrast)'ı "On" (Açık) ya da "Off"</p> <p>NOT: Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast), Game (Oyun) ya da Movie (Film) preset mod seçerseniz daha yüksek kontrast sağlar.</p>



	Response Time (Yanıt Süresi)	Response Time (Yanıt Süresi) Normal veya Fast (Hızlı) olarak ayarlamanıza olanak sağlar.																													
	Reset Display (Ekranı Sıfırlama)	Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.																													
	PIP/BBP Mode (PIP/BBP Modu)	<p>Bu işlev başka bir giriş kaynağından görüntü görüntüleyen bir pencereyi getirir.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ana Pencere</th> <th colspan="4">Alt Pencere</th> </tr> <tr> <th>DP</th> <th>mDP</th> <th>HDMI 1</th> <th>HDMI 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DP</td> <td>X</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>mDP</td> <td>✓</td> <td>X</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI 1</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>X</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI 2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOT : PBP altındaki görüntüler tam ekran değil ekranın ortasında görüntülenir.</p>	Ana Pencere	Alt Pencere				DP	mDP	HDMI 1	HDMI 2	DP	X	✓	✓	✓	mDP	✓	X	✓	✓	HDMI 1	✓	✓	X	✓	HDMI 2	✓	✓	✓	X
Ana Pencere	Alt Pencere																														
	DP	mDP	HDMI 1	HDMI 2																											
DP	X	✓	✓	✓																											
mDP	✓	X	✓	✓																											
HDMI 1	✓	✓	X	✓																											
HDMI 2	✓	✓	✓	X																											



<p>PIP/PBP Mode (PIP/PBP Modu)</p>	<p>PIP/PBP (Resim içinde Resim/Resim yanında Resim) modunu PIP Small (PIP Küçük), PIP Large (PIP Büyük), PBP . Off (Kapalı) ögesini seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>PIP Small</p>  </td> <td> <p>PIP Large</p>  </td> </tr> <tr> <td> <p>PBP</p>  </td> <td></td> </tr> </table>	<p>PIP Small</p> 	<p>PIP Large</p> 	<p>PBP</p> 	
<p>PIP Small</p> 	<p>PIP Large</p> 				
<p>PBP</p> 					
<p>PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (Alt))</p>	<p>PIP/PBP alt-penceresi için monitörünüze bağlanabilecek farklı video sinyalleri arasında seçin.</p>				
<p>PIP Location (PIP Konumu)</p>	<p>SPIP alt pencere konumunu seçin.  veya  kullanarak gözetin ve  Top-Left (Üst-Sol), Top-Right (Üst-Sağ), Bottom-Right (Alt-Sağ) veya Bottom-Left (Alt-Sol) ögesini seçin..</p>				
<p>Video swap (Video değiştir)</p>	<p>PIP/PBP modunda ana pencere ile alt pencere arasındaki videoları değiştirmek için seçin.</p>				
<p>Contrast (Sub) (Kontrast (Alt))</p>	<p>Resim içinde PIP/PBP Modunun kontrast seviyesini ayarlayın. Kontrastı artırmak için  düğmesine ve kontrastı azaltmak için  düğmesine basın.</p>				

	Audio (Ses)	 <p>Dell 34 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none">Brightness/ContrastInput SourceColorDisplayPIP/PBPAudioMenuPersonalizeOthers <p>Volume > 50</p> <p>Speaker > Enable</p> <p>Reset Audio</p> <p>Navigation icons: Up, Down, Right, X</p>
	Volume (Ses Seviyesi)	Ses seviyesini '0' ile '100' arasında ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın
	Speaker (Hoparlör)	Hoparlör işlevini etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza olanak sağlar.
	Reset Audio (Sesi Sıfırlama)	Bu seçeneği ön tanımlı ses ayarlarını geri getirmek için seçin.

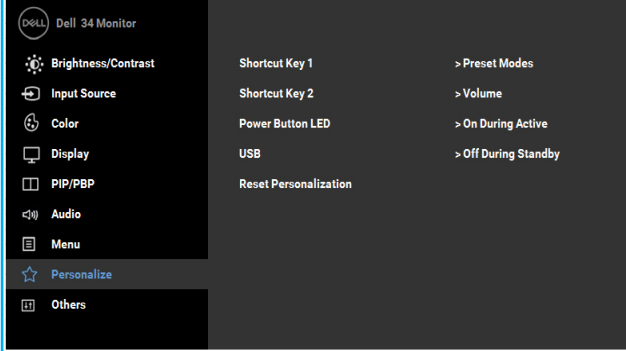


	<p>Menu (Menü) OSD ayarlarını, yani OSD dilini, bu menünün ne kadar süre açık kalacağını vs. ayarlamak için bunu seçin.</p> 
<p>Language (Dil)</p>	<p>Language (Dil) seçeneği, OSD menü dilini, sekiz dilden birine ayarlar (English, Espanol, Francais, Deutsch, Brazilian Portuguese, Russian, Simplified Chinese ya da Japanese).</p>
<p>Transparency (Şeffaflık)</p>	<p>OSD arka planını opak ile transparan arasında ayarlamayı sağlar..</p>
<p>Timer (Zamanlayıcı)</p>	<p>Monitörde bir tuşa bastıktan sonra OSD'nin etkin kaldığı süreyi ayarlamayı sağlar. Kaydıcıyı 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla ayarlamak için  ve  tuşlarını kullanın..</p>
<p>Reset Menu (Menüyü Sıfırla)</p>	<p>Varsayılan menü ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.</p>



Personalize (Kişiselleştir)

Kullanıcılar Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar), Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast), Input Source (Giriş Kaynağı), Aspect Ratio (En-Boy Oranı), Volume (Ses seviyesi), PIP/PBP Mode (PIP/PBP Modu), bir kısayol tuşu ayarlayabilir.



Power Button LED (LED Güç Düğmesi)

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

USB

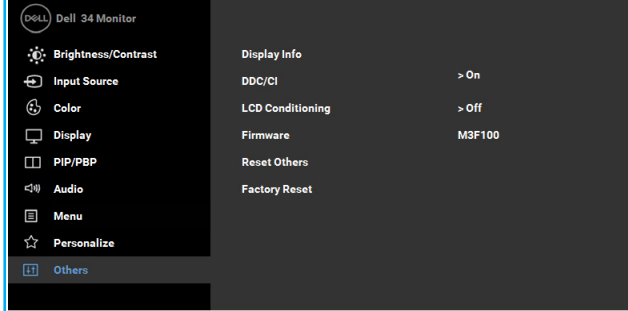
Monitörün bekleme modu sırasında USB'yi etkinleştirmenizi ya da devre dışı bırakmanızı sağlar.
NOT: Bekleme modunda USB AÇMA/KAPAMA, yalnızca USB karşıya yükleme kablosu çıkartıldığında kullanılabilir. USB karşıya yükleme kablosu takıldığında bu seçenek gri renkte gösterilir ve kullanılamaz.





Others (Diğerleri)

Bu seçeneği seçerek **DDC/CI, LCD Conditioning (LCD Şartlandırma)** ve benzeri gibi OSD ayarlarını ayarlayın.

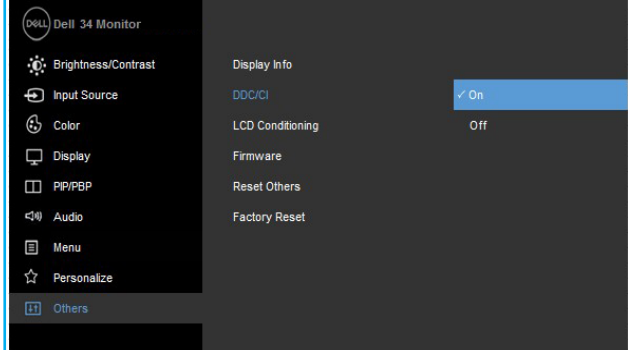


Görüntüleme Bilgileri DDC/CI

Monitörün geçerli ayarlarını görüntüler.

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface), monitörünüzün parametrelerini (brightness, color balance vs.) PC'nizdeki yazılımla ayarlamanızı sağlar. Disable (Devre Dışı Bırak)'ı seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

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

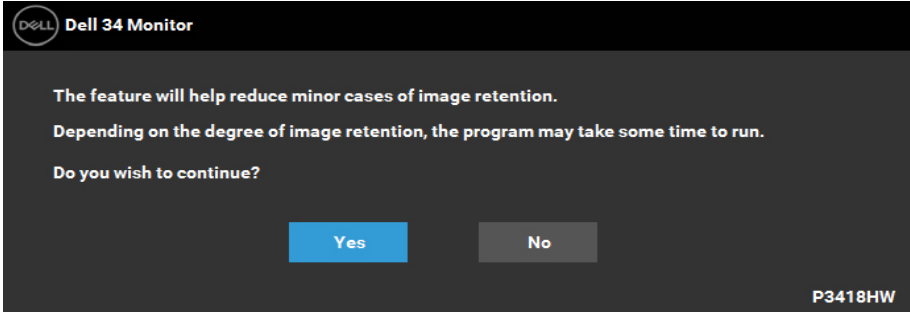


LCD Conditioning (LCD Şartlandırma)	<p>Görüntünün ekranda kaldığı, çok ciddi olmayan durumların düzeltilmesine yardımcı olur. Görüntü tutulması derecesine bağlı olarak programın çalışması biraz zaman alabilir. Enable (Etkinleştir)'i seçerek bu özelliği etkinleştirebilirsiniz.</p>  <p>The screenshot shows the Dell 34 Monitor OSD menu. The left sidebar lists: Brightness/Contrast, Input Source, Color, Display, PIP/PBP, Audio, Menu, Personalize, and Others. The main area shows: Display Info, DDC/CI (On), LCD Conditioning (Off), Firmware, Reset Others, and Factory Reset. Below the screenshot are four navigation icons: up, down, checkmark, and back.</p>
Reset Others (Diğerlerini Sıfırla)	<p>Others (Diğerleri) menüsü altındaki tüm ayarları, fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.</p>
Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)	<p>Tüm ayarları fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.</p>

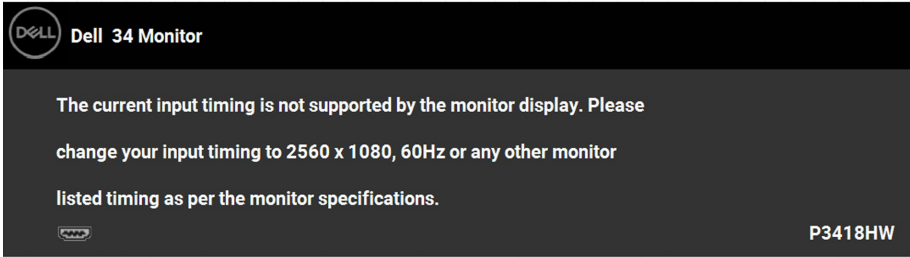


OSD İletileri

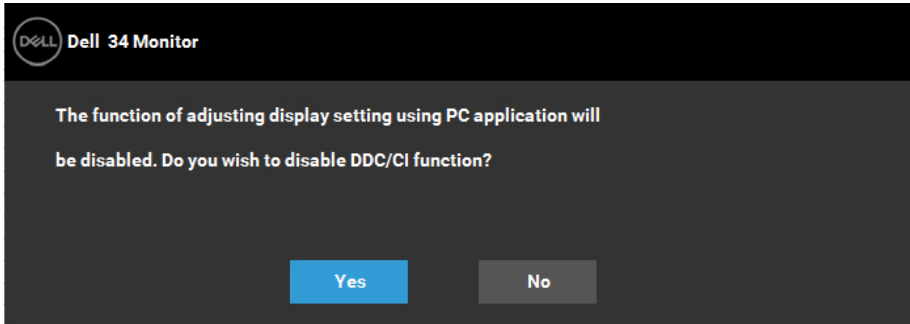
Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görürsünüz:



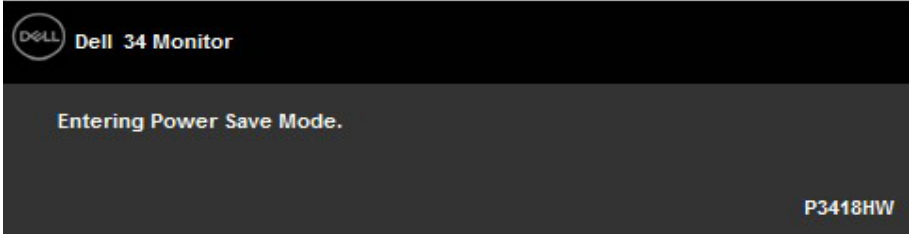
Monitör, belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, aşağıdaki mesajı görürsünüz:



Bu mesaj, monitörün, bilgisayardan aldığı sinyal ile senkronize olamadığını gösterir. Bu monitörün desteklediği Yatay ve Dikey frekans aralıklarını görmek için Monitörün Teknik Özellikleri kısmına bakın. Önerilen mod 2560 x 1080'dir. DDC/CI işlevi devre dışı bırakılmadan önce aşağıdaki mesajı göreceksiniz :

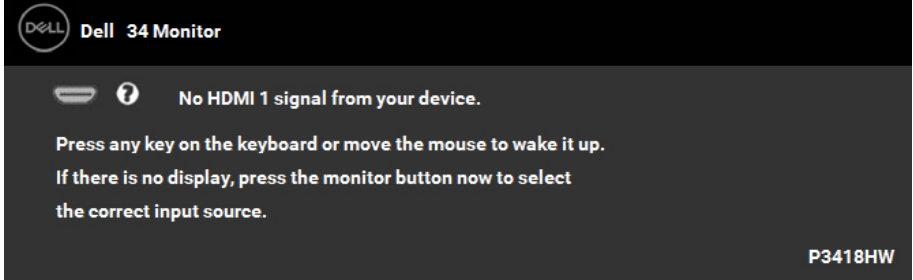


Monitör Power Save (Güç Tasarruf) moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir::

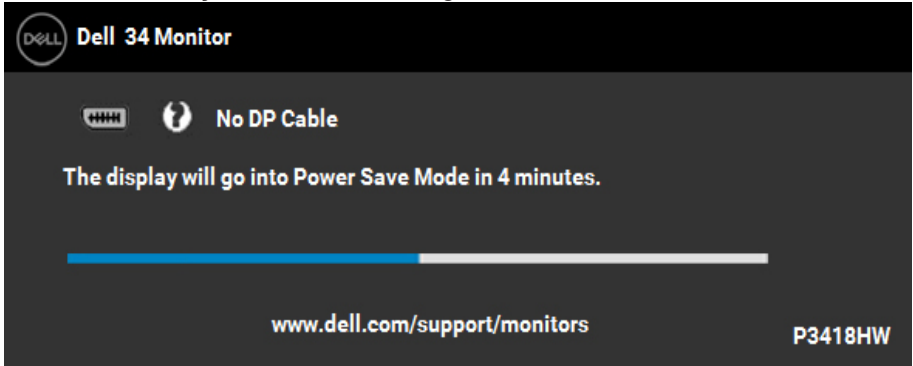


OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

Eğer güç düğmesinden başka herhangi bir düğmeye basarsanız, seçilen girişle bağlı olarak aşağıdaki mesajlar gösterilir:



DP, mDP, HDMI 1 ya da HDMI 2 kablosu bağlanmadığında, aşağıda gösterilen şekilde yüzen bir iletişim kutusu görünür. Bu durumda bırakılırsa monitör 4 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna girer





Dell 34 Monitor



No mDP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

P3418HW

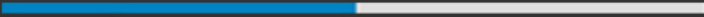


Dell 34 Monitor



No HDMI 1 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

P3418HW

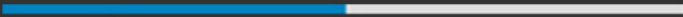


Dell 34 Monitor



No HDMI 2 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

P3418HW

Daha fazla bilgi için Sorun Giderme bölümüne bakın.



Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama

Microsoft Windows işletim sistemlerini kullanırken optimum görüntüleme performansı için, aşağıdaki adımları izleyerek ekran çözünürlüğünü 2560 x 1080 piksel olarak ayarlayın:

Windows Vista, Windows 7, Windows 8 veya Windows 8.1'de:

1. Yalnızca Windows 8 veya Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve Ekran Çözünürlüğü'nü tıklayın.
3. Açılır ekran çözünürlüğü listesini tıklayın ve 2560 x 1080. ögesini seçin.
4. Tamam'ı tıklayın.

Windows 10:

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

2560 x 1080. ögesini seçenek olarak görmezseniz, grafik sürücüsünü güncellemeniz gerekebilir. Lütfen kullandığınız bilgisayar sistemini en iyi tanımlayan aşağıdaki senaryolardan seçim yapın ve sağlanan talimatları izleyin


1: Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa

2: Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız



Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa

1. <http://www.dell.com/support> adresine gidin, hizmet etiketinizi girin ve grafik kartınız için en son sürücüyü indirin
2. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü 1920 x 1080. olarak ayarlamayı deneyin.

 **NOT: Çözünürlüğü 2560 x 1080. olarak ayarlayamazsanız, lütfen bu çözünürlükleri destekleyen bir grafik adaptörü sormak için Dell'e başvurun.**

Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız


Windows Vista, Windows 7, Windows 8 veya Windows 8.1'de:

1. Yalnızca Windows 8 veya Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünü sağ tıklayın ve Kişiselleştirme'yi tıklayın.
3. Görüntü Ayarlarını Değiştir'i tıklayın.
4. Gelişmiş Ayarlar'ı tıklayın.
5. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
6. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
7. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü 2560 x 1080. olarak ayarlamayı deneyin.

Windows 10:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görünüm ayarları**'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. **Görüntü bağdaştırıcısı özellikleri**'ne tıklayın.
4. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
5. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).

Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü 2560 x 1080. olarak ayarlamayı deneyin.

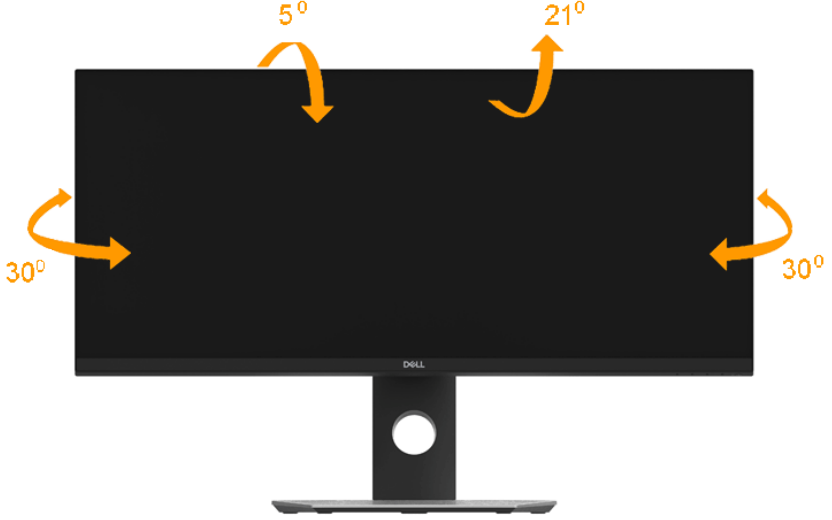
 **NOT: Çözünürlüğü 2560 x 1080. olarak ayarlayamazsanız, lütfen bilgisayarınızın üreticisine başvurun veya 2560 x 1080. video çözünürlüğünü destekleyen bir grafik adaptörü almayı düşünün .**



Eğdirme, Döndürme ve Dikey Uzatmanın Kullanılması

Eğdirme, Döndürme

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

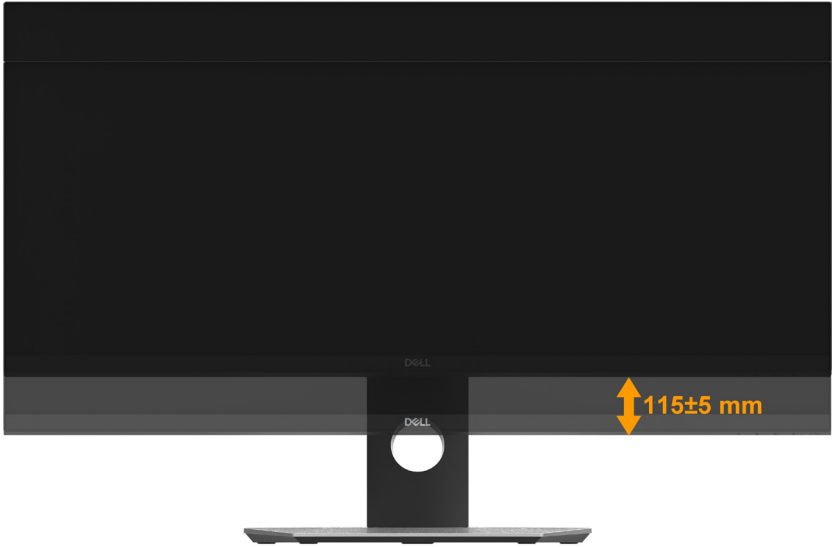


NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.



Dikey Uzatma

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



Sorun Giderme

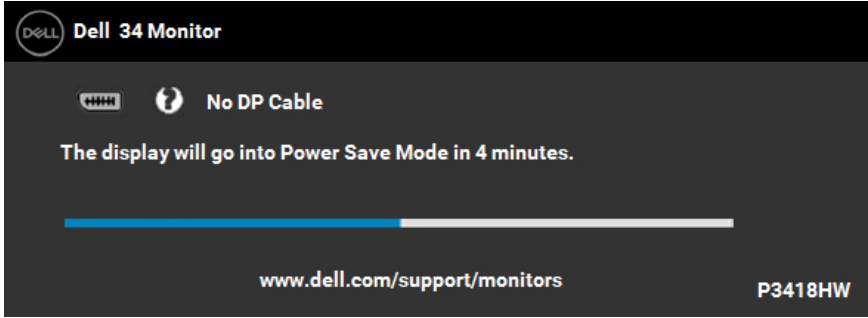
⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamlardan birine başlamadan önce, **Güvenlik Talimatları'nı uygulayın.**

Kendi Kendini Sınama

Monitörünüzün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan monitörünüz bir kendi kendine sınama özelliği sağlar. Monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün olarak bağlıysa, ancak monitör ekranı siyah kalırsa, aşağıdaki adımları izleyerek monitör kendi kendine sınamasını çalıştırın:

1. Bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatın.
2. Video kablosunu bilgisayarın arkasından çıkarın.
3. Monitörü açın.

Monitör bir video sinyali alamazsa ve düzgün çalışıyorsa kayan iletişim kutusu ekranda görünmelidir (siyah arka planda). Kendi kendini sınama modundayken, güç LED'i beyaz kalır. Ayrıca, seçili girişe bağlı olarak, aşağıda gösterilen iletişim kutularından biri sürekli olarak ekran boyunca kayar.



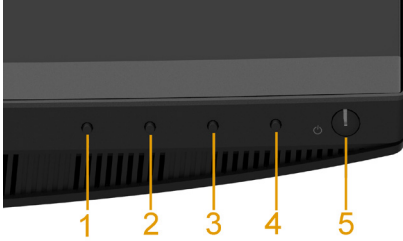
4. Video kablosu devre dışı kalırsa veya zarar görürse bu kutu ayrıca normal sistem çalışması sırasında görünür. Bu durumda bırakılırsa monitör **4 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna** girer.
5. Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu yeniden bağlayın; sonra hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü açın.

Önceki yordamı kullandıktan sonra monitör ekranınız boş kalırsa, monitörünüz düzgün çalıştığından video denetleyicisini ve bilgisayarını kontrol edin.



Dahili Tanılar

YMonitörünüzde ekranın anormalliklerini, monitörünüzde veya bilgisayarınızda ve video kartınızda karşılaştığınız sorunları belirlemenize yardımcı olan dahili bir tanı aracı bulunur.



NOT: Dahili tanıyı yalnızca video kablosu takılıyken ve monitör kendi kendini sınamaya modundayken çalıştırabilirsiniz.

Dahili tanıyı çalıştırmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan (ekran yüzeyinde hiç toz partikülü olmadığından) emin olun.
2. Video kablolarını bilgisayarınızın veya monitörünüzün arkasından çıkarın. Monitör kendi kendini sınamaya moduna girer.
3. Ön paneldeki **Düğme 1** 'ü aynı anda 2 saniye boyunca basılı tutun. Gri bir ekran görünür.
4. Dikkatlice ekrandaki anormallikleri inceleyin.
5. Ön paneldeki **Düğme 1**'e yeniden basın. Ekranın rengi kırmızıya döner.
6. Anormallikler için ekranı inceleyin.
7. Görüntüdeki yeşil, mavi, siyah, beyaz ekranları incelemek için adım 5 ve 6'yı tekrarlayın

Metin ekranı görüldüğünde test tamamlanır. Çıkmak için **Düğme 1**'e yeniden basın.

Dahili tanı aracı kullanılırken ekran anormalliği algılamıyorsanız, monitör düzgün çalışmaktadır. Video kartını ve bilgisayarını kontrol edin.



Genel Sorunlar

Aşağıdaki tabloda karşılaşılabileceğiniz genel monitör sorunları ve olası çözümleri hakkında genel bilgiler bulunur.

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Görüntü yok/Güç LED'i kapalı	Resim yok	<ul style="list-style-type: none">• Monitöre bağlı video kablosunun ve bilgisayarın düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.• Başka bir elektrikli alet kullanarak prizini düzgün çalıştığını doğrulayın.• OSD menüsünde Enerji Ayarı altında LED Düğmesi seçeneğini seçin.• Giriş Kaynağı Seçimi menüsünden doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.• OSD menüsünde Enerji Ayarı altında LED Düğmesi seçeneğini seçin
Görüntü yok/Güç LED'i açık	Resim yok veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none">• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini artırın.• Monitör kendi kendine sınaama özelliği kontrolü gerçekleştirin.• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.• Giriş Kaynağı Seçimi menüsünden doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.• Dahili tanımı çalıştırın.



Zayıf Odaklama	Resim belirsiz, bulanık veya gölgeli	<ul style="list-style-type: none"> • OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin. • OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. • Video uzatma kablolarını çıkarın. • Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. • Video çözünürlüğünü doğru en boy oranına (16:9) değiştirin.
Titrek/Dalgalı Video	Dalgalı resim veya iyi hareket	<ul style="list-style-type: none"> • OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin. • OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. • Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. • Çevre faktörlerini kontrol edin. • Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada sınıyın.
Eksik Pikseller	LCD ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> • Gücü açın kapatın. • Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleştirilebilen doğal bir kusurdur. <p>Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: www.dell.com/support/monitors.</p>
Takılı Kalan Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> • Gücü açın kapatın. • Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleştirilebilen doğal bir kusurdur. <p>Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: www.dell.com/support/monitors.</p>
Parlaklık Sorunları	Resim çok karanlık veya çok parlak	<ul style="list-style-type: none"> • Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın. • OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın.



Geometrik Bozulma	Ekran düzgün ortalanmamış	<ul style="list-style-type: none"> • Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın. • OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın.
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekran da bir veya daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> • Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin. • OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. • Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin ve bu çizgilerin de kendi kendini sinama modunda olduğunu belirleyin. • Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık veya yitilmiş görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> • Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin. • OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. • Kendi kendini sinama modunda karışık ekran görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin. • Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin. • Bilgisayarı güvenli moda yeniden başlatın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Görünür duman ve kıvılcım işaretleri	<ul style="list-style-type: none"> • Herhangi bir sorun giderme adımı gerçekleştirilmeyin. • Hemen Dell'e başvurun.



Kesilme Sorunları	Monitör yanlış çalışıyor ve kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun. • Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. • Kendi kendini sınama modunda kesilme sorunu görünürse monitör kendi kendine sınama özelliği denetimi gerçekleştirin.
Eksik Renk	Resimde eksik renk	<ul style="list-style-type: none"> • Monitör kendi kendine sınama özelliği kontrolü gerçekleştirin. • Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun. • Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.
Yanlış Renk	Resim rengi iyi değil	<ul style="list-style-type: none"> • Renk OSD'sinde Renk Modu'nu uygulamaya bağlı olarak Grafik ya da Video olarak değiştirin. • Renk OSD'sindeki farklı Renk Ön Ayarlarını deneyin. Renk yönetimi kapalıysa R/G/B değerini Renk OSD'sinde ayarlayın. • Giriş Rengi Biçimi'ni Renk OSD'sinde PC RGB veya YPbPr olarak değiştirin.
Statik görüntüden bir görüntü artığı uzun bir süre monitörde kaldı	Statik görüntüden silik bir gölge ekranda görüntülenir	<ul style="list-style-type: none"> • Kullanımda değilken her zaman monitörü kapatmak için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için, bkz. <u>Güç Yönetimi Modları</u>). • Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın.

Ürüne Özgü Sorunlar

Belirli Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranın ortasında, ancak tüm görüntüleme alanını doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.
Monitör ön paneldeki düğmelerle ayarlanamıyor	OSD ekranda görünmüyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarın, geri takın ve sonra monitörü açın.
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED ışığı beyaz. "Yukarı", "aşağı" veya "Menü" tuşuna bastığınızda, "Giriş sinyali yok" mesajı görünür.	<ul style="list-style-type: none">• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek veya klavyedeki herhangi bir düğmeye basarak bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun.• Sinyal kablosunun düzgün takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse sinyal kablosunu tekrar takın.• Bilgisayarı veya video oynatıcısını sıfırlayın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim ekranın yüksekliğini veya genişliğini dolduramıyor	<ul style="list-style-type: none">• DVD'lerin farklı video biçimleri (en boy oranı) nedeniyle, monitör tam ekran görünebilir.• Dahili tanıyı çalıştırın.



Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar

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



Spesifik Hoparlör Sorunlr

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Hoparlörlerden ses gelmiyor	Hiçbir ses duyulamıyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü kapatın, monitör güç kablosunu çıkarın, tekrar takın ve monitörü açın.• Ses kablosu bağlantısının bilgisayar Ses Hat Çıkış portuna doğru şekilde bağlı olduğunu kontrol edin.• Ses kablosunun fişini Ses-Hat Çıkışından alın.• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.



Ek

Güvenlik Talimatları

⚠ UYARI: Bu dokümantasyonda belirtilenler haricinde kontrollerin, ayarlamaların veya yordamların kullanımı şoka, elektrik hasarlarına ve/veya mekanik zararlara neden olabilir.

Güvenlik talimatları hakkında bilgi için, bkz. **Ürün Bilgileri Kılavuzu**.

FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri

FCC bildirimleri ve diğer yasal düzenleme bilgileri için, www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki yasal düzenleme uyumluluğu web sitesine bakın.

Bu aygıt FCC kurallarının 15. Maddesine uyar. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmayabilir
- (2) bu aygıt istenmeyen çalışmalara neden olabilen girişimler de dahil herhangi bir girişimi kabul etmelidir

Dell'le Bağlantı Kurma

Amerika'daki müşteriler için, 800-WWW-DELL (800-999-3355) numarasını arayın.

✍ NOT: Etkin bir Internet bağlantısı yoksa satın alma faturasında, paket fişinde veya Dell ürün kataloğunda iletişim bilgilerini bulabilirsiniz.

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

- Çevrimiçi teknik yardım -www.dell.com/support/monitors
- Çevrimiçi teknik yardım -www.dell.com/support/monitors

