

Dell UltraSharp U3417W Monitör Kullanıcı Kılavuzu

Model: U3417W
Düzenleyici model U3417Wb



Notlar, Dikkat Notları ve Uyarılar

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

 **DİKKAT:** Talimatlara uygun hareket edilmede donanımda zarar ya da veri kaybına neden olabilecek durumları göstermektedir.

 **UYARI:** Mal zararı, kişisel yaralanma ya da ölümle sonuçlanabilecek durumları göstermektedir.

Copyright © 2016-2018 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Bu ürün ABD ve uluslararası telif hakkı ve fikir hakları yasalarınca korunmaktadır. Dell™ ve Dell logosu Dell Inc. firmasının Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer yasamalardaki ticari markalarıdır. Bu belgede adı geçen diğer tüm markalar ve isimler ilgili şirketlerin ticari markaları olabilir.

İçindekiler

Monitörünüz Hakkında	5
Paketin İçindekiler.....	5
Ürün Özellikleri	7
Parçaları ve Kumandaları Tanıma	8
Monitörün Teknik Özellikleri	12
Tak-Çalıştır Uyumluluğu.....	21
Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü.....	21
LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası.....	23
Bakım Kuralları	23
Monitörü Kurma	24
Standın Takılması	24
Monitörün Bağlantılarının Yapılması.....	27
Kabloların Düzenlenmesi	32
Monitör Standının Çıkarılması	32
Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)	33
Monitörün Kullanılması	34
Monitörü Açma	34
Ön Panelin Kullanılması	34

Ekranda Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması	36
En Yüksek Çözünürlüğün Ayarlanması	56
KVM anahtarını ayarlama	57
Eğdirme, Döndürme ve Dikey Uzatmanın Kullanılması.....	60
Sorun Giderme	62
Kendi Kendini Test	62
Dahili Arıza Teşhis	63
Sık Karşılaşılan Sorunlar	64
Ürüne Özgü Sorunlar	66
Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar	67
Spesifik Hoparlör Sorunları.....	67
Ek	68
FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler	68
Dell ile İrtibata Geçme.....	68

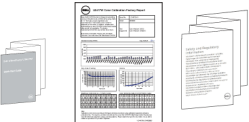
Monitörünüz Hakkında

Paketin İçindekiler

Monitörünüzle, 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 ve ortamlar, bazı ülkelerde sunulmuyor olabilir.
-  **NOT:** Başka bir stand ile kuracaksanız lütfen kurulum talimatları için ilettili standın kurulum kılavuzuna bakın.

	Monitör
	Stand Yükselticisi
	Stand Tabanı

	Elektrik Kablosu (Ülkeye Göre Farklılık Gösterir)
	HDMI Kablosu
	DP Kablosu (Mini-DP - DP)
	USB 3.0 karşıya yükleme kablosu (monitör üzerindeki USB bağlantı noktalarının kullanılmasını sağlar)
	<ul style="list-style-type: none"> • Hızlı Başlangıç Kılavuzu • Fabrika Kalibrasyon Raporu • Güvenlik, Çevresel ve Düzenleyici Bilgiler

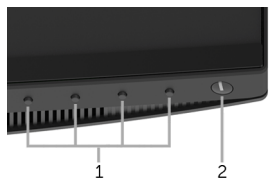
Ürün Özellikleri

Dell U3417W düz panel ekran, aktif matrisli, İnce Film Transistörlü (TFT), Sıvı Kristal Ekrana (LCD) ve LED arka ışığa sahiptir. Monitörün özellikleri arasında şunlar bulunmaktadır:

- 86,7 cm (34 inç) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür). 3440 x 1440 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.
- Yerleşik KVM anahtarı, monitöre bağlı tek bir klavyeden ve fareden en fazla 2 bilgisayarı kontrol etmenizi sağlar.
- Renk gamı %99 sRGB, ortalama Delta E \leq 3.
- Kolay ayarlama ve ekran optimizasyonu için Ekranda Gösterimli (OSD) ayarlar.
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Stand kilidi.
- Görüntü kalitesini koruyarak geniş en-boy oranından standart en-boy oranına geçme olanağı.
- Yüksek Dinamik Kontrast Oranı (5.000.000:1).
- Uyku modunda 0,5 W bekleme gücü.
- Energy Gauge, gerçek zamanlı olarak monitör tarafından tüketilen enerji seviyesini göstermektedir.
- Titreşimsiz ekran ve mavi ışık emisyonunu en aza indiren ComfortView özelliği ile göz rahatınızı optimize edin.
- Resim yanında Resim (PBP) ve Resim içinde Resim (PIP) Seçme modunu destekler.

Parçaları ve Kumandaları Tanıma

Önden Görünüm



Ön panel kumandaları

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

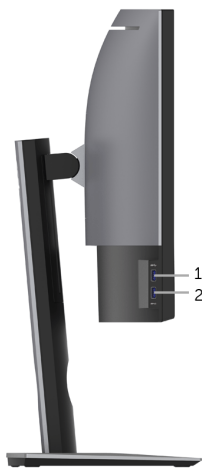
Arkadan Görünüm



Monitör standıyla arkadan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	VESA montaj delikleri (100 mm x 100 mm - Arkadan takılan VESA Kapak)	VESA uyumlu montaj kiti (100 mm x 100 mm) kullanarak duvara monte edilen monitör.
2	Yasal bildirim etiketi	Yasal onayları listeler.
3	Stand açma düğmesi	Standı monitörden ayırrır.
4	Barkod seri numarası etiketi	Teknik destek için Dell ile görüşmeniz gerekiyorsa bu etikete bakın.
5	Kablo yönetimi yuvası	Yuvadan geçirerek kabloları düzenlemek için kullanılır.

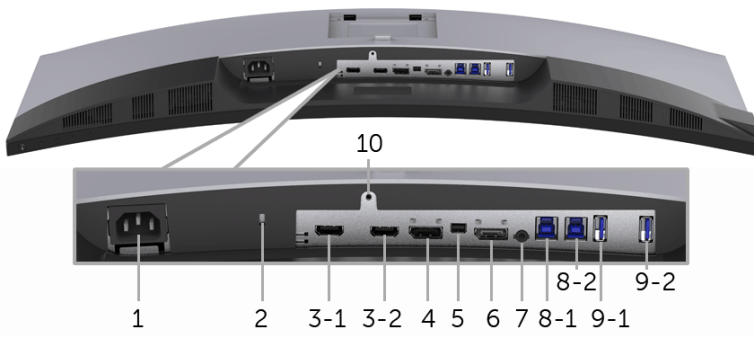
Yandan Görünüm



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

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

Alttan Görünüm



Monitör standı olmadan 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 (1, 2)	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	DisplayPort çıkış (MST) konektörü	MST (çok akışlı aktarım) özellikli monitör için DisplayPort çıkış. DP 1.1 monitör MST zincirinde yalnızca son monitör olarak bağlanabilir. MST'yi etkinleştirmek için, " DP Çok Akışlı Aktarma (MST) işlevi için monitörü bağlama ".
7	Ses-Hat çıkışı	Hoparlörlerinizi bağlayın.*
8 (1, 2)	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	Monitörünüzle birlikte gelen USB kablosunu, monitörünüze ve bilgisayarınıza bağlayın. Bu kablo bağlandığında, monitördeki USB konektörlerini kullanabilirsiniz.
9-1	USB indirme bağlantı noktaları	USB aygıtlarınızı bağlayın. Bu konektörü yalnızca USB kablosunu bilgisayara ve USB karşıya yükleme konektörünü monitöre bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.**

9-2	Güç Şarjı ile USB indirme bağlantı noktası	Aygıtınızı şarj etmek için bağlayın.
10	Stand kilidi özelliği	Standı, M3 x 6 mm vidalarla (vidalar ürünle birlikte verilmemektedir) monitöre kilitleyin.

* Ses hat çıkışı konektörü, kulaklık kullanımını desteklememektedir.

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

Monitörün Teknik Özellikleri

Düz Panel Teknik Özellikleri

Model	U3417W
Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD
Panel teknolojisi	Uçakta Açıma türü
Görüntülenebilir görüntü	
Çaprazlama	867,2 mm (34,14 inç)
Yatay, Aktif Alan	799,80 mm (31,49 inç)
Dikey, Aktif Alan	334,80 mm (13,18 inç)
Alan	267773,04 mm ² (415,01 inç ²)
Piksel aralığı	0,233 mm x 0,233 mm
İnç başına piksel	109
Görüntüleme açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik
Aydınlatma çıkışı	300 cd/m ² (tipik)
Kontrast oranı	1000:1 (tipik) 5M:1 (tipik Dinamik Kontrast Açık)
Ön panel kaplaması	3H sertlikte Parlamasız
Arka ışık	LED yandan İşitme sistemi
Yanıt Süresi	NORMAL mod için 8 ms (tipik) HIZLI mod için 5 ms (tipik)
Renk derinliği	1,074 milyar renk
Renk gamı	sRGB 99%, CIE1976 (90%) ve CIE 1931 (75%)

Yerleşik aygıtlar	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 süper-hızlı göbek (2 x USB 3.0 karşıya yükleme girişi ile) • 4 x USB 3.0 indirme girişleri
Bağlanabilirlik	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x HDMI 2.0 • 1 x DP 1.2 • 1 x mDP • 1 x DP 1.2 • 2 x USB 3.0 girişi - Karşıya yükleme • 2 x USB 3.0 girişi - Yan • 2 x USB 3.0 girişi - Alt
Kenar genişliği (monitörün aktif alana kenarı)	10,55 mm (Üst) 10,05 mm (Sol/Sağ)
Ayarlanabilirlik	
Yüksekliği ayarlanabilen stand	0 ila 115 mm arası
Eğdirme	-5° - 21°
Döndürme	-30° - 30°
Mil	Yok
 NOT: Bu monitörü monitöre zarar verebileceğinden dikey (dikey) yönde veya ters (180°) yatay montajlı olarak monte etmeyin veya kullanmayın.	
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)

Çözünürlük Teknik Özellikleri

Model	U3417W
Yatay tarama aralığı	30 kHz - 134 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	48 Hz - 76 Hz (otomatik)
Maksimum ön ayarlı çözünürlük	3440 x 1440, 60 Hz'de

Desteklenen Video Modları

Model	U3417W
Video görüntüleme yetenekleri (HDMI'den ve DP'den oynatma)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

Görüntüleme Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 640 x 400	31,47	70,09	25,18	-/+
VESA, 640 x 480	31,47	59,94	25,17	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA, 800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
VESA, 800 x 600	46,88	75,00	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60,00	65	-/-
VESA, 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108	+/+
VESA, 1280 x 800 - R	49,31	59,91	71	+/-
VESA, 1280 x 1024	63,98	60,02	108	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,98	75,03	135	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,5	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,79	59,95	241,5	+/-
VESA, 3440 x 1440*	88,82	60,00	319,75	+/-

* HDMI 2.0'ı destekleyen bir grafik kartı gereklidir.

Çok Akışlı Aktarma (MST) Modları

MST Kaynak Monitör	Desteklenebilen maksimum harici monitor sayısı	
	3440 x 1440, 60 Hz'de	1920 x 1080, 60 Hz'de
3440 x 1440, 60 Hz'de	1	2



NOT: Çok Akışlı Aktarma modu için varsayılan DP1.2'dir. Ayrıntılar için [DP Çok Akışlı Aktarma \(MST\) işlevi için monitörü bağlama](#) kısmına bakın.

Elektrik Teknik Özellikleri

Model	U3417W
Video giriş sinyalleri	HDMI 2.0*/DP 1.2**, her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı
AC giriş voltajı/frekansı/akımı	100 VAC - 240 VAC/50 Hz ya da 60 Hz \pm 3 Hz/1,5 A (tipik)
Ani akım	<ul style="list-style-type: none">• 120 V: 40 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalıştırma)• 220 V: 80 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalıştırma)

* Desteklenmeyen HDMI 2.0 isteğe bağlı teknik özelliklerine HDMI Ethernet Kanalı (HEC), Audio Dönüş Kanalı (ARC), 3D formatif çözünürlüğü standarı ve 4K dijital sinema çözünürlüğü standarı dahildir.

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

Hoparlör Özellikleri

Model	U3417W
Hoparlör	2 x 9,0 W
Frekans Yanıtı	100 Hz - 20 kHz
Empedans	8 ohm

Fiziksel Özellikler

Model	U3417W
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none">• Dijital: ayrılabilir, HDMI, 19 pim• Dijital: ayrılabilir, Mini-DP - DP, 20 pim• Evrensel Seri Yol: ayrılabilir, USB, 9 pim
Boyutlar (standlı)	
Yükseklik (uzatılmış)	532,0 mm (20,94 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	417,0 mm (16,42 inç)
Genişlik	813,6 mm (32,03 inç)
Derinlik	226,4 mm (8,91 inç)
Boyutlar (standsız)	

Yükseklik	363,7 mm (14,32 inç)
Genişlik	813,6 mm (32,03 inç)
Derinlik	58,4 mm (2,30 inç)
Stand boyutları	
Yükseklik (uzatılmış)	419,1 mm (16,50 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	382,6 mm (15,06 inç)
Genişlik	342,2 mm (13,47 inç)
Derinlik	226,4 mm (8,91 inç)
Ağırlık	
Ambalajla birlikte ağırlık	15,4 kg (33,94 lb)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	10,4 kg (22,92 lb)
Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	7,7 kg (16,97 lb)
Stand tertibatının ağırlığı	2,3 kg (5,07 lb)
Ön çerçeve parlaklığı	%37-%57 parlaklık birimi

Çevresel Özellikler

Model	U3417W
Uyum Standartları	
<ul style="list-style-type: none"> Harici kabloları hariç olmak üzere BFR/PVC içermez (Halojen içermez). NFPA 99 kaçak akımı gereksinimlerini karşılar. Yalnızca panel için Arseniksiz cam ve Civasız panel. 	
Sıcaklık	
Çalışma	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Çalışmıyorumken	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Nem	
Çalışma	%10 - %80 (yoğunlaşmayan)
Çalışmıyorumken	%5 - %90 (yoğunlaşmayan)
Rakım	
Çalışma	5000 m (16404 ft) (maksimum)
Çalışmıyorumken	12192 m (40000 ft) (maksimum)
Isı yayma	
<ul style="list-style-type: none"> 443,58 BTU/saat (maksimum) 170,61 BTU/saat (tipik) 	

Güç Yönetimi Modları

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

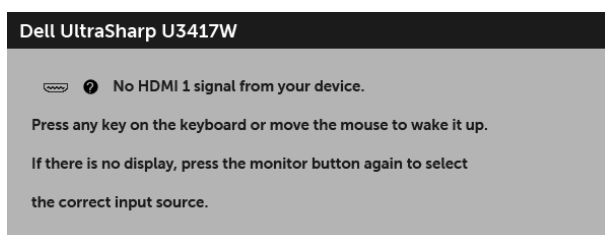
VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	130 W (maksimum)** 50 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kararmış	Beyaz (parlak)	0,5 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,5 W'tan az

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

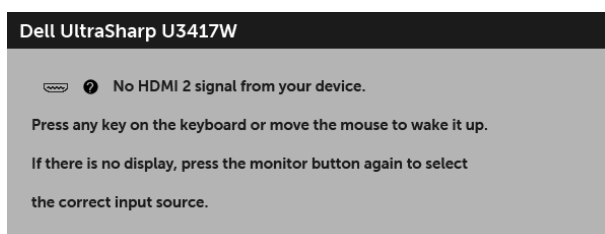
** Maks. parlaklık ve USB etkinken maksimum güç tüketimi.

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

HDMI 1/HDMI 2/Mini DisplayPort/DP girişi



ya da



ya da

Dell UltraSharp U3417W

  No mDP signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

ya da

Dell UltraSharp U3417W

  No DP signal from your device.

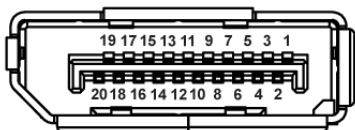
Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin.

Pim Atamaları

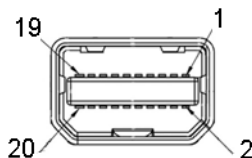
DisplayPort Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 20 Pimli Tarafı
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)

10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

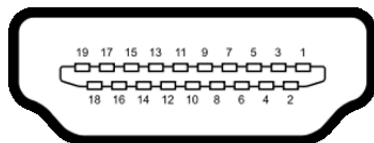
Mini DisplayPort Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 20 Pimli Tarafı
1	GND
2	Hot Plug Algılama
3	ML3(n)
4	GND
5	ML3(n)
6	GND
7	GND
8	GND
9	ML2(n)
10	ML0(p)
11	ML2(p)
12	ML0(p)
13	GND
14	GND
15	ML1(n)

16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	GND
20	+3,3 V DP_PWR

HDMI Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 19 Pimli Tarafı
1	TMDS VERİ 2+
2	TMDS VERİ 2 KORUMA
3	TMDS VERİ 2-
4	TMDS VERİ 1+
5	TMDS VERİ 1 KORUMA
6	TMDS VERİ 1-
7	TMDS VERİ 0+
8	TMDS VERİ 0 KORUMA
9	TMDS VERİ 0-
10	TMDS SAAT+
11	TMDS SAAT KORUMA
12	TMDS SAAT-
13	CEC
14	Ayrılmış (Aygıtta N.C.)
15	DDC SAAT (SCL)
16	DDC VERİ (SDA)
17	DDC/CEC Toprak
18	+5 V GÜÇ
19	HOT PLUG ALGILAMA

Tak-Çalıştır Uyumluluğu

Monitörü, herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme takabilirsiniz. Monitör, bilgisayar sistemine otomatik olarak Display Data Channel (DDC) protokollerini kullanarak Extended Display Identification Data (EDID) sunarak, sistemin kendini yapılandırmasını ve monitör ayarlarını en iyi değerlere getirmesini sağlar. Çoğu monitör otomatik olarak kurulur; isterseniz farklı ayarlar seçebilirsiniz. Monitör ayarlarını değiştirmekle ilgili daha fazla bilgi için [Monitörün Kullanılması](#) konusuna bakın.

Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü

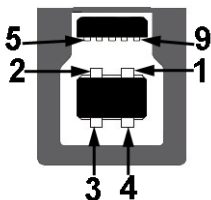
Bu bölümde, monitörünüzün üzerinde bulunan USB bağlantı noktaları hakkında bilgiler bulunur.

 **NOT:** Bu monitör Süper Hızlı USB 3.0 uyumludur.

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

* 2 A'ya kadar USB aşağı yönlü bağlantı noktası ( ışıklandırma ikonlu bağlantı noktası için) BC1.2 uyum aygıtları veya normal USB aygıtları ile.

USB Karşıya Yükleme Konektörü



Pim Numarası	Konektörün 9 Pimli Tarafı
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+

7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB İndirme Konektörü



Pim Numarası	Konektörün 9 Pimli Tarafı
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

USB Bağlantı Noktaları

- 2 x USB 3.0 karşıya yükleme - alt
- 2 x USB 3.0 indirme - alt
- 2 x USB 3.0 indirme - yan
- Güç Şarj Etme Giriş - 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 Açıksa ya da güç tasarrufu modundaysa çalışır. Monitörü kapatırsanız ve daha sonra tekrar açarsanız, bağlı cihazların normal işlevlerine geri dönmesi birkaç saniye sürebilir.

LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası

LCD Monitörü üretim işlemi sırasında, bir ya da daha fazla pikselin zor fark edilen şekilde değişmez duruma gelmesi normaldir. Bu durum ekranın kalitesini ya da kullanılabilirliğini etkilemez. Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Bakım Kuralları

Monitörünüzün Temizlenmesi

-  **DİKKAT:** Monitörünüzü temizlemeden önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı okuyun ve bunları uygulayın.
-  **UYARI:** Monitörü temizlemeden önce, monitörün güç kablosunu elektrik prizinden çıkartın.

En iyi uygulama için paketi açarken, temizlik yaparken ya da monitörünüzü taşıırken aşağıdaki listedeki verilen talimatları uygulayın:

- Antistatik ekranınızı temizlemek için yumuşak, temiz bir bezi suyla hafifçe ıslatin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme bezi ya da antistatik kaplama için uygun solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler ya da basınçlı hava kullanmayın.
- Monitörü temizlemek için hafifçe nemlendirilmiş, ılık bir bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörün üzerinde donuk bir film bıraktıklarından deterjan kullanmayın.
- Monitörünüzün paketini açığınızda beyaz toz olduğunu fark ederseniz, bir bezle silin.
- Koyu renkli monitörler çizileceğinden ve açık renkli monitörlere göre beyaz çizik izlerini daha fazla göstereceğinden monitörünüzü tutarken dikkatli olun.
- Monitörünüzün en iyi görüntü kalitesini koruması için dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu kullanın ve kullanmadığınızda monitörünüzü kapatın.

Monitörü Kurma

Standın Takılması



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.



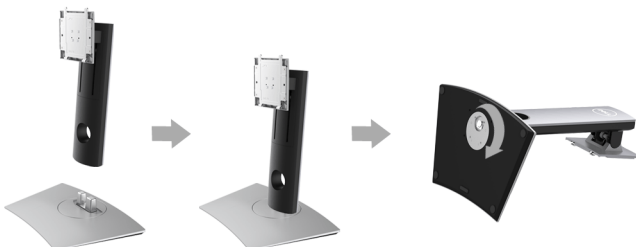
NOT: Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.



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 sıkıştırıldıktan sonra, vida tutma kısmını yuvasında düz şekilde tutun.



- 5** Kapağı gösterildiği gibi kaldırarak stand montajı için VESA alanını açın.



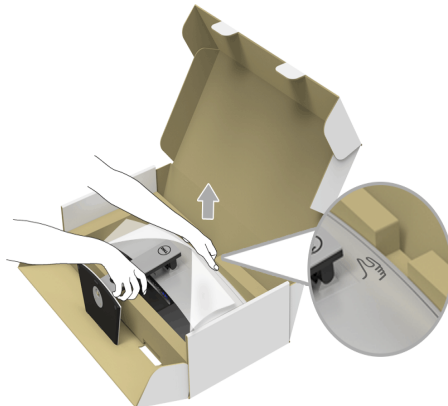
- 6** Stand tertibatını monitöre takın.

- a** Standın üst kısmındaki iki tırnağı, monitörün arkasındaki girintiyeye yerleştirin.
- b** Yerine oturana kadar standa basın.

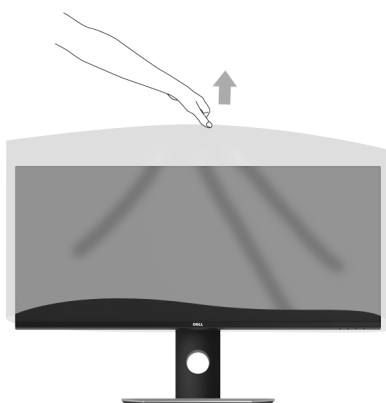


- 7 Monitörü dik yerleştirin.
 - a Bir elinizi alt kısmındaki kesme alanında kaydırın ve diğer elinizi kullanarak standı tutun.
 - b Monitörü dikkatlice kaldırarak kaymaya veya düşmeye kaşı koruyun.

 **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.](#)

NOT: Tüm kabloları aynı anda bilgisayarınıza takmayın.

Monitörünü bilgisayara bağlamak için:

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

HDMI kablosunun bağlanması



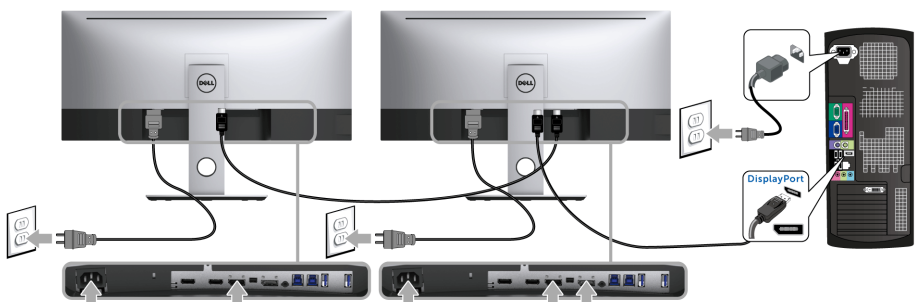
Siyah DisplayPort (Mini-DP - DP) kablosunu bağlama



Siyah DisplayPort (DP - DP) kablosunu bağlama



DP Çok Akışlı Aktarma (MST) işlevi için monitörü bağlama



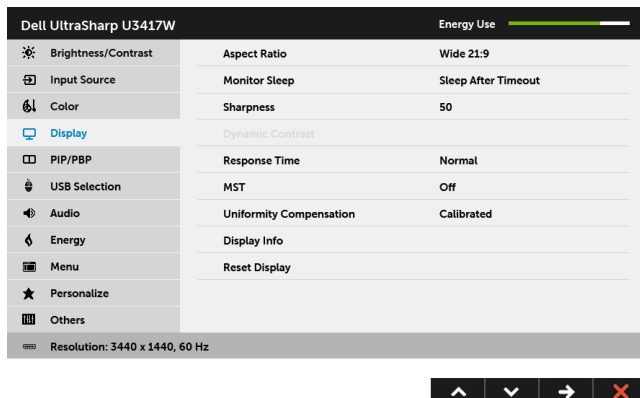
 **NOT:** U3417W, DP MST özelliğini destekler. Bu özelliği kullanmak için, PC Grafik Kartınız MST seçeneği ile DP 1.2'ye sertifikalanmalıdır.

U3417W is DP 1.2 içindeki fabrika varsayılan ayarı.

MST bağlantısını etkinleştirmek için, lütfen sadece kutuda verilen DP kablosunu (veya diğer DP1.2 onaylı kablo) kullanın ve aşağıdaki adımları yerine getirin:

A) Monitör içeriği gösterebiliyor

- 1 Display'e (Ekran) gitmek için OSD düğmesini kullanın.

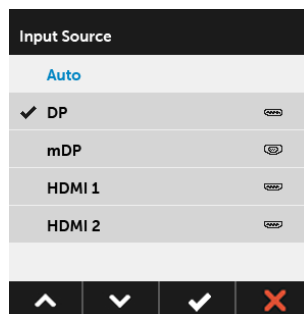


- 2 MST seçime gidin.

- 3 On (Açık) veya Off (Kapalı) arasından seçim yapın.

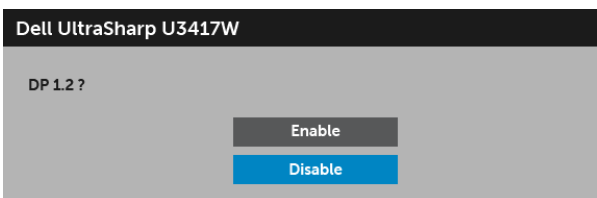
B) Monitör içerik gösteremiyor (boş ekran)

- 1 Güç düğmesinin dışındaki herhangibir düğmeye basarak **Input Source (Giriş Kaynağı)** menüsünü etkinleştirin. DP veya mDP öğesini vurgulamak için **^** ve **▼** düğmesini kullanın.



- 2 Yaklaşık 8 **✓** saniye tuşunu basılı tutun.

- 3** DisplayPort yapılandırma mesajı görünür:



- 4** ve düğmelerine basarak **Enable (Etkinleştir)** veya **Disable (Devre Dışı Bırak)** öğesini seçin ve düğmesine basarak seçimi onaylayın.

Yukarıdaki adımları tekrarlayarak gerekirse DP formatı ayarını değiştirebilir.

DİKKAT: Kullanılan grafikler temsili olarak verilmektedir. Bilgisayarın görüntüsü farklı olabilir.

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 işlemini tamamladığınızda, aşağıdaki talimatları uygulayarak USB 3.0 kablosunu bilgisayarınıza takın ve monitörünüzün kurulumunu tamamlayın:

- 1 a. Bir bilgisayara bağlanın:** Yukarı akış USB 3.0 portunu (kablo sağlanmıştır) bilgisayarınızdaki uygun bir USB 3.0 portuna bağlayın.
 - b. İki bilgisayarı bağlayın***: Yukarı akış USB 3.0 portlarını iki bilgisayardaki uygun USB 3.0 portlarına bağlayın. Ardından OSD menüsünü kullanarak iki USB yukarı kaynağı ile giriş kaynakları arasında seçim yapın. [USB Select Switch \(USB Seç Düğmesi\)](#) konusuna bakın.
- 2** Monitördeki aşağı yönlü USB 3.0 portlarını USB 3.0 çevrebirimlerine bağlayın.

- 3** Bilgisayarınızın ve monitörün elektrik kablolarını yakındaki bir prize takın.



a. Bir bilgisayara bağlanın



b. İki bilgisayarı bağlayın

* İki bilgisayarı monitöre bağladığınızda, klavye ve fare için monitörün USB aşağı yönlü portları iki bilgisayarda **USB Selection (USB Seçimi)** ayarlarını OSD menüsünden değiştirmekle farklı giriş sinyallerine atanabilir. (Daha fazla bilgi için bkz. [USB Selection \(USB Seçimi\) ve KVM anahtarlarını ayarlama](#)).

- 4** Monitörü ve bilgisayarı açın.

Eğer monitörünüzde görüntü varsa kurulum tamamlanmış demektir. Eğer herhangi bir görüntü yoksa [Evrensel Seri Yola \(USB\) Özgü Sorunlar](#) konusuna bakın.

- 5** Kabloları düzenlemek için monitör standındaki kablo yuvasını kullanın.

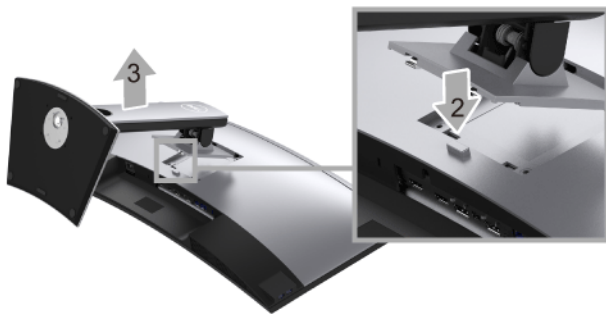
Kabloların Düzenlenmesi



Tüm gerekli kabloları monitörünüzü ve bilgisayarınıza taktiktan 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 nesneler ile 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 minderin üzerine yerleştirmeyin.
- 2 Stand açma düğmesine basın ve basılı tutun.
- 3 Standı monitörden kaldırın ve ayırin.

Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)



(Ekran boyutları: M4 x 10 mm).

VESA uyumlu duvara montaj kitile birlikte gelen talimatlara bakın.

- 1 Monitör panelini, düz, dengeli bir masa üzerine koyduğunuz yumuşak bir bez ya da minder üzerine yerleştirin.
- 2 Standı çıkartın.
- 3 Plastik kapağı yerinde tutan dört vidayı çıkarmak için Phillips yıldız tornavida kullanın.
- 4 Duvara montaj kitinin montaj braketini monitöre takın.
- 5 Duvara montaj kitile birlikte gelen talimatları uygulayarak monitörü takın.

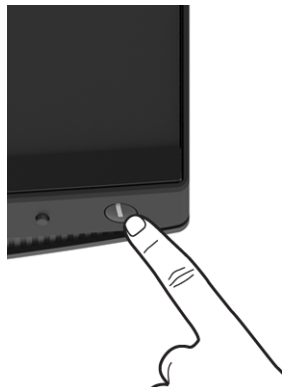


NOT: Yalnızca 30,6 kg en düşük ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip UL listeli duvara montaj braket'i ile birlikte kullanılabilir.

Monitörün Kullanılması

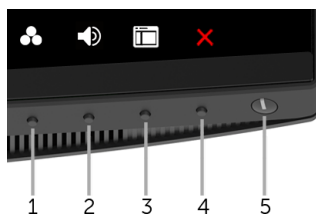
Monitörü Açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın.



Ön Panelin Kullanılması

Gösterilen görüntü özelliklerini ayarlamak için monitörün ön tarafındaki düğmelerin kullanın. Kontrolleri ayarlamak için bu düğmeleri kullandıkça, OSD'de özelliklerin değişen sayısal değerleri gösterilir.

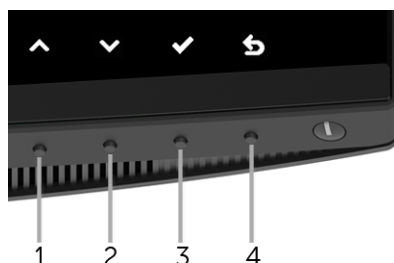


Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:

Ön Panel Düğmesi	Açıklama
1 	Önceden ayarlanmış renk modları listesinden seçmek için bu düğmeyi kullanın.
2 	Kısayol Tuşu/ Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar) Ses seviyesini ayarlamak için bu düğmeyi kullanın. En düşük '0'dır (-). En yüksek '100'dür (+).
3 	Kısayol Tuşu/ Volume (Ses Seviyesi) Ekran Gösterimli (OSD) menüyü açmak için MENÜ düğmesini kullanın ve OSD menüsünü seçin. Menü Sistemine Erişim konusuna bakın.
4 	Menüye geri dönmek ya da OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.
5 	Çıkış Monitörü açmak ya da kapatmak için Güç düğmesini kullanın. Beyaz ışık, monitörün ışık ve tam işlevsel olduğunu gösterir. Parlak beyaz ışık, güç tasarruf modunu gösterir.
5 	Güç (güç lambası göstergeli)

Ön Panel Düğmesi

Görüntü ayarlarını düzenlemek için monitörün ön tarafındaki düğmeleri kullanın.



Ön Panel Düğmesi	Açıklama
1 	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı artırma) Yukarı düğmesini kullanın.

-
- | | | |
|---|---|---|
| 2 |  | OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı azaltma) Aşağı düğmesini kullanın. |
| 3 |  | Seçiminizi onaylamak için Tamam düğmesine basın. |
| 4 |  | Bir önceki menüye dönmek için Geri düğmesini kullanın. |
-

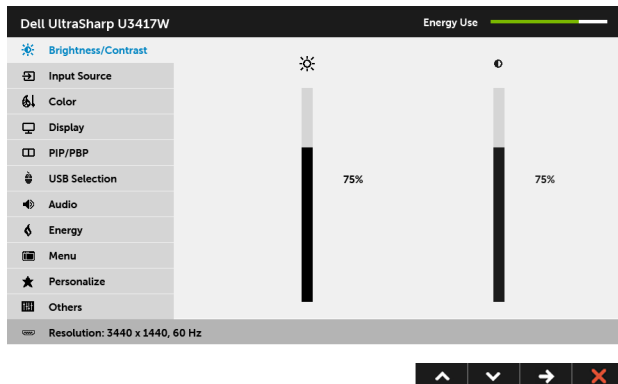
Ekranda Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması

Menü Sistemine Erişim

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

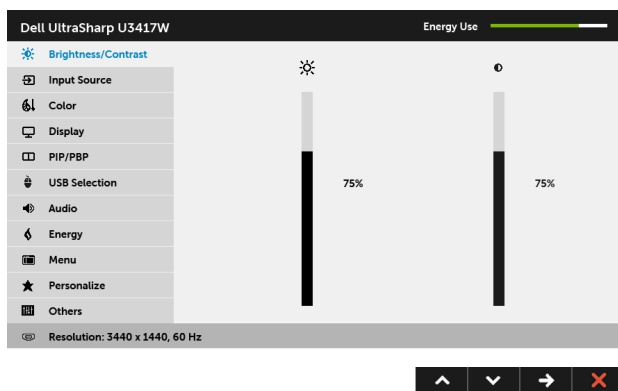
- 1 OSD menüsünü başlatmak ve ana menüyü görüntülemek için  düğmesine basın.

Dijital (HDMI) girişi için Ana Menü



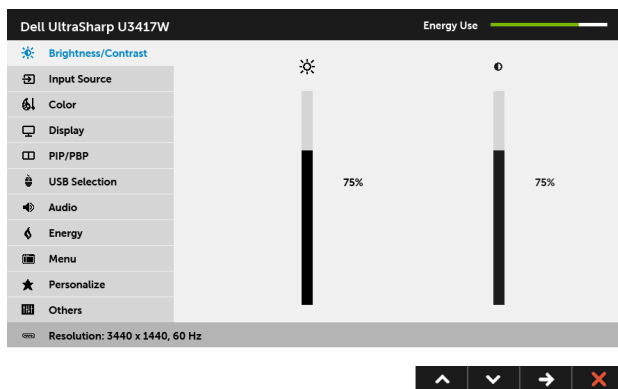
ya da

Dijital (mDP) girişi için Ana Menü

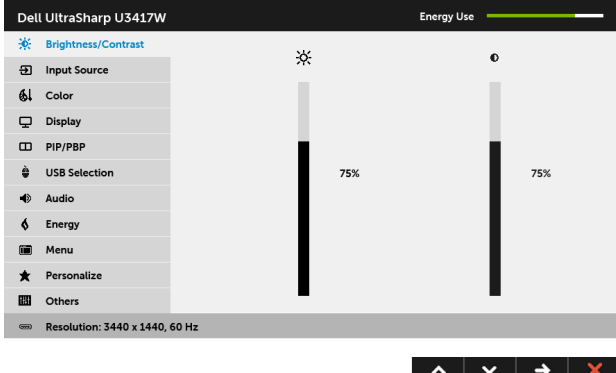


ya da

Dijital (DP) girişi için Ana Menü

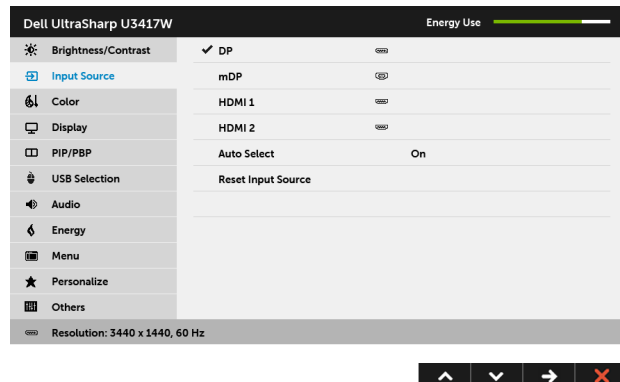


- 2 Ayar seçenekleri arasında gezinmek için **↑** ve **↓** düğmelerini kullanın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır. Monitörde kullanılabilen tüm seçeneklerin tam listesi için aşağıdaki tabloya bakın.
- 3 Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için bir kez **→** düğmesine bir kez basın.
- 4 İstenen parametreyi seçmek için **↑** ve **↓** düğmesine basın.
- 5 Kaydırma çubuğuuna girmek için **→** düğmesine dokunun ve daha sonra değişikliklerinizi yapmak için menüdeki göstergelere göre **↑** ve **↓** düğmelerini kullanın.
- 6 Ana menüye geri dönmek için **⬅** düğmesini seçin.

İkon	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Brightness/Contrast (Parlaklılık/Kontrast)	<p>Brightness/Contrast (Parlaklılık/Kontrast) ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın.</p> 
	Brightness (Parlaklılık)	<p>Brightness (Parlaklılık), arka ışığın aydınlatmasını ayarlar.</p> <p>Parlaklığını artırmak için düğmesine ve parlaklığını azaltmak için düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100).</p> <p>NOT: Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) açık olduğunda Brightness (Parlaklılık)'nın manuel ayarlaması devre dışı bırakılır.</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Önce Brightness (Parlaklılık)'yı ayarlayın. Daha sonra başka ayarlama gerekiyorsa Contrast (Kontrast)'yı ayarlayın.</p> <p>Kontrasti artırmak için düğmesine ve kontrasti azaltmak için düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100).</p> <p>Contrast (Kontrast) işlevi, monitör ekranındaki koyu alanla açık alan arasındaki farkı ayarlar.</p>



Input Source (Giriş Kaynağı) Monitörünze bağlı olabilecek farklı video sinyalleri arasında seçim yapmak için **Input Source (Giriş Kaynağı)** menüsünü kullanın.



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

mDP Mini DisplayPort (mDP) konektörünü kullanırken **mDP** girişini seçin. Mini DisplayPort giriş kaynağını seçmek için düğmesine basın.

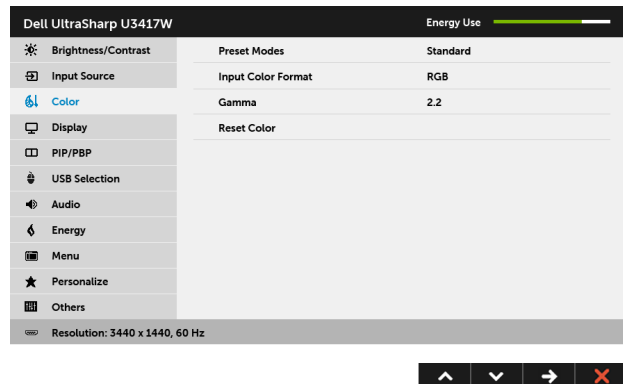
HDMI 1 HDMI 1 konektörünü kullanırken **HDMI 1** girişini seçin. HDMI 1 giriş kaynağını seçmek için üzerine basın.

HDMI 2 HDMI 2 konektörünü kullanırken **HDMI 2** girişini seçin. HDMI 2 giriş kaynağını seçmek için üzerine basın.

Auto Select İşlevin açılması mevcut giriş kaynaklarını taramanıza olanak sağlar.
(Otomatik Seçim)

Reset Input Source (Giriş Kaynağını Sıfırla) Monitörünüzün giriş ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.

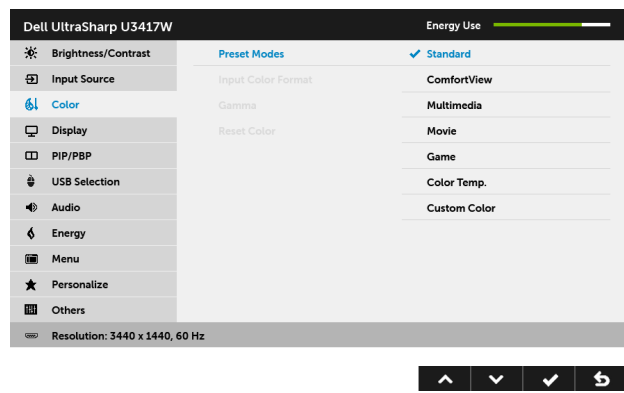
Color (Renk) Color (Renk)'u renk ayar modunu ayarlamak için kullanabilirsiniz.



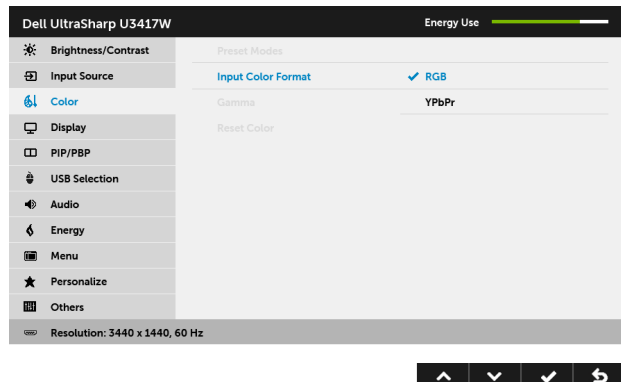
Preset Modes Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar)'nı seçtiğinizde, listeden **Standard** (Standart), **ComfortView**, **Multimedia** (Multimedya), **Movie** (Film), **Game** (Oyun), **Color Temp.** (Renk Şabl.) ya da **Custom Color** (Özel Renk) seçeneklerinden birini tercih edebilirsiniz.

- **Standard (Standart)**: Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan ön ayar modudur.
- **ComfortView**: Görüntülemeyi gözleriniz için daha rahat hale getirmek için ekrandan çıkan mavi ışık seviyesini azaltır.
- **Multimedia (Multimedya)**: Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Movie (Film)**: Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Game (Oyun)**: Çoğu oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **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 ayarlamana olanak tanır.

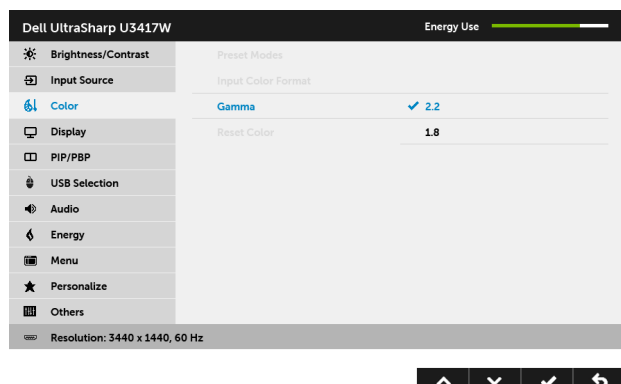
6 eksenli renk değerlerini ayarlamak ve kendi önarak renk modunuzu oluşturmak için  ve  düğmelerine basın.



- Input Color** Video giriş modunu ayarlamınızı sağlar:
- Format (Giriş Renk Formatı)** **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.



- Gamma** **Gamma - 2,2 veya 1,8** seçeneğini ayarlamınızı sağlar.



**Hue
(Renk Tonu)** Bu özellik, video görüntüsünün rengini yeşilden mora değiştirir. Bu ayar, istenen cilt rengini ayarlamak için kullanılır. Hue değerini '0' - '100' arası ayarlamak için ya da düğmelerini kullanın.

Video görüntüsünün yeşil tonunu artırmak için düğmesini kullanın.

Video görüntüsünün mor tonunu artırmak için düğmesini kullanın.

NOT: Hue (Renk Tonu) ayarı yalnızca Movie (Film) ya da Game (Oyun) ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

**Saturation
(Doygunluk)** Bu özellik, video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlamınızı sağlar. Saturation değerini '0' - '100' arası ayarlamak için ya da düğmelerini kullanın.

Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için düğmesine kullanın.

Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için düğmesine kullanın.

NOT: Saturation (Doygunluk) ayarı yalnızca Movie (Film) ya da Game (Oyun) ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

**Reset Color
(Renk
Sıfırlama)** Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.



Görüntüyü ayarlamak için **Display (Ekran)**'ı kullanın.



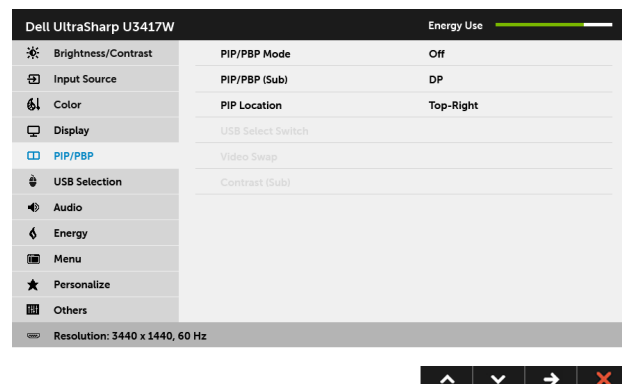
**Aspect Ratio
(En-Boy
Oranı)** Görüntü en-boy oranını **Wide 21:9 (Geni 21:9), Auto Resize (Otomatik Yeniden Boyutlandır), 4:3 veya 1:1**.

Monitor Sleep (Monitör Uykusu)	Monitörün otomatik olarak kapanmasına veya bilgisayar uykuya moduna geçtiğinde açık kalmasına olanak sağlar. Sleep After Timeout (Zaman Aşısının Ardından Uykı) seçildiğinde, sistem uyuduğunda monitör uykuya geçer; Never (Asla) seçildiğinde, PC uyurken ekran hızlı bir şekilde uyanırmak için sistem uykuda iken ekranın kapanmasını önleyebilirsiniz.
Sharpness (Netlik)	Bu özellik görüntünün daha keskin ya da daha yumuşak görünmesini sağlar. Sharpness değerini '0' - '100' arası ayarlamak için ya da düğmesini kullanın.
Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)	Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi sağlamak için kontrast seviyesini artırmanızı sağlar. Dynamic Contrast'ı (Dinamik Kontrast)'ı "On" (Açık) ya da "Off" (Kapalı) yapmak için düğmesine kullanın. NOT: Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast), Game (Oyun) ya da Movie (Film) preset mod seçerseniz daha yüksek kontrast sağlar.
Response Time (Yanıt Süresi)	Response Time (Yanıt Süresi) Normal veya Fast (Hızlı) olarak ayarlanıma olanak sağlar.
MST	üzerinde basarak MST "On" (Açık) veya "Off" (Kapalı) öğesini seçin. DP MST (Papatya Zinciri) özelliğini kullanmak için, MST'yi açın.
Uniformity Compensation (Kararlılık Telafisi)	Ecran kararlılık telafisi ayarlarını seçin. Calibrated (Kalibre Edildi) , varsayılan olarak fabrika kalibre edilmiş ayarıdır. Uniformity Compensation (Kararlılık Telafisi) farklı ekran alanlarını ortaya göre ayarlar tüm ekranда dengeli parlaklık ve renk elde etmek için. Optimum ekran performansı için, Uniformity Compensation (Kararlılık Telafisi) On (Açık) iken bazı önyarar modları (Standard (Standart), Color Temp. (Renk Sabl.)) için Brightness (Parlaklık) ve Contrast (Kontrast) devre dışı bırakılır. NOT: Uniformity Compensation (Kararlılık Telafisi) açıkken kullanıcının fabrika varsayılan parlaklık ayarını kullanması önerilir. Diğer parlaklık seviye ayarlarında, homojenlik performansı Fabrika Kalibrasyon Raporu'nda gösterilen verilerden sapma gösterebilir.
Display Info (Görüntüleme Bilgileri)	Monitörün geçerli ayarlarını görüntüler.
Reset Display (Ekranı Sıfırlama)	Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.



PIP/PBP

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

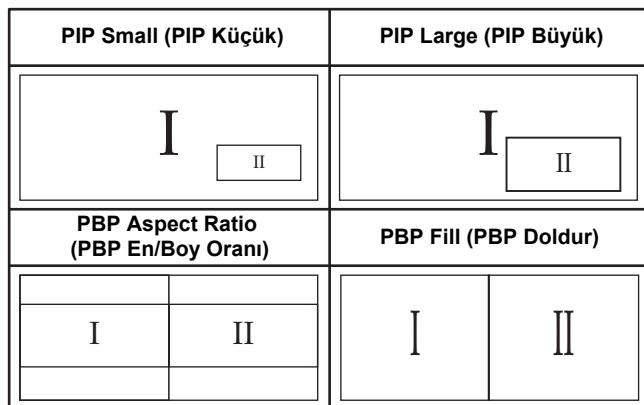


Ana Pencere	Alt Pencere			
	DP	mDP	HDMI 1	HDMI 2
DP	X	✓	✓	✓
mDP	✓	X	✓	✓
HDMI 1	✓	✓	X	✓
HDMI 2	✓	✓	✓	X

NOT: PBP altındaki görüntüler tam ekran değil ekranın ortasında görüntülenir.

NOT: PIP/PBP özelliğini kullandığınızda, DP MST (Daisy Zinciri) işlevi devre dışı kalır.

PIP/PBP Mode (PIP/PBP Modu) PIP/PBP (Resim içinde Resim/Resim yanında Resim) modunu **PIP Small (PIP Küçük)**, **PIP Large (PIP Büyük)**, **PBP Aspect Ratio (PBP En/Boy Oranı)** veya **PBP Fill (PBP Doldur)** özelliklerine ayarlar. **Off (Kapalı)** öğesini seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.



PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (Alt)) PIP/PBP alt-penceresi için monitörünize bağlanabilecek farklı video sinyalleri arasında seçin.

PIP Location (PIP Konumu) PIP alt pencere konumunu seçin.
veya kullanarak gözatın ve **Top-Left (Üst-Sol)**, **Top-Right (Üst-Sağ)**, **Bottom-Right (Alt-Sağ)** veya **Bottom-Left (Alt-Sol)** öğesini seçin.

USB Select Switch (USB Seç Düğmesi) PIP/PBP modunda USB yukarı akış kaynakları arasında geçiş yapmak için seçin.

Video swap (Video değiştir) PIP/PBP modunda ana pencere ile alt pencere arasındaki videoları değiştirmek için seçin.

Contrast (Sub) (Kontrast (Alt)) Resim içinde PIP/PBP Modunun kontrast seviyesini ayarlayın.
Kontrasti artırmak için düğmesine ve kontrasti azaltmak için düğmesine basın.

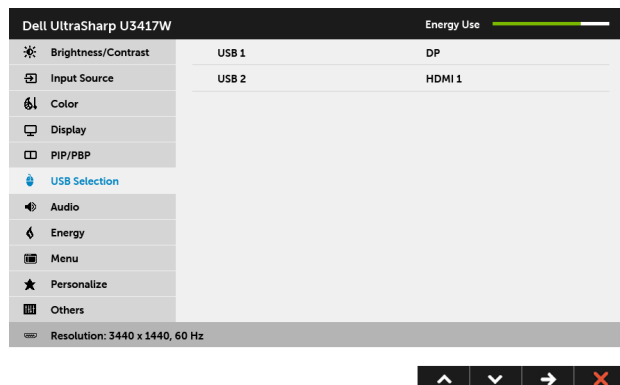


USB Selection (USB Seçimi)

Listeden USB yukarı akış sinyallerini seçin: Bir bilgisayarı yukarı akışı portlarından birine bağladığınızda DP, mDP, HDMI 1 ve HDMI 2, dolayısıyla monitörün USB aşağı akış portu (örn. klavye ve fare) mevcut giriş sinyalleri tarafından kullanılabilir.

Ekrana ve USB yukarı akış portlarının bağlantıları giriş kaynağı işlevini seçerek değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için ayrıca bkz. [KVM anahtarını ayarlama](#).

Sadece bir yukarı akış portu kullandığınızda, bağlı yukarı akış portu etkindir.



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

USB 1

→ Üzerine basarak **USB 1** için giriş sinyalini gösterin.

USB 2

→ Üzerine basarak **USB 2** için giriş sinyalini gösterin.



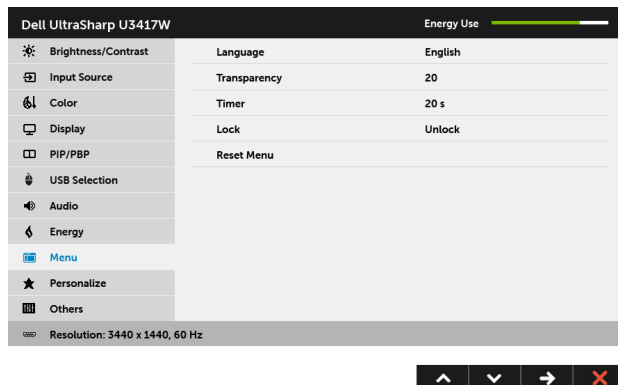
Audio (Ses)



Volume (Ses Seviyesi)	Hoparlörlerin ses düzeyini ayarlamانıza olanak sağlar. Ses seviyesini '0' ila '100' arasında ayarlamak için ya da düğmelerini kullanın.																																				
Audio Source (Ses Kaynağı)	Ana pencereden veya alt pencereden audio kaynağını ayarlamانıza olanak sağlar.																																				
Speaker (Hoparlör)	Hoparlör işlevini etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza olanak sağlar.																																				
Reset Audio (Sesi Sıfırlama)	Bu seçenek öн tanımlı ses ayarlarını geri getirmek için seçin.																																				
Energy (Enerji)	 <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p>Dell UltraSharp U3417W</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>Energy Use</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Brightness/Contrast</td> <td>Power Button LED</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Input Source</td> <td>On During Active</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Color</td> <td>Off During Standby</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Display</td> <td>Reset Energy</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PIP/PBP</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>USB Selection</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Audio</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Energy</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Menu</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Personalize</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Others</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz</p> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> </div> </div>			Energy Use		Brightness/Contrast	Power Button LED		Input Source	On During Active		Color	Off During Standby		Display	Reset Energy		PIP/PBP			USB Selection			Audio			Energy			Menu			Personalize			Others	
		Energy Use																																			
	Brightness/Contrast	Power Button LED																																			
	Input Source	On During Active																																			
	Color	Off During Standby																																			
	Display	Reset Energy																																			
	PIP/PBP																																				
	USB Selection																																				
	Audio																																				
	Energy																																				
	Menu																																				
	Personalize																																				
	Others																																				
Power Button LED (LED Güç Düğmesi)	Enerji tasarrufu için güç LED'li göstergesini açık ya da kapalı duruma ayarlamانıza 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 takıldığından bu seçenek gri renkte gösterilir ve kullanılamaz.																																				
Reset Energy (Enerjiyi Sıfırla)	Varsayılan Energy (Enerji) ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.																																				



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



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

Transparency (Şeffaflık) ve düğmelerini kullanarak menü şeffaflığını değiştirebilirsiniz (Minimum: 0 ~ Maksimum: 100).

Timer (Zamanlayıcı) **OSD Hold Time (OSD Bekleme Süresi):** Bir düğmeye basıldıktan sonra OSD'nin açık kalacağı süreyi belirler. Kayar kontrolü 5-60 saniye arası 1'er saniyelik adımlarla ayarlamak için ya da düğmelerini kullanın.

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

NOT:

Unlock (Kilit Aç) işlevi – Yalnızca donanımdan kilit açma (güç düğmesinin yanındaki düğmeye 6 saniye boyunca basılı tutun).

Lock (Kilitle) işlevi – Yazılımdan kilitleme (OSD menüsünden) ya da donanımdan kilitleme (güç düğmesinin yanındaki düğmeye 6 saniye boyunca basılı tutun).

Reset Menu (Sıfırlama Menüsü) Tüm OSD ayarlarını fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.



Personalize (Kişiselleştir)

Kullanıcılar Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar), Brightness/Contrast (Parlaklılık/Kontrast), Input Source (Giriş Kaynağı), Aspect Ratio (En-Boy Oranı), Volume (Ses seviyesi), PIP/PBP Mode (PIP/PBP Modu), USB Select Switch (USB Seç Düğmesi) veya Video Swap (Video değiştir) arasından bir özellik seçebilir ve bir kısayol tuşu ayarlayabilir.

Dell UltraSharp U3417W		Energy Use
	Brightness/Contrast	Shortcut Key 1
	Input Source	Shortcut Key 2
	Color	Preset Modes
	Display	Volume
	PIP/PBP	
	USB Selection	
	Audio	
	Energy	
	Menu	
	Personalize	
	Others	
	Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz	



Others (Diğerleri)

Dell UltraSharp U3417W		Energy Use
	Brightness/Contrast	DDC/CI
	Input Source	Enable
	Color	Disable
	Display	LCD Conditioning
	PIP/PBP	Firmware
	USB Selection	M3B101
	Audio	Reset Others
	Energy	Factory Reset
	Menu	
	Personalize	
	Others	
	Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz	

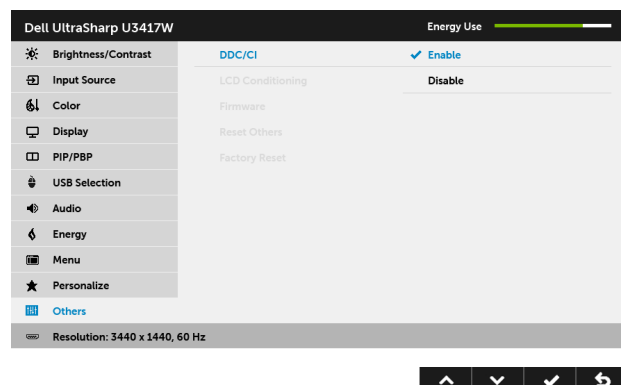


DDC/CI

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

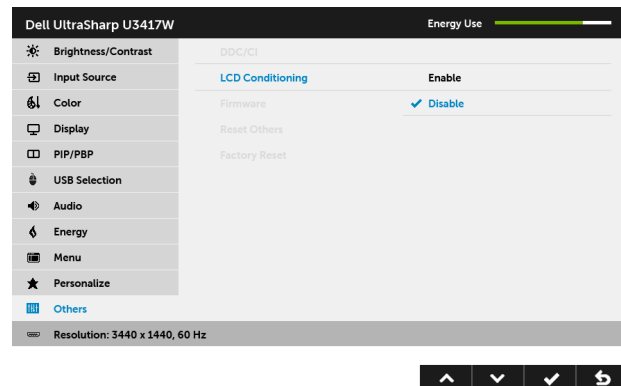
Disable (Devre Dışı Bırak)'ı seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

En iyi kullanıcı deneyimi elde etmek ve monitöründen en iyi performansı almak için bu özelliğin etkinleştirilmesini öneririz.



LCD Conditioning (LCD Şartlandırma)

Görüntünün ekranda kaldığı, çok ciddi olmayan durumların düzeltilmesine yardımcı olur. Görüntü tutulması derecesine bağlı olarak programın çalışması biraz zaman alabilir. **Enable (Etkinleştir)**'ı seçerek bu özelliğin etkinleştirilebilmesini öneririz.



Firmware (Bellenim)

Geçerli bellenim sürümünü gösterir.

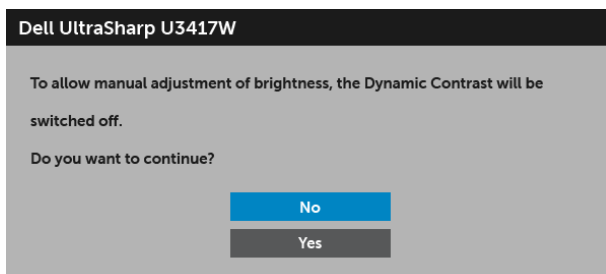
Reset Others (Diğerleri) menüsü altındaki tüm ayarları, fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.
(Diğerlerini Sıfırla)

Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla) Tüm ayarları fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.

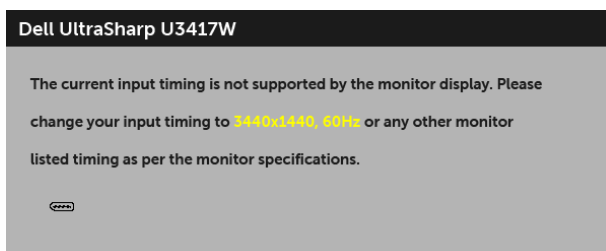
 **NOT:** Bu monitör, LED eskimesini telafi etmek için parlaklıği otomatik olarak kalibre eden dahili bir özelliğe sahiptir.

OSD Uyarı Mesajları

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

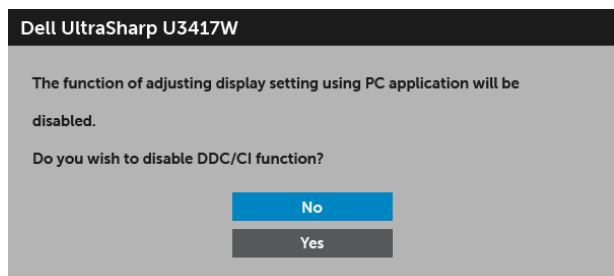


Monitör, belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, aşağıdaki mesajı görürsünüz:



Bu mesaj, monitörün, bilgisayardan aldığı sinyal ile senkronize olamadığını gösterir. Bu monitörün desteklediği Yatay ve Dikey frekans aralıklarını görmek için [Monitörün Teknik Özellikleri](#) kısmasına bakın. Önerilen mod 3440 x 1440'dır.

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



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



ya da



ya da



OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

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

HDMI/Mini DisplayPort/DP girişi

Dell UltraSharp U3417W

  No HDMI 1 signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

ya da

Dell UltraSharp U3417W

  No HDMI 2 signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

ya da

Dell UltraSharp U3417W

  No mDP signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

ya da

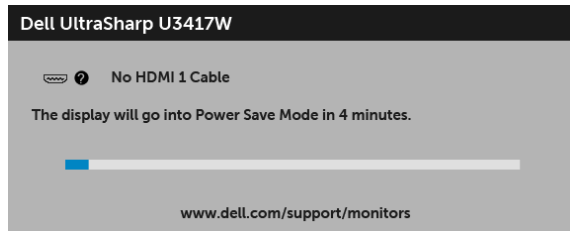
Dell UltraSharp U3417W

  No DP signal from your device.

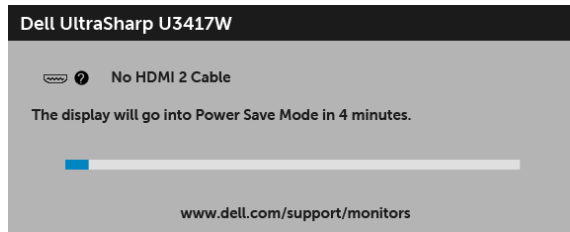
Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select
the correct input source.

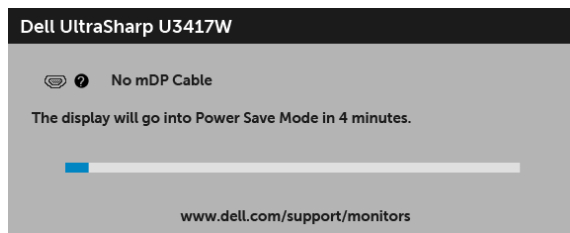
HDMI, Mini DisplayPort ya da DP girişlerinden biri seçilmişse ve ilgili kablo takılı değilse, şekilde gösterilen bir hareketli iletişim kutusu açılır.



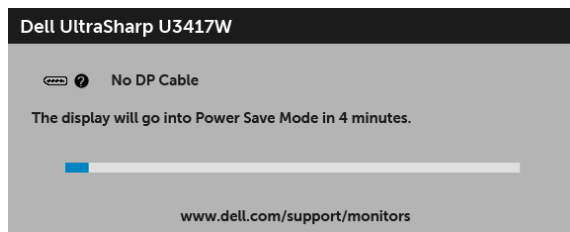
ya da



ya da



ya da



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

En Yüksek Çözünürlüğün Ayarlanması

Monitörü en yüksek çözünürlüğe ayarlamak için:

Windows® 7, Windows® 8 ve Windows® 8.1'de:

- 1 Yalnızca Windows® 8 ve Windows® 8.1'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü karosuna geçin.
- 2 Masaüstüne sağ tıklatın ve **Ekran çözünürlüğü**'yi seçin.
- 3 Ekran Çözünürlüğü Açıılır listesini tıklatın ve **3440 x 1440**'ı seçin.
- 4 **Tamam**'ı tıklatın.

Windows® 10'da:

- 1 Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görüntü ayarları** üzerine tıklayın.
- 2 **Gelişmiş görüntü ayarları** üzerine tıklayın.
- 3 **Çözünürlük** indirme listesine tıklayın ve **3440 x 1440** öğesini seçin.
- 4 **Uygula** üzerine tıklayın.

Eğer seçenekler arasında 3440 x 1440'i göremiyorsanız, grafik kartınızın sürücüsünü güncelleştirmeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak aşağıdaki işlemlerden birini tamamlayın:

Eğer bir Dell masaüstü ya da taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- <http://www.dell.com/support>, adresine gidin, servis etiketinizi girin ve grafik kartınız için en yeni sürücülerini indirin.

Eğer Dell dışında bir bilgisayar kullanıyorsanız (taşınabilir ya da masaüstü):

- Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en yeni grafik sürücüsünü indirin.
- Grafik kartınızın web sitesine gidin ve en yeni grafik sürücülerini indirin.

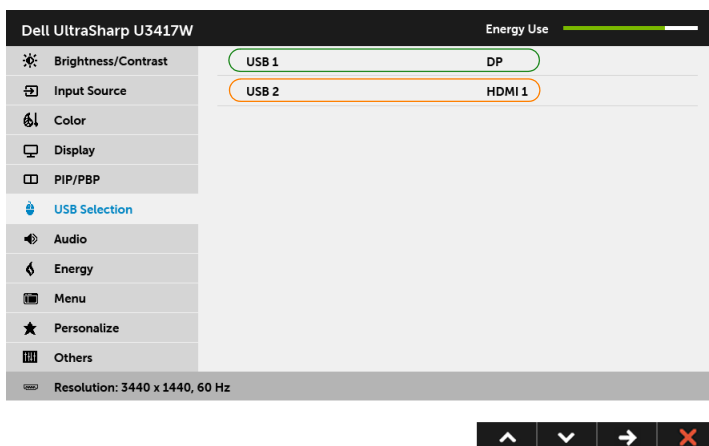
KVM anahtarını ayarlama

Yerleşik KVM anahtarı, monitöre bağlı tek bir klavyeden ve fareden en fazla 2 bilgisayarı kontrol etmenizi sağlar.

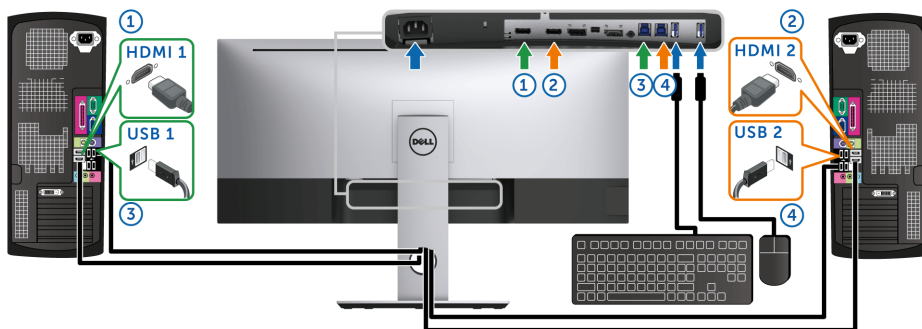
- a DP + USB 1'i bilgisayar 1'e bağladığınızda ve HDMI 1 + USB 2'yi bilgisayar 2'ye bağladığınızda:



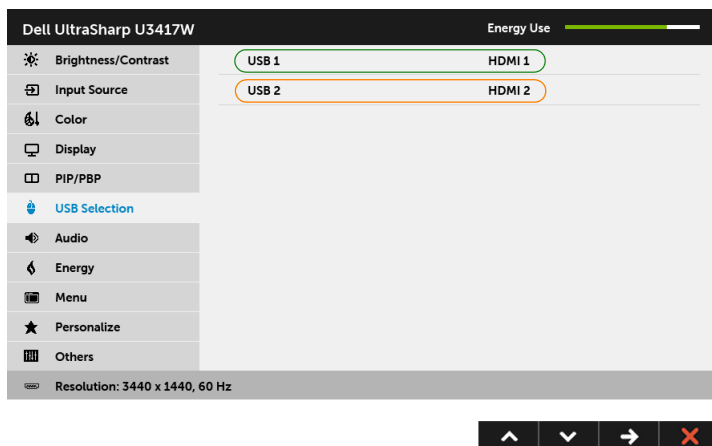
USB 1 için **USB Selection (USB Seçimi)**'nin DP'ye ve USB 2'nin HDMI 1'ye ayarlandığından emin olun.



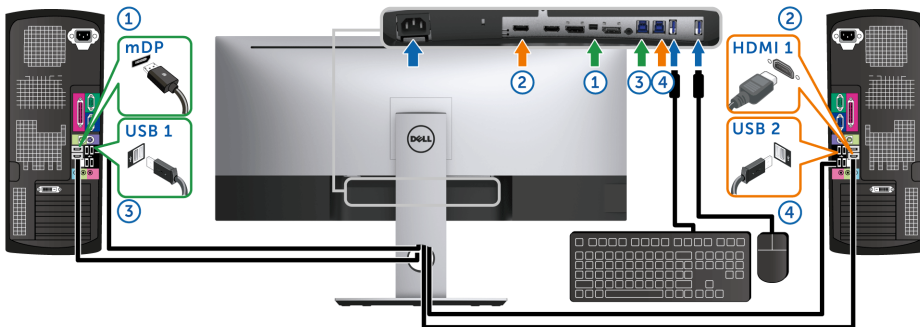
- b** HDMI 1 + USB 1'yi bilgisayar 1'e bağladığınızda ve HDMI 2 + USB 2'yi bilgisayar 2'ye bağladığınızda:



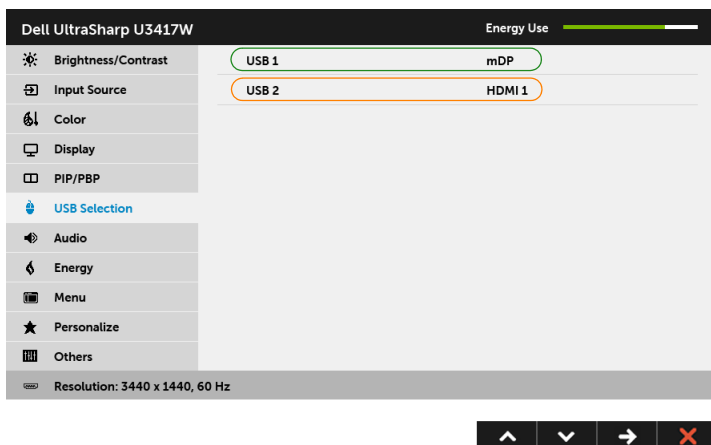
USB 1 için USB Selection (USB Seçimi)'nin HDMI 1'ye ve USB 2'nin HDMI 2'ye ayarlandığından emin olun.



- c mDP + USB 1'yi bilgisayar 1'e bağladığınızda ve HDMI 1 + USB 2'yi bilgisayar 2'ye bağladığınızda:



USB 1 için USB Selection (USB Seçimi)'nin mDP'ye ve USB 2'nin HDMI 1'ye ayarlandığından emin olun.



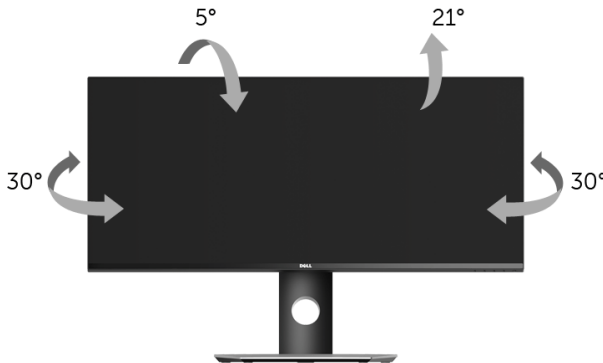
NOT: Yukarıda gösterilmeyen farklı video giriş kaynaklarına bağlanırken, bağlantı noktalarını eşleştirmek amacıyla **USB Selection (USB Seçimi)** için doğru ayarları yapmak amacıyla aynı yöntemi izleyin.

Eğdirmme, Döndürme ve Dikey Uzatmanın Kullanılması

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

Eğdirmme, 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.



Çift Monitör Ayarı

Önerilen çift monitör ayarı:

Yatay (yan yana)



Sorun Giderme

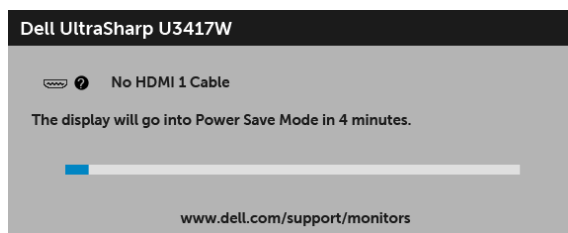
UYARI: Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

Kendi Kendini Test

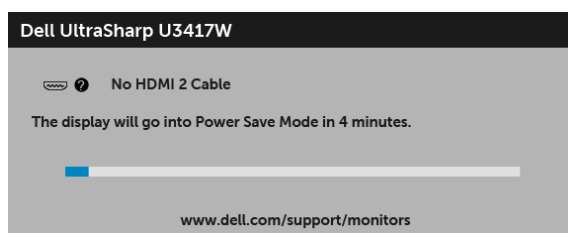
Monitörünüzde, cihazın düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan bir kendi kendini test özelliğinin bulunmaktadır. Eğer monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün bağlanmışsa, ancak monitör ekranı koyu rengini koruyorsa, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirerek monitörünüz kendi kendini test özelliğini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

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

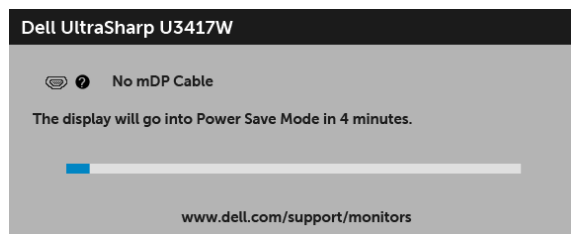
Eğer monitör video sinyalini algılamıyorsa ve düzgün çalışıyorsa ekranda hareketli bir iletişim kutusu görünür (siyah arka plan üzerinde). Kendi kendini test modunda güç LED'i beyaz renkte kalır. Ayrıca ekranda, seçilen girişe bağlı olarak aşağıdaki iletişim kutularından biri sürekli olarak geçecektir.



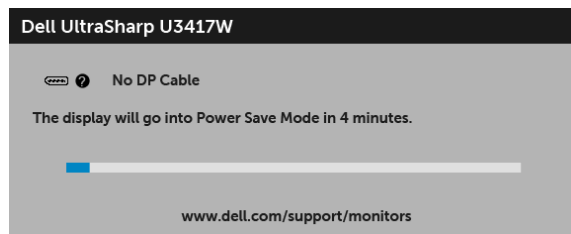
ya da



ya da



ya da



- 4 Bu kutu, sistemin normal çalışması sırasında, video kablosu çıktığında ya da zarar gördüğünde de gösterilir.
- 5 Monitörünüze kapatın ve video kablosunu tekrar takın; daha sonra bilgisayarınızı ve monitörünüzü açın.

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

Dahili Arıza Teşhis

Monitörünüzde, ekranla ilgili yaşadığınız sorununun, monitörünüzle mi yoksa bilgisayarınız ve video kartınızla mı ilgili olduğunu belirlemenize yardımcı olacak bir dahili arıza teşhis özelliği bulunmaktadır.

 **NOT:** Dahili arıza teşhisini, yalnızca video kablosu çıktığında ve monitör *kendi kendini test modunda* olduğunda çalıştırabilirsiniz.



Dahili arıza teşhisini çalıştırın:

- 1 Ekranın temiz olduğundan emin olun (ekranın yüzeyinde toz parçacıkları bulunmamalıdır).
- 2 Video kablolarını bilgisayarın ya da monitörün arkasından çıkartın. Monitör, kendi kendini test moduna girer.
- 3 5 saniye boyunca ön paneldeki **Düğme 1** tuşuna basılı tutun. Gri bir ekran gösterilir.
- 4 Ekranda herhangi bir anomalilik olup olmadığını kontrol edin.
- 5 Yeniden ön paneldeki **Düğme 1** tuşuna basın. Ekran kırmızı renge değişir.
- 6 Ekranda herhangi bir anomalilik olup olmadığını inceleyin.
- 7 Ekranı yeşil, mavi, siyah ve beyaz renkli ekran metinlerinde incelemek için 5. ve 6. adımları tekrarlayın.

Metinlerinde ekran gösterildiğinde test tamamlanmış olur. Çıkmak için **Düğme 1** tuşuna tekrar basın.

Eğer dahili arıza teşhis aracı kullanırken ekranda herhangi bir anomalilik algılamazsanız, monitör düzgün çalışıyor demektir. Video kartını ve bilgisayarı kontrol edin.

Sık Karşılaşılan Sorunlar

Aşağıdaki tabloda, sık karşılaşılan monitör sorunlarıyla ilgili genel bilgiler ve olası çözümler bulunmaktadır:

Sık Karşılaşılan Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Video yok/Güç LED'i kapalı	Resim yok	<ul style="list-style-type: none">• Monitör ile bilgisayar birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun.• Başka bir elektrikli cihaz kullanarak elektrik prizinin düzgün çalıştığını kontrol edin.• Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.• Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünde doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.
Video yok/Güç LED'i açık	Resim yok ya da parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none">• OSD üzerinden Brightness ve Contrast kontrollerinin değerlerini artırın.• Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın.• Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.• Dahili arıza teşhisini çalıştırın.• Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünde doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.
Netlik İyi Değil	Resim bulanık, karışık ya da gölgeli	<ul style="list-style-type: none">• Video uzatma kabloları kullanmayın.• Monitör fabrika ayarlarına sıfırlayın.• Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına getirin.

Titreşen/ Sallanan Video	Dalgalı resim ya da ince hareket	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. Çevresel etkenleri kontrol edin. Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada test edin.
Kayıp Pikseller	LCD ekranда noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> Ekrani kapatıp açın. Sürekli olarak söñük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır. Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: http://www.dell.com/support/monitors.
Sürekli Yanan Pikseller	LCD ekranда parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> Ekrani kapatıp açın. Sürekli olarak söñük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır. Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: http://www.dell.com/support/monitors.
Parlaklık Sorunları	Resim çok soluk ya da çok parlak	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. OSD üzerinden Brightness ve Contrast kontrollerini ayarlayın.
Geometrik Bozulma	Ekran doğru ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. OSD üzerinden Horizontal ve Vertical kontrollerini ayarlayın.
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranda bir ya da daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken bu çizgiler hala var olup olmadığını kontrol edin. Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin. Dahili arıza teşhisini çalıştırın.
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık ya da bozuk görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken karışık ekran görüntüsünün hala var olup olmadığını kontrol edin. Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin. Bilgisayarı <i>güvenli modda</i> tekrar başlatın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Duman ya da kivilcim belirtileri	<ul style="list-style-type: none"> Sorunu gidermek için hiçbir işlem yapmayın. Hemen Dell ile görüşün.
Görüntü Kesilmesi Sorunları	Monitör açılıp kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun. Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken görüntü kesilmesi sorununun hala var olup olmadığını kontrol edin.
Renk Eksik	Resimde renk yok	<ul style="list-style-type: none"> Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın. Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun. Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.

Yanlış Renk	Resmin rengi düzgün değil	<ul style="list-style-type: none"> Uygulamaya bağlı olarak Color (Renk) menü OSD'deki Preset Modes (Ön Ayarlı Mod) ayarlarını değiştirin. Color (Renk) menü OSD'deki Custom Color (Özel Renk) altındaki R/G/B değerini ayarlayın. Color (Renk) menüsü OSD'sinde Input Color Format'ı (Giriş Renk Formatı) PC RGB ya da YPbPr olarak değiştirin. Dahili ariza teşhisini çalıştırın.
Monitörde uzun süre kalan sabit bir görüntünün neden olduğu görüntü izi	Görüntülenen statik görüntünün soluk bir gölgesi ekranda gösteriliyor	<ul style="list-style-type: none"> Kullanılmadığında her zaman monitörün kapatılması için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için bkz. Güç Yönetimi Modları). Alternatif olarak dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu da kullanabilirsiniz.

Ürüne Özgü Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Ecran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranda ortali ancak tüm görüntülenebilir alanı doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"> Display (Ekran) menü OSD'sinde Aspect Ratio (En/Boy Oranı) ayarını kontrol edin. Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.
Monitör, ön paneldeki düğmelerle ayarlanıyor	Ekranda OSD gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü kapatmak için elektrik fişini çekin, tekrar takın ve monitörü tekrar açın. OSD menüsünün kilidi olup olmadığını kontrol edin. Kilitliyse, Güç düğmesinin arkasındaki düğmeye 6 saniye basılı tutarak kilidi açın (daha fazla bilgi için Lock (Kilitle) konusuna bakın).
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED beyaz yanıyor	<ul style="list-style-type: none"> Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek ya da klavyede herhangi bir tuşa basarak bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun. Sinyal kablosunun takılı olduğundan emin olun. Gerekiyorsa sinyal kablosunu tekrar takın. Bilgisayarı ya da video oynatıcısını tekrar başlatın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim, ekranın yüksekliğini ya da genişliğini doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"> DVD'lerin farklı video biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle monitör tam ekranda gösterebilir. Dahili ariza teşhisini 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 taşınamazlık 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 takılıyor	Cevap vermiyor veya yavaş cevap veriyor	<ul style="list-style-type: none">USB 3.0 çevrebirimleri ve kablosuz USB alıcısı arasındaki mesafeyi artırın.Kablosuz USB alıcısını kablosuz fareye mümkün olduğunda yakın konumlandırın.Bir USB uzatma kablosu kullanarak kablosuz USB alıcısını USB 3.0 girişinden mümkün olduğunda uzağa konumlandırın.

Spesifik Hoparlör Sorunları

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 fışını Ses-Hat Çıkışından alın.Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.

UYARI: Güvenlik Talimatları

 **UYARI:** Bu belgede açıklanandan başka kontroller, ayarlamalar ya da işlemler yapmak, elektrik çarpması, elektrik tehlikeleri ve/veya mekanik tehlikelere maruz kalmaya neden olabilir.

Güvenlik talimatları hakkında bilgi için, Güvenlik, Çevre ve Düzenleyici Bilgilere (SERI) bakınız.

FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler

FCC uyarıları ve diğer yasal bilgiler için web sitemizdeki

www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki yasal uyumla ilgili sayfaya bakın.

Dell ile İrtibata Geçme

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



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

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

- Çevrimiçi teknik yardım — www.dell.com/support/monitors
- Dell ile temas geçme — www.dell.com/contactdell