




Alienware AW3418DW/AW3418HW Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

Model: AW3418DW/AW3418HW
Düzenleyici model: AW3418DWb/AW3418HWb

A L I E N W A R E™ 

Notlar, dikkat notları ve uyarılar

-  **NOT:** NOT, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgileri göstermektedir.
-  **DİKKAT:** DİKKAT, talimatlara uygun hareket edilmediğinde donanımda zarar ya da veri kaybına neden olabilecek durumları göstermektedir.
-  **UYARI:** UYARI, mal zararı, kişisel yaralanma ya da ölümlerle sonuçlanabilecek durumları göstermektedir.

Copyright © 2017-2018 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır. Bu ürün ABD ve uluslararası telif hakkı ve fikir hakları yasalarıyla korunmaktadır. Dell™ ve Dell logosu Dell Inc. firmasının Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer yasamalarda ticari markalarıdır. Bu belgede adı geçen diğer tüm markalar ve isimler ilgili şirketlerin ticari markaları olabilir.

İçindekiler

Monitörünüz Hakkında	6
Paketin İçindekiler	6
Ürün Özellikleri	8
Parçaları ve Kumandaları Tanıma	9
Önden Görünüm	9
Arkadan Görünüm	10
Arka ve Alt Görünüm	11
Monitörün Teknik Özellikleri	13
Düz Panel Teknik Özellikleri	13
Çözünürlük Teknik Özellikleri	14
Desteklenen Video Modları	14
Ön Ayarlı Görüntü Modları	15
Elektrik Teknik Özellikleri	17
Fiziksel Özellikler	17
Çevresel Özellikler	18
Güç Yönetimi Modları	19
Pim Atamaları	20
Tak-Çalıştır Uyumluluğu	21
Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü	22
USB Karşıya Yükleme Konektörü	22
USB İndirme Konektörü	23
USB Bağlantı Noktaları	23
LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası	23
Bakım Kuralları	24
Monitörünüzün Temizlenmesi	24
Monitörü kurma	25
Standın Takılması	25

Bilgisayarın bağlanması	29
Monitör standının çıkartılması	30
VESA duvara montaj (isteğe bağlı)	32
Monitörün kullanılması	33
Monitörü açma	33
Ön panelin kullanılması	33
Ön panel düğmesi	34
Ekran da Gösterimli (OSD) menüsünün kullanılması	35
Menü sistemine erişim	35
OSD uyarı mesajı	48
En yüksek çözünürlüğün ayarlanması	49
Eğdirme, döndürme ve dikey uzatmanın kullanılması	49
Eğdirme, döndürme	50
Dikey uzatma	50
AlienwareFX uygulamasını kullanma	51
Ön Koşullar	51
AlienFX uygulamasını dolaşma	52
Aydınlatma Efektlerini Ayarlama	53
Temel Renk	53
Animasyon Ön ayarı	54
Önayar renklerini özelleştirme	55
ön ayarlı renk seti oluşturma	56
Önceden ayarlanmış bir rengi değiştirme	57
Önceden ayarlanmış bir rengi silme	58
Ön ayar setini silme	59
Sorun Giderme	60
Kendi Kendini Test	60
Dahili Arıza Teşhis	61
Sık Karşılaşılan Sorunlar	62
Ürüne Özgü Sorunlar	64

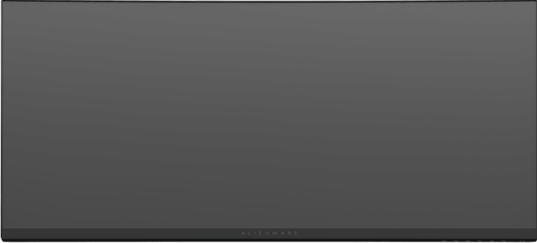

Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar	65
Ek	66
FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler . . .	66
Dell ile İrtibata Geçme	66





Monitörünüz Hakkında

Paketin İçindekiler

Monitörünüzle, aşağıda listelenen parçalar birlikte gelmektedir. Eğer herhangi bir parça eksikse, Dell teknik desteği ile temasa geçin. Daha fazla bilgi için, bkz [Dell ile İrtibata Geçme](#).

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

	Monitör
	Stand yükselticisi

	I/O kapağı
	Elektrik kablosu (ülkeye göre farklılık gösterir)
	DisplayPort kablosu
	Mini-DisplayPort'dan DisplayPort'a Kablo
	USB 3.0 karşıya yükleme kablosu (monitör üzerindeki USB bağlantı noktalarının kullanılmasını sağlar)
	<ul style="list-style-type: none">• Hızlı Başlangıç Kılavuzu• Güvenlik, Çevresel ve Düzenleyici Bilgiler

Ürün Özellikleri

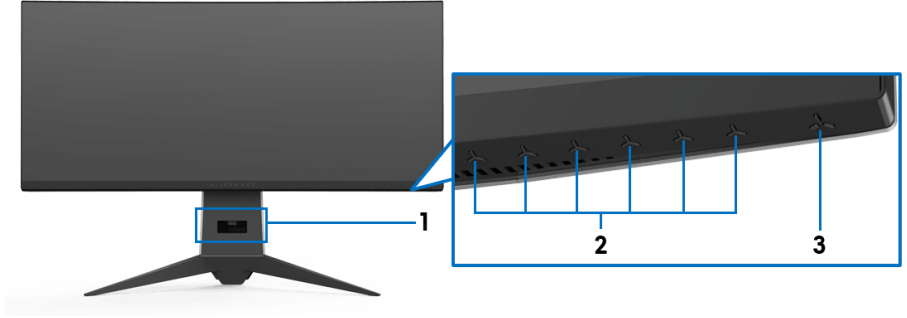
Alienware AW3418DW/AW3418HW monitör, aktif matrisli, İnce Film Transistörlü (TFT), Sıvı Kristal Ekran (LCD) ve LED arka ışığa sahiptir. Monitörün özellikleri arasında şunlar bulunmaktadır:

- **AW3418DW:** 86,72 cm (34,14 inç) görüntülenebilir alan (çaprazlamasına ölçülür). Çözünürlük: Tam ekran desteği ve düşük çözünürlük ile ve DisplayPort ve HDMI üzerinden 3440 x 1440 değerine kadar son derece yüksek yenileme oranı olan 100 Hz'yi (hız aşırıtma ile 120 Hz) desteklemektedir.
- **AW3418HW:** 86,70 cm (34,13 inç) görüntülenebilir alan (çaprazlamasına ölçülür). Çözünürlük: Tam ekran desteği ve düşük çözünürlük ile ve DisplayPort ve HDMI üzerinden 2560 x 1080 değerine kadar son derece yüksek yenileme oranı olan 144 Hz'yi (hız aşırıtma ile 160 Hz) desteklemektedir.
- Hızlı yanıt verme süresi 4 ms olan Nvidia G-Sync-etkin monitör.
- %99 sRGB renk gamı.
- Eğdirme, döndürme, yükseklik ayarlama özellikleri.
- Esnek montaj çözümleri için çıkartılabilir stand ve Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- DisplayPort ve HDMI ile dijital bağlanabilirlik.
- Bir USB yukarı portu ve dört USB aşağı portu vardır.
- Sistem tarafından destekleniyorsa Tak ve çalıştır özelliği.
- Kolay ayarlama ve ekran optimizasyonu için Ekranda Gösterimli (OSD) ayarlar.
- AW3418DW ve AW3418HW, FPS (Birinci Şahıs Nişancı), RTS (Gerçek Zamanlı Strateji), RPG (Rol Oynama Oyunu) ve kullanıcının kendi tercihi için üç özelleştirilebilir oyun modu gibi altı ön ayar modu sunmaktadır. Buna ek olarak, Timer (Zamanlayıcı), Frame Rate (Kare Hızı) ve Display Alignment (Ekran Hizalama) gibi önemli geliştirilmiş oyun özellikleri, oyun oynayanın performansını artırmak ve en iyi oyun için avantajı sağlamak için sağlanmaktadır.
- Uyku modunda 0,5 W bekleme gücü.
- Titremeyen ekran ile göz konforunuzu optimize edin.

UYARI: Monitörden gelen olası uzun dönem mavi ışık emisyonu etkileri göz yorgunluğu, dijital göz gerginliği ve benzeri dahil olmak üzere gözlere zarar verebilir. ComfortView özelliği, göz konforunu optimize etmek için monitörden çıkan mavi ışık miktarını azaltmak için tasarlanmıştır.

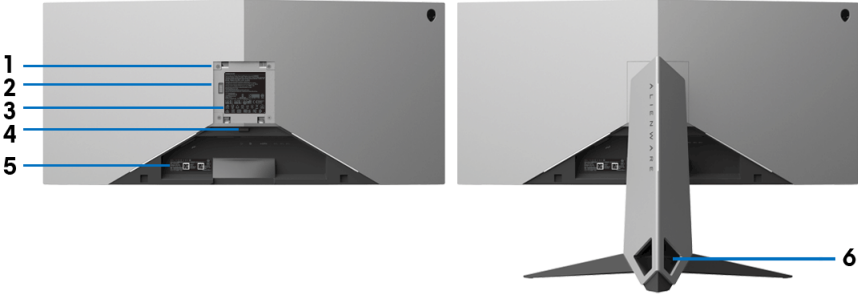
Parçaları ve Kumandaları Tanıma

Önden Görünüm



Etiket	Tanım
1	Kablo yönetim yuvası (standın ön tarafında)
2	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için bkz. Monitörün kullanılması)
3	Güç Açma/Kapama düğmesi (LED göstergeli)

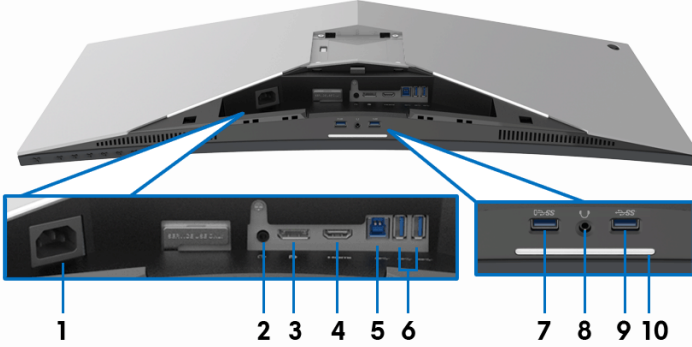
Arkadan Görünüm



Monitör standıyla arkadan görünüm

Etiket	Tanım	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	Aydınlatma bağlantı yuvası	Stand yükseltici monitöre iliştirildiğinde, bağlantı yuvası standdaki ışığa güç tedarik eder.
3	Yasal bildirim etiketi	Yasal onayları listeler.
4	Stand açma düğmesi	Standı monitörden ayırır.
5	Barkod seri numarası etiketi	Teknik destek için Dell ile görüşmeniz gerekiyorsa bu etikete bakın.
6	Kablo yönetimi yuvaları (standın sol ve sağ tarafında)	Yuvalardan geçirek kabloları yerleştirmek için kullanılır.

Arka ve Alt Görünüm



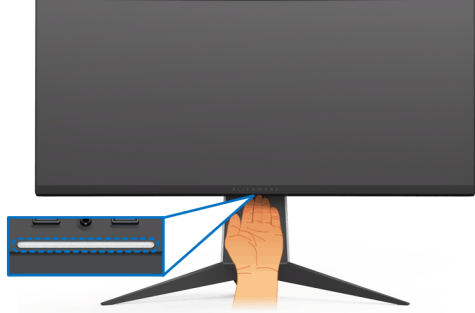
Monitör standı olmadan arka ve alt görünüm

Etiket	Tanım	Kullanım
1	Güç konektörü	Güç kablosunu bağlayın (monitörünüz ile gönderilir).
2	Hat çıkışı portu	Hoparlörlerinizi bağlayın. NOT: Bu port kulaklıkları desteklemez.
3	DisplayPort	Bilgisayarınızı DisplayPort-DisplayPort veya Mini-DisplayPort-DisplayPort kablosu ile bağlayın (monitörünüz ile gönderilir).
4	HDMI portu	Bilgisayarınızı HDMI kablosu ile bağlayın.
5	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	USB kablosunu (monitörünüz ile gönderilir) bu porta ve bilgisayarınıza bağlayarak monitörünüzdeki USB portlarını etkinleştirin.
6, 9	USB 3.0 portları (3)	USB aygıtlarınızı bağlayın. NOT: Bu bağlantı noktalarını kullanmak için, USB kablosunu (monitörünüz ile gönderilir) monitörünüzdeki USB yükleme portuna ve bilgisayarınıza bağlamalısınız.
7	Güç Şarjı ile USB bağlantı noktası	USB aygıtınızı şarj etmek için bağlayın.
8	Kulaklık girişi	Kulaklığı veya hoparlörleri bağlayın.

10

Alt ışıklar

Monitör tamamen ayarlandığında, alt ışıkları kapatmak veya açmak için dokunmatik sensöre dokunun.



NOT: Fabrika ayarı açıktır, güç kablosu bağlıysa alt ışıklar aktiftir. Varsayılan ayarları değiştirmek için, bkz. [AlienFX Lighting \(AlienFX Işıklandırması\)](#).


NOT: [Spectrum \(Spektrum\)](#) işlevi **Açık** olduğunda, alt ışıklar kapanır.

Monitörün Durumu	Alt Işıkların Durumu	
	Spectrum (Spektrum) Kapalı iken	Spectrum (Spektrum) Açık iken
Açma	Etkinleştirildi	Devre dışı bırakıldı
Sinyal yok	Etkinleştirildi	Devre dışı bırakıldı
Bekleme	Etkinleştirildi	Devre dışı bırakıldı

Monitörün Teknik Özellikleri

Düz Panel Teknik Özellikleri

Model	AW3418DW	AW3418HW
Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD	
Panel teknolojisi	Uçakta Açma türü	
En-Boy Oranı	21:9	
Görüntülenebilir görüntü		
Çaprazlama	867,2 mm (34,14 inç)	867,0 mm (34,13 inç)
Genişlik (aktif alan)	799,80 mm (31,49 inç)	799,80 mm (31,49 inç)
Yükseklik (aktif alan)	334,80 mm (13,18 inç)	334,80 mm (13,18 inç)
Toplam alan	267773,04 mm ² (415,01 inç ²)	267771,43 mm ² (415,01 inç ²)
Piksel aralığı	0,2325 mm x 0,2325 mm	0,31 mm x 0,31 mm
İnç başına piksel (PPI)	109	81,9
Görüntüleme açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik	
Aydınlatma çıkışı	300 cd/m ² (tipik)	
Kontrast oranı	1000:1 (tipik)	
Ön panel kaplaması	3H sertlikte Parlamasız	
Arka ışık	LED yandan ısıtma sistemi	
Yanıt Süresi	4 ms griden griye	
Eğrilik	1900R (tipik)	3800R (tipik)
Renk derinliği	16,77 milyon renk	
Renk gamı	sRGB %99, CIE1931 (%73) ve CIE 1976 (%82)	sRGB %99, CIE1931 (%74) ve CIE 1976 (%81)
Yerleşik aygıtlar	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0 süper-hızlı göbek (bir USB 3.0 karşıya yükleme portu ile)• Dört USB 3.0 indirme portları (güç şarjını destekleyen bir port dahildir)	

Portlar ve konektörler	<ul style="list-style-type: none"> • Bir DisplayPort bağlantı noktası sürümü 1.2 • Bir HDMI bağlantı noktası sürümü 1.4 • Bir USB 3.0 Karşıya yükleme girişi (arka) • İki USB 3.0 İndirme bağlantı noktası (arka) • İki USB 3.0 İndirme bağlantı noktası (alt) • Bir Kulaklık bağlantı noktası (alt) • Bir Audio hat çıkışı bağlantı noktası (arka) 	
Kenar genişliği (monitörün aktif alana kenarı)	10,45 mm (Üst) 9,77 mm (Sol/Sağ) 18,43 mm (Alt)	7,9 mm (Üst) 7,02 mm (Sol/Sağ) 25,58 mm (Alt)
Ayarlanabilirlik		
Yüksekliği ayarlanabilen stand	0 ila 130 mm arası	
Eğdirme	-5° - 25°	
Döner	-20° - 20°	
 NOT: Bu monitörü monitöre zarar verebileceğinden dikey (dikey) yönde veya ters (180°) yatay montajlı olarak monte etmeyin veya kullanmayın.		

Çözünürlük Teknik Özellikleri

Model	AW3418DW	AW3418HW
Yatay tarama aralığı	73 kHz - 151 kHz (otomatik)	66 kHz - 166 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	30 Hz - 100 Hz (otomatik) 120 Hz (hız aşırıtmalı)	30 Hz - 144 Hz (otomatik) 160 Hz (hız aşırıtmalı)
Maksimum ön ayarlı çözünürlük	3440 x 1440, 120 Hz'de (hız aşırıtmalı)	2560 x 1080, 160 Hz'de (hız aşırıtmalı)

Desteklenen Video Modları

Model	AW3418DW/AW3418HW
Video görüntüleme yetenekleri (HDMI'den ve DP'den oynatma)	480p, 576p, 720p, 1080p, FHD

Ön Ayarlı Görüntü Modları

HDMI Görüntü Modları (AW3418DW)

Görüntü monitörü	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
IBM VGA, 640 x 480p	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 720 x 480p	29,83	60	26,25	+/-
VESA, 720 x 576p	29,55	50	26	+/-
VESA, 800 x 600p	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768p	48,36	60	65	-/-
HDTV, 1280 x 720p	37,5	50	74,25	+/+
HDTV, 1280 x 720p	45	60	74,25	+/+
HDTV, 1920 x 1080p	56,25	50	148,5	-/+
HDTV, 1920 x 1080p	67,5	60	148,5	+/+
3440 x 1440 @ 50Hz	73,7	50	265,25	+/-

HDMI Ekran Modları (AW3418HW)


Görüntü monitörü	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
IBM VGA, 640 x 480p	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 720 x 480p	29,83	60	26,25	+/-
VESA, 720 x 576p	29,55	50	26	+/-
VESA, 800 x 600p	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768p	48,36	60	65	-/-
HDTV, 1280 x 720p	37,5	50	74,25	+/+
HDTV, 1280 x 720p	45	60	74,25	+/+
HDTV, 1920 x 1080p	56,25	50	148,5	-/+
HDTV, 1920 x 1080p	67,5	60	148,5	+/+
2560 x 1080 @ 60Hz	66,64	60	181,25	+/-

DP Görüntü Modları (AW3418DW)

Görüntü monitörü	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 640 x 480	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
3440 x 1440 @ 60Hz	88,8	60	319,75	+/-
3440 x 1440 @ 50Hz	73,7	50	265,25	+/-
3440 x 1440 @ 85Hz	127,4	85	458,5	+/-
3440 x 1440 @ 100Hz	151	100	531,52	+/-
3440 x 1440 @ 105Hz	159	105	559,57	+/-
3440 x 1440 @ 110Hz	166,9	110	587,38	+/-
3440 x 1440 @ 115Hz	172,5	115	607,2	+/+
3440 x 1440 @ 120Hz	180	120	633,6	+/+

DP Ekran Modları (AW3418HW)

Görüntü monitörü	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 640 x 480	31,5	60	25,2	-/-
VESA, 800 x 600	37,88	60	40	+/+
VESA, 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
2560 x 1080 @ 60Hz	66,6	60	181,25	+/-
2560 x 1080 @ 85Hz	95,5	85	259,75	+/-
2560 x 1080 @ 100Hz	113,2	100	308	+/-
2560 x 1080 @ 120Hz	137,2	120	373,25	+/-
2560 x 1080 @ 144Hz	166,5	144	453	+/-
2560 x 1080 @ 150Hz	174,1	150	473,5	+/-
2560 x 1080 @ 155Hz	180,2	155	490,25	+/-
2560 x 1080 @ 160Hz	186,5	160	507,25	+/-

 **NOT: Bu monitör NVIDIA G-Sync'i destekler. NVIDIA G-SYNC özelliğini destekleyen grafik kartları hakkında bilgi almak için, www.geforce.com sitesine gidin.**

Elektrik Teknik Özellikleri

Model	AW3418DW	AW3418HW
Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none">HDMI 1.4, her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansıDisplayPort 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 veya 60 Hz \pm 3 Hz / 1,8 A (tipik)	100 VAC - 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (tipik)
Ani akım	<ul style="list-style-type: none">120 V: 30 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalıştırma)220 V: 60 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalıştırma)	<ul style="list-style-type: none">120 V: 30 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalıştırma)220 V: 60 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalıştırma)

Fiziksel Özellikler

Model	AW3418DW	AW3418HW
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none">Dijital: HDMI, 19 pim (kablo dahil değildir)Dijital: DisplayPort, 20 pimEvrensel Seri Yol: USB, 9 pim	
Boyutlar (standlı)		
Yükseklik (uzatılmış)	560,89 mm (22,08 inç)	563,15 mm (22,17 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	442,44 mm (17,42 inç)	442,44 mm (17,42 inç)
Genişlik	813,45 mm (32,03 inç)	813,83 mm (32,04 inç)
Derinlik	319,09 mm (12,56 inç)	319,09 mm (12,56 inç)

Boyutlar (standsız)		
Yükseklik	363,68 mm (14,32 inç)	368,28 mm (14,50 inç)
Genişlik	813,45 mm (32,03 inç)	813,83 mm (32,04 inç)
Derinlik	121,37 mm (4,78 inç)	95,15 mm (3,74 inç)
Stand boyutları		
Yükseklik (uzatılmış)	448,95 mm (17,68 inç)	
Yükseklik (sıkıştırılmış)	442,44 mm (17,42 inç)	
Genişlik	559,40 mm (22,02 inç)	
Derinlik	319,09 mm (12,56 inç)	
Ağırlık		
Ambalajla birlikte ağırlık	19,28 kg (42,49 lb)	18,89 kg (41,64 lb)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	12,24 kg (26,98 lb)	11,81 kg (26,03 lb)
Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	7,27 kg (16,02 lb)	6,91 kg (15,23 lb)
Stand tertibatının ağırlığı	4,59 kg (10,12 lb)	4,52 kg (9,96 lb)
Ön çerçeve parlaklığı	Siyah Çerçeve - 20 parlaklık birimi (maks.)	

Çevresel Özellikler

Model	AW3418DW	AW3418HW
Uyum Standartları		
<ul style="list-style-type: none"> Yalnızca panel için Arseniksiz cam ve Cıvasız panel 		
Sıcaklık		
Çalışma	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
Çalışmıyorken	<ul style="list-style-type: none"> Saklama alanı: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) Nakliye: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) 	
Nem		
Çalışma	%10 - %80 (yoğunlaşmayan)	

Çalışmıyorken	<ul style="list-style-type: none"> Saklama alanı: %5 - %90 (yoğunlaşmayan) Nakliye: %5 - %90 (yoğunlaşmayan) 	
Rakım		
Çalışma	5.000 m (16.404 ft) (maksimum)	
Çalışmıyorken	12.192 m (40.000 ft) (maksimum)	
Isı yayma	<ul style="list-style-type: none"> 375,3 BTU/saat (maksimum) 204,7 BTU/saat (tipik) 	<ul style="list-style-type: none"> 324,1 BTU/saat (maksimum) 170,6 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.

AW3418DW

VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Mavi	110 W (maksimum)** 60 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kararmış	Beyaz (yanıp sönüyor)	0,5 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,3 W'tan az

AW3418HW

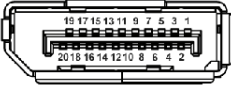
VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Mavi	95 W (maksimum)** 50 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kararmış	Beyaz (yanıp sönüyor)	0,5 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,3 W'tan az

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

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

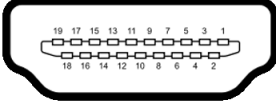
Pim Atamaları

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

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-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

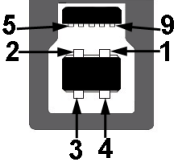
Bu bölümde, monitörünüzün üzerinde bulunan USB bağlantı noktaları hakkında bilgiler bulunur.

NOT: Bu monitör Süper Hızlı USB 3.0 uyumludur.

Transfer Hızı	Veri Hızı	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 indirme bağlantı noktası (SSRX pil ikonlu bağlantı noktası için) pil şarj etme sürümü 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

- Bir karşıya yükleme - arka
- İki indirme - arka
- İki indirme - alt
- Güç Şarj Etme Girişi-  pil 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: Monitördeki USB bağlantı noktaları, yalnızca monitör Açıkta ya da güç tasarrufu modundaydı 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, bkz. 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 listede verilen talimatları uygulayın:

- Antistatik ekranınızı temizlemek için yumuşak, temiz bir bezi suyla hafifçe ıslatın. 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 açtığınızda beyaz toz olduğunu fark ederseniz, bir bezle silin.
- Koyu renkli monitörler çizilebileceğinden 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.

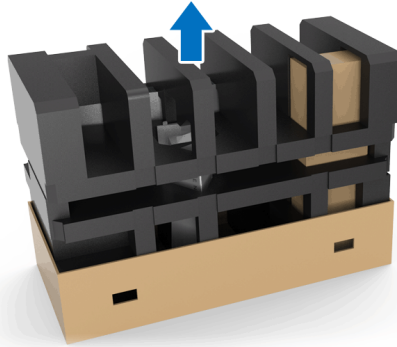
Monitörü kurma

Standın Takılması

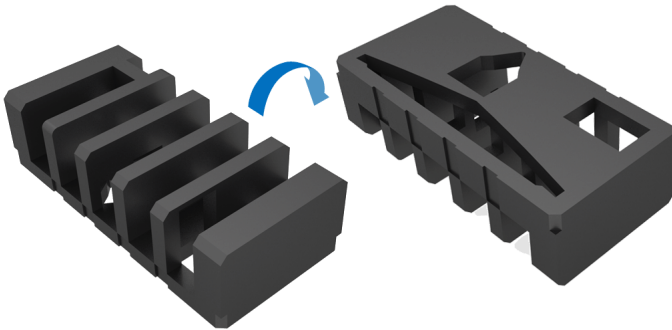
- ✍ **NOT:** Stand fabrikada kurulmamış olarak gönderilir.
- ✍ **NOT:** Aşağıdaki talimatlar monitörünüz ile birlikte gönderilen standı iliştiirmek içindir. Başka bir yerden satın aldığınız bir standı takıyorsanız, standla birlikte verilen kurulum talimatlarını uygulayın.
- ⚠ **DİKKAT:** Eğimli ekranınızı korumak için adımlar önemlidir. Kurulumu bitirmek için aşağıdaki talimatları uygulayın.

Monitör standını takmak için:

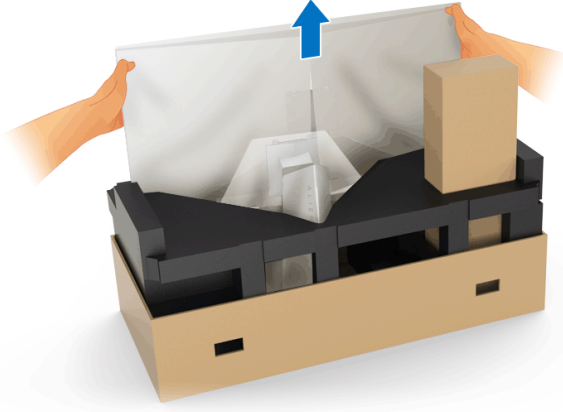
1. Kutuyu açtıktan sonra, köpük tamponu paketin üstünden çıkarın.



2. Köpük tamponu ters çevirin ve düz bir yüzeye yerleştirin.



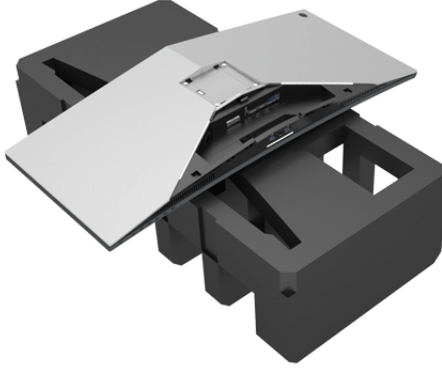
3. Monitörü her iki tarafta sıkıca tutarak hafifçe kaldırın.



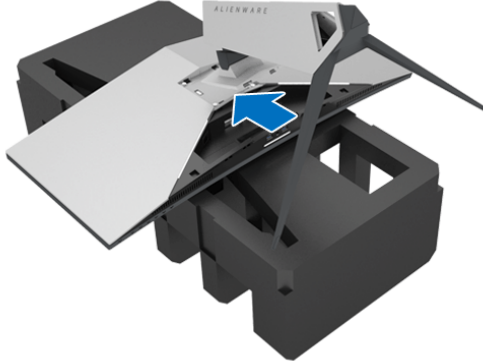
4. Monitörü köpük üzerine yerleştirin ve kapağı monitörden kaldırın.



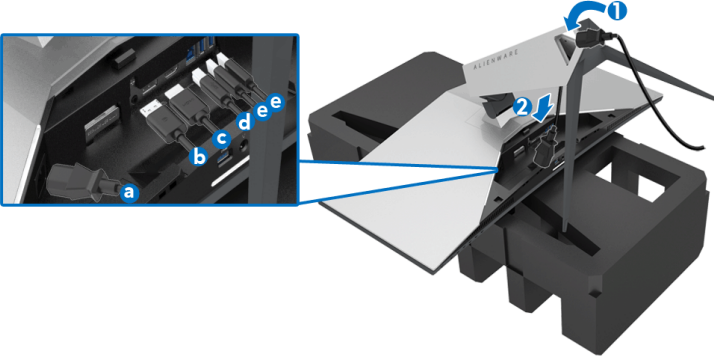
5. Monitörü köpük ekranın üzerine gelecek şekilde yerleştirin.



6. Yerine oturana kadar stand yükselticiye iliştin.



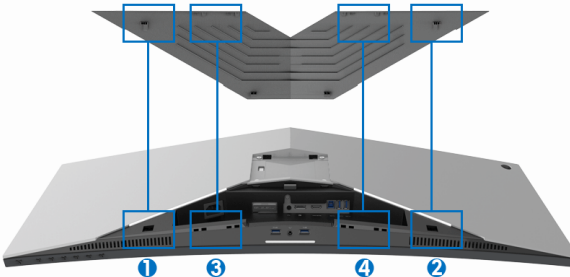
7. Gerekli kabloları resimde görüldüğü gibi monitöre bağlayın ve kabloları stand yükselticisindeki kablo yönetim yuvasından geçirin.
 - a. Güç kablosu
 - b. DisplayPort kablosu veya Mini-DisplayPort'dan DisplayPort'a kablo
 - c. HDMI kablosu (isteğe bağlı, kablo dahil değildir)
 - d. USB karşıya yükleme kablosu
 - e. USB aşağıya yükleme kabloları (isteğe bağlı, kablo dahil değildir)



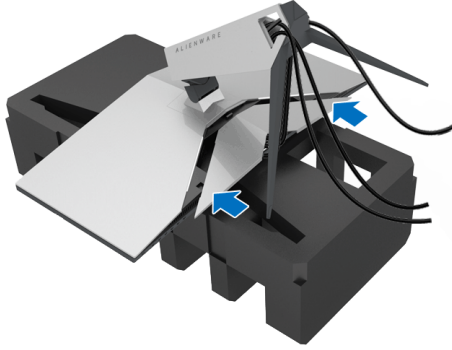
NOT: Her kabloyu düzgün bir şekilde yönlendirin, böylece I/O kapağı takıldıktan sonra kablolar düzenlensin.

UYARI: Sizden istenmesi durumu haricinde güç kablosunu prize takmayın veya monitörü açmayın.

8. I/O kapağındaki tırnakların monitörün arka tarafındaki yuva 1 ve yuva 2 ile hizalandığından emin olun.
9. I/O kapağındaki tırnakların monitörün arka tarafındaki yuva 3 ve yuva 4 ile hizalandığından emin olun.



10. Yerine oturana I/O kapağını kaydırın.



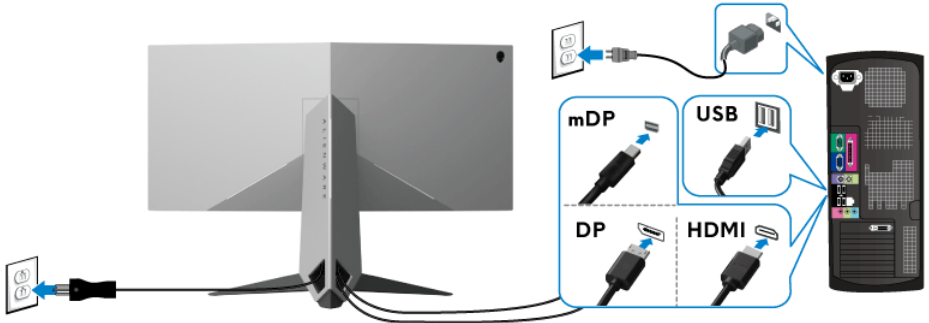
NOT: Kabloların engellere takılı olmadığından ve ayak yükselticisindeki I/O kapağından ve kablo yönetim yuvasından geçtiğinden emin olun.

Bilgisayarın bağlanması

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

NOT: Tüm kabloları aynı anda bilgisayarınıza takmayın.

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:



1. Bağlı DisplayPort'un diğer ucunu (veya Mini-DisplayPort'dan DisplayPort'a) veya HDMI kablosunu bilgisayarınıza bağlayın.
2. Karşıya yüklemeye USB 3.0 bağlantı noktasını (kablo birlikte verilmektedir), bilgisayarınızdaki uygun bir USB 3.0 bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için [Arka ve Alt Görünüm](#) bakın.)

3. Monitördeki aşağı yönlü USB 3.0 portlarını USB 3.0 çevrebirimlerine bağlayın.
4. Bilgisayarınızın ve monitörün güç kablolarını yakındaki bir prize takın.
5. Monitörü ve bilgisayarı açın.

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

NOT: Kullanılan grafikler temsili olarak verilmektedir. Bilgisayarın görüntüsü farkı olabilir.

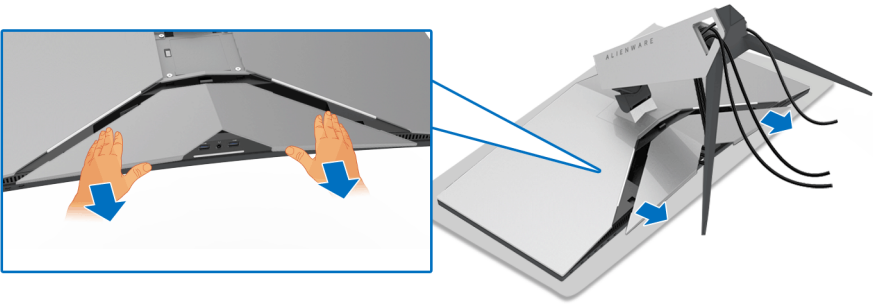
Monitör standının çıkartılması

NOT: Standı çıkartırken LCD'nin çizilmesini önlemek için monitörün yumuşak, temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.

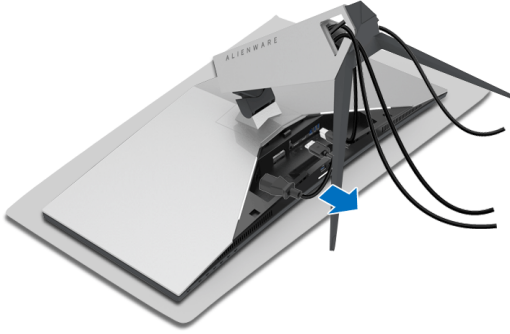
NOT: Aşağıdaki talimatlar monitörünüz ile birlikte gönderilen standı iliştiirmek içindir. Başka bir yerden satın aldığınız bir standı takıyorsanız, standla birlikte verilen kurulum talimatlarını uygulayın.

Standı çıkartmak için:

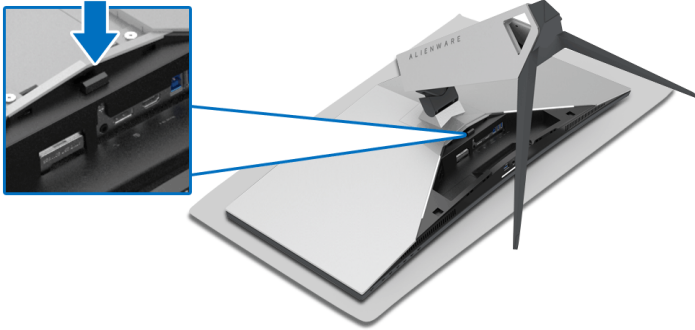
1. Monitörü kapatın.
2. Kabloların bilgisayar ile olan bağlantısını kesin.
3. Monitörü yumuşak bir bez ya da minderin üzerine yerleştirmeyin.
4. G/Ç kapağına hafif basınç uygulayın ve monitörden kaydırarak çıkarın.



5. Kabloları monitörden çıkarın ve kabloları stand yükseltici üzerindeki kablo yönetim yuvasından kaydırın.



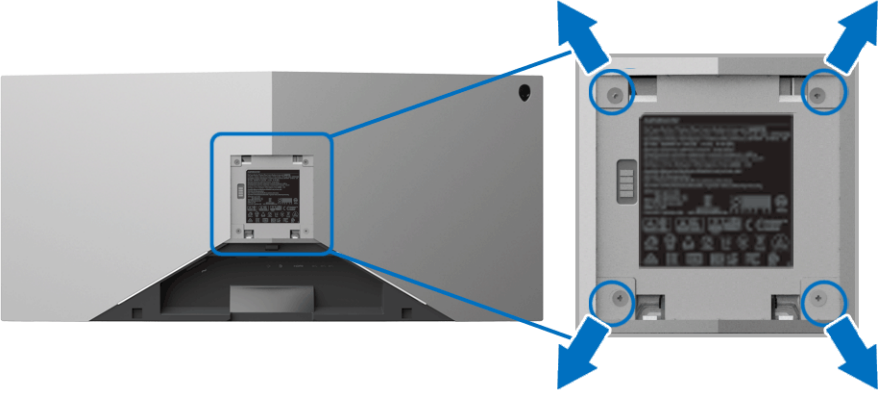
6. Stand açma düğmesine basın ve basılı tutun.



7. Stand yükselticiyi monitörden kaldırın ve ayırın.



VESA duvara montaj (isteğe bağılı)



(Ekran boyutları: M4 x 10 mm).

VESA uyumlu duvara montaj kitiyle birlikte gelen talimatlara bakın.

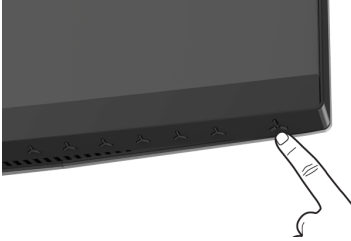
1. Monitör panelini, düz, düz bir yüzey üzerine koyduğunuz yumuşak bir bez ya da minder üzerine yerleştirin.
2. Monitör standını çıkartın. (Bkz. [Monitör standının çıkartılması](#).)
3. Plastik kapağı yerinde tutan dört vidayı çıkartmak için Phillips yıldız tornavida kullanın.
4. Duvara montaj kitinin montaj braketini monitöre takın.
5. Monitörü duvara monte edin. Ayrıntılı bilgi için, duvara montaj kitiyle birlikte gönderilen belgeye bakın.

NOT: Yalnızca 29,1 kg (AW3418DW)/27,6 kg (AW3418HW) en düşük ağırlık veya yük taşıma kapasitesine sahip UL listeli duvara montaj braketini ile birlikte kullanılabilir.

Monitörün kullanılması

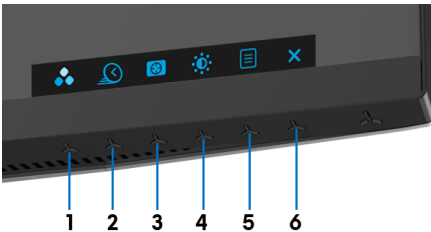
Monitörü açma

Monitörü açmak için Güç düğmesine basın.





Ön panelin kullanılması

Ayarları düzenlemek için monitörün ön tarafındaki kontrol düğmelerini kullanın.



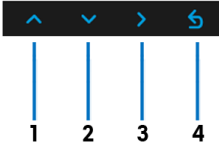
Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:





Ön panel düğmesi	Tanım
1  Kısayol Tuşu/ Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar)	Önceden ayarlanmış renk modları listesinden seçmek için bu düğmeyi kullanın.
2  Kısayol Tuşu/ Overclock Refresh Rate (Hız Aşırtma Yenileme Hızı)	Overclock Refresh Rate (Hız Aşırtma Yenileme Hızı) menüsünü başlatmak için bu düğmeyi kullanın.

3		Dark Stabilizer (Koyu Kararlaştırıcı) Kısayol Tuşu/ Dark Stabilizer (Koyu Kararlaştırıcı)	Dark Stabilizer (Koyu Kararlaştırıcı) menüsünü başlatmak için bu düğmeyi kullanın.
4		Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast) Kısayol Tuşu/ Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)	Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast) menüsüne doğrudan erişmek için bu düğmeyi kullanın.
5		Menü	Ekran Üstü Görüntü (OSD)'yi başlatmak için MENÜ düğmesini kullanın. Bkz Menü sistemine erişim .
6		Çıkış	OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.

Ön panel düğmesi

Görüntü ayarlarını düzenlemek için monitörün ön tarafındaki düğmeleri kullanın.




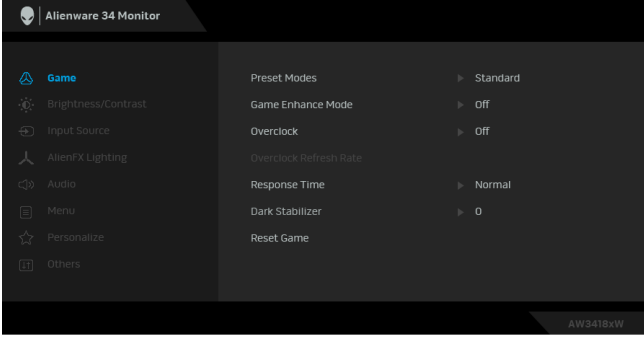
Ön panel düğmesi	Tanım
1  Yukarı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı artırma) Yukarı düğmesini kullanın.
2  Aşağı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı azaltma) Aşağı düğmesini kullanın.
3  Seç	Seçiminizi onaylamak için Seç düğmesine basın.
4  Geri	Bir önceki menüye dönmek için Geri düğmesini kullanın.








Ekranda Gösterimli (OSD) menüsünün 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.



2. 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.
3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için bir kez  düğmesine bir kez basın.
4. İstenen parametreyi seçmek için  ve  düğmesine basın.
5. Alt menüye girmek için  düğmesine dokununuz ve daha sonra değişikliklerinizi yapmak için menüdeki göstergelere göre yön düğmelerini kullanın.
6. Ana menüye geri dönmek için  düğmesini seçin.

İkon

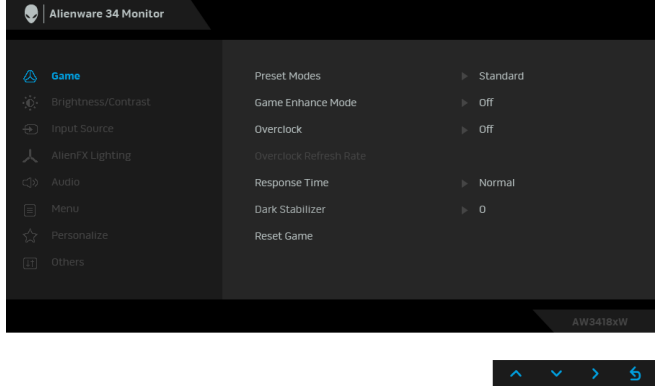
Menü ve alt menüler

Tanım



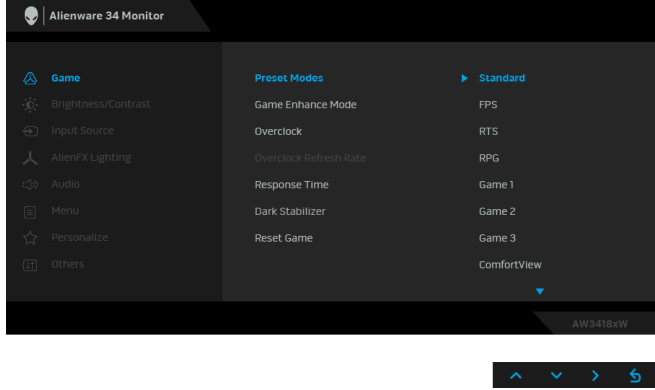
Game (Oyun)

Görsel oyun oynama deneyiminizi kişiselleştirmek için bu menüyü kullanın.



Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar)

Önceden ayarlanmış renk modları listesinden seçmenize olanak sağlar.





- **Standard (Standart):** Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan ön ayar modudur.
- **FPS:** Birinci Kişi Nişancı oyunları için renk ayarlarını yükler.
- **RTS:** Gerçek Zamanlı Strateji oyunları için renk ayarlarını yükler.
- **RPG:** Rol Yapma oyunları için renk ayarlarını yükler.

**Preset Modes
(Ön Tanımlı
Modlar)**

- **Game 1 (Oyun 1)/Game 2 (Oyun 2)/Game 3 (Oyun 3):** Oyun ihtiyaçlarınız için renk ayarlarını özelleştirmenize olanak sağlar.
- **ComfortView:** Görüntülemeyi gözleriniz için daha rahat hale getirmek için ekrandan çıkan mavi ışık seviyesini azaltır.

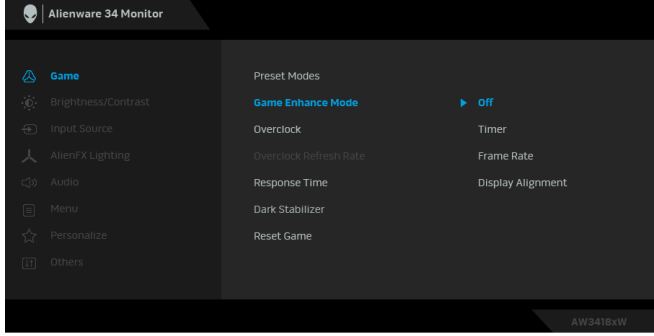
UYARI: Monitörden gelen olası uzun dönem mavi ışık emisyonu etkileri dijital göz gerginliği, göz yorgunluğu ve gözlere gelebilecek diğer hasarlar dahil olmak üzere gözlere zarar verebilir. Monitörün uzun süre kullanılması aynı zamanda vücudun boyun, kol, sırt ve omuz gibi bölgelerinde ağrı oluşmasına sebep olabilir.

Monitörü uzun süre kullandığınızda oluşan göz gerilimi ve boyun/kol/sırt/omuz sancısı riskini düşürmek için, size aşağıdakileri öneririz:

1. Ekran ile gözleriniz arasındaki mesafeyi 20 inç ila 28 inç (50cm-70cm) arasında olacak şekilde ayarlayın.
 2. Gözlerinizi nemlendirmek için sık sık gözlerinizi kapatıp açın veya monitörü uzun süre kullandığınızda gözlerinizi su ile ıslatın.
 3. Her iki saatte bir 20 dakika düzenli ve sık mola verin.
 4. Molalar sırasında gözünüzü monitörden uzaklaştırın ve en az 20 saniye 20 ft uzaklıktaki bir mesafede bulunan bir nesneye bakın.
 5. Molalar sırasında boyun, kol, sırt ve omuz bölgelerindeki gerginlikleri rahatlatmak için esneme hareketleri yapın.
- **Warm (Sıcak):** Renk sıcaklığını artırır. Ekran, kırmızımsı/sarımsı bir tonla daha sıcak görünür.
 - **Cool (Soğuk):** Renk sıcaklığını azaltır. Ekran, mavimsi bir tonla daha sıcak görünür.
 - **Custom Color (Özel Renk):** Renk ayarlarını kendinizin ayarlamasına olanak tanır. Üç rengi (R, G, B) ayarlamak ve kendi ön ayarlı renk modunuzu oluşturmak için  ve  düğmelerine basın.
-

Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu)

Özellik, oyun oynama deneyiminizi geliştirmek için üç kullanılabilir işlev sunmaktadır.



- **Off (Kapalı)**

Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu) kısmından işlevleri devre dışı bırakmayı seçin.

- **Timer (Zamanlayıcı)**

Ekranın sol üst köşesinden zamanlayıcıyı etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza olanak sağlar. Zamanlayıcı oyun başladığından itibaren geçen süreyi gösterir. Hedef oyun hızınızı ölçmek için zaman aralığı listesinden bir seçenek seçin.

- **Frame Rate (Kare Hızı)**

On (Açık) öğesini seçmek oyunları oynarken saniye başına geçerli kare sayısını göstermenize olanak sağlar. Oran yükseldikçe, hareket daha yumuşayacak gibi görünür.

- **Display Alignment (Ekran Hizalama)**

Çoklu ekranlardan video içeriklerinin mükemmel bir şekilde hizalanmasına yardımcı olmak için işlevi etkinleştirin.

**Overclock
(Hız aşırma)**

Monitörü panel teknik özelliklerinde belirtilen daha yüksek yenileme oranında çalıştırmanıza olanak sağlar.

NOT: İşlev sadece DP girişini (DisplayPort) kullanırken sağlanmaktadır.

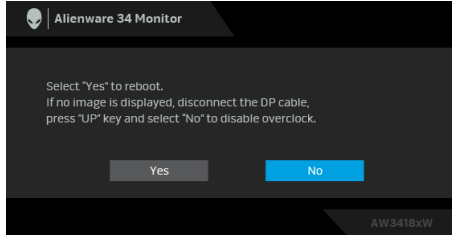
NOT: Hız aşırma ekranının titremesine sebep olabilir. Bu gibi etkileri en aza indirmek için, **Overclock Refresh Rate (Hız Aşırma Yenileme Hızı)** menüsünden daha düşük yenileme hızındaki bir ayarı deneyin.

**Overclock
Refresh Rate
(Hız Aşırma
Yenileme Hızı)**

İşlev, ekranın yenileme hızını artırır.

▲ veya ▼ ögesini kullanarak frekansı 5 Hz artışla 105 ila 120 Hz (AW3418DW için) veya 150 ila 160 Hz (AW3418HW için) arasında ayarlayın.

Yenileme hızını belirledikten sonra, süreçte kılavuzluk etmek için aşağıdaki mesaj belirecektir:



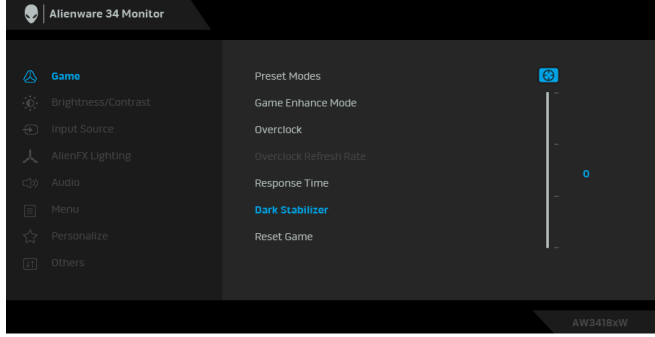
NOT: Bu işlev sadece **Overclock (Hız aşırma)** etkinleştirildiğinde mevcuttur.

NOT: Hız aşırma ekranının titremesine sebep olabilir. Bu gibi etkileri azaltmak için, ayarı daha düşük bir yenileme hızına getirmeyi deneyin.

**Response Time
(Yanıt Süresi)**

Response Time (Yanıt Süresi)'ni **Normal**, **Fast (Hızlı)** veya **Super Fast (Süper Hızlı)** olarak ayarlamanıza olanak sağlar.

Dark Stabilizer (Koyu Kararlaştırıcı) Özellik, koyu oyun senaryolarında görünebilirliği iyileştirir. Değer arttıķça (0 ila 3 arası), ekran görüntüsünün karanlık alanı daha iyi görüntülenir.

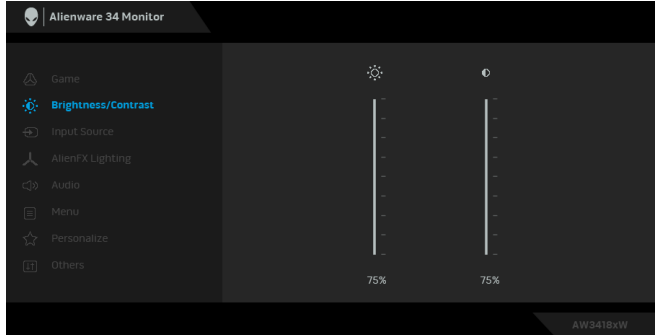


Reset Game (Oyunu Sıfırla) Varsayılan oyun ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.





Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)

Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast) ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın.



Brightness (Parlaklık)

Brightness (Parlaklık), arka ışığın aydınlatmasını ayarlar.

Parlaklığı arttırmak için  düğmesine ve parlaklığı azaltmak için  düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100).

**Contrast
(Kontrast)**

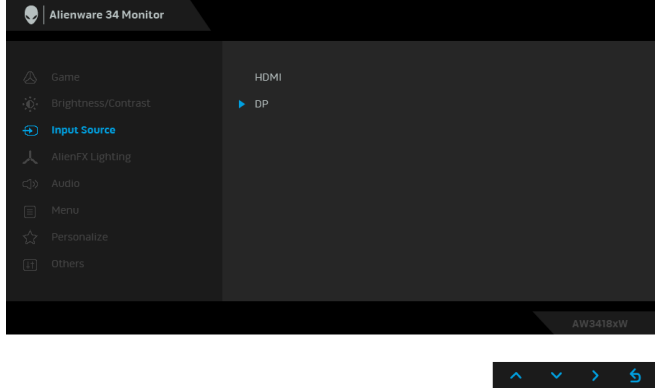
Önce **Brightness (Parlaklık)**'i ayarlayın. Daha sonra başka ayarlama gerekiyorsa **Contrast (Kontrast)**'i ayarlayın.

Kontrastı artırmak için ▲ düğmesine ve kontrastı azaltmak için ▼ düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100).

Contrast (Kontrast) işlevi, monitör ekranındaki koyu alanla açık alan arasındaki farkı ayarlar.

**Input Source
(Giriş Kaynağı)**

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



HDMI

HDMI konektörünü kullanırken **HDMI** girişini seçin.

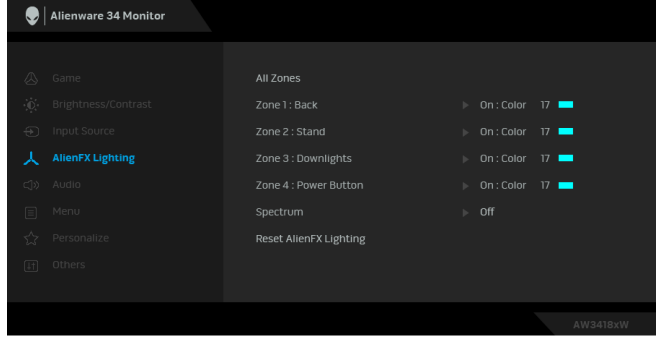
DP

DisplayPort (DP) konektörünü kullanırken **DP** girişini seçin.

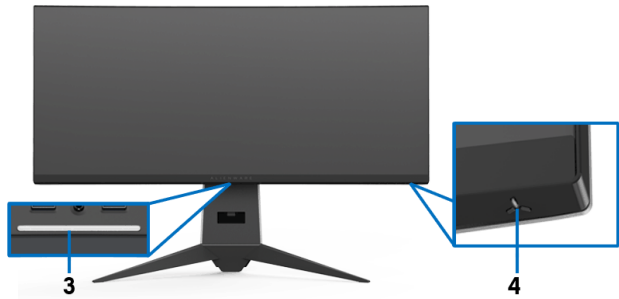
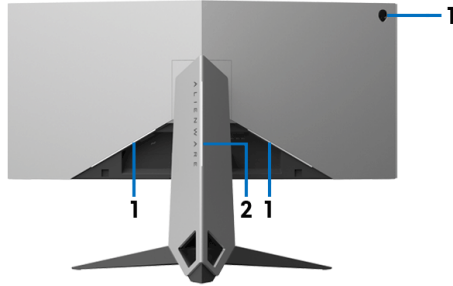


AlienFX Lighting (AlienFX Işıklandırması)

Alienware logo aydınlatmasını, monitörün arkasındaki ve standdaki Triad ışıklarını, monitörün altındaki aşağı ışıklarını ve güç düğmesini ayarlamak için bu menüyü kullanın.



Herhangi bir ayarlardan önce, alt menülerden bu 4 bölgeden herhangi birini veya tümünü seçin. Aşağıdaki resim aydınlatma bölgelerini göstermektedir.




All Zones (Tüm Bölgeler)

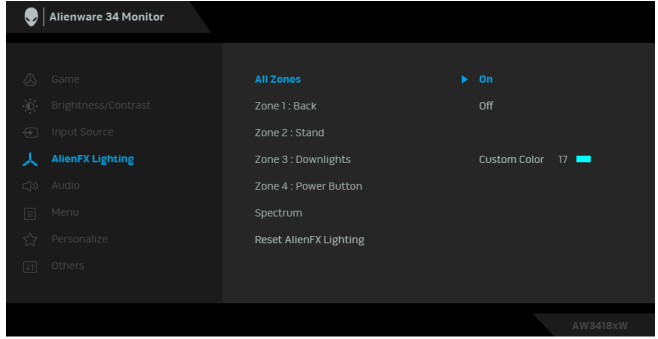
Zone 1: Back (Bölge 1: Arka)



Zone 2: Stand (Bölge 2: Stand)

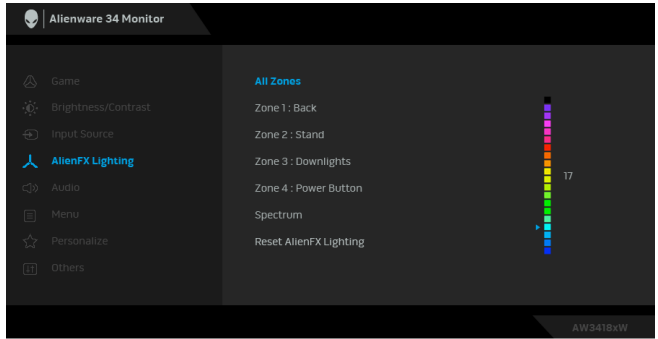
Zone 3: Downlights (Bölge 3: Alt ışıklar)

Zone 4: Power Button (Bölge 4: Güç Tuşu)

Seçilen alan için bir LED ışık rengi belirlemek amacıyla, **On (Açık)** öğesini seçin ve  düğmesine basarak **Custom Color (Özel Renk)** seçeneğini vurgulayın.



Ardından,  ve  düğmelerini kullanarak kullanılabilir 20 renk listesinden bir seçim yapın.



Aşağıdaki tabloda, 20 LED renkleri için kullanılan renk numarası ve RGB kodları gösterilmektedir.

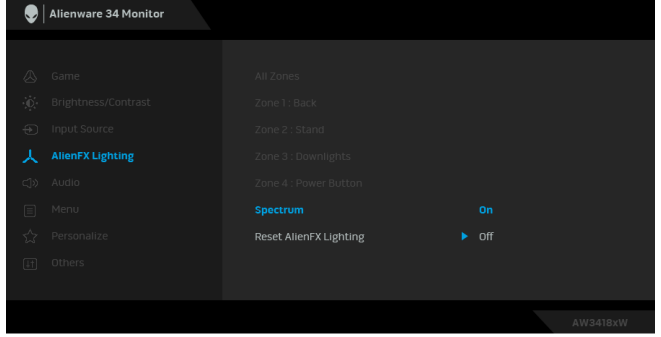
Numara.	R	G	B
1	0	0	0
2	100	0	240
3	144	0	240
4	240	0	240
5	240	0	176
6	240	0	112
7	240	0	0
8	240	80	0
9	240	128	0
10	240	224	0
11	120	240	0
12	160	240	0
13	100	245	35
14	0	240	0
15	0	240	85
16	70	240	145
17	0	240	240
18	0	160	240
19	0	96	240
20	0	0	240

AlienFX ışıklarını kapatmak için, **Off (Kapalı)** ögesini seçin.

NOT: Bu işlevler sadece **Spectrum (Spektrum)** devre dışı kaldığında kullanılabilir.

Spectrum (Spektrum)

On (Açık) ögesini seçtiğinizde, 4 bölgenin AlienFX ışıkları yanar ve spektrum sırasında renkleri değiştirir: kırmızı, turuncu, sarı, yeşil, mavi, çivit ve mor.



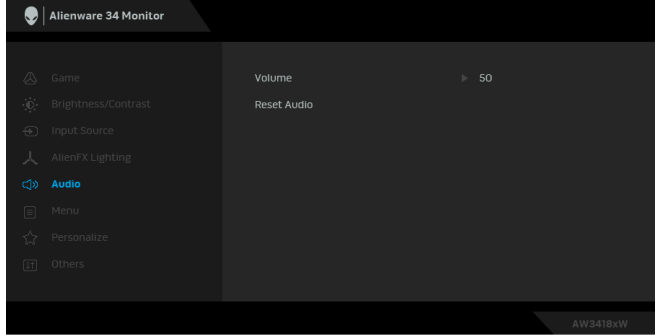
NOT: İşlev On (Açık) olduğunda, yukarıdaki işlevler devre dışı kalır.

Reset AlienFX Lighting (AlienFX Işık- landırmasını Sıfırla)

Varsayılan ışıklandırma ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.





Audio (Ses)



Volume (Ses Seviyesi)

Kulaklık çıkışının ses düzeyini ayarlamanıza olanak sağlar.

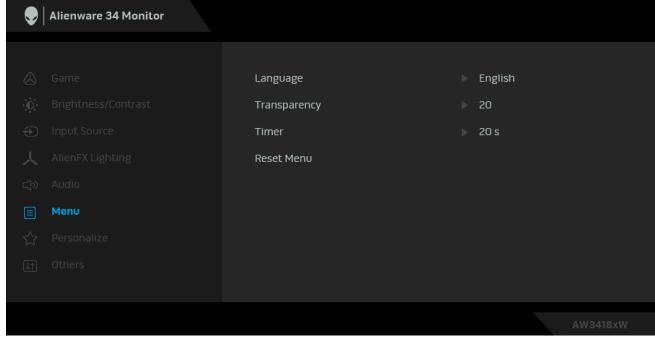
Ses seviyesini 0 ila 100 arasında ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.

Reset Audio (Sesi Sıfırlama)



Bu seçeneği ön tanımlı ses ayarlarını geri getirmek için seçin.





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



Language (Dil) OSD menü dilini sekiz dilden birine ayarlar (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Rusça, Basitleştirilmiş Çince ya da Japonca).

Transparency (Şeffaflık) Bu seçeneği seçerek  ve  düğmeleri (min. 0 / maks. 100) ile menü şeffaflığını değiştirin.

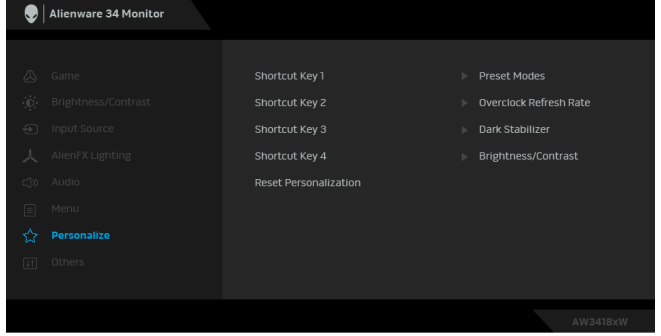
Timer (Zamanlayıcı) Bir düğmeye basıldıktan sonra OSD'nin açık kalacağı süreyi belirler.

Kayar kontrolü 5-60 saniye arası 1'er saniyelik adımlarla ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.

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



Personalize (Kişiselleştir)



**Shortcut Key 1
(Kısayol
Tuşu 1)**

**Shortcut Key 2
(Kısayol
Tuşu 2)**

**Shortcut Key 3
(Kısayol
Tuşu 3)**

**Shortcut Key 4
(Kısayol
Tuşu 4)**

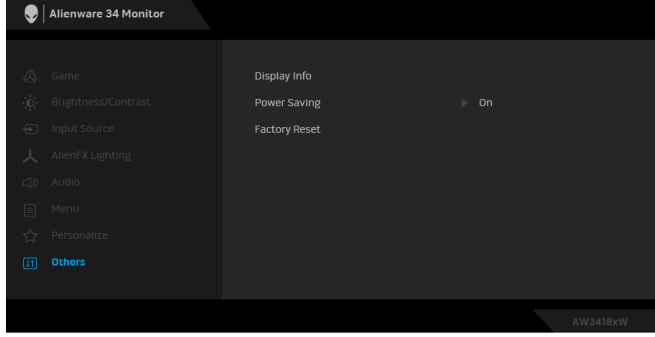
**Reset
Personalization
(Kişiselleştirme
Sıfırlaması)**

Preset Modes (Önayar Modları), Overclock Refresh Rate (Hız Aşırtma Yenileme Hızı), Dark Stabilizer (Koyu Kararlaştırıcı), Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast), Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu), Input Source (Kaynak Girişi) veya Volume (Ses Seviyesi) arasında bir özellik seçmenize olanak sağlar ve bir kısayol olarak ayarlar.

Kısayol tuşlarını fabrika varsayılan değerlerine geri yükler.



Others (Diğerleri)



Display Info (Görüntüleme Bilgileri)

Monitörün geçerli ayarlarını görüntüler.

Power Saving (Güç Tasarrufu)

Varsayılan ayar **On (Açık)**, sistem uykuya geçtiğinde monitörün uyku moduna geçmesine olanak sağlar. **Off (Kapalı)** öğesinin seçilmesi monitörün derin uykuya geçmesini ve uyanmasını önleyebilir.

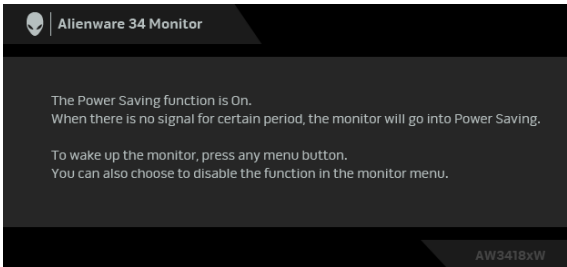
NOT: Monitörün ön panelindeki herhangi bir düğmeye basmanız (Güç düğmesi hariç) derin uykuya geçen monitörü de uyandırabilir.

Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)

Tüm ayarları fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.

OSD uyarı mesajı

Monitör **Power Saving (Güç Tasarrufu)** moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir:



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. Sadece Windows 8 ve Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü karosunu seçin.
2. Masaüstünü sağ tıklayın ve **Ekran Çözünürlüğü**'yi seçin.
3. Ekran Çözünürlüğünde İndirmeli listeye tıklayın ve **3440 x 1440** (AW3418DW için) veya **2560 x 1080** (AW3418HW için) öğesini seçin.
4. **Tamam**'ı tıklayın.

Windows 10'da:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görüntü ayarları** üzerine tıklayın.
2. **Gelişmiş görüntü ayarları** üzerine tıklayın.
3. **Çözünürlük**'de İndirmeli listeye tıklayın ve **3440 x 1440** (AW3418DW için) veya **2560 x 1080** (AW3418HW için) öğesini seçin.
4. **Uygula** üzerine tıklayın.

Eğer seçenekler arasında 3440 x 1440 veya 2560 x 1080'i göremiyorsanız, grafik kartınızın sürücüsünü güncelleştirmeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak aşağıdaki işlemlerden birini tamamlayın:

Eğer bir Dell masaüstü ya da dizüstü bilgisayarınız varsa:

- **www.dell.com/support**, adresine gidin, servis etiketinizi girin ve grafik kartınız için en yeni sürücüleri indirin.

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

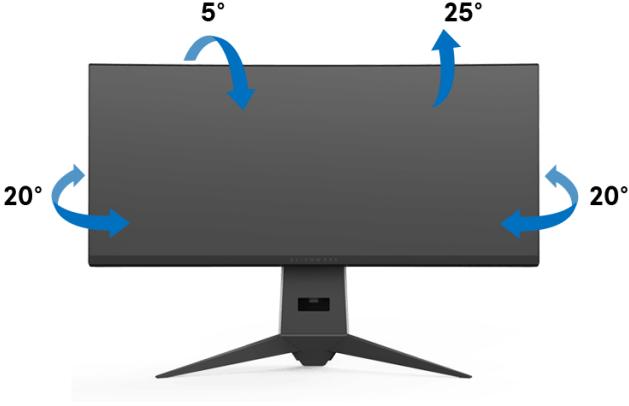
- Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en yeni grafik sürücüsünü indirin.
- Grafik kartınızın web sitesine gidin ve en yeni grafik sürücülerini indirin.

Eğdirme, döndürme ve dikey uzatmanın kullanılması

 **NOT: Aşağıdaki talimatlar monitörünüz ile birlikte gönderilen standı iliştiirmek içindir. Başka bir yerden satın aldığınız bir standı takıyorsanız, standla birlikte verilen kurulum talimatlarını uygulayın.**

Eğdirme, döndürme

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



NOT: Stand fabrikada kurulmamış olarak gönderilir.

Dikey uzatma

NOT: Stand, dik olarak 130 mm'ye kadar uzayabilir. Aşağıdaki resimde, standın dik olarak nasıl uzatıldığı gösterilmektedir.



AlienwareFX uygulamasını kullanma

AlienwareFX, Alienware gaming monitor control center (Alienware oyun denetleyicisi kontrol merkezi)'ne erişmenize izin veren bir uygulamadır. Bu uygulamayı kullanarak, Alienware oyun monitörleriniz için LED aydınlatma rengini ve davranışlarını kontrol edebilirsiniz.


 **NOT: AlienFX uygulaması şu adresten indirilebilir:**
<http://www.dell.com/support/home/us/en/04/products/>.

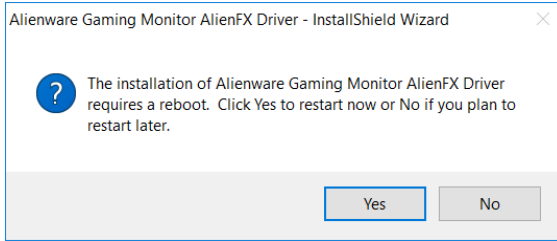
 **NOT: Bir Alienware Oyun Masaüstünüz veya Dizüstü Bilgisayarınız varsa, ışıkları kontrol etmek için AWCC'yi (Alienware Command Center) kullanın.**

Ön Koşullar

AlienFX uygulamasını Alienware dışı bir sistemde kullanmadan önce:


- İnternet bağlantınızın etkin olduğundan emin olun.
- Alienware monitörünüzün karşıya yükleme USB 3.0 bağlantı noktasını (kablo birlikte verilmektedir), bilgisayarınızdaki kullanılabilir bir USB 3.0 bağlantı noktasına bağlayın.
- AlienFX uygulamasının bilgisayarınıza kurulduğundan emin olun.

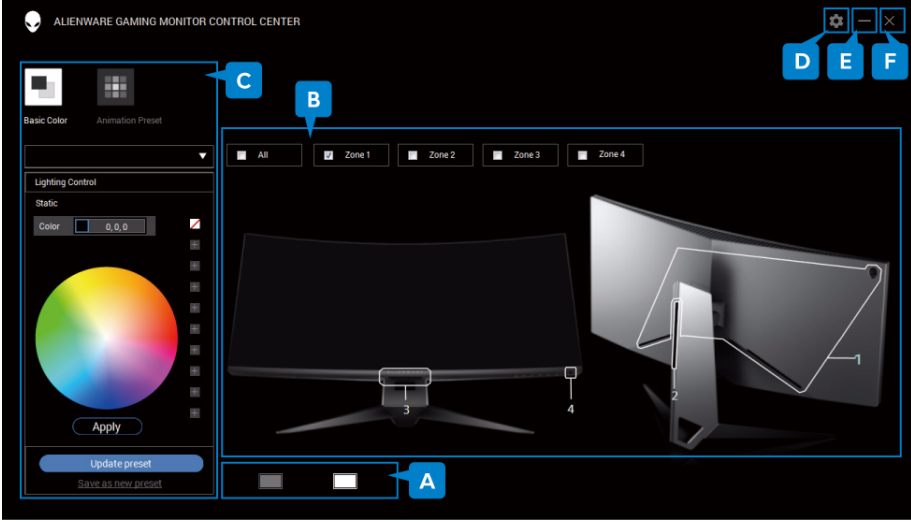
 **NOT: AlienFX kurulumu sırasında, bilgisayarı yeniden başlatmanız istenir. Bilgisayarınızı tekrar başlatmak için Yes (Evet)'e tıklayın. Bu, AlienFX'in doğru kurulmasını sağlar.**



 **NOT: AlienFX uygulaması kısayolu,  , hızlı erişim için Windows masaüstüne yerleştirilmiştir.**

AlienFX uygulamasını dolaşma

AlienFX uygulamasını kullanmak için tüm ön koşullar karşılanırsa Alienware gaming monitor control center (Alienware oyun denetleyicisi kontrol merkezi)'ne erişmek için masaüstünüzdeki kısayol simgesine  çift tıklayın.





Aşağıdaki tablo, uygulamanın genel bir görünümünü vermektedir:

Numara.	Fonksiyonlar	Tanımlamalar
A	Monitör küçük resimleri	Bilgisayarınıza bağlı olan tüm Alienware oyun monitörlerini USB karşıya yükleme kablosu aracılığıyla görüntüler. Ayarlamaları yapmadan önce küçük resimlerden bir monitör seçin. Sisteme bağlı yalnızca bir monitör varsa, tek bir monitör küçük resmi görüntülenecek ve seçim yapmayı atlayabilirsiniz.
B	Bölge seçimi	Bölgeler numaralandırılır. Tek bir bölge seçmek için, resimdeki bölgeyi tıklayın veya bir bölge seçmek için onay kutusunu kullanın. Tüm bölgeleri seçmek için, All (Tüm) onay kutusunu seçin.
C	Aydınlatma kontrolleri	Bu kontroller, monitörünüzün aydınlatma etkilerini belirlemenize izin verir. Ayrıntılar için " Aydınlatma Etkilerini Ayarlama " bakın.
D	Hakkında	Mevcut sürüm numarasını görüntülemek için seçin.

E	Simge durumuna küçült	Uygulama penceresini küçültmek için tıklayın.
F	Kapat	Uygulamadan çıkmak için tıklayın. NOT: Uygulamadan çıktığınızda, yaptığınız değişiklikler kaydedilmez.

Aydınlatma Efektlerini Ayarlama

Aşağıdaki seçeneklerden birine tıklayarak seçilen bölge(ler) için ışık efektlerini ayarlayabilirsiniz:


İkon	Aydınlatma Efektleri
	<ul style="list-style-type: none"> • Temel Renk
	<ul style="list-style-type: none"> • Animasyon Önayarı

 **NOT: Bir kez yaptığınız aydınlatma efektlerinin ayarlarına erişemeyebilirsiniz:**

- uygulamadan çık
- USB karşıya yükleme kablosunu monitörden ve bilgisayardan çıkarın

Temel Renk

Bu seçenek LED aydınlatmasını statik bir renkle aydınlatmaya yönlendirir.

Temel Renk	Tanım
	<p>Efekt uygulamak için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Renk paletinden (veya önceden ayarlanmış renkler listesinden) tercih edilen bir renk seçin. Seçilen renk ve RGB renk kodları görüntülenecektir. 2. Değişiklikleri kaydetmek için Apply (Uygula) ögesini seçin. <p>NOT: Önayar renkleri hakkında ayrıntılı bilgi için Önayar renklerini özelleştirme kısmına bakın.</p>

Animasyon Önerisi

Önayar aydınlatma kontrol panelinden **Morphing (Biçim değiştirme)**, **Pulsing (Vurma)** veya **Spectrum (Spektrum)** öğesini seçebilirsiniz.

Morphing (Biçim değiştirme)

Tanım



Etkisi, kesintisiz bir geçişle açık rengi başka bir renge değiştirir.

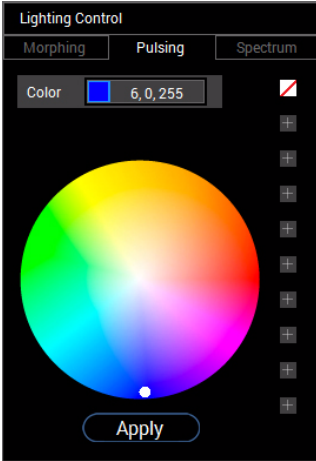
Efekt uygulamak için:

1. Başlangıç ışık rengini ayarlamak için **Color 1 (Renk 1)** düğmesini seçin.
2. Renk paletinden (veya önceden ayarlanmış renkler listesinden) tercih edilen bir renk seçin. Seçilen renk ve RGB renk kodları görüntülenecektir.
3. Bitiş ışık rengini ayarlamak için **Color 2 (Renk 2)** düğmesini seçin.
4. Adım 2'yi tekrarlayın.
5. Değişiklikleri kaydetmek için **Apply (Uygula)** öğesini seçin.

NOT: Önayar renkleri hakkında ayrıntılı bilgi için [Önayar renklerini özelleştirme](#) kısmına bakın.

Pulsing (Vurma)

Tanım



Efekt ışığın kısa süreli duraklamalar yapmasını sağlar.

Efekt uygulamak için:

1. Renk paletinden (veya önceden ayarlanmış renkler listesinden) tercih edilen bir renk seçin. Seçilen renk ve RGB renk kodları görüntülenecektir.
2. Değişiklikleri kaydetmek için **Apply (Uygula)** öğesini seçin.

NOT: Önayar renkleri hakkında ayrıntılı bilgi için [Önayar renklerini özelleştirme](#) kısmına bakın.

Spectrum (Spektrum)

Tanım



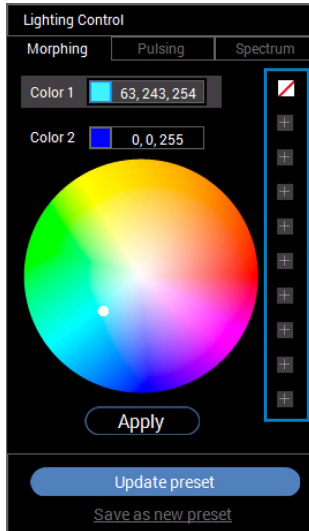
Etki ışık değişimini spektrum dizisinde yapar: kırmızı, turuncu, sarı, yeşil, mavi, çivit ve mor. Efekt uygulamak için:

1. İndirmeli listeden **on (açık)** öğesini seçin.
2. Değişiklikleri kaydetmek için **Apply (Uygula)** öğesini seçin.

NOT: Efektı kapatmak için, **off (kapalı)** öğesini seçin.

Önayar renklerini özelleştirme

Tercihinize göre uygun renk kullanımı için, en çok 10'a kadar ayarlanmış renk oluşturup yönetebilirsiniz. Her ayarda varsayılan renk olan siyah da dahil olmak üzere 10 renk bulunabilir.




ön ayarlı renk seti



NOT: Önceden ayarlanmış renklerin özelleştirilmesi, uygulamayı her başlatışınızda hala erişilebilir durumdadır.

ön ayarlı renk seti oluşturma

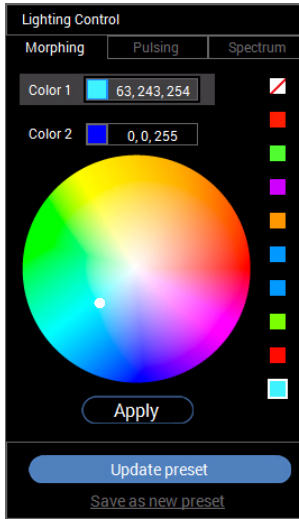
Favori renklerinize hızlı şekilde erişmek için en fazla 10 set hazır renk oluşturabilirsiniz.

Bunu yapmak için:

1. Listedeki yeni bir renk yongasına  tıklayın.
2. Renk paletinden tercih edilen bir renk seçin. Seçilen renk ve RGB renk kodları görüntülenecektir.
3. Listeye daha fazla renk eklemek için 1. ve 2. adımları tekrarlayın.

 **NOT: Varsayılan ön ayar rengi siyah hariç, , toplamda 9 renk için yeni renkler ekleyebilirsiniz.**

4. Listede tercih ettiğiniz renkleri ayarlamayı bitirdiğinizde, **Save as new preset (Yeni ön ayar olarak ayarla)** üzerine tıklayın.



5. **Preset Name (Önayar Adı)** penceresinde, önayar renkleri setine ad vermek için klavyeyi kullanın.




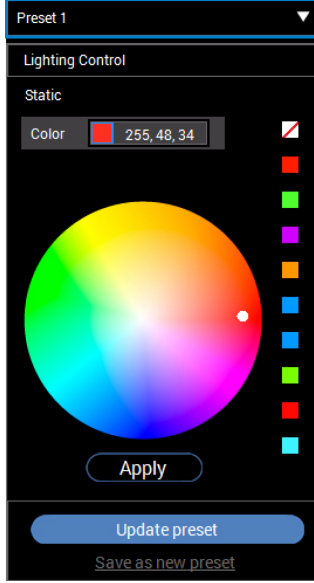
6. Önayar renklerinin özelleştirilmiş ayarını kaydetmek için **OK (Tamam)** ögesini seçin.

7. Daha fazla özelleştirilmiş set oluşturmak için, 1 ila 6 adımlarını tekrarlayın.

Önceden ayarlanmış bir rengi değiştirme

Önceden ayarlanmış bir rengi değiştirmek için:

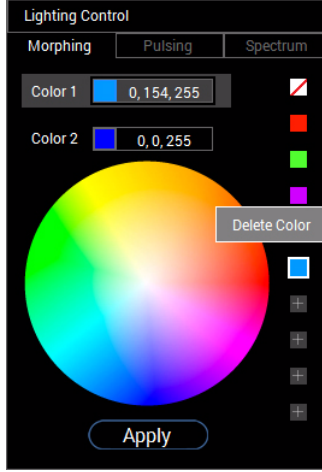
1. Özelleştirilmiş setlerin listesini açmak için  üzerine tıklayın.
2. Değiştirmeyi düşündüğünüz renk öğesinin bulunduğu seti seçin.



3. Vurgulamak için istenen çipe (mevcut renkle) tıklayın.
4. Renk paletinden tercih edilen bir renk seçin. Seçilen renk ve RGB renk kodları görüntülenecektir.
5. Bittiğinde, değişiklikleri kaydetmek için **Update preset (Önayar güncelle)** üzerine tıklayın.

Önceden ayarlanmış bir rengi silme

1. Özelleştirilmiş setlerin listesini açmak için ▼ üzerine tıklayın.
2. Kaldırmayı düşündüğünüz renk öğesinin bulunduğu seti seçin.
3. "**Delete Color**" (Rengi Sil) alt menüsünü görüntülemek için istenen yongaya (mevcut renkle) sağ tıklayın ve değişiklikleri kaydetmek için seçin.



4. Bittiğinde, değişiklikleri kaydetmek için **Update preset (Önayar güncelle)** üzerine tıklayın.

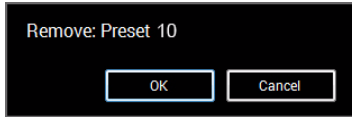
Ön ayar setini silme

Oluşturduğunuz önceden ayarlanmış renk setini silmek için:

1. Listeyi açmak için ▼ üzerine tıklayın.
2. Açılan listeden, silmek istediğiniz seti seçin.



3. ✖ üzerine tıklayın.
4. Açılan pencerede, değişiklikleri kaydetmek için **OK (Tamam)** ögesini seçin.



Sorun Giderme

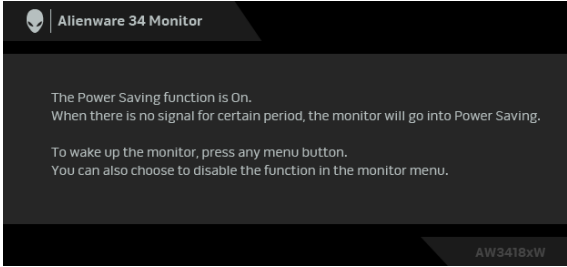
⚠ UYARI: Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce **Güvenlik Talimatları**'nı uygulayın.

Kendi Kendini Test

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

✍ NOT: Eğer monitör video sinyalini algılamıyorsa ve düzgün çalışıyorsa ekranda bir iletişim kutusu görünür (siyah arka plan üzerinde). Kendi kendini test modunda güç LED'i beyaz renkte yanıp söner.



✍ NOT: Bu kutu, sistemin normal çalışması sırasında, video kablosu çıktığında ya da zarar gördüğünde de gösterilir.

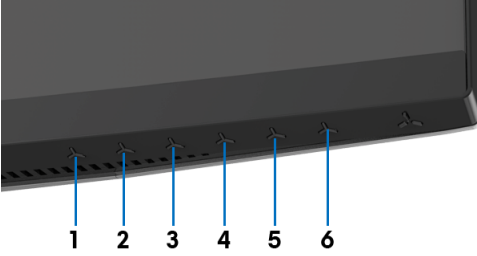
4. Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu tekrar takın; daha sonra bilgisayarınızı ve monitörünüzü açın.

Monitörünüz düzgün çalıştığından, eğer bir önceki işlemi kullandıktan 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 teşhisi, yalnızca video kablosu çıktığında ve monitör kendi kendini test modunda olduğunda çalıştırabilirsiniz.



Dahili arıza teşhisi çalıştırmak için:

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 **Düğme 3**. 1 saniye sonra gri bir ekran belirir.
4. Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını kontrol edin.
5. **Düğme 3** üzerine tekrar basın. Ekran kırmızı renge değişir.
6. Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını inceleyin.
7. Ekranı yeşil, mavi, siyah ve beyaz ekranlarda incelemek için 5. ve 6. adımları tekrarlayın.

Beyaz ekran gösterildiğinde test tamamlanmış olur. Çıkmak için **Düğme 3** tuşuna tekrar basın.

Eğer dahili arıza teşhis aracını kullanırken ekranda herhangi bir anormallik algılamazsanız, monitör düzgün çalışıyor demektir. Video kartını ve bilgisayarını 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 bilgisayarı 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 Parlaklık ve Kontrast kontrollerinin değerlerini artırın.• Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın.• Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.• Dahili arıza teşhisi 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.• Monitörü 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 ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none">• Ekranı kapatıp açın.• Sürekli olarak sönük 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: www.dell.com/support/monitors.

Sürekli Yanan Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> • Ekranı kapatıp açın. • Sürekli olarak sönük 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: 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 Parlaklık ve Kontrast kontrollerini ayarlayın.
Geometrik Bozulma	Ekran doğru ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekran 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 teşhisi 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 kıvılcım 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 bilgisayarını 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 bilgisayarını 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 Game (Oyun) menü OSD'deki Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar) ayarlarını değiştirin. Game (Oyun) menü OSD'deki Custom Color (Özel Renk) altındaki R/G/B değerini ayarlayın. Dahili arıza teşhisi 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
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranda ortalı ancak tüm görüntülenebilir alanı doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.
Monitör, ön paneldeki düğmelerle ayarlanmıyor	Ekranda OSD gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü kapatmak için elektrik fişini çekin, tekrar takın ve monitörü tekrar açın.
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED mavi 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. Gerekliyse sinyal kablosunu tekrar takın. Bilgisayarı ya da video oynatıcısı tekrar başlatın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim, ekranın yüksekliğini ya da genişliğini doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"> DVD'leim farklı video biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle monitör tam ekranda gösterebilir. Dahili arıza teşhisi 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.
Süper Hızlı USB 3.0 arayüzü yavaş	Süper 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.
Bir USB 3.0 cihazı takıldığında kablosuz USB çevrebirimleri çalışmayı durdurur	Kablosuz USB çevrebirimleri yavaş yanıt veriyor veya sadece kendisi ile alıcı arasındaki mesafe düştükçe çalışıyor	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0 çevrebirimleri ve kablosuz USB alıcısı arasındaki mesafeyi artırın.• Kablosuz USB alıcısını kablosuz USB çevrebirimlerine mümkün olduğunca yakın konumlandırın.• Bir USB uzatma kablosu kullanarak kablosuz USB alıcısını USB 3.0 girişinden mümkün olduğunca uzağa konumlandırın.

Ek

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 bilgilerinizi ürünün faturasında, ambalaj fişinde, makbuzda ya da Dell ürün kataloğunda 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
- Dell ile temasa geçme — www.dell.com/contactdell