

# Dell SE2419H/SE2419HX/ SE2719H/SE2719HX Kullanıcı Kılavuzu

Monitör Modeli: SE2419H/SE2419HX/SE2719H/SE2719HX  
Mevzuat model: SE2419Hf, SE2719Hf



# Notlar, Dikkat Edilecek Noktalar ve Uyarılar



**NOT:** Bir NOT, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanıza yardımcı olan önemli bilgileri gösterir.



**DİKKAT:** Bir DİKKAT, talimatlara uyulmaması durumunda donanımdaki olası hasarı veya veri kaybını belirtir.



**UYARI:** Bir UYARI, maddi hasar, kişisel yaralanma veya ölüm potansiyeli olduğunu belirtir.

**Telif Hakkı © 2018 ~ 2019 Dell Inc. veya bağlı kuruluşları. Her hakkı saklıdır.** Dell, EMC ve diğer ticari markalar Dell Inc.'in veya yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar kendi sahiplerinin ticari markaları olabilir.

2019 – 09

Rev. A02

# İçindekiler

<b>Monitörünüz hakkında .....</b>	<b>5</b>
Paket içeriği.....	5
Ürün Özellikleri .....	6
Özellikleri ve kontrolleri belirleme .....	7
Monitör özellikleri.....	10
Tak ve çalıştır özelliği.....	18
LCD monitör kalitesi ve piksel politikası .....	18
Bakım yönergeleri.....	18
<b>Monitörü kurma .....</b>	<b>19</b>
Standın bağlanması .....	19
Monitörünüzü bağlama.....	21
Kabloları düzenleme .....	22
Standın çıkarılması .....	22
<b>Monitörünüzü çalıştırma .....</b>	<b>24</b>
Monitörün açılması .....	24
Ön panel kontrollerini kullanma .....	24
Ekran Göstergesi (OSD) menüsünü kullanma .....	26
Monitörünüzü kurma.....	51
Eğmeyi kullanma .....	53
<b>Sorun giderme .....</b>	<b>54</b>
Kendi kendini test etme .....	54

Yerleşik Tanılama .....	56
Genel sorunlar .....	57
Ürüne özgü problemler.....	59

**Ek.....60**

FCC Bildirimleri (Sadece ABD) ve Diğer Mevzuat Bilgileri .....	60
Dell ile İletişime Geçme .....	60
Pim atamaları .....	61

# Monitörünüz hakkında

## Paket içeriği

Monitörünüz, tabloda belirtilen parçalarla birlikte gönderilir. Tüm parçaları aldığınızdan emin olun ve herhangi bir eksiklik olduğunda [Dell ile İletişime Geç](#) kısmına göz atın.





**NOT: Bazı öğeler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle birlikte gönderilmeyebilir. Bazı özellikler bazı ülkelerde mevcut olmayabilir.**



**NOT: Başka bir stant ile kurmak için, stantla birlikte gönderilen belgelere bakın.**

	Monitör
	Stant Yükseltici
	Stant tabanı
	Güç kablosu (ülkeye göre değişir)
	VGA kablosu (SE2419H, SE2719H)

	<b>HDMI kablosu</b> (SE2419HX ve SE2719HX)
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hızlı Kurulum Kılavuzu</li><li>• Güvenlik ve Mevzuat Bilgileri</li></ul>

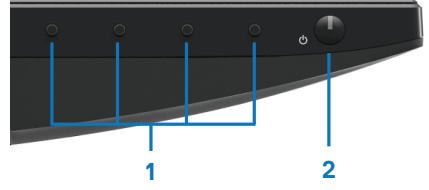
## Ürün Özellikleri

Dell SE2419H/SE2419HX /SE 2719H/SE2719HX düz panel ekranlarında aktif bir matris vardır, İnce Film Transistör (TFT), Likit Kristal Ekran (LCD), anti-statik ve LED arka aydınlatmaya sahiptir. Monitör özellikleri şunları içerir:

- SE2419H/SE2419HX: 60,45 cm (23,8 inç) diyagonal görüntülenebilir alan ekranı (diyagonal olarak ölçülür). Daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği ile 1920 x 1080 çözünürlük.
- SE2719H/SE2719HX: 68,58 cm (27 inç) diyagonal görüntülenebilir alan ekranı (diyagonal olarak ölçülür). Daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği ile 1920 x 1080 çözünürlük.
- Dikey ve yatay yönde 178 derecelik geniş görüş açısı.
- Yüksek dinamik kontrast oranı (8,000,000:1).
- HDMI bağlantısı, eski ve yeni sistemlerle bağlantı kurmayı basit ve kolay hale getirir.
- Bilgisayarınız tarafından destekleniyorsa tak ve çalıştır özelliği
- Ekran Göstergesi (OSD) ayarları, kolay kurulum ve ekranı optimize etmek içindir.
- Uyku modunda 0,5 W bekleme gücü.
- Titreşimsiz bir ekranla göz konforunu optimize etme.
- Monitörden gelen mavi ışıklar, göz yorgunluğu veya dijital göz yorgunluğu da dahil olmak üzere, gözlerle zarar veriyorsa, olası uzun süreli etkiler. ComfortView özelliği, göz konforunu optimize etmek adına monitörden yayılan mavi ışığın miktarını azaltmak için tasarlanmıştır.
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Arsenik içermeyen cam ve civa içermeyen panel.
- BFR/PVC-Azaltılmış (monitörünüzün içindeki devre kartları BFR/PVC içermeyen laminatlar kullanılarak üretilmiştir).
- RoHS Uyumlu.

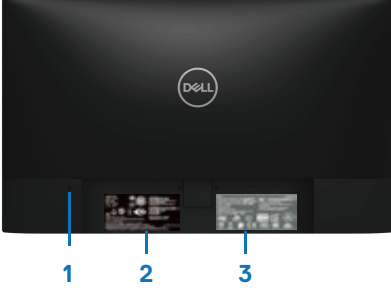
## Özellikleri ve kontrolleri belirleme

### Önden görünüş

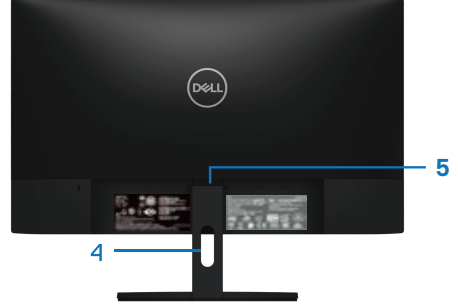


Etiket	Tanımlama	Kullanım
1	İşlev düğmeleri	OSD menüsüne erişmek ve gerekirse ayarları değiştirmek içindir. (Daha fazla bilgi için, <a href="#">Ön panel denetimlerini kullanma</a> kısmına göz atınız.)
2	Güç Açık/Kapalı düğmesi (LED göstergesi ile)	Monitörü açmak veya kapatmak içindir.

## Arkadan görünüm



Monitör standı olmadan



Monitör standı varken

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güvenlik kilidi yuvası	Monitörü bir güvenlik kilidi kullanarak sabitlemek içindir (ayrıca satın alınır).
2	Mevzuat etiketi, barkod, seri numarası ve Servis Etiketi etiketi	Mevzuat onaylarını listeleyin. Teknik destek için Dell'e başvurmanız gerekiyorsa bu etikete bakın. Servis Etiketi, Dell servis teknisyenlerinin bilgisayarınızdaki donanım bileşenlerini tanımasını ve garanti bilgilerine erişmesini sağlayan benzersiz bir alfasayısal tanımlayıcıdır.
3	Mevzuat bilgileri (kazınmış)	Mevzuat onaylarını listeleyin.
4	Kablo yönetimi yuvası	Kabloları düzenlemek içindir.
5	Standtan ayırma düğmesi	Standı, monitörden ayırın.

## Yandan görünüm





## Alttan görünüm, monitör standı olmadan



SE2419H/SE2419HX/SE2719H/SE2719HX

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güç Bağlantı Noktası	Monitör güç kablosunu bağlamak içindir.
2	HDMI Bağlantı Noktası	HDMI kablosu kullanarak bilgisayarınıza bağlanmak içindir.
3	VGA Bağlantı Noktası	VGA kablosu kullanarak bilgisayarınıza bağlanmak içindir.

## Monitör özellikleri

Model	SE2419H/SE2419HX	SE2719H/SE2719HX
Ekran tipi	Aktif matris-TFT LCD	
Panel tipi	Düzlem İçi Geçiş	
Görüntülenebilir alan		
Diyagonal	604.70 mm (23.81 inç)	686.00 mm (27 inç)
Aktif alan:		
Yatay	527.04 mm (20.75 inç)	597.89 mm (23.54 inç)
Dikey	296.46 mm (11.67 inç)	336.31 mm (13.24 inç)
Alan	1562.46 cm <sup>2</sup> (242.15 inç <sup>2</sup> )	2010.76 cm <sup>2</sup> (311.67 inç <sup>2</sup> )
Piksel aralığı	0.2745 mm	0.3114 mm
İnç başına piksel (PPI)	92	81
Görüş açısı:		
Dikey	178° (tipik)	
Yatay	178° (tipik)	
Parlaklık	250 cd/m <sup>2</sup> (tipik)	300 cd/m <sup>2</sup> (tipik)
Kontrast oranı	1,000 to 1 (tipik) 8,000,000 to 1 (Dinamik Kontrast)	
Önyüz kaplaması	3H sertliğe sahip yansıma engelleyici	
Arka Işık	LED kenar ışık sistemi	
Tepki süresi (Gri'den Gri'ye):		
Normal mod	8 ms	
Hızlı mod	5 ms	
Renk derinliği	16.7 milyon renk	
Renk aralığı	CIE 1931 (72%)	
Dell ekran yöneticisi uyumluluğu	Evet	
Bağlantı	• SE2419H/SE2419HX/SE2719H/SE2719HX ile bir adet VGA bağlantı noktası ve bir adet HDMI 1.4 (HDCP 1.4) bağlantı noktası	
Kenar genişliği (monitörün aktif alanın kenarı)	6.2 mm (Üst) 6.2 mm (Sol/Sağ) 20.5 mm (Alt)	6.8 mm (Üst) 6.8 mm (Sol/Sağ) 21.1 mm (Alt)
Güvenlik	Kablo kilidi için güvenlik kilidi yuvası (isteğe bağlı satın alım)	
Eğim açısı	-5° - 21°	

## Çözünürlük özellikleri

Model	SE2419H/SE2419HX	SE2719H/SE2719HX
Yatay tarama aralığı	30 kHz - 83 kHz (otomatik)	
Dikey tarama aralığı	56 kHz - 76 kHz (otomatik)	
Maksimum önceden ayarlı çözünürlük	60 Hz'de 1920 x 1080	

## Önceden ayarlı ekran modları

### SE2419H/SE2419HX/SE2719H/SE2719HX

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

## Elektriksel özellikler

Model	SE2419H/SE2419HX SE2719H/SE2719HX
Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none"><li>Analog RGB: 0.7 Volt <math>\pm 5\%</math>, 75 ohm giriş empedansı</li><li>HDMI 1.4 (HDCP 1.4), her bir diferansiyel hat için 600mV, diferansiyel çift başına 100 ohm giriş empedansı</li></ul>
Senkronizasyon giriş sinyalleri	Ayrı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polarite içermeyen TTL seviyesi, SOG (yeşil üzerinde kompozit SYNC)
AC giriş voltajı/frekansı/akımı	100 VAC - 240 VAC/50 Hz veya 60 Hz $\pm 3$ Hz/1.5 A
Ani akım	30A (120V AC Giriş) 60A (240V AC Giriş)

## Fiziksel özellikler

Model	SE2419H/SE2419HX SE2719H/SE2719HX	
Sinyal kablosu tipi: Analog Dijital	D-Sub (VGA), 15 pim; HDMI, 19 pim	
Boyutlar (stant ile):	SE2419H/SE2419HX	SE2719H/SE2719HX
Yükseklik	413.6 mm (16.28 inç)	454.2 mm (17.88 inç)
Genişlik	539.4 mm (21.24 inç)	611.5 mm (24.07 inç)
Derinlik	152.8 mm (6.02 inç)	186.8 mm (7.35 inç)
Boyutlar (stant olmadan):	SE2419H/SE2419HX	SE2719H/SE2719HX
Yükseklik	323.1 mm (12.72 inç)	364.2 mm (14.34 inç)
Genişlik	539.4 mm (21.24 inç)	611.5 mm (24.07 inç)
Derinlik	46.4 mm (1.83 inç)	46.4 mm (1.83 inç)
Stant boyutları:	SE2419H / SE2419HX	SE2719H / SE2719HX
Yükseklik	171.6 mm (6.76 inç)	176.7 mm (6.96 inç)
Genişlik	249.0 mm (9.80 inç)	257.2 mm (10.13 inç)
Derinlik	152.8 mm (6.02 inç)	186.8 mm (7.35 inç)

Ağırlık:	SE2419H/SE2419HX	SE2719H / SE2719HX
Ambalaj ile	5.59 kg (12.32 lb)	7.14 kg (15.74 lb)
Stant montajı ve kabloları ile	3.91 kg (8.62 lb)	5.09 kg (11.22 lb)
Stant montajı ve kablolar olmadan	3.13 kg (6.90 lb)	4.24 kg (9.35 lb)
Stant montaj ağırlığı	0.52 kg (1.15 lb)	0.59 kg (1.30 lb)

## Çevresel özellikler

Model	SE2419H/SE2419HX	SE2719H/SE2719HX
Sıcaklık:		
Çalışırken	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
Çalışmazken:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)</li> <li>-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)</li> </ul>	
Nem:		
Çalışırken	10% - 80% (yoğuşmasız)	
Çalışmazken:	<ul style="list-style-type: none"> <li>5% - 90% (yoğuşmasız)</li> <li>5% - 90% (yoğuşmasız)</li> </ul>	
Yükseklik:		
Çalışırken (maksimum)	5,000 m (16,400 ft)	
Çalışmazken (maksimum)	12,192 m (40,000 ft)	
Termal dağılım	75.1 BTU/saat (maksimum) 58.0 BTU/saat (tipik)	99.0 BTU/saat (maksimum) 78.5 BTU/saat (tipik)

## Güç yönetimi modları

VESA'nın DPM™ uyumlu ekran kartına veya PC'nizde yüklü yazılıma sahipseniz, monitör kullanımında değilken otomatik olarak güç tüketimini azaltabilir. Bu, Güç Tasarrufu Modu\* olarak adlandırılır. Bilgisayar klavyeden, fareden veya diğer giriş aygıtlarından giriş algılsa, monitör otomatik olarak çalışmayı sürdürür. Aşağıdaki tabloda güç tüketimi ve bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin sinyali gösterilir.

\*Kapalı modda sıfır güç tüketimi sadece güç kablosunun monitörden ayrılmasıyla sağlanabilir.

### SE2419H/SE2419HX

VESA modları	Yatay senkronizasyon	Dikey senkronizasyon	Video	Güç göstergesi	Güç tüketimi
Normal kullanım	Aktif	Aktif	Aktif	Beyaz	22 W (maksimum) 17 W (tipik)
Aktif kapalı modu	Aktif değil	Aktif değil	Karartmalı	Beyaz (Parlayan)	0,5 W'dan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,3 W'dan az

Güç Tüketimi $P_{on}$	17.1 W
Toplam Enerji Tüketimi (TEC)	54.15 kWh

## SE2719H/SE2719HX

VESA modları	Yatay senkronizasyon	Dikey senkronizasyon	Video	Güç göstergesi	Güç tüketimi
Normal kullanım	Aktif	Aktif	Aktif	Beyaz	29 W (maksimum) 23 W (tipik)
Aktif kapalı modu	Aktif değil	Aktif değil	Karartmalı	Beyaz (Parlayan)	0,5 W'dan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,3 W'dan az

<b>Güç Tüketimi <math>P_{on}</math></b>	20.3 W
<b>Toplam Enerji Tüketimi (TEC)</b>	64.05 kWh

## NOT:

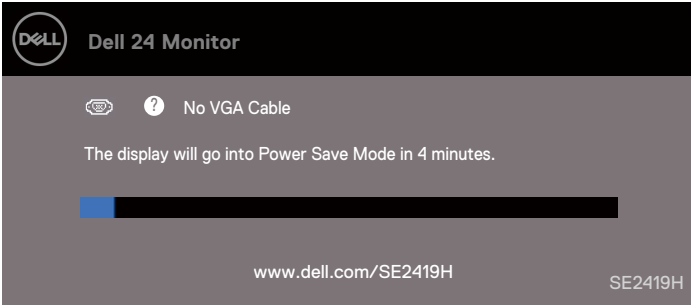
P<sub>on</sub>: Energy Star test yöntemine göre ölçülen, açık Modu sırasındaki güç tüketimi.

TEC: Energy Star test yöntemine göre ölçülen, kWh cinsinden toplam enerji tüketimi.

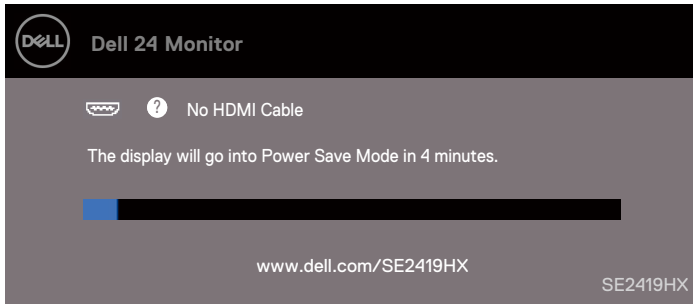
Bu belge sadece bilgilendirme amaçlıdır ve laboratuvar performansını yansıtır. Ürününüz sipariş ettiğiniz yazılım, parça ve çevre birimlerine bağlı olarak farklı performans gösterebilir ve bu bilgileri güncelleme yükümlülüğü doğurmayacaktır. Buna göre müşteri, elektrik toleransları veya başka türlü kararlar vermede bu bilgilere güvenmemelidir. Doğruluğun ya da eksiksizliğin açık ya da zımni olduğu konusunda bir garanti yoktur.

OSD sadece normal çalışma modunda çalışır. Actif Kapalı modunda herhangi bir tuşa basıldığında, aşağıdaki mesajlardan biri görüntülenecektir:

### SE2419H

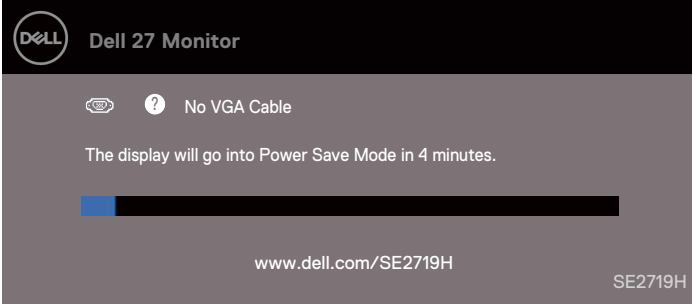


### SE2419HX

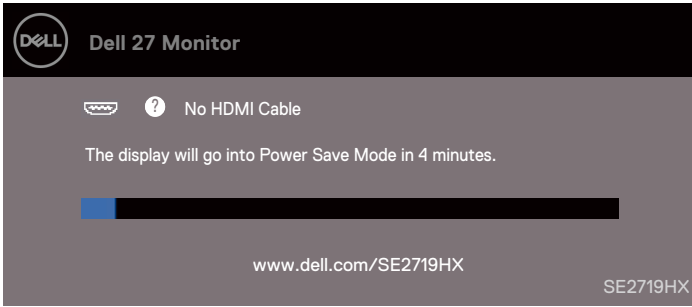




## SE2719H



## SE2719HX



OSD'ye erişim elde etmek için bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin.

## Tak ve çalıştır özelliği

Monitörü herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sistemde kurabilirsiniz. Monitör, bilgisayar sistemine, Görüntü Veri Kanalı (DDC) protokollerini kullanarak Genişletilmiş Görüntü Tanımlama Verileri (EDID)'ni otomatik olarak sağlar; böylece sistem kendini yapılandırabilir ve monitör ayarlarını optimize edebilir. Çoğu monitör kurulumu otomatiktir, isterseniz farklı ayarları seçebilirsiniz. Monitör ayarlarını değiştirme hakkında daha fazla bilgi için, [Monitörünüzü kullanma](#) kısmına göz atınız.

## LCD monitör kalitesi ve piksel politikası

LCD Monitör üretim süreci sırasında, bir veya daha fazla pikselin, görüntü kalitesini veya kullanılabilirliğini etkilemeyecek şekilde, değişmeyen bir durumda sabitlenmesi normaldir. Dell Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi için, [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors) adresindeki Dell Destek sitesine göz atınız.

## Bakım yönergeleri

### Monitörünüzü temizleme



**UYARI: Monitörü temizlemeden önce, monitör güç kablosunu elektrik prizinden çekin.**





**DİKKAT: Monitörü temizlemeden önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı okuyun ve uygulayın.**

En iyi uygulamalar için monitörünüzü paketinden çıkarırken, temizlerken veya taşırken aşağıdaki listede yer alan talimatları izleyin:

- Ekranı temizlemek için yumuşak, temiz bir bezi suyla hafifçe nemlendirin. Mümkünse, anti-statik kaplamaya uygun özel bir ekran temizleme mendili veya solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler veya basınçlı hava kullanmayın.
- Monitörü temizlemek için hafifçe nemlendirilmiş bir bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörde süt gibi bir ince iz bıraktığından, deterjan kullanmaktan kaçının.
- Monitörünüzü açtığınızda beyaz toz görürseniz, bir bezle silin.
- Siyah renkli ekranlar çizilebileceğinden ötürü, monitörünüzü dikkatle kullanın.
- Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini korumaya yardımcı olmak için, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu kullanın ve kullanılmadığında monitörünüzü kapatın.

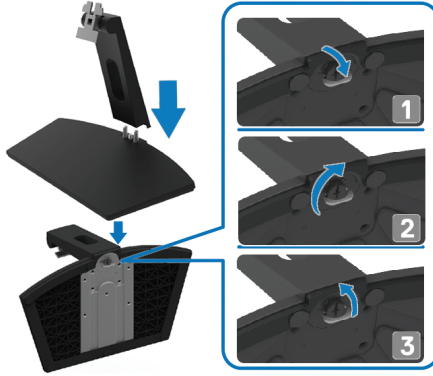
# Monitörü kurma

## Standın bağlanması

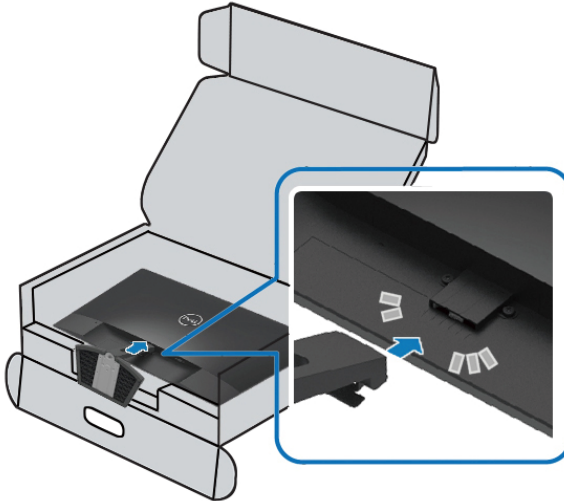
-  **NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.**
-  **NOT: Monitörünüzle birlikte verilen stand için aşağıdaki prosedür geçerlidir.**

Monitör standını takmak için:

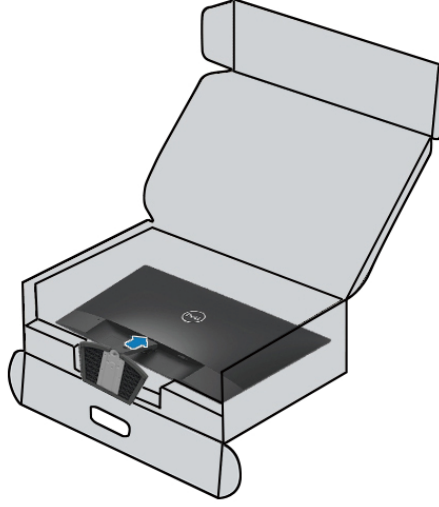
1. Stand yükselticiyi stand tabanına bağlayın ve ardından stand tabanındaki vidayı sıkın.



2. Stand yükseltme braketini monitörün arkasındaki yivlerle hizalayın.



3. Stant düzeneğini yerine oturana kadar kaydırın.



## Monitörünüzü bağlama

- ⚠ **UYARI:** Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce **Güvenlik Talimatları**'ni takip edin.
- ⚠ **NOT:** Tüm kabloları aynı anda bilgisayara bağlamayın. Kabloları monitöre bağlamadan önce kablo yönetimi yuvasından geçirmeniz önerilir.

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve elektrik kablosunu çıkarın.
2. VGA, HDMI kablосunu monitörünüzden bilgisayara bağlayın.

## VGA kablосunun bağlanması

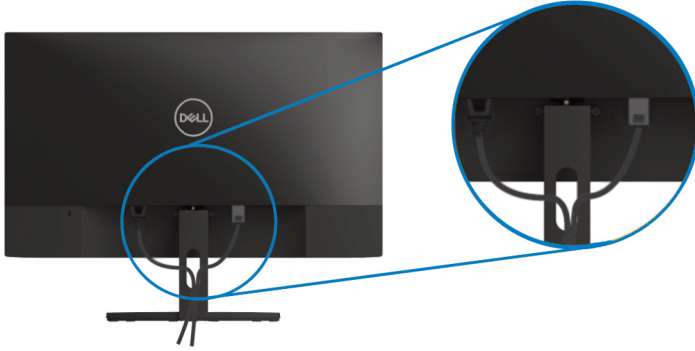


## HDMI kablосunun bağlanması



## Kabloları düzenleme

Monitörünüze bağlı kabloları yönlendirmek için kablo yönetimi yuvasını kullanın.



## Standın çıkarılması

- NOT:** Standı çıkarırken ekranın çizilmesini önlemek için, monitörün yumuşak ve temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.
- NOT:** Monitörünüzle birlikte verilen stand için aşağıdaki prosedür geçerlidir.

Standı çıkarmak için:

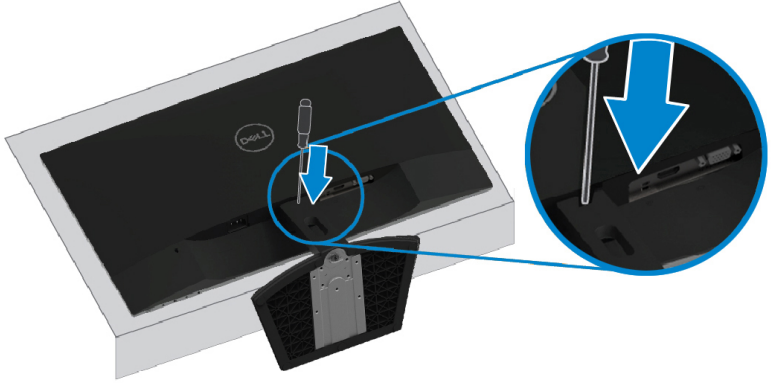
1. Monitörü masa boyunca yumuşak bir bez veya minder üzerine yerleştirin.



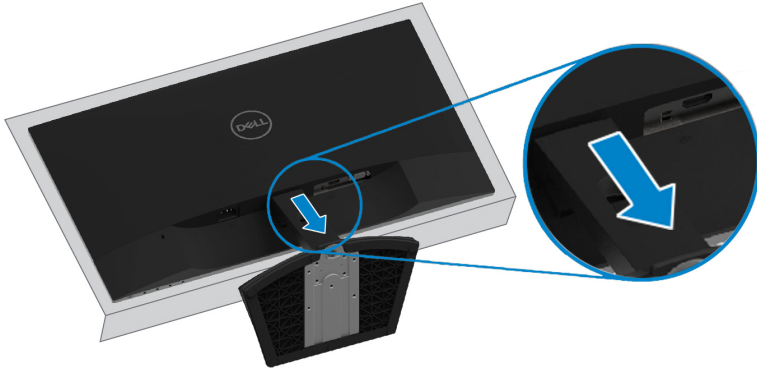
2. Çıkartma butonuna erişmek için standı aşağı doğru eğin.



3. Uzun bir tornavida kullanarak çıkartma düğmesine basın.



4. Çıkartma düğmesini basılı tutarken, standı çekip çıkarın.



# Monitörünüzü çalıştırma

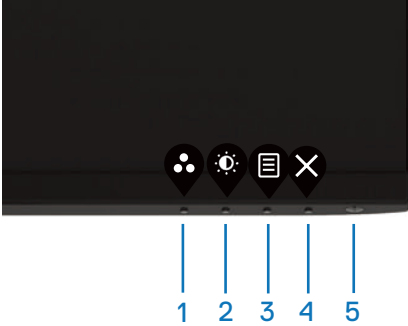
## Monitörün açılması

Monitörü açmak için  düğmesine basın.





## Ön panel kontrollerini kullanma




Görüntülenmekte olan görüntüyü ayarlamak için monitörün alt kenarındaki kontrol düğmelerini kullanın.



Aşağıdaki tabloda kontrol düğmeleri açıklanmaktadır:

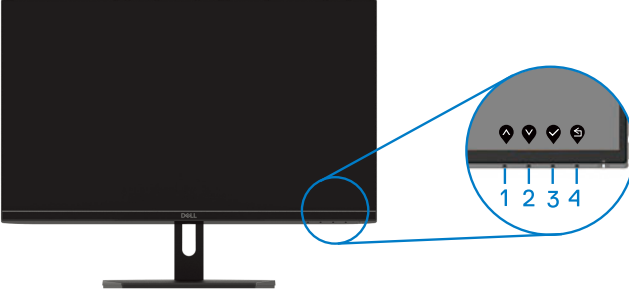
Kontrol Düğmeleri	Açıklama
1  Ön ayar modu	Önceden ayarlanmış modların listesinden seçim yapmak için bu düğmeyi kullanın.
2  Parlaklık/Kontrast	Parlaklık ve Kontrast menüsüne doğrudan erişim içindir.







3	 Meü	Ekran Görüntüsü (OSD) menüsünü başlatmak veya bir menü öğesinin öge/seçenek listesine erişmek içindir. Daha fazla bilgi için, <a href="#">OSD menüsüne erişme</a> kısmına göz atınız.
4	 Çıkış	Çıkmak veya OSD ana menüsüne dönmek içindir.
5	 Güç düğmesi (güç durumu ışığı ile)	Monitörü açmak veya kapatmak içindir. Sürekli beyaz ışık, monitörün açık ve normal şekilde çalıştığını gösterir. Yanıp sönen beyaz ışık, monitörün güç tasarrufu modunda olduğunu gösterir.

## OSD kontrolleri

Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün alt kenarındaki düğmeleri kullanın.



	Kontrol Düğmeleri	Açıklama
1	 Yukarı	Değerleri artırmak veya bir menüde yukarı çıkmak için Yukarı düğmesini kullanın.
2	 Aşağı	Değerleri azaltmak veya bir menüde aşağı inmek için Aşağı düğmesini kullanın.
3	 TAMAM	Seçiminizi menüde onaylamak için TAMAM düğmesini kullanın.
4	 Geri	Bir önceki menüye dönmek için Geri düğmesini kullanın.

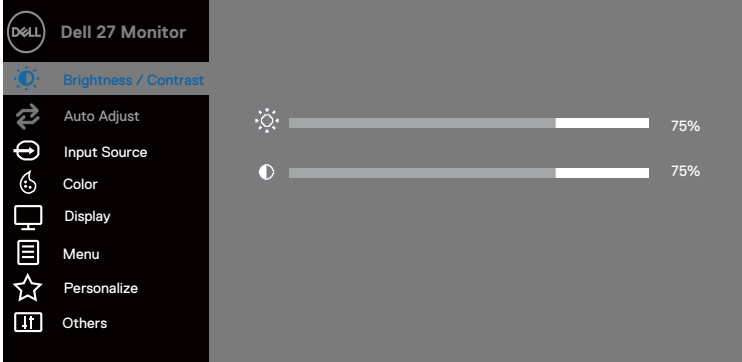
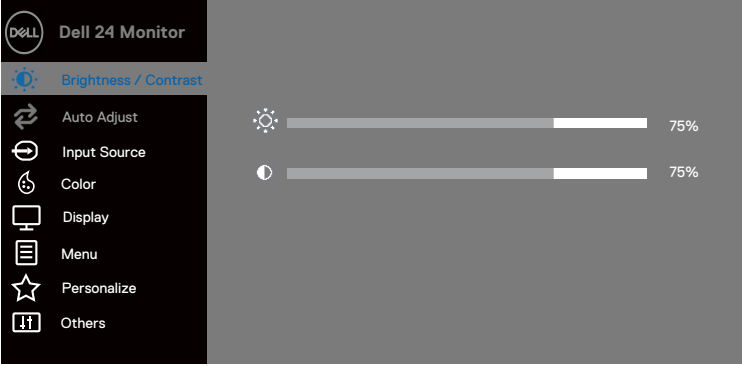
## Ekran Göstergesi (OSD) menüsünü kullanma



### OSD menüsüne erişme

**NOT:** Yaptığınız değişiklikler, başka bir menüye geçtiğinizde otomatik olarak kaydedilir, OSD menüsünden çıkın veya OSD menüsünün otomatik olarak kapanmasını bekleyin.

1. OSD ana menüsünü görüntülemek için  düğmesine basın.





HDMI girişi için ana menü


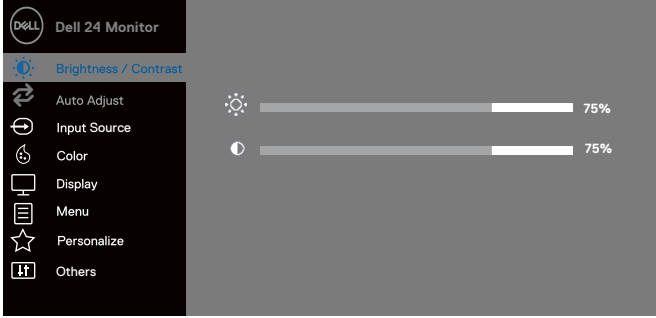
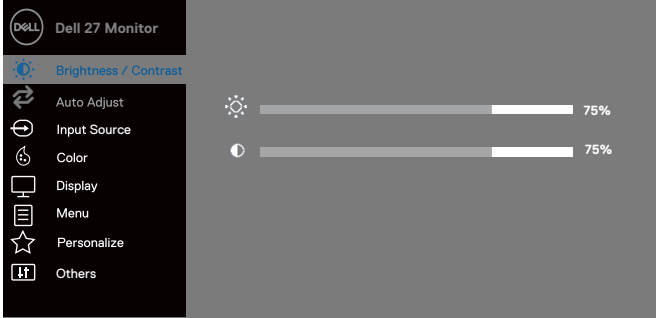






2. Ayar seçenekleri arasında hareket etmek için  ve  düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır.

3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için  düğmesine bir kez basın.

4. İstedığınız parametreyi seçmek için  ve  düğmelerine basın

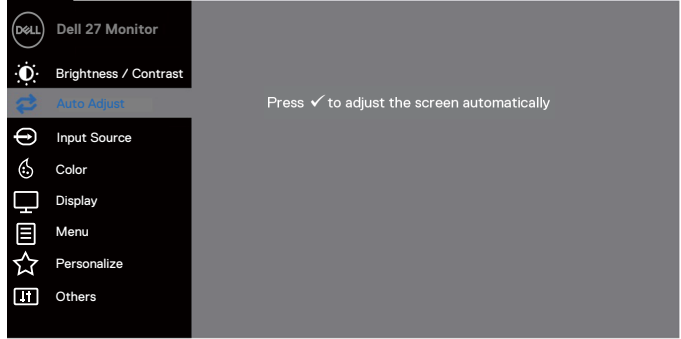
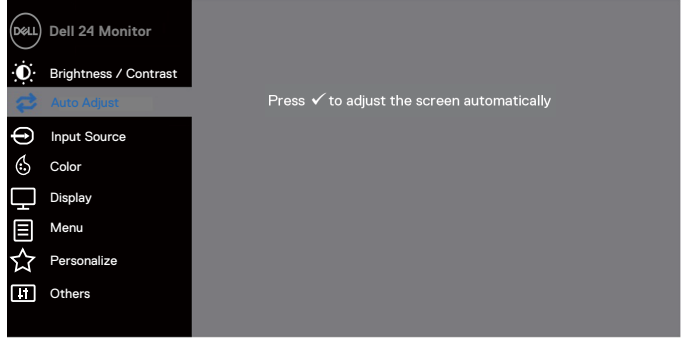
5.  düğmesine basın ve  ve  düğmelerini kullanarak, menüdeki göstergelere göre değişikliklerinizi yapın.
6. Ana menüye dönmek için  düğmesini seçin.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	<p>Brightness/Contrast (Parlaklık / Kontrast)</p>	<p>Parlaklık veya kontrast ayarlarını kontrol etmek için bu seçeneği kullanın.</p>  
<p>Brightness (Parlaklık)</p>		<p>Parlaklık, arka ışığın parlaklığını ayarlar.</p> <p>Parlaklığı arttırmak için  düğmesine basın ve parlaklığı azaltmak için  düğmesine basın (min. 0; maks. 100).</p> <p><b>NOT:</b> Dinamik kontrast açıldığında, manuel parlaklık ayarı devre dışı bırakılır.</p>
<p>Contrast (Kontrast)</p>		<p>Yalnızca daha fazla ayarlama gerekli olduğunda, önce parlaklığı ayarlayın ve ardından kontrastı ayarlayın.</p> <p>Kontrastı arttırmak için  düğmesine basın ve kontrastı azaltmak için  düğmesine basın (min. 0; maks. 100).</p> <p>Kontrast fonksiyonu, ekrandaki karanlık ve açıklik arasındaki farkın derecesini ayarlar.</p>



## Auto Adjust (Otomatik Ayarlama)

Otomatik kurulumu etkinleştirmek ve menüyü ayarlamak için bu seçeneği kullanın.



Monitör, mevcut giriş kendiliğinden ayarlandığı için, siyah ekranda aşağıdaki iletişim kutusu görüntülenir:

**Auto Adjustment in Progress...**

Otomatik Ayar, monitörün gelen video sinyaline kendiliğinden ayarlanmasını sağlar. Otomatik Ayar'ı kullandıktan sonra, monitörünüzü Ekran kısmı altındaki Piksel Frekans (Kalın) ve Faz (İnce) kontrollerini kullanarak daha da ayarlayabilirsiniz.

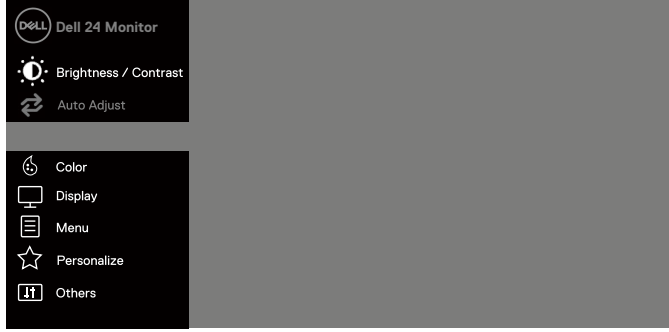
**NOT:** Aktif video giriş sinyalleri veya bağlı kablolar olmadığında düğmeye basarsanız Otomatik Ayar gerçekleşmez. Bu seçenek sadece analog (VGA) bağlantısını kullanırken mevcuttur.



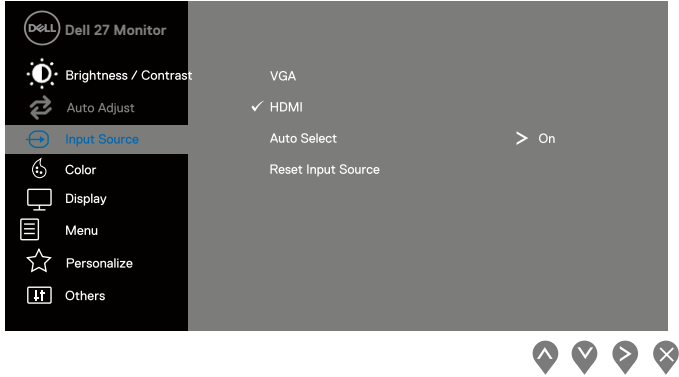
Input Source  
(Giriş  
Kaynağı)


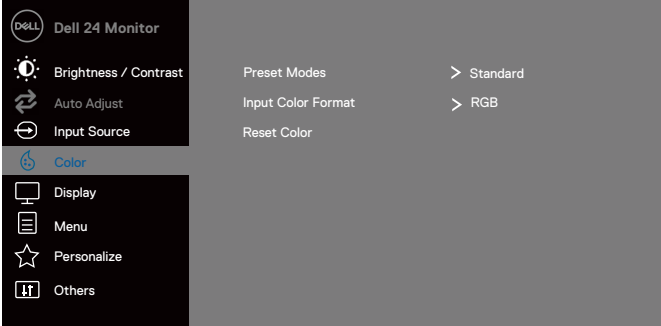
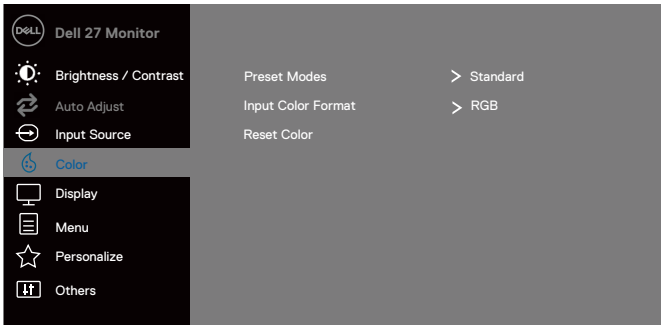
Monitörünüze bağlanabilecek farklı video sinyalleri arasında geçiş yapmak için giriş kaynağı menüsünü kullanın.



SE2419H/SE2419HX: bir VGA ve bir HDMI girişi



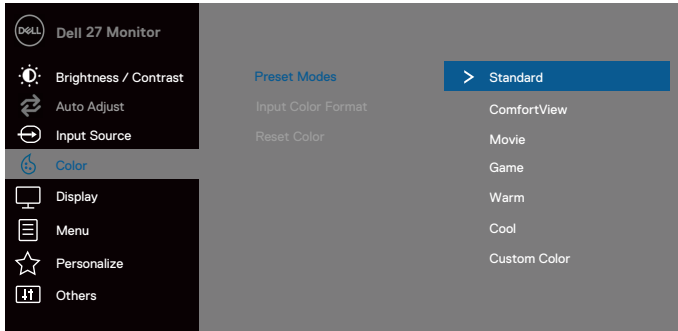
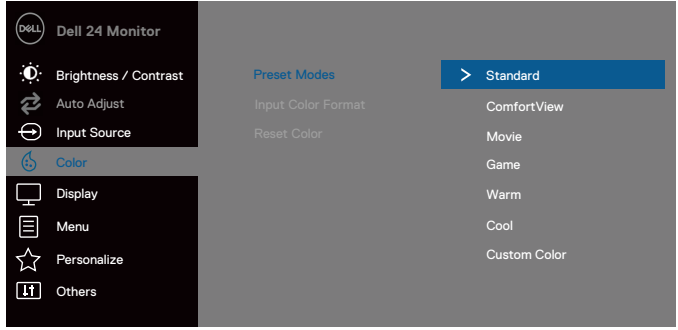
SE2719H/SE2719HX: bir VGA ve bir HDMI girişi



	VGA	VGA bağlantısı kullanırken, VGA giriş kaynağını seçmek için düğmesine basın.
	HDMI	HDMI bağlantısı kullanırken, HDMI giriş kaynağını seçmek için düğmesine basın
	Auto Select (Otomatik Seç)	Mevcut giriş sinyallerini taramak için Otomatik Seç'i seçin.
	Reset Input Source (Giriş Kaynağını Sıfırla)	Varsayılan giriş kaynağını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.
	Color (Renk)	<p>Renk ayar modunu ayarlamak için rengi kullanın.</p>  

<p>Preset Modes (Önceden Ayarlı Modlar)</p>	<p>Ön Ayarlı Modları seçtiğinizde, listeden <b>Standard (Standart)</b>, <b>ComfortView (ComfortView)</b>, <b>Movie (Film)</b>, <b>Game (Oyun)</b>, <b>Warm (Sıcak)</b>, <b>Cool (Soğuk)</b> veya <b>Custom Color (Özel Renk)</b> seçebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Standart (Standard): Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu varsayılan ön ayar modudur.</li><li>• ComfortView (Rahat Görüş): Gözünüz için daha rahat görüntüleme yapmak için ekrandan yayılan mavi ışığın seviyesini azaltır. <b>NOT:</b> Monitörü uzun süre kullanmaktan kaynaklanan göz yorgunluğu ve boyun/kol/sırt/omuz ağrısı riskini azaltmak için şunları öneririz:</li><li>• Ekranı gözlerinizden yaklaşık 20 ~ 28 inç (50 ~ 70 cm) uzakta olarak ayarlayın.</li><li>• Gözlerinizi nemlendirmek veya yağlamak için sık sık göz kırpın.</li><li>• Her iki saatte bir 20 dakika ara verin.</li><li>• Monitörünüzden uzaklaşın ve molalar sırasında en az 20 saniye boyunca 20 feet (6 mete) uzaklıktaki bir cisme bakın.</li><li>• Molalarda boyun/kol/sırt/omuzlardaki gerginliği gidermek için gerdirme yapın.</li><li>• Film (Movie): Filmler için ideal olan renk ayarlarını yükler.</li><li>• Oyun (Game): Çoğu oyun uygulamaları için ideal olan renk ayarlarını yükler.</li><li>• Sıcak (Warm): Renk sıcaklığını artırır. Ekran kırmızı/sarı tonda daha sıcak görünür.</li><li>• Soğuk (Cool): Renk sıcaklığını azaltır. Ekran mavi bir renk tonuyla daha soğuk görünür.</li><li>• Özel Renk (Custom Color): Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamayı sağlar.</li></ul> <p>Üç renk (R, G, B) değerlerini ayarlamak ve kendi ön ayarlı renk modunuzu oluşturmak için  ve  düğmelerine basın.</p>
---	--

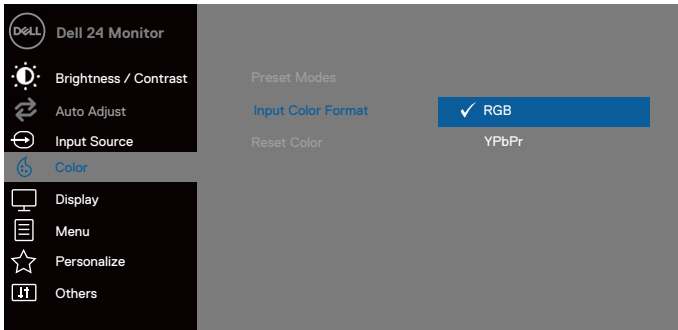






### Input Color Format (Giriş Renk Biçimi)

Video giriş modunu şu şekilde ayarlamanızı sağlar:

- **RGB:** Monitörünüz HDMI kablosuyla bir bilgisayara veya DVD çalara bağlıysa bu seçeneği seçin.
- **YPbPr:** DVD oynatıcınız sadece YPbPr çıkışını destekliyorsa bu seçeneği seçin.



		
	<p>Hue (Renk Tonu)</p>	<p>Bu özellik video görüntüsünün rengini yeşil veya mor renge değiştirebilir. Bu istenen cilt tonunu ayarlamak için kullanılır. Tonu 0'dan 100'e ayarlamak için  veya  düğmesini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün yeşil gölgesini artırmak için  düğmesine basın.</p> <p>Video görüntüsünün mor gölgesini azaltmak için  düğmesine basın.</p> <p><b>NOT:</b> Renk ayarı, sadece Film veya Oyun ön ayar modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</p>
	<p>Saturation (Doygunluk)</p>	<p>Bu özellik video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlayabilir. Doygunluğu 0'dan 100'e ayarlamak için  veya  düğmesini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün tek renkli görünümünü arttırmak için  düğmesine basın.</p> <p>Video görüntüsünün renkli görünümünü azaltmak için  düğmesine basın.</p> <p><b>NOT:</b> Doygunluk ayarı, sadece Film veya Oyun ön ayar modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</p>
	<p>Reset Color (Rengi Sıfırla)</p>	<p>Monitör renk ayarlarınızı fabrika ayarlarına sıfırlayın.</p>
	<p>Display (Ekran)</p>	<p>Görüntüyü ayarlamak için ekranı kullanın.</p>

Dell 24 Monitor

Brightness / Contrast

Auto Adjust

Input Source

Color

Display

Menu

Personalize

Others

Aspect Ratio > Wide 16:9

Horizontal Position

Vertical Position

Sharpness > 50

Pixel Clock

Phase

Dymanic Contrast



Dell 24 Monitor

Brightness / Contrast

Auto Adjust

Input Source

Color

Display

Menu

Personalize

Others

Response Time > Normal

Reset Display



Dell 27 Monitor

Brightness / Contrast

Auto Adjust

Input Source

Color

Display

Menu

Personalize

Others

Aspect Ratio > Wide 16:9

Horizontal Position

Vertical Position

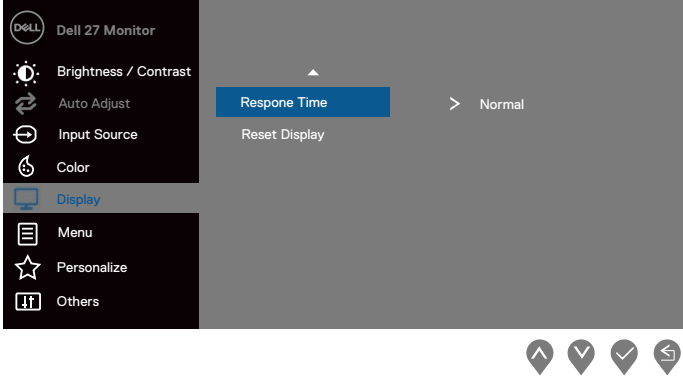








Sharpness > 50



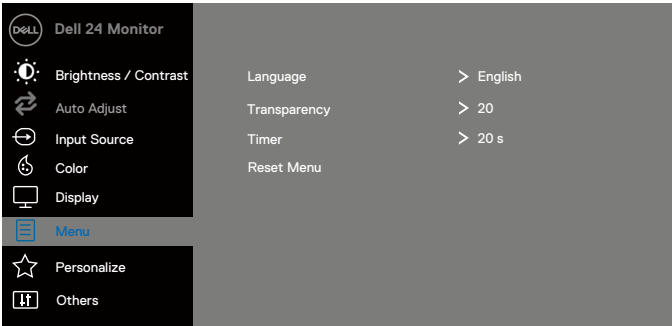
Pixel Clock

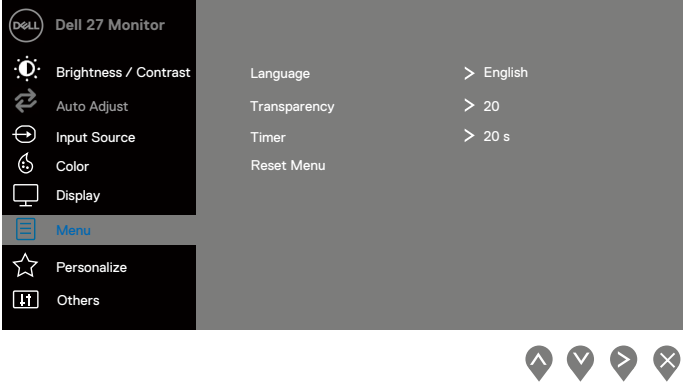





Phase

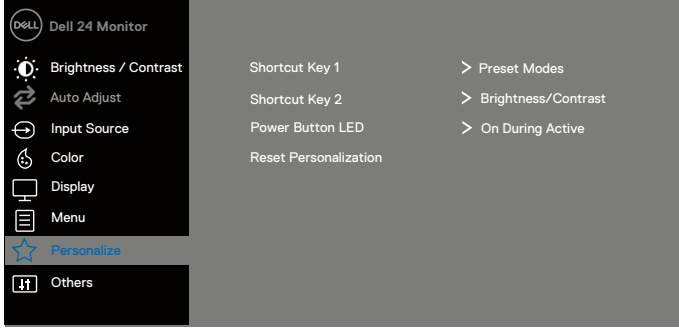
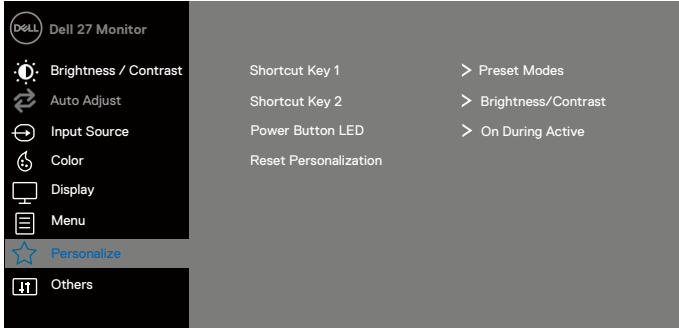
Dymanic Contrast



		
Aspect Ratio (En Boy Oranı)		Görüntü oranını Geniş 16:9, 4:3 veya 5:4 olarak ayarlayın.
Horizontal Position (VGA input only) (Yatay Pozisyon (Yalnızca VGA girişi))		Resmi sola ve sağa taşımak için  veya  düğmesini kullanın. Minimum '0' (-). Maksimum '100'dür (+).
Vertical Position (VGA input only) (Dikey Pozisyon (Yalnızca VGA girişi))		Resmi aşağı ve yukarı taşımak için  veya  düğmesini kullanın. Minimum '0' (-). Maksimum '100'dür (+).
Sharpness (Keskinlik)		Bu özellik, görüntünün daha keskin veya daha yumuşak görünmesini sağlayabilir. Keskinliği 0'dan 100'e ayarlamak için  veya  düğmesini kullanın.
Pixel Clock (VGA input only) (Piksel Frekansı (Yalnızca VGA girişi))		Piksel Frekansı özelliği, monitörünüzdeki görüntü kalitesini tercihinize göre ayarlamanızı sağlar. En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için  veya  düğmesini kullanın.

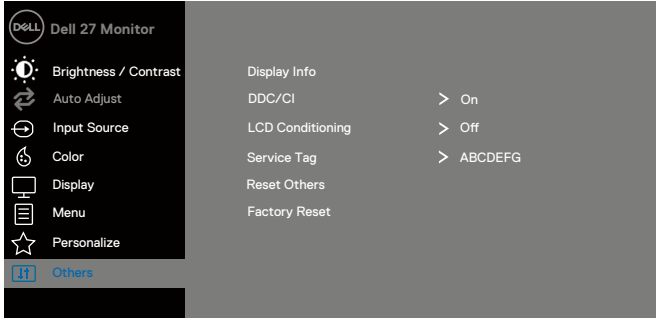
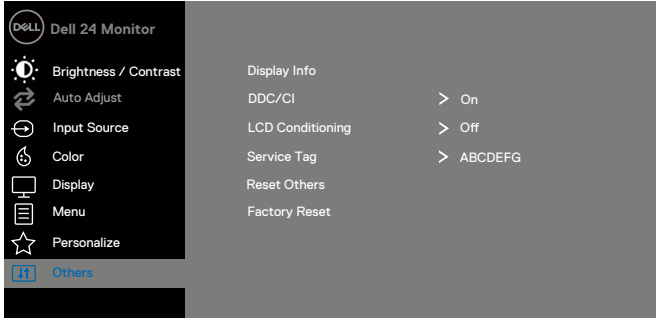
	<p>Phase (VGA input only) (Faz (Yalnızca VGA girişı))</p>	<p>Faz ayarını kullanarak tatmin edici sonuçlar elde edilmezse, Piksel Frekansı (kalın) ayarını kullanın ve sonra tekrar Faz (ince) ayarını kullanın.</p>
	<p>Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)</p>	<p>Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi sağlamak için kontrast seviyesini artırmanızı sağlar.</p> <p>Dinamik kontrastı, Açık veya Kapalı olarak seçmek için  düğmesine basın.</p> <p>NOT: Film veya oyun önayar modunu seçerseniz, dinamik kontrast daha yüksek kontrast sağlar.</p>
	<p>Response Time (Tepki Süresi)</p>	<p>Normal (8 ms), Hızlı (5 ms) arasında seçim yapmanızı sağlar.</p>
	<p>Reset Display (Ekranı Sıfırla)</p>	<p>Varsayılan ekran ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.</p>
	<p>Menu (Menü)</p>	<p>OSD'nin ayarları, OSD'nin dilleri, zaman miktarı, ekranda menünün kalması ve benzeri ayarları yapmak için bu seçeneği seçin.</p> 

		
Language (Dil)		Dil seçenekleri, OSD ekranını sekiz dilden (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Rusça, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca) birine ayarlar.
Transparency (Şeffaflık)		 veya  düğmelerine basarak menü saydamlığını 0'dan 100'e değiştirmek için bu seçeneği seçin.
Timer (Zamanlayıcı)		OSD tutma süresi: zamanın uzunluğunu ayarlar, en son bir düğmeye bastığınız andan itibaren OSD etkin kalır. Kaydırıcıyı 1 saniyelik artışlarla 5 ile 60 saniye arasında ayarlamak için  veya  düğmelerini kullanın.
Reset Menu (Menüyü Sıfırla)		Tüm OSD ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlayın.
 Personalize (Kişiselleştir)		Kısayol tuşu 1, Kısayol tuşu 2, Güç Düğmesi LED'i veya Kişiselleştirmeyi Sıfırla, Önceden Ayarlı Modlar veya Parlaklık/Kontrast'tan bir özellik seçmenizi ve bir kısayol tuşu olarak ayarlamanızı sağlar.

		 
<p>Shortcut Key 1 (Kısayol Tuşu 1)</p>		<p>Aşağıdakilerden birini seçmenizi sağlar: Kısayol tuşu 1'i ayarlamak için Önceden Ayarlı Modlar, Parlaklık/Kontrast, Otomatik Ayar, Giriş Kaynağı, En Boy Oranı.</p>
<p>Shortcut Key 2 (Kısayol Tuşu 2)</p>		<p>Aşağıdakilerden birini seçmenizi sağlar: Kısayol tuşu 2'yi ayarlamak için Önceden Ayarlı Modlar, Parlaklık/Kontrast, Otomatik Ayar, Giriş Kaynağı, En Boy Oranı.</p>
<p>Power Button LED (Güç Düğmesi LED'i)</p>		<p>Enerjiden tasarruf etmek için Güç LED göstergesini Aktifken Açık veya Aktifken Kapalı olarak ayarlamanızı sağlar.</p>
<p>Reset Personalization (Kişiselleştirmeyi Sıfırla)</p>		<p>Kısayol tuşunu varsayılan ayarlara geri yüklemenizi sağlar.</p>



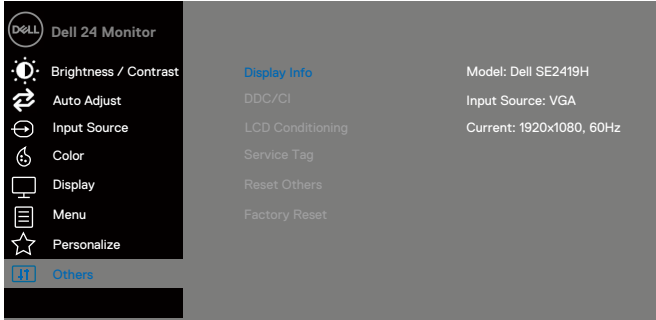
## Others (Diğerleri)



## Display Info (Ekran Bilgisi)

Ekran hakkındaki bilgileri görüntülemek için basın.

SE2419H:





## SE2419HX:

Dell 24 Monitor

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color
- Display
- Menu
- Personalize
- Others

**Display Info**

- DDC/CI
- LCD Conditioning
- Service Tag
- Reset Others
- Factory Reset

Model: Dell SE2419HX  
Input Source: HDMI  
Current: 1920x1080, 60Hz



## SE2719H:

Dell 27 Monitor

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color
- Display
- Menu
- Personalize
- Others

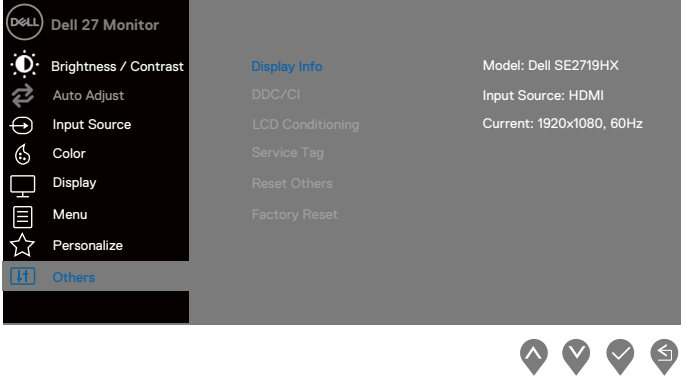
**Display Info**

- DDC/CI
- LCD Conditioning
- Service Tag
- Reset Others
- Factory Reset

Model: Dell SE2719H  
Input Source: VGA  
Current: 1920x1080, 60Hz

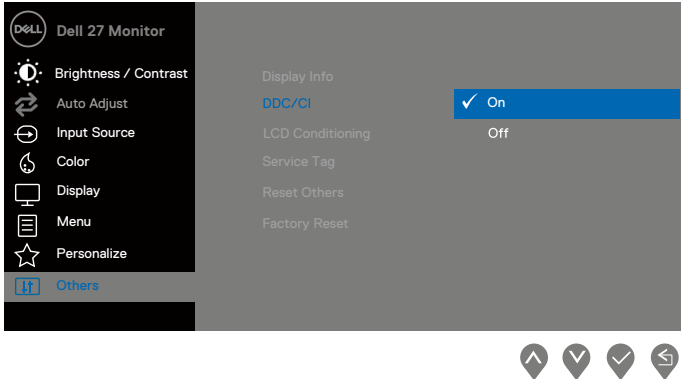
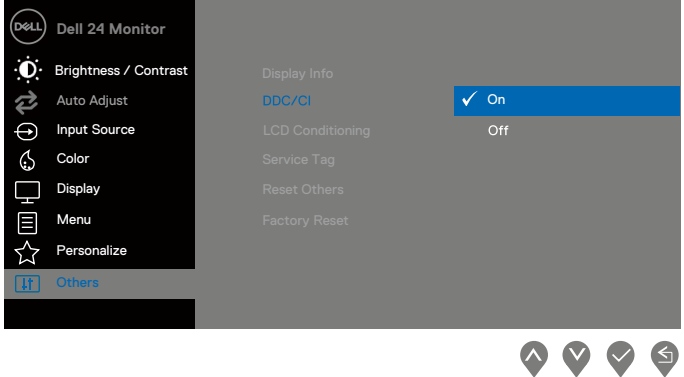


## SE2719HX:



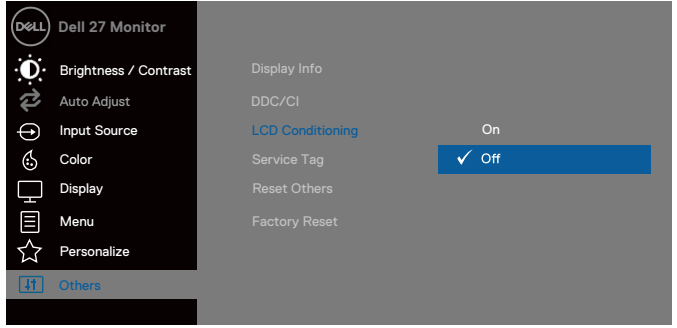
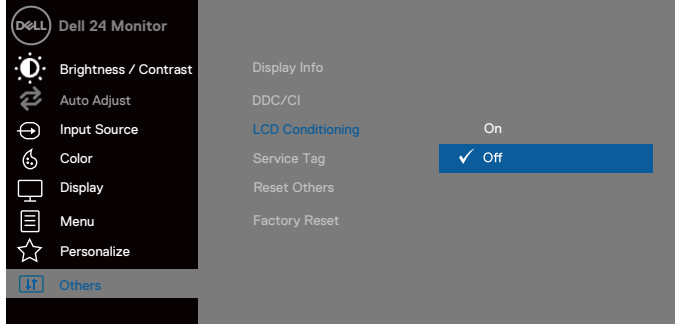
## DDC/CI

DDC/CI (Ekran Veri Kanalı/Komut Arabirimi), bilgisayarınızdaki ayarları kullanarak monitör ayarlarını yapmanızı sağlar. Bu özelliği kapatmak için Kapalı seçeneğini seçin. En iyi kullanıcı deneyimi ve monitörünüzün optimum performansı için bu özelliği etkinleştirin.



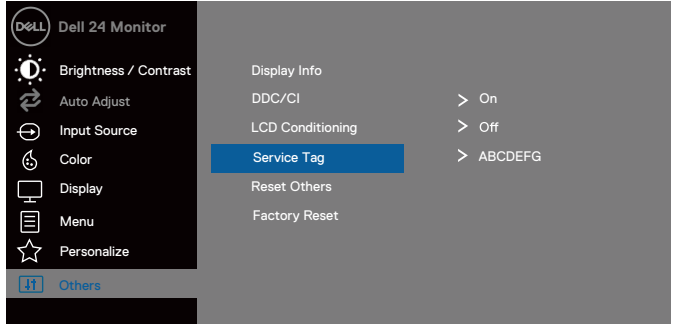
LCD  
Conditioning  
(LCD  
Koşullandırma  
a)

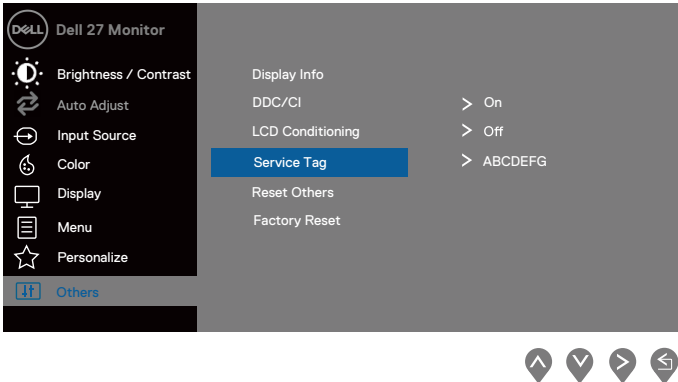
Küçük görüntü tutulması durumlarını azaltmaya yardımcı olur. Görüntü tutulmasının derecesine bağlı olarak, programın çalışması biraz zaman alabilir. **LCD Conditioning (LCD Koşullandırma)** başlatmak için Açık seçeneğini seçin.



Service Tag  
(Servis  
Etiketi)

Monitörün Servis Etiketi numarasını görüntüleyin.



		
	<p>Reset Other (Diğerlerini Sıfırla)</p>	<p><b>Others (Diğerleri)</b> ayarlar menüsü altındaki tüm ayarları fabrika ayarlarına sıfırlayın.</p>
	<p>Factory Reset (Fabrikaya Sıfırla)</p>	<p>Tüm ayarları fabrika ayarlarına sıfırlayın.</p>

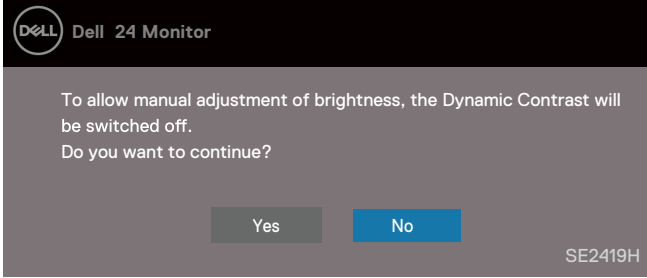


**NOT: Monitörünüzde, LED eskimesini telafi etmek için parlaklığı otomatik olarak kalibre etmek üzere yerleşik bir özellik bulunur.**

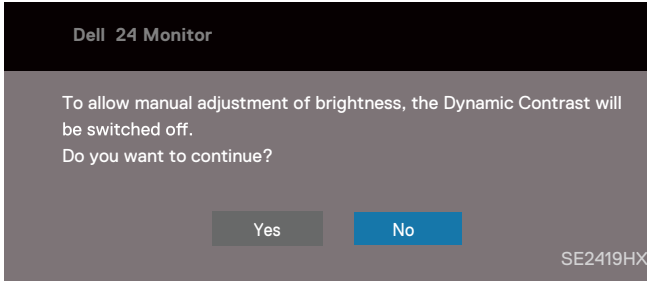
## OSD uyarı mesajları

Dinamik Kontrast özelliği etkinleştirildiğinde (**Movie (Film)** veya **Game (Oyun)** ön ayar modlarında), manuel parlaklık ayarı devre dışı kalır.

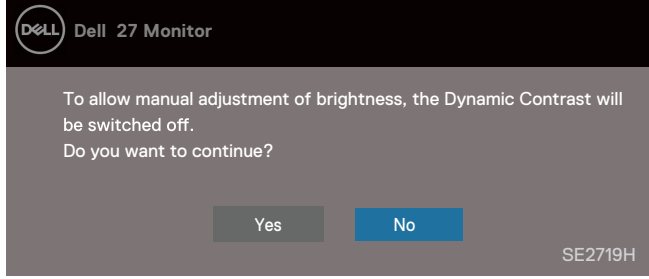
### SE2419H



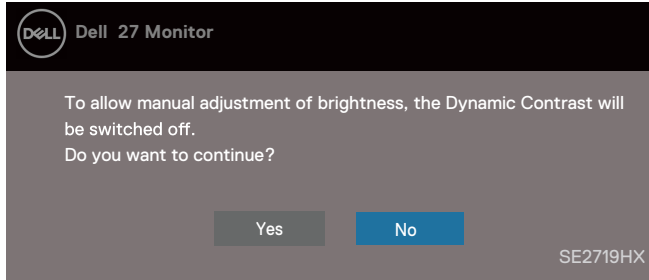
### SE2419HX



## SE2719H

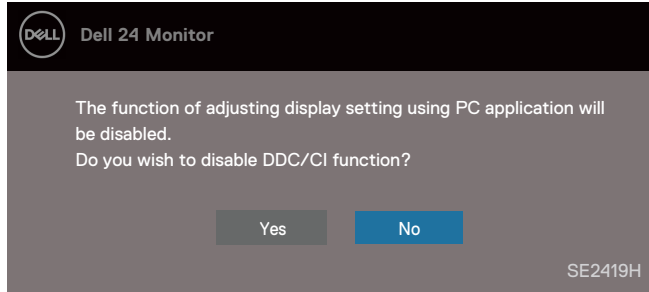


## SE2719HX

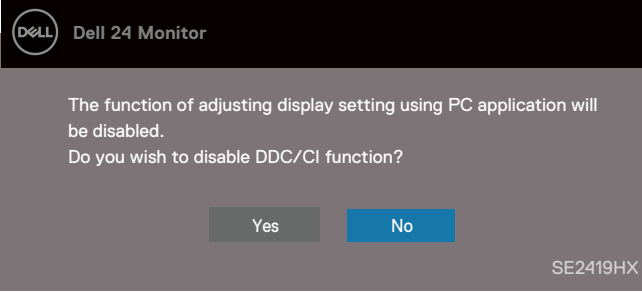


DDC/CI işlevi devre dışı bırakılmadan önce, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

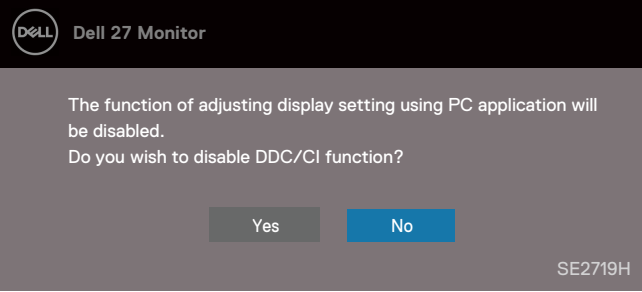
## SE2419H



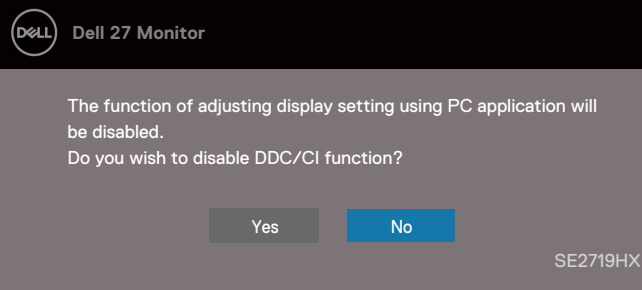
## SE2419HX



## SE2719H

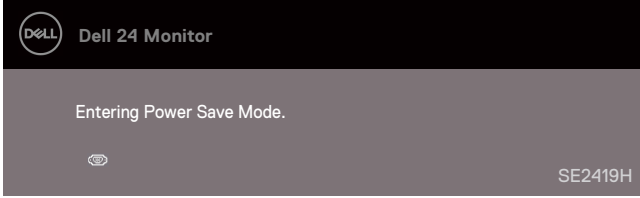


## SE2719HX

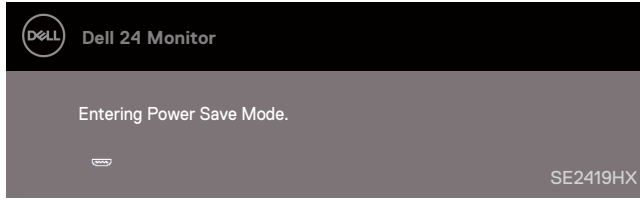


Monitör, Güç Tasarruf Modu'na girdiğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

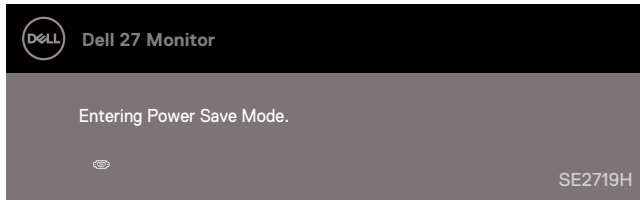
### SE2419H



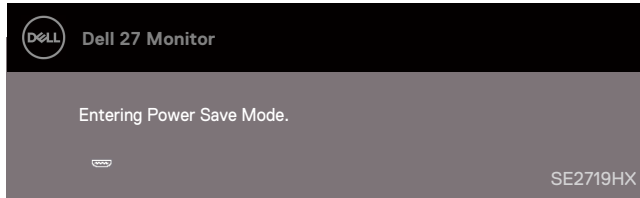
### SE2419HX



### SE2719H



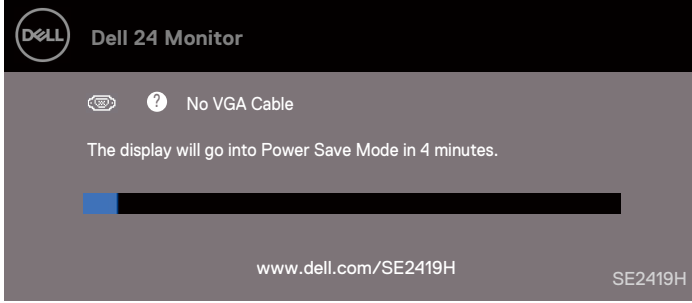
### SE2719HX



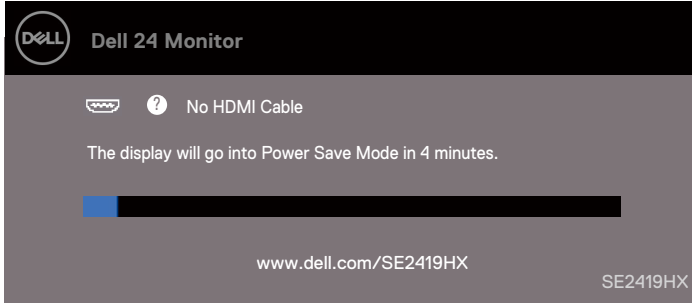


VGA, HDMI kablosu bağılı değilse, aşağıda gsterildiği gibi bir kayan iletişim kutusu görüntülenir. Monitör, bu durumda bırakılırsa 4 dakika sonra G Tasarrufu Modu'na girecektir.

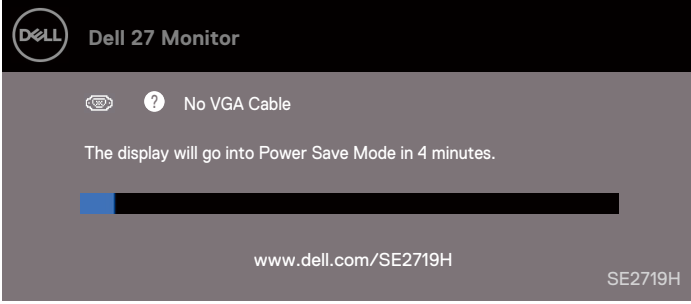
## SE2419H



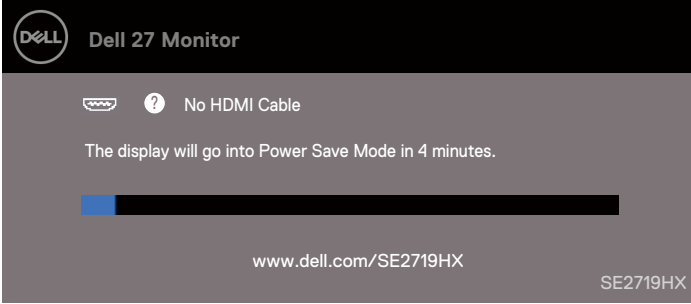
## SE2419HX



## SE2719H



## SE2719HX



Daha fazla bilgi için [Sorun Giderme](#) kısmına göz atınız.

# Monitörünüzü kurma

## Ekran çözünürlüğünü 1920 x 1080 olarak ayarlama

En iyi performans için, aşağıdaki adımları uygulayarak ekran çözünürlüğünü 1920 x 1080 piksele ayarlayın:

### Windows 7'de:

1. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)**'nü tıklayın.
2. **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)**'nü naçılır menüsünü tıklayın ve 1920x1080'i seçin.
3. **OK (Tamam)**'a tıklayın.

### Windows 8 veya Windows 8.1'de:

1. Klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)**'nü tıklayın.
3. **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)**'nün açılır menüsünü tıklayın ve 1920 x 1080'yi seçin.
4. **OK (Tamam)**'a tıklayın.

### Windows 10'da:

1. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Display Settings (Ekran Ayarları)**'ni tıklayın.
2. Gelişmiş **Display Settings (Ekran Ayarları)**'ni tıklayın.
3. **Resolution (Çözünürlük)** altındaki açılır menüyü tıklayın ve 1920x1080'i seçin.
4. **Apply (Uygula)**'ya tıklayın.

Önerilen çözünürlüğü bir seçenek olarak göremiyorsanız, grafik sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Grafik sürücüsünü güncellemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

## Dell bilgisayar

1. [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresine gidin, servis etiketinizi girin ve grafik kartınız için en son sürücüyü indirin.
2. Grafik bağıdaştırıcınızın sürücülerini kurduktan sonra, çözünürlüğü tekrar 1920 x 1080 olarak ayarlamaya çalışın.



**NOT: Çözünürlüğü 1920 x 1080 olarak ayarlayamazsanız, bu çözünürlükleri destekleyen bir grafik bağıdaştırıcısı hakkında bilgi almak için lütfen Dell ile iletişime geçin.**

## Dell olmayan bilgisayarlar

### Windows 7'de:

1. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Personalization (Kişiselleştirme)**'yi tıklayın.
2. **Change Display Settings (Ekran Ayarlarını Değiştir)**'i tıklayın.
3. **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)**'a tıklayın.
4. Grafik denetleyici sağlayıcınızı, pencerenin en üstündeki açıklamayla (örn. NVIDIA, AMD, Intel vb.) tanımlayın.
5. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısı web sitesine bakın (örneğin, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) veya [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. Grafik bağıdaştırıcınızın sürücülerini kurduktan sonra, çözünürlüğü tekrar 1920 x 1080 olarak ayarlamaya çalışın.

### Windows 8 veya Windows 8.1'de:

1. Klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Personalization (Kişiselleştirme)**'yi tıklayın.
3. **Change Display Settings (Ekran Ayarlarını Değiştir)**'i tıklayın.
4. **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)**'a tıklayın.
5. Grafik denetleyici sağlayıcınızı, pencerenin en üstündeki açıklamayla (örn. NVIDIA, AMD, Intel vb.) tanımlayın.
6. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısı web sitesine bakın (örneğin, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) veya [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
7. Grafik bağıdaştırıcınızın sürücülerini kurduktan sonra, çözünürlüğü tekrar 1920 x 1080 olarak ayarlamaya çalışın.

### Windows 10'da:

1. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Sisplay Settings (Ekran Ayarları)**'ni tıklayın.
2. **Advanced display settings (Gelişmiş Ekran Ayarları)**'ni tıklayın.
3. **Display adapter properties (Bağıdaştırıcı Özelliklerini Görüntüle)**'yi tıklayın.
4. Grafik denetleyici sağlayıcınızı, pencerenin en üstündeki açıklamayla (örn. NVIDIA, AMD, Intel vb.) tanımlayın.
5. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısı web sitesine bakın (örneğin, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) veya [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. Grafik bağıdaştırıcınızın sürücülerini kurduktan sonra, çözünürlüğü tekrar 1920 x 1080 olarak ayarlamaya çalışın.



**NOT: Önerilen çözünürlüğü ayarlayamıyorsanız, lütfen bilgisayarınızın üreticisine başvurun veya video çözünürlüğünü destekleyen bir grafik bağıdaştırıcısı satın almayı düşünün.**

## Eğmeyi kullanma

En rahat görüş açısı için monitörü eğebilirsiniz.

 **NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stant takılı değildir.**



# Sorun giderme

**⚠ UYARI:** Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı izleyin

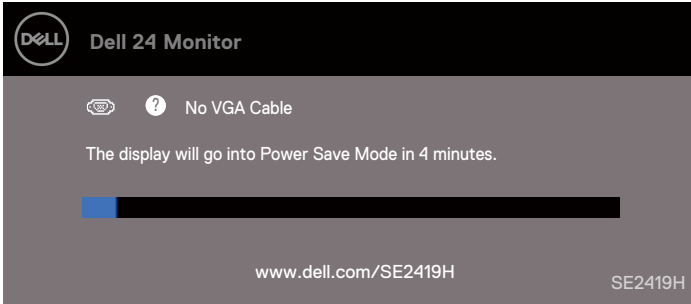
## Kendi kendini test etme

Monitörünüz, monitörünüzün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan kendi kendini test etme özelliği sağlar. Monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün bir şekilde bağlandıysa, ancak monitör ekranı karanlık ise, aşağıdaki adımları uygulayarak monitörün kendi kendini test etmesini çalıştırın:

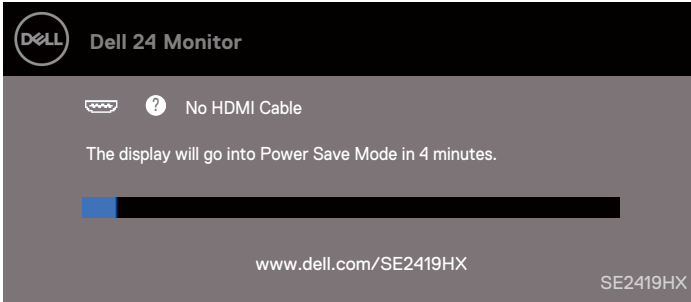
1. Hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü açın.
2. Tüm video kablolarını monitörden çıkarın. Bu şekilde yaparken, bilgisayarın buna dahil edilmesine gerek yoktur.
3. Monitörü açın

Monitör düzgün çalışıyorsa, sinyal olmadığını algılar ve aşağıdaki mesajlardan biri görünür. Kendi kendini test modundayken, güç LED'i beyaz yanar.

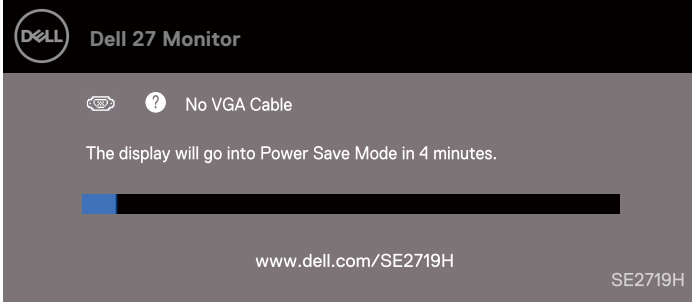
### SE2419H



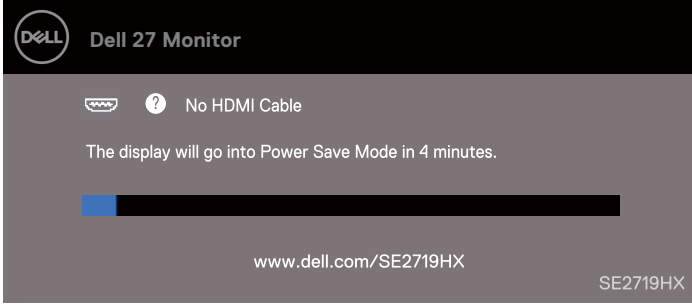
### SE2419HX



## SE2719H



## SE2719HX



**NOT: Bu kutu, video kablosu bağlantısı kesildiğinde veya hasar gördüğünde normal sistem çalışması sırasında da görünür.**

4. Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu tekrar bağlayın; sonra bilgisayarınızı ve monitörü açın.

Kabloları yeniden bağladıktan sonra monitörünüz karanlık ise, video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin.

## Yerleşik Tanılama

Monitörünüzde, yaşadığınız herhangi bir ekran anormalliğinin monitörünüzle veya bilgisayarınız ve video kartınızla ilgili bir sorun olup olmadığını belirlemenize yardımcı olan yerleşik bir tanılama aracı vardır.

**NOT: Yerleşik tanılamayı yalnızca video kablosu takılı değilken ve monitör kendi kendini test etme modundayken çalıştırabilirsiniz.**



Etiket	Açıklama
1	Düğme 1

**Yerleşik tanılamayı çalıştırmak için:**

1. Ekranın temiz olduğundan emin olun (ekranın yüzeyinde toz parçacıkları olmamalı).
2. Video kablolarını bilgisayar veya monitörün arkasından çıkarın. Monitör daha sonra kendi kendine test etme moduna geçer.
3. Düğme 1'i 5 saniye boyunca basılı tutun. Gri bir ekran belirir.
4. Ekranı anormal durumlar için dikkatlice inceleyin.
5. Monitörün altındaki Düğme 1'e tekrar basın. Ekranın rengi kırmızıya dönüşür.
6. Ekranı herhangi bir anormallik açısından inceleyin.
7. Ekranı yeşil, mavi, siyah, beyaz ve metin ekranlarında denetlemek için 5. ve 6. adımları tekrarlayın.



## Genel sorunlar

Aşağıdaki tabloda karşılaşılabileceğiniz genel monitör sorunları ve olası çözümler hakkında genel bilgiler yer almaktadır:

Genel Belirtiler	Muhtemel çözümler
Video Yok/Güç LED'i kapalı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü ve bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün bağlandığından ve sağlam olduğundan emin olun.</li><li>• Elektrik prizinin, başka herhangi bir elektrikli ekipmanı kullanarak, düzgün çalıştığını doğrulayın.</li><li>• Güç düğmesine basıldığından emin olun.</li><li>• <a href="#">Giriş Kaynağı</a> menüsünden doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Video Yok/Güç LED'i açık	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD'yi kullanarak parlaklık ve kontrast kontrollerini artırın.</li><li>• Monitör kendi kendini test etme özelliği kontrolü yapın.</li><li>• Video kablosu bağlantısında bükülmüş veya kırılmış pinler olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Yerleşik tanılamayı çalıştırın.</li><li>• <a href="#">Giriş Kaynağı</a> menüsünden doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Zayıf odak	<ul style="list-style-type: none"><li>• Video uzatma kablolarını ortadan kaldırın.</li><li>• Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın (<b>Factory Reset (Fabrikaya Sıfırla)</b>).</li><li>• Video çözünürlüğünü doğru en boy oranına değiştirin.</li></ul>
Titrek/Gergin video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın (<b>Factory Reset (Fabrikaya Sıfırla)</b>).</li><li>• Çevresel faktörleri kontrol edin.</li><li>• Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada test edin.</li></ul>
Eksik pikseller	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gücü Açık-kapalı yapın</li><li>• Kalıcı olarak kapalı olan piksel, LCD teknolojisinde ortaya çıkabilecek doğal bir kusurdur.</li><li>• Dell Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini kontrol edin: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></li></ul>
Takılı pikseller	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gücü Açık-kapalı yapın</li><li>• Kalıcı olarak kapalı olan piksel, LCD teknolojisinde ortaya çıkabilecek doğal bir kusurdur.</li><li>• Dell Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini kontrol edin: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></li></ul>
Parlaklık sorunları	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın (<b>Factory Reset (Fabrikaya Sıfırla)</b>).</li><li>• OSD ile parlaklık ve kontrast kontrollerini ayarlayın.</li></ul>
Geometrik bozulma	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın (<b>Factory Reset (Fabrikaya Sıfırla)</b>).</li><li>• OSD ile yatay ve dikey kontrolleri ayarlayın.</li></ul>
Yatay/Dikey çizgiler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın (<b>Factory Reset (Fabrikaya Sıfırla)</b>).</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitör kendi kendine test etme özelliği kontrolünü yapın ve bu çizgilerin kendi kendini test modunda da olup olmadığını belirleyin.</li> <li>• Video kablosu bağlantısında bükülmüş veya kırılmış pinler olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Yerleşik tanılamaı çalıştırın.</li> </ul>
Senkronizasyon sorunları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın (<b>Factory Reset (Fabrikaya Sıfırla)</b>).</li> <li>• Karışık ekranın kendi kendini test modunda da görünüp görünmeyeceğini belirlemek için monitör kendi kendini test özelliği kontrolünü yapın.</li> <li>• Video kablosu bağlantısında bükülmüş veya kırılmış pinler olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Bilgisayarı güvenli moda yeniden başlatın.</li> </ul>
Güvenlikle ilgili konular	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Herhangi bir sorun giderme adımını gerçekleştirmeyin.</li> <li>• Hemen Dell'e başvurun.</li> </ul>
Aralıklı sorunlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü bilgisayara bağlayan video kablosunun düzgün bağlandığından ve güvenli olduğundan emin olun.</li> <li>• Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın (<b>Factory Reset (Fabrikaya Sıfırla)</b>).</li> <li>• Aralıklı sorunların kendi kendini test modunda da görünüp görünmeyeceğini belirlemek için, monitör kendi kendini test özelliği kontrolünü yapın.</li> </ul>
Eksik renk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitör kendi kendine test etme özelliği kontrolünü yapın.</li> <li>• Monitörü bilgisayara bağlayan video kablosunun düzgün bağlandığından ve güvenli olduğundan emin olun.</li> <li>• Video kablosu bağlantısında bükülmüş veya kırılmış pinler olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Yanlış renk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uygulamaya bağlı olarak, Renk Ayarları OSD'deki <b>Color Setting Mode (Renk Ayarı Modu)</b>'nu <b>Graphics (Grafik)</b> veya <b>Video (Video)</b> olarak değiştirin.</li> <li>• <b>Color (Renk)</b> ayarları OSD'de farklı <b>Preset Modes Ön Ayarlı Modlar</b>ı deneyin. <b>Color (Renk)</b> ayarları OSD'de <b>Custom Color (Özel Renk)</b> kısmında <b>R/G/B (R/G/B)</b> değerini ayarlayın.</li> <li>• <b>Color (Renk)</b> ayarları OSD'deki <b>Input Color Format (Giriş Rengi Biçimi)</b>'ni <b>RGB</b> veya <b>YPbPr</b> olarak değiştirin.</li> <li>• Yerleşik tanılamaı çalıştırın.</li> </ul>
Uzun süre monitörde duran statik bir görüntüden gelen görüntü tutulması	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kullanılmadığında, monitörü her zaman kapatmak için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için. <a href="#">Güç yönetimi modları</a> kısmına göz atınız.</li> <li>• Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu kullanın.</li> </ul>
Video gölgelenmesi ve aşması	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uygulamanıza ve kullanıma bağlı olarak <b>Display (Ekran) OSD</b>'sindeki <b>Response Time (Tepki Süresi)</b>'ni <b>Fast (Hızlı)</b> veya <b>Normal (Normal)</b> olarak değiştirin.</li> </ul>

## Ürüne özgü problemler

Belirli Belirtiler	Muhtemel Çözümler
Ekran resmi çok küçük	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Display (Ekran)</b> ayarları OSD'sinde <b>Aspect Ratio (En Boy Oranı)</b> ayarını kontrol edin.</li><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın (<b>Factory Reset (Fabrikaya Sıfırla)</b>).</li></ul>
Monitör, panelin altındaki düğmelerle ayarlanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü kapatın, güç kablosunu fişten çekin, tekrar takın ve ardından monitörü açın.</li></ul>
Kullanıcı kontrollerine basıldığında giriş sinyali yok	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek veya klavyedeki herhangi bir tuşa basarak bilgisayarın bekleme veya uyku modunda olmadığından emin olun.</li><li>• Video kablosunun düzgün şekilde takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse video kablosunun bağlantısını kesin ve yeniden takın.</li><li>• Bilgisayarı veya video oynatıcısını sıfırlayın.</li></ul>
Resim tüm ekranı doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• DVD'lerin farklı video formatları (en boy oranı) nedeniyle, monitör tam ekranda görüntülenebilir.</li><li>• Yerleşik tanılamayı çalıştırın.</li></ul>

## Güvenlik talimatları

**⚠ UYARI:** Bu belgede belirtilenler dışındaki kontrollerin, ayarların veya prosedürlerin kullanılması, elektrik çarpmasına, elektriksel tehlikelere ve/ya mekanik tehlikelere maruz kalmayla sonuçlanabilir.

Güvenlik talimatları hakkında bilgi için Ürün Bilgisi Kılavuzu'na bakın.

## FCC Bildirimleri (Sadece ABD) ve Diğer Mevzuat Bilgileri

FCC bildirimleri ve diğer mevzuat bilgileri için, [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) web adresinde bulunan yasal uygunluk web sitesine bakın.

## Dell ile İletişime Geçme

Amerika Birleşik Devletleri'ndeki müşteriler için 800-WWW-DELL (800-999-3355) numaralı telefonu arayın.

**✍ NOT:** Etkin bir internet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerinizi satış faturanızda, irsaliyede, fişte veya Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.

Dell birkaç çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve servis seçeneği sunar. Kullanılabilirlik ülkeye ve ürüne göre değişir ve bölgenizde bazı hizmetler bulunmayabilir.

Çevrimiçi Monitör desteği içeriği almak için:

1. [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors) adresini ziyaret edin.

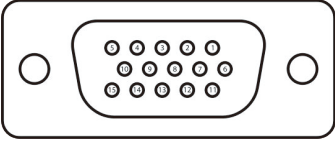
Satış, teknik destek veya müşteri hizmetleri konularında Dell ile iletişime geçmek için:

1. [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresini ziyaret edin.
2. Sayfanın alt kısmındaki Ülke/Bölge Seç açılır menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
3. Sayfanın sol tarafındaki Bize Ulaşın'a tıklayın.
4. İhtiyacınıza göre uygun servis veya destek bağlantısını seçin.
5. Sizin için uygun Dell'e başvurma yöntemini seçin.

**⚠ UYARI:** Parlak çerçeveli ekranlarda, çerçevenin çevresindeki ışık ve parlak yüzeylerden rahatsız edici yansımalar oluşturabileceği için, kullanıcı ekranın yerleştirilmesini dikkate almalıdır.

## Pim atamaları

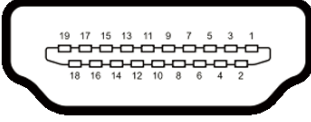
D-Sub 15-pimli bağlantı



Pim Numarası	Sinyal Ataması
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	GND
5	Kendi kendine test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-senkronizasyon
11	GND
12	DDC veri
13	H- senkronizasyon
14	V- senkronizasyon
15	DDC saat

## Pim atamaları

HDMI 19 pimli bağlantı



Pim Numarası	Sinyal Ataması
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 (cihazda N.C.)
15	DDC SAAT (SCL)
16	DDC VERİ (SDA)
17	DDC/CEC Topraklama
18	+5V GÜÇ
19	TAK ÇIKAR ALGILAMA