

# Dell S2419HGF/S2719DGF

## Kullanıcı Kılavuzu

Monitör Modeli: S2419HGF/S2719DGF  
Düzenleyici Model: S2419HGFc/S2719DGFc





**NOT: NOT, bilgisayarınızdan daha iyi yararlanmanız için yardımcı olan önemli bilgileri gösterir.**



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



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

**Telif hakkı © 2018 Dell Inc. veya bağlı kuruluşları. Her hakkı saklıdır.** Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. şirketinin veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

2018 – 08

Rev. A00

# İçindekiler

<b>Monitörünüz hakkında</b>	<b>6</b>
Paket içeriği	6
Ürün özellikleri	7
Parçaları ve kontrolleri tanımlama	9
Önden görünüm	9
Arkadan görünüm	10
Yandan görünüm	11
Alttan görünüm	11
<b>Monitör teknik özellikleri</b>	<b>14</b>
Çözünürlük teknik özellikleri	15
Desteklenen video modları	15
Önayarlı görüntüleme modları	16
Elektrik teknik özellikleri	18
Fiziki özellikler	19
Çevresel özellikler	21
Güç yönetimi modları	22
Tak ve çalıştır özelliği	23
LCD monitör kalitesi ve piksel ilkesi	23
Bakım kılavuzları	23
Monitörünüzü temizleme	23
<b>Monitörü kurma</b>	<b>24</b>
Ayağı bağlama	24
Monitörünüzü bağlama	26

HDMI ve USB 3.0 kablosunun bağlanması . . . . .	26
DP kablosunu bağlama (isteğe bağlı satın alınır). . . . .	27
Kabloları düzenleme . . . . .	28
Ayağı çıkarma . . . . .	29
<b>Monitörünüzü çalıştırma . . . . .</b>	<b>31</b>
Monitörü açın. . . . .	31
Kontrol düğmelerini kullanma . . . . .	31
Ekran menüsü kontrolleri . . . . .	33
Ekran Üstü Kumanda (OSD) Menüsünü Kullanma . . . . .	34
Ekran menüsüne erişme. . . . .	34
Ekran menüsü uyarı mesajları. . . . .	47
Monitörünüzü ayarlama . . . . .	50
En fazla çözünürlüğü ayarlama . . . . .	50
Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa . . . . .	50
Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız . . . . .	51
Eğmeyi kullanma . . . . .	52
<b>Sorun Giderme . . . . .</b>	<b>53</b>
Kendi Kendini Sınama . . . . .	53
Yerleşik tanılar . . . . .	54
Genel sorunlar . . . . .	55
Ürüne özgü sorunlar . . . . .	58
<b>Ek . . . . .</b>	<b>59</b>
Güvenlik Yönergeleri . . . . .	59



**FCC bildirimleri (Yalnızca ABD) ve diğer yasal düzenleme bilgileri . . . . . 59**  
**Dell'le Bağlantı Kurma . . . . . 59**

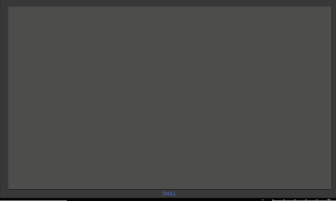
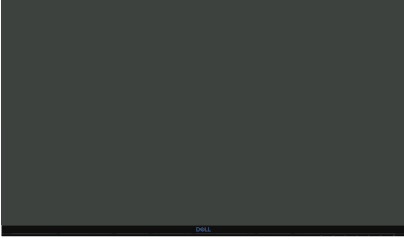

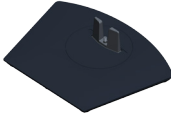


# Monitörünüz hakkında

## Paket içeriği

Monitörünüz aşağıda gösterilen bileşenlerle gelir. Tüm bileşenleri aldığınızdan emin olun ve eksiklik varsa, daha fazla bilgi için [Dell'le Bağlantı Kurma](#) kısmına bakın.

**NOT: Bazı öğeler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle gönderilmeyebilir. Bazı özellikler veya ortamlar bazı ülkelerde kullanılamayabilir.**

	Monitör (S2419HGF)
	Monitör (S2719DGF)
	Ayak yükseltici
	Stand tabanı



	<p>Güç kablosu (ülkeye göre değişir)</p>
	<p>HDMI kablosu (144Hz yüksek yenileme hızını etkinleştirmek için HDMI 2.0 bağlantı noktasına takın)</p>
	<p>USB 3.0 dış yukarı kablosu (monitördeki USB bağlantı noktalarını etkinleştirir)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hızlı Kurulum Kılavuzu</li> <li>• Güvenlik ve Yasal Düzenlemeler Bilgileri</li> </ul>

## Ürün özellikleri

**Dell S2419HGF/S2719DGF** monitörde etkin matris, İnce Film Transistör (TFT), Sıvı Kristal Ekran (LCD), statik önleyici ve LED arka ışık bulunur. Ekran özellikleri şunları içerir:

- **S2419HGF:** 60,97 cm (24 inç) izlenebilir ekran alanı (çapraz olarak ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, artı düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- **S2719DGF:** 68,47 cm (27 inç) izlenebilir ekran alanı (çapraz olarak ölçülür). 2560 x 1440 çözünürlük, artı düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- Seçilebilir adaptif senkronizasyon seçeneği (AMD FreeSync™ veya No Sync), yüksek yenileme hızları ve 1 ms'lik hızlı tepki süresine sahip Dell monitörler.
- DisplayPort ve HDMI aracılığıyla dijital bağlantı
- **S2419HGF:** 1 tane USB yukarı akış ve 2 tane USB aşağı akış bağlantı noktasıyla donatılmıştır.
- **S2719DGF:** 1 tane USB yukarı akış ve 4 tane USB aşağı akış bağlantı noktasıyla donatılmıştır.



- Bilgisayarınız destekliyorsa tak ve çalıştır özelliği.  
**S2419HGF** Freesync 40 Hz - 120 Hz'yi destekler ve 144 Hz'ye hız aşırma yapılabilir.  
**S2719DGF** Freesync 40 Hz - 144 Hz'yi (HDMI) destekler ve yalnız DisplayPort üzerinden 155 Hz'ye hız aşırma yapılabilir.
- Kurulum kolaylığı ve ekran optimizasyonu için Ekran Menüsü (OSD) ayarlamaları.
- Her iki monitör de, tercihlerinizi kişiselleştirmek için FPS (Birinci Şahıs Nişancı), RTS (Gerçek Zamanlı Strateji), RPG (Rol Yapma Oyunu) ve 3 ilave gelişmiş oyun moduna ek olarak Zamanlayıcı, Çerçeve Oranı Sayacı ve Karanlık Sabitleyici gibi gelişmiş özellikler sunulmaktadır.
- Esnek montaj çözümleri için çıkarılabilir altlık ve Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- Eğme, eksen de dönme, döndürme ve yükseklik ayarlama özellikleri.
- Güvenlik - kilit yuvası.
- BFR/PVC Azaltılmış (devre kartları BFR/PVC içermeyen tabakalardan yapılmıştır).
- Tek Arsenik İçermeyen cam ve Cıva İçermeyen panel.
- Yüksek Dinamik Kontrast Oranı (8.000.000:1).
- Uyku modundayken, 0,3 W bekleme gücü.
- Dell Ekran Yöneticisi Yazılımı dahildir.
- Energy Gauge, monitörün gerçek zamanda tüketmekte olduğu enerji düzeyini gösterir.
- Kırpışmasız ekran ve mavi ışık yayımını en aza indirgeyen ComfortView özelliğiyle göz rahatlığını en uygun duruma getirin.
- Premium Panel Değişimi iç huzuru sunar





## Parçaları ve kontrolleri tanımlama

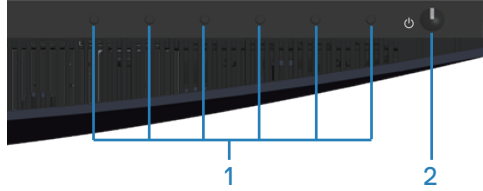
### Önden görünüm



S2419HGF



S2719DGF

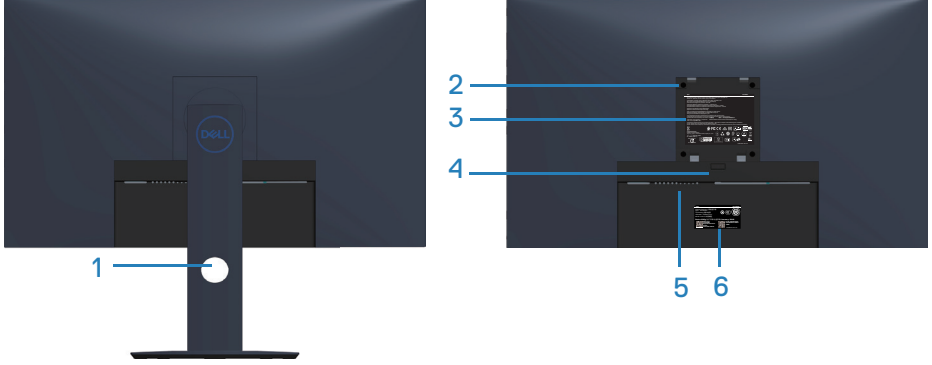


### Kontrol düğmeleri

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	İşlev düğmeleri	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için işlev düğmelerini kullanın. (Daha fazla bilgi için <a href="#">Kontrol düğmelerini kullanma</a> kısmına bakın)
2	Güç Açma/Kapatma düğmesi	Güç düğmesini monitörü açmak ve kapatmak için kullanın.



## Arkadan görünüm



## Monitör standı ile Arkadan Görünüm

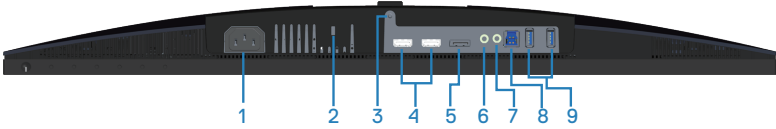
Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Kablo yönetim yuvası	Yuvaya yerleştirerek kabloları düzenlemek için kullanın.
2	VESA montaj delikleri (VESA kapağının arkasında)	VESA montaj delikleri (100 mm x 100 mm). Monitörü bir VESA uyumlu duvar montaj kiti aracılığıyla duvara monte etmek için kullanın.
3	Düzenleyici bilgi etiketi	Yasalara uyum onaylarını listeler.
4	Stand serbest bırakma düğmesi	Standı monitörden serbest bırakır.
5	Güvenlik - kilit yuvası	Güvenlik kilidi ile monitörü sabitler. Ayrıca satın alınır.
6	Düzenleyici etiket (Çubuk kod seri numarası ve Hizmet Etiketini dâhil)	Yasalara uyum onaylarını listeler. Teknik destek için Dell'e başvurmanız gerekirse, bu etikete başvurun. Servis Etiketini, Dell servis teknisyenlerinin bilgisayarınızdaki donanım bileşenlerini belirlemesini ve garanti bilgilerine erişmesini sağlayan benzersiz bir alfasayısal tanımlayıcıdır.



## Yandan görünüm



## Alttan görünüm

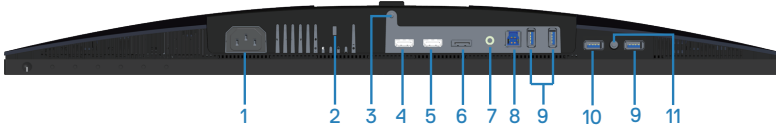


### Monitör standı olmadan alttan görünüm (S2419HGF)

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güç konnektörü	Güç kablosunu (monitörünüzle birlikte verilir) takın.
2	Güvenlik - kilit yuvası	Monitörünüzün izinsiz hareket ettirilmesini önlemek için monitörü bir güvenlik kilidi (ayrıca satın alınır) ile sabitleyin.
3	Stand kilidi özelliği	Standı M3 x 6 mm vida ile monitöre kilitlemek için (vida birlikte verilmez).
4	HDMI 1.4 bağlantı noktası	Bilgisayarınızı HDMI kablosu ile bağlayın.
5	DisplayPort 1.2	Bilgisayarınızı DisplayPort kablosu ile bağlayın.
6	Ses çıkışı bağlantı noktası	Harici hoparlörlere veya bir subwoofer'a (ayrıca satın alınır) bağlanır.*
7	Kulaklık bağlantı noktası	Kulaklığa bağlanın.




8	USB yukarı akış bağlantı noktası	Monitörünüzdeki USB bağlantı noktalarını etkinleştirmek için USB kablosunu bu bağlantı noktasına ve bilgisayarınıza bağlayın. USB BC1.2 şarj bağlantı noktasını etkinleştirmek için USB kablosunu çıkarın.
9	USB aşağı akış bağlantı noktaları	Depolama aygıtları ve yazıcılar gibi USB çevre birimlerinizi bağlayın. <b>NOT: Bu bağlantı noktasını kullanmak için, USB kablosunu (monitörünüzle birlikte gelen) monitörünüzdeki USB yukarı akış bağlantı noktasına ve bilgisayarınıza bağlamalısınız.</b>



### Monitör standı olmadan alttan görünüm (S2719DGF)

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güç konnektörü	Güç kablosunu (monitörünüzle birlikte verilir) takın.
2	Güvenlik - kilit yuvası	Monitörünüzün izinsiz hareket ettirilmesini önlemek için monitörü bir güvenlik kilidi (ayrıca satın alınır) ile sabitleyin.
3	Stand kilidi özelliği	Standı M3 x 6 mm vida ile monitöre kilitlemek için (vida birlikte verilmez).
4	HDMI 1.4 bağlantı noktası	Bilgisayarınızı HDMI kablosu ile bağlayın.
5	HDMI 2.0 bağlantı noktası	Bilgisayarınızı HDMI kablosu ile bağlayın.
6	DisplayPort 1.2	Bilgisayarınızı DisplayPort kablosu ile bağlayın.
7	Ses çıkışı bağlantı noktası	Harici hoparlörlere veya bir subwoofer'a (ayrıca satın alınır) bağlanır.*
8	USB yukarı akış bağlantı noktası	Monitörünüzdeki USB bağlantı noktalarını etkinleştirmek için USB kablosunu bu bağlantı noktasına ve bilgisayarınıza bağlayın.



<b>9</b>	USB aşağı akış bağlantı noktaları	Depolama aygıtları ve yazıcılar gibi USB çevre birimlerinizi bağlayın.  <b>NOT: Bu bağlantı noktasını kullanmak için, USB kablosunu (monitörünüzle birlikte gelen) monitörünüzdeki USB yukarı akış bağlantı noktasına ve bilgisayarınıza bağlamalısınız.</b>
<b>10</b>	USB BC1.2 şarj noktası	USB cihazınızı şarj etmek için bağlayın.
<b>11</b>	Kulaklık bağlantı noktası	Kulaklığa bağlanın.

\* Ses hat çıkışı bağlantı noktasında kulaklık kullanımı desteklenmemektedir.



## Monitör teknik özellikleri

Model	S2419HGF	S2719DGF
Ekran türü	Etkin matris - TFT LCD	
Panel türü	TN	
İzlenebilir görüntü		
Diagonal	609,70 mm (24 inç)	684,67 mm (27 inç)
Yatay, Etkin Alan	531,36 mm (20,88 inç)	596,74 mm (23,45 inç)
Dikey, Etkin Alan	298,89 mm (11,75 inç)	335,66 mm (13,19 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> )
Yenileme hızı		
Doğal	1920x1080/120Hz (HDMI 1/ HDMI 2/DP)	2560x1440/60Hz (HDMI 1) 2560x1440/144Hz (HDMI 2/DP)
Hızaşırtma	1920x1080/144Hz (HDMI 1/ HDMI 2/DP)	2560x1440/155Hz (DP)
Piksel aralığı	0,27675 mm	0,2331 mm
İnç başına piksel (PPI)	91	108
İzleme açısı		
Yatay	160° (tipik)	
Dikey	170° (tipik)	
Brightness (Parlaklık)	350 cd/m <sup>2</sup> (tipik)	
Kontrast oranı	1000 ila 1 (tipik) 8.000.000 - 1 (Dinamik Kontrast)	
Düz ayna kaplaması	3H sertlikle düşük bulanıklık	
Arka ışığı	LED kenardan aydınlatma sistemi	
Yanıt süresi	1 ms (G-G)	
Renk derinliği	16,7 milyon renk	
Renk skalası	CIE 1976 (%84), CIE 1931 (%72)	
Dell ekran yöneticisi uyumluluğu	Evet	



Bağlanılabilirlik	İki HDMI 1.4 bağlantı noktası (1920 x 1080, 144 Hz)  Bir DisplayPort 1.2 (1920 x 1080, 144 Hz)	Bir HDMI 1.4 bağlantı noktası (2560 x 1440, 60 Hz)  Bir HDMI 2.0 bağlantı noktası (2560 x 1440, 144 Hz)  Bir DisplayPort 1.2 (2560 x 1440, 155 Hz)
Kenar genişliği (etkin alana kadar olan monitör kenarı)	16,6 mm (Üst)  16,8 mm (Sol/Sağ)  21,3 mm (Alt)	6,9 mm (Üst)  7,4 mm (Sol/Sağ)  19,1 mm (Alt)
Güvenlik	Güvenlik kilidi yuvası (kablo kilidi ayrı satılır)	
Ayarlanabilirlik		
Yüksekliği ayarlanabilir altlık	130 mm	
Eğme	-5°/+21°	
Etrafında Döndürme	-45°/+45°	
Eksende Döndürme	-90°/+90°	

### Çözünürlük teknik özellikleri

Model	S2419HGF	S2719DGF
Yatay tarama aralığı	30 kHz - 140 kHz (otomatik)	30 kHz - 230 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	40 Hz - 120 Hz (otomatik)	40 Hz - 144 Hz (otomatik)
Maksimum önceden ayar çözünürlüğü	HDMI 1.4 (HDCP) bağlantı noktası için 60 Hz değerinde 1920 x 1080	HDMI 1.4 (HDCP) bağlantı noktası için 60 Hz değerinde 2560 x 1440

### Desteklenen video modları

Model	S2419HGF/S2719DGF
Video görüntüleme özellikleri (HDMI)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i



**Önayarlı görüntüleme modları**  
**S2419HGF**

<b>Ekran Modu</b>	<b>Yatay Frekans (kHz)</b>	<b>Dikey Frekans (Hz)</b>	<b>Piksel Saati (MHz)</b>	<b>Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)</b>
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	+/+
VESA, 1920 x 1080	274,3	119,9	137,1	+/-
VESA, 1920 x 1080	332,9	143,9	166,4	+/-





**S2719DGF**

<b>Ekran Modu</b>	<b>Yatay Frekans (kHz)</b>	<b>Dikey Frekans (Hz)</b>	<b>Piksel Saati (MHz)</b>	<b>Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)</b>
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 768	47,8	59,9	79,5	-/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,9	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,3	60,0	146,3	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 1920 x 1200	74,6	59,9	193,3	-/+
VESA, 2048 x 1080	66,6	60,0	147,2	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 2560 x 1440	586,0	143,9	222,0	+/-
VESA, yalnız 2560 x 1440 DP	634,0	154,8	240,1	+/-



## Elektrik teknik özellikleri

Model	S2419HGF/S2719DGF
Video giriş sinyalleri	HDMI 1.4 (HDCP), her farklı hat için 600 mV, farklı çift başına 100 ohm giriş empedansı  HDMI 2.0 (HDCP), her farklı hat için 600 mV, farklı çift başına 100 ohm giriş empedansı (yalnız S2719DGF için)  DisplayPort 1.2, her farklı hat için 600 mV, farklı çift başına 100 ohm giriş direnci
AC giriş voltajı / frekans / akım	100 VAC ila 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,5 A   <b>NOT: AC giriş akımının 1,5 A (tipik) olması gerekir.</b>
Boşalma akımı	100 VAC~240 VAC soğuk çalıştırmada hasar yok



## Fiziki özellikler

<b>Model</b>	<b>S2419HGF</b>
Sinyal kablosu türü	Dijital:ayrılabilir, HDMI, 19 pin
Ön çerçeve parlaklığı	Siyah çerçeve 2-4 parlaklık birimi
<b>Boyutlar (stand ile)</b>	
Yükseklik (uzatılmış)	498,6 mm (19,63 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	368,6 mm (14,51 inç)
Genişlik	565,0 mm (22,24 inç)
Derinlik	177,0 mm (6,97 inç)
<b>Boyutlar (stand olmadan)</b>	
Yükseklik	336,8 mm (13,26 inç)
Genişlik	565,0 mm (22,24 inç)
Derinlik	50,0 mm (1,97 inç)
<b>Stand boyutları</b>	
Yükseklik (uzatılmış)	400,8 mm (15,78 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	353,4 mm (13,91 inç)
Genişlik	239,4 mm (9,43 inç)
Derinlik	177,0 mm (6,97 inç)
<b>Ağırlık</b>	
Paketle ağırlık	7,55 kg (16,64 lb)
Altık düzeneği ve kablolarla ağırlık	5,29 kg (11,66 lb)
Ayak düzensiz ağırlık (kablolar olmadan)	3,28 kg (7,23 lb)
Altık düzeneğinin ağırlığı	1,68 kg (3,70 lb)



<b>Model</b>	<b>S2719DGF</b>
Sinyal kablosu türü	Dijital:ayrılabilir, HDMI, 19 pin
Ön çerçeve parlaklığı	Siyah çerçeve 2-4 parlaklık birimi
<b>Boyutlar (stand ile)</b>	
Yükseklik (uzatılmış)	524,8 mm (20,66 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	394,8 mm (15,54 inç)
Genişlik	611,6 mm (24,08 inç)
Derinlik	184,4 mm (7,26 inç)
<b>Boyutlar (stand olmadan)</b>	
Yükseklik	361,6 mm (14,24 inç)
Genişlik	611,6 mm (24,08 inç)
Derinlik	55,2 mm (2,17 inç)
<b>Stand boyutları</b>	
Yükseklik (uzatılmış)	418,4 mm (16,47 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	370,7 mm (14,60 inç)
Genişlik	244,4 mm (9,62 inç)
Derinlik	184,4 mm (7,26 inç)
<b>Ağırlık</b>	
Paketle ağırlık	9,23 kg (20,35 lb)
Altlık düzeneği ve kablolarla ağırlık	6,39 kg (14,09 lb)
Ayak düzensiz ağırlık (kablolar olmadan)	4,27 kg (9,41 lb)
Altlık düzeneğinin ağırlığı	1,78 kg (3,92 lb)



## Çevresel özellikler

Model	S2419HGF	S2719DGF
<b>Sıcaklık</b>		
Çalıştığında	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
Çalışmadığında	<ul style="list-style-type: none"><li>• Depolama: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)</li><li>• Nakliye: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)</li></ul>	
<b>Nem</b>		
Çalıştığında	%10 ila 80 (yoğuşma olmadan)	
Çalışmadığında	<ul style="list-style-type: none"><li>• Depolama %5 ila 90 (yoğuşma olmadan)</li><li>• Nakliye %5 ila 90 (yoğuşma olmadan)</li></ul>	
<b>Rakım</b>		
Çalışırken (en fazla)	5.000 m (16.400 ft)	
Çalışmaz durumda (en fazla)	12.192 m (40.000 ft)	
<b>Isı kaybı</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 184,38 BTU/saat (maksimum)</li><li>• 85,36 BTU/saat (tipik)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 290,23 BTU/saat (maksimum)</li><li>• 119,50 BTU/saat (tipik)</li></ul>



## Güç yönetimi modları

VESA'nın DPM uyumlu ekran kartına veya kişisel bilgisayarınızda yüklü yazılıma sahipseniz, monitör kullanımında değilken otomatik olarak güç tüketimini azaltabilir. Bu, Power Save Mode (Güç Tasarrufu Modu)\* olarak adlandırılır. Bilgisayar klavyeden, fareden veya diğer giriş cihazlarından giriş algırsa, monitör otomatik olarak çalışmayı sürdürür. Aşağıdaki tabloda güç tüketimi ve bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin sinyali gösterilir.

\* Kapalı modda sıfır güç tüketimi yalnızca güç kablosu monitörden çıkarılarak elde edilebilir.

### S2419HGF

VESA Modları	Yatay Senkronizasyon	Dikey Senkronizasyon	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	54 W (maksimum) 25 W (tipik)
Etkin kapalı modu	Etkin değil	Etkin değil	Boşaltılmış	Beyaz (Parlak)	0,3 W'dan az
Kapat	-	-	-	Kapalı	0,3 W'dan az

### S2719DGF

VESA Modları	Yatay Senkronizasyon	Dikey Senkronizasyon	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	85 W (maksimum) 35 W (tipik)
Etkin kapalı modu	Etkin değil	Etkin değil	Boşaltılmış	Beyaz (Parlak)	0,3 W'dan az
Kapat	-	-	-	Kapalı	0,3 W'dan az

Bu belge yalnızca bilgi verme amaçlıdır ve laboratuvar performansını yansıtır. Ürününüz, sipariş ettiğiniz yazılıma, bileşenlere ve çevre birimlerine bağlı olarak farklı biçimde çalışabilir ve bu tür bilgilerin güncellenmesi için hiçbir yükümlülüğü olmayacaktır. Bu nedenle, müşteri, elektrik toleransları konusunda veya başka açılardan karar verirken bu bilgilere güvenmemelidir. Doğruluk veya tamlik konusunda doğrudan ya da dolaylı hiçbir garanti verilmez.



## Tak ve çalıştır özelliği

Monitörü herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme takabilirsiniz. Monitör otomatik olarak Ekran Veri Kanalı (DDC) protokollerini kullanarak Genişletilmiş Görüntü Tanımlama Verileri (EDID) ile bilgisayar sistemi sağlar, böylece sistem kendisini yapılandırabilir ve monitör ayarlarını optimize edebilir. Çoğu monitör yüklemeleri otomatiktir; isterseniz farklı ayarları seçebilirsiniz. Monitör ayarlarını değiştirme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. [Monitörünüzü çalıştırma](#).

## LCD monitör kalitesi ve piksel ilkesi

LCD Monitör üretim işlemi sırasında, görünmesi zor olan ve görüntüleme kalitesi veya kullanılabilirliği etkilemeyen bir veya daha fazla pikselin değişmeyen bir durumda sabitlenmesi ender durum değildir. Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors) adresindeki Dell Destek sitesine bakın.

## Bakım kılavuzları

### Monitörünüzü temizleme

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

**⚠ DİKKAT: Monitörü temizlemeden önce [Güvenlik Yönergeleri](#) kısmını okuyun ve yönergelere uyun.**

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

- Ekranınızı temizlemek için yumuşak, temiz bir bezi suyla hafifçe nemlendirin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme kağıdı veya antistatik kaplama için uygun bir solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler veya sıkıştırılmış hava kullanın.
- Monitörü temizlemek için hafifçe nemlendirilmiş bir bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörde süt gibi bir iz bıraktığından herhangi bir tür deterjan kullanmaktan kaçının.
- Monitörünüzün paketini açtığınızda beyaz pudra görürseniz, bir bezle temizleyin.
- Siyah renkli monitör çizilebileceğinden ve beyaz çizikler görülebileceğinden monitörünüzü dikkatli tutun.
- Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini korumak için, dinamik olarak değişen ekran koruyucu kullanın ve kullanımda değilken monitörünüzü kapatın.



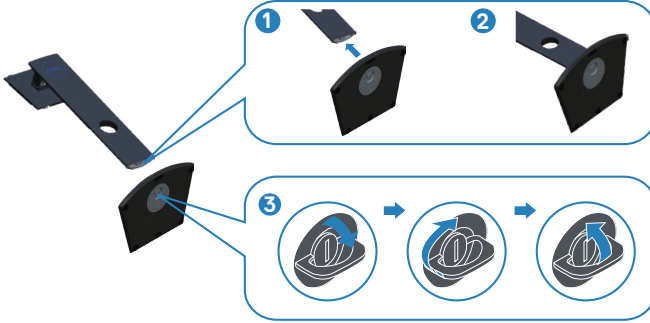
# Monitörü kurma

## Ayağı bağlama

- NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.**
- NOT: Aşağıdaki prosedür, monitörünüzle birlikte gelen ayağın bağlanması içindir. Üçüncü taraf bir stand takıyorsanız, standla birlikte gönderilen belgelere bakın.**

Monitör standını takmak için:

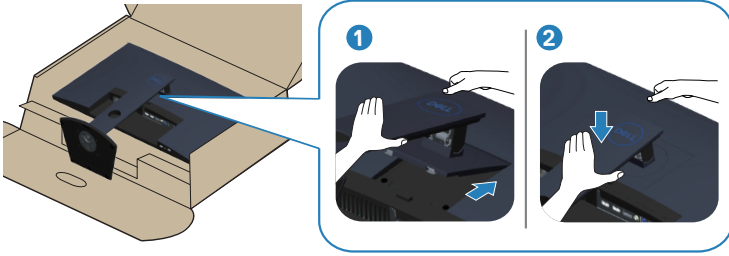
1. Altlığı, koruyucu üst tampondan çıkarmak için kutu kanatlarındaki talimatları izleyin.
2. Altlık tabanı bloklarını altlık yuvasına tamamen geçirin.
3. Vida kolunu kaldırın ve vidayı saat yönünde döndürün.
4. Vidayı tamamen sıktıktan sonra, vida kolunu girinti içine düz olarak katlayın.





**5.** Stand düzeneğini monitöre takın.

- Standın üst tarafındaki iki tırnağı monitörün arkasındaki yuvaya yerleştirin.
- Altlığı, tıklayarak yerine oturana kadar bastırın.



**6.** Monitörü dik yerleştirin.



## Monitörünüzü bağlama

**⚠ UYARI:** Bu kısımdaki yordamlara başlamadan önce **Güvenlik Yönergeleri** kısmındaki yönergelere uyun.

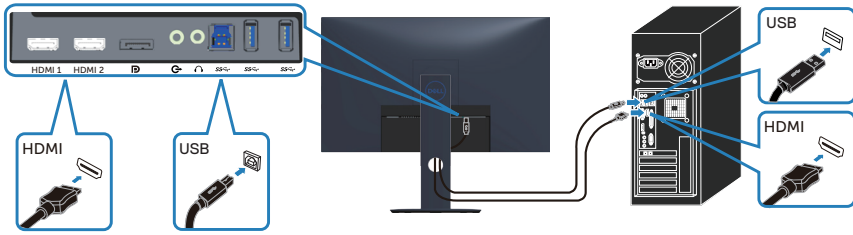
**📌 NOT:** Bilgisayara tüm kabloları aynı anda bağlamayın. Monitöre bağlamadan önce kabloların kablo yönetimi yuvasından geçirilmesi önerilir.

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

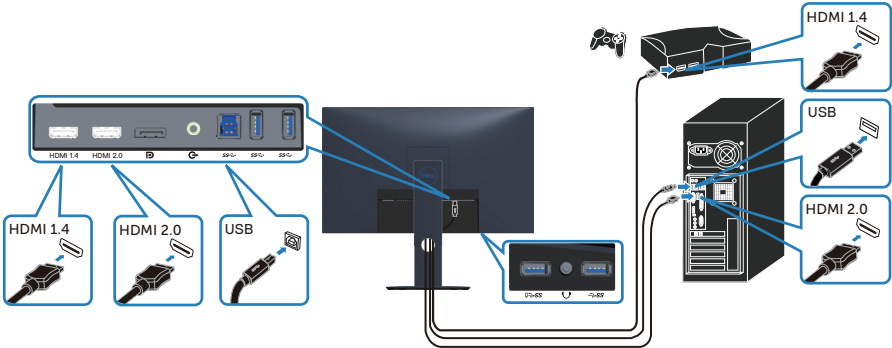
1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
2. Monitörünüzden gelen HDMI veya DisplayPort kablosunu bilgisayarınıza bağlayın.

## HDMI ve USB 3.0 kablosunun bağlanması

### S2419HGF

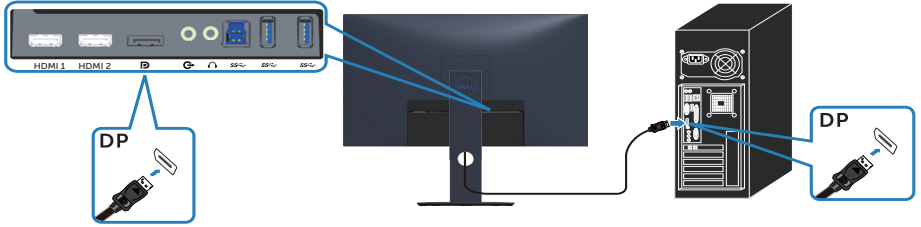


### S2719DGF

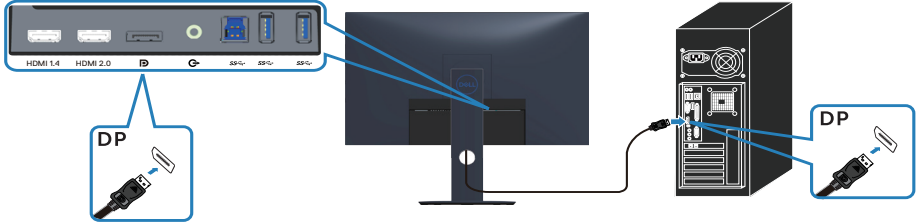


1. Yukarıdaki akış USB 3.0 bağlantı noktasını (kablo monitörle birlikte verilir) bilgisayarınızdaki uygun bir USB 3.0 bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için bkz. [Alttan görünüm](#))
2. USB 3.0 çevre birimlerini monitör üzerindeki aşağıdaki akış USB 3.0 bağlantı noktalarına takın.
3. Bilgisayarınızın ve monitörünüzün güç kablolarını bir prize takın.

## DP kablosunu bağlama (isteğe bağlı satın alınır) S2419HGF

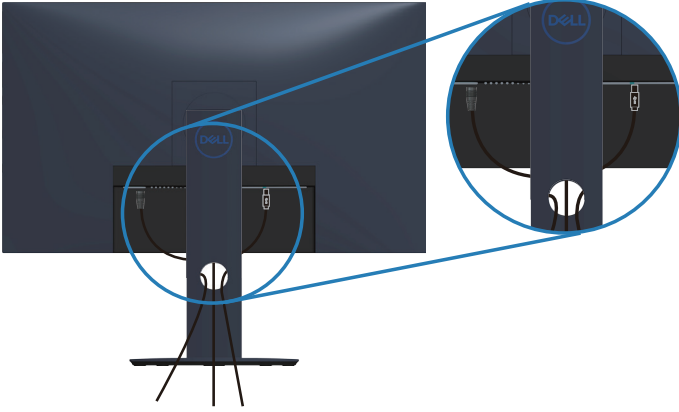


## S2719DGF



## Kabloları düzenleme

Monitörünüze bağlanan kabloları düzenlemek için kablo yönetimi yuvasını kullanın.

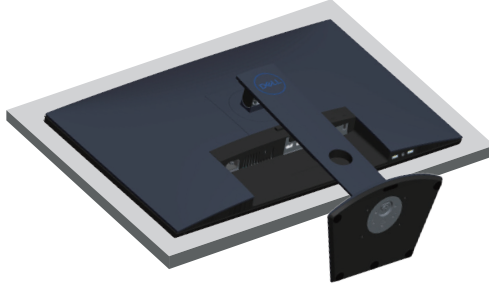


## Ayağı ıkarma

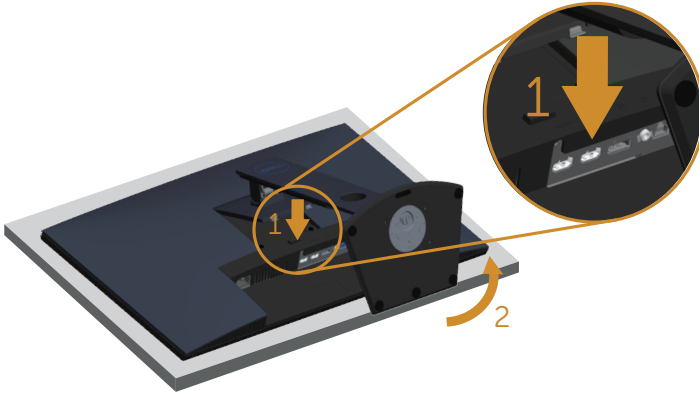
- NOT: Ayağı çıkarırken ekranda çizikleri onlemek için, monitörün yumuşak ve temiz bir yzeeye yerleştirildiğinden emin olun.
- NOT: Aşağıdaki prosedür, yalnız monitörünüzle birlikte gelen ayağın bağlanması içindir. nc taraf bir stand takıyorsanız, standla birlikte gönderilen belgelere bakın.

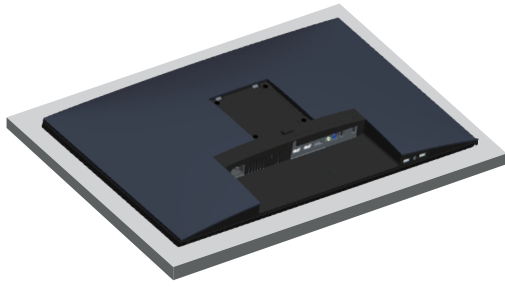
Standı çıkarmak için:

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



2. Stand serbest bırakma düğmesine basın ve basılı tutun ve ardından standı monitörden kaldırın.

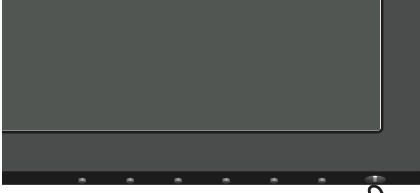




# Monitörünüzü çalıştırma

## Monitörü açın

Monitörü açmak için  düğmesine basın.



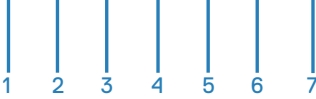
S2419HGF



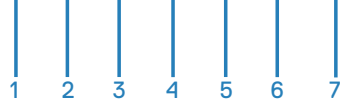
S2719DGF

## Kontrol düğmelerini kullanma

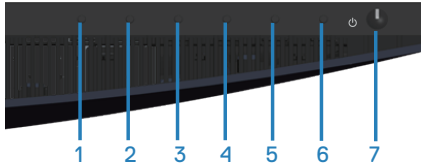
Ekrandaki görüntüyü ayarlamak için monitörün altındaki kontrol düğmelerini kullanın.



S2419HGF










S2719DGF



Kontrol düğmeleri



Aşağıdaki tabloda kontrol düğmeleri açıklanmaktadır:

Kontrol Düğmeleri	Açıklama
1  Shortcut key (Kısayol tuşu)/Preset Modes (Önayar Modları)	Önayarlı modlar listesinden seçim yapmak için bu düğmeyi kullanın.
2  FreeSync	Bu düğmeyi FreeSync menüsünü açmak için kullanın.
3  Dark Stabilizer (Karanlık Sabitleyici)	Bu düğmeyi Karanlık Sabitleyici menüsünü açmak için kullanın.
4  Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)	Bu düğmeyi Parlaklık/Kontrast/Ses ayarlamasını etkinleştirmek için kullanın.
5  Menu (Menü)	Ekran menüsünü başlatmak ve menüde seçim yapmak için Menü düğmesini kullanın. Bkz. <a href="#">Ekran menüsüne erişme</a> .
6  Exit (Çıkış)	Bu düğmeyi ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak için kullanın.
7  Güç Açma/Kapatma düğmesi (LED göstergeli)	Monitörü açmak ve kapatmak için Güç düğmesini kullanın. Sabit beyaz ışık, monitörün açık olduğunu ve tüm işlevleriyle çalıştığını belirtir. Yanıp sönen beyaz ışık güç tasarrufu modunu belirtir.

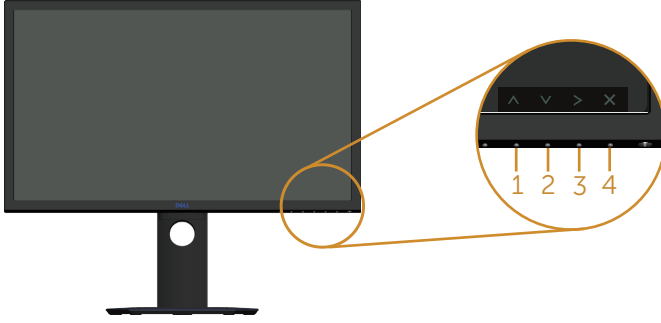




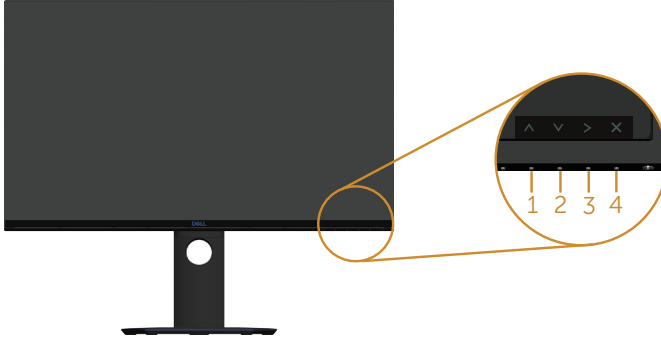
## Ekran menüsü kontrolleri





Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün altındaki düğmeleri kullanın.

### S2419HGF



### S2719DGF



Kontrol Düğmeleri	Açıklama
1  Yukarı	Değerleri artırmak veya bir menüde yukarı gitmek için <b>Yukarı</b> düğmesini kullanın.
2  Aşağı	Değerleri azaltmak veya bir menüde aşağı gitmek için <b>Aşağı</b> düğmesini kullanın.
3  Tamam	Bir menüde seçiminizi onaylamak için <b>Tamam</b> düğmesini kullanın.
4  Geri	Önceki menüye gitmek için <b>Geri</b> tuşunu kullanın.



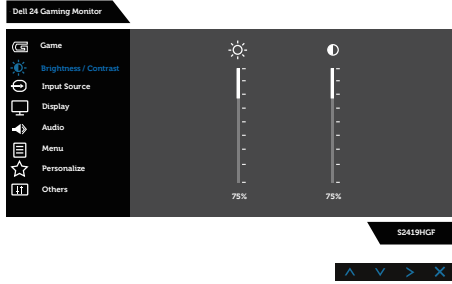
# Ekran Üstü Kumanda (OSD) Menüsünü Kullanma

## Ekran menüsüne erişme

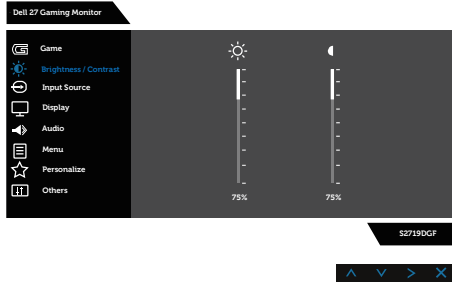
**NOT:** Yaptığınız değişiklikler, başka bir menüye geçtiğinizde, ekran menüsünden çıktığınızda veya ekran menüsünün kendiliğinden kapanması beklediğinizde otomatik olarak kaydedilir.

1. OSD ana menüsünü görüntülemek için  düğmesine basın.






## HDMI giriş için Ana Menü







S2419HGF


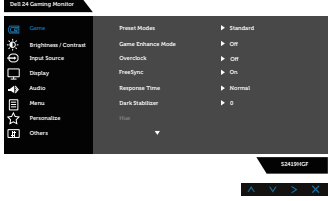
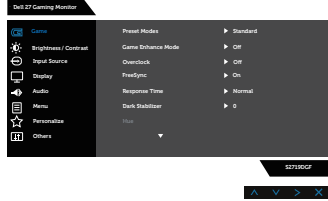


S2719DGF



2. Ayar seçenekleri arasında dolaşmak için  ve  düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine geçerken seçenek adı vurgulanır. Monitör için kullanılabilen tüm seçeneklerin eksiksiz bir listesi için aşağıdaki tabloya bakın.
3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için  düğmesine bir defa basın.
4. İstenilen parametreyi seçmek için,  ve  düğmesine basın.




5.  düğmesine basıp, değişikliklerinizi yapmak için, menüdeki göstergelere göre  ve  düğmelerini kullanın.
6. Ana menüye geri gitmek için  düğmesini seçin.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	<b>Game (Oyun)</b>	<p>Oyun ayarı modunu ayarlamak için Oyun'u kullanın.</p>  <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>



<p><b>Preset Modes (Önceden Ayarlı Modlar)</b></p>	<p>Ön ayarlı modları seçtiğinizde, listeden <b>Standard (Standart)</b>, <b>FPS</b>, <b>RTS</b>, <b>RPG</b>, <b>Game 1 (Oyun 1)</b>, <b>Game 2 (Oyun 2)</b>, <b>Game 3 (Oyun 3)</b>, <b>ComfortView</b>, <b>Warm (Sıcak)</b>, <b>Cool (Soğuk)</b> veya <b>Custom Color'u (Özel Renk)</b> seçebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard (Standart): Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan önayar modudur.</li> <li>• FPS: FPS oyunları için en uygun renk ayarlarını yükler.</li> <li>• RTS: Gerçek Zamanlı Strateji oyunları için en uygun renk ayarlarını yükler.</li> <li>• RPG: Rol Üstlenme oyunları için en uygun renk ayarlarını yükler.</li> <li>• Game 1 (Oyun 1)/Game 2 (Oyun 2)/Game 3 (Oyun 3): Oyun gereksinimleriniz için renk ayarlarını özelleştirmenizi sağlar.</li> <li>• ComfortView: Daha rahat bir izleme sağlamak için, ekrandan yayılan mavi ışığın düzeyini düşürür.</li> <li>• Warm (Sıcak): Renk sıcaklığını artırır. Kırmızı/sarı renk tonu ile ekran daha sıcak görünür.</li> <li>• Cool (Soğuk): Renk sıcaklığını azaltır. Ekran mavi renk tonuyla daha soğuk görünür.</li> <li>• Custom Color (Özel Renk): Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamanızı sağlar.</li> </ul>
<p><b>Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu)</b></p>	<p>Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modunu) Off (Kapalı), Timer (Zamanlayıcı), Frame Rate (Kare Hızı) veya Display Alignment (Ekran Hizalama) olarak ayarlayın.</p>
<p><b>Overclock (Hızaşırtma)</b></p>	<p>Monitörü, panel teknik özelliklerinde belirtilenden daha yüksek bir yenileme hızında çalıştırmanıza olanak sağlar.</p> <p> <b>NOT: Hız aşırma ekranın titreşmesine neden olabilir. Bu etkileri azaltmak için, Overclock Refresh Rate (Hızaşırtma Yenileme Hızı) menüsünde daha düşük bir yenileme hızı belirlemeyi deneyin.</b></p> <p> <b>NOT: Bu işlev hem HDMI hem de DP girişleri için kullanılabilir (S2419HGF için). Bu işlev sadece DP girişi için kullanılabilir (S2719DGF için).</b></p>
<p><b>Freesync</b></p>	<p>Freesync işlevini Açık veya Kapalı olarak ayarlamanızı sağlar.</p>
<p><b>Response Time (Yanıt Süresi)</b></p>	<p>Kullanıcı Normal, Fast (Hızlı) ve Super fast (Süper Hızlı) ayarları arasından seçim yapabilir.</p>
<p><b>Dark Stabilizer (Karanlık Sabitleyici)</b></p>	<p>Bu özellik, karanlık oyun senaryolarında görünürlüğü artırır. Değer ne kadar yüksekse (0 ila 3 arasında), ekran görüntüsünün karanlık alanındaki görünürlük o kadar artar.</p>



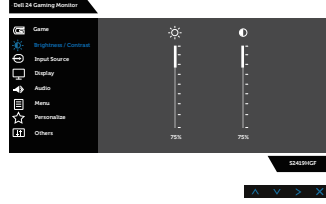
<b>Hue (Renk Tonu)</b>	<p>Bu özellik video görüntüsünün rengini yeşile veya mora kaydırabilir. Bu, istenen cilt tonu rengini ayarlamak için kullanılır.</p> <p>Renk tonunu 0 ile 100 arasında ayarlamak için  ve  ögesini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün yeşil gölgesini artırmak için  düğmesine basın.</p> <p>Video görüntüsünün mor gölgesini artırmak için  düğmesine basın.</p> <p> <b>NOT: Renk Tonu ayarı yalnızca FPS, RTS, RPG modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</b></p>
<b>Saturation (Doyunluk)</b>	<p>Bu özellik video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlayabilir.</p> <p>Doyunluğu 0 ile 100 arasında ayarlamak için  ve  ögesini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için  düğmesine basın.</p> <p>Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için  düğmesine basın.</p> <p> <b>NOT: Doyunluk ayarı yalnızca FPS, RTS, RPG modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</b></p>
<b>Reset Game (Oyunu Sıfırla)</b>	<p>Monitörünüzün oyun ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlamayı sağlar.</p>



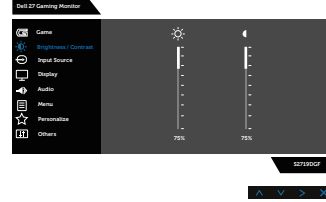


## Brightness/ Contrast (Parlaklık/ Kontrast)

Bu menüyü brightness/contrast (parlaklık/kontrast) ayarlamasını etkinleştirmek için kullanın.





S2419HGF




S2719DGF

## Brightness (Parlaklık)

Parlaklık ayarlamaları arka ışığın parlaklığını ayarlar.

Parlaklığı artırmak için  düğmesine basın ve parlaklığı azaltmak için  düğmesine basın (min 0 / maks 100).

 **NOT: Dinamik kontrast açıldığında manüel parlaklık ayarı devre dışı bırakılır.**

## Contrast (Kontrast)

Önce parlaklığı ayarlayıp, ardından daha fazla ayarlama gerekirse kontrastı ayarlayın.

Kontrastı artırmak için  düğmesine basın ve kontrastı azaltmak için  düğmesine basın (min 0 / maks 100).

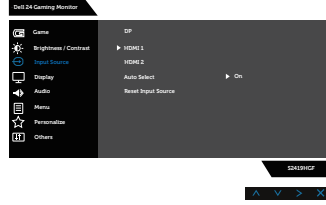
Contrast (Kontrast) işlevi, monitör ekranındaki karanlık ve aydınlık arasındaki farkın derecesini ayarlar.



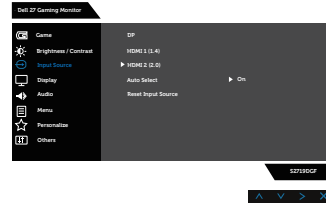


## Input Source (Giriş Kaynağı)

Monitörünüze bağlanabilen farklı video sinyalleri arasından seçim yapmak için giriş kaynağı menüsünü kullanın.



S2419HGF



S2719DGF

### DP

DP bağlayıcıyı kullanırken DP girişini seçin. DP giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.

### HDMI 1

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

### HDMI 2

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

**NOT: S2719DGF HDMI 2 giriş bağlantı noktası HDMI 2.0 sürümdür**

### Auto Select (Otomatik Seçim)

Kullanılabilir giriş sinyallerini taramak için otomatik seç ayarını seçin.

### Reset Input Source (Giriş Kaynağını Sıfırla)

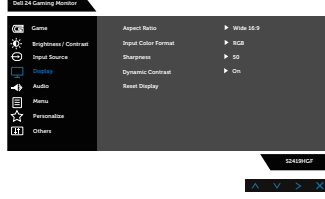
Varsayılan Giriş Kaynağını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.



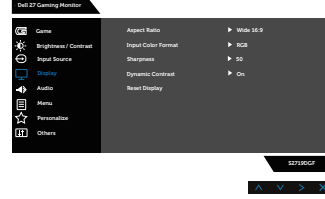


## Display (Ekran)

Görüntüyü ayarlamak için display (ekran) ayarını kullanın.



S2419HGF



S2719DGF

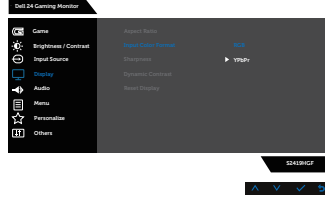
## Aspect Ratio (En-Boy Oranı)

Görüntü oranını Wide (Geniş) 16:9, 4:3 veya 5:4 olarak ayarlar.

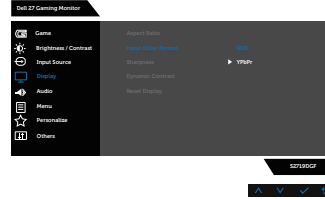
## Input Color Format (Giriş Rengi Biçimi)

Video giriş modunu ayarlamayı sağlar:

- RGB: Monitörünüz bir bilgisayara veya DVD çalara HDMI kablosu kullanılarak bağlıysa bu seçeneği seçin.
- YPbPr: DVD çalarınız yalnızca YPbPr çıkışını destekliyorsa bu seçeneği seçin.








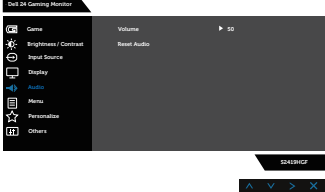
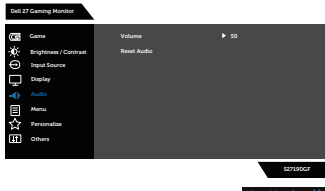
S2419HGF




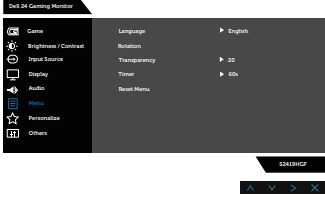
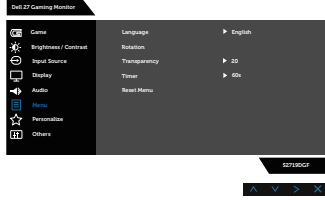




S2719DGF





	<p><b>Sharpness (Keskinlik)</b></p>	<p>Bu özellik görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapabilir. Keskinliği 0 ila 100 arasında ayarlamak için  ve  ögesini kullanın.</p> <p> <b>NOT: 100 değeri daha keskindir.</b></p>
	<p><b>Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)</b></p>	<p>Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi sağlamak için kontrast düzeyini artırmanızı sağlar. Düğmesine basarak dinamik kontrast özelliğini açın veya kapatın.</p> <p> <b>NOT: Dinamik kontrast, oyun veya film ön ayarlı modunu seçerseniz daha yüksek kontrast sağlar.</b></p>
	<p><b>Reset Display (Ekranı Sıfırla)</b></p>	<p>Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.</p>
	<p><b>Audio (Ses)</b></p>	<div style="text-align: center;">  <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p> </div>
	<p><b>Volume (Ses Seviyesi)</b></p>	<p>Ses seviyesini ayarlamak için düğmeleri kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).</p>
	<p><b>Reset Audio (Ses Sıfırla)</b></p>	<p>Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.</p>



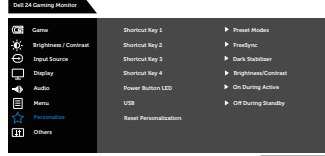
	<b>Menu (Menü)</b>	<p>OSD dilleri, menünün ekranda kalma süresi vb. gibi OSD ayarlarını ayarlamak için bu seçeneği seçin.</p>  <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>
	<b>Language (Dil)</b>	<p>Dil seçenekleri OSD ekranını sekiz dilden birine ayarlar (English, Español, Français, Deutsch, Português (Brasil), Русский, 简体中文, 日本語).</p>
	<b>Rotation (Dönüş)</b>	<p>OSD'yi döndürmek için bu seçeneği seçin.</p>
	<b>Transparency (Saydamlık)</b>	<p> ve  düğmelerine basarak menü saydamlığını 0 ile 100 arasında değiştirmek için bu seçeneği seçin.</p>
	<b>Timer (Zamanlayıcı)</b>	<p>OSD hold time (Ekran menüsü bekleme süresi):En son bir düğmeye basmanızdan sonra ekran menüsünün etkin kalacağı sürenin uzunluğunu ayarlar.</p> <p>Kayıdırıcıyı 5 ile 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla ayarlamak için  ve  düğmelerini kullanın.</p>
	<b>Reset Menu (Menüyü Sıfırla)</b>	<p>Tüm OSD ayarlarını fabrika önayar değerlerine sıfırlar.</p>



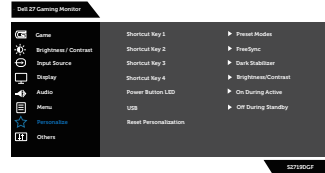


## Personalize (Kişiselleştir)

Kullanıcılar, Shortcut Key 1 (Kısayol tuşu 1), Shortcut Key 2 (Kısayol tuşu 2), Shortcut Key 3 (Kısayol tuşu 3), Shortcut Key 4 (Kısayol tuşu 4), Power Button LED (Güç Düğmesi LED)'i, USB veya Reset Personalization (Kişiselleştirme Sıfırlama), Preset Modes (Ön Ayar Modları) ya da Volume (Ses Düzeyi) arasından bir işlem seçerek bunu shortcut key (kısayol tuşu) olarak ayarlayabilir.



S2419HGF



S2719DGF

### Shortcut Key 1 (Kısayol Tuşu 1)

Kullanıcı aşağıdakilerden birini seçebilir: Shortcut Key 1 (Kısayol Tuşu 1)'i belirlemek için Preset Modes (Ön Ayar Modları), Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu), Overclock (Hızaşırtma), Freesync, Dark Stabilizer (Karanlık Sabitleyici), Brightness/Contrast (parlaklık/kontrast), Input Source (giriş kaynağı), Aspect Ratio (en-boy oranı), Volume (Ses) veya Rotation (Dönüş).


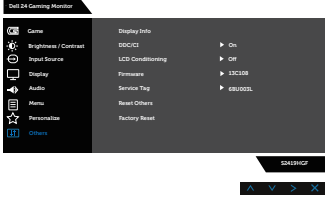
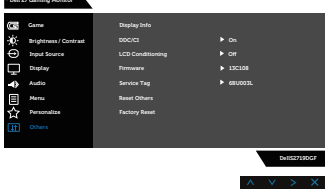
### Shortcut Key 2 (Kısayol Tuşu 2)

Kullanıcı aşağıdakilerden birini seçebilir: Shortcut Key 2 (Kısayol Tuşu 2)'yi belirlemek için Preset Modes (Ön Ayar Modları), Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu), Overclock (Hızaşırtma), Freesync, Dark Stabilizer (Karanlık Sabitleyici), brightness/contrast (parlaklık/kontrast), input source (giriş kaynağı), aspect ratio (en-boy oranı), Volume (Ses) veya Rotation (Dönüş).

### Shortcut Key 3 (Kısayol Tuşu 3)

Kullanıcı aşağıdakilerden birini seçebilir: Shortcut Key 3 (Kısayol Tuşu 3)'ü belirlemek için Preset Modes (Ön Ayar Modları), Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu), Overclock (Hızaşırtma), Freesync, Dark Stabilizer (Karanlık Sabitleyici), brightness/contrast (parlaklık/kontrast), input source (giriş kaynağı), aspect ratio (en-boy oranı), Volume (Ses) veya Rotation (Dönüş).

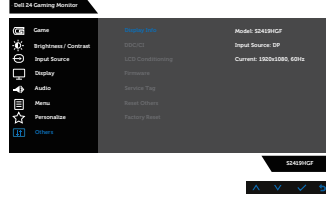


	<p><b>Shortcut Key 4 (Kısayol Tuşu 4)</b></p>	<p>Kullanıcı aşağıdakilerden birini seçebilir: Shortcut Key 4 (Kısayol Tuşu 4)'ü belirlemek için Preset Modes (Ön Ayar Modları), Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu), Overclock (Hızaşırtma), Freesync, Dark Stabilizer (Karanlık Sabitleyici), brightness/contrast (parlaklık/kontrast), input source (giriş kaynağı), aspect ratio (en-boy oranı), Volume (Ses) veya Rotation (Dönüş).</p>
	<p><b>Power Button LED (Güç Düğmesi LED'i)</b></p>	<p>Enerji tasarrufu için, güç LED'i göstergesini Etkin Durumdayken Açık veya Etkin Durumdayken Kapalı şeklinde ayarlamanızı sağlar.</p>
	<p><b>USB</b></p>	<p>Enerji tasarrufu için, USB'yi, Bekleme Durumundayken Açık veya Bekleme Durumundayken Kapalı şeklinde ayarlamanızı sağlar.</p>
	<p><b>Reset Personalization (Kişiselleştirmeyi Sıfırla)</b></p>	<p>Kısayol tuşunu varsayılan ayarlara geri yüklemenizi sağlar.</p>
	<p><b>Others (Diğerleri)</b></p>	 <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>

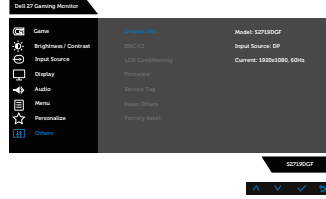


## Display Info (Ekran Bilgileri)

Ekran hakkındaki bilgileri görüntülemek için basın.



S2419HGF



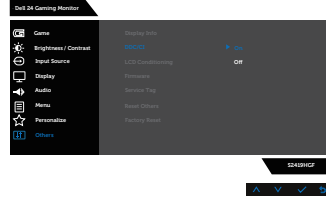
S2719DGF

## DDC/CI

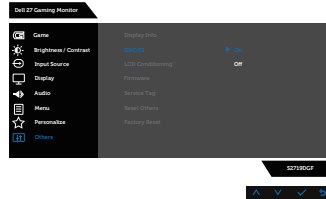
DDC/CI (ekran veri kanalı/komut arayüzü), monitör parametrelerinizin (parlaklık, renk dengesi vb.) bilgisayarınızdaki yazılım aracılığıyla ayarlanabilir olmasını sağlar.

Bu özelliği disable (devre dışı) seçeneğini seçerek devre dışı bırakabilirsiniz.

En iyi kullanıcı deneyimi ve monitörünüzün optimum performansı için bu özelliği etkinleştirin.

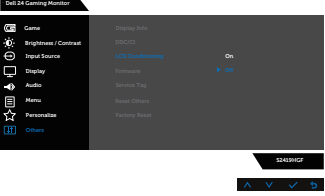
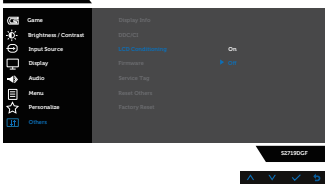


S2419HGF



S2719DGF



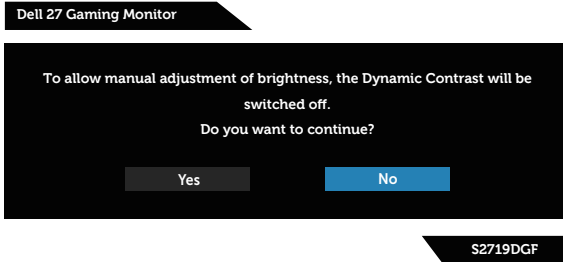
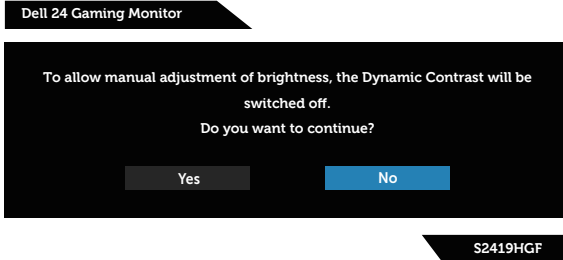
<p><b>LCD Conditioning (LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme)</b></p>	<p>Önemsiz görüntü artışı durumlarını azaltmaya yardımcı olur. Görüntü artışının derecesine bağlı olarak, programın çalışması biraz zaman alabilir. LCD iyileştirmeyi başlatmak için Off (kapalı) ayarını seçin.</p>  <p>S2419HGF</p>  <p>S2719DGF</p>
<p><b>Firmware (Aygıt Yazılımı)</b></p>	<p>Ekran için ürün yazılımının sürümünü görüntüler.</p>
<p><b>Service Tag (Servis Etiketi)</b></p>	<p>Ekranın servis etiketi numarasını görüntüler.</p>
<p><b>Reset Other (Diğerlerini Sıfırla)</b></p>	<p>Diğerleri ayar menüsü altındaki tüm ayarları fabrika ön ayarlı değerlere sıfırlayın.</p>
<p><b>Factory Reset (Fabrika Ayarına Sıfırla)</b></p>	<p>Tüm ayarları fabrika önayar değerlerine sıfırlar.</p>

**NOT:** Monitör, LED yaşlanmasını telafi etmek için parlaklığı otomatik olarak ayarlamaya yönelik bir yerleşik özelliğe sahiptir.

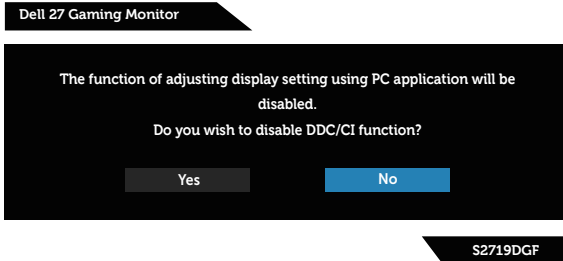
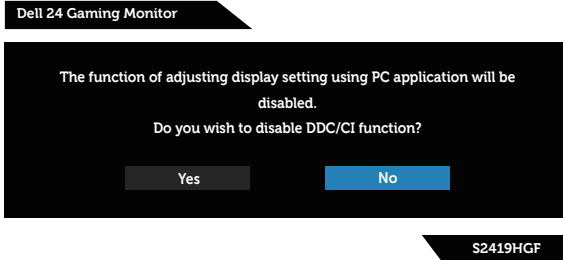


## Ekran menüsü uyarı mesajları

**Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)** özelliği etkinleştirilse (şu modlarda: **Game (Oyun)** veya **Movie (Film)**), manüel parlaklık ayarı devre dışı bırakılır.



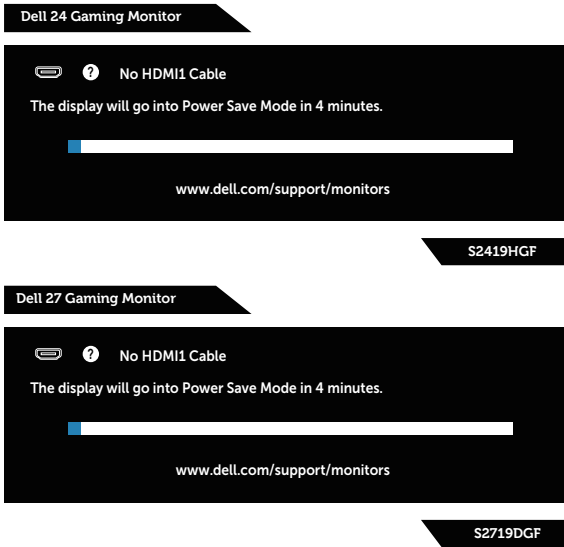
**DDC/CI** işlevi devre dışı bırakılmadan önce aşağıdaki mesaj görüntülenir:



Monitör **Power Save Mode (Güç Tasarrufu Modu)** durumuna girdiğinde aşağıdaki mesaj görünür:

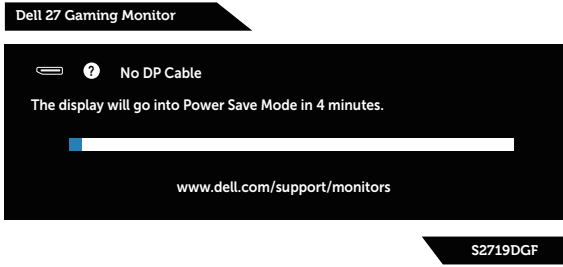
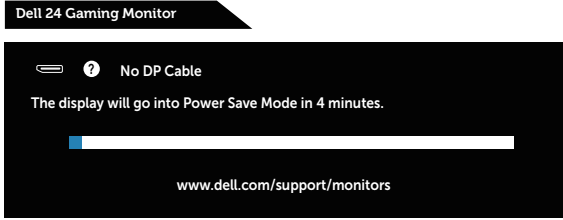


HDMI kablosu bağlanmadığında, aşağıda gösterildiği gibi bir kayar iletişim kutusu görünür. Bu durumda bırakılırsa, monitör 4 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna girecektir.





DP kablosu bağlanmadığında, aşağıda gösterildiği gibi bir kayar iletişim kutusu görünür. Bu durumda bırakılırsa, monitör 4 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna girecektir.



Daha fazla bilgi için, bkz. [Sorun Giderme](#).



## Monitörünüzü ayarlama

### En fazla çözünürlüğü ayarlama

Monitörün maksimum çözünürlüğünü ayarlamak için:

Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ve Windows 10'da:

1. Yalnızca Windows 8 ve Windows 8.1'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)** ögesini tıklayın.
3. Açılır ekran çözünürlüğü listesini tıklayın ve **1920 x 1080** (S2419HGF için) veya **2560 x 1440** (S2719DGF için) ögesini seçin.
4. **Tamam**'ı tıklayın.

**1920 x 1080** (S2419HGF için) veya **2560 x 1440** (S2719DGF için) ögesini seçenek olarak görmezseniz, grafik sürücüsünü güncellemeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak, aşağıdaki yordamlardan birini tamamlayın:

Bir Dell masaüstünüz veya taşınabilir bilgisayarınız varsa:


- [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresine gidin, bilgisayarınızın Hizmet Etiketini girin ve grafik kartınız için en yeni sürücüyü indirin.

Dell marka olmayan bir bilgisayar kullanıyorsanız (taşınabilir veya masaüstü):

- Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en son grafik sürücülerini indirin.
- Grafik kartı web sitesine gidin ve en son grafik sürücülerini indirin.

### İnternet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa

1. [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresine gidin, hizmet etiketinizi girin ve grafik kartınız için en son sürücüyü indirin.
2. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar **1920 x 1080** (S2419HGF için) veya **2560 x 1440** (S2719DGF için) olarak ayarlamayı deneyin.

 **NOT: Çözünürlüğü 1920 x 1080 (S2419HGF için) veya 2560 x 1440 (S2719DGF için) olarak ayarlayamazsanız, lütfen bu çözünürlükleri destekleyen bir grafik adaptörü sormak için Dell'e başvurun.**



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

Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ve Windows 10'da:

1. Yalnızca Windows 8 ve Windows 8.1'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstüne sağ tıklayıp **Personalization (Kişiselleştir)** ögesine tıklayın.
3. **Change Display Settings (Görüntü Ayarlarını Değiştir)**'i tıklayın.
4. **Advanced Settings (Gelişmiş Ayarlar)**'i tıklayın.
5. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
6. Güncel sürücü için grafik kartı sağlayıcının web sitesine başvurun (örneğin [www.ATI.com](http://www.ATI.com) VEYA [www.AMD.com](http://www.AMD.com)).
7. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar **1920 x 1080** (S2419HGF için) veya **2560 x 1440** (S2719DGF için) olarak ayarlamayı deneyin.



## Eğmeyi kullanma

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



# Sorun Giderme

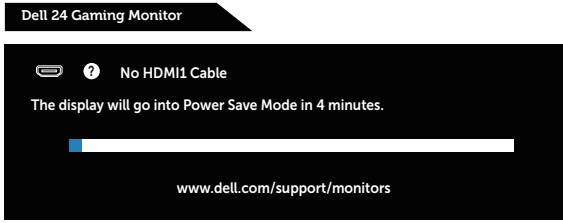
**⚠ UYARI:** Bu kısımdaki yordamlara başlamadan önce **Güvenlik Yönergeleri** kısmındaki yönergelere uyun.

## Kendi Kendini Sınama

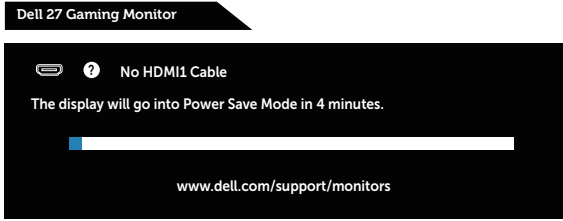
Monitörünüz, düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenize olanak tanıyan kendi kendine sinama özelliği sağlar. Monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün olarak bağlıysa, ancak monitör ekranı siyah kalırsa, aşağıdaki adımları izleyerek monitör kendi kendine sinamasını çalıştırın:

1. Bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatın.
2. Monitörden tüm video kablolarını çıkarın. Bu şekilde, bilgisayarın kapsanması gerekmez.
3. Monitörü açın.

Monitör doğru biçimde çalışıyorsa hiçbir sinyal olmadığını algılar ve aşağıdaki mesajlardan biri görünür. Kendi kendini sinama modundayken, güç LED'i beyaz kalır.



S2419HGF



S2719DGF

**✍ NOT:** Bu kutu, video kablosu takılı değilse veya zarar görmüşse normal sistem çalışması sırasında da görülür.

4. Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu yeniden bağlayın; ardından bilgisayarınızı ve monitörünüzü açın.

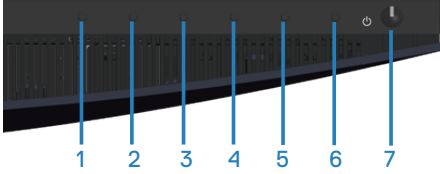


Kabloları yeniden bağladıktan sonra monitörünüzde görüntü olmamaya devam ederse, video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin.

## Yerleşik tanılar

Monitörünüz, yaşadığınız herhangi bir ekran anormalliğinin monitörünüzün kendisindeki veya bilgisayarınız ve video kartınızla ilgili bir sorun olup olmadığını belirlemenize yardımcı olan bir yerleşik tanı aracına sahiptir.

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



Dahili tanıyı çalıştırmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan (ekran yüzeyinde hiç toz partikülü olmadığından) emin olun.
2. Video kablolarını bilgisayarınızın veya monitörünüzün arkasından çıkarın. Monitör kendi kendini sınama moduna girer.
3. Düğme 3 düğmesini 5 saniye basılı tutun. Gri bir ekran görünür.
4. Dikkatlice ekrandaki anormallikleri inceleyin.
5. Monitörün altındaki Düğme 3 düğmesine tekrar basın. Ekranın rengi kırmızıya döner.
6. Anormallikler için ekranı inceleyin.
7. Görüntüdeki yeşil, mavi, siyah, beyaz ve metin ekranları incelemek için adım 5 ve 6'yı tekrarlayın.

Metin ekranı görüldüğünde sınama tamamdır. Çıkmak için Düğme 3 düğmesine tekrar basın.

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



## Genel sorunlar

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

Genel Belirtiler	Olası Çözümler
Görüntü yok/Güç LED'i kapalı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitöre bağlı video kablosunun ve bilgisayarın düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>• Başka bir elektrikli alet kullanarak priz in düzgün çalıştığını doğrulayın.</li><li>• Güç düğmesine basıldığından emin olun.</li><li>• <a href="#">Input Source (Giriş Kaynağı)</a> menüsü aracılığıyla doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Görüntü yok/Güç LED'i açık	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekran menüsünü kullanarak parlaklık ve kontrast kontrollerini artırın.</li><li>• Monitör kendi kendine sına ma özelliği kontrolü gerçekleştirin.</li><li>• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Dahili tanıyı çalıştırın.</li><li>• <a href="#">Input Source (Giriş Kaynağı)</a> menüsü aracılığıyla doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Zayıf Odaklama	<ul style="list-style-type: none"><li>• Video uzatma kablolarını çıkarın.</li><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li><li>• Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına değiştirin.</li></ul>
Titrek/Dalgalı Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li><li>• Çevre faktörlerini kontrol edin.</li><li>• Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada sına yın.</li></ul>
Eksik Pikseller	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gücü açın kapatın.</li><li>• Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur.</li><li>• Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>



---

Takılı Kalan Pikseller	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gücü açın kapatın.</li><li>• Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur.</li><li>• Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: <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 Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li><li>• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın.</li></ul>
Geometrik Bozulma	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li><li>• OSD yoluyla yatay ve dikey kontrolleri ayarlayın.</li></ul>
Yatay/Dikey Çizgiler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li><li>• Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin ve bu çizgilerin de kendi kendini sinama modunda olduğunu belirleyin.</li><li>• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Dahili tanımı çalıştırın.</li></ul>
Senkronizasyon Sorunları	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li><li>• Kendi kendini sinama modunda karışık ekran görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin.</li><li>• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Bilgisayarı güvenli moda yeniden başlatın.</li></ul>
Güvenlikle İlgili Sorunlar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Herhangi bir sorun giderme adımı gerçekleştirmeyin.</li><li>• Hemen Dell'e başvurun.</li></ul>
Kesilme Sorunları	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li><li>• Kendi kendini sinama modunda kesilme sorunu görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin.</li></ul>

---





---

Eksik Renk

- Monitör kendi kendine sına ma özelliği kontrolü gerçekteştirin.
- Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.
- Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.

---

Yanlış Renk

- Uygulamaya bağlı olarak **Color Settings (Renk Ayarları)** OSD'sindeki **Color Setting Mode (Renk Ayarı Modu)**'nu **Graphics (Grafik)** veya **Video** olarak değiştirin.
- **Color (Renk)** ayarları menüsünde farklı **Preset Modes (Ön Ayarlı Modlar)** deneyin. **Color (Renk)** ayarları menüsündeki **Custom Color (Özel Renk)** özelliğinde **R/G/B** değerini ayarlayın.
- **Input Color Format (Giriş Renk Biçimi)** ayarını **Color (Renk)** ayarları menüsünde **RGB** veya **YPbPr** olarak değiştirin.
- Dahili tanımı çalıştırın.

---

Statik görüntüden bir görüntü artığı uzun bir süre monitörde kaldı

- Kullanımda değilken her zaman monitörü kapatmak için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için, bkz. [Güç yönetimi modları](#))
- Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın.

---

Video Gölge Bırakma veya Sıçrama

- **Display (Ekran) Response Time (Yanıt Süresi)** menüsündeki, uygulamanıza ve kullanımınıza bağlı olarak **Fast (Hızlı)** veya **Normal** olarak değiştirin.
- 



## Ürüne özgü sorunlar

Belirli Belirtiler	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Aspect Ratio (En-Boy Oranı)</b> ayarını <b>Display (Ekran)</b> ayarları OSD'sinde kontrol edin.</li><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li></ul>
Monitör, panelin altındaki düğmelerle ayarlanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarın, geri takın ve sonra monitörü açın.</li><li>• OSD menüsünün kilitli olduğunu kontrol edin. Kilitliyse, kilidi açmak için menü düğmesini 10 saniye boyunca basılı tutun. (Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Kilit</a>).</li></ul>
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek veya klavyede herhangi bir tuşa basarak bilgisayarın bekleme veya uyku modunda olmadığından emin olun.</li><li>• Video kablosunun düzgün biçimde takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse video kablosunu çıkarıp tekrar 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 biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle, monitör tam ekran görünebilir.</li><li>• Dahili tanıyı çalıştırın.</li></ul>



# Ek

## Güvenlik Yönergeleri

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

Güvenlik talimatları konusunda bilgi için **Güvenlik, Çevresel ve Yasal Bilgiler (SERI)** kısmına bakın.

## FCC bildirimleri (Yalnızca ABD) ve diğer yasal düzenleme bilgileri

FCC bildirimleri ve diğer yasal düzenleme bilgileri için, [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki yasal düzenleme uyumluluğu web sitesine bakın.

## Dell'le Bağlantı Kurma

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

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

Dell, birçok çevrimiçi ve telefona bağlı destek ve hizmet seçenekleri sunar. Kullanılabilirlik ülke ve ürüne göre değişir ve bazı hizmetler alanınızda bulunmayabilir.

Çevrimiçi Monitör destek içeriği almak için:

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

Satışlar, teknik destek veya müşteri hizmetleri konularında Dell'e başvurmak için:

1. [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresini ziyaret edin.
2. Sayfanın altındaki **Bir Ülke/Bölge Seçin** açılır menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
3. Sayfanın sol tarafındaki **İletişim** bağlantısına tıklayın.
4. İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını seçin.
5. Sizin için uygun Dell'e başvurma yöntemini seçin.

**⚠ UYARI:** Parlak kenarlı ekranlarda, kenarlar çevreleyen ışıktan ve parlak yüzeylerden rahatsız edici yansımalara neden olabileceğinden, kullanıcı ekranın yerleşimine dikkat etmelidir.

