

# Dell 27 Kavisli Oyun Monitörü

## -S2722DGM

### Kullanım Kılavuzu

Model: S2722DGM  
Düzenleme modeli: S2722DGMt



-  **NOT:** Bir NOT, bilgisayarınızdan daha iyi yararlanmanızı yardımcı olan önemli bilgileri belirtir.
-  **DİKKAT:** Bir DİKKAT yazısı talimatlara uyulmaması durumunda donanımda meydana gelebilecek hasarı ya da veri kaybını belirtir.
-  **UYARI:** Bir UYARI bir potansiyel maddi hasarı, yaralanmayı ya da ölümü belirtir.

**Telif hakkı © 2021 Dell Inc. ya da bağlı ortaklıklar. Tüm hakları saklıdır.** Dell, EMC ve diğer ticari markalar Dell Inc. ya da bağlı ortaklıkların ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

2021 – 06

Rev. A01

# İçerik

<b>Güvenlik Talimatlarına .....</b>	<b>5</b>
<b>Monitörünüz hakkında .....</b>	<b>6</b>
Ambalaj içeriği .....	6
Ürün özellikleri .....	8
Parça ve kontrollerin gösterimi .....	9
Önden görünüm .....	9
Arkadan görünüm .....	10
Alttan görünüm .....	11
<b>Monitör Teknik Özellikleri .....</b>	<b>12</b>
Çözünürlük teknik özellikler .....	13
Ön ayar görüntü modları .....	14
Elektrik teknik özellikler .....	15
Fiziksel özellikler .....	16
Çevre teknik özellikler .....	17
Pin atamaları .....	18
<b>Tak ve kullan .....</b>	<b>20</b>
<b>LCD monitör kalitesi ve piksel ilkesi .....</b>	<b>20</b>
<b>Ergonomi .....</b>	<b>20</b>
<b>Ekranınızın taşınması ve hareket ettirilmesi .....</b>	<b>22</b>
<b>Bakım ilkeleri .....</b>	<b>23</b>
Monitörünüzün temizliği .....	23



<b>Monitörün kurulması</b>	<b>24</b>
Standın bağlanması	24
Eğim ve dikey uzatma kullanımı	27
Monitörünüzün Bağlanması	28
Kablolarınızın düzenlenmesi	29
Monitörünüzün Kensington kilidi kullanılarak güvenceye alınması (isteğe bağlı)	29
Monitör standının çıkarılması	30
Duvara montaj (İsteğe bağlı)	31
<b>Monitörün çalıştırılması</b>	<b>32</b>
Monitörü Açma	32
Kumanda kolunun kullanımı	32
Arka panel kontrollerinin kullanımı	33
Ekran Görüntüsü (OSD) Menüsünün Kullanımı	35
Menü sistemine erişim	35
OSD uyarı mesajları	45
Arka panel kumanda düğmelerinin kilitlenmesi	48
Maksimum çözünürlüğün ayarlanması	49
<b>Sorun Giderme</b>	<b>50</b>
Kendi Kendine Test	50
Yerleşik Tanılama	52
Yaygın Sorunlar	53
Ürüne özel sorunlar	55
<b>Ek</b>	<b>56</b>
FCC bildirimleri (yalnızca ABD) ve düzenlemeyle ilgili diğer bilgiler	
56	
Dell ile iletişim	56
AB enerji etiketi ürün veritabanı ve ürün bilgi sayfası	56



# Güvenlik Talimatlarına

**⚠ UYARI: Bu belgelerde belirtilenlerin dışındaki kontroller, ayarlamalar ya da prosedürler elektrik çarpmasına, elektriksel tehlikelere ve/veya mekanik tehlikelere yol açabilir.**

- Monitörü sert bir zemine koyun ve dikkatli kullanın ve taşıyın. Ekran kırılabilir malzemeden olup düşürülmesi ya da sertçe vurulması durumunda hasar görebilir.
- Monitörünüzün elektrik derecelendirmesinin her zaman bulunduğuuz yerdeki AC gücüne uygun olduğundan emin olun.
- Monitörü oda sıcaklığında tutun. Aşırı soğuk ya da sıcak koşulların ekranın sıvı kristal yapısı üzerinde olumsuz etkisi olabilir.
- Monitörü aşırı titreşime ya da sert darbelere maruz bırakmayın. Örneğin, monitörü araba bagajında bırakmayın.
- Monitör uzun süre kullanılmayacaksça fışını prizden çıkarın.
- Elektrik çarpmasından sakınmak için monitörün hiçbir kapağı çıkarma ya da içine dokunma girişiminde bulunmayın.

Güvenlik talimatları hakkında bilgi için Güvenlik, Çevre ve Düzenlemeyle İlgili Bilgilere (SERI) başvurun.

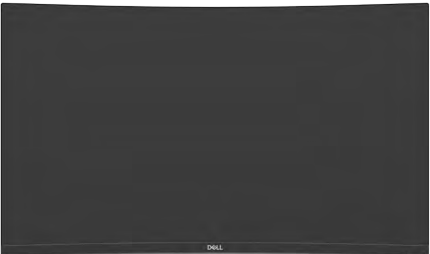


# Monitörünüz hakkında

## Ambalaj içeriği

Monitörünüz aşağıdaki tabloda belirtilen bileşenlerle beraber teslim edilir. Tüm bileşenleri aldiğinizden emin olun ve eksiklik varsa [Dell'e Başvurun](#) kısmına bakın.

 **NOT:** Bazı bileşenler isteğe bağlı ve monitörünüzle teslim edilmemiş olabilir. Bazı özellikler belli ülkelerde mevcut olmayabilir.

	Ekran
	Stand kaldırıcı
	Stand tabanı
	Güç kablosu (ülkeye göre değişebilir)
	HDMI kablosu



	<p>DisplayPort kablosu (DisplayPort'tan DisplayPort'ta)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hızlı Başlangıç Kılavuzu</li> <li>• Güvenlik, Çevre ve Düzenlemeyle İlgili Bilgiler</li> </ul>



## Ürün özellikleri

**Dell 27 Kavisli Oyun Monitörü-S2722DGM** etkin matrisi, İnce-Film Transistörü (TFT), Sıvı Kristal Görüntü Birimi (LCD) ve LED arkaplan ışığı vardır. Monitörün özellikleri:

- 68,47 cm (27 inç) görüntülenebilir alan (Köşeden köşeye ölçülmüştür) 2560 x 1440 (16:9) çözünürlük ve daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- %99 sRGB renk skalası.
- DisplayPort ve HDMI ile dijital bağlanabilirlik.
- Oyun konsolu VRR desteğiyle etkinleştirilmiş.
- Eğim ve yükseklik ayar özellikleri
- Esnek montaj çözümleri için çıkarılabilir ayak standı ve Video Elektronik Standartları Birliği (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- Bilgisayarınız destekliyorsa Tak ve kullan özelliği.
- Kolay kurulum ve ekran optimizasyonu için Ekran Görüntüsü (OSD) ayarlamaları.
- MOBA/RTS, SPORTS veya RPG gibi gelişmiş oyun modlarına ve tercihlerinizi kişiselleştirmek için 3 ilave oyun moduna ek olarak Süreölçer, Kare Hızı Sayacı ve Koyu Stabilizör gibi oyuna yönelik gelişmiş özellikler.
- Güç ve OSD düğmeleri kilidi.
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Stant kilidi
- Bekleme Modunda  $\leq 0,3$  W.
- Daha akıcı oyun için ekran yırtılması ve takılma gibi grafik bozulmalarını en aza indiren AMD FreeSync™ Premium Teknolojisi.
- 144 Hz ve 165 Hz gibi yüksek yenileme hızlarını ve MPRT modunda\* 1 ms hızlı yanıt süresini destekler.
- Kafanızın rahat olması için Dell Üstün Panel Değişimi.
- Kırışmayan ekranıyla ve mavi ışık emisyonunu en aza indiren ComfortView özelliğiyle göz konforunu optimize eder.

**UYARI: Monitörden yayılan mavi ışık emisyonunun muhtemel uzun vadeli etkileri göz yorgunluğu ya da dijital göz yorgunluğu gibi zararlara yol açabilir. ComfortView özelliği göz konforunu optimize etmek amacıyla monitörden yayılan mavi ışık miktarını azaltmak üzere tasarlanmıştır.**

\* 1 ms'ye MPRT modunda erişilebilir ve görülebilir hareket bulanıklığını azaltıp görüntü yanıt verebilirliğini artırır. Bununla birlikte, bu, görüntüde bazı hafif ve fark edilebilir görsel yapaylıklar ortaya çıkarabilir. Her sistem kurulumu ve her oyuncunun ihtiyaçları farklı olduğundan kullanıcılar kendileri için doğru ayarı bulmak için farklı modları denemelerini öneririz.



## Parça ve kontrollerin gösterimi

### Önden görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güç durumu ışığı	<b>Sürekli beyaz:</b> Monitör açık ve doğru şekilde çalışmaktadır. <b>Yanıp sönen beyaz:</b> Monitör Bekleme modunda.



## Arkadan görünüm



<b>Etiket</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Kullanım</b>
<b>1</b>	VESA montaj delikleri (100 mm x 100 mm-arkadan takılan VESA kapağı)	VESA uyumlu duvar montaj seti kullanılarak duvara monte edilen monitör (100 mm x 100 mm).
<b>2</b>	Düzenleme bilgileri etiketi	Yasal onayları listeler.
<b>3</b>	Stand serbest bırakma düğmesi	Standı monitörden kurtarır.
<b>4</b>	Kumanda kolu	OSD menüsünü kontrol etmek için kullanın.
<b>5</b>	İşlev düğmeleri	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için işlev düğmelerini kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. <b>Monitörün Çalıştırılması</b> .
<b>6</b>	Barkod, seri numarası ve Servis Bilgi Etiketi	Teknik destek için Dell'e başvurmanız gerekirse bu etikete bakın. Servis Etiketi, Dell servis teknisyenlerinin bilgisayarınızdaki donanım bileşenlerini tanımlamasına ve garanti bilgilerine erişmesine izin veren benzersiz bir alfasayısal tanımlayıcıdır.
<b>7</b>	Kablo yönetim yuvası	Kablolar yuva yoluyla yönlendirildiğinde kabloları düzenler.



## Alttan görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güç bağlantı noktası	Güç kablosunu bağlayın (monitörünüzle teslim edilir).
2	Güvenlik kilidi yuvası	Monitörü güvenlik kablosu kilidiyle güvenceye alır (ayrıca satılır).
3	Stand kilidi	Bir adet M3 x 6 mm vida (vida ürünle verilmez) kullanarak standı monitör kilitleyin.
4	HDMI bağlantı noktası (HDMI 1)	HDMI kablosunu bağlayın (monitörünüzle gönderilir).
5	HDMI bağlantı noktası (HDMI 2)	HDMI kablosunu bağlayın (monitörünüzle gönderilir).
6	DisplayPort	DisplayPort (DP) kablosunu bağlayın.
7	Kulaklık çıkış bağlantı noktası	Kulaklığınıza bilgisayara bağlayın. <b>DİKKAT:</b> Ses seviyesi kontrolünde veya ekolayzırda ses çıkışının %50'nin üstünde artırılması kulaklıktaki çıkış gerilimini ve dolayısıyla ses basıncı seviyelerini artırabilir.
8	Gömmme ışıklar	Gömmme ışıklar, kişiselleştirme menüsünde açık veya kapalı olarak seçilir. Fabrika ayarı açıktır, yani güç kablosu bağlısa gömmme ışıklar etkindir (bkz. <b>Gömmme Işık</b> ). <b>NOT:</b> Ağustos 2021'den itibaren üretilen monitörlerde, gömmme ışıklar yalnızca OSD menüsü kullanılarak açılıp kapatılabilir.



## Monitör Teknik Özellikleri

Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD
Panel Türü	Dikey Hızalama (VA)
En boy oranı	16:9
Görülebilir görüntü boyutları	
Köşeden köşeye	684,70 mm (27 inç)
Aktif Alan	
Yatay	596,73 mm (23,49 inç)
Dikey	335,66 mm (13,21 inç)
Alan	200301,7 mm <sup>2</sup> (310,30 inç <sup>2</sup> )
Piksel aralığı	0,2331 mm x 0,2331 mm
İnç başına piksel (PPI)	108.79
Görme açısı	
Yatay	178° (tipik)
Dikey	178° (tipik)
Brightness (Parlaklık)	350 cd/m <sup>2</sup> (tipik)
Karşılık oranı	3000'e 1 (tipik)
Kavis	Kavis 1500R
Ekran kaplaması	Parlamaz özellikli ön polarizer (3H) sert kaplaması
Arkaplan ışığı	LED kenar aydınlatma sistemi
Tepki Süresi (Griden Griye)	6 ms (Hızlı modu) 4 ms (Süper hızlı modu) 2 ms (Aşırı hızlı modu) 1 ms (MPRT modu) <b> NOT: Aşırı hızlı modunda yüksek hızdan dolayı hafif hatalarla karşılaşılabilir. Süper Hızlı/Hızlı modu ekran deneyimi ve oyun oynama optimal önde kullanın.</b>
Renk derinliği	16,70 milyon renk
Renk skalası	sRGB %99 (tipik)
Bağlanma özelliği	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x Display 1,2 noktası</li><li>• 2 x HDMI 2,0 noktası</li><li>• 1 x Ses kulaklık bağlantı noktası (3,5 mm jak)</li></ul>



Çerçeve genişliği (monitörün kenarından aktif alana)	
Üst	7,68 mm
Sol/Sağ	7,73 mm
Alt	20,94 mm
Ayarlanabilirlik	
Yüksekliği ayarlanabilir stand	100 mm
Eğim	-5° ila 21°
Kablo yönetimi	Evet
Dell Display Manager (DDM) Uyumluluğu	Kolay Düzenleme ve diğer temel özellikler
Güvenlik	Güvenlik kilidi yuvası (kablo kilidi ayrıca satılır)

### Çözünürlük teknik özelliklerı

Çözünürlük teknik özellikleri	HDMI	DisplayPort
Maksimum ön ayar çözünürlüğü	2560 x 1440 at 144 Hz	2560 x 1440 at 165 Hz
Yatay tarama aralığı	30 kHz ila 230 kHz	30 kHz ila 250 kHz
Dikey tarama aralığı	48 Hz ila 144 Hz	48 Hz ila 165 Hz
Video ekranı kabiliyetleri (HDMI ve DP dönüşümlü modu)	480p@60Hz, 576p@50Hz, 720p@50Hz, 720p@60Hz, 1080p@50Hz, 1080p@60Hz, 1080p@120Hz	



## Ön ayar görüntü modları

Görüntü modu	Yatay frekans (kHz)	Dikey frekans (Hz)	Piksel saat (MHz)	Senkr polaritesi (Yatay/Dikey)
VGA 720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VGA 640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
VESA 640 x 480	37,50	75	31,50	-/-
VESA 800 x 600	37,88	60,32	40	+/+
VESA 800 x 600	46,88	75	49,50	+/+
VESA 1024 x 768	48,36	60	65	-/-
VESA 1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
MAC 1152 x 864	67,50	75	108	+/+
CVT 1280 x 800	49,70	59,81	83,50	+/+
VESA 1280 x 1024	64	60,02	108	+/+
VESA 1280 x 1024	80	75,02	135	+/+
VESA 1600x 1200	75	60	175,50	+/+
VEST 1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	+/+
CVT 1920 x 1080	67,50	60	148,50	+/+
CEA 1920 x 1080	135	120	297	+/+
VEST 1920 x 1200	74,04	59,89	154	+/+
CVT 2560 x 1440	88,79	59,95	241,50	+/+
CVT 2560 x 1440	183	120	497,75	+/+
CVT 2560 x 1440	222,06	143,91	592	+/+
CVT 2560 x 1440	244,32	165	645	+/+



## **Elektrik teknik özellikleri**

Video girişi sinyalleri	<ul style="list-style-type: none"><li>Her bir diferansiyel hat için dijital video sinyali.</li><li>Her bir kademe çizgisi 100 ohm empedans derecelidir.</li><li>DisplayPort/HDMI sinyal girişi desteği</li></ul>
Giriş gerilimi/frekansı/akımı	100-240 VAC / 50 veya 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,5 A (maksimum)
Demeraj akımı	120 V: 30 A (Maks) 240 V: 60 A (Maks)
Güç Tüketimi	0,20 W (Kapalı Mod) <sup>1</sup> 0,21 W (Bekleme Modu) <sup>1</sup> 25,3 W (Açık Mod) <sup>1</sup> 56 W (Aksimum) <sup>2</sup> 20,97 W ( $P_{on}$ ) <sup>3</sup> 65,55 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> AB 2019/2021 ve AB 2019/2013'te tanımlandığı gibi.

<sup>2</sup> Tüm USB bağlantı noktalarında maksimum güç yüklemesi sırasında maks. parlaklık ve kontrast ayarı.

<sup>3</sup>  $P_{on}$ : Energy Star test yöntemi referans alınarak ölçülmüş Açık Modda güç tüketimi.  
TEC: Energy Star test yöntemi referans alınarak ölçülmüş kWh olarak toplam güç tüketimi.



## Fiziksel özellikler

Bağlayıcı türü	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir Display 1,2 bağlantı noktası</li><li>• İki HDMI 2,0 bağlantı noktası</li><li>• Bir kulaklık bağlantı noktası</li></ul>
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI 1,8 m kablo</li><li>• DisplayPort 1,8 m kablo</li></ul>
Boyutlar (stant ile)	
Yükseklik (uzatılmış)	493,21 mm (19,42 inç)
Yükseklik (uzatılmamış)	393,21 mm (15,48 inç)
Genişlik	608,38 mm (23,95 inç)
Derinlik	190,37 mm (7,49 inç)
Boyutlar (stantsız)	
Yükseklik	364,14 mm (14,34 inç)
Genişlik	608,38 mm (23,95 inç)
Derinlik	96,28 mm (3,79 inç)
Stant boyutları	
Yükseklik (uzatılmış)	386 mm (15,20 inç)
Yükseklik (uzatılmamış)	337 mm (13,27 inç)
Genişlik	230,25 mm (9,06 inç)
Derinlik	190,37 mm (7,49 inç)
Ağırlık	
Ambalajlı ağırlık	9,12 kg (20,10 lb)
Stant grubu ve kablolar dahil ağırlık	6,17 kg (13,59 lb)
Stant grubu olmadan ağırlık (Duvara montaj veya VESA montajı göz önünde bulundurularak, kablosuz)	4,24 kg (9,35 lb)
Stant grubunun ağırlığı	1,59 kg (3,51 lb)



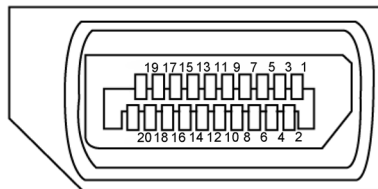
## Çevre teknik özellikleri

Uyumlu Standartlar	
• RoHS Uyumlu	
• BFR/PVC içermeyen monitör (harici kablolar hariç)	
• Arsenik içermez cam ve cıva içermez cam (yalnızca panel)	
Sıcaklık	
Çalışma	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
Çalışmadığında	-20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F)
Nem	
Çalışma	%10 ila %80 (yoğuşmasız)
Çalışmadığında	%5 ila %90 (yoğuşmasız)
Rakım	
Çalışma	5.000 m (16.404 ft) (maksimum)
Çalışmadığında	12.192 m (40.000 ft) (maksimum)
Termal yayım	
191,08 BTU/saat (maksimum)	
86,33 BTU/saat (açık Mod)	



## Pin atamaları

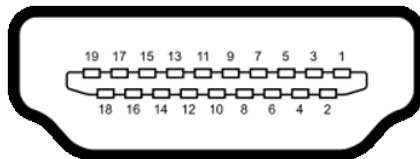
### DisplayPort



Pin numarası	Bağlı sinyal kablosunun 20-pinli tarafı	Pin numarası	Bağlı sinyal kablosunun 20-pinli tarafı
<b>1</b>	ML3 (n)	<b>11</b>	GND
<b>2</b>	GND	<b>12</b>	ML0(p)
<b>3</b>	ML3 (p)	<b>13</b>	CONFIG1
<b>4</b>	ML2 (n)	<b>14</b>	CONFIG2
<b>5</b>	GND	<b>15</b>	AUX CH (p)
<b>6</b>	ML2 (p)	<b>16</b>	GND
<b>7</b>	ML1 (n)	<b>17</b>	AUX CH (n)
<b>8</b>	GND	<b>18</b>	Hot Plug Algılama
<b>9</b>	ML1 (p)	<b>19</b>	Dönüş
<b>10</b>	ML0 (n)	<b>20</b>	DP_PWR



## HDMI bağlantı noktası



Pin numarası	Bağlı sinyal kablosunun 19-pinli tarafı	Pin numarası	Bağlı sinyal kablosunun 19-pinli tarafı
<b>1</b>	TMDS VERİSİ 2+	<b>11</b>	TMDS SAATİ KALKANI
<b>2</b>	TMDS VERİSİ 2 KALKANI	<b>12</b>	TMDS SAATİ-
<b>3</b>	TMDS VERİSİ 2-	<b>13</b>	CEC
<b>4</b>	TMDS VERİSİ 1+	<b>14</b>	Rezerve (cihazda N.C.)
<b>5</b>	TMDS VERİSİ 1 KALKANI	<b>15</b>	DDC SAATİ (SCL)
<b>6</b>	TMDS VERİSİ 1-	<b>16</b>	DDC VERİSİ (SDA)
<b>7</b>	TMDS VERİSİ 0+	<b>17</b>	DDC/CEC Toprak
<b>8</b>	TMDS VERİSİ 0 KALKANI	<b>18</b>	+5 V GÜÇ
<b>9</b>	TMDS VERİSİ 0-	<b>19</b>	HOT PLUG ALGILAMA
<b>10</b>	TMDS SAATİ +		



## Tak ve kullan

Monitörü tüm Tak ve Kullan uyumlu sistemlere kurabilirsiniz. Monitör, ekran veri kanalı (DDC) protokollerini kullanarak bilgisayar sistemine genişletilmiş ekran tanımlama verilerini (EDID) otomatik olarak sağlayarak bilgisayarın kendisini yapılandırmasını ve monitör ayarlarını optimize etmesini sağlar. Çoğu monitör kurulumu otomatiktir. İsterseniz farklı ayarları seçebilirsiniz. Monitör ayarlarının değiştirilmesi hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Monitörün Çalıştırılması](#).

## LCD monitör kalitesi ve piksel ilkesi

LCD monitörün üretim sürecinde bir ya da birkaç pikselin görülmemesi zor olacak ve ekranın kalitesini ya da kullanılabilirliğini etkilemeyecek şekilde değizmeyen durumda sabit hale gelmesi nadir bir durum değildir. LCD Monitör Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki adreste Dell destek sitesini ziyarete edebilirsiniz:

<https://www.dell.com/pixelguidelines>.

## Ergonomi

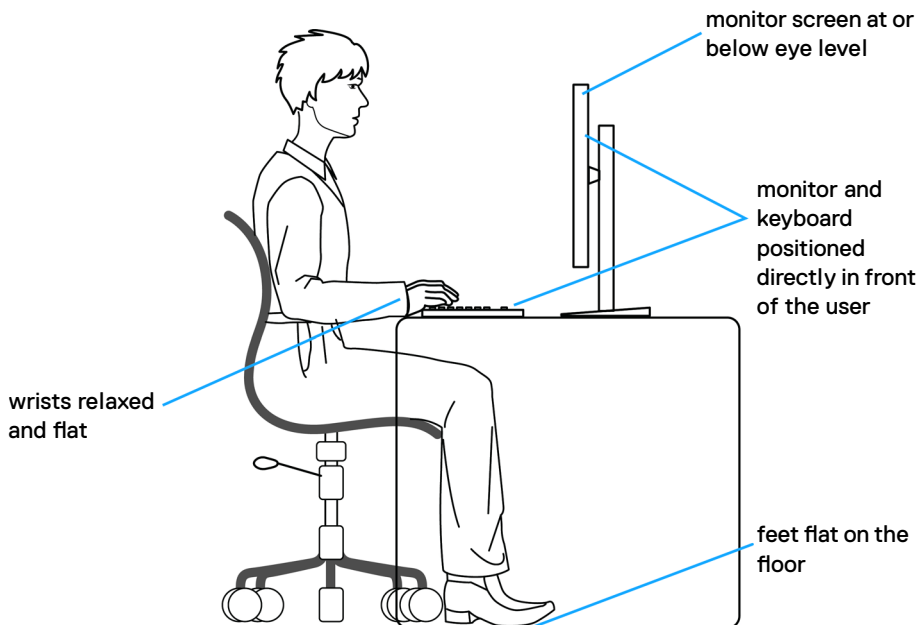
- ⚠️ UYARI: Klavyenin yanlış veya uzun süreli kullanımı yaralanmaya yol açabilir.**
- ⚠️ UYARI: Monitör ekranına uzun süre bakılması göz yorgunluğuna yol açabilir.**

Konfor ve verimlilik için, bilgisayar iş istasyonunuzu kurarken ve kullanırken aşağıdaki ilkeleri gözetin:

- Bilgisayarınızın pozisyonunu monitör ve klavye çalışırken doğrudan önungüzdé olacak şekilde ayarlayın. Klavyenizin pozisyonunu doğru ayarlamana yardım olacak özel raflar satılmaktadır.
- Monitörün uzun süreli kullanımından kaynaklanan göz yorgunluğu ve boyun/kol/sırt/omuz ağrısı riskini azaltmak için önerilerimiz:
  1. Ekrani gözlerinizden 20 ila 28 inç (50 ila 70 cm) uzaklığa ayarlayın.
  2. Monitörde çalışırken gözlerinizi nemlendirmek ya da yeniden ıslatmak için gözünüzü daha sık kırpin.
  3. Her iki saatte bir düzenli ve sık olarak 20 dakikalık molalar verin.
  4. Bu molalarda gözünüzü monitörden ayrıın ve 20 feet (6 metre) uzaklıktaki bir cisme en az 20 saniye odaklanarak bakın.
  5. Molalarda boyun/kol/sırt/omuzlarınızdaki gerilmeyi azaltmak için esneme hareketleri yapın.
- Monitörün önüne oturduğunuzda monitör ekranının göz seviyesinde veya hafifçe altında olduğundan emin olun.
- Monitörün eğilmesi ile karşılık ve parlaklık ayarını yapın.



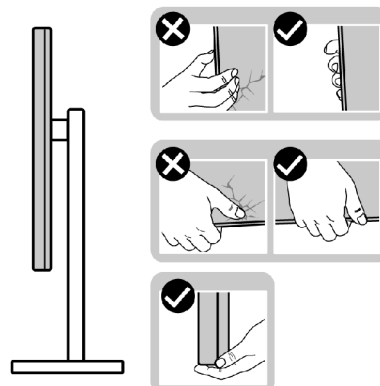
- Monitör ekranında yansımaya ve parlamayı en aza indirmek için etrafınızdaki ortam aydınlatmasını (tepedeki lambalar, masa lambası veya yakındaki pencerelerde bulunan stor ve perdeler gibi) ayarlayın.
- İyi seviyede alt sırt desteği sağlayan bir sandalye kullanın.
- Klavye ya da fare kullanırken ön kollarınızı bileklerinizle nötr ve rahat konumda yatay tutun.
- Klavye ya da fare kullanırken her zaman ellerinizi dayayacak bir yer bırakın.
- Üst kollarınızın her iki yanında doğal şekilde dayanmasına izin verin.
- Ayaklarınızın zeminde düz durduğundan emin olun.
- Otururken ayaklarınızın ağırlığının koltuğunuzun ön kısmına değil ayaklarınıza verdiğinizden emin olun. Düzgün bir duruş sağlamak için sandalyenizin yüksekliğini ayarlayın ya da bir ayak desteği kullanın.
- İş faaliyetlerinizi çeşitlendirin. Uzun süre oturmak ve çalışmak zorunda kalmayacağınız şekilde işlerinizi düzenleyin. Düzenli aralıklarla ayakta durmaya veya ayağa kalıp etrafta yürümeye çalışın.
- Masanızın altındaki alanı rahat oturmanıza engel olacak ya da potansiyel bir takılma tehlikesi oluşturacak engellerden, kablolarдан ve güç kablosundan temizleyin.



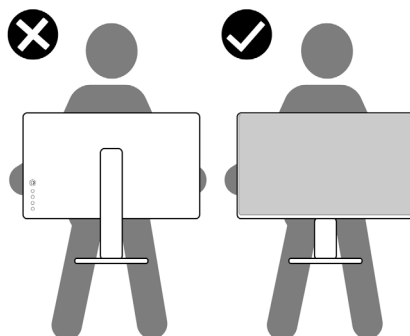
## Ekranınızın taşınması ve hareket ettirilmesi

Monitörünüze kaldırma ve taşıma işlemlerini güvenli yapmak için aşağıdaki ilkeleri izleyin:

- Monitörü kaldırmadan ya da taşımadan önce bilgisayarın ve monitörün gücünü kapatın.
- Monitörün tüm kablolarnı çıkarın.
- Monitörü orijinal ambalaj malzemeleriyle orijinal kutusuna yerleştirin.
- Monitörü kaldırırken ya da taşıırken aşırı basınç uygulamadan monitörün alt kenarından ve yanından sağlamca tutun.



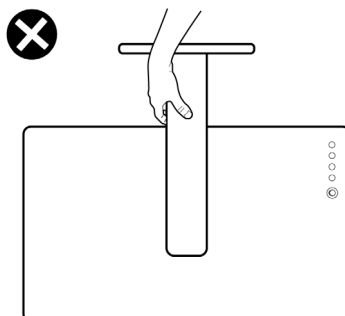
- Monitörü kaldırırken ya da taşıırken ekranın size zıt istikamete baktığından emin olun ve çizik ya da hasar oluşmaması için ekran kısmasına bastırmayın.



- Monitörü nakledeken ani darbe ve titreşimlere maruz kalmasından kaçının.



- Monitörü kaldırma ya da taşıma sırasında stant tabanı ya da stant kaldırıcıdan tutarken monitörü baş aşağı çevirmeyin. Aksi takdirde, yanlışlıkla monitörde hasar ya da yaralanmalar meydana gelebilir.



## Bakım ilkeleri

### Monitörünüzün temizliği

- ⚠ UYARI: Monitörü temizlemeye başلامadan önce monitör güç kablosu fişini prizden çıkarın.**
- △ DİKKAT: Monitörü temizlemeye başlamadan önce [Güvenlik Talimatlarına okuyup uygulayın.](#)**

En iyi uygulama için monitörünüzün ambalajını açarken, monitörünüzü temizlerken ya da taşıırken aşağıdaki listedeki talimatları izleyin:

- Anti-statik ekranınızı temizlemek için yumuşak ve temiz bir belgeyi suyla hafifçe nemlendirin. Mümkünse anti-statik kaplamaya uygun özel ekran temizleme bezi ya da çözeltisi kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler ya da basınçlı hava kullanmayın.
- Monitörü temizlemek için hafif nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörde sütünsü bir film oluşturduğundan herhangi türde deterjan kullanmayın.
- Monitörünüzün ambalajı açığınızda beyaz toz görürseniz bir bezle silip temizleyin.
- Koyu renk monitörler çizildiğinde beyaz çizikleri açık renk monitörlere göre daha fazla gösterdiğinden monitörünüzle ilgili işlemlerde dikkatli olun.
- Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini korumaya yardımcı olması için dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu kullanın ve kullanmadığınızda monitörünüzü kapayın.



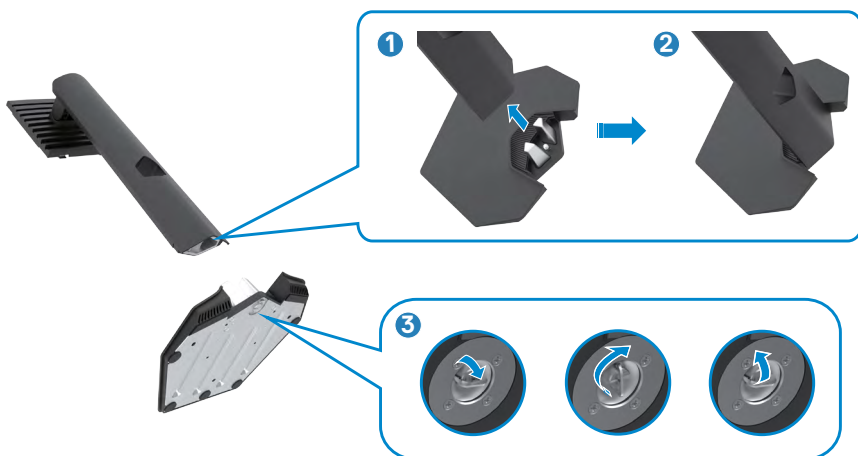
# Monitörün kurulması

## Standın bağlanması

- NOT:** Monitör fabrikadan sevk edildiğinde stand kaldırıcı ve stand tabanı söküldü durumdadır.
- NOT:** Aşağıdaki talimatlar yalnızca monitörünüzle beraber teslim edilen stand için geçerlidir. Başka bir yerden aldığınız bir stand bağlıyorsanız aldığıniz standla verilen kurulum talimatlarına uyun.

### Monitör standını bağlamak için:

1. Stand tabanını stand yükselticiye bağlayın.
2. Stand yükselticiyi stand tabanına sabitlemek için stand tabanındaki vidalı sapi açın ve vidayı sıkıştırın.
3. Vidalı sapi kapatın.



**4.** Monitördeki VESA yuvasına erişmek için monitördeki koruyucu kapağı açın.



**5.** Stant kaldırıldığında tırnakları ekranın arka kapağındaki yuvalara kaydırın ve stant grubunu yerine oturması için aşağıya bastırın.

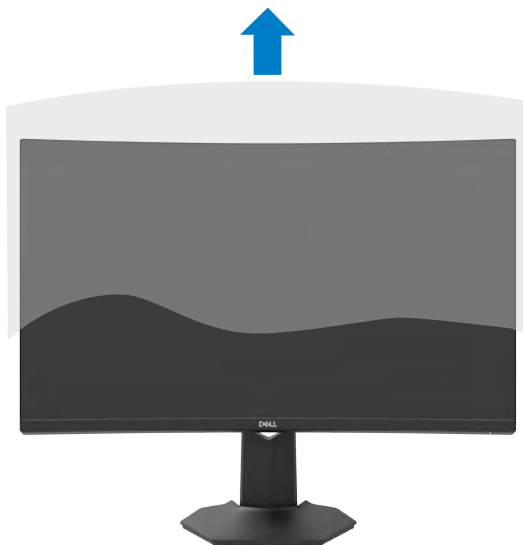


- 6.** Stant kaldırıcıyı tutun ve monitörü dikkatlice kaldırın, ardından düz bir yüzeyin üzerine yerleştirin.



**NOT:** Yanlışlıkla hasar görmesini önlemek için monitörü kaldırırken stant kaldırıcı sağlam tutun.

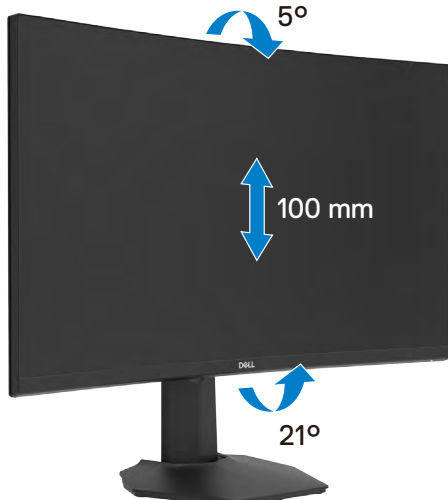
- 7.** Koruyucu kapağı monitörden kaldırın.



## Eğim ve dikey uzatma kullanımı

**NOT:** Aşağıdaki talimatlar yalnızca monitörünüzle beraber teslim edilen stand için geçerlidir. Başka bir yerden aldığınız bir stand bağlıyorsanız aldığınız standla verilen kurulum talimatlarına uyun.

Stand monitörünüze bağılıken en rahat izleme açısı için monitörü eğebilirsiniz.



**NOT:** Monitör fabrikadan sevk edildiğinde stand söküldü durumdadır.



# Monitörünüzün Bağlanması

**⚠ UYARI:** Bu kısımdaki prosedürlerden herhangi birisine başlamadan önce [Güvenlik Talimatlarına](#) uyun.

**💡 NOT:** Bilgisayara tüm kabloları aynı anda bağlamayın. Kabloları monitöre bağlamadan önce kablo yönetim yuvasından yönlendirmeniz önerilir.

## Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın.
2. DisplayPort (DP) kablosunu monitörden bilgisayara bağlayın.
3. Güç kablosunu monitörden duvar prizine bağlayın.
4. Monitörünüzü açın.
5. OSD menüsünden doğru giriş kaynağını seçin.
6. Bilgisayarınızı açın.

## HDMI kablosunun bağlanması



## DisplayPort kablosunun bağlanması



## Kablolarınızın düzenlenmesi



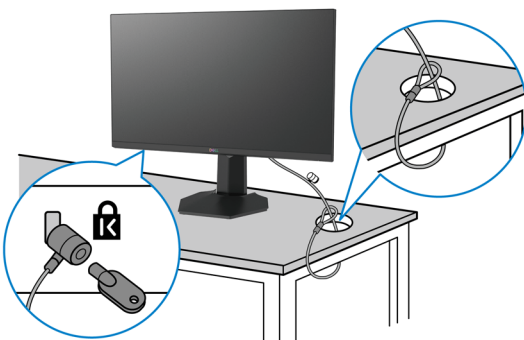
Monitörünüze ve bilgisayarınıza gerekli tüm kabloları bağladıktan sonra (kablo bağlantısı için bkz. [Monitörünüzün Bağlanması](#)) tüm kabloları aşağıda gösterildiği şekilde düzenleyin.

## Monitörünüzün Kensington kilidi kullanılarak güvenceye alınması (isteğe bağlı)

Güvenlik kilidi yuvası monitörün en altındadır. (Bkz. [Güvenlik kilidi yuvası](#))

Kensington kilidinin (ayrıca satılır) kullanılması hakkında daha fazla bilgi için kilitle teslim edilen belgelere başvurun.

Kensington güvenlik kilidini kullanarak monitörünüzü bir masaya sabitleyin.



 NOT: Aşağıdaki görüntü yalnızca gösterim amaçlıdır. Kilidin görünümü değişkenlik gösterebilir.



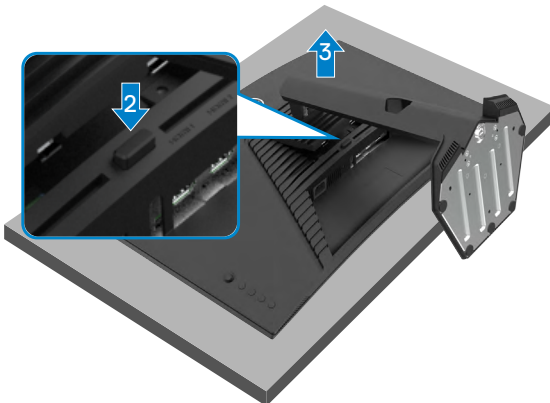
## Monitör standının çıkarılması

△ **DİKKAT:** Standı çıkarırken LCD ekranда çizik oluşmaması için monitörün yumuşak ve temiz bir yüzeye konulduğundan emin olun.

☒ **NOT:** Aşağıdaki talimatlar yalnızca monitörünüzle beraber teslim edilen stand için geçerlidir. Başka bir yerden aldığınız bir stand bağlıyorsanız aldiğiniz standla verilen kurulum talimatlarına uyın.

### Standı çıkarmak için:

1. Monitörü yumuşak bir kumaşın ya da yastığın üzerine koyun.
2. Stand serbest bırakma düğmesini basılı tutun.
3. Standı yukarıya ve monitörden uzağa kaldırın.



## Duvara montaj (İsteğe bağlı)



 **NOT:** Monitörü duvara montaj setine bağlamak için ya da M4 x 10 mm vidaları kullanın.

VESA uyumlu duvara montaj setiyle verilen talimatlara bakın.

1. Monitörü dengeli ve düz bir masadaki yumuşak bir kumaşın ya da yastığın üzerine koyun.
2. Standı çıkarın. Ayrıntılar için [Standın çıkarılması](#) bölümüne bakın.
3. Plastik kapağı sabitleyen dört vidayı çıkarmak için yıldız tornavida kullanın.
4. Montaj braketini duvara montaj setinden monitöre bağlayın.
5. Duvara montaj setiyle verilen talimatları izleyerek monitörü duvara monte edin.

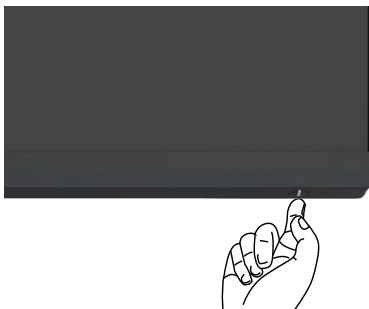
 **NOT:** Yalnızca minimum 16,96 kg'lık (37,4lb) ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip UL veya CSA veya GS listesinden yer alan duvara montaj braketleriyle kullanılmak üzere.



# Monitörün çalıştırılması

## Monitörü Açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın.



## Kumanda kolunun kullanımı

OSD ayarlamalarını yapmak için monitörün arkasındaki kumanda kolunu kullanın.



1. OSD ana menüsünü başlatmak için kumanda kolu düğmesine basın.
2. Seçenekler arasında geçiş yapmak için kumanda kolunu yukarı/aşağı/sola/sağ hareket ettirin.
3. Ayarları onaylayıp çıkış yapmak için yeniden kumanda koluna basın.

### Kumanda kolu Açıklama



- OSD menüsü açıkken seçimi onaylamak ya da ayarları kaydetmek için düğmeye basın.
- OSD menüsü kapalıken OSD ana menüsünü başlatmak için düğmeye basın. Bkz. [Menü sistemine erişim](#).



- 2 yönlü (sağ ve sol) yönlü ilerleme için.
- Alt menüye girmek için sağa gidin.
- Alt menüden çıkmak için sola gidin.
- Seçili menü öğesinin parametrelerini artırır (sağ) veya azaltır (sol).



- 2 yönlü (yükari ve aşağı) yönlü ilerleme için.
- Menü öğeleri arasında geçiş yapar.
- Seçili menü öğesinin parametrelerini artırır (yükarı) veya azaltır (aşağı).

## Arka panel kontrollerinin kullanımı

Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün arkasındaki kumanda düğmelerini kullanın. Ayarları yapmak için bu düğmeleri kullanırken bir OSD değişikçe her bir özelliğin sayısal değerlerini gösterir.



Aşağıdaki tabloda -arka panel düğmeleri açıklanmıştır:

Arka panel düğmesi	Açıklama
<b>1</b> 	Ekran görüntüsünü (OSD) başlatmak ve OSD menüsünü seçmek için bu Menu (Menü) düğmesini kullanın. Bkz. <a href="#">Menü Sistemine Erişim</a> .
<b>2</b> 	Ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.
<b>3</b> 	Ön ayar renk modları listesinden seçim yapmak için bu düğmeyi kullanın. <b>Kısayol tuşu:</b> <b>Preset Modes</b> <b>(Ön Ayar Modları)</b>



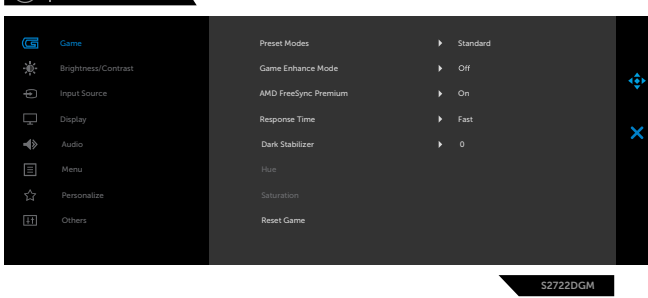
Arka panel düğmesi	Açıklama
4	
<b>Kısayol tuşu:</b> <b>Dark Stabilizer</b> <b>(Koyu Stabilizer)</b>	<p><b>Dark Stabilizer (Koyu Stabilizer)</b> ayar kaydıcılarına doğrudan erişmek için bu düğmeyi kullanın.</p>
5	
<b>Kısayol tuşu:</b> <b>Brightness/Contrast</b> <b>(Parlaklık/Karşıtlık)</b>	<p><b>Brightness/Contrast (Parlaklık/Karşıtlık)</b> ayar kaydıcılarına doğrudan erişmek için bu düğmeyi kullanın.</p>

Bu düğmelerden herhangi birisine bastığınızda OSD Durum Çubuğu görünerek bazı OSD işlevlerinin geçerli ayarlarını bilmenizi sağlar.

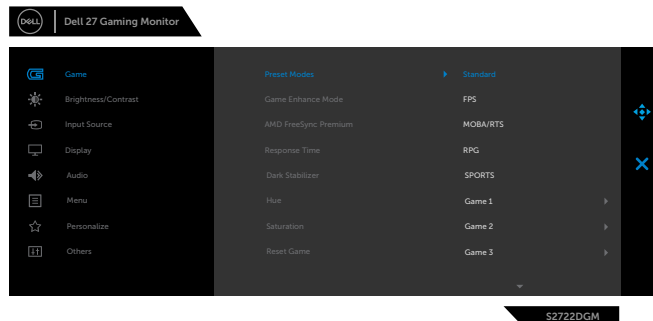


# Ekran Görüntüsü (OSD) Menüsünün Kullanımı

## Menü sistemine erişim

Simge Menüler ve Alt Menüler	Açıklama
 Game (Oyun)	Görsel oyun deneyiminizi kişiselleştirmek için bu menüyü kullanın. 

**Preset Modes**  
**(Ön Ayar Modları)** Ön ayar renk modları listesinden seçim yapmanızı sağlar.



- **Standard (Standart):** Varsayılan renk ayarları. Bu, varsayılan ön ayar modudur.
- **FPS:** Birinci Şahıs Nişancı oyunları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **MOBA/RTS:** Çok Oyunculu Çevrimiçi Savaş Arenası(MOBA) ve Gerçek Zamanlı Strateji(HTS) oyunları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **RPG:** Rol Oynaması oyunları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **SPORTS (SPOR):** SPOR oyunları için ideal renk ayarlarını yükler.



Simge Menüler ve Alt Menüler	Açıklama
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Game 1/Game 2/Game 3 (Oyun 1/Oyun 2/Oyun 3):</b> Oyun ihtiyaçlarınız için renk ayarlarını özelleştirmenizi sağlar.</li> <li>• <b>ComfortView:</b> İzlemeyi göz için daha konforlu hale getirmek için ekrandan yayılan mavi ışık seviyesini düşürür.</li> <li><b>UYARI:</b> Monitörden çıkan mavi ışıl emisyonunun muhtemel uzun vadeli etkileri dijital göz yorgunluğu göz yorulması ve gözde hasar gibi yaralanmalara yol açabilir. Monitörün uzun süreli kullanımı boyun, kol, sırt ve omuz gibi organlarda ağrıya da sebep olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Ergonomi</a>.</li> <li>• <b>Warm (Sıcak):</b> Renk sıcaklığını artırır. Ekran kırmızı veya sarı tonda daha sıcak görünür.</li> <li>• <b>Cool (Soğuk):</b> Daha yüksek sıcaklıklarda renk sunar. Ekran mavi tonda daha soğuk görünür.</li> <li>• <b>Custom Color (Özel Renk):</b> Renk ayarlarını manuel ayarlamانıza izin verir. <b>Gain (Kazanç), Offset (Offset), Hue (Ton) ve Saturation (Doygunluk)</b> değerlerini ayarlamak ve kendi ön ayar renk modunu oluşturmak için kumanda kolunu oynatın.</li> </ul>
<b>Game Enhance Mode</b> <b>(Oyun Geliştirme Modu)</b>	<p><b>Oyun Geliştirme Modunu Kapalı, Süreölçer, Kare Hızı</b> veya <b>Ekran Hızalaması</b> olarak ayarlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Off (Kapalı): Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu)</b> altındaki işlevleri devre dışı bırakmak için seçin.</li> <li>• <b>Timer (Süreölçer):</b> Ekranın sol üst köşesinde süreölçeri devre dışı bırakmanızı ya da etkinleştirmenize izin verir. Süreölçer oyun başladığından beri geçen süreyi gösterir. Kalan süreden haberdar olmak için zaman aralığı listesinden bir seçenek seçin.</li> <li>• <b>Frame Rate (Kare Hızı):</b> Açık olarak seçtiğinizde oyun oynarken mevcut saniyede kare sayısını görüntülemenizi sağlar. Oran ne kadar yüksekse hareket o kadar akıcı görünür.</li> <li>• <b>Display Alignment (Ekran Hızalama):</b> Bu işlev etkinleştirilirse birden fazla ekrandan video içerikleri mükemmel hizalanabilir.</li> </ul>
<b>AMD FreeSync Premium Pro</b>	AMD FreeSync Premium Pro özelliğini Açık ya da Kapalı olarak ayarlamانızı sağlar.

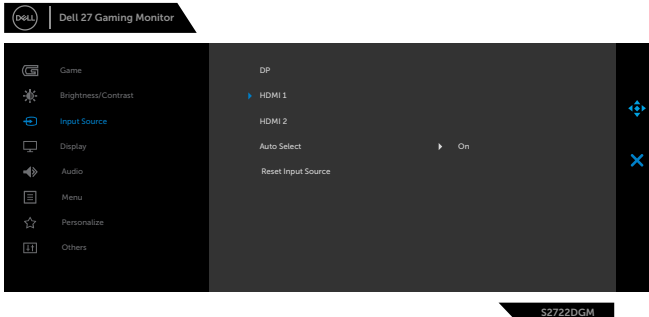


<b>Sırmge Menüler ve Alt Menüler</b>	<b>Açıklama</b>
<b>Response Time (Tepki Süresi)</b>	<b>Response Time (Tepki Süresi)</b> işlevini <b>Fast (Hızlı)</b> , <b>Super Fast (Süper Hızlı)</b> , <b>Extreme (Çok Hızlı)</b> veya <b>MPRT</b> . ayarlamamanızı sağlar.   <b>NOT:</b> MPRT'yi açmak için, kaynak yenileme hızının 120Hz veya daha yüksek olması gereklidir.
	  <b>NOT:</b> MPRT açıldığında, FreeSync kapatılacaktır. MPRT ve FreeSync özelliklerinin her ikisi aynı anda açılamaz.
<b>Dark Stabilizer (Koyu Stabilizer)</b>	Koyu oyun senaryolarında görünürlüğü iyileştirir. Değer ne kadar yüksekse (0 - 3 arasında) ekran görüntüsünün koyu alanları o kadar iyi görülür.
<b>Hue (Ton)</b>	Video görüntüsünün rengini yeşile veya mora kaydırır. İstenen ten rengini ayarlamak için kullanılır.  Kumanda kolunu kullanarak tonu 0 ile 100 arasında ayarlayın.  Video görüntüsünün yeşil tonunu artırmak için kumanda kolunu yukarıya hareket ettirin.  Video görüntüsünün mor tonunu artırmak için kumanda kolunu aşağıya hareket ettirin.   <b>NOT:</b> Renk tonu ayarı yalnızca <b>FPS</b> , <b>RTS</b> , <b>RPG</b> , <b>SPORTS</b> modları için kullanılabilir.
<b>Saturation (Doygunluk)</b>	Video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlar.  Kumanda kolunu kullanarak doygunluğu 0 ile 100 arasında ayarlayın.  Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için kumanda kolunu yukarıya hareket ettirin.  Video görüntüsünün siyah-beyaz görünümünü artırmak için kumanda kolunu aşağıya hareket ettirin.   <b>NOT:</b> Renk doygunluğu ayarı yalnızca <b>FPS</b> , <b>RTS</b> , <b>RPG</b> , <b>SPORTS</b> modları için kullanılabilir.
<b>Reset Game (Oyun Sıfırlama)</b>	<b>Game (Oyun)</b> menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlar.



Simge Menüler ve Alt Menüler	Açıklama
	<p><b>Brightness/Contrast (Parlaklık/Karşılık)</b> Parlaklık/Karşılık ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın.</p> 
<b>Brightness (Parlaklık)</b>	<p><b>Brightness (Parlaklık)</b> arka plan ışığının luminansını ayarlar (minimum 0; maksimum 100). Parlaklıği artırmak için kumanda kolunu yukarıya hareket ettirin.</p>
<b>Contrast (Karşılık)</b>	<p>İlk olarak <b>Brightness (Parlaklık)</b> ayarını yapın, ardından yalnızca gerekliyse <b>Contrast (Karşılık)</b> ayarını yapın. Karşılığı artırmak için kumanda kolunu yukarıya, azaltmak için aşağıya hareket ettirin (0 ile 100 arasında). <b>Contrast (Karşılık)</b> işlevi monitörde karanlık ile aydınlatma arasındaki farkı derecesini ayarlar.</p>



Simge Menüler ve Alt Menüler	Açıklama
 <b>Input Source (Giriş Kaynağı)</b>	Monitörünze bağlı farklı video girişleri arasında seçim yapmak için <b>Input Source (Giriş Kaynağı)</b> menüsünü kullanın.
	
<b>DP</b>	<b>DP</b> (DisplayPort) bağlayıcısını kullandığınızda <b>DP</b> girişini seçin. Seçimi onaylamak için kumanda kolu düğmesine basın.
<b>HDMI 1</b>	HDMI bağlayıcısı kullanıyorsanız <b>HDMI 1</b> veya <b>HDMI 2</b> girişini seçin. Seçimi onaylamak için kumanda kolu düğmesine basın.
<b>HDMI 2</b>	
<b>Auto Select (Oto. Seçim)</b>	Monitörün kullanılabilir giriş kaynaklarını otomatik araması için bu işlevi açın. Seçimi onaylamak için kumanda kolu düğmesine basın.
<b>Reset Input Source (Giriş Kaynağını Sıfırla)</b>	Monitörünüzün <b>Giriş Kaynağı</b> ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.



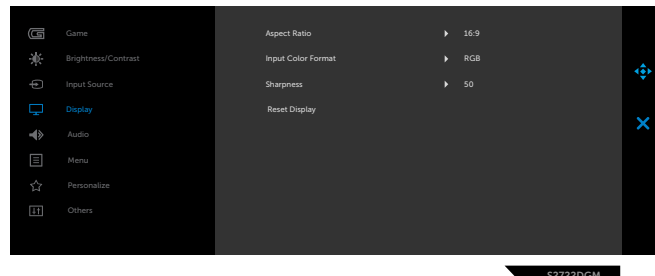
## Simge Menüler ve Alt Menüler



### Display (Ekran)

#### Açıklama

Görüntüyü ayarlamak için Ekran menüsünü kullanın.



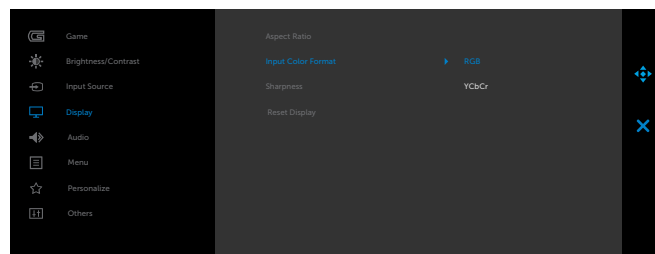
### Aspect Ratio (En Boy Oranı)

Görüntü oranını **16:9, Auto Resize (Otomatik Yeniden Boyutlandır), 4:3** veya **1:1** olarak ayarlayın.

### Input Color Format(Giriş Rengi Formatı)

Video giriş modunu aşağıdaki şekilde ayarlamınızı sağlar:

- **RGB:** Monitörünüz RGB'yi destekleyen bir bilgisayara ya da ortam oynatıcısına bağlıysa bu seçeneği seçin.
- **YCbCr:** Ortam oynatıcınız yalnızca YCbCr çıkışını destekliyorsa bu seçeneği seçin.



### Sharpness (Keskinlik)

Görüntünün daha keskin ya da yumuşak görünmesini sağlar.

Kumanda kolunu kullanarak keskinliği '0' ile '100' arasında ayarlayın.

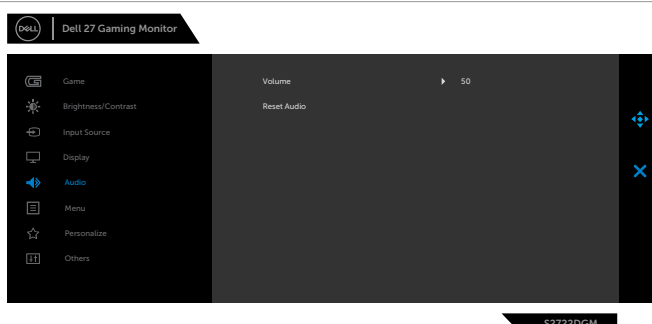
### Reset Display (Ekranı Sıfırla)

Ekran ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.



## Simge Menüler ve Alt Menüler

### Audio (Ses)



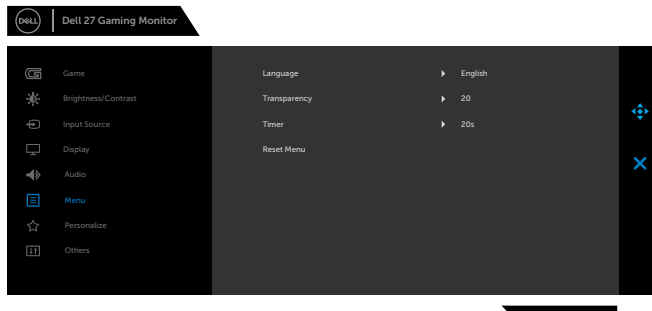
#### Volume (Ses Seviyesi)

Kulaklıklık çıkışının ses seviyesini ayarlamayı sağlar.  
Ses seviyesini 0 ile 100 arasında ayarlamak için kumanda kolunu kullanın.

#### Reset Audio (Sesi Sıfırla)

#### Menu (Menü)

OSD'nin OSD dili, menünün ekranında kalma süresi vb. gibi ayarlarını yapmak için bu seçeneği kullanın.



#### Language (Dil)

OSD için sekiz dilden birisini seçer.  
(İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Rusça, Basitleştirilmiş Çince ya da Japonca).

#### Transparency (Saydamlık)

Kumanda kolunu yukarıya ya da aşağıya hareket ettirerek menü saydamlığını değiştirmek için bu seçeneği seçin (min. 0/maks. 100).

#### Timer (Süreölçer)

**OSD Hold Time (OSD Tutma Süresi):** Bir düğmeye basıldığında OSD'nin etkin kalma süresini ayarlar.  
Kaydırıcıyı 1 saniyelik artışlarla 5 ile 60 saniye arasında ayarlamak için kumanda kolunu hareket ettirin.

#### Reset Menu (Menüyü Sıfırla)

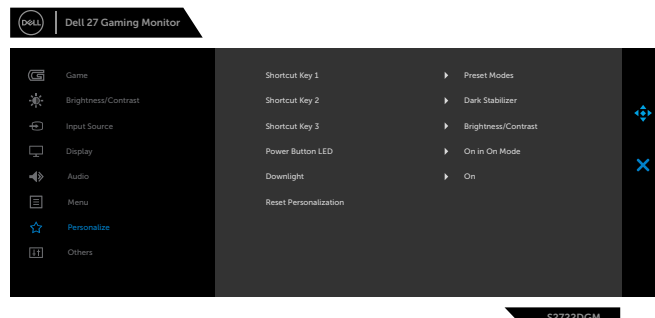
Menü ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.



## Simge Menüler ve Alt Menüler



### Personalize (Kişiselleştir)



<b>Shortcut key 1 (Kısayol tuşu 1)</b>	<b>Preset Modes (Ön Ayar Modları), Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu), AMD FreeSync Premium Pro, Dark Stabilizer (Koyu Stabilizer), Brightness/Contrast (Parlaklık/Karşıtlık), Input Source (Giriş Kaynağı), Aspect Ratio (En Boy Oranı), Volume (Ses Seviyesi)</b> işlevlerini kısayol tuşu olarak ayarlamak için seçin.
<b>Power Button LED (Güç Düğmesi LED'i)</b>	Enerji tasarrufu için güç ışığının durumunu ayarlamana izin verir.
<b>Downlight (Gömmek Işık)</b>	Gömmek ışıkların fabrika varsayılan ayarı açıktır ve bunları kişiselleştirme menüsünden açıp kapatabilirsiniz. Gömmek ışıklar açık olduğunda mavi renkte yanarlar. Dokunmatik sensörü kapatmak için <b>Off (Kapalı)</b> öğesini seçin. <b>NOT:</b> Ağustos 2021'den itibaren üretilen monitörlerde, gömmek ışıklar yalnızca OSD menüsü kullanılarak açılıp kapatılabilir.
<b>Reset Personalization (Kişiselleştirmeyi Sıfırla)</b>	Kısayol tuşlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.

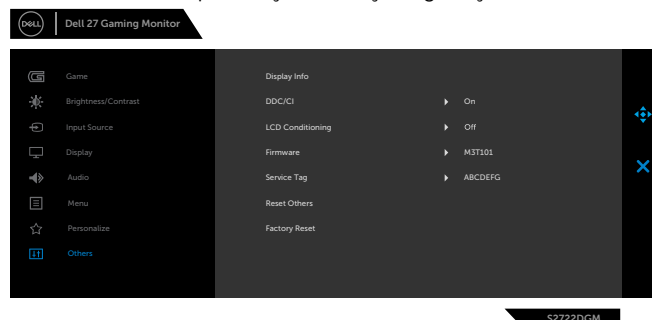
## **Simge Menüler ve Alt Menüler**



### **Others (Diğerleri)**

#### **Açıklama**

DDC/CI, LCD conditioning (LCD koşullandırma) a vb. gibi OSD ayarlarını yapmak için bu seçeneği seçin.



S2722DGM

### **Display Info (Ekran Bilgisi)**

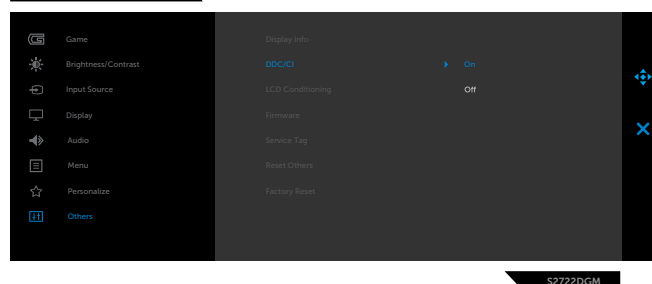
Monitörün mevcut ayarlarını görüntüler.

### **DDC/CI**

DDC/CI (Ekran Veri Kanalı/Komut Arayüzü), bilgisayarınızdaki yazılımı kullanarak monitör ayarlarını yapmanızı sağlar.

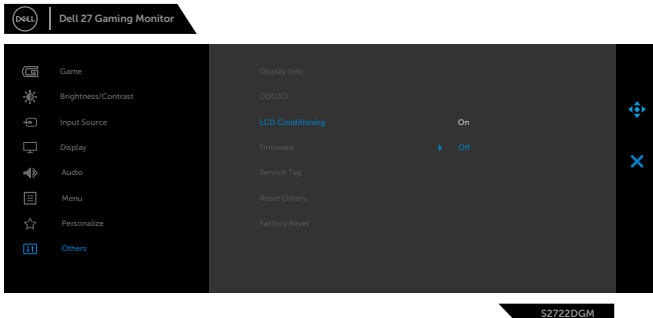
Bu özelliği kapatmak için Kapalı'yı seçin.

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



S2722DGM

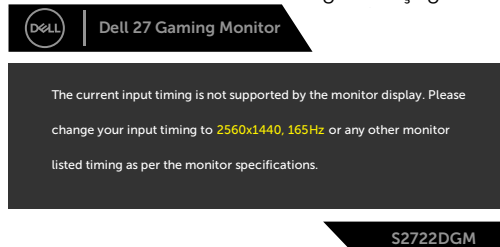


<b>Simgə Menüler ve Alt Menüler</b>	<b>Açıklama</b>
<b>LCD Conditioning (LCD Koşullandırma)</b>	Küçük görüntü tutma olaylarının azaltılmasına yardımcı olur. Görüntü tutma derecesine bağlı olarak bu programın çalışması biraz zaman alabilir. İşlemi başlatmak için <b>Etkinleştir</b> 'i seçin. Süreci başlatmak için <b>Açık</b> 'ı seçin.
	
<b>Firmware (Bellenim)</b>	Monitörünüzün bellenim sürümünü görüntüler.
<b>Service Tag (Servis Etiketi)</b>	Servis Etiketini görüntüler. Servis Etiketi Dell'in ürün teknik özelliklerini tanımlamasına ve garanti bilgilerine erişmesine izin veren benzersiz bir alfasayısal tanımlayıcıdır.
	<b>NOT:</b> Servis Etiketi kapağın arkasındaki bir etikete de basılmıştır.
<b>Reset Others (Diğerlerini Sıfırla)</b>	DDC/CI gibi diğer ayarları fabrika varsayılanlarına geri yükler.
<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlaması)</b>	Tüm ön ayar değerlerini fabrika varsayılan ayarlarına döndürür.



## OSD uyarı mesajları

Monitör belli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görebilirsiniz:

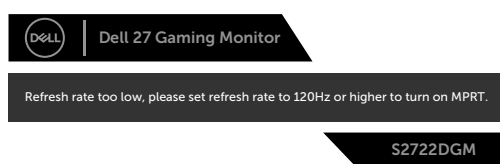


Bu, monitörün bilgisayardan almakta olduğu sinyalle senkronize olamadığı anlamına gelir. Bu monitör tarafından adreslenebilir Yatay ve Dikey frekans aralıkları için bkz. [Monitör Teknik Özellikleri](#). Önerilen kod 2560 x 1440'tır.

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



**MPRT** çalışmayı denediginde ancak kare hızı 120 Hz'den az olduğunda aşağıdaki mesaj görüntülenir:



Ekran Bekleme moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görünür:



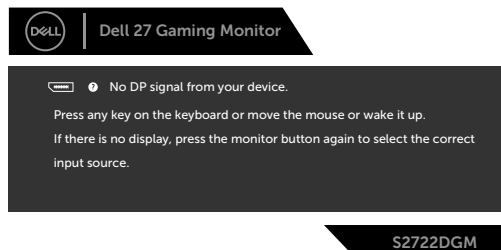
[OSD](#)'ye erişmek için bilgisayarı etkinleştirip monitörü uyardırın.



Parlaklılık seviyesini varsayılan değerin (varsayılan seviye %75'tir) üzerine ayarlarsanız aşağıdaki mesaj görüntülenir:



Güç düğmesi dışında bir düğmeye basarsanız seçilen girişe bağlı olarak aşağıdaki mesajlar görünür:



DisplayPort, HDMI 1 ve HDMI 2 girişinden birisi seçilirse ve karşılık gelen kablo bağlı değilse aşağıdaki gibi bir yüzey iletişim kutusu görünür.



veya



veya





S2722DGM

Diğer özelliğinde Fabrika Sıfırlaması OSD öğelerini seçtiğinizde aşağıdaki mesaj görünür:



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



## Arka panel kumanda düğmelerinin kilitlenmesi

OSD menüsüne ve/veya güç düğmesine erişimi önlemek için arka paneldeki kumanda düğmelerini kilitleyebilirsiniz.



### Düğmeyi/düğmeleri kilitlemek için:

- 1. Button 5'i (Düğme 5)** dört saniye basılı tutun; ekranda bir menü görünür.
- Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:
  - Menu Buttons (Menü Düğmeleri):** Güç düğmesi dışındaki tüm OSD menü düğmelerini kilitlemek için bu seçeceği kullanın.
  - Power Button (Güç Düğmesi):** Yalnızca güç düğmesini kilitlemek için bu seçeneği kullanın.
  - Menu + Power Buttons (Menü + Güç Düğmeleri):** Arka panel kumandasındaki tüm düğmeleri kilitlemek için bu seçeneği kullanın.

Düğmelerin kilidini açmak için ekranda bir menü görünene kadar **Button 5'i (Düğme 5)** dört saniye basılı tutun. Düğmenin/düğmelerin kilidini açmak için **Unlock icon (Simgelerin kilidini aç)**  öğesini seçin.



## **Maksimum çözünürlüğün ayarlanması**

Monitör için maksimum çözünürlüğü ayarlamak için:

Windows 7, Windows 8 veya Windows 8.1'de:

1. Yalnızca Windows 8 veya Windows 8.1 için klasik masaüstüne geçiş yapmak için Masaüstü kutucuğunu seçin. Windows Vista ve Windows 7'de bu adımı atlayın.
2. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)** öğesine tıklayın.
3. **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)** açılır listesine tıklayın ve **2560 x 1440** değerini seçin.
4. **OK (Tamam)** öğesine tıklayın.

Windows 10'da:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Display Settings (Görüntü Ayarları)** öğesine tıklayın.
2. **Advanced display settings (Gelişmiş ekran ayarları )** öğesine tıklayın.
3. **Resolution (Çözünürlük)** açılır listesine tıklayın ve **2560 x 1440** öğesini seçin.
4. **Apply (Uygula)** öğesine tıklayın.

**2560 x 1440** seçeneğini görmüyorsanız grafik sürücünüzü güncelleştirmeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak aşağıdaki prosedürlerden birisini tamamlayın:

Dell masaüstü ya da taşınabilir bilgisayarınız varsa:

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

**Dell dışı bir bilgisayar kullanıyorsanız:**

- Bilgisayar üreticinizin destek internet sitesine gidin ve en yeni grafik sürücülerini indirin.
- Grafik kartı üreticinizin internet sitesine gidin ve en yeni grafik sürücülerini indirin.



# Sorun Giderme

**⚠️ UYARI: Bu kısımdaki prosedürlerden herhangi birisine başlamadan önce **Güvenlik Talimatlarına uyun.****

## Kendi Kendine Test

Monitörünüz, monitörün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenize izin veren kendi kendine test özelliğine sahiptir. Monitörünüz ile bilgisayar düzgün bağlanmış ama monitör ekranı koyu kalıyorsa aşağıdaki adımları izleyerek monitör kendi kendine testi çalıştırın:

1. Hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü kapatın.
2. Bilgisayarın arkasındaki video kablosunu çıkarın. Kendi kendine testin düzgün çalışması için bilgisayarın arkasındaki tüm dijital ve analog kabloları çıkarın.
3. Monitörü açın.

Monitör bir video sinyali algılamazsa ve düzgün çalışıyorsa ekranda üzeren iletişim kutusu görünümlüdür (siyah arka planda). Kendi kendine test modundayken güç LED'i beyaz kalır. Ayrıca, seçili girişe bağlı olarak aşağıda gösterilen iletişimlerden birisi sürekli ekranda görüntülenir.



veya



veya





4. Video kablosu çıkarılmışsa ya da hasar görmüşse bu kutu sistemin normal çalışması sırasında da gösterilir.
5. Monitörünüzü kapatıp video kablosunu yeniden bağlayın; ardından, hem bilgisayarınızı hem de monitörü açın.

Önceki prosedürü kullandıkten sonra monitör ekranınız boş kalmaya devam ediyorsa monitörünüz düzgün çalıştığından dolayı video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin.



## **Yerleşik Tanılama**

Monitörünüzde, yaşadığınız ekran sorununun monitörünüzü kendi kusuru mu yoksa bilgisayarınızın ve video kartının sorunu mu olduğunu belirlemenize yardımcı olan yerleşik bir tanılama aracı vardır.



### **Yerleşik tanılamayı çalıştırmak için:**

- 1.** Ekranın temiz olduğundan (ekran yüzeyinde toz olmadığından) emin olun.
- 2.** Bilgisayarın veya monitörün arkasındaki video kablolarını çıkarın. Daha sonra monitör kendi kendine test moduna girer.
- 3.** Düğme 5'i 4 saniye süreyle basılı tutun, sistemi OSD mesajını gösterecektir, seçenek  ve Düğme 1'e basın. Gri bir ekran görünür.
- 4.** Ekranda anormallilikler olup olmadığını dikkatlice inceleyin.
- 5.** Oyun çubuğunu (Düğme 1) sağa hareket ettirin. Ekranın rengi kırmızıya döner.
- 6.** Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını inceleyin.
- 7.** Ekranı yeşil, mavi, siyah, beyaz'da ve metin ekranlarında incelemek için adım 5 ve 6'yi tekrarlayın.

Metin ekranı göründüğünde test tamamlanır. Çıkmak için tekrar Düğme 5'e basın.

Yerleşik tanılama aracını kullandığınızda hiçbir ekran anormalliği tespit etmezseniz monitör düzgün çalışıyor demektir. Video kartını ve bilgisayarı kontrol edin.



## Yaygın Sorunlar

Aşağıdaki tabloda karşılaşabileceğiniz yaygın monitör sorunları ve muhtemel çözümleri hakkında genel bilgiler verilmiştir:

Yaygın Belirtiler	Yaşadığınız	Muhtemel Çözümler
Video yok/Güç LED'i kapalı	Resim yok	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitör ile bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün ve sağlam takıldığından emin olun.</li><li>Diğer elektrikli cihazları kullanarak güç çıkışının düzgün çalıştığını doğrulayın.</li><li>Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.</li><li><b>Giriş kaynağı</b> menüsünde doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Video yok/Güç LED'i açık	Resim ya da parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none"><li>OSD aracılığıyla parlaklıği ve karşılığını artırın.</li><li>Monitör kendi kendine testi çalıştırın.</li><li>Video kablosu bağlayıcısındaki pinlerin kırık ya da büklülü olup olmadığını kontrol edin.</li><li>Yerleşik tanılamayı çalıştırın.</li><li><b>Giriş kaynağı</b> menüsünde doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Eksik Pikseller	LCD ekranında noktalar var	<ul style="list-style-type: none"><li>Gücü kapatıp açın.</li><li>Sürekli sönüklük piksel, LCD'lerde olabilen doğal bir kusurudur.</li><li>Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki adresteki Dell Destek sitesine başvurun: <a href="https://www.dell.com/pixelguidelines">https://www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li></ul>
Açık Kalan Pikseller	LED ekranında parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"><li>Gücü kapatıp açın.</li><li>Sürekli sönüklük piksel, LCD'lerde olabilen doğal bir kusurudur.</li><li>Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki adresteki Dell Destek sitesini ziyaret edebilirsiniz: <a href="https://www.dell.com/pixelguidelines">https://www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li></ul>
Parlaklık Sorunları	Resim çok soluk ya da çok parlak	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.</li><li>OSD aracılığıyla parlaklıği ve karşılığını artırın.</li></ul>
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Görülür duman ya da kırılcım işaretleri	<ul style="list-style-type: none"><li>Hiçbir sorun giderme işlemi gerçekleştirmeyin.</li><li>Derhal Dell'e başvurun.</li></ul>



<b>Yaygın Belirtiler</b>	<b>Yaşadığınız</b>	<b>Muhtemel Çözümler</b>
Aralıklı Ortaya Çıkan Sorunlar	Monitör arızalarının gelip gitmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitör ile bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün ve sağlam takıldığından emin olun.</li> <li>Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.</li> <li>Aralıklı ortaya çıkan sorunun kendi kendine testte ortaya çıkıp çıkmadığını belirlemek için monitör kendi kendine testini çalıştırın.</li> </ul>
Eksik Renk	Resimde eksik renk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitör kendi kendine testi çalıştırın.</li> <li>Monitör ile bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün ve sağlam takıldığından emin olun.</li> <li>Video kablosu bağlayıcısındaki pinlerin kırık ya da bütkülü olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Yanlış Renk	Resim rengi iyi değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Color (Renk)</b> ayarları OSD'sinde farklı <b>Preset Modes (Önayarlı Modları)</b> deneyin. OSD <b>Color (Renk)</b> menüsünde <b>Custom Color (Özel Renk)</b> altında <b>R/G/B</b> değerini ayarlayın.</li> <li>• <b>Input Color Format (Giriş Rengi Formatı)</b> değerini OSD <b>Color (Renk)</b> menüsünde <b>RGB</b> ya da <b>YCbCr</b> değerine değiştirin.</li> <li>• Yerleşik tanılamayı çalıştırın.</li> </ul>
Monitörde uzun süre kalan sabit görüntülerden kaynaklanan görüntü tutulması	Ekranda görüntülenen sabit görüntülerden kaynaklanan soluk gölge görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekranı birkaç dakikalık ekran eylemsizliğinden sonra kapalıya ayarla. Bunlar Windows Güç Seçenekleri'nden veya Mac Enerji Tasarrufu'ndan düzenlenlenebilir.</li> <li>Alternatif olarak, dinamik olarak değişen ekran koruyucu kullanın.</li> </ul>



## Ürüne özel sorunlar

Sorun	Yaşadığınız	Muhtemel çözümler
Ekrana görüntü很多很小	Görüntü ekranında ortalanmış ama tüm görüntüleme alanını doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>OSD Ekran menüsündeki En Boy Oranı ayarını kontrol edin.</li><li>Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.</li></ul>
Ön paneldeki düğmelerle monitör ayarlanamıyor	Ekranda OSD görüntülenmiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü kapatın, monitör güç kablosunu çıkarın ve ardından, monitörü açın.</li></ul>
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED ışığı beyaz	<ul style="list-style-type: none"><li>Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi oynatarak ya da klavyede herhangi bir tuşa basarak bilgisayarın güç tasarruf modunda olmadığından emin olun.</li><li>Sinyal kablosunun düzgün takıldığı kontrol edin. Gerekirse sinyal kablosunu yeniden takın.</li><li>Bilgisayı ya da video oynatıcıyı sıfırlayın.</li></ul>
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim, ekranın yüksekliğini ya da genişliğini doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>DVD'lerin farklı video formatlarından (en-boy oranı) dolayı monitör tam ekran da görüntüleyebilir.</li><li>Yerleşik tanılamayı çalıştırın.</li></ul>



## Ek

### FCC bildirimleri (yalnızca ABD) ve düzenlemeyeyle ilgili diğer bilgiler

FCC bildirimleri ve düzenlemeyeyle ilgili diğer bilgiler için

[https://www.dell.com/regulatory\\_compliance](https://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki düzenleme uyumluluk web sitesine başvurun.

### Dell ile İletişim

Amerika Birleşik Devletleri'ndeki müşteriler için, çağrı numarası 800-WWW-DELL (800-999-3355)

 **NOT: Aktif İnternet bağlantınız yoksa iletişim bilgilerini faturanızda, ambalaj makbuzunda, makbuzda ya da Dell ürün kataloğunda bulabilirsiniz.**

Dell, birkaç çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve servis seçeneği sunar. Bu hizmetin kullanılabilirliği ülke ve ürünlere göre değişebilir ve bazı hizmetlerin bölgelerinde sunulmayabilir.

**Çevrimiçi Monitör destek içeriğine ulaşmak için:**

Bkz. <https://www.dell.com/support/monitors>.

**Satış, teknik destek ya da müşteri hizmetleri meseleleriyle ilgili başvurmak için:**

1. <https://www.dell.com/support> adresine gidin.
2. Ülke ya da bölgeyi sayfanın sağ alt köşesinde yer alan Ülke/Bölge Seç açılır menüsünde doğrulayın.
3. Ülke açılır menüsünün yanındaki İletişim öğesine tıklayın.
4. İhtiyacınıza göre uygun hizmeti ya da destek bağlantısını seçin.
5. Size uygun Dell iletişim yöntemini seçin.

### AB enerji etiketi ürün veritabanı ve ürün bilgi sayfası

**S2722DGM:** <https://eprel.ec.europa.eu/qr/545250>

