

# Dell 27 Oyun Monitörü -S2721DGF Kullanım Kılavuzu

Model: S2721DGF  
Düzenleme modeli: S2721DGFt





**NOT:** Bir NOT, bilgisayarınızdan daha iyi yararlanmanıza 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 © 2020 Dell Inc. ya da bağlı ortaklıkları. 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.

2020 – 11

Rev. A01

# İçerik

<b>Güvenlik Talimatları</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 özellikleri	13
Ön ayar görüntü modları	14
Elektrik teknik özellikleri	15
Fiziksel özellikler	15
Çevre teknik özellikleri	16
Güç yönetimi modları	17
Pin atamaları	18
<b>Tak ve kullan</b>	<b>21</b>
<b>LCD monitör kalitesi ve piksel ilkesi</b>	<b>21</b>
<b>Ergonomi</b>	<b>22</b>
<b>Ekranınızın taşınması ve hareket ettirilmesi</b>	<b>24</b>
<b>Bakım ilkeleri</b>	<b>25</b>
Monitörünüzün temizliği	25
<b>Monitörün kurulması</b>	<b>26</b>
Standın bağlanması	26
Eğme, Döndürme ve dikey uzatmanın kullanımı	29



Eğme, dönme ve dikey uzatma . . . . .	29
Ekranın Döndürülmesi . . . . .	29
Döndürdükten sonra bilgisayarınızdaki ekran ayarlarının yapılandırılması . . . . .	30
Monitörünüzün Bağlanması . . . . .	31
Kablolarınızın düzenlenmesi . . . . .	33
Monitörünüzün Kensington kilidi kullanılarak güvenceye alınması (isteğe bağlı) . . . . .	33
Monitör standının çıkarılması . . . . .	34
Duvara montaj (İsteğe bağlı) . . . . .	35
HDR içeriğini görüntüleme ya da oynatma gereklilikleri . . . . .	36
<b>Monitörün Çalıştırılması . . . . .</b>	<b>37</b>
Monitörü açın . . . . .	37
Kumanda kolunun kullanımı . . . . .	37
Arka panel kontrollerinin kullanımı . . . . .	38
Ekran Görüntüsü (OSD) Menüsünün Kullanımı . . . . .	40
Menü sistemine erişim . . . . .	40
OSD uyarı mesajları. . . . .	52
Arka panel kumanda düğmelerinin kilitlemesi . . . . .	54
Maksimum çözünürlüğün ayarlanması . . . . .	55
<b>Sorun Giderme . . . . .</b>	<b>56</b>
Kendi Kendine Test. . . . .	56
Yerleşik Tanılama. . . . .	58
Yaygın Sorunlar . . . . .	59
Ürüne özel sorunlar . . . . .	61
Evrensel Seri Veri Yoluna (USB) özel sorunlar . . . . .	62
<b>Ek . . . . .</b>	<b>63</b>
FCC bildirimleri (yalnızca ABD) ve düzenlemeyle ilgili diğer bilgiler . . . . .	63
Dell ile İletişim . . . . .	63
<b>Anahat Boyutu . . . . .</b>	<b>64</b>



# 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 bulunduğunuz 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 kullanılmayacaksa fişini 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. Herhangi bir bileşen eksikse Dell'e başvurun. Daha fazla bilgi için bkz. [Dell'e Başvurun](#).

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

	Ekran
	Stant kaldırıcı
	Stant tabanı
	Güç kablosu (ülkeye göre değişebilir)
	USB 3.0 yukarı akış kablosu (monitördeki USB bağlantı noktalarını etkinleştirir)



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



# Ürün özellikleri

**Dell S2721DGF** monitörün 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.
- %98 DCI-P3 renk skalasına sahip geniş görüntüleme açıları.
- Eğilme, dönme, pivot ve dikey uzama ayarlaması özellikleri.
- Esnek montaj çözümleri için çıkarılabilir ayak standı ve Video Elektronik Standartları Birliği (VESATM) 100 mm montaj delikleri.
- Ultra ince çerçeve çoklu monitör kullanımında çerçeve boşluğunu en aza indirerek zarif görüş deneyimiyle kurulumu kolaylaştırır.
- DP ile kapsamlı dijital bağlantı özelliği monitörünüzün gelecekteki değişikliklerden etkilenmemesini sağlar.
- 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.
- Uyku modundayken USB kablosu gerekmeden 0,3 W bekleme gücü.
- NVIDIA® G-SYNC® Uyumlu Sertifikasyon ve AMD FreeSync™ Premium Pro Teknolojisi, daha yumuşak, akıcı, düşük gecikmeli oyun deneyimi için ekran yırtılması gibi grafik bozukluklarını ve tutukluğu en aza indirir.
- VESA DisplayHDR™ 400.
- Kafanızın rahat olması için 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 konforunuzu optimize etmek amacıyla monitörden yayılan mavi ışık miktarını azaltmak üzere tasarlanmıştır.**





# Parça ve kontrollerin gösterimi

## Önden görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güç Açma/Kapama düğmesi (LED göstergeli)	Monitörün gücünü açmak veya kapamak için.



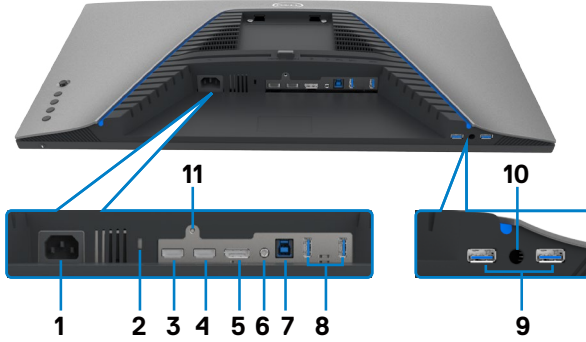
## Arkadan görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	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).
2	Düzenleme bilgileri etiketi	Yasal onayları listeler.
3	Stant serbest bırakma düğmesi	Standı monitörden kurtarır.
4	Kumanda kolu	OSD menüsünü kontrol etmek için kullanın.
5	İşlev düğmeleri	Daha fazla bilgi için bkz. <b>Monitörün Çalıştırılması</b> .
6	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.
7	Kablo yönetim yuvası	Kabloları bu yuvaya sokup düzenlemek için kullanın.



## Alttan görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güç bağlayıcı	Güç kablosunu bağlayın (monitörünüzle teslim edilir).
2	Güvenlik kilidi yuvası	Monitörü güvenlik kablosu kilidiyle güvenceye alır (ayrıca satılır).
3	HDMI bağlantı noktası (HDMI 1)	Bilgisayarınızı HDMI kablosuyla bağlayın (monitörünüzle teslim edilir).
4	HDMI bağlantı noktası (HDMI 2)	Bilgisayarınızı HDMI kablosuyla bağlayın (monitörünüzle teslim edilir).
5	DisplayPort	Bilgisayarınızı DisplayPort kablosuyla bağlayın.
6	Ses hattı çıkışı bağlantı noktası	Sesi HDMI ya da DisplayPort ses kanalları aracılığıyla oynatmak için hoparlör bağlayın. Yalnızca iki kanallı ses desteklenir. <b>NOT:</b> Ses hattı çıkışı bağlantı noktası kulaklıkları desteklemez.
7	USB yukarı akış bağlantı noktası	Monitörünüzle gelen USB kablosunu bilgisayara bağlayın. Bu kabloyu bağladıktan sonra monitördeki USB aşağı akış bağlayıcılarını kullanabilirsiniz.
8, 9	USB aşağı akış bağlantı noktaları (4)	Fare ve klavye gibi USB çevre birimlerinizi bağlayın.  pil simgesi olan bağlantı noktası BC 1.2'yi destekler. <b>NOT:</b> Bu bağlantı noktalarını kullanmak için monitör ile bilgisayarı USB yukarı akış kablosuyla (monitörünüzle teslim edilir) bağlamalısınız.
10	Ses kulaklık bağlantı noktası	Kulaklığı bağlayın.
11	Stant kilidi	Bir adet M3 x 6 mm vida (vida ürünle verilmez) kullanarak standı monitör kilitleyin.



## Monitör Teknik Özellikleri

Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD
Panel Türü	Düzlem içi anahtarlama Teknolojisi
En boy oranı	16:9
Görülebilir görüntü boyutları	
Köşeden köşeye	68,47 cm (27 inç)
Aktif Alan	
Yatay	596,74 mm (23,49 inç)
Dikey	335,66 mm (13,21 inç)
Alan	200301,7 mm <sup>2</sup> (310,47 inç <sup>2</sup> )
Piksel aralığı	0,2331 mm x 0,2331 mm
İnç başına piksel (PPI)	109
Görme açısı	
Yatay	178° (tipik)
Dikey	178° (tipik)
Brightness (Parlaklık)	400 cd/m <sup>2</sup> (tipik)
Karşıtlık oranı	1000'e 1 (tipik)
Ekran kaplaması	Parlamaz özellikli ön polarizer (3H) sert kaplaması
Arkaplan ışığı	Led kenar aydınlatma sistemi
Tepki Süresi (Griden Griye)	4 ms (Hızlı modu) 3 ms (Süper hızlı modu) 1 ms (Aşırı hızlı modu) NOT: Aşırı hızlı modunda yüksek hız ve tepki verebilirlikten dolayı hafif hatalarla karşılaşılabilir. Süper Hızlı/Hızlı modu ekran deneyimi ve oyun oynama optimal önü olarak kullanın.
Renk derinliği	1,07 milyar renk
Renk skalası*	%98 DCI-P3
Bağlanma özelliği	· 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4/HDCP 2.2) · 2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4/HDCP 2.2) · 4 x USB 3.0 aşağı akış bağlantı noktası · 1 x USB 3.0 yukarı akış bağlantı noktası · 1 x Ses hattı çıkış bağlantı noktası (3,5 mm jak) · 1 x Ses kulaklık bağlantı noktası (3,5 mm jak)



Çerçeve genişliği (monitörün kenarından aktif alana)	
Üst	7,42 mm
Sol/Sağ	7,43 mm
Alt	20,33 mm
Ayarlanabilirlik	
Yüksekliği ayarlanabilir stant	130 mm
Eğim	-5° ila 21°
Döner	-45° ila 45°
Pivot	-90° ila 90°
Kablo yönetimi	Evet
Dell Display Manager (DDM) Uyumluluğu	Kolay Düzenleme ve diğer temel özellikler
Güvenlik	Güvenlik kilidi yuvası (kablo kilidi ayrıca satılır)

\* Özel Mod ön ayarıyla yalnızca panele yerel.

### Çözünürlük teknik özellikleri

Çözünürlük teknik özellikleri	HDMI	DisplayPort
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
Maksimum ön ayar çözünürlüğü	2560 x 1440 at 144 Hz	2560 x 1440 at 165 Hz
Video ekranı kabiliyetleri (HDMI ve DP dönüşümlü modu)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	



## Ön ayar görüntü modları

Görüntü modu	Yatay frekans (kHz)	Dikey frekans (Hz)	Piksel saat (MHz)	Senkr polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA 640 x 480	37,5	75	31,5	-/-
VESA 800 x 600	37,879	60,317	40	+/+
VESA 800 x 600	46,875	75	49,5	+/+
VESA 1024 x 768	48,363	60,004	65	-/-
VESA 1024 x 768	60,023	75,029	78,75	+/+
VESA 1152 x 864	67,5	75	108	+/+
VESA 1280 x 800	49,702	59,8	83,5	-/+
VESA 1280 x 1024	64	60	108	+/+
VESA 1280 x 1024	79,976	75,025	135	+/+
VESA 1600 x 1200	75	60	162	-/+
VESA 1680 x 1050	65,92	59,95	146,25	+/+
VESA 1920 x 1080	67,5	60	148,5	-/+
VESA 1920 x 1080	135	120	297	+/+
VESA 1920 x 1200	74,56	59,89	193,25	-/+
VESA 2048 x 1152	72	60	162	+/-
VESA 2560 x 1080	66,66	60	185,581	+/-
VESA 2560 x 1440	88,8	60	241,5	+/-
VESA 2560 x 1440	182,996	120	497,75	+/-
VESA 2560 x 1440	222,192	144	592	+/-
VESA 2560 x 1440 (yalnızca DisplayPort 1.4)	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 100 ohm empedansta diferansiyel hat başına</li><li>DP/HDMI sinyal girişi desteği</li></ul>
Giriş gerilimi/frekansı/akımı	100-240 VAC / 50 veya 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,6 A (maksimum)
Demeraj akımı	120 V: 30 A (Maks) 240 V: 60 A (Maks)

## Fiziksel özellikler

Bağlayıcı türü	<ul style="list-style-type: none"><li>Bir DisplayPort</li><li>İki HDMI 2.0 bağlantı noktası</li><li>Bir ses hattı çıkışı bağlantı noktası</li><li>Bir kulaklık bağlantı noktası</li><li>Dört USB 3.0 aşağı akış bağlantı noktası</li><li>Bir USB 3.0 yukarı akış bağlantı noktası</li></ul>
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none"><li>DisplayPort'tan DisplayPort'a 1,8 m kablo</li><li>HDMI 1,8 m kablo</li><li>USB 3.0 1,8 m kablo</li></ul>
Boyutlar (stant ile)	
Yükseklik (uzatılmış)	523,9 mm (20,63 inç)
Yükseklik (uzatılmamış)	393,9 mm (15,51 inç)
Genişlik	611,6 mm (24,08 inç)
Derinlik	200,3 mm (7,89 inç)
Boyutlar (stantsız)	
Yükseklik	363,6 mm (14,31 inç)
Genişlik	611,6 mm (24,08 inç)
Derinlik	67,8 mm (2,67 inç)
Stant boyutları	
Yükseklik (uzatılmış)	416,9 mm (16,41 inç)
Yükseklik (uzatılmamış)	369,2 mm (14,54 inç)
Genişlik	275,9 mm (10,86 inç)
Derinlik	200,3 mm (7,89 inç)



Ağırlık	
Ambalajlı ağırlık	9,7 kg (21,4 lb)
Stant grubu ve kablolar dahil ağırlık	7,0 kg (15,4 lb)
Stant grubu olmadan ağırlık (Duvara montaj veya VESA montajı göz önünde bulundurularak, kablosuz)	4,5 kg (9,9 lb)
Stant grubunun ağırlığı	2,1 kg (4,6 lb)

### Çevre teknik özellikleri

Uyumlu Standartlar	
• RoHS Uyumlu • BFR/PVC İçermeyen monitör (harici kablolar hariç) • Camı arsenik içermez ve paneli Cıva içermez	
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	307,09 BTU/saat (maksimum) 109,19 BTU/saat (tipik)





## Güç yönetimi modları

Bilgisayarınızda VESA'nın DPM-uyumlu video kartı varsa ya da yazılım yüklenmişse monitör kullanılmadığında güç tüketimi otomatik olarak düşürebilir. Buna güç tasarruf modu adı verilir\*. Bilgisayar klavye, fare ya da başka bir giriş cihazından giriş algılasa monitör işlevini otomatik sürdürür. Aşağıdaki tabloda güç tüketimi ve bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin sinyalleri gösterilmiştir.

VESA modları	Yatay senkr	Dikey senkr	Video	Güç göstergesi	Güç tüketimi
Normal çalışma	Aktif	Aktif	Aktif	Beyaz	90 W (maksimum)** 32 W (tipik)
Aktif kapalı modu	İnaktif	İnaktif	Kapalı	Beyaz (Parlıyor)	0,3 W'tan az
Kapat	-	-	-	Kapalı	0,3 W'tan az

Güç Tüketimi $P_{on}$	28,17 W
Toplam Enerji Tüketimi (TEC)	87,62 kWh

OSD yalnızca normal çalışma modunda çalışır. Aktif kapalı modunda herhangi bir düğmeye basarsanız aşağıdaki mesaj görüntülenir:



\*KAPALI modda sıfır güç tüketimi yalnızca monitörden gelen AC şebeke kablosu bağlantısı kesilerek sağlanabilir.

\*\*Maksimum lüminansla ve USB aktifken maksimum güç tüketimi.

Bu belge yalnızca bilgi amaçlı olup laboratuvar performansını yansıtır. Ürününüz sipariş ettiğiniz yazılım, bileşenler ve çevrebirime bağlı olarak farklı performans sergileyebilir ve bu bilgileri güncelleme yükümlülüğü yoktur. Dolayısıyla, elektrik toleransları veya diğer hususlarda karar verirken müşteri bu bilgilere güvenmemelidir. Doğruluk ya da tamlığına ilişkin açık ya da örtülü garanti verilmemiştir.

OSD'ye erişmek için bilgisayar ve monitörü etkinleştirin.



### NOT:

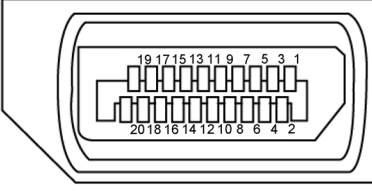
**$P_{on}$  : Energy Star test yöntemi referans alınarak ölçülmüş Açık Modda güç tüketimi.**

**TEC: Energy Star test yöntemi referans alınarak ölçülmüş kWh olarak toplam güç tüketimi.**



## Pin atamaları

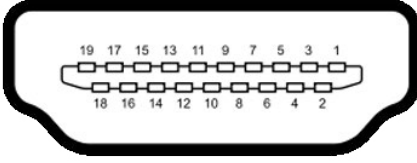
### DisplayPort



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



## HDMI bağlantı noktası



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



## Evrensel Seri Veri Yolu (USB)

Bu bölümde monitörünüzde bulunan USB bağlantı noktaları hakkında bilgi verilmiştir.

**NOT: BC 1.2 uyumluluk cihazlarında USB aşağı akış bağlantı noktasında 2 A'e kadar (🔌 pil simgesi olan bağlantı noktasında); diğer 2 USB aşağı akış bağlantı noktasında 0,9 A'e kadar.**

Monitörünüzde aşağıdaki USB bağlantı noktaları vardır:

- 1 yukarı akış bağlantı noktası
- 4 aşağı akış - 4 altta

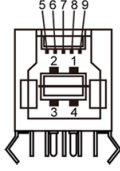
Güç Şarj Bağlantı Noktası - cihaz BC 1.2 uyumluysa 📶 pil simgesi olan bağlantı noktaları hızlı akım şarj özelliğini destekler.

**NOT: Monitörün USB bağlantı noktası yalnızca monitör açık ya da güç tasarruf modunda olduğunda çalışır. Monitörü kapatıp açarsanız bağlı çevrebirimlerin normal işlevine dönmesi birkaç saniye alabilir.**

Aktarım hızı	Veri hızı	Maksimum güç tüketimi (her bir bağlantı noktası)
Süper Hız	5 Gbps	4,5 W
Yüksek Hız	480 Mbps	2,5 W
Tam Hız	12 Mbps	2,5 W

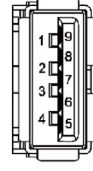


## USB yukarı akış bağlantı noktası



Pin numarası	Sinyal adı
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Kabuk	Kalkan

## USB aşağı akış bağlantı noktası



Pin numarası	Sinyal adı
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Kabuk	Kalkan

## 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 görülmesi zor olacak ve ekranın kalitesini ya da kullanılabilirliğini etkilemeyecek şekilde değişmeyen durumda sabit hale gelmesi nadir bir durum değildir. LCD Monitör Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki adresteki Dell destek sitesini ziyaret edebilirsiniz: [www.dell.com/pixelguidelines](http://www.dell.com/pixelguidelines).



# Ergonomi

△ **DİKKAT: Klavyenin yanlış veya uzun süreli kullanımı yaralanmaya yol açabilir.**

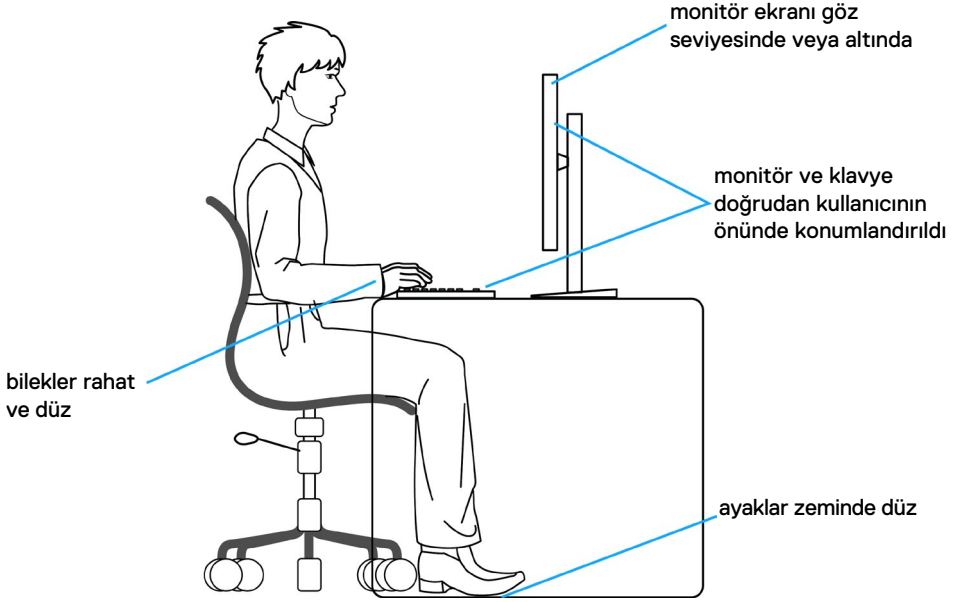
△ **DİKKAT: Monitör ekranına uzun süre bakılması göz yorgunluğuna yol açabilir.**

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

- Bilgisayarınızın pozisyonunu monitör ve klavye çalışırken doğrudan önünüzde olacak şekilde ayarlayın. Klavyenizin pozisyonunu doğru ayarlamaya yardım olacak özel raflar satılmaktadır.
- Monitörün uzun süreli kullanımdan kaynaklanan göz yorgunluğu ve boyun/kol/sırt/omuz ağrısı riskini azaltmak için önerilerimiz:
  1. Ekranı gözlerinizden 20 ila 28 inç (50 ila 70 cm) uzaklığa ayarlayın.
  2. Monitörde çalışırken gözlerinizi nemlendirmek ya da yeniden ıslatmak için gözünüzü daha sık kırıpın.
  3. Her iki saatte bir düzenli ve sık olarak 20 dakikalık molalar verin.
  4. Bu molalarda gözünüzü monitörden ayırın 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 karışıklık ve parlaklık ayarını yapın.
- Monitör ekranında yansıma 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 yanda 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.



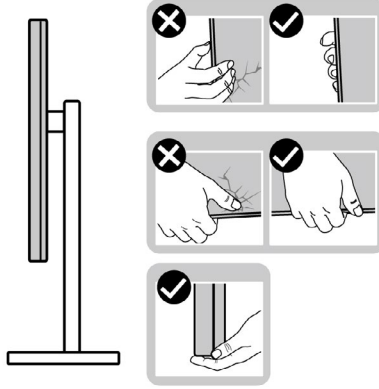
- İş faaliyetlerinizi çeşitlendirin. Uzun süre oturmak ve çalışmak zorunda kalmayacağınız şekilde işlerinizi düzenleyin. Düzenli aralıklarla ayakta durmaya veya ayağa kalıp etrafta yürümeye çalışın.
- Masanızın altındaki alanı rahat oturmanıza engel olacak ya da potansiyel bir takılma tehlikesi oluşturacak engellerden, kablolardan ve güç kablосundan temizleyin.



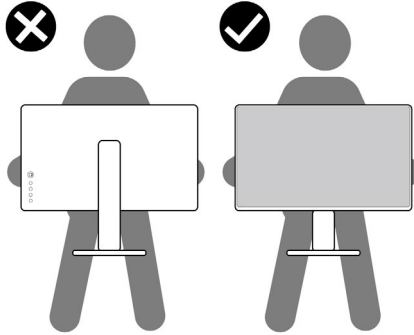
## Ekranınızın taşınması ve hareket ettirilmesi

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

- Monitörü kaldırmadan ya da taşımadan önce bilgisayarın ve monitörün gücünü kapatın.
- Monitörün tüm kablolarını 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 kısmına bastırmayın.

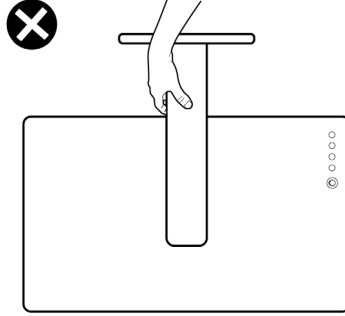


- Monitörü naklederken ani darbe ve titreşimlere maruz kalmasından kaçının.





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



## Bakım ilkeleri

### Monitörünüzün temizliği

- ⚠ **UYARI: Monitörü temizlemeye başlamadan 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 taşırken 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 çözültisi kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler ya da basınçlı hava kullanmayın.
- Monitörü temizlemek için hafif nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörde sütümsü bir film oluşturduğundan herhangi türde deterjan kullanmayın.
- Monitörünüzün ambalajı açtığınızda 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.



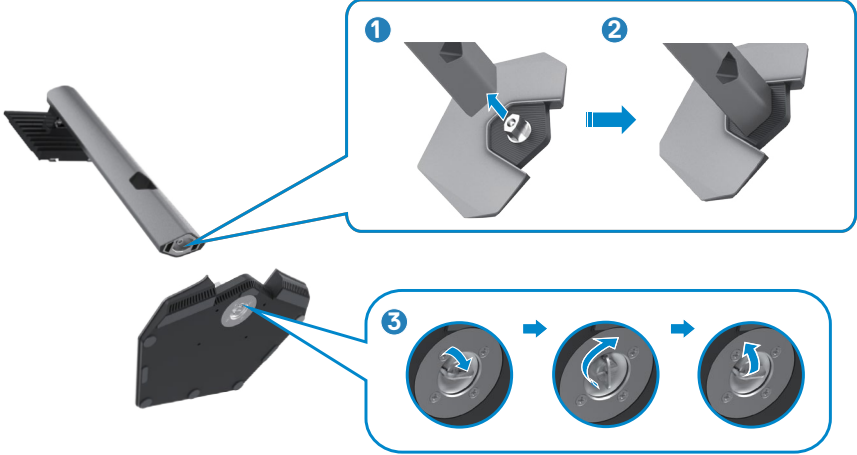
# Monitörün kurulması

## Standın bağlanması

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

### Monitör standını bağlamak için:

1. Stand kaldırmacıyı stand tabanıyla hizalayıp üstüne yerleştirin.
2. Stand tabanının tabanındaki vidalı kolu açın ve stand grubunu sağlama almak için saat yönünde çevirin.
3. Vidalı sapı kapatın.



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



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

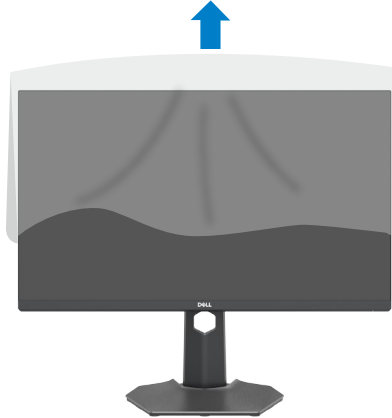


6. Stant kaldırıcıyı tutun ve monitörü dikkatlice kaldırın, ardından düz bir yüzeyin üstüne yerleştirin.



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

7. Korumucu kapağı monitörden kaldırın.

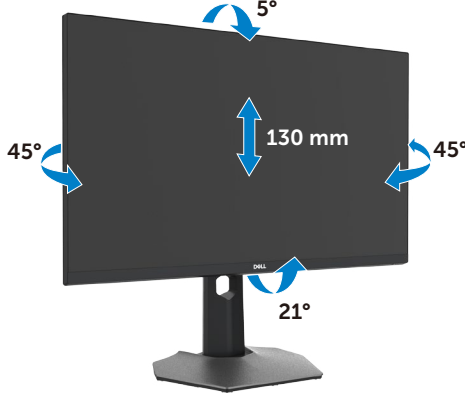


## Eğme, Döndürme ve dikey uzatmanın kullanımı

**🔧** Aşağıdaki talimatlar yalnızca monitörünüzle beraber teslim edilen stant için geçerlidir. Başka bir yerden aldığınız bir stant bağlıyorsanız aldığınız stantla verilen kurulum talimatlarına uyun.

### Eğme, dönme ve dikey uzatma

Stant monitörünüze bağlıken en rahat izleme açısı için monitörü eğebilirsiniz.





**🔧** **NOT:** Monitör fabrikadan sevk edildiğinde stant sökülü durumdur.

### Ekranın Döndürülmesi

Ekranı döndürmeden önce ekranı stant kaldırıcının tepesine kadar dikey şekilde uzatın ve ardından, ekranın taban kenarına vurmasından kaçınmak için ekranı arkaya maksimum derecede eğin.




-  **NOT: Ekranı döndürürken Dell bilgisayarınızdaki ekran ayarını yatay ve dikey arasında değiştirmek için en yeni grafik sürücüsünü indirip yükleyin. İndirmek için [www.dell.com/support/drivers](http://www.dell.com/support/drivers) adresine gidip uygun sürücüyü aratın.**
-  **NOT: Ekran dikey moddayken 3B oyunlar gibi grafikçe yoğun uygulamalar kullanırken performans düşüşü yaşayabilirsiniz.**

## Döndürdükten sonra bilgisayarınızdaki ekran ayarlarının yapılandırılması

Ekranı döndürdükten sonra bilgisayarınızdaki ekran ayarlarını yapılandırılmak için aşağıdaki prosedürü yerine getirin.

-  **NOT: Monitörü Dell marka dışındaki bir bilgisayarla kullanıyorsanız ekran içeriğinin nasıl döndürüleceğini öğrenmek için grafik kartı üreticisinin ya da bilgisayar üreticinizin internet sitesine gidin.**

### Ekran Ayarlarını yapılandırmak için:

- 1. Desktop (Masaüstü)** öğesine sağ tıklayın ve **Properties (Özellikler)** öğesine tıklayın.
  - 2. Settings (ayarlar)** sekmesini seçip **Advanced (Gelişmiş)** öğesine tıklayın.
  - 3. AMD** grafik kartınız varsa **Rotation (Dönüş)** sekmesini seçip tercih ettiğiniz dönüşü ayarlayın.
  - 4. nVidia** grafik kartınız varsa **nVidia** sekmesine tıklayın, soldaki sütundan **NVRotate (NV Döndür)** öğesini seçin ve ardından, tercih ettiğiniz dönüşü ayarlayın.
  - 5. Intel®** grafik kartınız varsa Intel graphics (Intel grafikleri) sekmesini, sonra **Graphic Properties (Grafik Özellikleri)** öğesine tıklayın, **Rotation (Dönüş)** sekmesini seçin ve ardından, tercih ettiğiniz dönüşü ayarlayın.
-  **NOT: Dönüş seçeneğini görmüyorsanız ya da düzgün çalışmıyorsa [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresine gidin ve grafik kartınızın en yeni sürücüsünü indirin.**



## Monitörünüzün Bağlanması

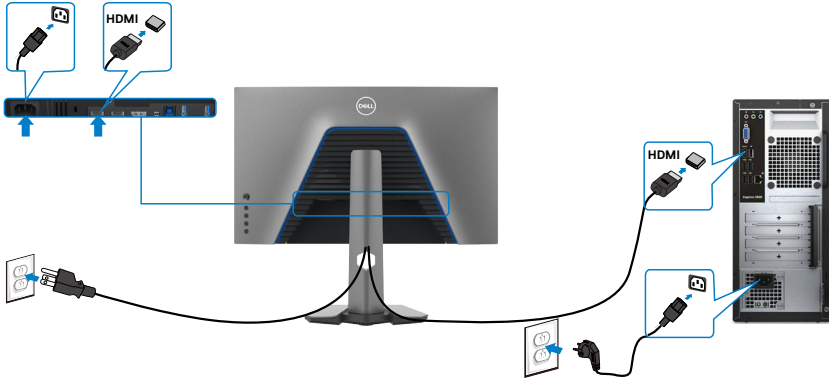
**⚠ UYARI:** Bu kısımdaki prosedürlerden herhangi birisine başlamadan önce **Güvenlik Talimatlarına** uyun.

### Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

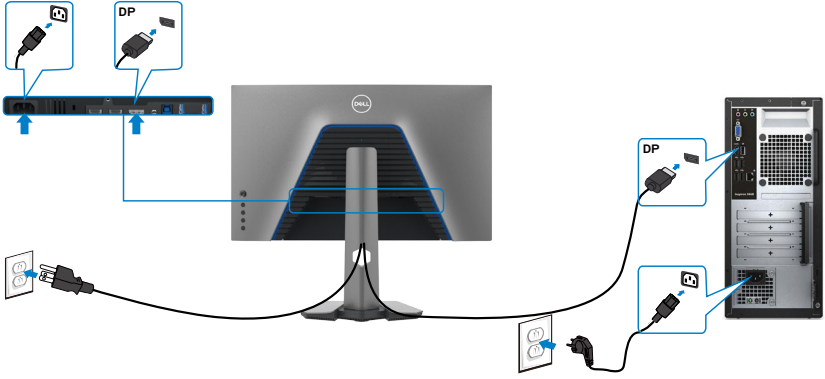
1. Bilgisayarınızı kapatın.
2. Bilgisayarınızla monitörünüz arasında DisplayPort veya HDMI kablosunu ve USB kablosunu bağlayın.
3. Monitörünüzü açın.
4. Monitörünüzdeki OSD Menü'den doğru giriş kaynağını seçip bilgisayarınızı açın.

**📌 NOT:** S2721DGF varsayılan ayarı DisplayPort 1.4'tür. Bir DisplayPort 1.1 Grafik kartı normal görüntülenmiyor olabilir. Varsayılan ayarı değiştirmek için lütfen bkz. **"ürüne özel sorunlar – Bilgisayara DP bağlantısını kullanırken görüntü yok"**.

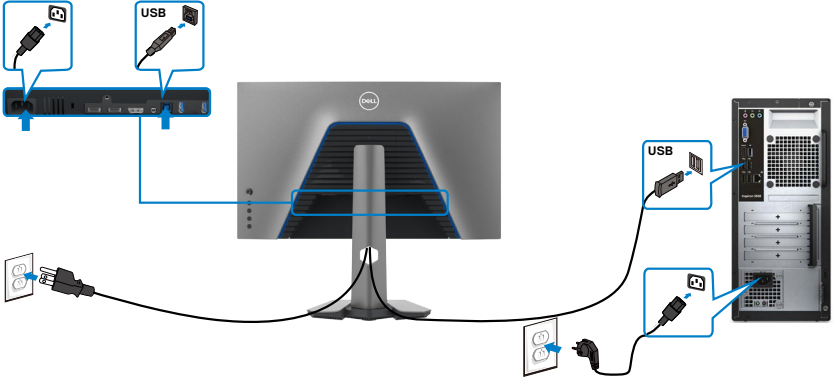
### HDMI kablosunun bağlanması



## DP kablosunun bağlanması



## USB kablosunun bağlanması





## Kablolarınızın düzenlenmesi



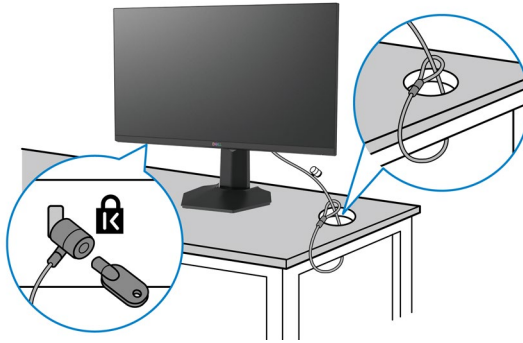
Monitörünüze ve bilgisayarınıza gerekli tüm kabloları bağladıktan sonra (kablo bağlantısı için bkz. [Monitörünüzün Bağlanması](#)) tüm kabloları aşağıda gösterildiği şekilde düzenleyin.

## 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 ekranda çizik oluşmaması için monitörün yumuşak ve temiz bir yüzeye konulduğundan emin olun.

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

### Standı çıkarmak için:

1. Monitörü yumuşak bir kumaşın ya da yastığın üzerine koyun.
2. Stant 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.
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 18 kg'lık (39,7 lb) ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip UL veya CSA veya GS listesinden yer alan duvara montaj braketleriyle kullanılmak üzere.**



# HDR içeriğini görüntüleme ya da oynatma gereklilikleri

## HDR içeriğini destekleyen bilgisayar aracılığıyla

Kullanılan grafik kartının HDR kabiliyeti olduğundan (HDMI sürümü 2.0a/DP1.4/USB HDR uyumlu) ve HDR grafik sürücüsünün yüklü olduğundan emin olun. Mutlaka HDR kabiliyeti olan oynatıcı uygulaması, örneğin Cyberlink PowerDVD 17, Microsoft Movies & TV uygulaması kullanılmalıdır.

Örneğin, Dell XPS 8910 ve Alienware Aurora R5 aşağıdaki grafik kartlarıyla donatılmıştır.

HDR desteği olan Dell Grafik sürücüsü	Masaüstünüze ya da dizüstü bilgisayarınıza HDR oynatmayı destekleyen en yeni grafik sürücüsünü indirmek için: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a> . adresindeki Dell destek sitesine bakın.
NVIDIA	HDR kabiliyeti olan NVIDIA grafik kartları arasında GTX1070, GTX1080, P5000, P6000vb. sayılabilir. HDR kabiliyetli tüm NVIDIA grafik kartları listesi için <a href="http://www.nvidia.com">www.nvidia.com</a> NVIDIA İnternet sitesine bakın. Tam Ekran Oynatma modu (örneğin bilgisayar oyunları, UltraBluRay oynatıcılar), Win10 Redstone 2 OS: 384.76 ve üstünde HDR'yi destekleyen sürücüler için.
AMD	HDR kabiliyeti olan AMD grafik kartları arasında RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 vb. sayılabilir. HDR kabiliyetli tüm AMD grafik kartları listesi için <a href="http://www.amd.com">www.amd.com</a> adresine gidin. <a href="http://www.amd.com">www.amd.com</a> adresinden HDR sürücü destek bilgilerini kontrol edin ve en yeni sürücüyü indirin.
Intel (Tümleşik Grafikler)	HDR kabiliyetli sistem: CannonLake veya üstü Uygun HDR oynatıcı: Windows 10 Movies and TV uygulaması HDR desteği olan OS: Windows 10 Redstone 3 HDR desteği olan sürücü: En yeni HDR sürücüleri hakkında daha fazla bilgi için bkz. <a href="http://downloadcenter.intel.com">downloadcenter.intel.com</a> .

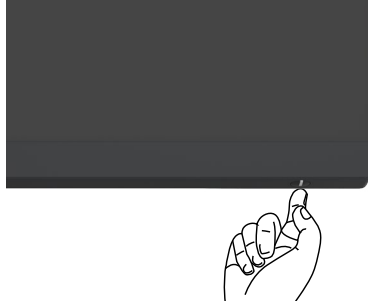
**NOT: OS aracılığıyla HDR, örneğin, HDR'nin masaüstü içindeki bir pencerede oynatılması PowerDVD17 gibi uygun oynatıcı uygulamalarını içeren Windows 10 Redstone 2 ve üstünü gerektirir. Korunan içeriğin geri oynatılması Microsoft Playready™ gibi uygun DRM yazılımını ve/veya donanımını gerektirir. HDR destek bilgileri için bkz. Microsoft İnternet sitesi.**



# Monitörün çalıştırılması

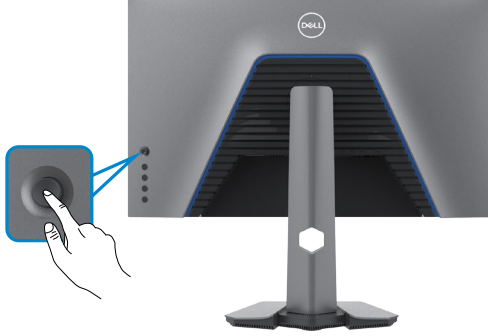
## Monitörü açın

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/sağa 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 kapalıyken OSD ana menüsünü başlatmak için düğmeye basın. Bkz. [Menü sistemine erişim](#).





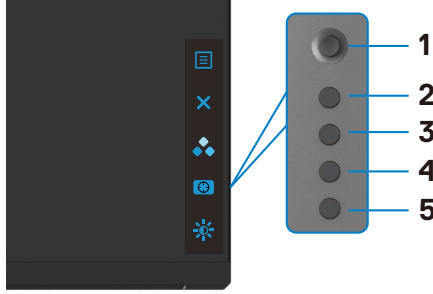
- 2 yönlü (sağ ve sol) yönlü ilerleme için.
- Alt menüye girmek için sağa gidin.
- Alt menüden çıkmak için sola gidin.
- Seçili menü öğesinin parametrelerini artırır (sağ) veya azaltır (sol).





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

## Arka panel kontrollerinin kullanımı

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



Aşağıdaki tabloda -arka panel düğmeleri açıklanmıştır:

Arka panel düğmesi	Açıklama
1  Menu (Menü)	Ekran görüntüsünü (OSD) başlatmak ve OSD menüsünü seçmek için bu <b>Menu (Menü)</b> düğmesini kullanın. Bkz. <b>Menü Sistemine Erişim</b> .
2  Exit	Ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.



## Arka panel düğmesi

## Açıklama

3



**Kısayol tuşu:**  
**Preset Modes**  
**(Ön Ayar Modları)**

Ön ayar renk modları listesinden seçim yapmak için bu düğmeyi kullanın.

4



**Kısayol tuşu:**  
**Dark Stabilizer**  
**(Koyu Stabilizer)**

**Dark Stabilizer (Koyu Stabilizer)** ayar kaydırıcılarına doğrudan erişmek için.

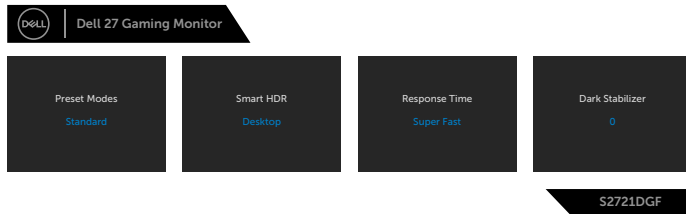
5



**Kısayol tuşu:**  
**Brightness/Contrast**  
**(Parlaklık/Karşıtlık)**

**Brightness/Contrast (Parlaklık/Karşıtlık)** ayar kaydırıcılarına doğrudan erişmek için.

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



# Ekran Görüntüsü (OSD) Menüsünün Kullanımı

## Menü sistemine erişim

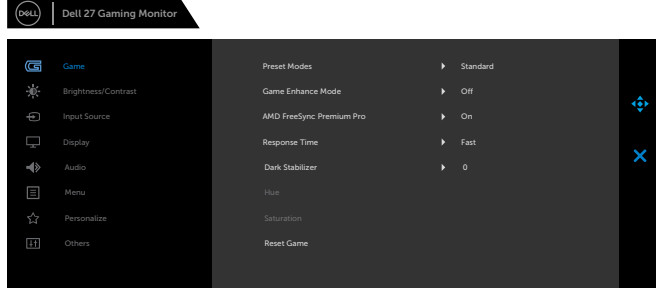
### Simge Menüler ve Alt Menüler

### Açıklama



### Game (Oyun)

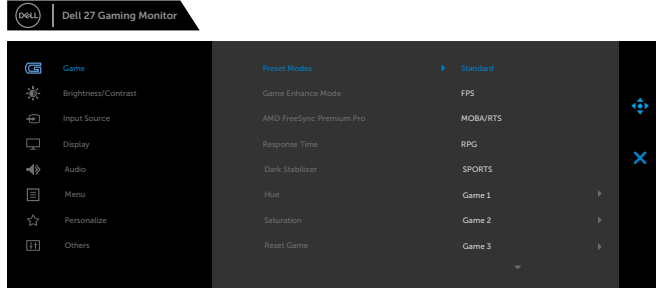
Görsel oyun deneyiminizi kişiselleştirmek için bu menüyü kullanın.



S2721DGF

### Preset Modes (Ön Ayar Modları)

Ön ayar renk modları listesinden seçim yapmanızı sağlar.



S2721DGF

- **Standard (Standart):** Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. 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 (RTS) oyunları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **RPG:** Rol Oynama oyunları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **SPORTS (SPOR):** "SPOR" oyunları için ideal renk ayarlarını yükler.





- **Game 1/Game 2/Game 3 (Oyun 1/Oyun 2/Oyun 3):** Oyun ihtiyaçlarınız için renk ayarlarını özelleştirmenizi sağlar.
- **ComfortView:** İzlemeyi göz için daha konforlu hale getirmek için ekrandan yayılan mavi ışık seviyesini düşürür.  
**UYARI: Monitörden çıkan mavi ışık 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. Ergonomi.**
- **Warm (Sıcak):** Daha düşük sıcaklıklarda renk sunar. Ekran kırmızı/sarı tonda daha sıcak görünür.
- **Cool (Soğuk):** Daha yüksek sıcaklıklarda renk sunar. Ekran mavi tonda daha soğuk görünür.
- **Custom Color (Özel Renk):** Renk ayarlarını manuel ayarlamana izin verir. **Gain (Kazanç), Offset (Ofset), Hue (Ton) ve Saturation (Doymunluk)** değerlerini ayarlamak ve kendi ön ayar renk modunuzu oluşturmak için kumanda kolunu oynatın.

**Game Enhance Mode**

**(Oyun Geliştirme Modu)**

Oyun Geliştirme Modunu Kapalı, Süreölçer, Kare Hızı veya Ekran Hizalaması olarak ayarlar.

- **Off (Kapalı): Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu)** altındaki işlevleri devre dışı bırakmak için seçin.
- **Timer (Süreölçer):** Ekranın sol üst köşesinde süreölçeri devre dışı bırakmanıza ya da etkinleştirmenize izin verir. Süreölçer oyun başladığından beri geçen süreyi gösterir. Kalan süreden haberdar olmak için zaman aralığı listesinden bir seçenek seçin.
- **Frame Rate (Kare Hızı):** Açık olarak seçtiğinizde oyun oynarken mevcut saniyede kare sayısını görüntülemenizi sağlar. Oran ne kadar yüksekse hareket o kadar akıcı görünür.
- **Display Alignment (Ekran Hizalama):** Bu işlev etkinleştirilirse birden fazla ekrandan video içerikleri mükemmel hizalanabilir.

**AMD FreeSync Premium Pro**

AMD FreeSync Premium Pro özelliğini Açık ya da Kapalı olarak ayarlamana sağlar.



Simge Menüler ve Alt Menüler	Açıklama
<b>Response Time (Tepki Süresi)</b>	<b>Response Time (Tepki Süresi)</b> işlevini <b>Fast (Hızlı)</b> , <b>Super Fast (Süper Hızlı)</b> veya <b>Extreme (Çok Hızlı)</b> ayarlamanızı sağlar.
<b>Dark Stabilizer (Koyu Stabilizer)</b>	Bu özellik koyu oyun senaryolarında görünürlüğü iyileştirir. Değer ne kadar yüksekse (0 - 3 arasında) ekran görüntüsünün koyu alanları o kadar iyi görülür.
<b>Hue (Ton)</b>	<p>Bu özellik video görüntüsünün rengini yeşile veya mora kaydırabilir. İstenen ten rengini ayarlamak için kullanılır. Kumanda kolunu kullanarak tonu 0 ile 100 arasında ayarlayın.</p> <p>Video görüntüsünün yeşil tonunu artırmak için kumanda kolunu yukarıya hareket ettirin.</p> <p>Video görüntüsünün mor tonunu artırmak için kumanda kolunu aşağıya hareket ettirin.</p> <p><b>NOT: Hue (ton)</b> ayarlamalarını yalnızca <b>FPS, MOBA/RTS, SPORTS (SPOR)</b> veya <b>RPG</b> ön ayar modlarını seçerseniz yapabilirsiniz.</p>
<b>Saturation (Doğunluk)</b>	<p>Bu özellik video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlayabilir.</p> <p>Kumanda kolunu kullanarak doygunluğu 0 ile 100 arasında ayarlayın.</p> <p>Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için kumanda kolunu yukarıya hareket ettirin.</p> <p>Video görüntüsünün siyah-beyaz görünümünü artırmak için kumanda kolunu aşağıya hareket ettirin.</p> <p><b>NOT: Doğunluk</b> ayarlamalarını yalnızca <b>FPS, MOBA/RTS, SPORTS (SPOR)</b> veya <b>RPG</b> ön ayar modlarını seçerseniz yapabilirsiniz.</p>
<b>Reset Game (Oyun Sıfırlama)</b>	<b>Game (Oyun)</b> menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlar.



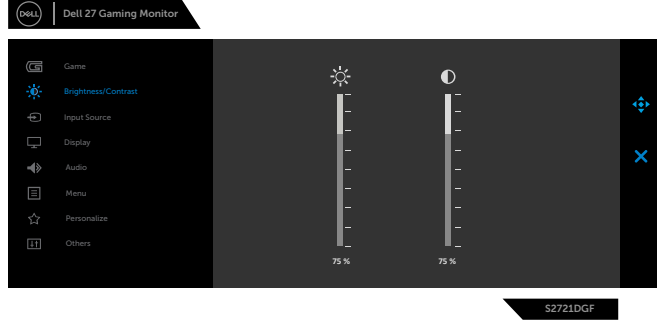
## Simge Menüler ve Alt Menüler



### Brightness/ Contrast (Parlaklık/ Karşıtlık)

## Açıklama

Parlaklık/Karşıtlık ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın.



### Brightness (Parlaklık)

**Brightness (Parlaklık)** arka plan ışığının luminansını ayarlar (minimum 0; maksimum 100).

Parlaklığı artırmak için kumanda kolunu yukarıya hareket ettirin.

Parlaklığı azaltmak için kumanda kolunu aşağıya hareket ettirin.

### Contrast (Karşıtlık)

İlk olarak **Brightness (Parlaklık)** ayarını yapın, ardından yalnızca gerekliyse **Contrast (Karşıtlık)** ayarını yapın.

Karşıtlığı artırmak için kumanda kolunu yukarıya, azaltmak için aşağıya hareket ettirin (0 ile 100 arasında).

**Contrast (Karşıtlık)** işlevi monitörde karanlık ile aydınlık arasındaki farkı derecesini ayarlar.



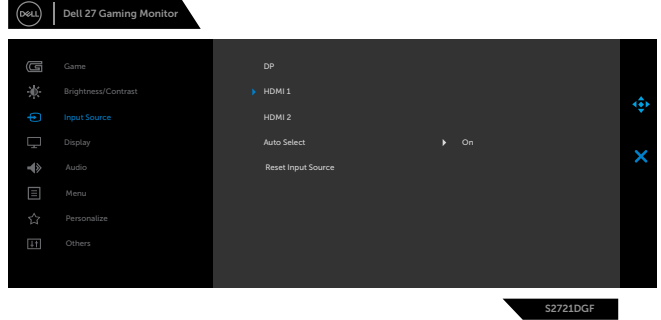
## Simge Menüler ve Alt Menüler

## Açıklama



### Input Source (Giriş Kaynağı)

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



### DP

**DP (DisplayPort)** bağlayıcısını kullandığınızda **DP** girişini seçin. Seçimi onaylamak için kumanda kolu düğmesine basın.

### HDMI 1

HDMI bağlayıcısı kullanıyorsanız **HDMI 1** veya **HDMI 2**

### HDMI 2

girişini seçin. Seçimi onaylamak için kumanda kolu düğmesine basın.

### Auto Select (Oto. Seçim)

Monitörün kullanılabilir giriş kaynaklarını otomatik araması için bu işlevi açın. Seçimi onaylamak için kumanda kolu düğmesine basın.

### Reset Input Source (Giriş Kaynağını Sıfırla)

**Input Source (Giriş Kaynağı)** menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlar.



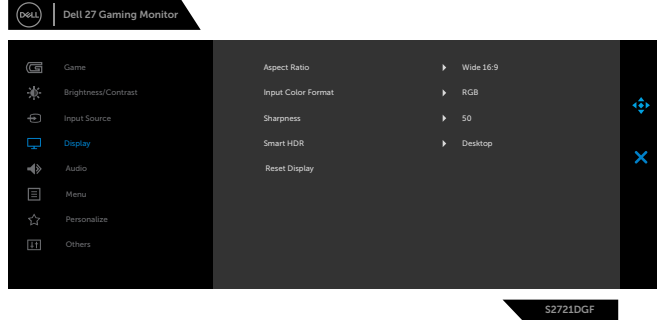
## Simge Menüler ve Alt Menüler

## Açıklama



### Display (Ekran)

Görüntüyü ayarlamak için Ekran menüsünü kullanın.



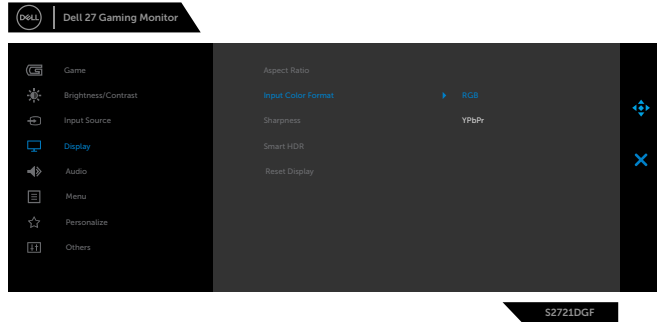
### Aspect Ratio (En Boy Oranı)

Görüntü oranını **Wide 16:9 (Geniş 16:9), Auto Resize (Oto. Yeniden Boyutlandır), 4:3** olarak ayarlayın.

### Input Color Format (Giriş Rengi Formatı)

Video giriş modunu aşağıdaki şekilde ayarlamana izin verir:

- ♦ **RGB:** Monitörünüzü DP veya HDMI kablosu kullanılarak bir bilgisayara (ya da ortam oynatıcıya) bağlıysa bu seçeneği seçin.
- ♦ **YPbPr:** Ortam oynatıcınız yalnızca YPbPr çıkışını destekliyorsa bu seçeneği seçin.



### Sharpness (Keskinlik)

Görüntünün daha keskin ya da yumuşak görünmesini sağlar.

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



Simge Menüler ve Alt Menüler	Açıklama
<b>Smart HDR (Akıllı HDR)</b>	<p><b>Desktop (Masaüstü), Movie HDR (Film HDR), Game HDR (Oyun HDR), DisplayHDR ve Off (Kapalı)</b> Akıllı HDR özellikleri arasında geçiş yapmak için kumanda kolunu hareket ettirin.</p> <p>Akıllı HDR (Yüksek Dinamik Aralık) hayat benzeri görselleri andırmak için ayarları optimal şekilde yaparak ekran çıkışını otomatik olarak geliştirir.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Desktop (Masaüstü):</b> Bu, varsayılan moddur. Bu mod monitörün bir masaüstü bilgisayarla genel kullanımına daha uygundur.</li><li>• <b>Movie HDR (Film HDR):</b> Bu modu HDR video içeriğinin oynatılması sırasında karşıtlık oranı, parlaklık ve renk paletini genişletmek için kullanın. Video kalitesini gerçek hayat görselleriyle eşleştirir.</li><li>• <b>Game HDR (Oyun HDR):</b> Bu modu HDR'yi destekleyen bir oyun oynarken karşıtlık oranı, parlaklık ve renk paletini genişletmek için kullanın. Oyun deneyimini oyun geliştiricilerin istediği şekilde daha gerçekçi yapar.</li><li>• <b>DisplayHDR:</b> En iyi DisplayHDR standartlarıyla uyumlu içerikle kullanılır.</li><li>• <b>Off (Kapalı):</b> Akıllı HDR işlevini kapatır.</li></ul> <p><b>NOT:</b> HDR modu sırasında muhtemel tepe luminans 400 nit'tir (tipik). HDR oynatma sırasında gerçek değer ve süre video içeriğine bağlı olarak değişebilir.</p>
<b>Reset Display (Ekranı Sıfırla)</b>	<p><b>Display (Ekran)</b> menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlar.</p>



## Simge Menüler ve Alt Menüler

## Açıklama



### Audio (Ses)



### Volume (Ses Seviyesi)

Kulaklık çıkışı ses seviyesini ayarlamanızı sağlar. Ses seviyesini 0 ile 100 arasında ayarlamak için kumanda kolunu kullanın.

### Reset Audio (Sesi Sıfırla)

**Audio (Ses)** menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlar.



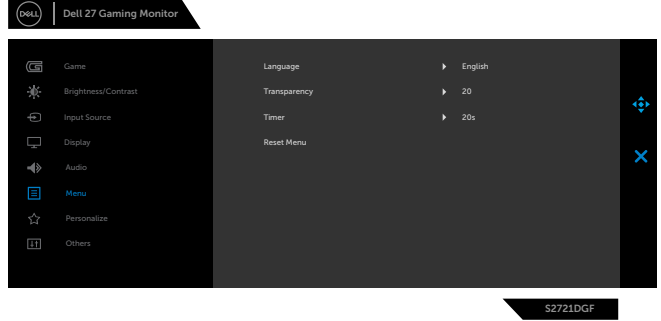
## Simge Menüler ve Alt Menüler

## Açıklama



### Menu (Menü)

OSD'nin OSD dili, menünün ekranda 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)

**Reset (Sıfırla)** menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlar.



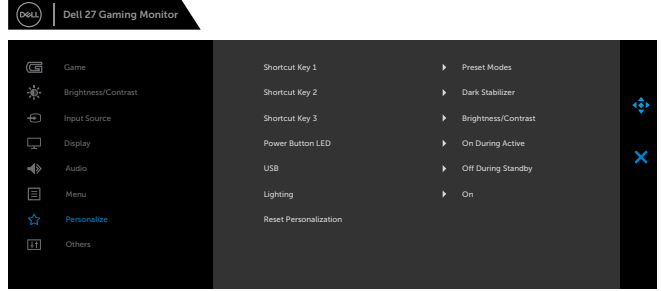


## Simge Menüler ve Alt Menüler



### Personalize (Kişiselleştir)

## Açıklama



S2721DGF

**Shortcut key 1 (Kısayol tuşu 1)**

**Preset Modes (Ön Ayar Modları), Game Enhance**

**Shortcut key 2 (Kısayol tuşu 2)**

**Mode (Oyun Geliştirme Modu), AMD FreeSync**

**Shortcut key 3 (Kısayol tuşu 3)**

**Premium Pro, Dark Stabilizer (Koyu Stabilizer), Brightness/Contrast (Parlaklık/Karşıtlık), Input Source (Giriş Kaynağı), Aspect Ratio (En Boy Oranı), Smart HDR (Akıllı HDR), Volume (Ses Seviyesi)** işlevlerini kısayol tuşu olarak ayarlamak için seçin.

**Power Button LED (Güç Düğmesi LED'i)**

Enerji tasarrufu için güç ışığının durumunu ayarlamanıza izin verir.

**USB**

Enerji tasarruf için USB'yi Bekleme sırasında Açık ya da Kapalı olarak ayarlamanızı sağlar.

**Lighting (Aydınlatma)**

Monitörün arkasındaki ışıkları açmanızı ya da kapatmanızı sağlar.

**Reset Personalization (Kişiselleştirmeyi Sıfırla)**

**Personalize (Kişiselleştir)** menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlar.



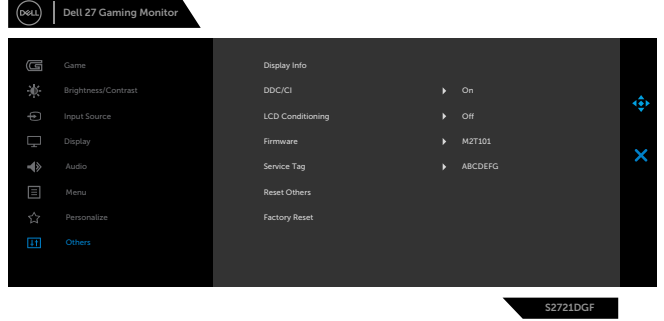
## Simge Menüler ve Alt Menüler



### Others (Diğerleri)

## Açıklama

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

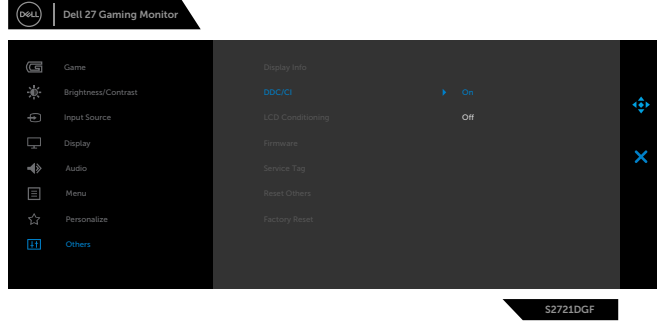


## Display Info (Ekran Bilgisi)

### DDC/CI

Monitörün mevcut ayarlarını görüntüler.

**DDC/CI** (Ekran Veri Kanalı/Komut Arayüzü) monitör parametrelerinizin (parlaklık, renk dengesi vb.) bilgisayarınızdaki yazılım aracılığıyla ayarlanabilmesini sağlar. **Off (Kapalı)** değerini seçerek bu özeliği devre dışı bırakabilirsiniz. En iyi kullanıcı deneyimi ve monitörünüzün en uygun performansı için bu özelliği etkinleştirin.

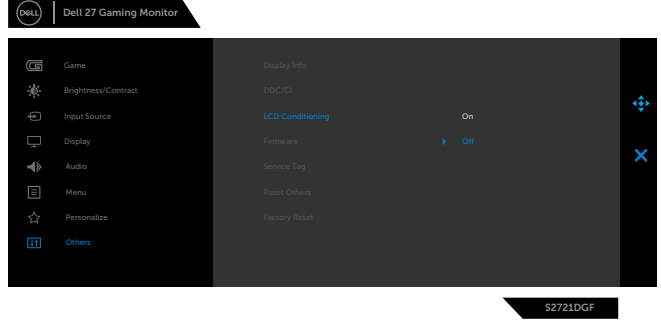


## Simge Menüler ve Alt Menüler

### LCD Conditioning (LCD Koşullandırma)

## Açıklama

Küçük görüntü tutma olaylarının azaltılmasına yardımcı olur. Görüntü tutma derecesine bağlı olarak bu programın çalışması biraz zaman alabilir. **On (Açık)** değerini seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.



### Firmware (Bellenim)

Monitörünüzün belleim sürümünü görüntüler.

### Service Tag (Servis Etiketi)

Servis Etiketini görüntüler. Servis Etiketi Dell'in ürün teknik özelliklerini tanımlamasına ve garanti bilgilerine erişmesine izin veren benzersiz bir alfasayısal tanımlayıcıdır.

**NOT:** Servis Etiketi kapağın arkasındaki bir etikete de basılmıştır.

### Reset Others (Diğerlerini Sıfırla)

**Others (Diğerleri)** menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlar.

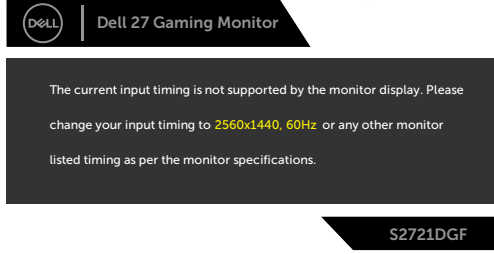
### Factory Reset (Fabrika Sıfırlaması)

Tüm ön ayar değerlerini fabrika varsayılan ayarlarına döndürür.



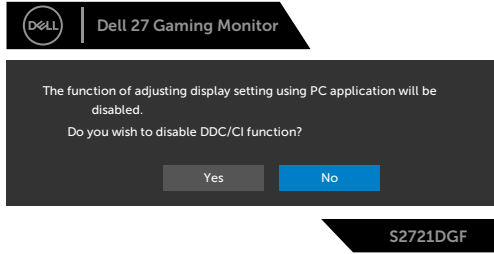
## OSD uyarı mesajları

Monitör belli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görebilirsiniz:

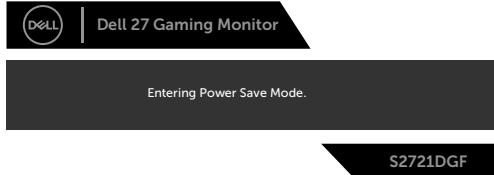


Bu, monitörün bilgisayardan almakta olduğu sinyalle senkronize olamadığı anlamına gelir. Bu monitör tarafından adreslenebilir Yatay ve Dikey frekans aralıkları için bkz. **Monitör Teknik Özellikleri** . Önerilen kod 2560 x 1440'tır.

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



Monitör Güç Tasarrufu moduna girdiğinde aşağıdaki mesaj görünür:



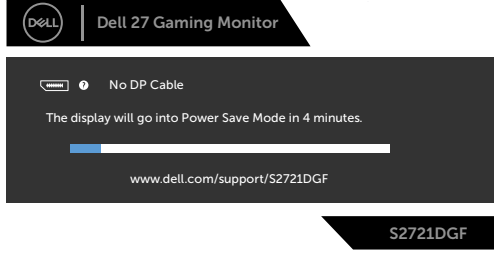
OSD'ye erişmek için bilgisayarı etkinleştirip monitörü uyandırın.



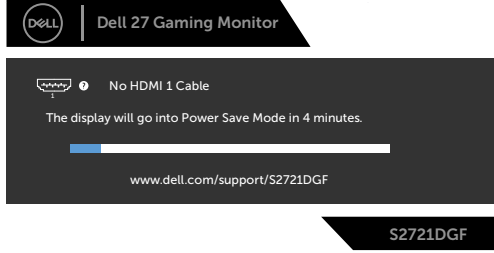
Güç düğmesi dışında bir düğmeye basarsanız seçilen girişe bağlı olarak aşağıdaki mesajlar görünür:



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



veya



veya



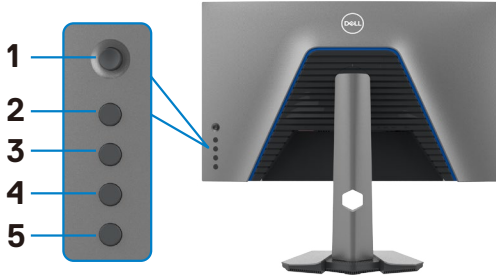
Diğer özelliğinde Fabrika Sıfırlaması OSD öğelerini seçtiğinizde aşağıdaki mesaj görünür:



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

## Arka panel kumanda düğmelerinin kilitlemesi


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.
2. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:

- **Menu Buttons (Menü Düğmeleri):** Güç düğmesi dışındaki tüm OSD menü düğmelerini kilitlemek için bu seçeneği 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)** ögesine tıklayın.
3. **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)** açılır listesine tıklayın ve **2560 x 1440** değerini seçin.
4. **OK (Tamam)** ögesine tıklayın.

Windows 10'da:

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

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

Dell masaüstü ya da taşınabilir bilgisayarınız varsa:

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

**Dell dışı bir bilgisayar (dizüstü ya da masaüstü) 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

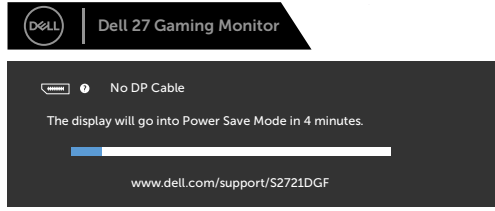
**⚠ UYARI: Bu kısımdaki prosedürlerden herhangi birisine başlamadan önce Güvenlik Talimatlarına uyun.**

## Kendi Kendine Test

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

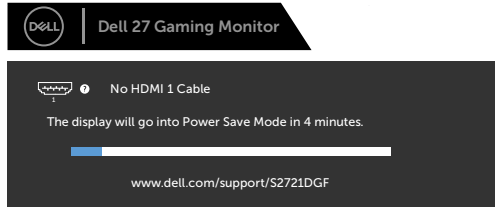
1. Hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü kapatın.
2. Bilgisayarın arkasındaki video kablosunu çıkarın. Kendi kendine testin düzgün çalışması için bilgisayarın arkasındaki tüm dijital ve analog kabloları çıkarın.
3. Monitörü açın.

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



S2721DGF

veya



S2721DGF

veya







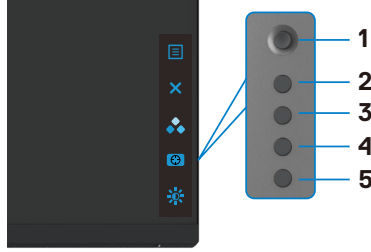
4. Video kablosu çıkarılmışsa ya da hasar görmüşse bu kutu sistemin normal çalışması sırasında da gösterilir.
5. Monitörünüzü kapatıp video kablosunu yeniden bağlayın; ardından, hem bilgisayarınızı hem de monitörü açın.

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




## Yerleşik Tanılama

Monitörünüzde, yaşadığınız ekran sorununun monitörünüzün 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. Button 5'i dört saniye basılı tutun; ekranda bir menü görünür.
3. Kumanda kolunu kullanarak Tanılama  seçeneğini vurgulayın ve tanılamayı başlatmak için kumanda kolu düğmesine basın. Gri bir ekran görüntülenir.
4. Ekranda herhangi bir kusur ya da anormallik olup olmadığını gözlemleyin.
5. Kırmızı bir ekran görüntülenene kadar kumanda kolu bir kez daha hareket ettirin.
6. Ekranda herhangi bir kusur ya da anormallik olup olmadığını gözlemleyin.
7. Ekranda yeşil, mavi, siyah ve beyaz renkler görüntülenene kadar 5. ve 6. adımları yineleyin. Kusur ya da anormalliklere dikkat edin.

Bir metin ekranı görüldüğünde test tamamlanır. Çıkmak için kumanda kolunu yeniden hareket ettirin.

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



# Yaygın Sorunlar

Aşağıdaki tabloda karşılaşılabileceğiniz 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 parlaklığı ve kontrastı artırın.</li><li>· Monitör kendi kendine testi çalıştırın.</li><li>· Video kablosu bağlayıcıdaki pinlerin kırık ya da bükülü olup olmadığını kontrol edin.</li><li>· Yerleşik tanılama çalıştırın.</li><li>· <b>Giriş kaynağı</b> menüsünde doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Eksik Pikseller	LCD ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none"><li>· Gücü kapatıp açın.</li><li>· Sürekli sönük piksel, LCD'lerde olabilen doğal bir kusurdur.</li><li>· Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki adresteki Dell Destek sitesine başvurun: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li></ul>
Açık Kalan Pikseller	LED ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"><li>· Gücü kapatıp açın.</li><li>· Sürekli sönük piksel, LCD'lerde olabilen doğal bir kusurdur.</li><li>· Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki adresteki Dell Destek sitesini ziyaret edebilirsiniz: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">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 parlaklığı ve kontrastı artırın.</li></ul>
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Görülür duman ya da kıvılcım işaretleri	<ul style="list-style-type: none"><li>· Hiçbir sorun giderme işlemi gerçekleştirmeyin.</li><li>· Derhal Dell'e başvurun.</li></ul>



Yaygın Belirtiler	Yaşadığınız	Muhtemel Çözümler
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>
HDR Sorunları	Masaüstü/ Film HDR/ Oyun HDR/ DisplayHDR Önyayarlarına geçiş yaptıktan sonra GFX çözümü HDR moduna ayarlanamıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilgisayar ya da grafik çözümünüzün HDR oynatma için asgari gereklilikleri karşıladığından emin olun ve grafik kartı için en yeni yazılım sürücülerini yükleyin.</li> <li>• Ürünle teslim edilen HDMI 2.0 kablosunun kullanıldığından emin olun.</li> <li>• Yukarıdaki adım başarısız olursa düzgün HDR sinyallemesine zorlamak için Ekran Özelliklerinden çözünürlüğü 2560 x 1440 olarak ayarlayın.</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 bağlayıcıdaki pinlerin kırık ya da bükülü olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Yanlış Renk	Resim rengi iyi değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uygulamaya bağlı olarak OSD Renk menüsündeki Ön Ayar Modları ayarlarını değiştirin.</li> <li>• OSD Renk menüsünde Özel Renk altında R/G/B değerini değiştirin.</li> <li>• Giriş Rengi Formatı değerini OSD Renk menüsünde PC RGB ya da YPbPr değerine değiştirin.</li> <li>• Yerleşik tanılamayı çalıştırın.</li> </ul>
Monitörde uzun süre kalan sabit görüntüden kaynaklanan görüntü tutulması	Ekranда görüntülenen sabit görüntüden kaynaklanan soluk gölge görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kullanımda değilken monitörü kapatıp açmak için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Güç Yönetimi Modları</a>).</li> <li>• Alternatif olarak, dinamik olarak değişen ekran koruyucu kullanın.</li> </ul>



## Ürüne özel sorunlar

Sorun	Yaşadığınız	Muhtemel çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranda 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 takıldığını kontrol edin. Gerekirse sinyal kablosunu yeniden takın.</li><li>· Bilgisayarı 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 ekranda görüntüleyebilir.</li><li>· Yerleşik tanılamayı çalıştırın.</li></ul>
Bilgisayara DP bağlantısı kullanılırken görüntü yok	Siyah ekran	<ul style="list-style-type: none"><li>· Grafik kartınızın hangi DP standardına (DP 1.1a ya da DP 1.4) sertifikalandırıldığını doğrulayın. En yeni grafik kartı sürücüsünü indirip yükleyin.</li><li>· Bazı DP 1.1a grafik kartları DP 1.4 monitörlerini desteklemez. OSD menüsüne gidin ve monitör ayarını DP 1.4'ten DP 1.1a'ya değiştirmek için Giriş Kaynağı seçimi altında DP seçimi kumanda kolu tuşunu 8 saniye basılı tutun.</li></ul>



## Evrensel Seri Veri Yoluna (USB) özel sorunlar

Belirli Belirtiler	Yaşadığınız	Muhtemel Çözümler
USB arayüzü çalışmıyor	USB çevre birimleri çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekranınızın AÇIK olduğundan emin olun.</li><li>• Yukarı akış kablosunu bilgisayarınıza yeniden bağlayın.</li><li>• USB çevre birimlerini (aşağı akış bağlayıcısı) yeniden bağlayın.</li><li>• Monitörü kapatıp açın.</li><li>• Bilgisayarı yeniden başlatın.</li><li>• Taşınabilir sabit sürücüler gibi belli USB cihazları yüksek güç kaynağı gerektirir; sürücüyü bilgisayar doğrudan bağlayın.</li></ul>
SuperSpeed USB 3.0 arayüzü yavaş.	SuperSpeed USB 3.0 çevre birimleri yavaş çalışıyor ya da hiç çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgisayarınızın USB 3.0 özelliği olduğunu kontrol edin.</li><li>• Bazı bilgisayarlarda USB 3.0, USB 2.0 ve USB 1.1 bağlantı noktaları vardır. Doğru USB bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun.</li><li>• Yukarı akış kablosunu bilgisayarınıza yeniden bağlayın.</li><li>• USB çevre birimlerini (aşağı akış bağlayıcısı) yeniden bağlayın.</li><li>• Bilgisayarı yeniden başlatın.</li></ul>
Bir USB 3.0 cihazı fişi takıldığında kablosuz USB çevre birimlerinin çalışması durur	Kablosuz USB çevre birimi yavaş tepki veriyor ya da yalnızca bu çevre birimle alıcısı arasındaki uzaklık azaldığında çalışıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB 3.0 çevre birimleriyle kablosuz USB alıcısı arasındaki uzaklığı artırın.</li><li>• Kablosuz USB alıcınızı kablosuz USB çevre birimlerine mümkün olduğunca yaklaştırın.</li><li>• Kablosuz USB alıcısını USB 3.0 bağlantı noktasından mümkün olduğunca uzaklaştırmak için bir USB uzatma kablosu kullanın.</li></ul>
USB çalışmıyor	USB işlevselliği yok	Giriş kaynağı ve USB eşleme tablosuna bakın.




# Ek

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

FCC bildirimleri ve düzenlemeyle ilgili diğer bilgiler için [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki düzenleme uyumluluk web sitesine başvurun.

## Dell ile İletişim

 **NOT: Aktif İnternet bağlantınız yoksa iletişim bilgilerinizi 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 bölgenizde sunulmayabilir.

### Çevrimiçi Monitör destek içeriğine ulaşmak için:

Bkz. [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

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

1. [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresine gidin.
2. Ülke ya da bölgenizi sayfanın sağ alt köşesinde yer alan Ülke/Bölge Seç açılır menüsünde doğrulayın.
3. Ülke açılır menüsünün yanındaki İletişim ögesine tıklayın.
4. İhtiyacınıza göre uygun hizmeti ya da destek bağlantısını seçin.
5. Size uygun Dell iletişim yöntemini seçin.



# Anahat Boyutu

## S2721DGF Outline Dimension

Unit :mm(inch)  
 Dimension :Nominal  
 Drawing : Not to scale

