

Dell SE2722H/SE2722HX Monitör

Kullanıcı Kılavuzu

Monitör Modeli: SE2722H/SE2722HX
Düzenleyici Model: SE2722Hc





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



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



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

Telif hakkı © 2021 Dell Inc. veya bağlı kuruluşları. Her hakkı saklıdır. Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. şirketinin veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir.

2021 – 06

Rev. A01



İçindekiler

Güvenlik yönergeleri	6
Monitörünüz hakkında	7
Paket içeriği	7
Ürün özellikleri	9
Parçaları ve kontrolleri tanımlama	10
Önden görünüm	10
Arkadan görünüm	11
Yandan görünüm	12
Alttan görünüm	12
Monitör teknik özellikleri	13
Çözünürlük teknik özellikleri	15
Önceden ayarlı görüntüleme modları	16
Fiziki özellikler	19
Çevresel özellikler	20
Tak ve çalıştır özelliği	21
LCD monitör kalitesi ve piksel ilkesi	21
Ergonomi	22
Ekranınızı kullanma ve taşıma	24
Bakım kılavuzları	25
Monitörünüzü temizleme	25



Monitörü kurma	26
Standı bağlama	26
Monitörünüzü bağlama	28
VGA Kablosunu (Yalnız SE2722HX) ve HDMI Kablosunu Bağlama	28
Kabloları düzenleme	29
Monitörünüzü Kensington kilidi ile sabitleme (isteğe bağlı)	30
Ayağı çıkarma	31
Duvar montajı (isteğe bağlı)	33
Monitörünüzü çalıştırma	34
Monitörü açma	34
Kontrol düğmelerini kullanma	34
Kontrol düğmeleri	35
OSD kilit işlevini kullanma	36
Ekran menüsü kontrolleri	39
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma	40
Ekran menüsüne erişme	40
Eğim Uzantısı	54
Sorun Giderme	55
Kendi Kendini Sınama	55
Dahili Tanılar	57
Genel sorunlar	59
Ürüne özgü sorunlar	62




Ek	63
FCC bildirimleri (Yalnızca ABD) ve diğer yasal düzenleme bilgileri	63
Dell'le Bağlantı Kurma	63
Enerji etiketi ve ürün bilgi sayfası için AB ürün veritabanı	63



Güvenlik yönergeleri

Monitörünüzü olası hasardan korumak ve kişisel güvenliğinizi sağlamak için aşağıdaki güvenlik kurallarını kullanın. Başka şekilde belirtilmedikçe, bu dokümantasyonda bulunan her prosedür, monitörünüzle gelen güvenlik bilgilerini okuduğunuzu farz eder.

 **Monitörü kullanmadan önce, monitörünüzle gelen ve ayrıca ürün üzerinde yazılı güvenlik bilgilerini okuyun. Daha sonra başvurmak için dokümantasyonu güvenli bir yerde saklayın.**

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

- Monitörü sabit bir yüzeye yerleştirin ve dikkatli davranın. Ekran hassastır ve düşürülürse veya sert bir şekilde vurulursa hasar görebilir.
- Monitörünüzün her zaman konumunuzdaki elektriksel olarak AC gücü ile çalışabileceğinden emin olun.
- Monitörü oda sıcaklığında tutun. Aşırı soğuk veya sıcak koşulların ekranın likit kristali üzerinde ters etkisi olabilir.
- Güç kablosunu monitörden yakındaki ve erişilebilir bir duvar prizine bağlayın. Bkz. [Monitörünüzü bağlama](#).
- Monitörü ıslak bir yüzeye veya su yakınına yerleştirmeyin ve oralarda kullanmayın.
- Monitörü ciddi titreşime veya yüksek darbe koşullarına maruz bırakmayın. Örneğin, monitörü bir araba bagajı içine yerleştirmeyin.
- Uzun bir süre kullanılmamış halde bırakılacağı zaman monitörün fişini çıkarın.
- Elektrik çarpmasından kaçınmak için kapakları çıkarmaya veya monitörün içine dokunmaya çalışmayın.
- Bu talimatları dikkatlice okuyun. Bu belgeyi gelecekte başvurmak için saklayın. Ürün üzerinde işaretli olan tüm uyarıları ve talimatları izleyin.
- Ekipman duvara veya yatay konumda tavana monte edilebilir.

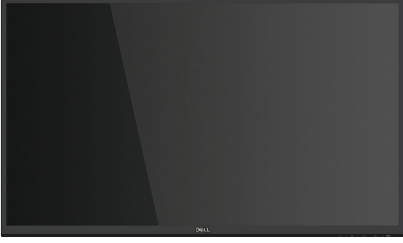

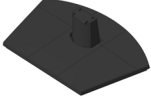



Monitörünüz hakkında

Paket içeriği

Monitörünüz aşağıdaki tabloda gösterilen bileşenlerle gelir. Herhangi bir bileşen eksikse Dell ile iletişime geçin. Daha fazla bilgi için [Dell’le Bağlantı Kurma](#) kısmına bakın.

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

	Display (Ekran)
	Ayak yükseltici
	Stand tabanı
	Güç kablosu (ülkeye göre değişir)



	HDMI 1.4 kablosu
	VGA kablosu (yalnız SE2722HX için)
	VESA kapak
	<ul style="list-style-type: none">• Hızlı Kurulum Kılavuzu• Güvenlik ve Yasal Düzenlemeler Bilgileri



Ürün özellikleri

Dell SE2722H/SE2722HX monitörde etkin matris, İnce Film Transistör (TFT), Sıvı Kristal Ekran (LCD), statik önleyici ve LED arka ışık bulunur. Ekran özellikleri şunları içerir:

- 68,47 cm (27,0 inç) izlenebilir ekran alanı (çapraz olarak ölçülür).
- 1920 x 1080 çözünürlük, düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- Eski ve yeni sistemlerle HDMI aracılığıyla kolay ve basit bağlantı.
- FreeSync Modunda 48 Hz ila 75 Hz'yi (HDMI) destekler.
- AMD FreeSync™ teknolojisini destekler,
- Bilgisayarınız destekliyorsa tak ve çalıştır özelliği.
- Kurulum kolaylığı ve ekran optimizasyonu için Ekran Menüsü (OSD) ayarlamaları.
- Esnek montaj çözümleri için çıkarılabilir altlık ve Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- Güvenlik-kilit yuvası.
- Bekleme Modunda $\leq 0,3$ W.
- Dell Ekran Yöneticisi'ni destekler.
- Bir TÜV onaylı titreşimsiz ekranla göz rahatlığını en uygun duruma getirin.

⚠ UYARI: Güç kablosunda 3 uçlu bir fiş varsa, kabloyu 3 uçlu prize (topraklı) takın. Güç kablosunun topraklama ucunu, örneğin 2 uçlu bir adaptör takarak devre dışı bırakmayın. Topraklama ucu önemli bir güvenlik özelliğidir.

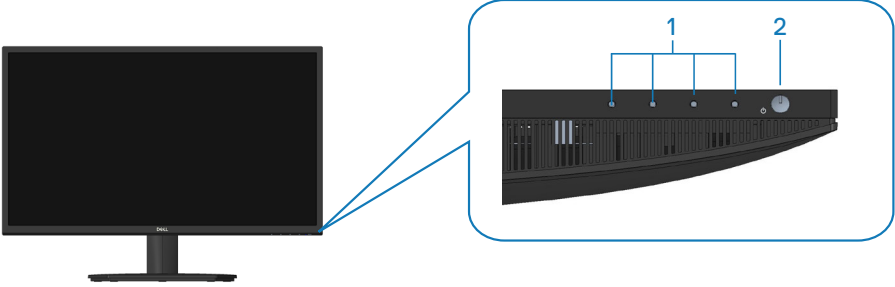
Lütfen bina tesisatındaki dağıtım sisteminin 120/240V, 20A (maksimum) değerinde bir devre kesici sağlayacağını onaylayın.

⚠ UYARI: Mavi ışığın monitörden yayılmasının göz yorgunluğu, dijital göz yorgunluğu vb. gibi olası uzun vadeli etkileri gözlere zarar verebilir. TÜV sertifikalı bir ComfortView, göz konforunu optimize etmek için monitörden yayılan mavi ışık miktarını azaltmak üzere tasarlanmıştır.



Parçaları ve kontrolleri tanımlama

Önden görünüm

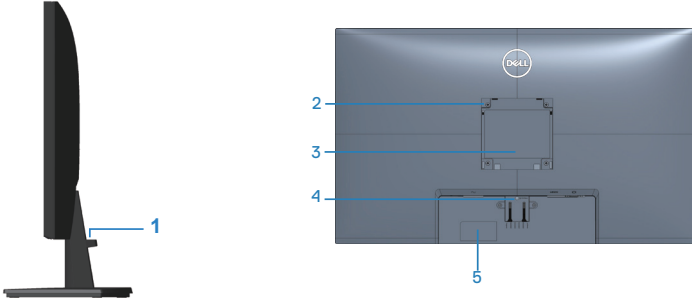


Kontrol düğmeleri

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	İşlev düğmeleri	Ekran menüsüne (OSD) erişme. (Daha fazla bilgi için Kontrol düğmelerini kullanma kısmına bakın)
2	Güç Açma/Kapatma düğmesi (LED göstergeli)	Monitörü açmak ve kapatmak içindir. Sabit beyaz ışık, monitörün açık olduğunu ve normal şekilde çalıştığını gösterir. Yanıp sönen beyaz ışık, monitörün Bekleme Modunda olduğunu gösterir.



Arkadan görünüm



Monitör standı ile Arkadan Görünüm

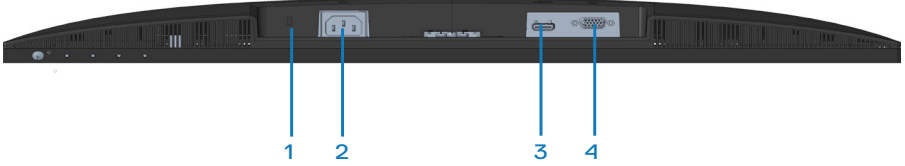
Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Kablo yönetim yuvası	Kabloları düzenleme.
2	VESA montaj delikleri (100mm x 100mm-VESA Kapağının arkasında)	VESA uyumlu duvara montaj kiti içeren duvara montaj monitör (100 mm x 100 mm). (Daha fazla bilgi için Duvar montajı (isteğe bağlı) kısmına bakın) NOT: Duvara montaj kiti monitörünüzle birlikte gönderilmez ve ayrı olarak satılır.
3	Düzenleyici bilgi etiketi	Yasalara uyum onaylarını listeler.
4	Stand serbest bırakma düğmesi	Standı monitörden ayırın.
5	Düzenleyici etiket (Çubuk kod , seri numarası ve Hizmet Etiketi dâhil)	Yasalara uyum onaylarını listeler. Teknik destek için Dell'e başvurmanız gerekirse, bu etikete başvurun. Servis Etiketi, Dell servis teknisyenlerinin bilgisayarınızdaki donanım bileşenlerini belirlemesini ve garanti bilgilerine erişmesini sağlayan benzersiz bir alfasayısal tanımlayıcıdır.



Yandan görünüm



Alttan görünüm




Monitör standı olmadan arkadan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güvenlik-kilidi yuvası	Monitörünüzün izinsiz hareket ettirilmesini önlemek için monitörü bir güvenlik kilidi (ayrıca satın alınır) ile sabitleyin. Bkz. Monitörünüzü Kensington kilidi ile sabitleme (isteğe bağlı) .
2	Güç bağlantı noktası	Güç kablosunu bağlayın
3	HDMI bağlantı noktası	Bilgisayarınızı HDMI kablosu ile bağlayın.
4	VGA bağlantı noktası	Bilgisayarınızı VGA kablosuyla bağlayın (ayrıca satın alınır, yalnızca SE2722HX için).



Monitör teknik özellikleri

Model	SE2722H/SE2722HX
Ekran türü	Etkin matris - TFT LCD
Panel türü	Dikey Hizalama
İzlenebilir görüntü	
Diyagonal	684,66 mm (27 inç)
Yatay, Etkin Alan	596,74 mm (23,49 inç)
Dikey, Etkin Alan	335,66 mm (13,22 inç)
Alan	2003,02cm ² (310,54 inç ²)
Doğal çözünürlük ve yenileme hızı	75 Hz'de 1920 x1080 (HDMI 1.4)
Piksel aralığı	0,3108 mm x 0,3108 mm
İnç başına piksel (PPI)	81
İzleme açısı	
Yatay	178° (tipik)
Dikey	178° (tipik)
Parlaklık çıkışı	250 cd/m ² (tipik)
Kontrast oranı	3000 ila 1 (tipik)
Düz ayna kaplaması	3H sertlikle yansıma önleyici
Arka ışığı	LED kenardan aydınlatma sistemi
Yanıt süresi (Griden Griye)	Normal mod 8 ms Hızlı mod 5 ms Aşırı mod 4 ms  NOT: Görünür hareket bulanıklığını azaltmak ve görüntü tepsini artırmak için 4 ms gri-gri moduna Extreme (Ekstrem) modundan erişilebilir. Ancak bu, görüntü içine bazı küçük ve fark edilebilir görsel yapılar başlatabilir.
Renk derinliği	16,7 milyon renk
Renk skalası	NTSC CIE1976(%84) CIE1931 (%72)



Bağlanılabilirlik	1 x HDMI (ver 1.4) 1 tane VGA
Kenar genişliği (etkin alana kadar olan monitör kenarı)	
Üst	13,22 mm
Sol/Sağ	13,28 mm
Alt	16,44 mm
Ayarlanabilirlik	
Eğim	-5° - 21°
Eksende döndürme	Yok
Eğim Ayarı	Yok
Dell ekran yöneticisi uyumluluğu	Easy Arrange (Kolay Düzenleme) ve diğer temel özellikler
Güvenlik	Güvenlik kilidi yuvası (kablo kilidi ayrı satılır)



Çözünürlük teknik özellikleri

Model	SE2722H/SE2722HX
Yatay tarama aralığı	30 kHz ila 83 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	56 Hz ila 75 Hz (VGA) 48 Hz ila 75 Hz (HDMI) (otomatik)
Maksimum önceden ayar çözünürlüğü	75 Hz'de 1920 x 1080 (HDMI) 60 Hz'de 1920 x 1080 (VGA)

 **NOT: Bu monitör AMD FreeSync™ özelliğini destekler.**



Önceden ayarlı görüntüleme modları

HDMI Önceden ayarlı görüntüleme modları

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
640 x 480	31,47	60,0	25,175	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
720 x 400	31,47	70,0	28,32	-/+
800 x 600	37,88	60,0	40	+/+
800 x 600	46,86	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,36	60,0	65	-/-
1024 x 768	60,02	75,0	78,75	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108	+/+
1280 x 1024	63,98	60,0	108	+/+
1280 x 1024	79,98	75,0	135	+/+
1600 x 900	60	60	108	+/+
1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
1920 x 1080	83,89	75	174,5	-/+



VGA Önceden ayarlı görüntüleme modları

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
640 x 480	31,47	60,0	25,175	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
720 x 400	31,47	70,0	28,32	-/+
800 x 600	37,88	60,0	40	+/+
800 x 600	46,86	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,36	60,0	65	-/-
1024 x 768	60,02	75,0	78,75	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108	+/+
1280 x 1024	63,98	60,0	108	+/+
1280 x 1024	79,98	75,0	135	+/+
1600 x 900	60	60	108	+/+
1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+



Elektrik teknik özellikleri

Model	SE2722H/SE2722HX
Video giriş sinyalleri	HDMI 1,4, her farklı hat için 600 mV, farklı çift başına 100 ohm giriş empedansı Analog RGB, 0,7 Volt +/-%5, 75 ohm giriş empedansında pozitif kutupsallık
AC giriş voltajı / frekans / akım	100 VAC ila 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz \pm 3 Hz / 1,6 A (maks.)
Boşalma akımı	120 V: 0°C'de 30 A (maks.) (soğuk çalıştırma) 240 V: 0°C'de 60 A (maks.) (soğuk çalıştırma)
Güç tüketimi	0,3 W (Kapalı Mod) ¹ 0.3 W (Bekleme Modu) ¹ 20 W (Açık Mod) ¹ 24 W (Maks) ² 19 W (Pon) ³ 59,96 kWh (TEC) ³

¹ EU 2019/2021 ve EU 2019/2013 ile tanımlandığı şekilde.

² Maksimum parlaklık ve kontrast ayarı.

³ Pon: Açık Modun güç tüketimi, Energy Star test yöntemine göre ölçülmüştür.
TEC: Energy Star test yöntemine göre ölçülen kWh cinsinden toplam enerji tüketimi.

Bu belge yalnızca bilgi verme amaçlıdır ve laboratuvar performansını yansıtır. Ürününüz, sipariş ettiğiniz yazılıma, bileşenlere ve çevre birimlerine bağlı olarak farklı biçimde çalışabilir ve bu tür bilgilerin güncellenmesi için hiçbir yükümlülüğü olmayacaktır.

Bu nedenle, müşteri, elektrik toleransları konusunda veya başka açılardan karar verirken bu bilgilere güvenmemelidir. Doğruluk veya tamlık konusunda doğrudan ya da dolaylı hiçbir garanti verilmez.



Fiziki özellikler

Model	SE2722H/ SE2722HX
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none">• Dijital: ayrılabilir, HDMI, 19 pim• Analog: çıkarılabilir, D-Sub, 15 pim
Boyutlar (stand ile)	
Yükseklik	459,21 mm (18,08 inç)
Genişlik	623,30 mm (24,54 inç)
Derinlik	199,87 mm (7,87 inç)
Boyutlar (stand olmadan)	
Yükseklik	369,61 mm (14,55 inç)
Genişlik	623,30 mm (24,54 inç)
Derinlik	55,56 mm (2,19 inç)
Stand boyutları	
Yükseklik	173,83 mm (6,84 inç)
Genişlik	290,07 mm (11,42 inç)
Derinlik	199,87 mm (7,87 inç)
Ağırlık	
Paketle ağırlık	6,37 kg (14,04 lb) SE2722H 6,48 kg (14,29 lb) SE2722HX
Altlık düzeneği ve kablolarla ağırlı	4,63 kg (10,21 lb) SE2722H 4,74 kg (10,45 lb) SE2722HX
Ayak düzensiz ağırlık (kablolar olmadan)	3,8 kg (8,38 lb)
Altlık düzeneğinin ağırlığı	0,60 kg (1,32 lb)
Ön çerçeve parlaklığı	Siyah çerçeve 2-4 parlaklık birimleri



Çevresel özellikler

Model	SE2722H/SE2722HX
Uyumlu Standartlar	
<ul style="list-style-type: none">• RoHS-uyumlu• BFR/PVC azaltılmış monitör (devre kartları BFR/PVC içermeyen tabakalardan yapılmıştır).• Sadece Arsenik içermeyen cam ve Cıva içermeyen panel için	
Sıcaklık	
Çalıştığında	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
Çalışmadığında	<ul style="list-style-type: none">• Depolama: -20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F)• Nakliye: -20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F)
Nem	
Çalıştığında	%10 ila %80 arası (yoğuşma olmadan)
Çalışmadığında	<ul style="list-style-type: none">• Depolama %10 ila %90 (yoğuşma olmadan)• Nakliye %10 ila %90 (yoğuşma olmadan)
Rakım	
Çalışırken (en fazla)	5.000 m (16.400 ft)
Çalışmaz durumda (en fazla)	12.192 m (40.000 ft)
Isı kaybı	<ul style="list-style-type: none">• 81,95 BTU/saat (maksimum)• 68,29 BTU/saat (tipik)



Tak ve alıştır özelliği

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

LCD monitör kalitesi ve piksel ilkesi

LCD Monitör retim işlemi sırasında, görünmesi zor olan ve görüntüleme kalitesi veya kullanılabilirliği etkilemeyen bir veya daha fazla pikselin değişmeyen bir durumda sabitlenmesi ender durum değildir. Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için www.dell.com/pixelguidelines adresindeki Dell Destek sitesine bakın.



Ergonomi

△ **DİKKAT: Klavyenin yanlış veya uzun süreli kullanımı yaralanmayla sonuçlanabilir.**

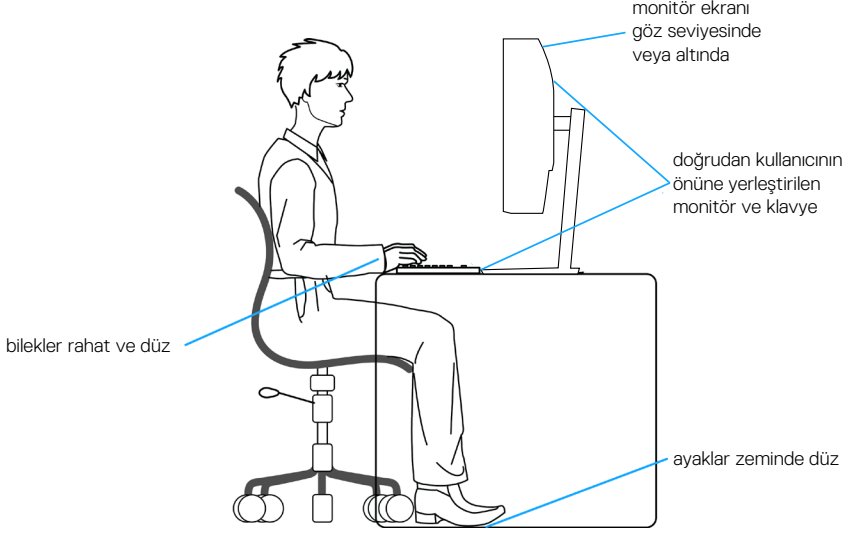
△ **DİKKAT: Uzun süre monitör ekranını görüntüleme gözlerde yorulmayla sonuçlanabilir.**

Rahatlık ve etkinlik için bilgisayarınızın iş istasyonunu ayarlarken ve kullanırken şu yönergeleri izleyin:

- Çalışırken bilgisayarınızı monitör ve klavye doğrudan önünüzde olacak şekilde yerleştirin. Ticari olarak bulunan özel raflar klavyenizi düzgün şekilde yerleştirmenize yardımcı olur.
- Monitörün uzun süre kullanımından kaynaklanan göz yorgunluğu ve boyun/kol/sırt/omuz ağrısı olasılığını azaltmak için aşağıdakileri yapmanızı öneririz:
 1. Gözlerinizle ekran arasındaki mesafeyi 20 - 28 inç (50 - 70 cm) arasında ayarlayın.
 2. Gözlerinizi nemlendirmek için sık göz kırpın veya monitörü uzun süre kullandıktan sonra gözlerinizi suyla ıslatın.
 3. Her iki saatte bir 20 dakikalık düzenli ve sık molalar verin.
 4. Molalar sırasında gözlerinizi monitörden ayırın ve en az 20 saniye boyunca 6 metre uzaktaki bir nesneye bakın.
 5. Molalar sırasında boyun, kol, sırt ve omuz bölgelerindeki gerilmeleri gidermek için gerinme hareketleri gerçekleştirin.
- Monitörün önünde otururken monitör ekranının göz seviyesinde veya biraz daha alçak olduğundan emin olun.
- Monitörün eğimini, kontrastını ve parlaklık ayarlarını yapın.
- Yansımaları minimuma indirmek ve monitör ekrana bakmak için çevrenizdeki ortam ışığını ayarlayın (kafa fenerleri, masa lambaları ve yakındaki pencerelerde perde veya panjurlar).
- İyi alçak sırt destekli bir sandalye kullanın.
- Klavye veya fare kullanırken ön kollarınızı bilekleriniz nötr, rahat bir konumda olacak şekilde yatay tutun.
- Klavye veya fare kullanırken ellerinizi dinlendirmek için her zaman alanınız olsun.
- Üst kollarınızı her iki tarafta doğal bir konumda dinlendirin.
- Ayaklarınızın zeminde düz durduğundan emin olun.



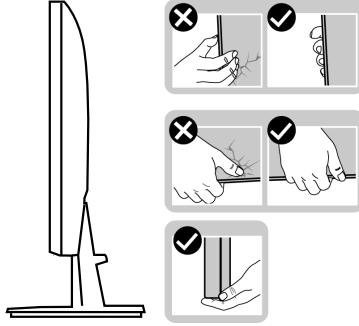
- Otururken, bacaklarınızın ağırlığının koltuğun ön bölümünde değil ayaklarınızda olduğundan emin olun. Düzgün postürü korumak için gerekirse sandalyenizin yüksekliğini ayarlayın veya ayağınızın altında yükseklik kullanın.
- İş etkinliklerinizi çeşitlendirin. İşinizi organize etmeye çalışın, böylece uzun süre oturmanız ve çalışmanız gerekmez. Düzenli aralıklarla ayakta durun, ayağa kalkın veya dolaşın.
- Masanızın altındaki alanı rahat oturmayı engelleyen veya olası düşme tehlikesi oluşturabilen engellerden ve elektrik kablolarından temizleyin.



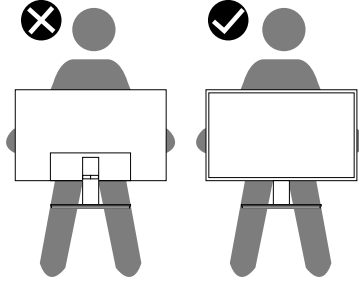
Ekranınızı kullanma ve taşıma

Monitörü kaldırırken veya taşıırken düzgün davranmak için aşağıda belirtilen yönergeleri izleyin:

- Monitörü taşımadan veya kaldırmadan önce bilgisayarınızı ve monitörü kapatın.
- Monitörden tüm kabloları çıkarın.
- Monitörü orijinal ambalaj malzemeleriyle orijinal kutu içine yerleştirin.
- Monitörü kaldırırken veya taşıırken alt kenarı ve monitörün yanını aşırı basınç uygulamadan sıkıca tutun.

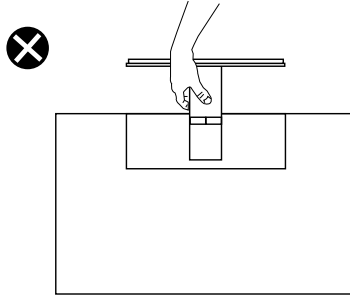


- Monitörü kaldırırken veya taşıırken, ekranın size bakmadığından emin olun ve çizilmeleri veya hasarı önlemek için görüntüleme alanına basmayın.



- Monitörü taşıırken, ani darbelerden veya titreşimden kaçının.
- Monitörü kaldırırken veya taşıırken, stant tabanı veya stant yükselticiyi tutarken monitörü baş aşağı çevirmeyin. Bu, monitörün kazayla hasar görmesiyle sonuçlanabilir veya kişisel yaralanmaya neden olabilir.





Bakım kılavuzları

Monitörünüzü temizleme

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

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

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

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



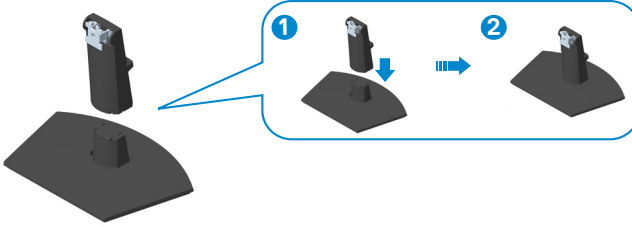
Monitörü kurma

Standı bağlama

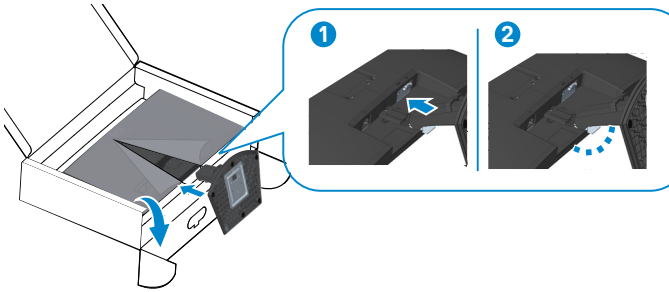
- NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.
- NOT:** Aşağıdaki prosedür, monitörünüzle birlikte gelen ayağın bağlanması içindir. Üçüncü taraf bir stand takıyorsanız, standla birlikte gönderilen belgelere bakın.

Monitör standını takmak için:

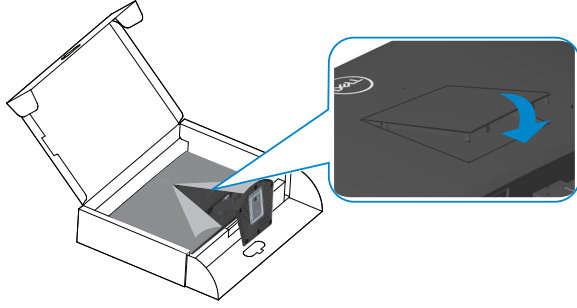
- Standı, koruyucu üst tampondan çıkarmak için ambalaj kutusu kanatlarındaki talimatları izleyin.
- Stand tabanını stand yükselticiye bağlayın.



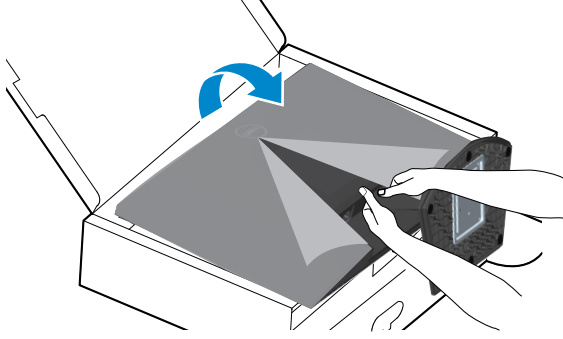
- Stand grubundaki tırnakları monitördeki yuvalara kaydırın ve stand grubunu yerine oturtmak için aşağı doğru bastırın.



4. Monitör koruyucu kapağını açın, VESA vida kapağını takın.



5. Monitörü dik konumda yerleştirin.



Monitörünüzü bağlama

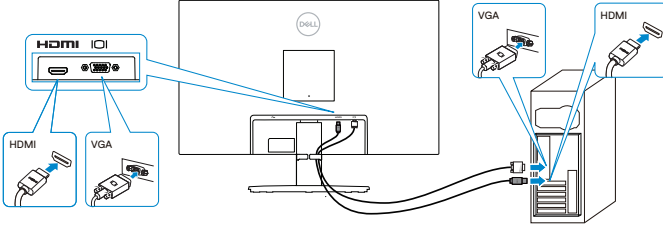
⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamlardan birine başlamadan önce, şunlara uyun: [Güvenlik yönergeleri](#).

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

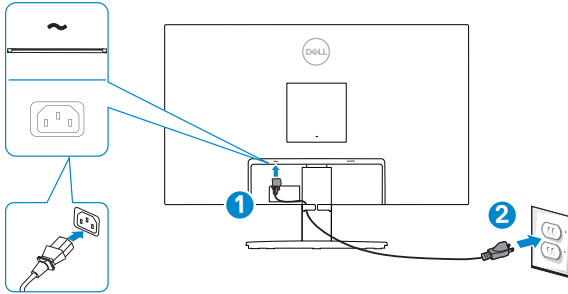
Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
2. Monitörünüzden gelen VGA kablosunu (SE2722HX) ve HDMI kablosunu bilgisayarınıza bağlayın.

VGA Kablosunu (Yalnız SE2722HX) ve HDMI Kablosunu Bağlama

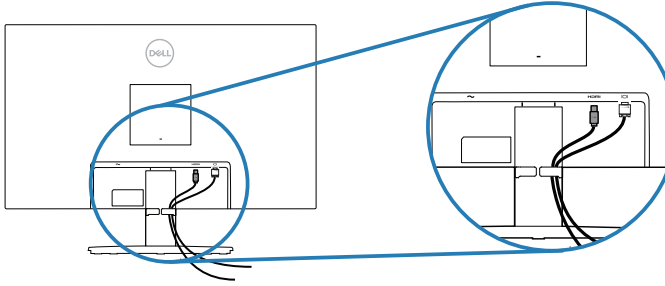


3. Bilgisayarınızın ve monitörünüzün güç kablolarını bir prize takın.



Kabloları düzenleme

Monitörünüze bağlanan kabloları yönlendirmek için stand düzeneğindeki kablo yönetimi yuvasını kullanın.



4. Monitörü Açma



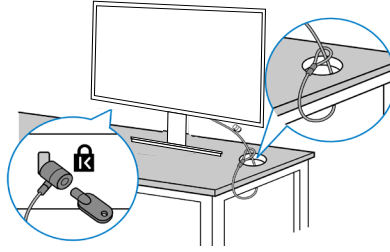
Monitörünüzü Kensington kilidi ile sabitleme (isteğe bağlı)

Yanlışlıkla düşmesini önlemek için monitörü monitörün ağırlığını destekleyebilen sabit bir nesneye bir Kensington güvenlik kilidi kullanarak bağlayabilirsiniz.

Bu güvenlik kilidi yuvası monitörün altında bulunur. (Bkz. [Güvenlik-kilidi yuvası](#))

Kensington kilidini (ayrıca satın alınır) kullanma hakkında daha fazla bilgi için kilitle birlikte gelen dokümantasyona bakın.

Kensington güvenlik kilidini kullanarak monitörü bir masaya sabitleyin.



NOT: Görüntü yalnızca gösterme amaçlıdır. Kilidin görünümü değişik olabilir.

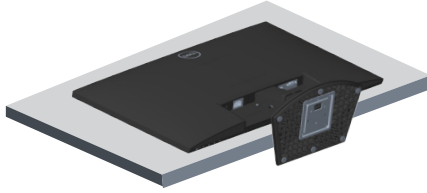


Ayağı çıkarma

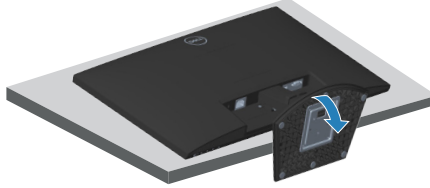
- NOT: Ayağı çıkarırken ekranda çizikleri önlemek için, monitörün yumuşak ve temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.
- NOT: Aşağıdaki prosedür, yalnız monitörünüzle birlikte gelen ayağın bağlanması içindir. Üçüncü taraf bir stand takıyorsanız, standla birlikte gönderilen belgelere bakın.

Standı çıkarmak için:

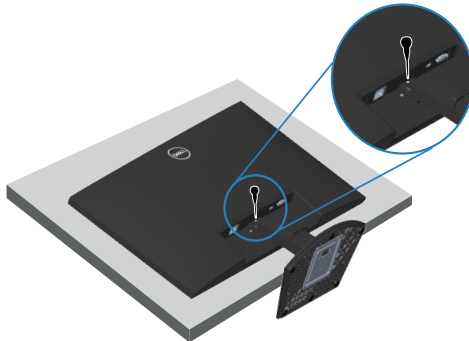
1. Monitörü masanın kenarında yumuşak bir bez veya yastık üzerine yerleştirin.



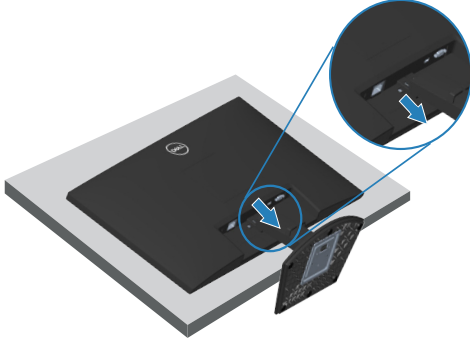
2. Serbest bırakma düğmesine erişmek için ayağı aşağı doğru eğin.



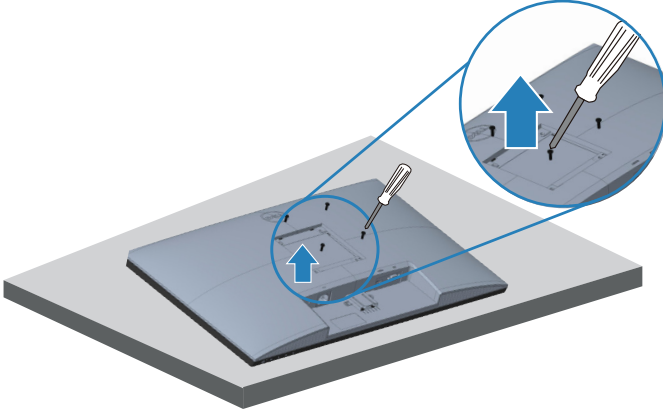
3. Uzun bir tornavida ile serbest bırakma düğmesine basın.



4. Serbest bırakma düğmesini basılı tutarken standı dışarı itin.



Duvar montajı (isteğe bağlı)



(Vida boyutu: M4 x 10 mm).

VESA-uyumlu duvar montaj kitiyle gelen talimatlara bakın.

1. Ekranı masanın kenarında yumuşak bir bez veya yastık üzerine yerleştirin.
2. Altlığı çıkarın. Bkz. [Ayağı çıkarma](#).
3. Ekranın arka kapağını sabitleyen dört vidayı çıkarın.
4. VESA kapağını çıkarın.
5. Montaj braketini duvar montaj kitinden ekrana takın.
6. Monitörü duvara monte etmek için duvara montaj kitiyle gelen talimatlara bakın.



NOT: Yalnızca 14,72 kg en düşük ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip, UL, CSA veya GS listesinde yer alan duvara montaj bağlantı parçasıyla kullanım içindir.



NOT: Ekranı kullanırken, monitörün düşmesini önlemek için monitörün ağırlığını destekleyebilecek bir kordon veya zincir kullanarak LCD'yi duvara sabitleyin. Kurulum kalifiye bir teknisyen tarafından yapılmalıdır ve daha fazla bilgi için lütfen tedarikçinizle iletişime geçin..



Monitörünüzü çalıştırma

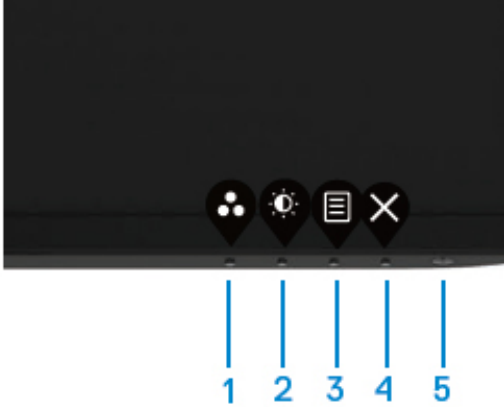
Monitörü açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın.








Kontrol düğmelerini kullanma

Ekrandaki görüntüyü ayarlamak için monitörün altındaki kontrol düğmelerini kullanın.



Kontrol düğmeleri

Aşağıdaki tabloda kontrol düğmeleri açıklanmaktadır:

Kontrol Düğmeleri	Açıklama
1  Preset mode (Önayarlı mod)	Önayarlı modlar listesinden seçim yapmak için bu düğmeyi kullanın.
2  Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)	Brightness/Contrast (Parlaklık ve Kontrast) menüsüne doğrudan erişim için.
3  Menu (Menü)	Ekran menüsünü (OSD) açar veya bir menü öğesinin öğelerinin/seçeneklerinin listesine erişim sağlar. Daha fazla bilgi için Ekran menüsüne erişme kısmına bakın.
4  Exit (Çıkış)	Ekran menüsünden çıkmak veya ana ekran menüsüne dönmek içindir.
5  Power button (Güç düğmesi) (güç durumu ışığı ile)	Monitörü açmak ve kapatmak içindir. Sabit beyaz ışık, monitörün açık olduğunu ve normal şekilde çalıştığını gösterir. Yanıp sönen beyaz ışık, monitörün Bekleme Modunda olduğunu gösterir.

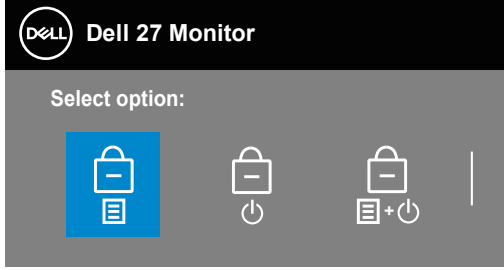


OSD kilit işlevini kullanma

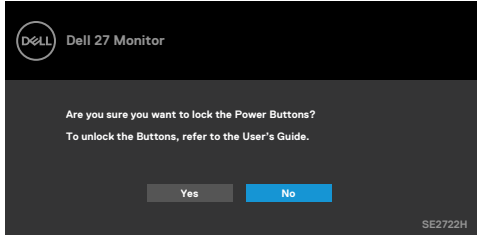
OSD menüsüne ve/veya güç düğmesine erişimi önlemek için ön panel kontrol düğmelerini kilitleyebilirsiniz.


Düğmeleri kilitlemek için Kilit menüsünü kullanın.

1. Aşağıdakilerden birini seçin



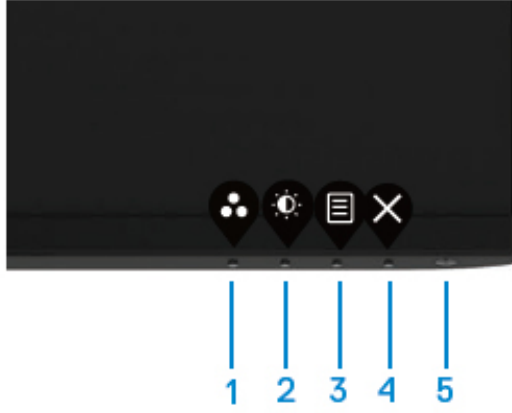
2. Aşağıdaki mesaj görüntülenir.



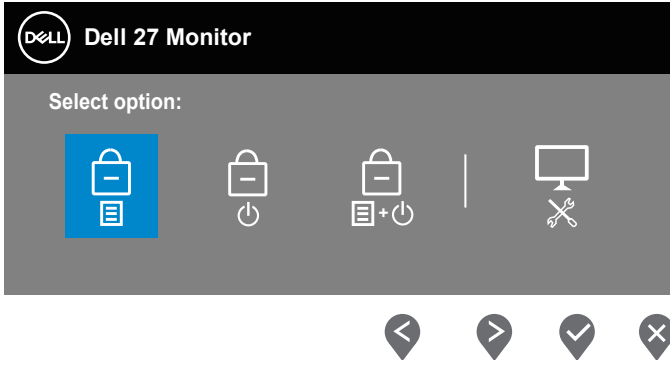
3. Düğmeleri kilitlemek için Evet'i seçin. Kilitlendiğinde, herhangi bir kontrol düğmesine basıldığında kilit simgesi  görüntülenir

Düğmeleri kilitlemek için ön panel kontrol düğmesini kullanın.





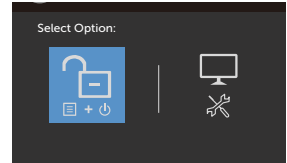
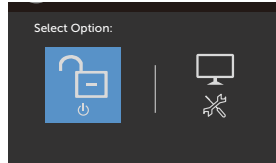
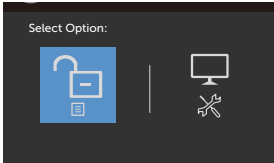
1. Düğme 4'e dört saniye basılı tutarsanız ekranda bir menü belirir.
2. Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:



Kontrol Düğmeleri	Açıklama
1  Menu Button lock (Menü Düğmeleri kilidi)	OSD menü işlevini kilitlemek için bu seçeneği seçin.
2  Power Button lock (Güç Düğmesi kilidi)	Güç düğmesini kilitlemek için bu seçeneği kullanın. Bu, kullanıcının güç düğmesini kullanarak monitörü kapatmasını önleyecektir.
3  Menü ve Güç düğ- mesi kilidi	OSD menüsünü kilitlemek için bu seçeneği ve monitörü kapatmak için güç düğmesini kullanın.
4  Dahili Tanılar	Dahili tanılamayı çalıştırmak için bu seçeneği kullanın, bkz. Dahili Tanılar

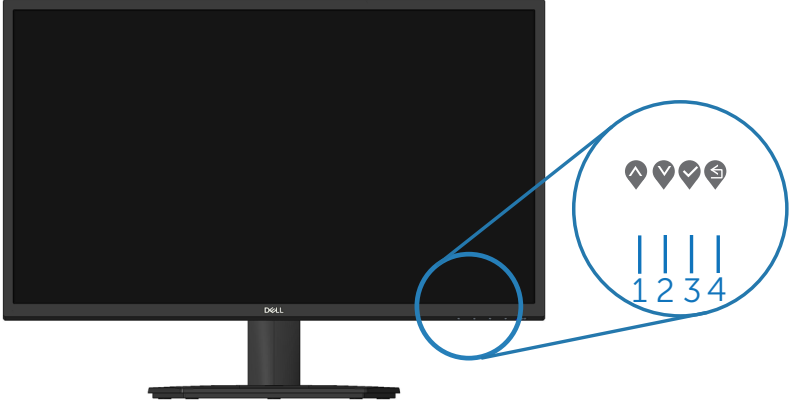
Düğmelerin kilidini açmak için.





Düğme 4'e dört saniye basılı tutarsanız ekranda bir menü belirir. Aşağıdaki tablo, ön panel kontrol düğmelerinin kilidini açma seçeneklerini açıklamaktadır.



Ekran menüsü kontrolleri

Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün alt kenarındaki düğmeleri kullanın.



	Kontrol Düğmeleri	Açıklama
1	 Yukarı	Değerleri artırmak veya bir menüde yukarı gitmek için Yukarı düğmesini kullanın.
2	 Aşağı	Değerleri azaltmak veya bir menüde aşağı gitmek için Aşağı düğmesini kullanın.
3	 Tamam	Bir menüde seçiminizi onaylamak için OK (Tamam) düğmesini kullanın.
4	 Geri	Önceki menüye dönmek için Geri düğmesini kullanın.



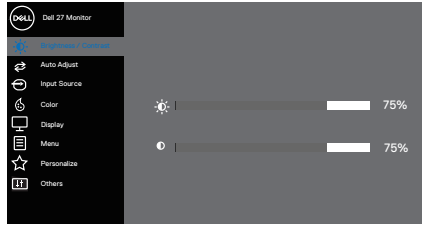
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma













Ekran menüsüne erişme

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











1. Ana ekran menüsünü görüntülemek için  düğmesine basın.

HDMI girişi için Ana Menü



2. Ayar seçenekleri arasında dolaşmak için  ve  düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine geçerken seçenek vurgulanır.
3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için  veya  veya  düğmesine bir kez basın.
4. İstenen parametreyi seçmek için  ve  düğmelerine basın.
5.  düğmesine basın ve sonra değişikliklerinizi yapmak için menüdeki göstergelere göre  ve  düğmelerini kullanın.
6. Önceki menüye dönmek için  veya kabul ederek önceki menüye dönmek için  ögesini seçin.



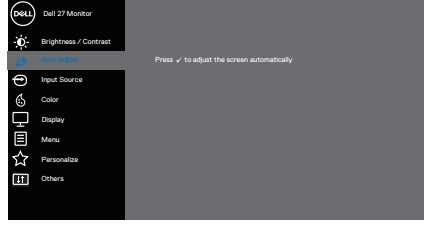
Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Brightness/ Contrast (Parlaklık/ Kontrast)	<p>Bu seçeneği parlaklık/kontrast ayarlarını kontrol etmek için kullanın.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	Brightness (Parlaklık)	<p>Parlaklık ayarlamaları arka ışığın parlaklığını ayarlar. Parlaklığı artırmak için  düğmesine basın ve parlaklığı azaltmak için  düğmesine basın (min 0 / maks 100).</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Önce parlaklığı ayarlayıp, ardından daha fazla ayarlama gerekirse kontrastı ayarlayın. Kontrastı artırmak için  düğmesine basın ve kontrastı azaltmak için  düğmesine basın (min 0 / maks 100). Kontrast (kontrast) işlevi, monitör ekranındaki karanlık ve aydınlık arasındaki farkın derecesini ayarlar.</p>





Auto Adjust (Otomatik Ayarlama)

Otomatik kurulum ve ayar menüsünü etkinleştirmek için bu seçeneği kullanın.



Monitör geçerli girişe kendini ayarlarken siyah bir ekranda aşağıdaki iletişim kutusu görünür:

Auto Adjustment in Progress...

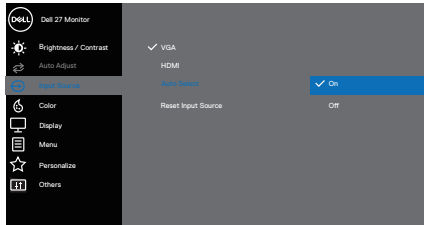
Otomatik ayarlama, monitörün gelen video sinyaline kendini ayarlamasını sağlar. Otomatik Ayarlamayı kullandıktan sonra, Görüntü altındaki Piksel Saati (Kaba) ve Faz (İnce) kontrollerini kullanarak monitörünüzü daha çok ayarlayabilirsiniz.

NOT: Etkin video girişi sinyalleri yokken veya kablolar takılı değilken düğmeye basarsanız otomatik ayarlama gerçekleşmez. Bu seçenek yalnızca analog (VGA) konektörünü kullanırken kullanılabilir.



Input Source (Giriş Kaynağı)



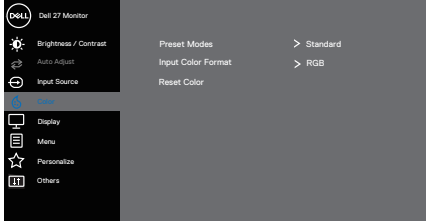

Monitörünüze bağlanabilen farklı video sinyalleri (bir VGA bir HDMI girişi) arasından seçim yapmak için giriş kaynağı menüsünü kullanın.



VGA

VGA konektörü kullanılırken VGA giriş kaynağını seçmek için öğesini itin.

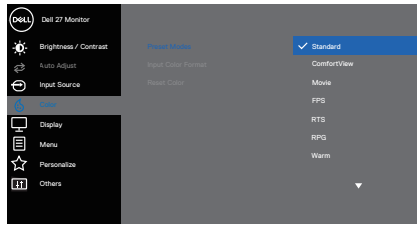


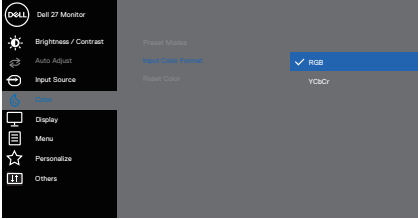


	HDMI	HDMI konektörü kullanılırken HDMI giriş kaynağını seçmek için  ögesini itin.
	Auto Select (Otomatik Seçim)	Kullanılabilir giriş sinyalleri için taramak için Auto Select (Otomatik Seçim) seçin.
	Reset Input Source (Giriş Kaynağını Sıfırla)	Varsayılan Giriş Kaynağını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.
	Color (Renk)	Renk ayarı modunu ayarlamak için rengi kullanın.  
	Preset Modes (Önceden Ayarlı Modlar)	<p>Preset Modes (Önceden Ayarlı Modlar) seçimini yaptığınızda, listeden Standard (Standart), ComfortView, Movie (Film), FPS, RTS, RPG, Warm (Sıcak), Cool (Soğuk) veya Custom Color (Özel Renk) seçimini yapabilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standart): Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan önayar modudur. • ComfortView: Daha rahat bir izleme sağlamak için ekrandan yayılan mavi ışığın düzeyini düşürür.



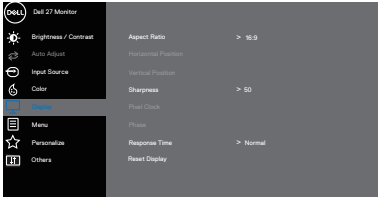
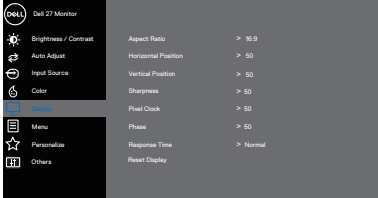






NOT: Monitörün uzun süre kullanımından kaynaklanan göz yorgunluğu ve boyun/kol/sırt/omuz ağrısı riskini azaltmak için aşağıdakileri yapmanızı öneririz:

- Ekranı, gözlerinizden yaklaşık 20 ila~ 28 inç (50~70 cm) mesafeye yerleştirin.
- Gözlerinizi nemlendirmek veya yağlamak için sık sık göz kırpin.
- İki saatte bir 20 dakikalık düzenli aralar verin.
- Molalar sırasında gözlerinizi monitörden ayırın ve en az 20 saniye boyunca 6 metre uzaktaki bir nesneye bakın.
- Molalar sırasında boyun/kol/sırt/omuz bölgelerindeki gerilmeleri gidermek için gerinme hareketleri gerçekleştirin.
- **Movie (Film):** Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
- **FPS:** FPS oyunları için en uygun renk ayarlarını yükler.
- **RTS:** Gerçek Zamanlı Strateji oyunları için en uygun renk ayarlarını yükler.
- **RPG:** Rol Üstlenme oyunları için en uygun renk ayarlarını yükler.
- **Warm (Sıcak):** Renk sıcaklığını artırır. Kırmızı/sarı renk tonu ile ekran daha sıcak görünür.
- **Cool (Soğuk):** Renk sıcaklığını azaltır. Ekran mavi renk tonuyla daha soğuk görünür.
- **Custom Color (Özel Renk):** Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamayı sağlar. Üç renk (R, G, B) değerlerini ayarlamak için ◀ ve ▶ düğmelerine basıp kendi önyarlı renk modunuzu oluşturun.


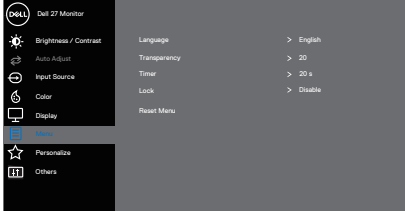



<p>Input Color Format (Giriş Rengi Biçimi)</p>	<p>Video giriş modunu ayarlamaları sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Monitörünüz RGB çıkışı destekleyen bir bilgisayara veya medya oynatıcıya bağlıysa bu seçeneği seçin. • YCbCr/YPbPr*: Ortam çalarınız yalnızca YCbCr/YPbPr çıkışı destekliyse bu seçeneği seçin.  <p style="text-align: right;">⬆ ⬇ ⬇ ⬇</p> <p>* VGA girişi seçildiğinde.</p>
<p>Hue (Renk Tonu)</p>	<p>Bu özellik video görüntüsünün rengini yeşile veya mora kaydırabilir. Bu, istenen cilt tonu rengini ayarlamak için kullanılır. Renk tonunu 0 ile 100 arasında ayarlamak için ⬆ veya ⬇ öğesini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün yeşil gölgesini artırmak için ⬆ düğmesine basın.</p> <p>Video görüntüsünün mor gölgesini artırmak için ⬇ düğmesine basın.</p> <p> NOT: Renk Tonu ayarı yalnızca Film ve Oyun modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</p>
<p>Saturation (Doğunluk)</p>	<p>Bu özellik video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlayabilir. Doğunluğu 0 ile 100 arasında ayarlamak için ⬆ veya ⬇ öğesini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için ⬇ düğmesine basın.</p> <p>Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için ⬆ düğmesine basın.</p> <p> NOT: Doğunluk ayarı yalnızca Film ve Oyun modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</p>

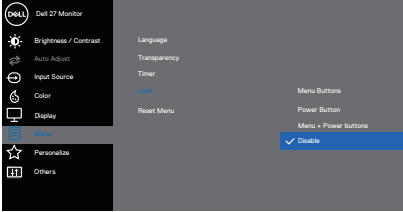
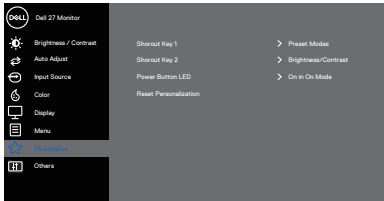


Reset Color (Rengi Sıfırla)	Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılanına sıfırlar.
Display (Ekran)	Görüntüyü ayarlamak için display (ekran) ayarını kullanın.  
Aspect Ratio (En-Boy Oranı)	Görüntü oranını 16:9, 4:3 olarak ayarlar
Horizontal Position (Yatay Konum) (Yalnız VGA girişi)	Görüntüyü sola ve sağa hareket ettirmek için  veya  düğmesini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).
Vertical Position (Dikey Konum) (Yalnız VGA girişi)	Görüntüyü yukarı ve aşağı hareket ettirmek için  veya  düğmesini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).
Sharpness (Keskinlik)	Bu özellik görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapabilir. Keskinliği 0 ila 100 arasında ayarlamak için  veya  kullanın.


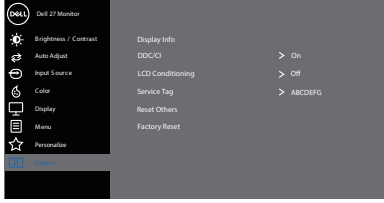

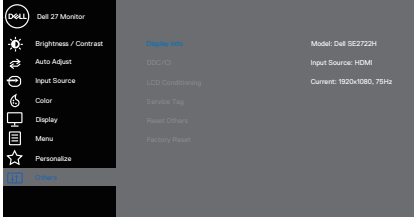



	Pixel Clock (Piksel Saati) (Yalnız VGA girişi)	Piksel Saat özelliği, monitörünüzdeki görüntü kalitesini tercihinize göre ayarlamanızı sağlar. En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için ▲ veya ▼ düğmelerini kullanın.
	Phase (Faz) (Yalnız VGA girişi)	Faz ayarlaması kullanılarak yeterli sonuçlar alınamazsa, Pixel Clock (Piksel Saati) (kaba) ayarlamasını kullanın ve sonra Phase (Faz) (ince) ayarlamasını tekrar kullanın.
	Response Time (Yanıt Süresi)	Normal (8 ms), Fast (Hızlı) (5 ms), Extreme (Aşırı) (4 ms) arasında seçim yapmanızı sağlar.
	Reset Display (Ekranı Sıfırla)	Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.
	Menu (Menü)	OSD dilleri, menünün ekranda kalma süresi vb. gibi OSD ayarlarını ayarlamak için bu seçeneği seçin.  
	Language (Dil)	Dil seçenekleri OSD ekranını sekiz dilden birine ayarlar (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Rusça, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca).
	Transparency (Saydamlık)	▲ ve ▼ düğmelerine basarak menü saydamlığını 0 ile 100 arasında değiştirmek için bu seçeneği seçin.
	Timer (Zamanlayıcı)	OSD hold time (Ekran menüsü bekleme süresi): En son bir düğmeye basmanızdan sonra ekran menüsünün etkin kalacağı sürenin uzunluğunu ayarlar. Kaydırıcıyı 5 ile 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla ayarlamak için ▲ veya ▼ kullanın.

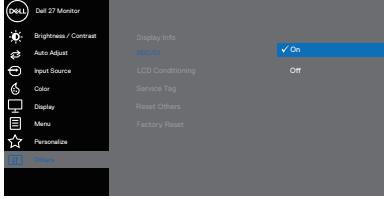
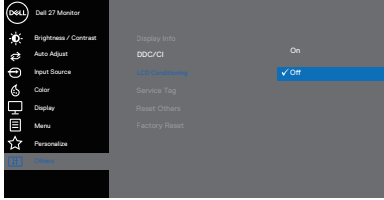
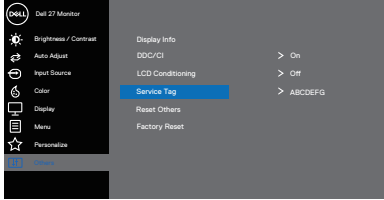


	<p>Lock (Kilit)</p>	<p>Kullanıcı erişimini ayarlamaları kontrol eder. Kullanıcı aşağıdakilerden birini seçebilir: Menu Buttons (Menü Düğmeleri), Power Button (Güç Düğmesi), Menu + Power Buttons (Menü + Güç Düğmeleri), Disable (Devre Dışı Bırak).</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ ▶ ✕</p>
	<p>Reset Menu (Menüyü Sıfırla)</p>	<p>Tüm OSD ayarlarını fabrika önayar değerlerine sıfırlar.</p>
<p>★</p>	<p>Personalize (Kişiselleştir)</p>	<p>Kısayol tuşlarını kullanarak sık kullanılan özellikleri kişiselleştirin, Güç Düğmesi LED'ini yapılandırın veya Kişiselleştirmeyi Sıfırlayın.</p>  <p style="text-align: center;">▲ ▼ ✓ ✕</p>
	<p>Shortcut Key 1 (Kısayol Tuşu 1)</p>	<p>Aşağıdakilerden birini seçin Shortcut Key 1 (Kısayol Tuşu 1)'i ayarlamak için Preset Modes (Önceden Ayarlı Modlar), Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast), Auto Adjust (Otomatik Ayar), Input Source (Giriş Kaynağı) ve Aspect Ratio (En Boy Oranı).</p>
	<p>Shortcut Key 2 (Kısayol Tuşu 2)</p>	<p>Aşağıdakilerden birini seçmenizi sağlar: Shortcut key 2 (Kısayol tuşu 2)'yi ayarlamak için Preset Modes (Önceden Ayarlı Modlar), Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast), Auto Adjust (Otomatik Ayar), Input Source (Giriş Kaynağı) ve Aspect Ratio (En Boy Oranı).</p>



	<p>Power But-ton LED (Güç Düğmesi LED'i)</p>	<p>Enerji tasarrufu için güç LED'i göstergesini On in On Mode (Etkin Durumdayken Açık Modu) veya Off in On Mode (Etkin Durumdayken Kapalı Modu) olarak ayarlamana izin verir.</p>
	<p>Reset Personalization (Kişileştirmeyi Sıfırla)</p>	<p>Kişileştirme menüsü altındaki tüm ayarları varsayılan ayarlara sıfırlayın.</p>
	<p>Others (Diğerleri)</p>	 <p style="text-align: right;">  </p>
	<p>Display Info (Ekran Bilgileri)</p>	<p>Ekran hakkındaki bilgileri görüntülemek için basın.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>



<p>DDC/CI</p>	<p>DDC/CI (Ekran Veri Kanalı/Komut Arayüzü), bilgisayarındaki yazılımı kullanarak monitör ayarlarını yapmanızı sağlar. Bu özelliği kapatmak için kapalı öğesini seçin.</p> <p>En iyi kullanıcı deneyimi ve monitörünüzün optimum performansı için bu özelliği etkinleştirin.</p>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>
<p>LCD Conditioning (LCD'yi Hazırlama)</p>	<p>Önemsiz görüntü artışı durumlarını azaltmaya yardımcı olur. Görüntü artışının derecesine bağlı olarak, programın çalışması biraz zaman alabilir. LCD iyileştirmeyi başlatmak için on (açık) öğesini seçin.</p>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>
<p>Service Tag (Servis Etiket)</p>	<p>Monitörün Servis Etiket numarasını görüntüler.</p>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>

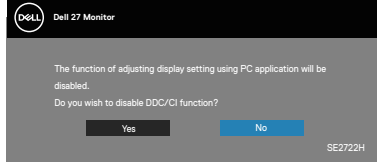


Reset Others (Diğerlerini Sıfırla)	Others (Diğerleri) ayar menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılan değerlere sıfırlar.
Factory Reset (Fabrika Ayarına Sıfırla)	Tüm ayarları fabrika değerlerine sıfırlar

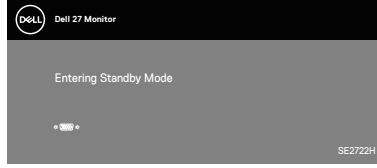
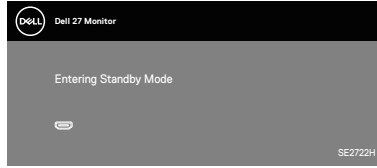


OSD uyarı mesajları

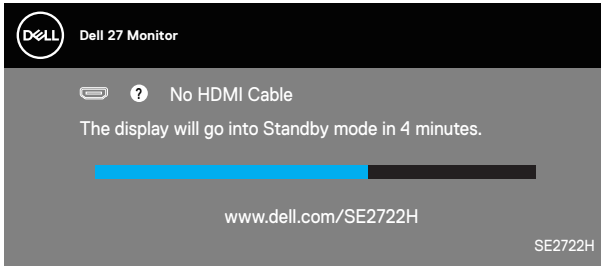
DDC/CI işlevi devre dışı bırakılmadan önce aşağıdaki mesaj görüntülenir:



Monitör Standby Mode (Bekleme Modu) durumuna geçtiğinde, aşağıdaki mesaj görünür.

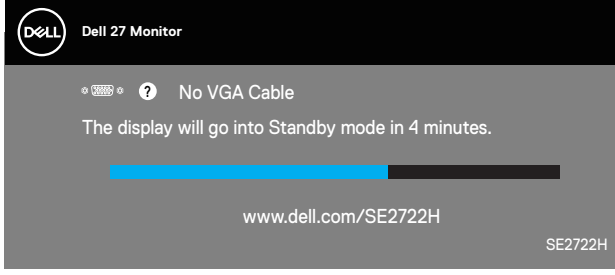


VGA veya HDMI kablosu bağlanmadığında, aşağıda gösterilen şekilde yüzen bir iletişim kutusu görünür. Bu durumda bırakılırsa, monitör 4 dakika sonra Standby Mode (Bekleme Modu) girecektir.



veya

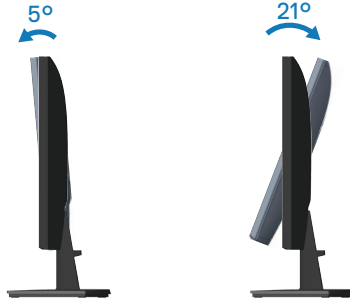




Daha fazla bilgi için bkz. [Sorun Giderme](#).



Eğim Uzantısı



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



Sorun Giderme

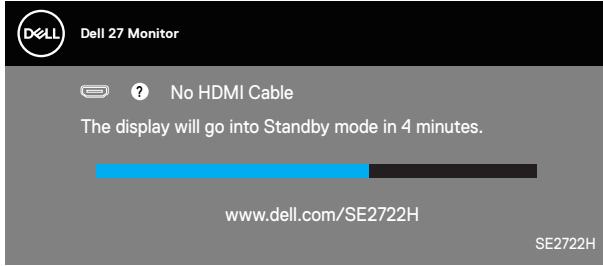
UYARI: Bu bölümdeki yordamlardan birine başlamadan önce, şunlara uyun [Güvenlik yönergeleri](#).

Kendi Kendini Sınama

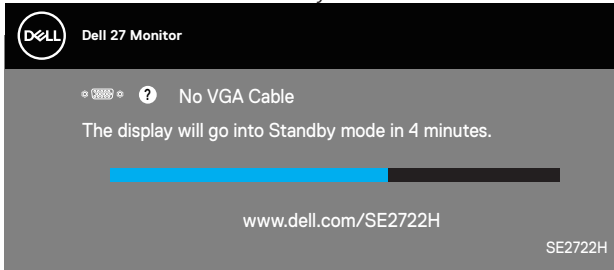
Monitörünüz, düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenize olanak tanıyan kendi kendine sınama özelliği sağlar. Monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün olarak bağlıysa, ancak monitör ekranı siyah kalırsa, aşağıdaki adımları izleyerek monitör kendi kendine sınamasını çalıştırın:

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

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



veya



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



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

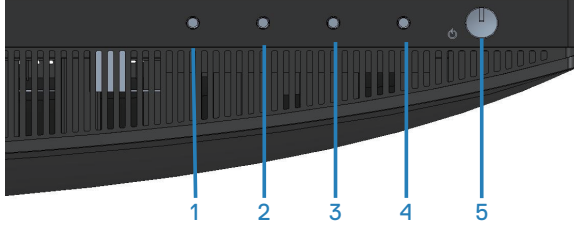
Kabloları yeniden bağladıktan sonra monitörünüzde görüntü olmamaya devam ederse, video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin.



Dahili Tanılar

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

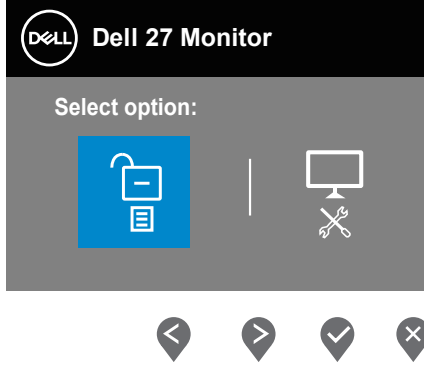
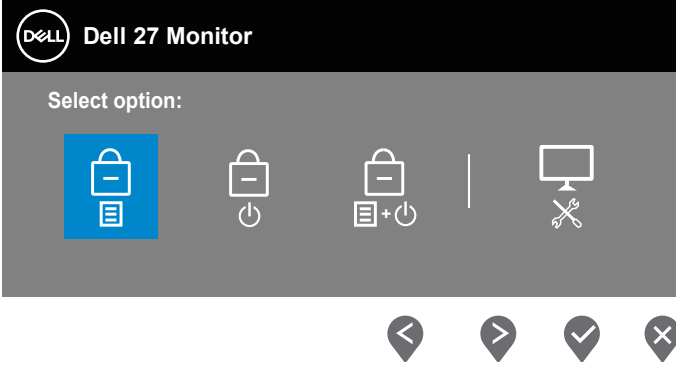
NOT: Dahili tanıyı yalnızca video kablosu takılıyken ve monitör kendi kendini sınama modundayken çalıştırabilirsiniz.




Dahili tanıyı çalıştırmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan (ekran yüzeyinde hiç toz partikülü olmadığından) emin olun.
2. Video kablolarını bilgisayarınızın veya monitörünüzün arkasından çıkarın. Monitör kendi kendini sınama moduna girer.
3. OSD kilidi açma/kilitleme menüsüne girmek için Çıkış tuşunu (düğme 4) dört saniye süreyle basılı tutun.





4. Yerleşik tanıları çalıştırmak için  simgesini seçin.
5. Dikkatlice ekrandaki anormallikleri inceleyin.
6. Arka kapaktaki Yukarı düğmesine (düğme 1) yeniden basın. Ekranın rengi griye döner.
7. Anormallikler için ekranı inceleyin.
8. Görüntüdeki kırmızı, yeşil, mavi, siyah, beyaz ve metin deseni ekranlarını incelemek için adım 6 ve 7'yi tekrarlayın.

Metin deseni ekranı görüldüğünde sinama tamamdır. Çıkmak için,Yukarı düğmesine (düğme 1) yeniden basın.

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



Genel sorunlar

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

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



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



Kesilme Sorunları	<ul style="list-style-type: none"> • Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun. • Monitörü Fabrika Ayarlarına (Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)) sıfırlayın. • Kendi kendini sinama modunda kesilme sorunu görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin.
Eksik Renk	<ul style="list-style-type: none"> • Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin. • Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun. • Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.
Yanlış Renk	<ul style="list-style-type: none"> • Color (Renk) ayarları menüsünde farklı Preset Modes (Ön Ayarlı Modlar) deneyin. Color (Renk) ayarları ekran menüsündeki Custom Color (Özel Renk) özelliğinde R (Kırmızı)/G (Yeşil)/B (Mavi) değerini ayarlayın. • Input Color Format (Giriş Renk Biçimi) ayarını Color (Renk) ayarları menüsünde RGB veya YCbCr/YPbPr olarak değiştirin. • Dahili tanımı çalıştırın.
Statik görüntüden bir görüntü artığı uzun bir süre monitörde kaldı	<ul style="list-style-type: none"> • Ekranı, birkaç dakika boşta kaldıktan sonra kapanacak şekilde ayarlayın. Bunlar, Windows Güç Seçenekleri veya Mac Enerji Tasarrufu ayarlarından ayarlanabilir. • Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın.
Video Gölge Bırakma veya Sıçrama	<ul style="list-style-type: none"> • Display (Ekran) menüsünde Response Time (Tepki Süresi) özelliğini, uygulamanıza ve kullanıma bağlı olarak Normal, Fast (Hızlı) veya Extreme (Ekstrem) şeklinde değiştirin.



Ürüne özgü sorunlar

Belirli Belirtiler	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	<ul style="list-style-type: none">• Display (Ekran) ayarları OSD'sinde Aspect Ratio (En Boy Oranı) ayarını kontrol edin.• Monitörü Fabrika Ayarlarına (Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)) sıfırlayın.
Monitör, panelin altındaki düğmelerle ayarlanamıyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarın, geri takın ve ardından monitörü açın.• OSD menüsünün kilitli olduğunu kontrol edin. Evet ise, kilidi açmak için menü düğmesini (düğme 4) dört saniye boyunca basılı tutun.
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	<ul style="list-style-type: none">• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek veya klavyede herhangi bir tuşa basarak bilgisayarın Bekleme Modunda olmadığından emin olun.• Video kablosunun düzgün biçimde takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse video kablosunu çıkarıp tekrar takın.• Bilgisayarı veya video oynatıcısını sıfırlayın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none">• DVD'lerin farklı video biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle, monitör tam ekran görünebilir.• Dahili tanımı çalıştırın.



Ek

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

Güvenlik talimatları konusunda bilgi için **Güvenli Çevre ve Yasal Bilgiler (SERI)** kısmına bakın.

FCC bildirimleri (Yalnızca ABD) ve diğer yasal düzenleme bilgileri

FCC bildirimleri ve diğer yasal düzenleme bilgileri için www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki yasal düzenleme uyumluluğu web sitesine bakın.

Dell'le Bağlantı Kurma

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

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

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

- Çevrimiçi teknik yardım — www.dell.com/support/monitors
- Dell'le Bağlantı Kurma — www.dell.com/contactdell

Enerji etiketi ve ürün bilgi sayfası için AB ürün veritabanı

SE2722H : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/471652>

SE2722HX : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/471677>

