

Dell SE2419HR/SE2719HR

Kullanıcı Kılavuzu

Monitör Modeli: SE2419HR/SE2719HR
Düzenleyici model: SE2419Hf, SE2719Hf



Notlar, İkazlar ve Uyarılar

-  **NOT:** NOT, bilgisayarınızdan daha iyi yararlanmanıza yardımcı olan önemli bilgileri gösterir.
-  **DİKKAT:** DİKKAT, talimatlar izlenmezse donanımla ilgili olası zararı veya veri kaybını gösterir.
-  **UYARI:** UYARI mala gelebilecek olası zararı, kişisel yaralanmayı veya ölüm durumunu gösterir.

Telif Hakkı © 2019 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.

2019 - 08

Rev. A00

İçindekiler

Monitörünüz hakkında.....	5
Paket içeriği	5
Ürün özellikleri.....	6
Özellikleri ve kontrolleri tanımlama	7
Monitör özellikleri	10
Tak ve çalıştır özelliği.....	16
LCD monitör kalitesi ve piksel ilkesi.....	16
Bakım kılavuzları	16
Monitörü kurma.....	17
Standı takma	17
Monitörünüzü takma	19
Kabloları düzenleme.....	20
Standı çıkarma	20
Monitörünüzü çalışma	22
Monitörü açma	22
Ön panel kontrollerini kullanma	22
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma	24
Monitörünüzü kurma	44
Eğimi kullanma	46

Sorun Giderme.....	47
Kendi kendini sınama.....	47
Dahili tanımlamalar.....	49
Yaygın sorunlar.....	50
Ürüne özgü sorunlar	52
Ek	53
FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri	53
Dell'le Bağlantı Kurma.....	53
Pin atamaları	54

Monitörünüz hakkında

Paket içeriği

Monitörünüz, tabloda belirtilen öğelerle birlikte gönderilir. Tüm bileşenleri aldığından emin olun ve eksik olan varsa [Dell'le Bağlantı Kurma](#) kısmına bakın.

 **NOT: Bazı bileşenler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle birlikte gönderilmeyebilir. Bazı özellikler bazı ülkelerde kullanılamayabilir.**

 **NOT: Başka bir stand ile kurmak için stand ile birlikte verilen belgelere bakın.**

Bileşen resmi	Bileşen açıklaması
	Monitör
	Stand yükseltici
	Stand tabanı
	Güç kablosu (ülkeye göre değişir)
	HDMI kablosu

 	<ul style="list-style-type: none"> • Hızlı Kurulum Kılavuzu • Emniyet ve Düzenleyici Ortam Bilgileri
---	--

Ürün Özellikleri

Dell SE2419HR/SE2719HR düz panel ekranda etkin matris, İnce Film Transistör (TFT), Sıvı Kristal Ekran (LCD), antistatik ve LED arka ışık bulunur. Monitör özellikleri şunları içerir:

- SE2419HR: 604,7 mm (23,8 inch) diyagonal görüntülenebilir alan görüntüsü (çapraz olarak ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, düşük çözünürlükler için tam ekran desteği ile.
- SE2719HR: 686,0 mm (27 inch) diyagonal görüntülenebilir alan görüntüsü (çapraz olarak ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, düşük çözünürlükler için tam ekran desteği ile.
- Dikey ve yatay yönde 178 derecelik geniş görüş açıları.
- Yüksek dinamik kontrast oranı (8.000.000:1).
- AMD Radeon FreeSync™ teknolojisini destekler.
- 75 Hz'ye kadar yenileme hızı.
- Ön ayarlı oyun modları FPS (First-person shooter), RTS (Gerçek zamanlı strateji) ve RPG (Rol yapma oyunu) şeklindedir.
- HDMI bağlantısı, eski ve yeni sistemlerle bağlantı kurmayı basit ve kolay hale getirir.
- Bilgisayarınız destekliyorsa tak ve çalıştır özelliği.
- Kolay kurulum ve ekran optimizasyonu için Ekran Menüsü (OSD) ayarlamaları.
- Uyku modunda 0,5 W bekleme gücü.
- TUV sertifikalı titreşimsiz ekranla optimum göz konforu.
- Monitörden gelen mavi ışık yayılımının uzun süreli etkileri, göz yorgunluğu veya dijital göz yorgunluğu da dahil olmak üzere gözlere zarar verebilir. TÜV sertifikalı ComfortView özelliği, göz konforunu optimize etmeye yardımcı olmak için monitörden yayılan mavi ışık miktarını azaltmak üzere tasarlanmıştır.
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Arsenik içermeyen cam ve cıva içermeyen panel.
- BFR/PVC-Azaltılmış (monitörünüzün içindeki devre kartları BFR/PVC içermeyen laminatlar kullanılarak yapılır).
- RoHS Uyumlu.

Özellikleri ve kontrolleri tanımlama

Önden görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	İşlev düğmeleri	Ekran Menüsüne (OSD) erişmek ve gerekirse ayarları değiştirmek için. (Daha fazla bilgi için, bkz . Ön panel kontrollerini kullanma)
2	Güç Açma/Kapatma düğmesi (LED göstergeli)	Monitörü Açımak veya Kapatmak için.

Arkadan görünüm



Monitör standı olmadan



Monitör standı ile

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güvenlik kilidi yuvası	Monitörü bir güvenlik kilidi kullanarak sabitlemek için (ayrıca satın alınır).
2	Yasal düzenleme etiketi, barkod, seri numarası ve Servis Etiketi	Yasal onayları listeler. Teknik destek için Dell'e başvurmanız gerekiyorsa bu etikete bakın. Servis Etiketi, Dell servis teknisyenlerinin bilgisayarlarınızdaki donanım bileşenlerini tanımlayarak garanti bilgilerine erişmelerini sağlayan benzersiz bir alfasayısal tanımlayıcıdır.
3	Yasal bilgiler (kazınmış)	Yasal onayları listeler.
4	Kablo-yönetim yuvası	Kabloları düzenlemek için.
5	Stand serbest bırakma düğmesi	Standı monitörden çıkarmak içindir.

Yandan görünüm



Monitör standı olmadan alttan görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güç girişi	Monitörün güç kablosunu bağlamak içindir.
2	HDMI bağlantı noktası	HDMI kablosu kullanarak bilgisayarınıza bağlanmak için.
3	VGA bağlantı noktası	VGA kablosu kullanarak bilgisayarınıza bağlanmak için.

Monitör Özellikleri

Model	SE2419HR	SE2719HR
Ekran türü	Aktif matris-TFT LCD	
Panel türü	Düzlem İçi Anahtarlama	
Görüntülenebilir alan		
Diyagonal	604,7 mm (23,8 inç)	686,0 mm (27 inç)
Aktif alan		
Yatay	527,04 mm (20,75 inç)	597,89 mm (23,54 inç)
Dikey	296,46 mm (11,67 inç)	336,31 mm (13,24 inç)
Alan	1562,46 cm ² (242,15 inç ²)	2010.76 cm ² (311,67 inç ²)
Piksel aralığı	0,2745 mm	0,3114 mm
İnç başına piksel (PPI)	92	81
Görüntüleme açısı:		
Dikey	178° (tipik)	
Yatay	178° (tipik)	
Parlaklık	250 cd/m ² (tipik)	300 cd/m ² (tipik)
Kontrast oranı	1.000 ila 1 (tipik) 8.000.000 ila 1 (Dinamik Kontrast)	
Düz ayna kaplaması	3H sertlikte parlama önleyici	
Arka ışığı	LED kenardan aydınlatma sistemi	
Yanıt süresi (Griden Gri'ye):		
Normal mod	8 ms	
Hızlı mod	5 ms	
Aşırı mod	4 ms	
Renk derinliği	16,7 milyon renk	
Renk skalası	CIE 1931 (%72)	
FreeSync destek çerçevesi frekansı (yalnızca HDMI bağlantı noktası)	48-75Hz	
Dell ekran yöneticisi uyumluluğu	Evet	
Bağlantı	Bir VGA bağlantı noktası ve bir HDMI 1.4 (HDCP 1.4) bağlantı noktası	
Çerçeve genişliği (monitör kenarı ile aktif alan arası)	6,2 mm (Üst) 6,2 mm (Sol/Sağ) 20,5 mm (Alt)	6,8 mm (Üst) 6,8 mm (Sol/Sağ) 21,1 mm (Alt)
Güvenlik	Kablo kilidi için güvenlik kilidi yuvası (isteğe bağlı)	
Eğim açısı	-5° - 21°	

Çözünürlük özellikleri

Model	SE2419HR	SE2719HR
Yatay tarama aralığı	30 kHz ila 84 kHz (otomatik)	
Dikey tarama aralığı	48 Hz ila 76 Hz (otomatik)	
Maksimum önceden ayar çözünürlüğü	VGA bağlantı noktası için 60 Hz'de 1920 x 1080. HDMI bağlantı noktası için 75 Hz'de 1920 x 1080.	

Önceden ayarlı görüntüleme modları

SE2419HR/SE2719HR

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Radeon FreeSync teknolojisini destekleyen grafik kartları

Radeon FreeSync teknolojisiyle uyumlu grafik kartları hakkında bilgi için, bkz www.amd.com

Elektrik özellikleri

Model	SE2419HR / SE2719HR
Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none"> Analog RGB: 0,7 Volt \pm %5, 75 ohm giriş empedansı Her diferansiyel hat için HDMI 1,4 (HDCP 1,4) 600mV, her diferansiyel çifti için 100 ohm giriş empedansı
Senkronizasyon giriş sinyalleri	Ayrı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polaritesiz TTL düzeyi, SOG (Kompozit SENKRONİZASYON yeşil)
AC giriş voltajı/frekans/akım	100 VAC - 240 VAC/50 Hz veya 60 Hz \pm 3 Hz/1.5 A
Boşalma akımı	<ul style="list-style-type: none"> 30A (120V AC Giriş) 60A (240V AC Giriş)

Fiziki özellikleri

Model	SE2419HR / SE2719HR	
Sinyal kablosu türü:		
Analóg	D-Sub (VGA), 15 pim;	
Dijital	HDMI, 19 pim	
Boyutlar (stand ile)	SE2419HR	SE2719HR
Yükseklik	413,6 mm (16,28 inç)	454,2 mm (17,88 inç)
Genişlik	539,4 mm (21,24 inç)	611,5 mm (24,07 inç)
Derinlik	152,8 mm (6,02 inç)	186,8 mm (7,35 inç)
Boyutlar (stand olmadan)	SE2419HR	SE2719HR
Yükseklik	323,1 mm (12,72 inç)	364,2 mm (14,34 inç)
Genişlik	539,4 mm (21,24 inç)	611,5 mm (24,07 inç)
Derinlik	46,4 mm (1,83 inç)	46,4 mm (1,83 inç)

Altlık boyutları:	SE2419HR	SE2719HR
Yükseklik	171,6 mm (6,76 inç)	176,7 mm (6,96 inç)
Genişlik	249,0 mm (9,80 inç)	257,2 mm (10,13 inç)
Derinlik	152,8 mm (6,02 inç)	186,8 mm (7,35 inç)
Ağırlık:	SE2419HR	SE2719HR
Ambalaj ile	5,59 kg (12,32 lb)	7,14 kg (15,74 lb)
Stand düzeneği ve kablolarla	3,91 kg (8,62 lb)	5,09 kg (11,22 lb)
Stand düzeneği ve kablolar olmadan	3,13 kg (6,90 lb)	4,24 kg (9,35 lb)
Altlık düzeneğinin ağırlığı	0,52 kg (1,15 lb)	0,59 kg (1,30 lb)

Ortam özelliklerı

Model	SE2419HR	SE2719HR
Sıcaklık:		
Çalıştığında	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F) arası	
Çalışmadığında:		
Depolama	-20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F) arası	
Nakliye	-20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F) arası	
Nem:		
Çalıştığında	%10 ila %80 arası (yoğunlaşma olmadan)	
Çalışmadığında:		
Depolama	%5 ila %90 arası (yoğunlaşma olmadan)	
Nakliye	%5 ila %90 arası (yoğunlaşma olmadan)	
Rakım:		
Çalışma (maksimum)	5.000 m (16.400 fit)	
Çalışmadığında (maksimum)	12.192 m (40.000 fit)	
Isı kaybı	75,1 BTU/saat (maksimum) 58,0 BTU/saat (tipik)	99,0 BTU/saat (maksimum) 78,5 BTU/saat (tipik)

Güç yönetimi modları

Bilgisayarınızda VESA'nın DPM uyumlu ekran kartları veya yazılımı kurulu ise, monitör kullanımında değilken otomatik olarak güç tüketimini azaltabilir. Bu, güç tasarrufu modu* olarak adlandırılır. Bilgisayar klavyeden, fareden veya diğer giriş aygıtlarından giriş algılayırsa, monitör otomatik olarak çalışmayı sürdürür. Aşağıdaki tabloda güç tüketimi ve bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin sinyali gösterilir.

 **Not:** Kapalı modda sıfır güç tüketimi sadece güç kablosunun monitör ile olan bağlantısı kesilerek elde edilebilir.

SE2419HR

VESA modları	Yatay senkronizasyon	Dikey senkronizasyon	Video	Güç göstergesi	Güç tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	22 W (maksimum) 17 W (tipik)
Etkin kapalı modu	Etkin değil	Etkin değil	Boşaltılmış	Beyaz (Parlayan)	0,5 W'den az
Kapat	-	-	-	Kapalı	0,3 W'den az

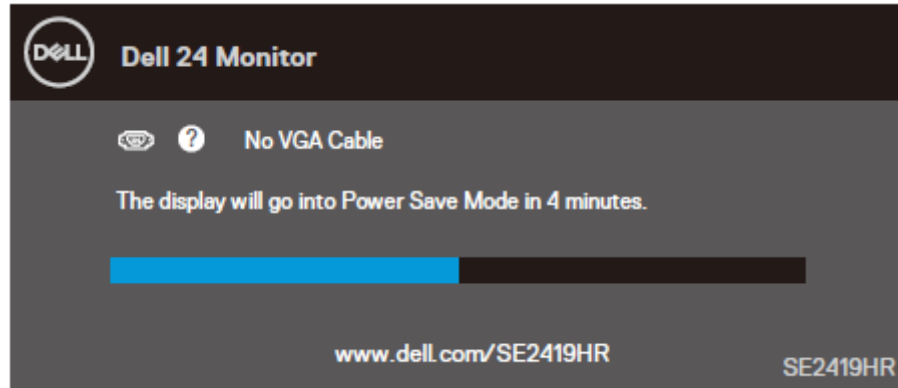
SE2719HR

VESA modları	Yatay senkronizasyon	Dikey senkronizasyon	Video	Güç göstergesi	Güç tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	29 W (maksimum) 23 W (tipik)
Etkin kapalı modu	Etkin değil	Etkin değil	Boşaltılmış	Beyaz (Parlayan)	0,5 W'den az
Kapat	-	-	-	Kapalı	0,3 W'den az

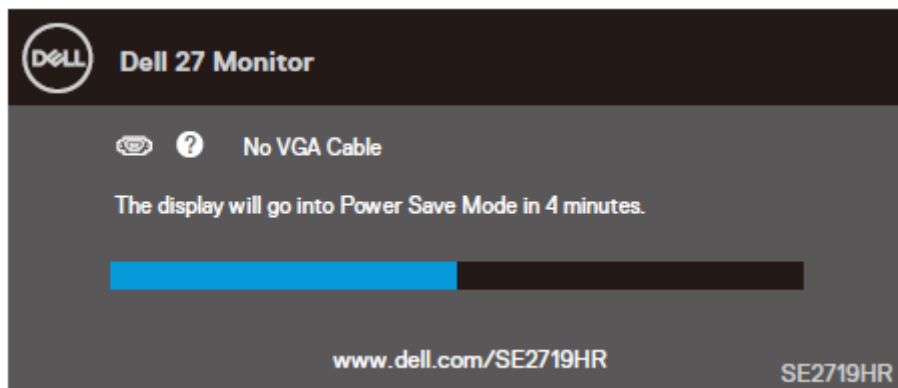
Bu belge yalnızca bilgi içindir ve laboratuar performansını yansıtır. Ürününüzün performansı, sipariş ettiğiniz yazılıma, bileşenlere ve çevre birimlerine bağlı olarak değişebilir. Buna göre, müşteri elektrik toleransları hakkında karar verirken bu bilgilere güvenmemelidir. Doğruluk veya bütünlük ile ilgili olarak açık veya zımnî hiçbir garanti verilmez.

OSD, yalnızca normal çalışma modunda çalışır. Etkin kapalı modunda bir düğmeye basıldığında, aşağıdaki iletişimlerden biri görüntülenir:

SE2419HR



SE2719HR



Bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin ve OSD'ye erişim kazanın.

Tak ve çalıştır özelliği

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

LCD monitör kalitesi ve piksel ilkesi

LCD Monitör üretim işlemi sırasında, görünmesi zor olan ve görüntüleme kalitesi veya kullanılabilirliği etkilemeyen bir veya daha fazla pikselin değişmeyen bir durumda sabitlenmesi normaldir. Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adreste Dell Destek sitesine bakın: www.dell.com/support/monitors.

Bakım kılavuzları

Monitörünüüz temizleme



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



DİKKAT: Monitörü temizlemeden önce [Güvenlik Talimatları'ni](#) okuyun ve izleyin.

En iyi uygulama için, monitörünüüz paketten çıkarırken, temizlerken veya taşıırken aşağıdaki listedeki talimatları izleyin:

- Ekranınızı temizlerken, su ile yumuşak, temiz bir bez nemlendirin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme kağıdı veya antistatik kaplama için uygun bir solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler veya sıkıştırılmış hava kullanmayın.
- Monitörü temizlemek için hafif nemlendirilmiş bir bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörde süt gibi bir iz bıraktığından, herhangi bir deterjan kullanmaktan kaçının.
- Monitörünüüz ambalajını açığınızda beyaz bir toz görürseniz, bir bezle temizleyin.
- Siyah renkli monitör çizilebileceği için monitörünüüz dikkatli kullanın
- Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini korumak için, dinamik olarak değişen ekran koruyucu kullanın ve kullanımında değilken monitörünüüz kapatın.

Monitörü kurma

Standı takma

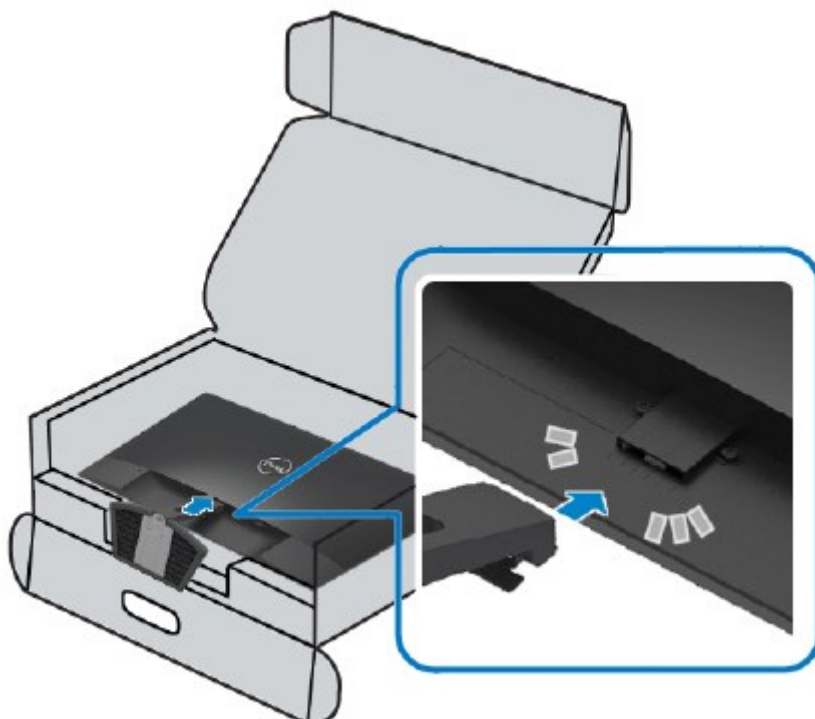
-  **NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.
-  **NOT:** Monitörünüzle birlikte gelen stand için aşağıdaki prosedür geçerlidir.

Monitör standını takmak için:

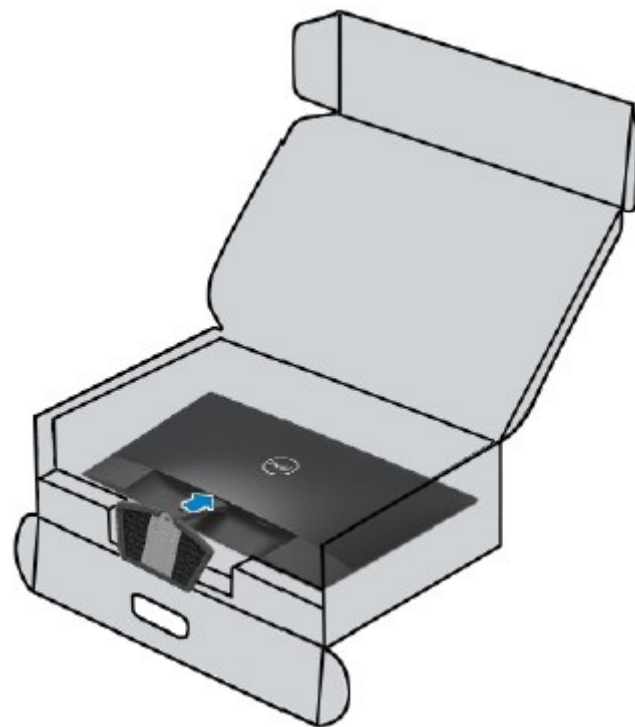
1. Stand yükselticisini stand tabanına takın ve ardından stand tabanındaki vidayı sıkın.



2. Stand yükseltme braketini monitörün arkasındaki yivelerle hizalayın.



3. Stand düzeneğini yerine oturuncaya kadar bastırın.



Monitörünüüz takma



UYARI: Bu bölümdeki prosedürlere başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları](#)'nı izleyin.



NOT: Kabloların tümünü aynı anda bilgisayara takmayın. Kabloları monitöre bağlamadan önce, kablo yönetimi yuvasından geçirmeniz önerilir.

Monitörünüüz bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
2. VGA veya HDMI kablosunu monitörünüzden bilgisayarınıza bağlayın.

VGA kablosunun bağlanması

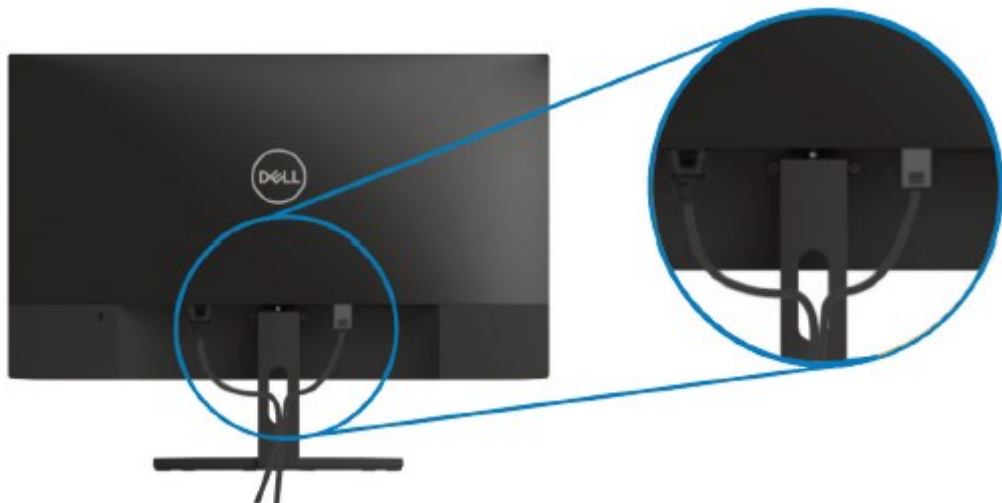


HDMI kablosunun bağlanması



Kabloları düzenleme

Monitörünze takılı kabloları yönlendirmek için kablo yönetimi yuvasını kullanın.



Standı çıkarma

 NOT: Standı çıkarırken ekranda çizikler oluşmasını önlemek için, monitörün yumuşak ve temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.

Standı çıkarmak için:

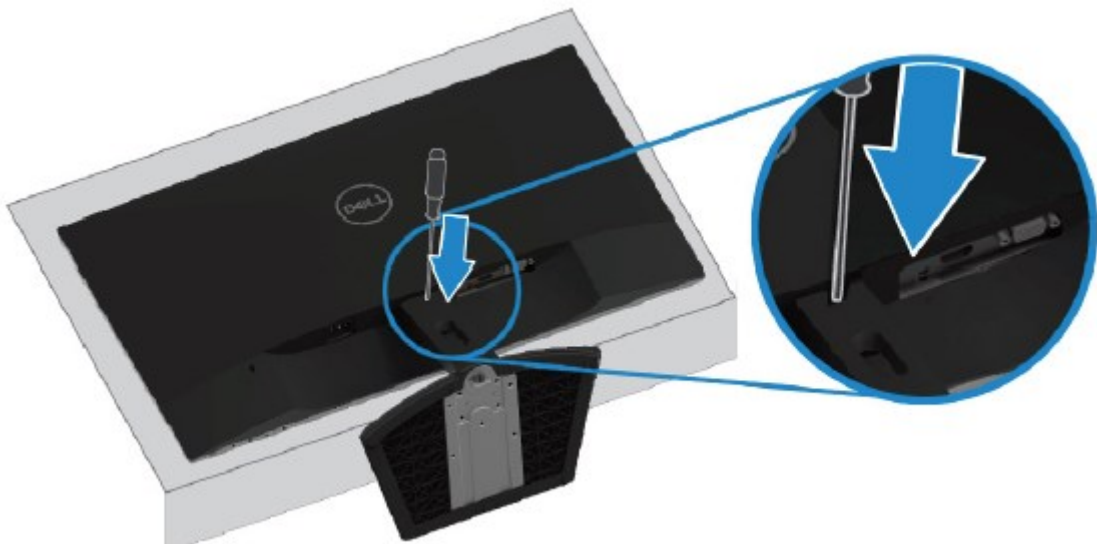
1. Monitörü masanın üzerinde yumuşak bir bez üzerine yerleştirin.



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



3. Uzun bir tornavida kullanarak, serbest bırakma düğmesine basın.



4. Serbest bırakma düğmesini basılı tutarken standı dışarı çekin.



Monitörünüzü çalışma

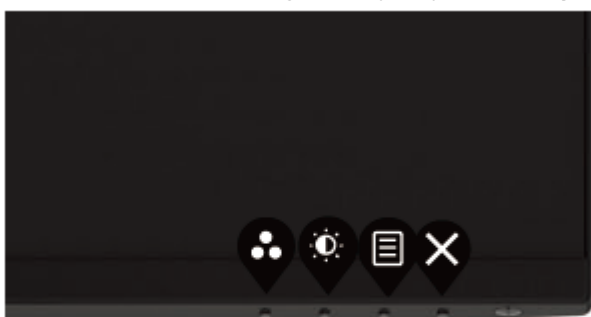
Monitörü açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın.



Ön panel kontrollerini kullanma

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



1 2 3 4 5

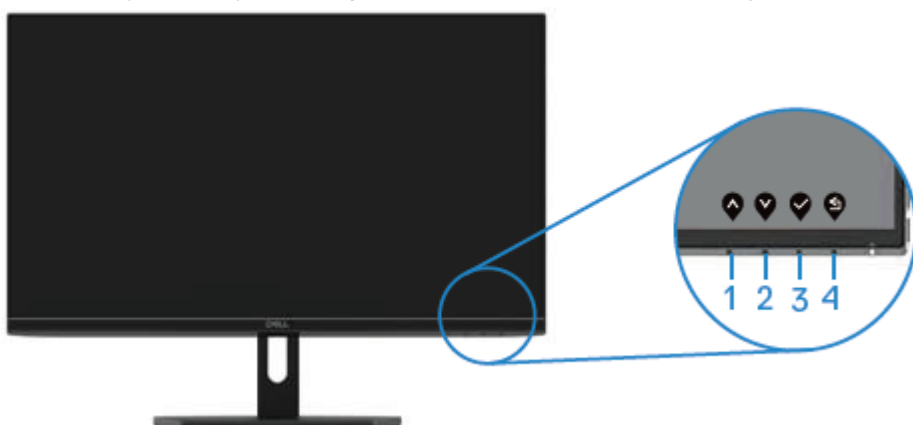
Aşağıdaki tabloda kontrol düğmeleri açıklanmaktadır:

Kontrol Düğmeleri	Açıklama
1  Önayar modu	Önayar modları listesinden seçim yapmak için bu düğmeyi kullanın.

2	Parlaklılık ve Kontrast menüsüne doğrudan erişim içindir.
3	Ekran (OSD) menüsünü başlatmak veya bir menü öğesinin öğe/seçenek listesine erişmek için kullanılır. Daha fazla bilgi için, bkz OSD menüsüne erişim .
4	OSD ana menüsünden çıkmak veya geri dönmek için.
5	Monitörü açmak veya kapatmak için kullanılır. Kesintisiz beyaz, monitörün açık ve tam olarak işlevsel olduğunu gösterir. Yanıp sönen beyaz ışık, monitörün güç tasarrufu modunda olduğunu gösterir.

OSD kontrolleri

Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün alt kenarındaki düğmeleri kullanın.



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

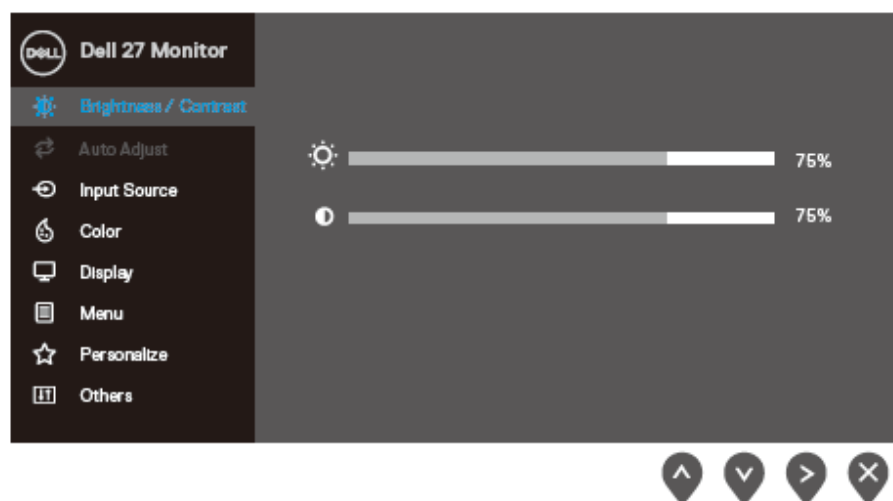
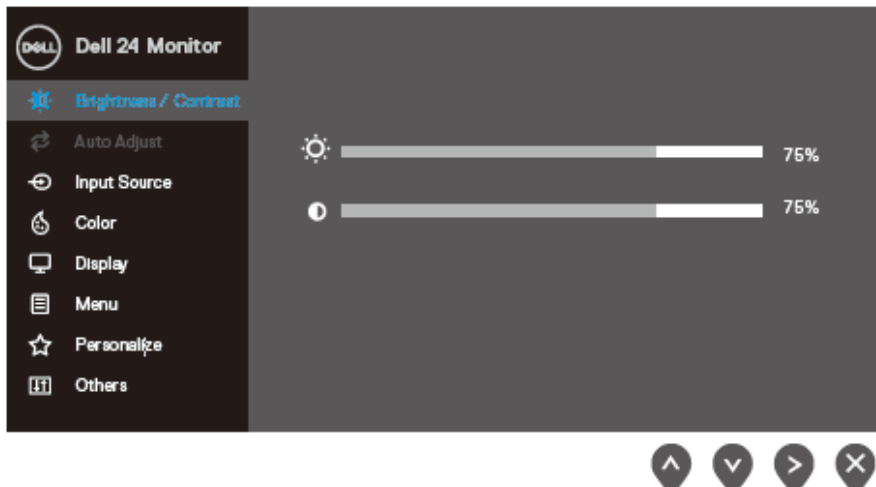
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma

OSD menüsüne erişim

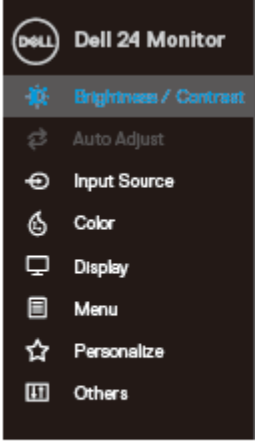
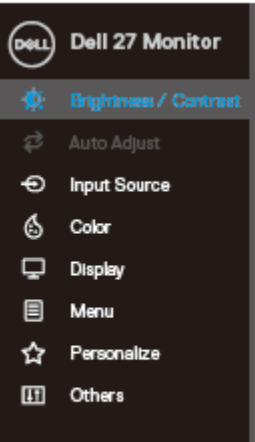
 **NOT:** Yaptığınız değişiklikler, başka bir menüye gittiğinizde, OSD menüsünden çıktığınızda veya OSD menüsünün otomatik olarak kapanmasını beklediğinizde otomatik olarak kaydedilir.

1. OSD ana menüsünü görüntülemek için  düğmesine basın.

HDMI girişi için ana menü



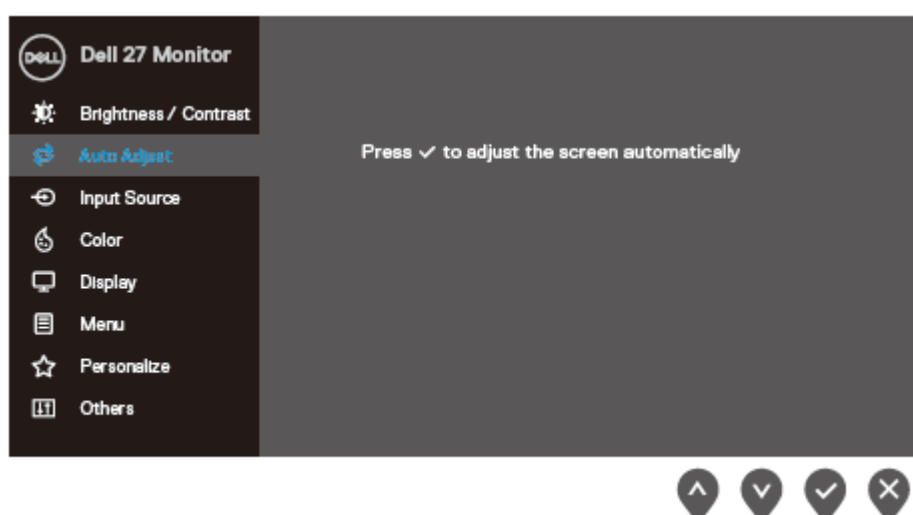
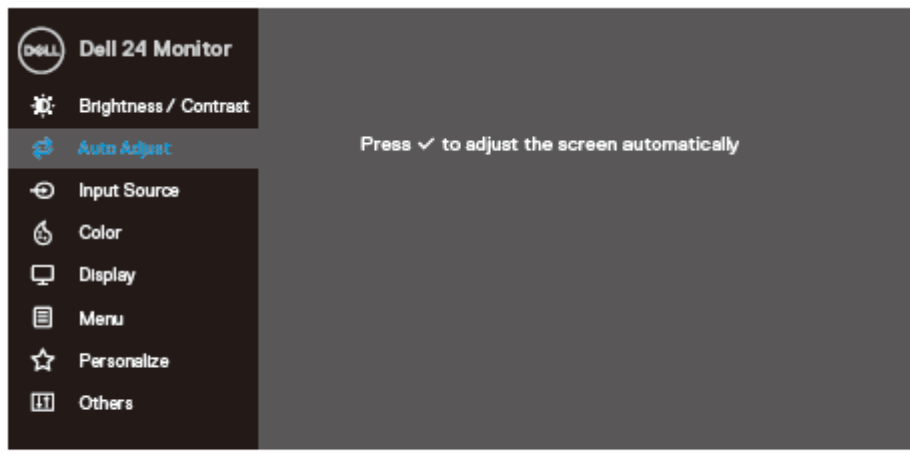
2. Ayar seçenekleri arasında dolaşmak için  ve  düğmelerine basın. Hareket ederken bir simgeden diğerine geçerken seçenek adı vurgulanır.
3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için  düğmesine bir kez basın.
4. İstenen parametreyi seçmek için  ve  düğmelerine basın.
5.  düğmesine basın ve  ve  düğmelerini, menü üzerindeki göstergelere göre kullanarak değişikliklerinizi yapın.
6. Ana menüye dönmek için  düğmesini seçin.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Brightness/ Contrast (Parlaklık / Kontrast)	<p>Parlaklık veya kontrast ayarlarını kontrol etmek için bu seçeneği kullanın.</p>   <p>Dell 24 Monitor</p> <p>Dell 27 Monitor</p> <p>Brightness / Contrast</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto Adjust Input Source Color Display Menu Personalize Others <p>Up, Down, Right, Left, and Close navigation icons.</p>
	Brightness (Parlaklık)	<p>Parlaklık, arka ışığın parlaklığını ayarlar.</p> <p>Parlaklığı artırmak için düğmesine ve parlaklığı azaltmak için düğmesine basın (min 0 maks 100).</p> <p>NOT: Dinamik kontrast açıldığında parlaklığı elle ayarlama devre dışı bırakılır.</p>
	Contrast (Kontrast)	<p>Önce parlaklığı ayarlayın ve sadece başka ayarlama gerekirse kontrasti ayarlayın.</p> <p>Kontrasti artırmak için düğmesine ve kontrasti azaltmak için düğmesine basın (min 0 maks 100).</p> <p>Kontrast işlevi, ekranındaki karanlık ve aydınlatma arasındaki farkın derecesini ayarlar.</p>



Auto Adjust (Otomatik Ayarlama)

Otomatik kurulum ve ayar menüsünü etkinleştirmek için bu seçeneği kullanın.



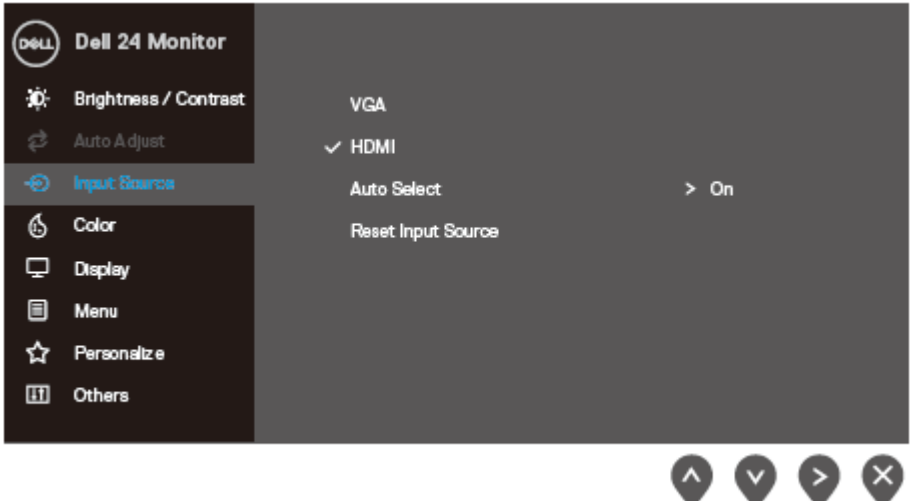
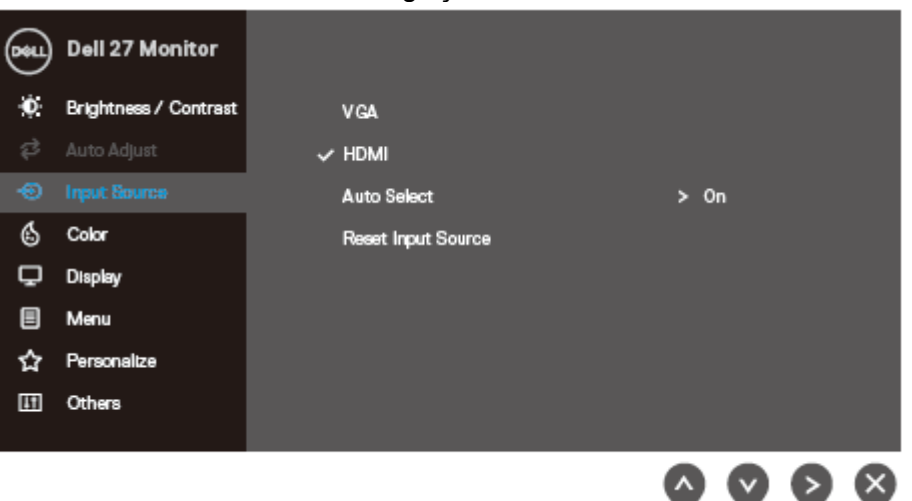
Monitör geçerli girişe kendini ayarlarken siyah bir ekranda aşağıdaki iletişim kutusu görünür:

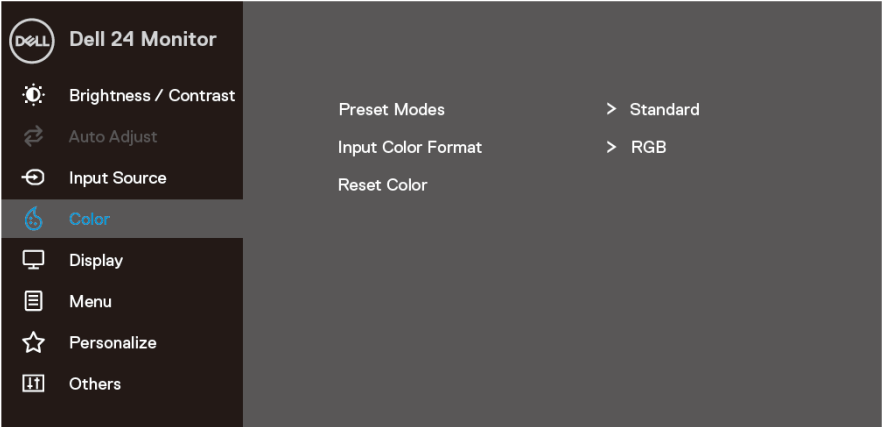
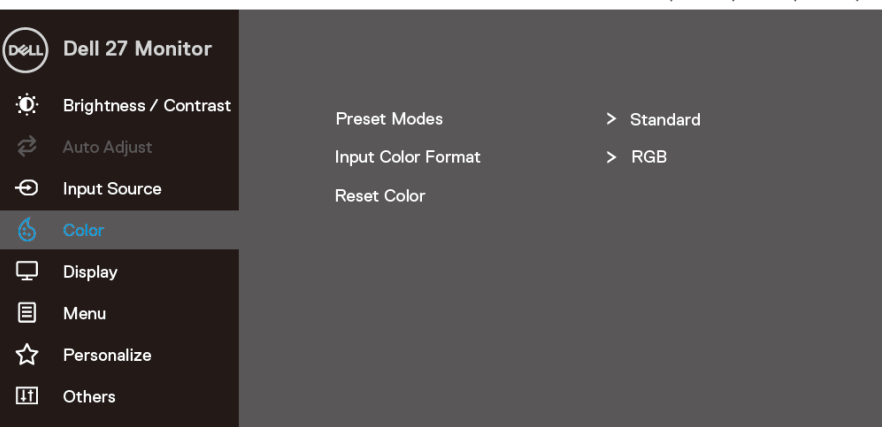
Otomatik Ayarlama Sürüyor...

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

NOT: Etkin video girişi sinyalleri veya takılı kablolar yokken Otomatik Ayarlama düğmeye basarsanız bu işlem gerçekleşmez.

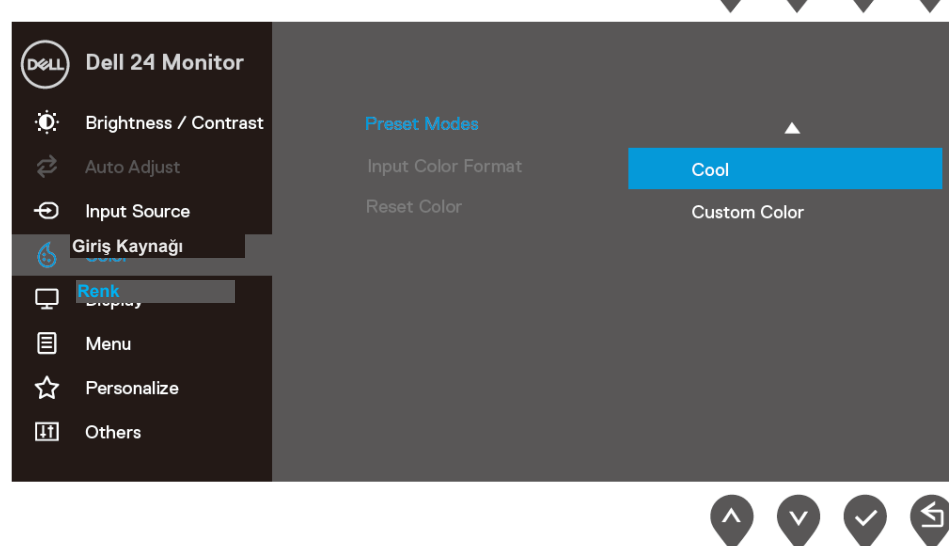
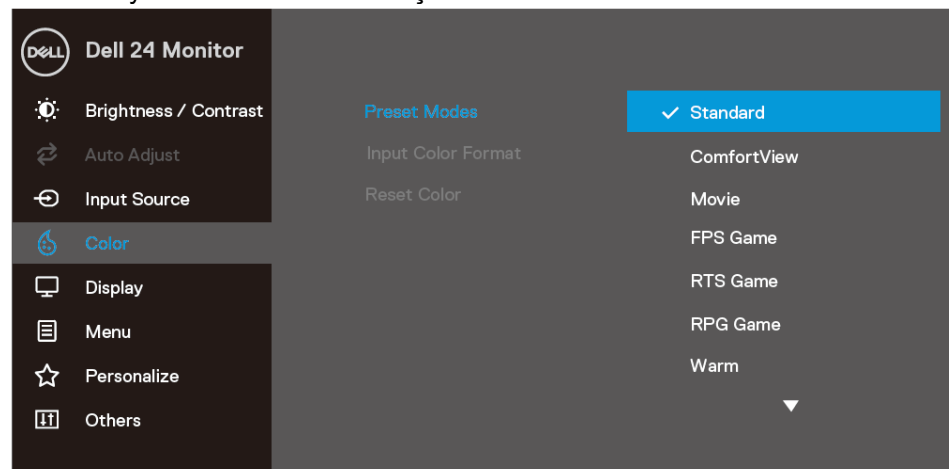
Bu seçenek yalnızca analog (VGA) konektörünü kullanırken kullanılabilir.

 Input Source (Giriş Kaynağı)	<p>Monitörünüzde bağlanabilen farklı video sinyalleri arasında geçiş yapmak için giriş kaynağını menüsünü kullanın.</p> <p>SE2419HR: bir VGA ve bir HDMI girişi</p>  <p>SE2719HR: bir VGA ve bir HDMI girişi</p>  <table border="1"> <tr> <td> VGA </td><td> VGA konektörünü kullanırken VGA giriş kaynağını seçmek için  öğesine basın. </td></tr> </table>	VGA	VGA konektörünü kullanırken VGA giriş kaynağını seçmek için  öğesine basın.
VGA	VGA konektörünü kullanırken VGA giriş kaynağını seçmek için  öğesine basın.		

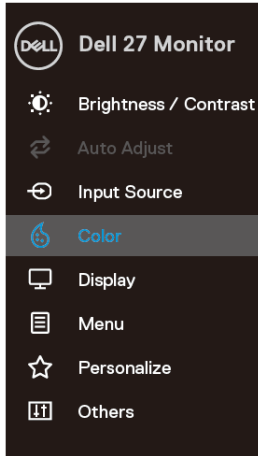
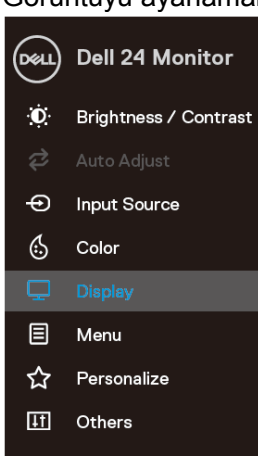
	HDMI	HDMI konektörünü kullanırken HDMI giriş kaynağını seçmek için ögesine basın.
	Auto Select (Otomatik Seçim)	Kullanılabilir giriş sinyalleri için taramak için Otomatik Seç'i seçin.
	Reset Input Source (Giriş Kaynağını Sıfırla)	Varsayılan giriş kaynağını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.
	Color (Renk)	<p>Renk ayar modunu ayarlamak için renk seçeneğini kullanın.</p>  
	Preset Modes (Önceden Ayarlı Modlar)	<p>Ön Ayar Modlarını seçtiğinizde, listeden Standart, ComfortView, Film, FPS Oyunu, RTS Oyunu, RPG Oyunu, Sıcak, Soğuk, Özel Renk'i seçebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Standart: Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan önyayar modudur. ComfortView: Gözlerinizin daha rahat görüntülemesi için ekrandan yayılan mavi ışık seviyesini azaltır. <p>NOT: Monitörün uzun süre kullanmasından kaynaklanan göz yorgunluğu ve boyun/kol/sırt/omuz ağrısı riskini azaltmak için size şunları öneriyoruz:</p>

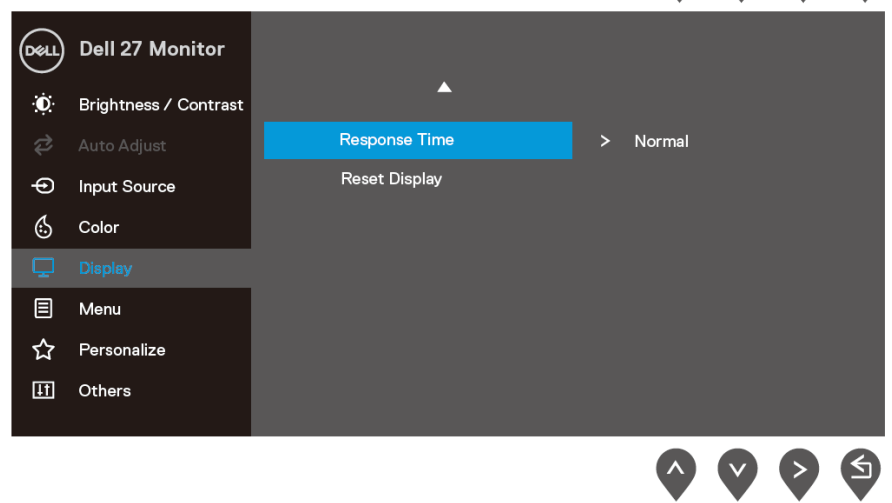
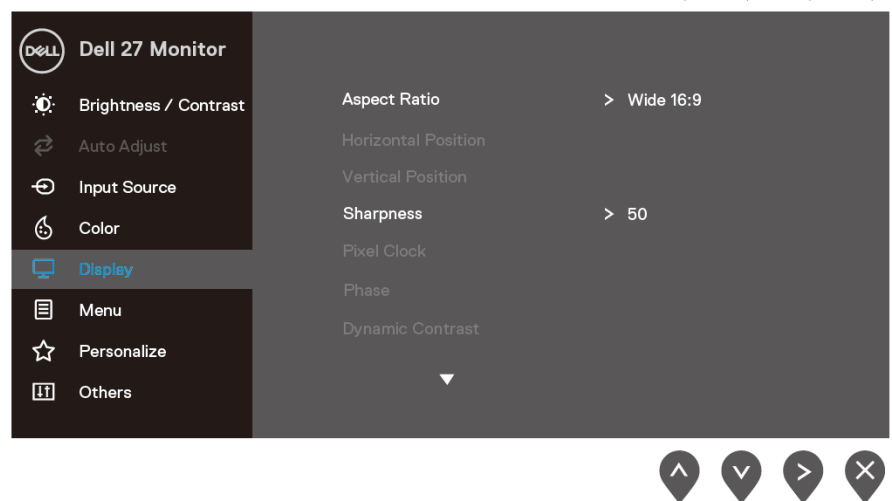
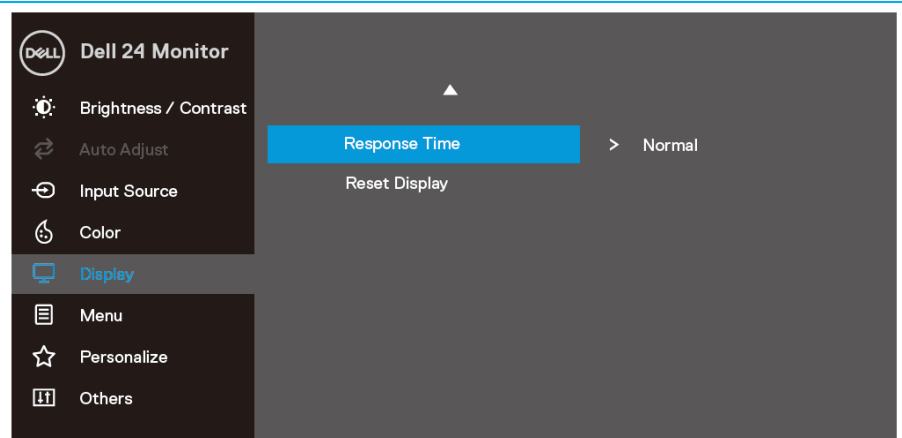
- Ekranı gözlerinizden yaklaşık 50~70 cm uzağa yerleştirin.
- Gözlerinizi nemlendirmek veya yağlamak için sık sık göz kırpin.
- Her iki saatte bir 20 dakikalık düzenli molalar verin.
- Monitöründen uzağa bakın ve mola sırasında en az 20 saniye boyunca 6 metre uzaklıktaki bir nesneye bakın.
- Molalarda boyun/kol/sırt/omuzlardaki gerginliği gidermek için esnemeler yapın.
- Film: Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
- FPS Oyunu: First-Person Shooter oyunları için ideal renk ayarlarını yükler.
- RTS Oyunu: Gerçek Zamanlı Strateji oyunları için ideal renk ayarlarını yükler.
- RPG Oyunu: Rol Yapma oyunları için ideal renk ayarlarını yükler.
- Sıcak: Renk sıcaklığını artırır. Kırmızı/sarı renk tonu ile ekran daha sıcak görünür.
- Soğuk: Renk sıcaklığını azaltır. Ekran mavi renk tonuyla daha soğuk görünür.
- Özel Renk: Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamayı sağlar.

Üç renk (K, Y, M) değerini ayarlamak için  ve  düğmelerine basın ve kendi önyar renk modunuzu oluşturun.

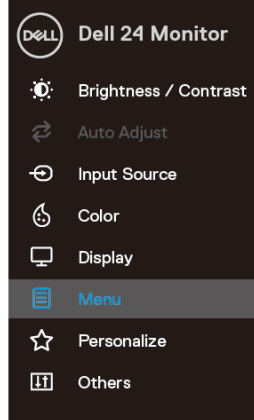
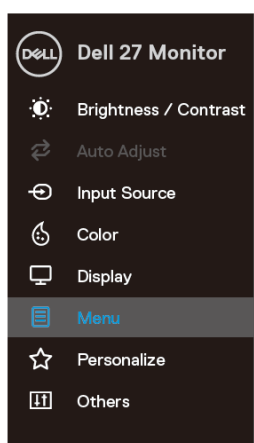


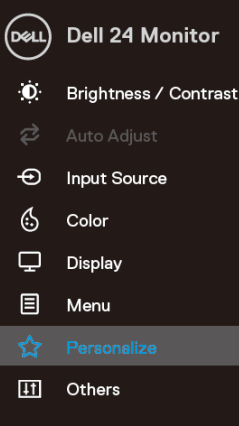
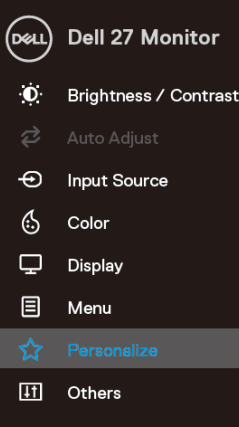
		<p>Dell 27 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Menu Personalize Others <p>Preset Modes</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard ComfortView Movie FPS Game RTS Game RPG Oyunu Warm
		<p>Dell 27 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Menu Personalize Others <p>Preset Modes</p> <ul style="list-style-type: none"> Cool Custom Color
Giriş Color (Rengi) Biçimi		<p>Video giriş modunu aşağıdaki gibi ayarlamınızı sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: Monitörünüz bir bilgisayara veya DVD çalara HDMI kablosuyla bağılıysa bu seçeneği seçin. YPbPr: DVD çalarınız yalnızca YPbPr çıkışını destekliyorsa bu seçeneği seçin. <p>Dell 24 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Menu Personalize Others <p>Input Color Format</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB YPbPr

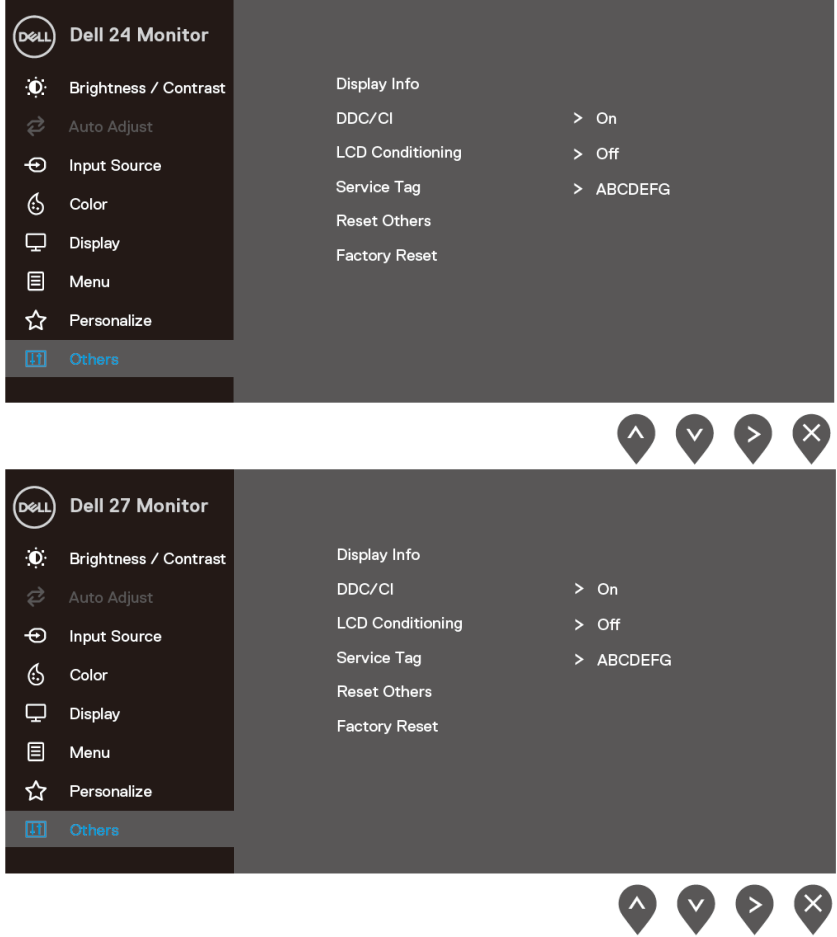
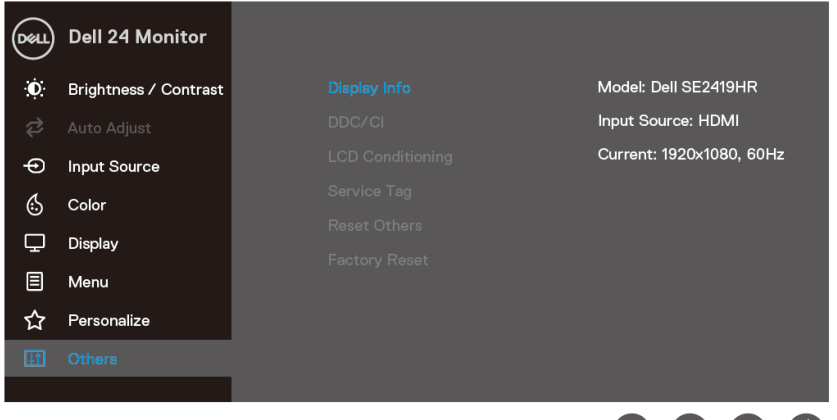
			<p>Dell 27 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Menu Personalize Others <p>Preset Modes</p> <p>Input Color Format ✓ RGB</p> <p>Reset Color</p> <p>YPbPr</p> <p style="text-align: right;"> </p>
	Renk Tonu	<p>Bu özellik video görüntüsünün rengini yeşile veya mora kaydırabilir. Bu, istenen cilt tonu rengini ayırmak için kullanılır. Renk tonunu 0 ila 100 arasında ayırmak için veya öğesini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün yeşil gölgelerini artırmak için düğmesine basın.</p> <p>Video görüntüsünün mor gölgelerini artırmak için düğmesine basın.</p> <p>NOT: Renk tonu ayarlaması yalnızca Film, FPS Oyun, RTS Oyun veya RPG Oyun öncay modlarını seçtiğinizde kullanılabilir.</p>	
	Doygunluk	<p>Bu özellik video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlayabilir Doygunluğu 0 ila 100 arasında ayırmak için veya düğmesini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için düğmesine basın</p> <p>Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için düğmesine basın</p> <p>NOT: Doygunluk ayarlaması yalnızca Film, FPS Oyun, RTS Oyun veya RPG Oyun öncay modlarını seçtiğinizde kullanılabilir.</p>	
	Reset Color (Rengi Sıfırla)	Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlayın.	
	Display (Görüntü)	<p>Görüntüyü ayırmak için ekranı kullanın.</p> 	<p>Dell 24 Monitor</p> <ul style="list-style-type: none"> Brightness / Contrast Auto Adjust Input Source Color Display Menu Personalize Others <p>Aspect Ratio > Wide 16:9</p> <p>Horizontal Position</p> <p>Vertical Position</p> <p>Sharpness > 50</p> <p>Pixel Clock</p> <p>Phase</p> <p>Dynamic Contrast</p> <p style="text-align: right;"> </p>

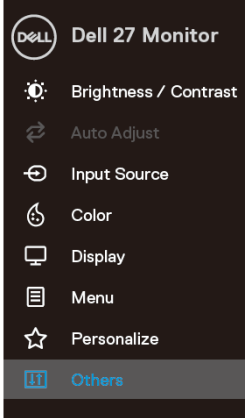
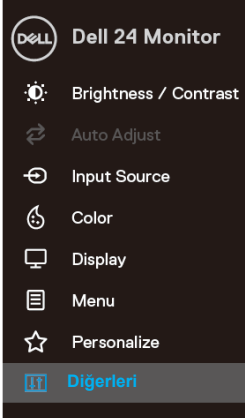
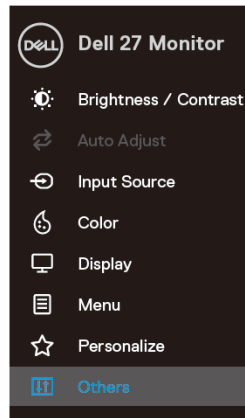


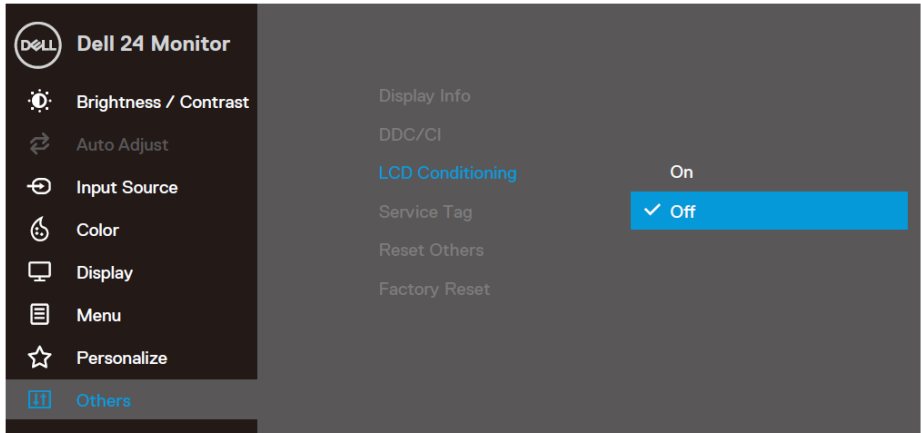
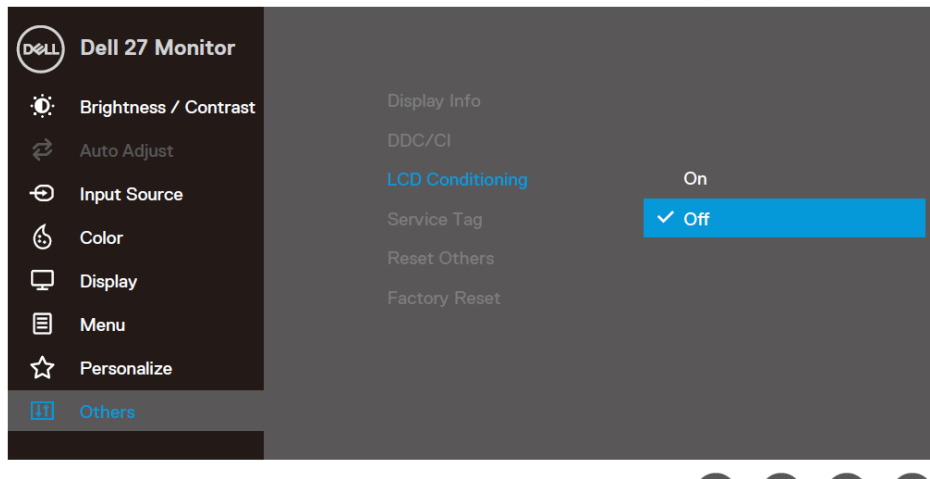
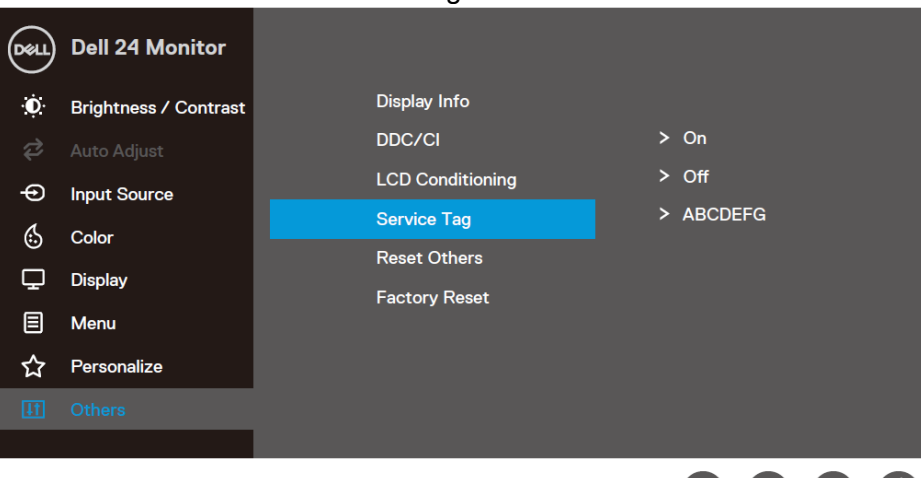
	Aspect Ratio (En Boy Oranı)	Görüntü oranını Geniş 16:9, 4:3 veya 5:4 olarak ayarlar.
	Horizontal Position (Yatay Konum) (yalnızca VGA girişi)	Görüntüyü sola ve sağa hareket ettirmek için veya düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).
	Vertical Position (Dikey Konum) (yalnızca VGA girişi)	Görüntüyü yukarı ve aşağı hareket ettirmek için veya düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).
	Sharpness (Keskinlik)	Bu özellik görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapabilir. Keskinliği 0 ile 100 arasında ayarlamak için veya düğmesini kullanın.
	Pixel Clock (Piksel Saati) (yalnızca VGA girişi)	Piksel Saati özelliği, monitörünüzdeki görüntü kalitesini tercihinize göre ayarmanızı sağlar. En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için veya düğmelerini kullanın.
	Phase (Faz) (yalnızca VGA girişi)	Faz ayarlaması kullanılarak yeterli sonuçlar alınamazsa, Piksel Saati (kaba) ayarlamasını kullanın ve sonra Faz (ince) ayarlamasını tekrar kullanın.
	Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)	Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi oluşturmak için kontrast düzeyini artırmanızı sağlar. NOT: Dinamik kontrast, Film, FPS Oyun, RTS Oyun veya RPG Oyun öncayır modlarını seçtiğinizde daha yüksek kontrast sağlar.
	Response Time (Yanıt Süresi)	Normal (8 ms), Hızlı (5 ms) veya Aşırı (4 ms) arasında seçim yapmanızı sağlar.
	Reset Display (Ekranı Sıfırla)	Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.

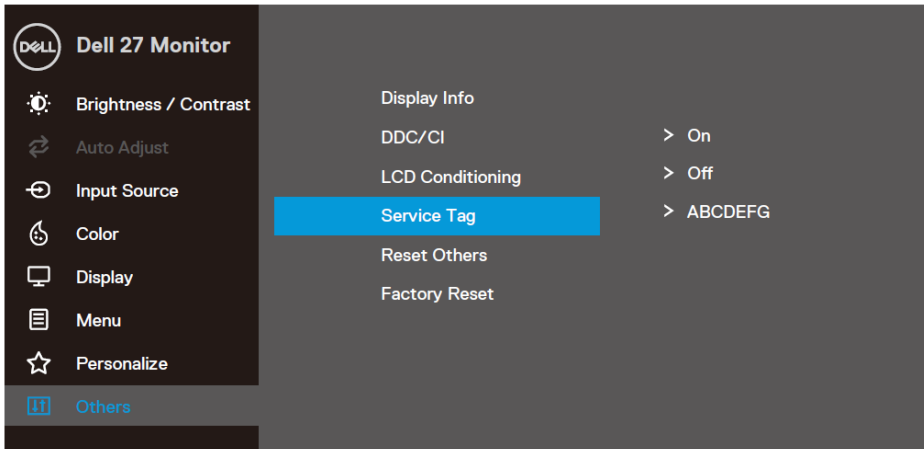
	<p> Menu (Menü)</p>	<p>OSD dilleri, menünün ekranda kalma süresi vb. gibi OSD ayarlarını ayarlamak için bu seçeneği seçin.</p>   <div> ^ ▼ > X </div> <div> ^ ▼ > X </div>
--	--	---

	Language (Dil)	Dil seçeneği, OSD ekranı sekiz dilden birine ayarlar (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Rusça, Basitleştirilmiş Çince ve Japonca).																
	Transparency (Saydamlık)	 veya  düğmelere basarak menü saydamlığını 0 ile 100 arasında değiştirmek için bu seçeneği seçin.																
	Timer (Zamanlayıcı)	OSD bekleme süresi: Bir düğmeye son kez bastıktan sonra OSD'nin etkin kalacağı sürenin uzunluğunu ayarlar. Kaydırıcıyı 5 ile 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla ayarlamak için  veya  düğmesini kullanın.																
	Reset Menu (Menüyü Sıfırla)	Tüm OSD ayarlarını fabrika önyarar değerlerine sıfırlar.																
★	Personalize (Kişiselleştir)	Kısayol tuşu 1, Kısayol tuşu 2, Güç Düğmesi LED'i veya Kişiselleştirmeyi Sıfırla, Ön Ayar Modları veya Parlaklık/Kontrast arasından bir özellik seçip kısayol tuşu olarak ayarlamانıza izin verir.  <table border="0"> <tr> <td>Shortcut Key 1</td> <td>> Preset Modes</td> </tr> <tr> <td>Shortcut Key 2</td> <td>> Brightness/Contrast</td> </tr> <tr> <td>Power Button LED</td> <td>> On During Active</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Reset Personalization</td> </tr> </table>  <table border="0"> <tr> <td>Shortcut Key 1</td> <td>> Preset Modes</td> </tr> <tr> <td>Shortcut Key 2</td> <td>> Brightness/Contrast</td> </tr> <tr> <td>Power Button LED</td> <td>> On During Active</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Reset Personalization</td> </tr> </table>	Shortcut Key 1	> Preset Modes	Shortcut Key 2	> Brightness/Contrast	Power Button LED	> On During Active	Reset Personalization		Shortcut Key 1	> Preset Modes	Shortcut Key 2	> Brightness/Contrast	Power Button LED	> On During Active	Reset Personalization	
Shortcut Key 1	> Preset Modes																	
Shortcut Key 2	> Brightness/Contrast																	
Power Button LED	> On During Active																	
Reset Personalization																		
Shortcut Key 1	> Preset Modes																	
Shortcut Key 2	> Brightness/Contrast																	
Power Button LED	> On During Active																	
Reset Personalization																		
	Shortcut Key 1 (Kısayol Tuşu 1)	Aşağıdakilerden birini seçmenize izin verir: Kısayol tuşu 1'i ayarlamak için Ön Ayar Modları, Parlaklık/Kontrast, Otomatik Ayarlama, Giriş Kaynağı, En Boy Oranı.																

	<p>Shortcut Key 2 (Kısayol Tuşu 2)</p> <p>Aşağıdakilerden birini seçmenize izin verir: Kısayol tuşu 2'yi ayarlamak için Ön Ayar Modları, Parlaklık/Kontrast, Otomatik Ayarlama, Giriş Kaynağı, En Boy Oranı.</p>
	<p>Power Button LED (Güç Düğmesi LED'i)</p> <p>Enerji tasarrufu için, güç LED'i göstergesini Aktifken Açık veya Aktifken Kapalı olarak ayarlamınızı sağlar.</p>
	<p>Reset Personalization (Kişiselleştirmeyi Sıfırla)</p> <p>Kısayol tuşunu varsayılan ayarlara geri yüklemenizi sağlar.</p>
	<p>Others (Diğerleri)</p>  <p>The screenshot shows two separate OSD menus side-by-side. Each menu has a header with the Dell logo and the monitor model (Dell 24 Monitor or Dell 27 Monitor). Below the header is a list of seven menu items: Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Menu, and Personalize. The eighth item, 'Others', is at the bottom and is highlighted with a blue background. To the right of the menu items are several control buttons: a vertical scroll bar, four directional arrows (up, down, left, right), and a 'X' button.</p>
	<p>Display Info (Görüntüleme Bilgileri)</p> <p>Ekran hakkında bilgileri görüntülemek için basın. SE2419HR:</p>  <p>The screenshot shows the same Dell monitor's OSD menu as the previous one, but with a different model name at the top: 'Dell 24 Monitor'. The menu items are identical: Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Menu, Personalize, and Others. The 'Display Info' option is highlighted with a blue background. To the right of the menu items are several control buttons: a vertical scroll bar, four directional arrows (up, down, left, right), and a 'X' button.</p>

	<p>SE2719HR:</p>  <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> brightness Brightness / Contrast auto Auto Adjust input Input Source color Color display Display menu Menu personalize Personalize others Others </td><td style="vertical-align: top;"> display info Display Info ddc DDC/CI lcd LCD Conditioning service Service Tag reset Reset Others factory Factory Reset </td><td style="vertical-align: top;"> Model: Dell SE2719HR Input Source: HDMI Current: 1920x1080, 60Hz </td></tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> ^ ▼ ✓ ↶ </div>	brightness Brightness / Contrast auto Auto Adjust input Input Source color Color display Display menu Menu personalize Personalize others Others	display info Display Info ddc DDC/CI lcd LCD Conditioning service Service Tag reset Reset Others factory Factory Reset	Model: Dell SE2719HR Input Source: HDMI Current: 1920x1080, 60Hz
brightness Brightness / Contrast auto Auto Adjust input Input Source color Color display Display menu Menu personalize Personalize others Others	display info Display Info ddc DDC/CI lcd LCD Conditioning service Service Tag reset Reset Others factory Factory Reset	Model: Dell SE2719HR Input Source: HDMI Current: 1920x1080, 60Hz		
DDC/CI	<p>DDC/CI (Ekran Veri Kanalı/Komut Arayüzü) bilgisayarınızdaki yazılımı kullanarak monitör ayarlarını yapmanızı sağlar.</p> <p>Bu özelliğe dönmek için Kapalı'yı seçin.</p> <p>En iyi kullanıcı deneyimi ve monitörünüzün optimum performansı için bu özelliği etkinleştirin.</p>  <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> brightness Brightness / Contrast auto Auto Adjust input Input Source color Color display Display menu Menu personalize Personalize diğerleri Diğerleri </td><td style="vertical-align: top;"> display info Display Info ddc DDC/CI lcd LCD Conditioning service Service Tag reset Reset Others factory Factory Reset </td><td style="vertical-align: top;"> on On off Off </td></tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> ^ ▼ ✓ ↶ </div>	brightness Brightness / Contrast auto Auto Adjust input Input Source color Color display Display menu Menu personalize Personalize diğerleri Diğerleri	display info Display Info ddc DDC/CI lcd LCD Conditioning service Service Tag reset Reset Others factory Factory Reset	on On off Off
brightness Brightness / Contrast auto Auto Adjust input Input Source color Color display Display menu Menu personalize Personalize diğerleri Diğerleri	display info Display Info ddc DDC/CI lcd LCD Conditioning service Service Tag reset Reset Others factory Factory Reset	on On off Off		
	 <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> brightness Brightness / Contrast auto Auto Adjust input Input Source color Color display Display menu Menu personalize Personalize others Others </td><td style="vertical-align: top;"> display info Display Info ddc DDC/CI lcd LCD Conditioning service Service Tag reset Reset Others factory Factory Reset </td><td style="vertical-align: top;"> on On off Off </td></tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> ^ ▼ ✓ ↶ </div>	brightness Brightness / Contrast auto Auto Adjust input Input Source color Color display Display menu Menu personalize Personalize others Others	display info Display Info ddc DDC/CI lcd LCD Conditioning service Service Tag reset Reset Others factory Factory Reset	on On off Off
brightness Brightness / Contrast auto Auto Adjust input Input Source color Color display Display menu Menu personalize Personalize others Others	display info Display Info ddc DDC/CI lcd LCD Conditioning service Service Tag reset Reset Others factory Factory Reset	on On off Off		

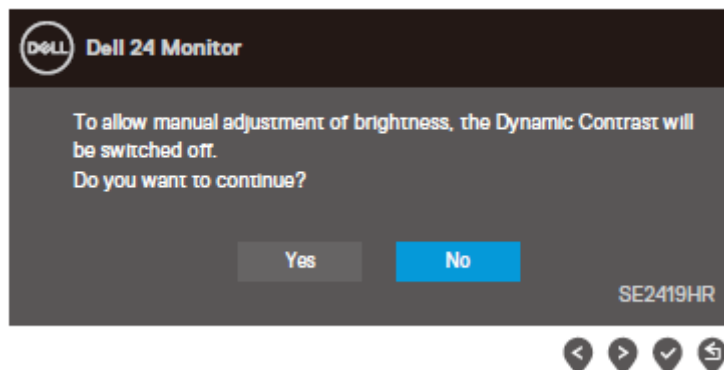
	<p>LCD Conditioning (LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme)</p>  
Service Tag (Servis Etiketi)	<p>Monitörün Servis Etiketi numarasını görüntüler.</p> 

		
	Reset Other (Diğerlerini Sıfırla)	Diğer ayarlar menüsü altındaki tüm ayarları fabrika ayarlarına sıfırlar.
	Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama)	Tüm ayarları fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

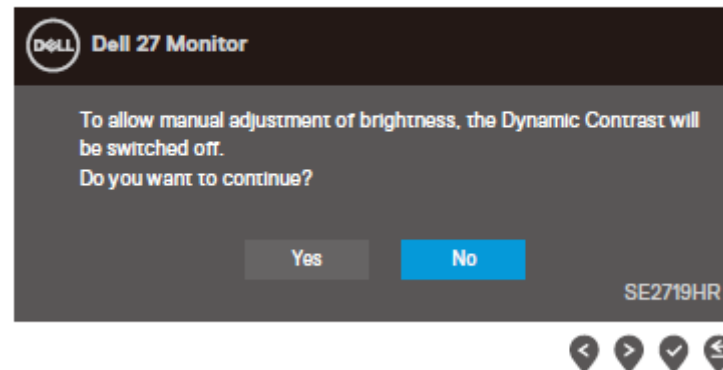
OSD uyarı mesajları

Dinamik Kontrast özelliği etkinleştirildiğinde (**Film**, **FPS Oyunu**, **RTS Oyunu** veya **RPG Oyunu** ön ayar modlarında), Manuel parlaklık ayarı devre dışı kalır.

SE2419HR

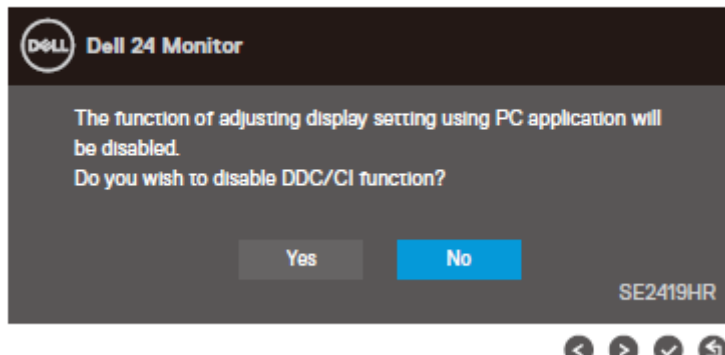


SE2719HR

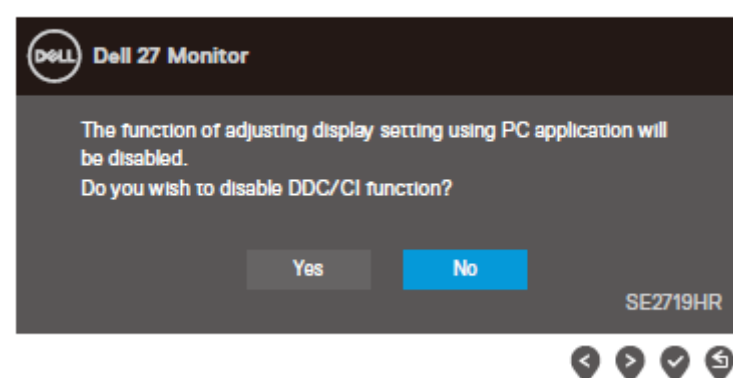


DDC/CI işlevi devre dışı bırakılmadan önce, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

SE2419HR

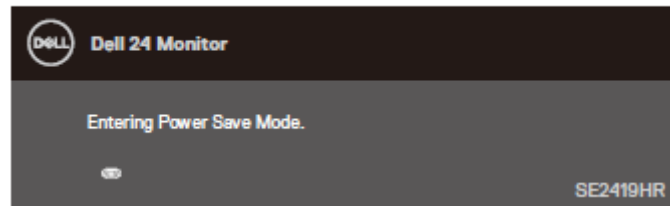


SE2719HR

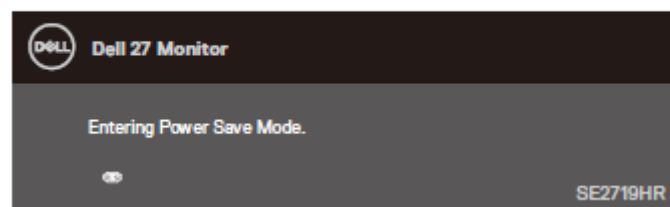


Monitör Güç Tasarrufu moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görünür:

SE2419HR

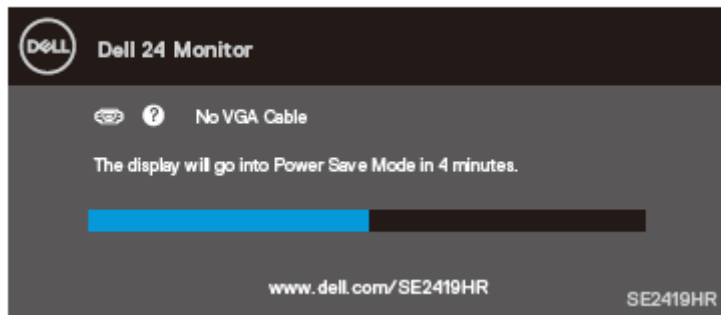


SE2719HR

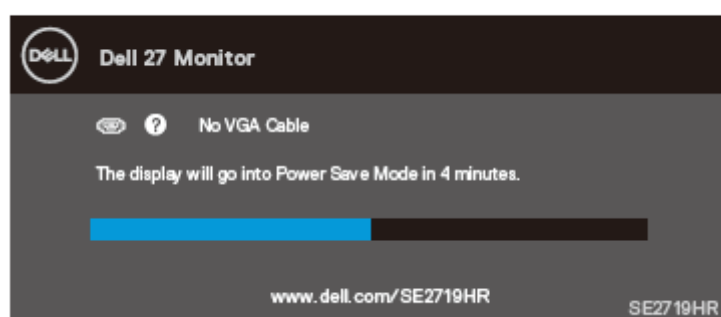


VGA veya HDMI kablosu takılı değilse, aşağıda gösterilen şekilde yüzen bir iletişim kutusu görünür. Bu durumda bırakılırsa, monitör 4 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna geçer.

SE2419HR



SE2719HR



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

Monitörünüzü kurma

Ekran çözünürlüğünü 1920 x 1080 olarak ayarlama

En iyi performans için, aşağıdaki adımları uygulayarak ekran çözünürlüğünü 1920×1080 piksel olarak ayarlayın:

Windows 7'de:

1. Masaüstünde sağ tıklatın ve **Ekran Çözünürlüğü**'nü tıklatın.
2. **Ekran Çözünürlüğü** açılır menüsünü tıklatın ve 1920 x 1080 öğesini seçin.
3. **Tamam**'ı tıklatın.

Windows 8 veya Windows 8.1'de:

1. Klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucugunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklatın ve **Ekran Çözünürlüğü**'nü tıklatın.
3. **Ekran Çözünürlüğü** açılır menüsünü tıklatın ve 1920 x 1080 öğesini seçin.
4. **Tamam**'ı tıklatın.

Windows 10'da:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görünüm Ayarları**'na tıklayın.
2. **Gelişmiş Görüntü Ayarları**'na tıklayın.
3. **Çözünürlük** altındaki açılır menüyü tıklatın ve 1920 x 1080 öğesini seçin.
4. **Uygula**'ya tıklayın.

Önerilen çözünürlük seçenek olarak görünmüyorsa, grafik sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Grafik sürücüsünü güncellemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

Dell bilgisayar

1. www.dell.com/support adresine gidin, servis etiketinizi girin ve grafik kartınızın en son sürücüsünü indirin.
2. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar 1920 x 1080 olarak ayarlayın.

 **NOT: Çözünürlüğü 1920 x 1080 olarak ayarlayamazsanız, lütfen bu çözünürlükleri destekleyen bir grafik adaptörü sormak için Dell'e başvurun.**

Dell olmayan bilgisayar

Windows 7'de:

1. Masaüstüne sağ tıklatın ve **Kişiselleştirme'yi** tıklatın.
2. **Görüntü Ayarlarını Değiştir'i** tıklatın.
3. **Gelişmiş Ayarlar'ı** tıklatın.
4. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, AMD, Intel vb.).
5. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, www.AMD.com VEYA www.NVIDIA.com).
6. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğünü tekrar 1920 x 1080 olarak ayarlayın.

Windows 8 veya Windows 8.1'de:

1. Klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstüne sağ tıklatın ve **Kişiselleştirme'yi** tıklatın.
3. **Görüntü Ayarlarını Değiştir'i** tıklatın.
4. **Gelişmiş Ayarlar'ı** tıklatın.
5. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, AMD, Intel vb.).
6. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, www.AMD.com VEYA www.NVIDIA.com).
7. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğünü tekrar 1920 x 1080 olarak ayarlayın.

Windows 10'da:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görüntü Ayarları'na** tıklayın.
2. **Gelişmiş görüntü ayarları'na** tıklayın.
3. **Görüntü bağıdaştırıcıları özellikleri'ne** tıklayın.
4. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, AMD, Intel vb.).
5. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, www.AMD.com VEYA www.NVIDIA.com).
6. Grafik adaptörünüz sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğünü tekrar 1920x1080 olarak ayarlayın.

 **NOT: Önerilen çözünürlüğü ayarlayamazsanız, lütfen bilgisayarınızın üreticisine başvurun veya video çözünürlüğünü destekleyen bir grafik adaptörü almayı düşünün.**

Eğimi kullanma

En rahat görüntüleme açısı için monitörü eğebilirsiniz.



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.



Sorun Giderme



UYARI: Bu bölümdeki prosedürlere başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları'nı](#) izleyin.

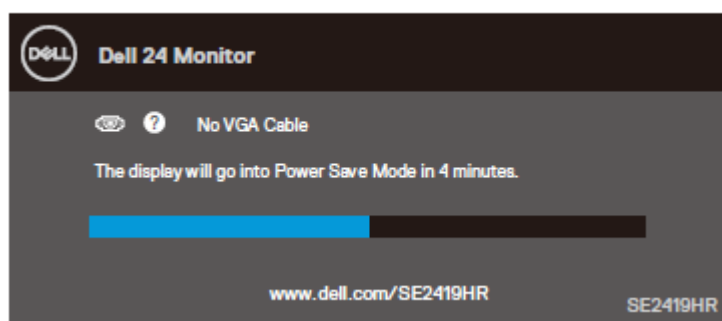
Kendi kendini sınama

Monitörünüz, düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan bir kendi kendini sınama özelliğine sahiptir. Monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün olarak bağlıysa, ancak monitör ekranı siyah kalırsa, aşağıdaki adımları izleyerek monitör kendi kendini sınamasını çalıştırın:

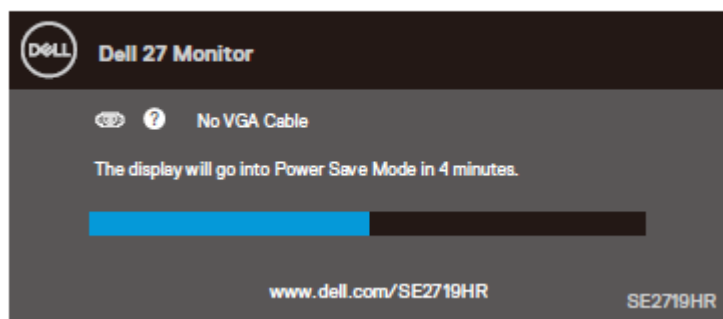
1. Bilgisayarınızı ve monitörünüzü açın.
2. Tüm video kablolarını monitörden çıkarın. Bu şekilde bilgisayarın dahil olması gerekmez.
3. Monitörü açın.

Monitör düzgün çalışıyorsa, sinyal olmadığını tespit eder ve aşağıdaki mesajlardan biri görüntülenir. Kendi kendini sınama modundayken, güç LED'i beyaz kalır.

SE2419HR



SE2719HR





NOT: Video kablosu çıkarsa veya hasarlı ise, bu kutu normal sistem çalışması sırasında da görünür.

4. Monitörünüze kapatın ve video kablosunu yerine takın; sonra bilgisayarınızı ve monitörünüzü açın.

Kabloları tekrar bağladıktan sonra monitörünüz boş kalırsa, video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin.

Dahili tanılamalar

Monitörünüzde, yaşadığınız herhangi bir ekran anormallığının monitörünüzde, bilgisayarınızda ve video kartınızdaki kalıcı bir sorun olup olmadığını belirlemenize yardımcı olan dahili bir tanı aracı bulunur.



NOT: Dahili tanılamayı yalnızca video kablosu çıkarılmışken ve monitör kendi kendini sınama modundayken çalıştırabilirsiniz.



Etiket	Açıklama
1	Düğme 1

Dahili tanılamayı çalıştmak için:

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

Yaygın sorunlar

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

Genel Belirtiler	Olası Çözümler
Görüntü yok/Güç LED'i kapalı	<ul style="list-style-type: none">Monitörü ve bilgisayarı birbirine bağlayan kablonun düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.Başka bir elektrikli cihaz kullanarak prizin düzgün çalıştığını doğrulayın.Güç düğmesine basıldığından emin olun.Giriş Kaynağı menüsünden doğru giriş kaynağının seçilmesini sağlayın.
Görüntü yok/Güç LED'i açık	<ul style="list-style-type: none">OSD'yi kullanarak parlaklık ve kontrast kontrollerini artırın.Monitör kendi kendini sınama özelliği kontrolünü gerçekleştirin.Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pim olup olmadığını kontrol edin.Dahili tanılamayı çalıştırın.Giriş Kaynağı menüsünden doğru giriş kaynağının seçilmesini sağlayın.
Zayıf odaklama	<ul style="list-style-type: none">Video uzatma kablolarını çıkarın.Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama).Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına değiştirin.
Titrek/Dalgalı video	<ul style="list-style-type: none">Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama).Çevre faktörlerini kontrol edin.Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada sınavın.
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/support/monitors.
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/support/monitors.
Parlaklık sorunları	<ul style="list-style-type: none">Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama).OSD yoluyla parlaklıği ve kontrast kontrollerini ayarlayın.
Geometrik bozulma	<ul style="list-style-type: none">Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama).OSD yoluyla yatay ve dikey kontrolleri ayarlayın.
Yatay/Dikey çizgiler	<ul style="list-style-type: none">Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama).Monitör kendi kendini sınama özelliği kontrolü gerçekleştirin ve bu çizgilerin de kendi kendini sınama modunda olup olmadığını belirleyin.Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pim olup olmadığını kontrol edin.Dahili tanılamayı çalıştırın.

Senkronizasyon sorunları	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama). Kendi kendini sınama modunda karışık ekran görünürse monitör kendi kendini sınama özelliği denetimi gerçekleştirebilir. Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pim olup olmadığını kontrol edin. Bilgisayar güvenli modda yeniden başlatın.
Güvenlikle ilgili 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"> Monitörü bilgisayara bağlayan video kablosunun düzgün ve sıkıca takıldığından emin olun. Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama). Kendi kendini sınama modunda kesilme sorunu görülürse, monitör kendi kendini sınama özelliği denetimi gerçekleştirebilir.
Eksik renk	<ul style="list-style-type: none"> Monitör kendi kendini sınama özelliğini kontrolünü gerçekleştirebilir. Monitörü bilgisayara bağlayan video kablosunun düzgün ve sıkıca takıldığından emin olun. Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pim olup olmadığını kontrol edin.
Yanlış renk	<ul style="list-style-type: none"> Uygulamaya bağlı olarak, Renk Ayarları OSD'sindeki Renk Ayarı Modunu Grafik veya Video olarak değiştiren. Renk Ayarları OSD'sinde farklı Renk Ön Ayarlarını deneyin. Renk ayarları OSD'sinde bulunan Özel Renk seçeneğinde R/G/B (Kırmızı/Yeşil/Mavi) değerini ayarlayın. Giriş Rengi Biçimi'ni Renk ayarları OSD'sinde RGB veya YPbPr olarak değiştiren. Dahili tanılamayı çalıştırın.
Statik görüntünden bir görüntü artığı uzun bir süre monitörde kaldı	<ul style="list-style-type: none"> Kullanımında değilken her zaman monitörü kapatmak için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için, bkz. Güç Yönetimi modları). Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın.
Video gölgelenmesi veya aşılması	<ul style="list-style-type: none"> Uygulamanıza ve kullanımınıza bağlı olarak, OSD Ekranındaki Yanıt Süresi'ni Aşırı, Hızlı veya Normal olarak değiştiren.

Ürüne özgü sorunlar

Belirli Belirtiler	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	<ul style="list-style-type: none">Ekran ayarları OSD üzerindeki En Boy Oranı ayarını kontrol edin.Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın (Fabrika Ayarlarına Sıfırlama).
Monitör, panelin altındaki düğmelerle ayarlanamıyor	<ul style="list-style-type: none">Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarın, geri takın ve sonra monitörü açın.
Kullanıcı kontrollerine basıldığından giriş sinyali yok	<ul style="list-style-type: none">Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek veya klavyedeki herhangi bir tuşa basarak bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun.Video kablosunun düzgün takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse video kablosunu çıkarın ve yeniden 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 tanılamayı çalıştırın.

Ek

Güvenlik talimatları



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

Güvenlik talimatları hakkında bilgi için, bkz. Ürün Bilgileri Kılavuzu.

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: Aktif bir Internet bağlantınız yoksa, satın alma faturasında, paket fişinde veya Dell ürün katalogunda iletişim bilgilerini bulabilirsiniz.

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

Çevrimiçi Monitör destek içeriğini almak için:

1. www.dell.com/support/monitors adresini ziyaret edin.

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

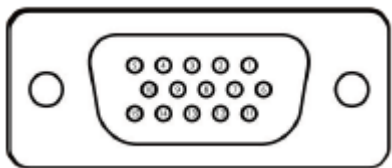
1. www.dell.com/support/monitors adresini ziyaret edin.
2. Sayfanın altındaki Bir Ülke/Bölge Seçin açılır menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
3. Sayfanın sol tarafındaki Bize Başvurun düğmesini tıklatın.
4. İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını seçin.
5. Sizin için uygun Dell'e başvuru yöntemini seçin.



UYARI: Parlak çerçeveli ekranları, ortam ışığı ve parlak yüzeylerden gelen rahatsız edici yansımaları engellemek için doğru yerlestirdiğinizden emin olun.

Pin atamaları

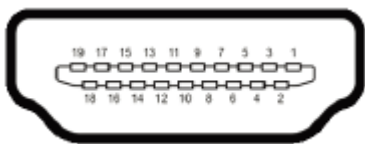
D-Sub 15 pinli konektör



Pin Numarası	Sinyal Atama
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	GND
5	Kendi kendini sınama
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-senkronizasyon
11	GND
12	DDC verileri
13	Y senkronizasyon
14	D senkronizasyon
15	DDC saatı

Pin atamaları

HDMI 19 pinli konektör



Pin Numarası	Sinyal Atama
1	TMDS VERİ 2+
2	TMDS VERİ 2 KORUMASI
3	TMDS VERİ 2-
4	TMDS VERİ 1 +
5	TMDS VERİ 1 KORUMASI
6	TMDS VERİ 1 -
7	TMDS VERİ 0 +
8	TMDS VERİ 0 KORUMASI
9	TMDS VERİ 0 -
10	TMDS SAATİ +
11	TMDS SAAT KORUMASI
12	TMDS SAATİ -
13	CEC
14	Ayrılmıştır (N.C. Cihazda)
15	DDC SAAT (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	DDC/CEC Toprak
18	+5V GÜÇ
19	ÇALIŞIRKEN TAKMAYI ALGILAMA