

Dell S2719DM

Kullanıcı Kılavuzu

Model: S2719DM
Düzenleyici model: S2719DMt





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



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



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

Telif hakkı © 2018-2019 Dell Inc. veya bağlı kuruluşları. Her hakkı saklıdır. Dell, EMC ve diğer ticari markalar, Dell Inc. veya bağlı kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar ilgili sahiplerine ait ticari markalardır.

2019 – 10

Gözden geçirme A03

İçindekiler

Monitörünüz Hakkında	5
Paketin İçindekiler	5
Ürün Özellikleri	6
Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama	7
Monitör Özellikleri	9
Tak ve Çalıştır	15
LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi	15
Monitörü Kurma	16
Eğimi Kullanma	16
Monitörünüzü Bağlama	16
Kabloları Düzenleme	18
Monitörü Çalıştırma	19
Monitörü Açma	19
Ön Panel Kontrollerini Kullanma	19
Ön-Panel Düğmesi	21
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma	22
Sorun Giderme	35
Kendi Kendini Sınama	35
Dahili Tanılamalar	36



HDMI sürümünü kurtarın	37
Genel Sorunlar	38
Ürüne Özgü Sorunlar	40
Ek	41
Güvenlik Talimatları	41
FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri.	41
Dell'le Bağlantı Kurma.	41
Monitörünüzü Kurma	42
Bakım Kılavuzları	44



Monitörünüz Hakkında

Paketin İçindekiler

Monitörünüz aşağıda gösterilen bileşenlerle gelir. Tüm bileşenleri aldığınızdan emin olun ve eksik olan varsa [Dell'e başvurun](#).

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

	Ayakla birlikte monitör
	Güç kablosu (ülkeye göre değişir)
	Güç adaptörü
	HDMI 2.0 kablosu
	<ul style="list-style-type: none">• Hızlı Kurulum Kılavuzu• Güvenlikle İlgili, Çevresel ve Yasal Bilgiler



Ürün Özellikleri

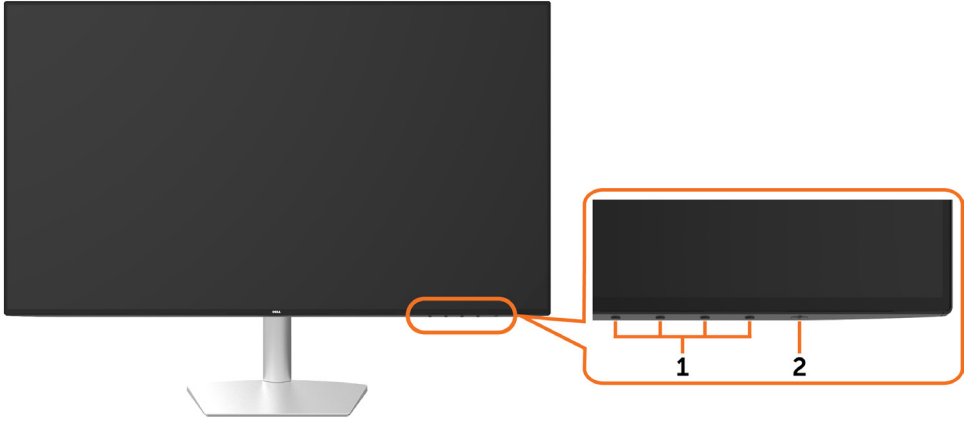
Dell **Dell S2719DM** Monitörde bir etkin matris, ince film transistör (TFT), likit kristal ekran (LCD) ve LED arka ışığı bulunur. Ekran özellikleri şunları içerir:

- 68,47 cm (27 inç) görüntülenebilir alan (diyagonal olarak ölçülmüştür). 2560 x 1440 çözünürlük, düşük çözünürlükler için tam ekran desteğiyle.
- Mega dinamik kontrast oranı (8,000,000:1).
- Yüksek renk dizisiyle geniş izleme açıları.
- Eğim ayarlama özelliği.
- Sisteminiz destekliyorsa tak ve çalıştır özelliği.
- Kırışmasız ekran sayesinde göz rahatsızlığını en aza indirgeyin.
- Monitörden yayılan mavi ışığın olası uzun süreli etkileri, gözlerde, göz kasılmasını veya dijital göz yorgunluğunu da içeren hasara neden olabilir. ComfortView özelliği, göz rahatlığını en uygun duruma getirmek amacıyla, monitörden yayılan mavi ışık miktarını azaltmak için tasarlanmıştır.
- Monitör kullanımına uygun uyarlanmış Yüksek Dinamik Aralığı.
- AMD FreeSync™ teknolojisini destekler.
- Kolay kurulum ve ekran optimizasyonu için ekran menüsü (OSD) ayarları.
- CFR/BFR/PVC Azaltılmış (devre kartları CFR/BFR/PVC içermeyen tabakalardan yapılır).
- TCO Sertifikalı ekranlar.
- RoHS uyumlu.
- Yalnızca panel için arseniksiz cam ve cıvasız panel.
- Uyku modundayken 0,5 W bekleme gücü.



Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama

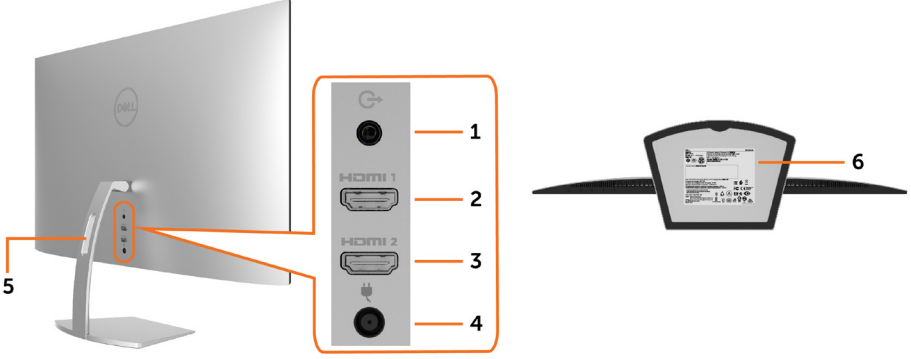
Önden Görünüm



Etiket	Açıklama
1	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için, bkz. Monitörü Çalıştırma)
2	Güç Açma/Kapatma düğmesi (LED göstergeli)



Arkadan ve Alttan Görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Ses çıkışı bağlantı noktası	HDMI ses kanallarından gelen sesi çalmak için hoparlörler bağlayın. Yalnızca 2 kanal sesi destekler. NOT: Ses çıkışı bağlantı noktası kulaklıkları desteklemez. ⚠UYARI: Kulaklıklardaki aşırı ses basıncı, işitme hasarı veya kaybına neden olabilir.
2	HDMI1 konektörü	Bilgisayarınızı HDMI kablosuyla bağlayın.
3	HDMI2 konektörü	
4	DC güç konektörü	Güç adaptörünü bağlayın.
5	Kablo yönetim yuvası	Yuvaya yerleştirerek kabloları düzenlemek için kullanın.
6	Düzenleyici etiketi, barkod, seri numarası ve Servis Etiketi	Düzenleyici onaylarını listeler. Teknik destek için Dell ile iletişime geçmeniz gerekirse bu etikete bakın. NOT: Sınıflandırma etiketi ayağın tabanında bulunur.



Monitör Özellikleri

Ekran türü	Etkin matris - TFT LCD
Panel türü	Düzlemden Hattı Geçiş
En/Boy Oranı	16:9
İzlenebilir görüntü boyutları	
Diyagonal	68,47 cm (27 inç)
Etkin alan	
Yatay	596,74 mm (23,49 inç)
Dikey	335,66 mm (13,21 inç)
Alan	200301,75 mm ² (310,47 inç ²)
Piksel aralığı	0,233 mm x 0,233 mm
İnç Başına Piksel (PPI)	109
Görüntüleme açısı	
Yatay	178° (tipik)
Dikey	178° (tipik)
Parlaklık	400 cd/m ² (tipik) 600 cd/m ² (zirve)
Kontrast oranı	1000:1 (tipik) 8.000.000'a kadar: 1 (mega dinamik kontrast açığı)
Düz ayna kaplaması	Ön kutuplayıcının yansıma önleyici iyileştirmesi (3H)
Arka ışığı	Beyaz LED, EDGELIGHT sistemi
Yanıt Süresi (Gri - Gri)	5 ms (hızlı mod) 8 ms (NORMAL mod)
Renk derinliği	16,7 milyon renk
Renk skalası	sRGB 1931 kapsamı ≥ %99 DCI-P3 1976 kapsamı %85 (tipik)
Bağlanabilirlik	<ul style="list-style-type: none">• 2 tane HDCP 2.2 özellikli HDMI 2.0 (HDCP 1.4 ile HDMI 1.4 birleşik)• 1 tane Analog 2.0 ses hattı çıkışı (3,5 mm fiş)
Kenar genişliği (etkin alana kadar olan monitör kenarı)	7,10 mm (Üst) 7,10 mm (Sol/Sağ) 8,00 mm (Alt)
Ayarlanabilirlik	
Eğme	-5° ila 21°
Eksende döndürme	NA
Dell Display Manager (DDM) Uyumluluğu	Kolay Düzenleme ve diğer önemli özellikler



Çözünürlük Özellikleri

Yatay tarama aralığı	30 kHz – 120 kHz (HDMI1.4) 30 kHz – 140 kHz (HDMI2.0)
Dikey tarama aralığı	48 Hz – 75 Hz (HDMI1.4/HDMI2.0)
Maksimum çözünürlük	2560 x 1440, 60 Hz'de
Video girişi özellikleri (HDMI oynatma)	480p, 576p, 720p, 1080p (HDMI1.4/HDMI2.0) 2160p(HDMI2.0)

Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları



Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/ Dikey)
720 x 400	31,5	70,0	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, 1600x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
CVT, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-



Elektrik Özellikleri

Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none">Her bir farklı hat için dijital video sinyali. 100 ohm dirençte farklı hat başına.HDMI sinyal girişi desteği
------------------------	---

AC/DC adaptörü :	
Giriş Gerilim/Frekans/Akım	100 VAC–240 VAC / 50 Hz/60 Hz \pm 3 Hz / 1,7 A (maksimum)
Çıkış voltajı/akımı	Çıkış: 19,5 VDC, 3,34 A
Boşalma akımı	115 V/230 V değerlerinde en fazla ani akım 150 A değerinden düşüktür (ilk çalıştırma)

Marka	Üretici	Modları	Polarite
Dell	Liteon	LA65NM130	
Dell	Chicony	HA65NM130	

Fiziki Özellikler

Konektör türü	<ul style="list-style-type: none">HDMI konektörSes hattı çıkışı
Sinyal kablosu türü	HDMI 1,8 M kablo
Boyutlar (stand ile)	
Yükseklik	452,7 mm (17,82 inç)
Genişlik	610,9 mm (24,05 inç)
Derinlik	157,6 mm (6,20 inç)
Boyutlar (stand olmadan)	
Yükseklik	354,1 mm (13,94 inç)
Genişlik	610,9 mm (24,05 inç)
Derinlik	29,0 mm (1,14 inç)
Stand boyutları	
Yükseklik	227,7 mm (8,96 inç)
Genişlik	228,3 mm (8,99 inç)
Derinlik	157,6 mm (6,20 inç)
Ağırlık	
Paketle	8,05 kg (17,75 lb)
Altlık düzeneği ve kablolarla	4,86 kg (10,71 lb)



Ortam Özellikleri

Sıcaklık	
Çalıştığında	0°C ila 40°C (32 ° ila 104 °F) arası
Çalışmadığında	-20°C ila 60°C (-4 ° ila 140 °F) arası
Nem:	
Çalıştığında	%20 ila %80 arası (yoğuşma olmadan)
Çalışmadığında	%10 ila %90 arası (yoğuşma olmadan)
Rakım:	
Çalıştığında	5.000 m (16,404 ft) maks
Çalışmadığında	12.192 m (40,000ft) maks
Isı kaybı	
	143,30 BTU/saat (maksimum)
	98,95 BTU/saat (tipik)

Güç Yönetimi Modları

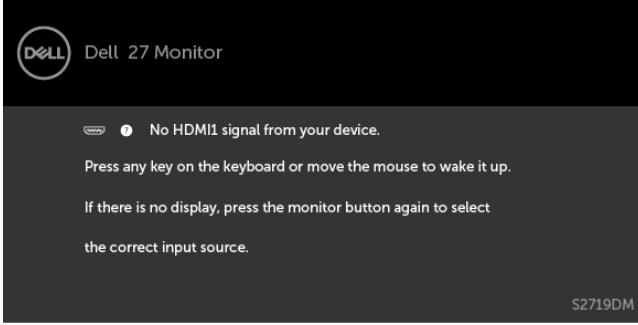
Bilgisayarınızda VESA'nın DPM uyumlu ekran kartı veya yazılımı yüklüyse, monitör kullanılmadığında otomatik olarak güç tüketimini azaltabilir. Bu, Güç Tasarrufu Modu olarak adlandırılır*. Bilgisayar klavyeden, fareden veya başka giriş aygıtlarından giriş algıladığında monitör otomatik olarak işlevini sürdürür. Aşağıdaki tabloda güç tüketimi ve Güç Tasarrufu Modunun sinyali gösterilir:

VESA Modları	Yatay Senkronizasyon	Dikey Senkronizasyon	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalıştırma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	29 W (tipik) 42 W (maksimum)**
Etkin kapalı modu	Etkin değil	Etkin değil	Kapalı	Beyaz (Yanıyor)	<0,5 W
Kapalı	-	-	-	Kapalı	<0,3 W

Güç Tüketimi P _{on}	20,74 W
Toplam Enerji Tüketimi (TET)	65,24 kWh



OSD, yalnızca normal çalıştırma modunda çalışır. Etkin-kapalı modunda herhangi bir düğmeye basarsanız, aşağıdaki mesaj görüntülenir:



*KAPALI modunda sıfır güç tüketimine yalnızca monitörle güç kablosunun bağlantısı kesildiğinde erişilebilir.

**En yüksek parlaklıkta ve USB etkinken maksimum güç tüketimi.

Bu belge yalnızca bilgi verme amaçlıdır ve laboratuvar performansını yansıtır. Ürününüz, sipariş verdiğiniz yazılıma, bileşenlere ve çevre birimlerine bağlı olarak farklı performans gösterebilir ve bu tür bilgileri güncellemek için hiçbir zorunluluğu olmayacaktır. Bu yüzden, müşteri, elektrik toleransları veya diğer konularda kararlar verirken bu bilgilere güvenmemelidir. Doğruluk veya tamlıkla ilgili doğrudan ya da dolaylı olarak hiçbir garanti belirtilmez.

Bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin ve OSD'ye erişim kazanın.

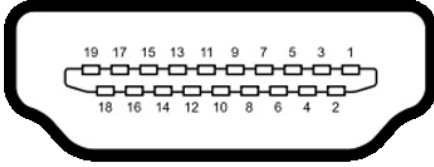
NOT:

P_{on}: Energy Star test yöntemiyle ölçülen Açık Modun güç tüketimi.

TET: Energy Star test yöntemiyle ölçülen kWh cinsinden toplam enerji tüketimi.



Pin Atamaları_HDMI bağlantı noktası



Pin numarası	19 pinli bağlantı noktasının yanı
1	TMDS VERİ 2+
2	TMDS VERİ 2 KALKANI
3	TMDS VERİ 2-
4	TMDS VERİ 1+
5	TMDS VERİ 1 KALKANI
6	TMDS VERİ 1-
7	TMDS VERİ 0+
8	TMDS VERİ 0 KALKANI
9	TMDS VERİ 0-
10	TMDS SAATİ+
11	TMDS SAAT KALKANI
12	TMDS SAATİ-
13	CEC
14	Ayrılmış (cihazda N.C.)
15	DDC SAATİ (SCL)
16	DDC VERİSİ (SDA)
17	DDC/CEC YER
18	+5 V GÜÇ
19	ÇALIŞIRKEN TAKMAYI ALGILAMA



Tak ve Çalıştır

Monitörü herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu bilgisayara takabilirsiniz. Monitör otomatik olarak bilgisayara Ekran Veri Kanalı (DDC) protokollerini kullanarak Genişletilmiş Görüntü Tanımlama Verileri'ni (EDID) sağlar, böylece bilgisayar 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 Çalıştırma](#).

LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi

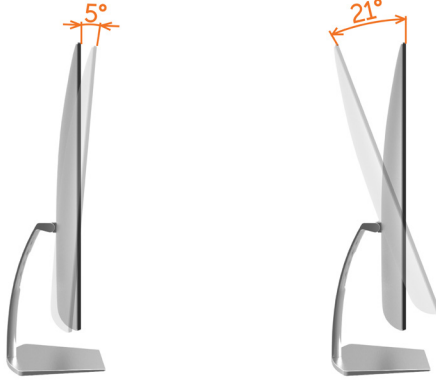
LCD Monitör üretim işlemi sırasında, bir veya daha fazla pikselin değişmeyen bir durumda sabitlenmesi ender bir durum değildir. Bunları görmek zordur ve görüntüleme kalitesini veya kullanılabilirliğini etkilemez. Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <http://www.dell.com/support/monitors>.



Monitörü Kurma

Eğimi Kullanma

En rahat izleme açısı için monitörü eğebilirsiniz.

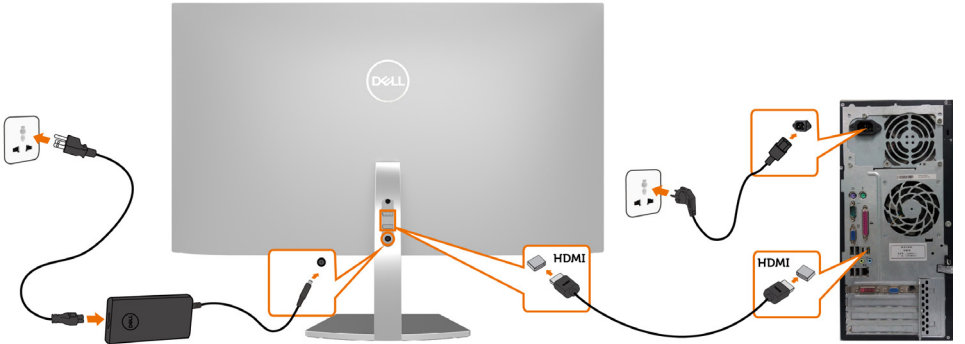


Monitörünüzü Bağlama

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

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

- 1 Bilgisayarınızı kapatın.
- 2 Monitörünüzden gelen HDMI kablosunu bilgisayara bağlayın.



- 3 Monitörünüzü açın.
- 4 Monitör ekran menüsünde doğru giriş kaynağını seçip bilgisayarınızı açın.



HDR içeriğini görüntülemeye veya kayıttan yürütmeye yönelik gereksinimler

(1) Ultra BluRay DVD veya oyun konsolları

DVD oynatıcının ve oyun konsollarının HDR işlevini desteklediğinden emin olun(ör. Panasonic DMP-UB900, x-Box One S, PS4 Pro). Uygun grafik kartı sürücülerini (kişisel bilgisayar uygulamalarına yönelik) indirip yükleyin. Aşağıdaki kısma bakın.

(2) Kişisel bilgisayar aracılığıyla

Kullanılan grafik kartının HDR işlevini desteklediğinden [ani HDMI2.0a (HDR seçeneğiyle) uyumlu olduğundan ve HDR grafik kartı sürücüsünün yüklendiğinden emin olun]. HDR işlevini destekleyen oynatıcı uygulaması kullanılmalıdır; ör. Cyberlink PowerDVD 17, Windows 10 Movies ve televizyon uygulaması. Örneğin Dell XPS8910, Alienware Aurora R5, aşağıdaki grafik kartlarıyla birlikte gelir. HDR destekli Dell grafik sürücüsü: Masaüstü/Dizüstü bilgisayarınız için HDR kayıttan yürütmeyi destekleyen en yeni grafik sürücüsünü indirmek amacıyla Dell destek sitesine (<http://www.dell.com/support/monitors>) başvurun.

Nvidia

HDR işlevini destekleyen Nvidia grafik kartları: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 vb. HDR işlevini destekleyen tüm Nvidia grafik kartları için lütfen www.nvidia.com adresindeki Nvidia web sitesine başvurun.

Tam Ekranda Kayıttan Yürütme modunu (ör. bilgisayar oyunları, UltraBluRay oynatıcılar) destekleyen sürücü,

Win10 Redstone 2 işletim sistemi: 384.76 veya üstü sürümde HDR.

AMD

HDR işlevini destekleyen AMD grafik kartları: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 vb. HDR işlevini destekleyen tüm AMD grafik kartları için lütfen www.amd.com adresine başvurun.

HDR sürücüsü desteği bilgilerini inceleyin ve en yeni sürücüyü www.amd.com adresinden indirin.

Intel (Tümleşik Grafik)

HDR işlevini destekleyen sistem: CannonLake veya üstü

Uygun HDR oynatıcı: Windows 10 Movies ve televizyon uygulaması

HDR destekli işletim sistemi: Windows 10 Redstone 3

HDR destekli sürücü: En yeni HDR sürücüsü için downloadcenter.intel.com adresini ziyaret edin.



NOT: İşletim sistemi aracılığıyla HDR kayıttan yürütme (ör. masaüstünde bir pencerede HDR kayıttan yürütme), PowerDVD17 gibi uygun oynatıcı uygulamalarıyla birlikte Win 10 Redstone 2 veya üstü sürümünü gerektirir. Korunmalı içeriğin kayıttan yürütülmesi, Microsoft Playready™ gibi uygun DRM yazılımı ve/veya donanımı gerektirecektir.

HDR desteği bilgileri için lütfen Microsoft web sitesine başvurun.



Kabloları Dzenleme



Monitör ve bilgisayarınıza tüm gerekli kabloları taktıktan sonra (kablo bağlantısı için bkz. [Monitörünüzü Bağlama](#)), tüm kabloları yukarıda gösterildiği gibi düzenleyin.



Monitörü Çalıştırma

Monitörü Açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın.








Ön Panel Kontrollerini Kullanma

Görüntülenmekte olan görüntünün özelliklerini ayarlamak için monitörün ön tarafındaki kontrol düğmelerini kullanın. Kontrolleri ayarlamak için bu düğmeleri kullandığınızda, bir OSD, özelliklerin sayısal değerlerini değiştikçe gösterir.



Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:





Ön-panel düğmesi	Açıklama
1  Kısayol tuşu: Önayar Modları	Önayar renk modlarının bir listesini seçmek için bu düğmeyi kullanın.
2  Kısayol tuşu: Parlaklık/Kontrast	"Parlaklık/Kontrast" menüsüne erişmek için bu düğmeyi kullanın.
3  Menü	Bu düğmeyi Ekran Menüsünü (OSD) başlatmak için kullanın ve OSD'de seçenekleri seçin. Bkz. Menü Sistemine Erişme .
4  Çıkış	Bu düğmeyi ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak için kullanın.
5  Güç (güç ışığı göstergesine sahip)	Power (Güç) düğmesini monitörü açmak ve kapatmak için kullanın. Beyaz LED, monitörün açık olduğunu ve tam olarak çalıştığını gösterir. Yanmakta olan beyaz LED lambası DPMS Güç Tasarruf Modunu gösterir.



Ön-Panel Düğmesi

Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün önündeki düğmeleri kullanın.



	Ön-panel düğmesi	Açıklama
1	 Yukarı  Aşağı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için Yukarı (artır) ve Aşağı (azalt) tuşları.
2	 Tamam	Seçiminizi onaylamak için Tamam tuşunu kullanın.
3	 Geri	Önceki menüye gitmek için Geri tuşunu kullanın.

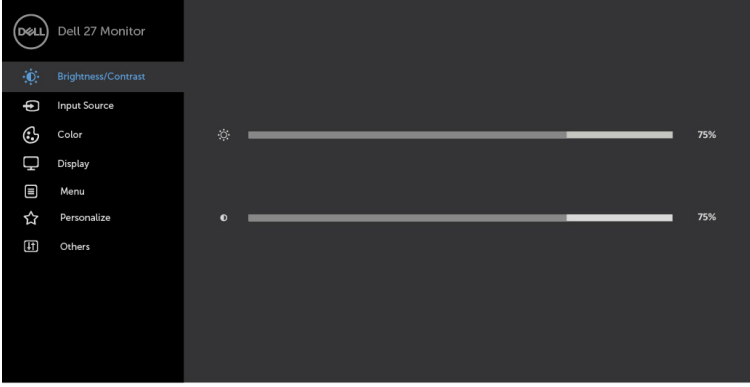














Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma

Menü Sistemine Erişme

NOT: Başka bir OSD menüsüne geçerseniz, OSD menüsünden çıkarsanız veya OSD menüsünün kaybolmasını beklerseniz OSD menüsünü kullanarak yaptığınız tüm değişiklikler otomatik olarak kaydedilir.

- 1 OSD menüsünü başlatmak için  düğmesine basın ve ana menüyü görüntüleyin.



- 2 Seçenekler arasında dolaşmak için  ve  düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine geçerken seçenek adı vurgulanır.
- 3 Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için  veya  veya  düğmesine bir kez basın.
- 4 İstenen parametreyi seçmek için  ve  düğmelerine basın.
- 5 Kaydırma çubuğuna girmek için  ögesine basın ve sonra değişiklikler yapmak için menüdeki göstergelere göre  veya  düğmesini kullanın.
- 6 Önceki menüye dönmek için  ögesini, kabul edip önceki menüye dönmek için de  ögesini seçin.



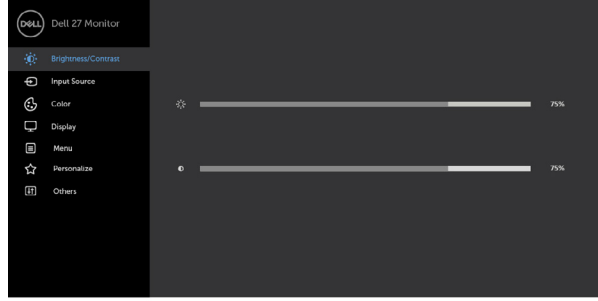
Simge Menü ve Alt Menü



Parlaklık/ Kontrast

Açıklama

Bu menüyü Parlaklık/Kontrast ayarlamasını etkinleştirmek için kullanın.



Parlaklık

Parlaklık arka ışığın parlaklığını ayarlar (minimum 0; maksimum 100).

Parlaklığı artırmak için  düğmesine basın.

Parlaklığı azaltmak için  düğmesine basın.

NOT: Dinamik Karşıtlık/HDR açıldığında elle Parlaklık ayarı devre dışı bırakılır.

Kontrast

Önce Parlaklık'ı ayarlayın ve sonra başka ayarlama gerekirse Kontrast'ı ayarlayın.

Kontrastı artırmak için  düğmesine basın ve kontrastı (0 ve 100 arasında) azaltmak için  düğmesine basın.

Kontrast monitörün karanıklığı ve aydınlığı arasındaki farkı ayarlar.



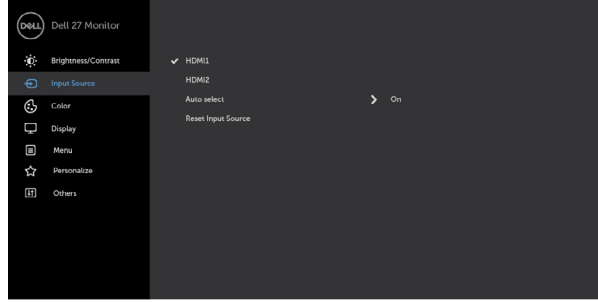
Simge Menü ve Alt Menü

Açıklama



Giriş Kaynağı

Monitörünüze bağlanabilen farklı video girişleri arasında seçim yapmak için Giriş Kaynağı menüsünü kullanın.



HDMI1

HDMI1 konektörünü kullanırken HDMI1 girişini seçin.


HDMI1 giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.

HDMI2

HDMI2 konektörünü kullanırken HDMI2 girişini seçin.

HDMI2 giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.

Otomatik Seçim

Otomatik Seç öğesini seçmek için  kullanın; monitör kullanılabilir giriş kaynaklarını tarar.

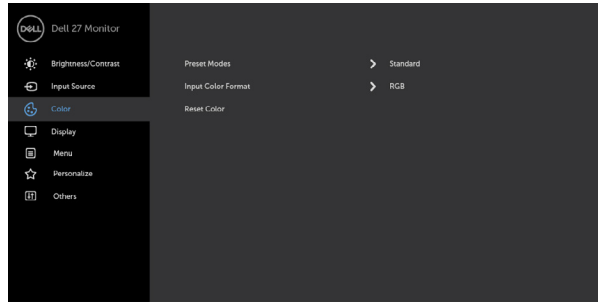
Giriş Kaynağı Sıfırla

Monitörünüzün Giriş Kaynağı ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.



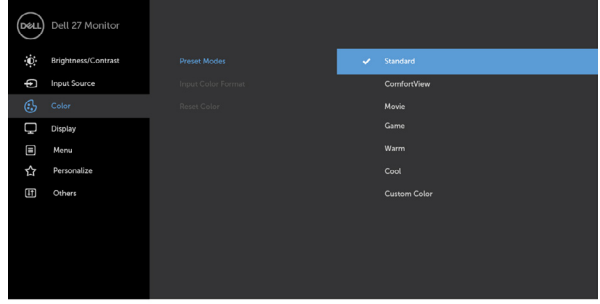
Renk

Renk ayarı modunu ayarlamak için Renk menüsünü kullanın.



Önayar Modu

Önayarlı Modlar ayarını seçtiğinizde, listeden **Standart**, **ComfortView**, **Film**, **Oyun**, **Sıcak**, **Soğuk** veya **Özel Renk** seçimini yapabilirsiniz.





- **Standart:** Varsayılan renk ayarları. Bu, varsayılan önayar modudur.
- **ComfortView:** Daha rahat bir izleme sağlamak için, ekrandan yayılan mavi ışığın düzeyini düşürür.
NOT: Monitörün uzun süre boyunca kullanılmasından kaynaklanan göz yorgunluğu ve boyun/kol/sırt/omuz ağrısı tehlikesini azaltmak için aşağıdakileri yapmanızı öneririz:
 - Ekranı gözlerinizden yaklaşık 50-70 cm uzağa yerleştirin.
 - Monitörle çalışırken gözlerinizi nemlendirmek için sık sık göz kırpin.
 - Her iki saatte bir 20 dakikalık düzenli ve sık molalar verin.
 - Molalar sırasında gözlerinizi monitörden uzaklaştırıp, en az 20 saniye boyunca 6 metre uzaklıktaki bir nesneye gözünüzü ayırmadan bakın.
 - Molalar sırasında boyun/kol/sırt/omuz bölgelerindeki gerginliği hafifletmek için gerinme hareketleri yapın.
- **Film:** Filmler için en uygun renk ayarlarını yükler.
- **Oyun:** Çoğu oyun uygulaması için en uygun 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.



Simge Menü ve Alt Menüler

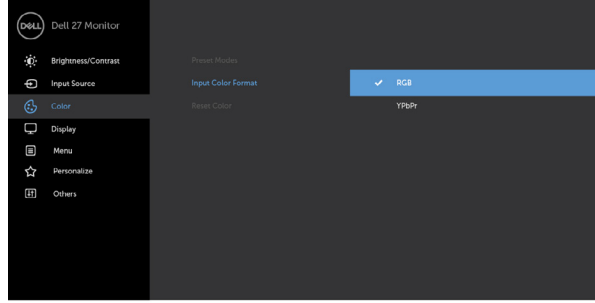
Açıklama

- **Custom Color (Özel Renk):** Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamanızı sağlar. Kırmızı, Yeşil ve Mavi değerleri ayarlamak için  ve  düğmelerine basın ve kendi önayar renk modunuzu oluşturun.
NOT: Smart HDR (Akıllı HDR) işlevi ON (AÇIK) durumuna getirildiğinde, Movie (Film) ve Game (Oyun) ön ayarlı modları arka ışıkta yerel karartmayla çalışacaktır.



Giriş Rengi Biçimi

Video giriş modunu ayarlamanızı sağlar.



- **RGB:** Monitörünüz HDMI kablosu kullanılarak bir bilgisayara (veya DVD çalara) bağlanırsa bu seçeneği belirleyin.
- **YPbPr:** DVD oynatıcınız yalnızca YPbPr çıkış destekliyorsa bu seçeneği belirleyin.



Renk Tonu

Renk tonunu '0' ile '100' arasında ayarlamak için  veya  ögesini kullanın.
NOT: Renk tonu ayarı yalnızca Film ve Oyun modu için kullanılabilir.

Doygunluk

Doygunluk tonunu '0' ile '100' arasında ayarlamak için  veya  ögesini kullanın.
NOT: Doygunluk ayarı yalnızca Film ve Oyun modu için kullanılabilir.

Renk Ayarlarını Sıfırla

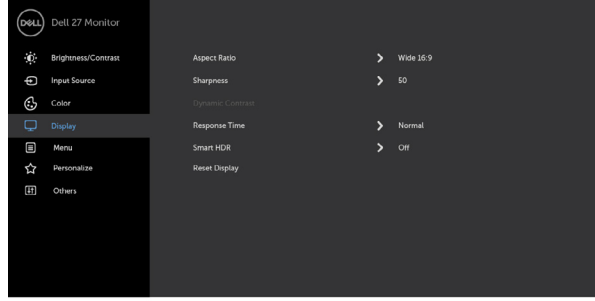
Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.





Ekran

Görüntüyü ayarlamak için Görüntüleme Ayarlarını kullanın.



En Boy Oranı

Görüntü oranını **Geniş 16:9**, **4:3** veya **5:4** olarak ayarlayın.

Keskinlik

Görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapar.

Keskinliği ayarlamak için veya ögesini kullanın.

Dinamik Kontrast

Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi sağlamak için kontrast düzeyini artırmanızı sağlar.

Dinamik Kontrast ayarını "Açık" ya da "Kapalı" olarak seçmek için düğmesine basın.

NOT:Yalnızca **Oyun** ve **Film** ön ayar modu için.

NOT: Dinamik Kontrast, Oyun ve Film modunu seçtiğinizde daha yüksek kontrast sağlar.

Yanıt Süresi

Tepki Süresini, Normal ya da Hızlı olarak ayarlamanızı sağlar.



Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Smart HDR	<p>Akıllı HDR özelliğini Masaüstü, Film HDR, Oyun HDR, Başvuru ve Kapalı arasında değiştirmek için  düğmesine basın.</p> <p>Smart HDR (Akıllı HDR) (Yüksek Dinamik Aralık) özelliği, gerçek hayattaki görsellerin benzerini sağlamak için ayarları en uygun biçimde yaparak görüntü çıkışı otomatik olarak iyileştirir.</p> <p>Masaüstü: Bu varsayılan moddur. Monitörün bir masaüstü bilgisayarla genel kullanımı için en uygun ayardır.</p> <p>Film HDR: HDR video içeriğinin kayıttan yürütülmesi sırasında karşıtlık oranını, parlaklığı ve renk paletini genişletmek için bu modu kullanın. Video kalitesini gerçek hayattaki görsellere uydurur.</p> <p>Oyun HDR: HDR destekleyen oyunlar oynarken karşıtlık oranını, parlaklığı ve renk paletini genişletmek için bu modu kullanın. Oyun deneyimini, oyun geliştiricilerin amaçladığı gibi daha gerçekçi duruma getirir.</p> <p>Başvuru: PCHDR standartlarıyla uyumlu içerikle kullanım için en iyi ayardır.</p> <p>Kapalı: Smart HDR (Akıllı HDR) işlevini devre dışı bırakır.</p> <p>NOT: Bu işlev yalnızca bir HDMI sinyali algılandığında kullanılabilir. Monitör HDR içerik işlerken, Ön Ayarlı Modlar, Parlaklık ve Dinamik Karşıtlık devre dışı bırakılacaktır.</p> <p>NOT: HDR modu sırasındaki olası tepe ışıklılık değeri 600 nit (tipik) şeklindedir. HDR kayıttan yürütme sırasındaki asıl değer ve süre video içeriğine göre değişiklik gösterebilir.</p> <p>NOT: HDMI özelliği, bir Smart HDR (Akıllı HDR) modu seçildiğinde 2.0 sürümüne geçer. Smart HDR (Akıllı HDR) özelliği Off (Kapalı) ayarındayken HDMI özelliği 1.4 sürümüne geçer.</p>
	Görüntüleme Sıfırla	Ekran ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.



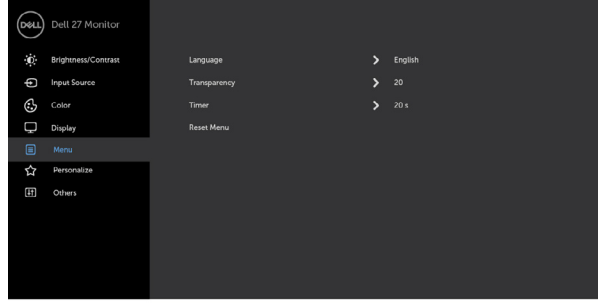
Simge Menü ve Alt Menüler



Menü

Açıklama



Ekran menüsü dilleri, menünün ekranda kalma süresi vb. gibi ekran menüsü ayarlarını yapmak için bu seçeneği seçin.



Dil



OSD ekranını sekiz dilden birine ayarlayın. (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Rusça, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca).

Saydamlık

Menü saydamlığını,  ve  kullanarak değiştirmek için bu seçeneği seçin (en az 0% / en fazla 100%).

Zamanlayıcı

OSD Bekleme Süresi: Bir düğmeye bastıktan sonra OSD'nin etkin kalacağı sürenin uzunluğunu ayarlar.

Kayıdırıcıyı 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla ayarlamak için  ve  düğmelerini kullanın.

Menü Sıfırla

Menü ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.

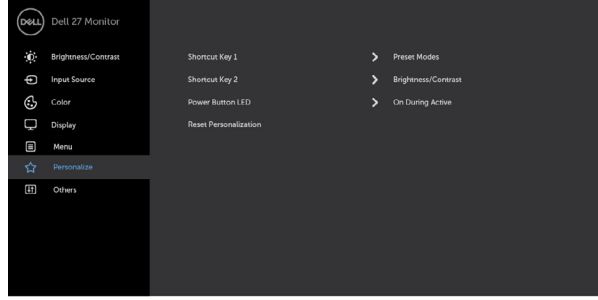


Simge Menü ve Alt Menü

Açıklama



Kişiselleştir



Kısayol tuşu 1

Kısayol tuşu 1 ayarı olarak **Ön Ayarlı Modlar, Parlaklık/ Karşıtlık, Giriş Kaynağı, En Boy Oranı, Akıllı HDR** arasından seçim yapın.

Kısayol tuşu 2

Kısayol tuşu 2 ayarı olarak **Ön Ayarlı Modlar, Parlaklık/ Karşıtlık, Giriş Kaynağı, En Boy Oranı, Akıllı HDR** arasından seçim yapın.

Güç Düğmesi LED'i

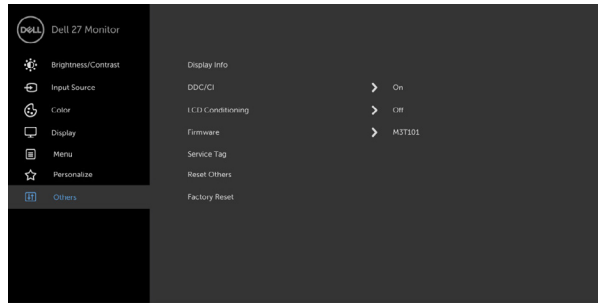
Enerji tasarrufu için güç ışığının durumunu ayarlamanızı sağlar.

Kişiselleştirme Sıfırlama

Kısayol Tuşlarına ve Güç Düğmesi LED'ine fabrika varsayılanlarını geri yükler.



Diğer



DDC/CI, LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme vb. gibi OSD ayarlarını yapmak için bu seçeneği seçin.

Ekran Bilgileri

Monitörün mevcut ayarlarını görüntüler.



Simge Menü ve Alt Menü

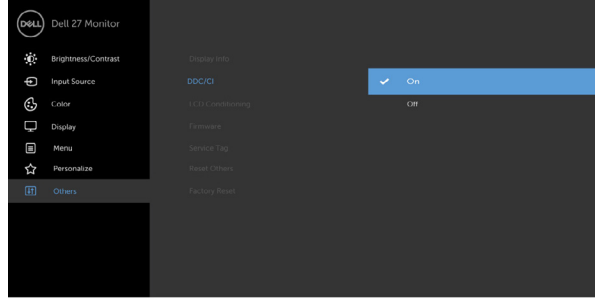
Açıklama

DDC/CI

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

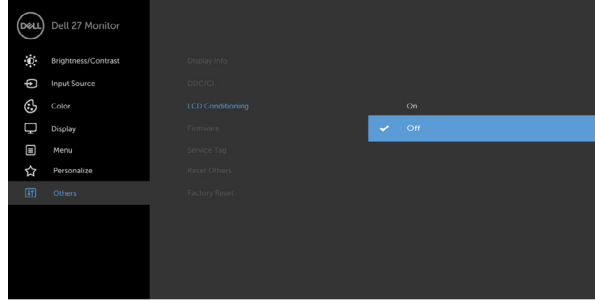
Bu özelliği kapatmak için Kapalı'yı seçin.

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



LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme

Önemli görüntü artışı durumlarını azaltmaya yardımcı olur. Görüntü artışının derecesine bağlı olarak, programın çalışması biraz zaman alabilir. İşlemi başlatmak için Etkinleştir'i seçin. Süreci başlatmak için Açık'ı seçin.



Aygıt yazılımı

Aygıt yazılımı sürümü

Servis Etiketi

Servis Etiketini görüntüler. Servis Etiketi, Dell tarafından ürün teknik özelliklerinin belirlenmesini ve garanti bilgilerine erişilmesini sağlayan benzersiz bir alfa sayısal tanımlayıcıdır.

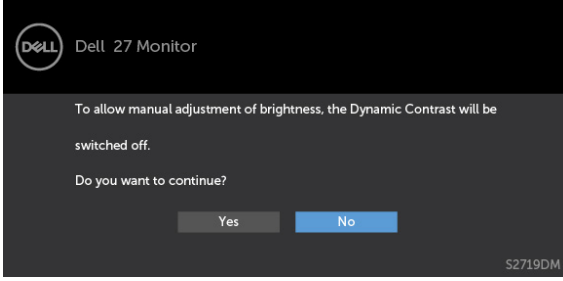
NOT: Servis Etiketi, ayağın tabanında bulunan bir etikete de basılmıştır.



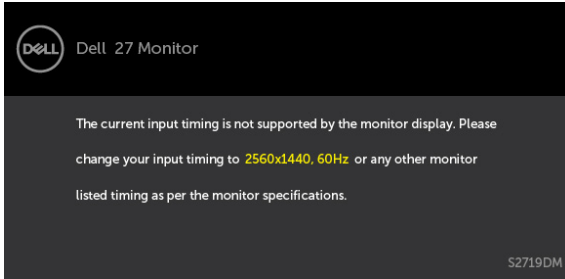
Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Diğer Sıfırla	DDC/CI gibi diğer ayarları fabrika varsayılanlarına geri yükler.
	Fabrika Ayarına Sıfırla	Tüm OSD ayarlarını fabrika varsayılanlarına geri yükler.

OSD Uyarı Mesajları

Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) Özelliği etkinleştirilse (şu modlarda: Oyun ya da Film), manuel parlaklık ayarı devre dışı bırakılır.



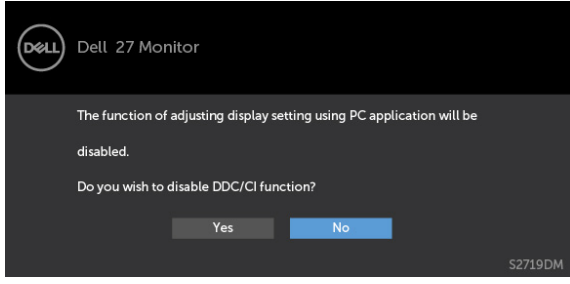
Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görürsünüz:



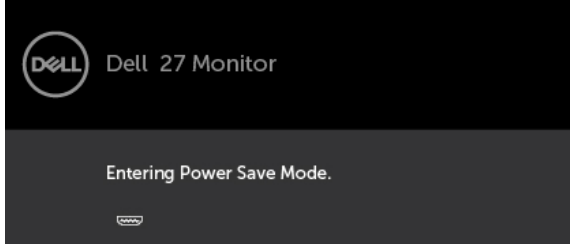
Yani, bilgisayardan alınan sinyali monitör senkronize edemez. Monitörün yatay ve dikey frekans aralıkları için bkz. [Monitör Özellikleri](#). Önerilen mod 2560 x 1440'dir.

DDC/CI işlevi devre dışı bırakılmadan önce aşağıdaki mesajı görürsünüz.

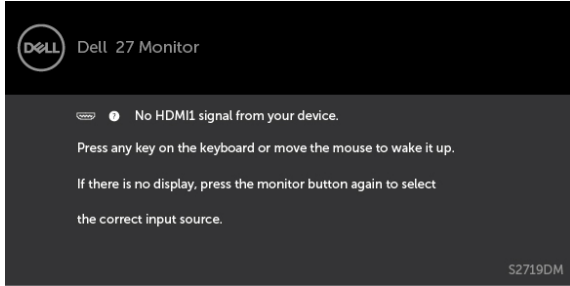




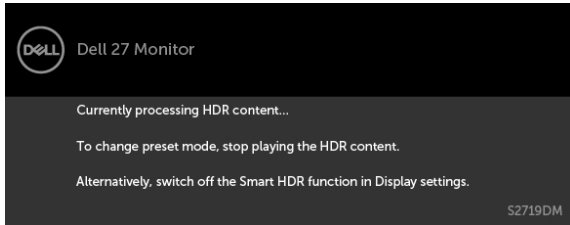
Monitör **Power Save Mode (Güç Tasarrufu moduna)** girdiğinde, aşağıdaki mesaj görünür:



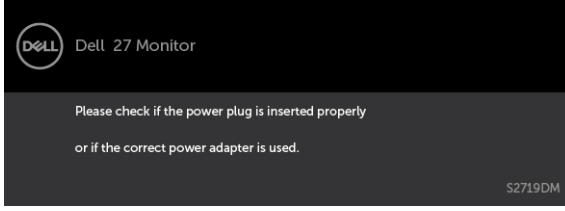
OSD'ye erişim kazanmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın. Güç düğmesi dışında bir düğmeye basarsanız, seçili girişe göre aşağıdaki mesajlardan biri görünür:



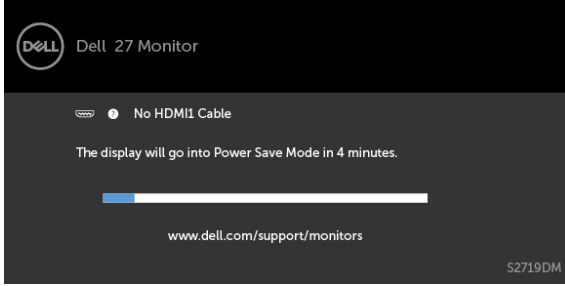
Akıllı HDR AÇIK iken Kullanıcı önayar modunu değiştirmeyi denediğinde, aşağıdaki mesaj belirecektir:



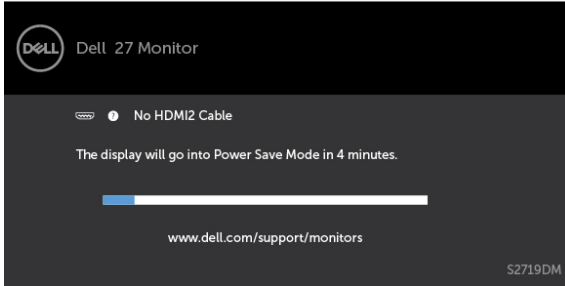
Yanlış adaptör kullanılırken veya adaptör bağlantısı özel durumunda aşağıdaki mesajı görebilirsiniz:



ya da HDMI1, HDMI2 girişlerinden herhangi birisi seçili ve ilgili kablo bağlı değil ise, aşağıda gösterilen şekilde bir iletişim kutusu belirecektir.



veya



Hataları çözme hakkında yardım için, [Sorun Giderme](#)'ye bakın.



Sorun Giderme

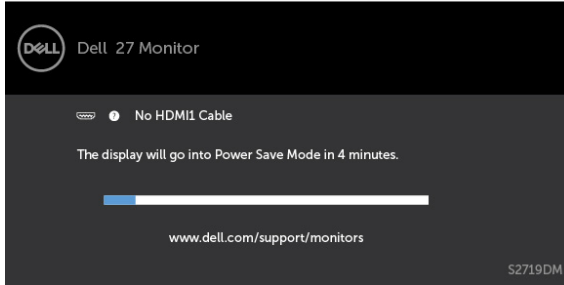
⚠ DİKKAT: Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları'nı](#) izleyin.

Kendi Kendini Sınama

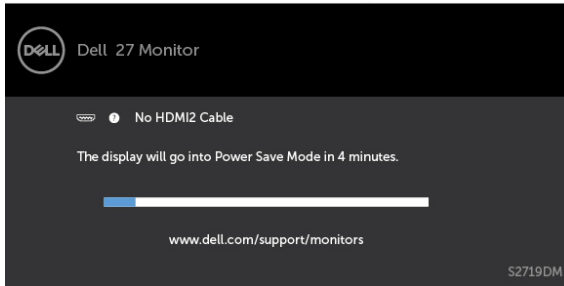
Monitörünüzün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan monitörünüz bir kendi kendine sınama özelliği sağlar. Monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün olarak bağlıysa, ancak monitör ekranı siyah kalırsa, aşağıdaki adımları izleyerek monitör kendi kendine sınamasını çalıştırın:

- 1 Hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü kapatın.
- 2 Video kablosunu bilgisayarınızın arkasından çıkarın. Düzgün Kendi Kendine Sınama işlemi sağlamak için, hem Dijital hem de Analog kabloları bilgisayarın arkasından çıkarın.
- 3 Monitörü açın.

Monitör bir video sinyali alamazsa ve düzgün çalışıyorsa kayan iletişim kutusu ekranda görünmelidir (siyah arka planda). Kendi kendini sınama modundayken, güç LED'i beyaz kalır. Ayrıca, seçili girişe bağlı olarak, aşağıda gösterilen iletişim kutularından biri sürekli olarak ekran boyunca kayar.



veya




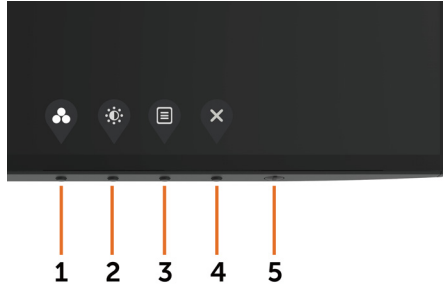
- 4 Video kablosu devre dışı kalırsa veya zarar görürse bu kutu ayrıca normal sistem çalışması sırasında görünür.
- 5 Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu yeniden bağlayın; sonra hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü açın.

Önceki yordamı kullandıktan sonra monitör ekranınız boş kalırsa, monitörünüz düzgün çalıştığından video denetleyicisini ve bilgisayarınızı kontrol edin.

Dahili Tanılamalar

Monitörünüzde ekranın anormalliklerini, monitörünüzde veya bilgisayarınızda ve video kartınızda karşılaştığınız sorunları belirlemenize yardımcı olan dahili bir tanı aracı bulunur.

 **NOT:** Dahili tanıyı yalnızca video kablosu takılıyken ve monitör kendi kendini sinama 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 sinama moduna girer.
- 3 Düğme 1'i 5 saniye basılı tutun. Bir gri ekran görünür.
- 4 Dikkatlice ekrandaki anormallikleri inceleyin.
- 5 Ön paneldeki Düğme 1'e yeniden basın. Ekranın rengi kırmızıya döner.
- 6 Anormallikler için ekranı inceleyin.
- 7 Görüntüdeki yeşil, mavi, siyah, beyaz ekranları incelemek için adım 5 ve 6'yı tekrarlayın.

Beyaz ekran görüldüğünde test tamamdır. Çıkmak için, Düğme 1'e yeniden basın.

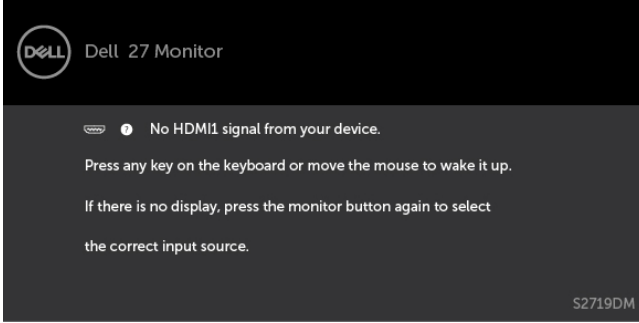
Dahili tanı aracı kullanılırken ekran anormalliği algılamıyorsanız, monitör düzgün çalışmaktadır. Video kartını ve bilgisayarınızı kontrol edin.



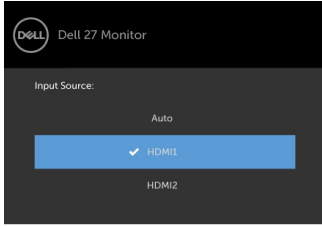
HDMI sürümünü kurtarın





Monitörünüz bir HDMI sürümü kurtarma mekanizması sağlar. HDMI özelliği, Smart HDR (Akıllı HDR) modlarından biri seçildiğinde 2.0 sürümüne geçer. HDMI 2.0 sürümüne geçildikten sonra ekran kararır, HDMI 1.4 sürümüne geri dönmek için aşağıdaki adımları gerçekleştirin:

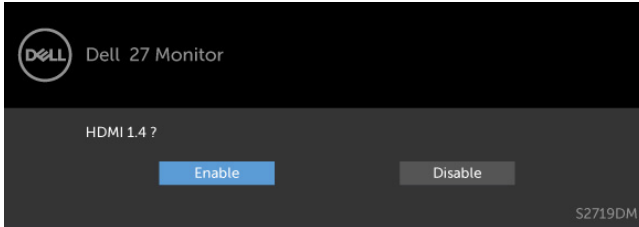
- 1 Monitörü uyku durumundan çıkarmak için herhangi bir menü tuşuna basın.



- 2 Giriş kaynağı seçimi menüsüne girmek için herhangi bir menü tuşuna basın.



- 3 Geçerli HDMI bağlantı noktasını seçmek için  ve  düğmelerini kullanıp, HDMI 1.4 arıza önleyici iletişim kutusuna girmek için  düğmesini 8 saniye basılı tutun.
- 4 HDMI 1.4 sürümünü etkinleştirmek için  düğmesine basın.



Genel Sorunlar

Aşağıdaki tabloda ortak monitör sorunlarını çözme hakkında bilgiler bulunmaktadır.

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Görüntü yok (Güç ışığı kapalı)	Resim yok	<ul style="list-style-type: none">• Monitöre bağlı video kablosunun ve bilgisayarın düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.• Başka bir elektrikli alet kullanarak prizden düzgün çalıştığını doğrulayın.• Güç düğmesine tam basıldığından emin olun.• Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünden doğru giriş kaynağının seçilmesini sağlayın.
Görüntü yok (Güç ışığı açık)	Resim yok veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none">• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini artırın.• Monitör kendi kendine sınaama özelliği kontrolü gerçekleştirin.• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.• Dahili tanıyı çalıştırın.• Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünden doğru giriş kaynağının seçilmesini sağlayın.
Eksik Pikseller Takılı Kalan Pikseller	LCD ekranda noktalar var	<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: http://www.dell.com/support/monitors.
Takılı Kalan Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<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: http://www.dell.com/support/monitors.
Parlaklık Sorunları	Resim çok karanlık veya çok parlak	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Görünür duman ve kıvılcım işaretleri	<ul style="list-style-type: none">• Herhangi bir sorun giderme adımı gerçekleştirin.• Hemen Dell'e başvurun.



Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Kesilme Sorunları	Monitör yanlış çalışıyor ve kapanıyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• Kendi kendini sinama modunda kesilme sorunu görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin.
HDR Sorunları	Masaüstü/Film HDR/Oyun HDR/Başvuru Ön Ayarlarına geçiş yapıldıktan sonra GFX çözümü HDR moduna ayarlanamıyor	<ul style="list-style-type: none">• Kişisel bilgisayarın veya grafik çözümünün HDR kayıttan yürütmeye yönelik en az gereksinimleri karşıladığından ve grafik kartı için en yeni yazılım sürücülerinin yüklendiğinden emin olun.• Kutuda gelen HDMI 2.0 kablosunun kullanıldığından emin olun• Yukarıdaki adımlar çözüm sağlamazsa, uygun HDR sinyali zorlamak için Görüntü Özellikleri kısmında 3840 x 2160 çözünürlüğünü seçin.
Eksik Renk	Resimde 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	Resim rengi iyi değil	<ul style="list-style-type: none">• Renk ekran menüsünde Önayarlı Modlar ayarlarını uygulamaya bağlı olarak değiştirin.• Özel altındaki R/G/B değerini ayarlayın. Renk ekran menüsünde Renk.• Gelişmiş Ayarlar OSD'sinde Giriş Rengi Biçimini PC RGB veya YPbPr'ye değiştirin.• Dahili tanıyı çalıştırın.
Statik görüntüden bir görüntü artığı uzun bir süre monitörde kaldı	Statik görüntüden silik bir gölge ekranda görüntülenir	<ul style="list-style-type: none">• Kullanımda değilken her zaman monitörü kapatmak için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için, bkz. Güç Yönetimi Modları).• Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın.



Ürüne Özgü Sorunlar

Belirli Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranın ortasında, ancak tüm görüntüleme alanını doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none">• OSD üzerinden Aspect Ratio (En/Boy Oranını) Display Settings (Ekran Ayarları) altından kontrol edin.• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.
Monitör ayarları ön paneldeki düğmeler kullanılarak ayarlanamıyor	OSD ekranda görünmüyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü kapatın, güç kablosunun bağlantısını kesin ve yeniden bağlayın ve monitörü açın.
Kontrollere basıldığında giriş sinyali yok	Resim yok, ışık beyaz.	<ul style="list-style-type: none">• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek veya klavyedeki herhangi bir düğmeye basarak Bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun.• Sinyal kablosunun düzgün takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse sinyal kablosunu tekrar takın.• Bilgisayarı veya video oynatıcısını sıfırlayın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor.	Resim ekranın yüksekliğini veya genişliğini dolduramıyor	<ul style="list-style-type: none">• DVD'lerin farklı video biçimleri ve en-boy oranları nedeniyle, monitör videoyu tam ekran görüntüleyemeyebilir.• Dahili tanımı çalıştırın.



Güvenlik Talimatları

Parlak kenarlı ekranlar için kullanıcı, ekranı dikkatli bir şekilde yerleştirmelidir; çünkü, kenarlar çevredeki ışık ve parlak yüzeylerden dolayı rahatsızlık verici yansımalaraneden olabilir.

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

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

FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri

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

Dell'le Bağlantı Kurma

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

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

Çevrimiçi monitör destek içeriğini almak için:

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

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

- 1 www.dell.com/support adresine gidin.
- 2 Sayfanın sol üstündeki Bir Ülke/Bölge Seçin açılır menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
- 3 Ülke açılır menüsünün yanındaki İletişim bağlantısına tıklayın.
- 4 İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını tıklayın.
- 5 Sizin için uygun Dell'e başvurma yöntemini seçin.



Monitörünüzü Kurma



NOT: HDR çıkışı karşılayan tüm koşullar yerine getirildiğinde, **3840 x 2160** en yüksek giriş çözünürlüğü desteklenebilir.

Ekran Çözünürlüğünü 2560 x 1440 (maksimum) olarak ayarlama

En iyi performans için, aşağıdaki adımları gerçekleştirerek ekran çözünürlüğünü 2560 x 1440 piksel olarak ayarlayın:

Windows Vista, Windows 7, Windows 8 veya Windows 8.1'de:

- 1 Yalnızca Windows 8 veya Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçiş yapmak için Masaüstü kutusunu seçin
- 2 Masaüstünü sağ tıklayın ve Ekran çözünürlüğü'yi seçin.
- 3 Ekran Çözünürlüğü Açılır listesini tıklayın ve 2560 x 1440 'i seçin.
- 4 Tamam'ı tıklayın.

Windows 10'de:

- 1 Masaüstüne sağ tıklayın ve Görünüm ayarları'na tıklayın.
- 2 **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
- 3 Açılır ekran çözünürlüğü listesini tıklayın ve 2560 x 1440 ögesini seçin.
- 4 **Uygula**'ya tıklayın.

Önerilen çözünürlüğü bir seçenek olarak göremiyorsanız, grafik sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Lütfen aşağıdan kullandığınız bilgisayar sistemini en iyi tanımlayan senaryoyu seçip verilen adımları izleyin.

Dell bilgisayar

- 1 www.dell.com/support adresine gidin, bilgisayarınızın Hizmet Etiketini girin ve video kartınız için en son sürücüyü indirin.
- 2 Grafik Adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar **2560 x 1440** olarak ayarlayın.



NOT: Çözünürlüğü 2560 x 1440 olarak ayarlayamazsanız, lütfen bu çözünürlükleri destekleyen bir grafik Adaptörü sormak için Dell™'e başvurun.



Dell olmayan bilgisayar

Windows Vista, Windows 7, Windows 8 veya Windows 8.1'de:

- 1 Yalnızca Windows 8 veya Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçiş yapmak için Masaüstü kutusunu seçin
- 2 Masaüstünü sağ tıklayın ve Kişiselleştirme'yi seçin.
- 3 Görüntü Ayarlarını Değiştir'i tıklayın.
- 4 Gelişmiş Ayarlar'ı tıklayın.
- 5 Pencerenin en üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisinin sağlayıcısını belirleyin (ör. NVIDIA, AMD, Intel vs.).
- 6 Güncelleştirilmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcının web sitesine bakın (örneğin <http://www.AMD.com> YA DA <http://www.NVIDIA.com>).
- 7 Grafik Bağdaştırıcının sürücülerini yükledikten sonra çözünürlüğü yeniden 2560 x 1440 yapmaya çalışın.

Windows 10'de:

- 1 Masaüstüne sağ tıklayın ve Görünüm ayarları'na tıklayın.
- 2 **Gelişmiş ekran ayarları'**na tıklayın.
- 3 **Görüntü bağdaştırıcısı özellikleri'**ne tıklayın.
- 4 Pencerenin en üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisinin sağlayıcısını belirleyin (ör. NVIDIA, AMD, Intel vs.).
- 5 Güncelleştirilmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcının web sitesine bakın (örneğin <http://www.AMD.com> YA DA <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 Grafik Bağdaştırıcının sürücülerini yükledikten sonra çözünürlüğü yeniden 2560 x 1440 yapmaya çalışın.



NOT: Önerilen çözünürlüğü ayarlayamıyorsanız, lütfen bilgisayar üreticinizle iletişime geçin veya video çözünürlüğünü destekleyen bir grafik kartı satın almayı düşünün.



Bakım Kılavuzları

Monitörünüzü Temizleme

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

⚠ DİKKAT: Monitörü temizlemeden önce, [Güvenlik Talimatları](#)'nı izleyin.

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

- Anti statik ekranı temizlerken, su ile yumuşak, temiz bir bezi nemlendirin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme kağıdı veya anti statik kaplama için uygun bir solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler veya sıkıştırılmış hava kullanın.
- Monitörü temizlemek için hafif nemlendirilmiş, ılık bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörde süt gibi bir iz bıraktığından herhangi bir tür deterjan kullanmaktan kaçının.
- Monitörünüzün paketini açtığınızda beyaz pudra görürseniz, bir bezle temizleyin.
- Koyu renkli monitör açık renkli monitöre göre çizildiğinde beyaz izleri daha belirgin gösterebileceğinden monitörünüzü dikkatle tutun.
- Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini korumak için, dinamik olarak değişen ekran koruyucu kullanın ve kullanımda değilken

