

# Dell S3422DWG

## Kullanıcı Kılavuzu

Monitör Modeli: S3422DWG  
Düzenleyici Model: S3422DWGc





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



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



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

Telif hakkı © 2021-2023 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.

2023 – 03

Rev. A05



# İçindekiler

<b>Güvenlik yönergeleri . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>Monitörünüz hakkında . . . . .</b>	<b>7</b>
Paket içeriği . . . . .	7
Ürün özellikleri . . . . .	8
Parçaları ve kontrolleri tanımlama . . . . .	10
Önden görünüm . . . . .	10
Arkadan görünüm . . . . .	11
Yandan görünüm . . . . .	12
Alttan görünüm . . . . .	12
<b>Monitör teknik özellikleri . . . . .</b>	<b>15</b>
Çözünürlük teknik özellikleri . . . . .	17
Desteklenen video modları . . . . .	17
Önceden ayarlı görüntüleme modları . . . . .	18
Elektrik teknik özellikleri . . . . .	26
Fiziki özellikler . . . . .	27
Çevresel özellikler . . . . .	28
Tak ve çalıştır özelliği . . . . .	29
<b>LCD monitör kalitesi ve piksel ilkesi . . . . .</b>	<b>29</b>
<b>Ergonomi . . . . .</b>	<b>30</b>
<b>Ekranınızı kullanma ve taşıma . . . . .</b>	<b>32</b>
<b>Bakım kılavuzları . . . . .</b>	<b>33</b>
Monitörünüzü temizleme . . . . .	33



<b>Monitörü kurma</b>	<b>34</b>
Standı bağlama	34
Monitörünüzü bağlama	35
HDMI, DP 1.4 ve USB 3.0 kabosunun bağlanması	36
Kabloları düzenleme	36
Monitörünüzü Kensington ile sabitleme (isteğe bağlı)	37
Ayağı çıkarma	38
Duvar montajı (isteğe bağlı)	39
<b>Monitörünüzü çalıştırma</b>	<b>40</b>
Monitörü açın	41
Oyun çubuğu kontrolünü kullanma	41
Oyun Çubuğu Açıklaması	42
Arka panel kontrollerini kullanma	42
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma	43
Menü sistemine erişme	43
OSD uyarı mesajları	54
Monitörünüzü ayarlama	57
En fazla çözünürlüğü ayarlama	57
Eğim ve dikey uzantıyı kullanma	58
Eğim Uzantısı	58
Dikey Uzantı	58
<b>Sorun Giderme</b>	<b>59</b>
Kendi Kendini Sınama	59
Dahili tanılar	61



Genel sorunlar . . . . .	62
Ürüne özgü sorunlar . . . . .	66
<b>Ek . . . . .</b>	<b>67</b>
Güvenlik Yönergeleri . . . . .	67
FCC bildirimleri (Yalnızca ABD) ve diğer yasal düzenleme bilgileri . . . . .	67
Dell'le Bağlantı Kurma . . . . .	68



# Güvenlik yönergeleri

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

- Monitörü sabit bir yüzeye yerleştirin ve dikkatli davranın. Ekran hassastır ve düşürülürse veya sert bir şekilde vurulursa hasar görebilir.
- Monitörünüzün her zaman konumunuzdaki elektriksel olarak AC gücü ile çalışabileceğinden emin olun.
- Monitörü oda sıcaklığında tutun. Aşırı soğuk veya sıcak koşulların ekranın likit kristali üzerinde ters etkisi olabilir.
- Monitörü ciddi titreşime veya yüksek darbe koşullarına maruz bırakmayın. Örneğin, monitörü bir araba bagajı içine yerleştirmeyin.
- Uzun bir süre kullanılmamış halde bırakılacağı zaman monitörün fişini çıkarın.
- Elektrik çarpmasından kaçınmak için kapakları çıkarmaya veya monitörün içine dokunmaya çalışmayın.



# Monitörünüz hakkında

## Paket içeriği

Monitörünüz aşağıda gösterilen bileşenlerle gelir. Tüm bileşenleri aldığınızdan emin olun ve eksiklik varsa, daha fazla bilgi için [Dell'le Bağlantı Kurma](#) kısmına bakın.

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

	Monitör
	Ayak yükseltici
	Stand tabanı
	Güç kablosu (ülkeye göre değişir)
	HDMI 2.0 kablosu



	<p>USB 3.0 yukarı akış kablosu (monitördeki USB bağlantı noktalarını etkinleştirir)</p>
	<p>DP1.4 Kablo</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hızlı Kurulum Kılavuzu</li> <li>• Güvenlik, Çevre ve Yasal Düzenlemeler Bilgileri</li> </ul>

## Ürün özellikleri

Dell S3422DWG monitörde etkin matris, İnce Film Transistör (TFT), Sıvı Kristal Ekran (LCD), statik önleyici ve LED arka ışık bulunur. Ekran özellikleri şunları içerir:

- 86,42 cm (34,0 inç) izlenebilir ekran alanı (çapraz olarak ölçülür). 3440 x 1440 çözünürlük, düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- **MPRT** modunda 100 Hz ve 144 Hz'lik yüksek yenileme hızlarını ve 1 ms'lik hızlı yanıt süresini destekler.

**NOT: Görünür hareket bulanıklığını azaltmak ve görüntü tepsini artırmak için 1 ms, MPRT modundan erişilebilir. Ancak bu, görüntü içinde bazı küçük ve fark edilebilir görsel yapılar başlatabilir. Her sistem kurulumu ve her oyuncunun ihtiyacı farklı olduğundan, kendileri için doğru olan ayarı bulmak için kullanıcıların farklı modları denemesini öneririz.**

- Yırtılmaz, takılmaz, düşük gecikmeli HDR oyunlar için AMD FreeSync™ Premium Pro.
- sRGB %99 ve DCI-P3 %90 renk gamı.
- VESA DisplayHDR™ 400.
- Oyun konsolu VRR desteği ile etkinleştirildi.





- DP ve HDMI aracılığıyla dijital bağlantı.
- Bir SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Tip B yukarı akış bağlantı noktası, bir SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Tip-A aşağı akış şarj bağlantı noktası ve üç SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Tip-A aşağı akış bağlantı noktası ile donatılmıştır .
- Bilgisayarınız destekliyorsa tak ve çalıştır özelliği.
- Kurulum kolaylığı ve ekran optimizasyonu için Ekran Menüsü (OSD) ayarlamaları.
- Esnek montaj çözümleri için çıkarılabilir altlık ve Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- Eğme döndürme, ekseninde döndürme ve yükseklik ayarlama özellikleri.
- Güvenlik - kilit yuvası
- Bekleme Modunda  $\leq 0,3$  W.
- Dell Ekran Yöneticisi'ni destekler.
- Kırpışmasız ekran ve mavi ışık yağını en aza indirgeyen **Comfortview** özelliğiyle göz rahatlığını en uygun duruma getirin.

**⚠ UYARI: Monitörden yayılan mavi ışığın olası uzun dönem etkileri, göz yorgunluğu, dijital göz gerginliği, vb. içeren göz hasarlarına neden olabilir. ComfortView (Rahat İzleme) özelliği, göz rahatlığını en uygun duruma getirmek amacıyla monitörden yayılan mavi ışık miktarını azaltmak için tasarlanmıştır.**

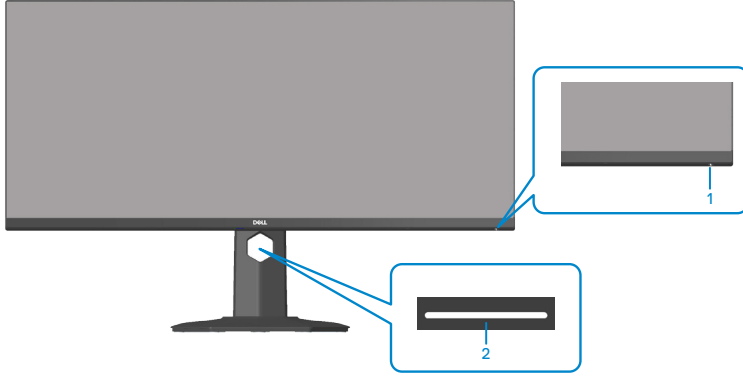
**⚠ UYARI: Güç kablosunda 3 uçlu bir fiş varsa, kabloyu 3 uçlu prize (topraklı) takın. Güç kablosunun topraklama ucunu, örneğin 2 uçlu bir adaptör takarak devre dışı bırakmayın. Topraklama ucu önemli bir güvenlik özelliğidir.**

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



## Parçaları ve kontrolleri tanımlama

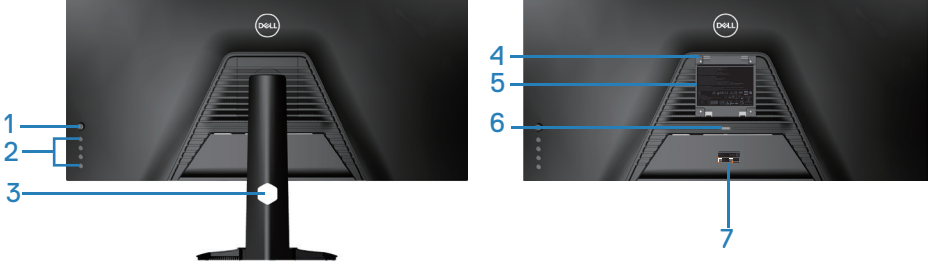
### Önden görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güç Açma/Kapatma düğmesi	<p>Güç düğmesini monitörü açmak ve kapatmak için kullanın.</p> <p>Sabit beyaz ışık, monitörün açık olduğunu ve normal şekilde çalıştığını gösterir.</p> <p>Yanıp sönen beyaz ışık, monitörün Bekleme Modunda olduğunu gösterir.</p>
2	Tavan ışıkları	<p>Monitör tamamen kurulduğunda, tavan ışıklarını açmak veya kapatmak için dokunmatik sensöre dokunun. (bkz. <a href="#">Tavan ışıkları</a>).</p> <p>Bu özellik OSD aracılığıyla etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir (bkz. <a href="#">Downlight (Tavan ışıkları)</a>).</p> <p><b>NOT:</b> Temmuz 2021'den itibaren üretilen monitörlerde, yukarıdan aydınlatmalar <b>yalnızca</b> OSD menüsü kullanılarak açılıp kapatılabilir.</p>



## Arkadan görünüm



## Monitör standı ile Arkadan Görünüm

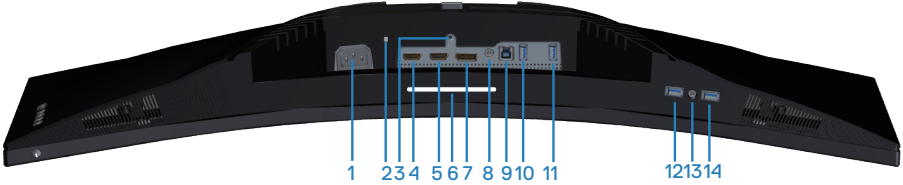
Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Oyun çubuğu	OSD menüsüne kumanda etmek için kullanın.
2	İşlev düğmeleri	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için işlev düğmelerine basın. (Daha fazla bilgi için <a href="#">Oyun çubuğu kontrolünü kullanma</a> kısmına bakın)
3	Kablo yönetim yuvası	Kablolar yuvadan geçirildiğinde kabloları düzenler.
4	VESA montaj delikleri (VESA kapağının arkasında)	VESA montaj delikleri (100 mm x 100 mm). Monitörü bir VESA uyumlu duvar montaj kiti aracılığıyla duvara monte etmek için kullanın.
5	Düzenleyici bilgi etiketi	Yasalara uyum onaylarını listeler.
6	Stand serbest bırakma düğmesi	Standı monitörden serbest bırakır.
7	Düzenleyici etiket (Çubuk kod seri numarası ve Hizmet Etiketi dâhil)	Yasalara uyum onaylarını listeler. Teknik destek için Dell'e başvurmanız gerekirse, bu etikete başvurun. Servis Etiketi, Dell servis teknisyenlerinin bilgisayarınızdaki donanım bileşenlerini belirlemesini ve garanti bilgilerine erişmesini sağlayan benzersiz bir alfasayısal tanımlayıcıdır.



## Yandan görünüm



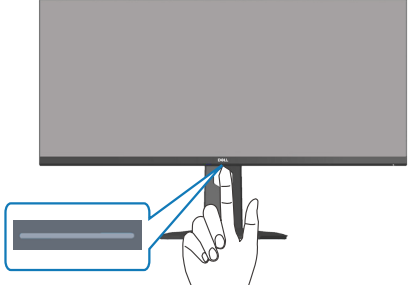
## Alttan görünüm





## Monitör standı olmadan arkadan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güç konektörü	Güç kablosunu (monitörünüzle birlikte verilir) takın.
2	Güvenlik-kilidi yuvası	Monitörünüzün izinsiz hareket ettirilmesini önlemek için monitörü bir güvenlik kilidi (ayrıca satın alınır) ile sabitleyin.
3	Stand kilidi özelliği	Standı M3 x 6 mm vida ile monitöre kilitler (vida birlikte verilmmez).
4	HDMI 1.2.0 bağlantı noktası	Bilgisayarınızı HDMI kablosu kullanarak bağlayın.



5	HDMI 2.2.0 bağlantı noktası	Bilgisayarınızı HDMI kablosu kullanarak bağlayın.
6	Tavan ışıkları	<p>Monitör tamamen kurulduğunda, tavan ışıklarını açmak veya kapatmak için dokunmatik sensöre dokununuz.</p> <p>Fabrika ayarı açıktır, bu nedenle güç kablosu bağlıysa tavan ışıkları etkindir</p> <p><b>NOT:</b> Temmuz 2021'den itibaren üretilen monitörlerde, yukarıdan aydınlatmalar <b>yalnızca</b> OSD menüsü kullanılarak açılıp kapatılabilir.</p> 
7	DP 1.4 bağlantı noktası	Bilgisayarınızı DP kablosu kullanarak bağlayın.
8	Ses hattı çıkışı bağlantı noktası	Harici bir hoparlörler veya bir subwoofer'a (ayrıca satın alınır) bağlanır.*
9	5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Tip-B yukarı akış bağlantı noktası	Monitörünüzdeki USB bağlantı noktalarını etkinleştirmek için USB kablosunu bu bağlantı noktasına ve bilgisayarınıza bağlayın.
10	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tip-A aşağı akış bağlantı noktası (3)	<p>USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) cihazınızı bağlayın.*</p> <p><b>NOT: Bu bağlantı noktalarını kullanmak için, USB kablosunu (monitörünüzle birlikte gelen) monitörünüzdeki USB yukarı akış bağlantı noktasına ve bilgisayarınıza bağlamalısınız.</b></p>



11	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tip-A aşağı akış bağlantı noktası (3)	USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) cihazınızı bağlayın.*  <b>NOT: Bu bağlantı noktalarını kullanmak için, USB kablosunu (monitörünüzle birlikte gelen) monitörünüzdeki USB yukarı akış bağlantı noktasına ve bilgisayarınıza bağlamalısınız.</b>
12	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) Güçlü Şarj özelliğine sahip Tip-A aşağı akış bağlantı noktası	USB cihazınızı şarj etmek için bilgisayarınıza bağlayın.
13	Kulaklık çıkışı bağlantı noktası	Kulaklığa bağlanın.
14	SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Tip-A aşağı akış bağlantı noktası (3)	USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) cihazınızı bağlayın.*  <b>NOT: Bu bağlantı noktasını kullanmak için USB akış kablosunu (monitörünüzle birlikte gelen) monitörünüz ve bilgisayarınız arasında bağlamanız gerekir.</b>

\*Sinyal parazitini önlemek için, bir USB aşağı akım bağlantı noktasına bir kablosuz USB cihazı bağlandığında, bitişik bağlantı noktalarına başka herhangi bir USB cihazının bağlanması önerilmez.



## Monitör teknik özellikleri

<b>Model</b>	<b>S3422DWG</b>
Ekran türü	Etkin matris - TFT LCD
Panel türü	Dikey Hizalama
İzlenebilir görüntü	
Diyagonal	864,2 mm (34,0 inç)
Yatay, Etkin Alan	797,2 mm (31,19 inç)
Dikey, Etkin Alan	333,7 mm (13,14 inç)
Toplam Alan	266048,26 mm <sup>2</sup> (412,38 inç <sup>2</sup> )
Doğal çözünürlük ve yenileme hızı	100 Hz'de 3440 x 1440 (HDMI1 ve HDMI2) 144 Hz'de 3440 x 1440 (DP)
Piksel aralığı	0,23175 mm x 0,23175 mm
İnç başına piksel (PPI)	109
İzleme açısı	
Yatay	178° (tipik)
Dikey	178° (tipik)
Parlaklık çıkışı	400 cd/m <sup>2</sup> (tipik)
Kontrast oranı	3000:1 (tipik)
Düz ayna kaplaması	3H sertlikle yansıma önleyici, Bulanıklık %40
Arka ışığı	LED kenardan aydınlatma sistemi
Response time (Yanıt süresi)	<b>Fast (Hızlı)</b> Modda 8 ms gri-gri <b>Super Fast (Süper Hızlı)</b> Modda 4 ms gri-gri <b>Extreme (Ekstrem)</b> Modda 2 ms gri-gri* <b>MPRT</b> Modunda 1 ms gri-gri  *Görünür hareket bulanıklığını azaltmak ve görüntü tepsini artırmak için, 2 ms gri-gri'ye <b>Extreme (Ekstrem)</b> modundan erişilebilir. Ancak bu, görüntü içine bazı küçük ve fark edilebilir görsel yapılar başlatabilir. Bunlar için doğru olan ayarı bulmak için her sistem kurulumu ve her kullanıcının ihtiyacı farklı modlardır.
Renk derinliği	16,7 milyon renk



Renk skalası	sRGB CIE 1931 %99 DCI-P3 CIE 1976 %90
Bağlanılabilirlik	HDCP 2.2 ile 2 x HDMI 2.0 1 tane DP 1.4 bağlantı noktası 1 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) yukarı akış bağlantı noktası 4 x USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) aşağı akış bağlantı noktası ve BC1.2 2 A'da şarj (maksimum) 1 x Ses hat çıkışı 1 x Kulaklık çıkışı
Kenar genişliği (etkin alana kadar olan monitör kenarı)	
Üst	8,45 mm
Sol/Sağ	8,49 mm
Alt	24,19 mm
Ayarlanabilirlik	
Yüksekliği ayarlanabilir altlık	100 mm -5° - 21°
Eğim	Yok
Eksende döndürme	-4° - 4°
Eğim Ayarı	
Dell ekran yöneticisi uyumluluğu	Easy Arrange (Kolay Düzenleme) ve diğer temel özellikler
Güvenlik	Güvenlik kilidi yuvası (kablo kilidi ayrı satılır)





## Çözünürlük teknik özellikleri

Model	S3422DWG
Yatay tarama aralığı	29 kHz - 200 kHz
Dikey tarama aralığı	48 Hz - 100 Hz (HDMI) 48 Hz - 144 Hz (DP)
Maksimum önceden ayar çözünürlüğü	144 Hz'de 3440 x 1440 (DP) 100 Hz'de 3440 x 1440 (HDMI)

## Desteklenen video modları

Model	S3422DWG
Video görüntüleme özellikleri (HDMI)	480p, 480i(HDMI), 576p, 720p, 1080p, 576i(HDMI), 1080i(HDMI), 1440p, 2160p



## Önceden ayarlı görüntüleme modları

### HDMI HDR Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



## HDMI SDR Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



## HDMI PIP Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



## HDMI PBP Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,720x480	31,50	60,00	27,03	+/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-
VESA,1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-



## VGA HDR Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA,2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	119,99	497,75	+/-
VESA,2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-
VESA,3440x1440	222,15	143,98	799,74	+/-



## DP SDR Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA,2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA,2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-
VESA,3440x1440	222,15	143,98	799,74	+/-



## DP PIP Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA,2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA,2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-





## DP PBP Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,720x480	31,50	60,00	27,03	+/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+

 **NOT: Bu monitör AMD FreeSync™ Premium Pro Teknolojisini destekler.**



## Elektrik teknik özellikleri

Model	S3422DWG
Video giriş sinyalleri	HDMI 2.0 (HDCP), her farklı hat için 600 mV, farklı çift başına 100 ohm giriş empedansı DP 1,4, her farklı hat için 600 mV, farklı çift başına 100 ohm giriş empedansı
AC giriş voltajı / frekans / akım	100 VAC ila 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,6A (maks.)
Boşalma akımı	120 V: 0°C'de (soğuk çalıştırma) 30 A (Maks.) 240 V: 0°C'de (soğuk çalıştırma) 60 A (Maks.)
Güç Tüketimi	0,2 W (Kapalı Mod) <sup>1</sup> 0.3 W (Bekleme Modu) <sup>1</sup> 29,9 W (Açık Mod) <sup>1</sup> 90 W (Maks) <sup>2</sup> 31 W (Pon) <sup>3</sup> 96,4 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> EU 2019/2021 ve EU 2019/2013 ile tanımlandığı şekilde.

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

<sup>3</sup> Pon: Açık Modun güç tüketimi, Energy Star test yöntemine göre ölçülmüştür.

TEC: Energy Star test yöntemine göre ölçülen kWh cinsinden toplam enerji tüketimi.

Bu belge yalnızca bilgi verme amaçlıdır ve laboratuvar performansını yansıtır. Ürününüz, sipariş ettiğiniz yazılıma, bileşenlere ve çevre birimlerine bağlı olarak farklı biçimde çalışabilir ve bu tür bilgilerin güncellenmesi için hiçbir yükümlülüğü olmayacaktır. Bu nedenle, müşteri, elektrik toleransları konusunda veya başka açılardan karar verirken bu bilgilere güvenmemelidir. Doğruluk veya tamlık konusunda doğrudan ya da dolaylı hiçbir garanti verilmez.



## Fiziki özellikler

<b>Model</b>	<b>S3422DWG</b>
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dijital: HDMI, 19 pim</li><li>• Evrensel Seri Veriyolu: USB, 9 pim</li><li>• Dijital: DisplayPort, 20 pim</li></ul>
<b>Boyutlar (stand ile)</b>	
Yükseklik (uzatılmış)	527,31 mm (20,76 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	427,31 mm (16,82 inç)
Genişlik	807,90 mm (31,81 inç)
Derinlik	237,61 mm (9,35 inç)
<b>Boyutlar (stand olmadan)</b>	
Yükseklik	366,36 mm (14,42 inç)
Genişlik	807,90 mm (31,81 inç)
Derinlik	85,81 mm (3,38 inç)
<b>Stand boyutları</b>	
Yükseklik	420,30 mm (16,55 inç)
Genişlik	284,56 mm (11,20 inç)
Derinlik	237,61 mm (9,35 inç)
<b>Ağırlık</b>	
Paketle ağırlık	14,95 kg (32,95 lb.)
Altık düzeneği ve kablolarla ağırlı	10,38 kg (22,88 lb.)
Ayak düzensiz ağırlık (kablolar olmadan)	7,71 kg (16,99 lb.)
Altık düzeneğinin ağırlığı	2,35 kg (5,11 lb.)
Ön çerçeve parlaklığı	Siyah çerçeve 2-4 parlaklık birimleri



## Çevresel özellikler

<b>Model</b>	<b>S3422DWG</b>
<b>Uyumlu Standartlar</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• RoHS-uyumlu</li><li>• BFR/PVC içermeyen monitör (harici kablolar dışında)</li><li>• Sadece Arsenik içermeyen cam ve Cıva içermeyen panel için</li><li>• Energy Gauge, monitörün gerçek zamanda tüketmekte olduğu enerji düzeyini gösterir.</li></ul>	
<b>Sıcaklık</b>	
Çalıştığında	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
Çalışmadığında	<ul style="list-style-type: none"><li>• Depolama: -20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F)</li><li>• Nakliye: -20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F)</li></ul>
<b>Nem</b>	
Çalıştığında	%10 ila %80 arası (yoğuşma olmadan)
Çalışmadığında	<ul style="list-style-type: none"><li>• Depolama %10 ila %90 (yoğuşma olmadan)</li><li>• Nakliye %10 ila %90 (yoğuşma olmadan)</li></ul>
<b>Rakım</b>	
Çalışırken (en fazla)	5.000 m (16.400 ft)
Çalışmaz durumda (en fazla)	12.192 m (40.000 ft)
<b>Isı kaybı</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 307,29 BTU/saat (maksimum)</li><li>• 109,26 BTU/saat (tipik)</li></ul>



## Tak ve alıştır özelliği

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

## LCD monitör kalitesi ve piksel ilkesi

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



## Ergonomi

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

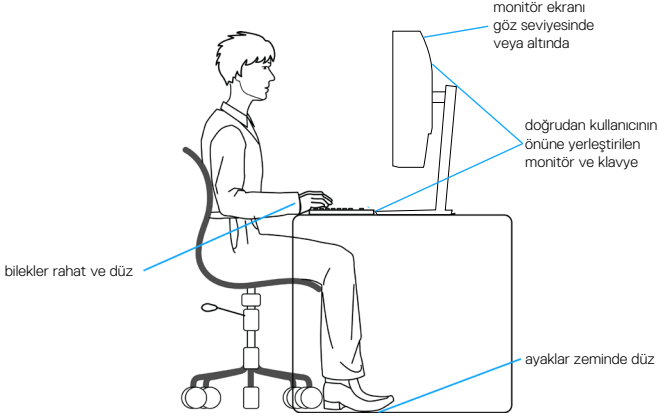
△ **DİKKAT:** Uzun süre monitör ekranını görüntüleme gözlerde yorulmayla sonuçlanabilir.

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

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



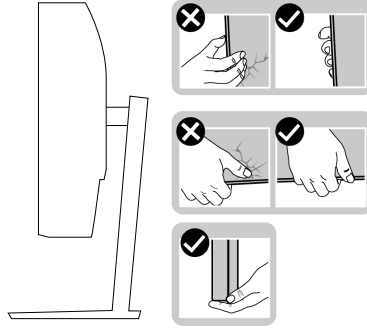
- Otururken, bacaklarınızın ağırlığının koltuğun ön bölümünde değil ayaklarınızda olduğundan emin olun. Düzgün postürü korumak için gerekirse sandalyenizin yüksekliğini ayarlayın veya ayağınızın altında yükseklik kullanın.
- İş etkinliklerinizi çeşitlendirin. İşinizi organize etmeye çalışın, böylece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



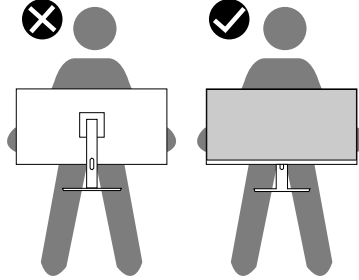
## Ekranınızı kullanma ve taşıma

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

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



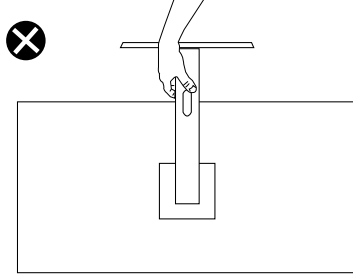
- Monitörü kaldırırken veya taşıırken, ekranın size bakmadığından emin olun ve çizilmeleri veya hasarı önlemek için görüntüleme alanına basmayın.



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







## Bakım kılavuzları

### Monitörünüzü temizleme

- ⚠ **UYARI: Monitörü temizlemeden önce, monitörün güç kablosunun fişini elektrik prizinden çıkarın.**
- ⚠ **DİKKAT: Monitörü temizlemeden önce [Güvenlik Yönergeleri](#) kısmını okuyun ve yönergelere uyun.**

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

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



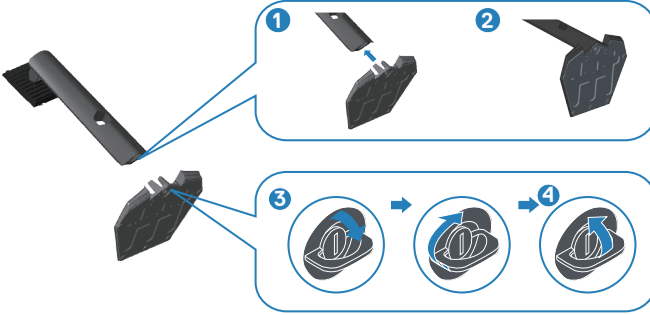
# Monitörü kurma

## Standı bağlama

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

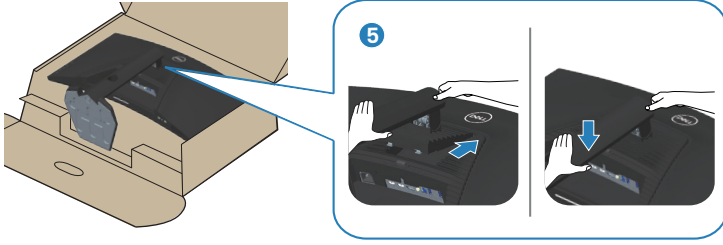
Monitör standını takmak için:

1. Altlığı, koruyucu üst tampondan çıkarmak için kutu kanatlarındaki talimatları izleyin.
2. Stand tabanını stand yükselticiye bağlayın.
3. Stand tabanındaki vida kolunu açın ve stand yükselticiyi stand tabanına sabitlemek için vidayı sıkın.
4. Vida kolunu kapatın.



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





6. Monitörü dik yerleştirin.

## Monitörünüzü bağlama

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

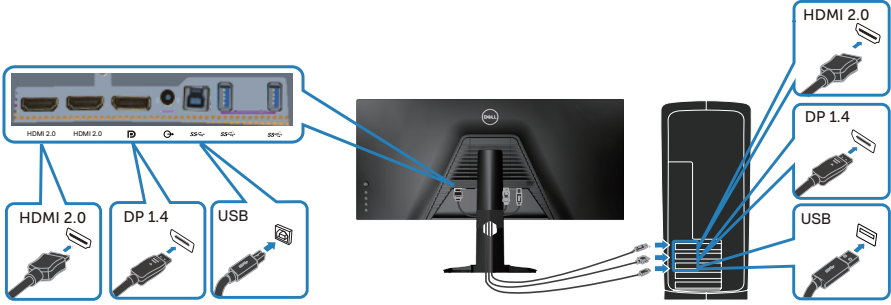
**✎ NOT:** Bilgisayara tüm kabloları aynı anda bağlamayın. Monitöre bağlamadan önce kabloların kablo yönetimi yuvasından geçirilmesi önerilir.

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
2. Monitörünüzden gelen HDMI veya DP 1.4 kablosunu bilgisayarınıza bağlayın.
3. USB yukarı akış kablosunu (monitörünüzle birlikte verilir) bilgisayarınızdaki uygun bir USB 3.0 bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için [Alttan görünüm](#) kısmına bakın.)
4. USB 3.0 çevrebirimlerini monitör üzerindeki aşağı akış USB 3.0 bağlantı noktalarına takın.



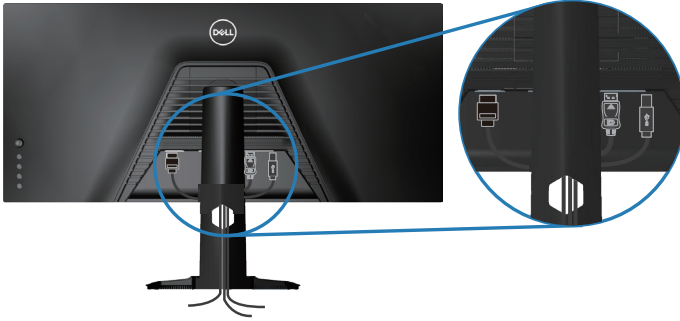
## HDMI, DP 1.4 ve USB 3.0 kabosunun bağlanması



5. Bilgisayarınızın ve monitörünüzün güç kablolarını bir prize takın.

## Kabloları düzenleme

Monitörünüze bağlanan kabloları düzenlemek için kablo yönetimi yuvasını kullanın.

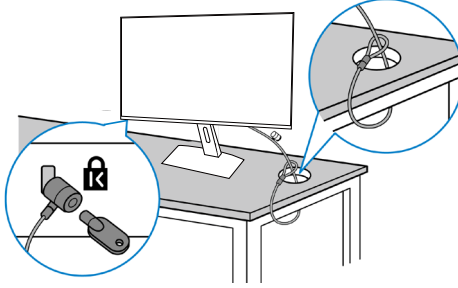


## Monitörünüzü Kensington ile sabitleme (isteğe bağlı)

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

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

Kensington güvenlik kilidini kullanarak monitörü bir masaya sabitleyin.



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



## Ayağı ıkarma

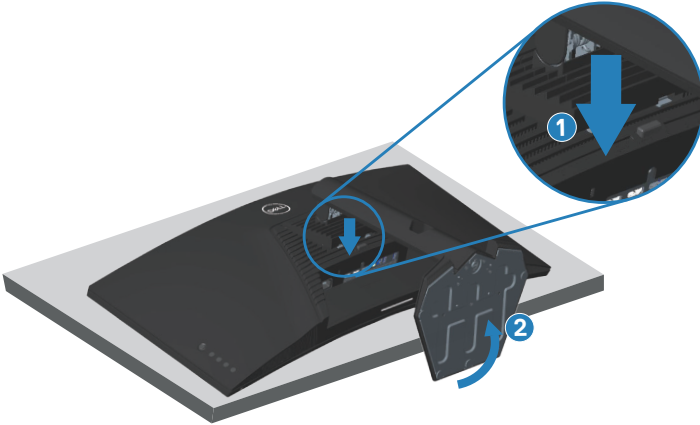
- NOT:** Ayağı çıkarırken ekranda çizikleri önlemek için, monitörün yumuşak ve temiz bir yzeeye yerleştirildiğinden emin olun.
- NOT:** Aşağıdaki prosedür, yalnız monitörünüzle birlikte gelen ayağın bağlanması içindir. nc taraf bir stand takıyorsanız, standla birlikte gönderilen belgelere bakın.

Standı çıkarmak için:

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

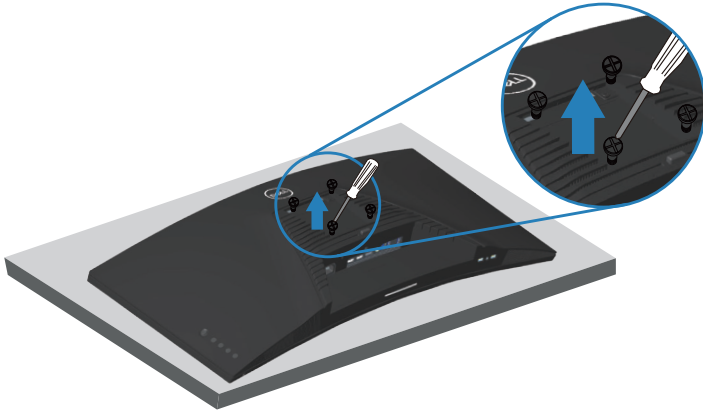


2. Stand serbest bırakma düğmesine basın ve basılı tutun ve ardından standı monitörden kaldırın.





## Duvar montajı (isteğe bağlı)



(Vida boyutu: M4 x 10 mm).

VESA-uyumlu duvar montaj kitiyle gelen talimatlara bakın.

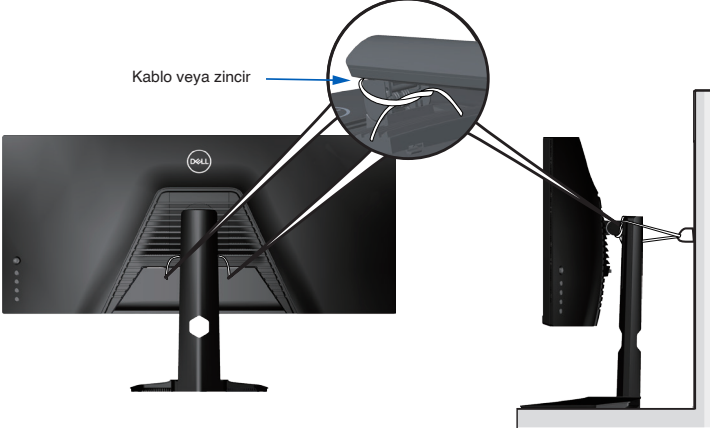
1. Monitörü masanın kenarında yumuşak bir bez veya yastık üzerine yatırın.
2. Altlığı çıkarın. Ayrıntılar için bkz. [Ayağı çıkarma](#).
3. Paneli monitöre sabitleyen dört vidayı çıkarın.
4. Montaj bağlantısını duvara montaj kitinden monitöre takın.
5. Monitörü duvara monte etmek için duvara montaj kitiyle gelen talimatlara bakın.

**NOT: Yalnızca 30,84 kg en düşük ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip, UL, CSA veya GS listesinde yer alan duvara montaj bağlantı parçasıyla kullanım içindir.**



# Monitörünüzü çalıştırma

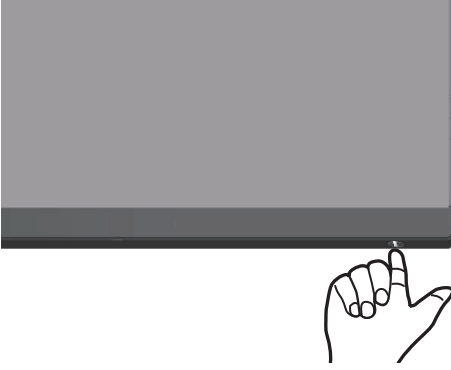
**⚠ DİKKAT:** Monitörü kullanmadan önce, monitörün düşmesini önlemek için stand yükselticiyi kablo bağı veya monitörün ağırlığını taşıyabilecek bir telle duvara sabitlemeniz önerilir.





## Monitörü açın

Monitörü açmak için  düğmesine basın.



## Oyun çubuğu kontrolünü kullanma

Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün altındaki düğmeleri kullanın.



1. OSD ana ekran menüsünü görüntülemek için oyun çubuğu düğmesine basın.
2. Seçenekler arasında geçiş yapmak için oyun çubuğunu yukarı/aşağı/sola/sağa hareket ettirin.
3. Ayararı onaylamak ve çıkmak için oyun çubuğuna tekrar basın.



## Oyun Çubuğu Açıklaması

### Oyun çubuğu Açıklama



- OSD menüsü açıkken, seçimi onaylamak veya ayarları kaydetmek için düğmeye basın.
- OSD menüsü kapalıyken, OSD ana menüsünü başlatmak için düğmeye basın. Bkz. [Menü sistemine erişme](#).



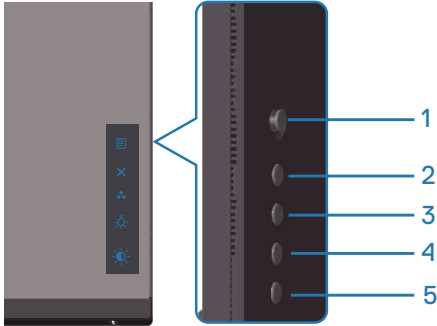
- 2 yönlü (sağ ve sol) navigasyon için.
- Alt menüye girmek için sağa gidin.
- Alt menüden çıkmak için sola gidin.
- Seçili menü öğesinin parametrelerini artırır (sağda) veya azaltır (solda).








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

## Arka panel kontrollerini kullanma

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





Aşağıdaki tabloda arka panel düğmeleri açıklanmaktadır:

Kontrol Düğmeleri	Açıklama
1  Menu (Menü)	Ekran menüsünü (OSD) başlatmak ve OSD menüsünü seçmek için <b>Menu (Menü)</b> düğmesini kullanın. <a href="#">Menü sistemine erişme</a> kısmına bakın.
2  Exit (Çıkış)	Bu düğmeyi ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak için kullanın.
3  Shortcut key (Kısayol tuşu)/Preset Modes (Önayar Modları)	Ön ayarlı modlar listesinden seçim yapmak için bu düğmeyi kullanın.
4  Shortcut key (Kısayol tuşu)/Downlight (Tavan ışıkları)	Monitörün altındaki ışıkları açmak veya kapatmak için bu düğmeyi kullanın.
5  Shortcut key (Kısayol tuşu)/Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)	Parlaklık/Kontrast düğmelerini kullanın.

## Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma

### Menü sistemine erişme

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Game (Oyun)	




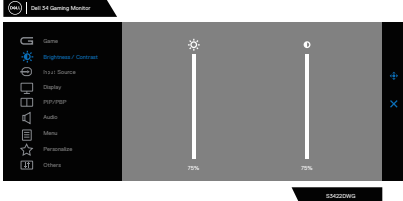



<p><b>Preset Moddes (Önceden Ayarlı Modlar)</b></p>	<p>Önayar renk modlarının bir listesini seçmenizi sağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Standard (Standart):</b> Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan önayar modudur.</li><li>• <b>FPS:</b> FPS oyunları için en uygun renk ayarlarını yükler.</li><li>• <b>MOBA/RTS:</b> Çok Oyunculu Çevrimiçi Savaş Arenası (MOBA) ve Gerçek Zamanlı Strateji (RTS) oyunları için ideal olan renk ayarlarını yükler.</li><li>• <b>RPG:</b> Rol Üstlenme oyunları için en uygun renk ayarlarını yükler.</li><li>• <b>SPORTS:</b> “SPOR” oyunları için ideal renk ayarlarını yükler.</li><li>• <b>Game 1/Game 2/Game 3 (Oyun 1/Oyun 2/Oyun 3):</b> Oyun gereksinimleriniz için renk ayarlarını özelleştirmenizi sağlar.</li><li>• <b>ComfortView:</b> Daha rahat bir izleme sağlamak için ekrandan yayılan mavi ışığın düzeyini düşürür. <b>UYARI: Monitörden yayılan mavi ışığın olası uzun dönem etkileri, dijital göz gerginliği, göz yorgunluğu ve gözlerde hasar gibi kişisel yaralanmaya neden olabilir. Monitörü uzun süre kullanmak, vücudun boyun, kol, sırt ve omuz gibi bölgelerinde ağrıya da neden olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Ergonomi</a>.</b></li><li>• <b>Warm (Sıcak):</b> Renk sıcaklığını artırır. Kırmızı/sarı renk tonu ile ekran daha sıcak görünür.</li><li>• <b>Cool (Soğuk):</b> Renk sıcaklığını azaltır. Ekran mavi renk tonuyla daha soğuk görünür.</li><li>• <b>Custom Color (Özel Renk):</b> Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamanızı sağlar. <b>Gain (Kazanç), Offset (Ofset), Hue (Ton) ve Saturation (Doymuluk değerlerini)</b> ayarlamak ve kendi ön ayarlı renk modunuzu oluşturmak için kumanda çubuğunu hareket ettirin.</li></ul>
---	--


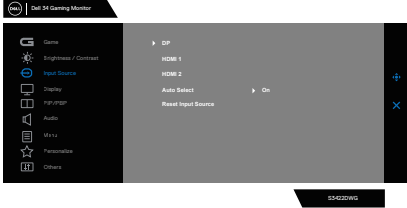




<b>Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu)</b>	<p>Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu)'nu Off (Kapalı), Timer (Zamanlayıcı), Frame Rate (Çerçeve Oranı) veya Display Alignment (Ekran Hizalaması) olarak ayarlar.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Off (Kapalı):</b> Oyun Geliştirme Modu altındaki işlevleri devre dışı bırakmak için seçin.</li><li>• <b>Timer (Zamanlayıcı):</b> Ekranın sol üst köşesinde zamanlayıcıyı devre dışı bırakmanıza veya etkinleştirmenize izin verir. Zamanlayıcı, oyun başladığından itibaren geçen süreyi gösterir. Kalan süreden haberdar olmanızı sağlamak için zaman aralığı listesinden bir seçenek seçin.</li><li>• <b>Frame Rate (Çerçeve Oranı):</b> Açık'ı seçmek, oyun oynarken saniyedeki mevcut kareleri görüntülemenizi sağlar. Hız ne kadar yüksek olursa, hareket o kadar yumuşak görünür.</li><li>• <b>Display Alignment (Ekran Hizalaması):</b> İşlevin etkinleştirilmesi, video içeriklerinin birden çok ekrandan mükemmel şekilde hizalanmasına yardımcı olabilir.</li></ul>
<b>AMD FreeSync Premium Pro</b>	AMD FreeSync Premium Pro'yu Açık veya Kapalı olarak ayarlamayı sağlar.
<b>Response Time (Yanıt Süresi)</b>	Yanıt Süresini Fast (Hızlı), Super Fast (Süper Hızlı), Extreme (Ekstrem) veya MPRT olarak ayarlamaya olanak sağlar.
<b>Dark Stabilizer (Karanlık Sabitleyici)</b>	Bu özellik, karanlık oyun senaryolarında görünürlüğü artırır. Değer ne kadar yüksekse (0 ila 3 arasında), ekran görüntüsünün karanlık alanındaki görünürlük o kadar artar.

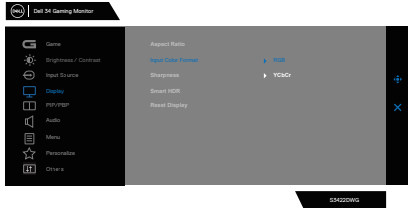


	<p><b>Hue (Renk Tonu)</b></p>	<p>Bu özellik video görüntüsünün rengini yeşile veya mora kaydırabilir. Bu, istenen cilt tonu rengini ayarlamak için kullanılır.</p> <p>Renk tonunu 0'dan 100'e ayarlamak için oyun çubuğunu kullanın. Video görüntüsünün yeşil gölgesini artırmak için oyun çubuğunu yukarı hareket ettirin.</p> <p>Video görüntüsünün mor gölgesini artırmak için oyun çubuğunu aşağı hareket ettirin.</p> <p> <b>NOT:</b> Ton ayarı yalnızca <b>FPS, MOBA/RTS, SPORTS</b> veya <b>RPG</b> ön ayar modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</p>
	<p><b>Saturation (Doygunluk)</b></p>	<p>Bu özellik video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlayabilir.</p> <p>Doygunluğu 0 ila 100 arasında ayarlamak için oyun çubuğunu kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için oyun çubuğunu yukarı yönde hareket ettirin.</p> <p>Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için oyun çubuğunu aşağı yönde hareket ettirin.</p> <p> <b>NOT:</b> <b>Doygunluk ayarı yalnızca FPS, MOBA/RTS, SPOR</b> veya <b>RPG önayar modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</b></p>
	<p><b>Reset Game (Oyunu Sıfırla)</b></p>	<p>Game (Oyun) menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar.</p>
	<p><b>Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)</b></p>	<p>Parlaklık ve kontrastı ayarlamak için bu menüyü kullanın.</p> 
	<p><b>Brightness (Parlaklık)</b></p>	<p>Parlaklık arka ışığın parlaklığını ayarlar (minimum 0; maksimum 100). Parlaklığı artırmak için oyun çubuğunu yukarı hareket ettirin. Parlaklığı azaltmak için oyun çubuğunu aşağı hareket ettirin.</p> <p> <b>Not:</b> <b>Yanıt Süresi MPRT olarak ayarlandığında, Parlaklık ayarlanamaz.</b></p>








	<p><b>Contrast (Kontrast)</b></p>	<p>Önce Brightness (Parlaklık)'ı ayarlayın ve sonra başka ayarlama gerekirse Contrast (Kontrast)'ı ayarlayın. Kontrastı artırmak için oyun çubuğunu yukarı, kontrastı azaltmak için (0 ile 100 arasında) oyun çubuğunu aşağı hareket ettirin.</p> <p>Kontrast işlevi, monitör ekranındaki karanlık ve aydınlık arasındaki farkın derecesini ayarlar.</p>
<p></p>	<p><b>Input Source (Giriş Kaynağı)</b></p>	<p>Monitörünüze bağlanabilen farklı video sinyalleri arasından seçim yapmak için giriş kaynağı menüsünü kullanın.</p>  <p><b>DP</b></p> <p>DP (DisplayPort) konektörünü kullanırken DP girişini seçin. Seçiminizi onaylamak için oyun çubuğuna basın.</p> <p><b>HDMI 1</b></p> <p>HDMI konektörlerini kullandığınızda, <b>HDMI 1</b> ve <b>HDMI 2</b> girişini kullanın. Seçiminizi onaylamak için oyun çubuğuna basın.</p> <p><b>HDMI 2</b></p> <p><b>Auto Select (Otomatik Seçim)</b></p> <p>Monitörün mevcut giriş kaynaklarını otomatik olarak taramasına izin vermek için işlevi açın. Seçiminizi onaylamak için oyun çubuğuna basın.</p> <p><b>Reset Input Source (Giriş Kaynağını Sıfırla)</b></p> <p>Input Source (Giriş Kaynağı) menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar.</p>
<p></p>	<p><b>Display (Ekran)</b></p>	<p>Görüntüyü ayarlamak için display (ekran) ayarını kullanın.</p> 






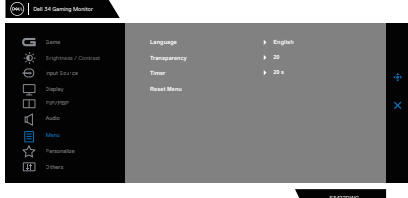
<p><b>Aspect Ratio (En-Boy Oranı)</b></p>	<p>Görüntü en boy oranını 21:9, Auto Resize (Otomatik Yeniden Boyutlandır) veya 4:3 olarak ayarlar.</p>
<p><b>Input Color Format (Giriş Rengi Biçimi)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> Monitörünüz RGB çıkışını destekleyen bir bilgisayara veya medya oynatıcıya bağlıysa bu seçeneği seçin.</li> <li>• <b>YCbCr:</b> Ortam çalarınız yalnızca YCbCr çıkışını destekliyorsa bu seçeneği seçin.</li> </ul> 
<p><b>Sharpness (Keskinlik)</b></p>	<p>Görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapar. Netliği "0" ile "100" arasında ayarlamak için oyun çubuğunu yukarı ve aşağı hareket ettirin.</p>
<p><b>Smart HDR (Akıllı HDR)</b></p>	<p>Smart HDR (Akıllı HDR) özelliğini değiştirmek için oyun çubuğunu Desktop (Masaüstü), Movie HDR (Film HDR), Game HDR (Oyun HDR), DisplayHDR ve Off (Kapalı) arasında hareket ettirin.</p> <p>Akıllı HDR (Yüksek Dinamik Aralık), gerçekçi görsellere benzemesi için ayarları en uygun şekilde ayarlayarak görüntü çıkışını otomatik olarak geliştirir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Desktop (Masaüstü):</b> Bu, varsayılan moddur. Bu mod, monitörün bir masaüstü bilgisayarla genel kullanımı için daha uygundur.</li> <li>• <b>Movie HDR (Sinema HDR):</b> Kontrast oranını, parlaklığı ve renk paletini genişletmek için HDR video içeriği oynatılırken bu modu kullanın. Video kalitesini gerçek yaşam görselleriyle eşleştirir.</li> <li>• <b>Game HDR (Oyun HDR):</b> Kontrast oranını, parlaklığı ve renk paletini genişletmek üzere HDR'yi destekleyen oyunlar oynarken bu modu kullanın. Oyun geliştiricileri tarafından amaçlandığı gibi, oyun deneyimini daha gerçekçi hale getirir.</li> </ul>





		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DisplayHDR 400:</b> En iyi DisplayHDR 400 standartlarına uyan içerikle kullanılır.</li> <li>• <b>Off (Kapalı):</b> Akıllı HDR işlevini devre dışı bırakır.</li> </ul> <p> <b>NOT:</b> HDR modu sırasında olası en yüksek parlaklık 500 nittir (tipik). HDR oynatma sırasındaki gerçek değer ve süre, video içeriğine göre değişebilir.</p>																			
	<b>Reset Display (Ekranı Sıfırla)</b>	Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.																			
	<b>PIP/PBP</b>	Aynı anda daha fazla görüntü izlemenize izin verir.																			
																					
	<b>PIP/PBP Mode (PIP/PBP Modu)</b>	PIP veya PBP modunu ayarlar. Bu özelliği Off (Kapalı) ögesini seçerek devre dışı bırakabilirsiniz.																			
		 <b>NOT:</b> PIP/PBP etkinleştirildiğinde FreeSync kapanır.																			
	<b>PIP/PBP (Sub) (PIP/PBP (Alt))</b>	PIP/PBP alt penceresi için monitörünüze bağlanabilen DP, HDMI1 veya HDMI2 video sinyalleri arasından seçim yapabilirsiniz.																			
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ana Pencere</th> <th colspan="3">Alt Pencere</th> </tr> <tr> <th>DP</th> <th>HDMI1</th> <th>HDMI2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DP</td> <td>—</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI1</td> <td>✓</td> <td>—</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	Ana Pencere	Alt Pencere			DP	HDMI1	HDMI2	DP	—	✓	✓	HDMI1	✓	—	✓	HDMI2	✓	✓	—
Ana Pencere	Alt Pencere																				
	DP	HDMI1	HDMI2																		
DP	—	✓	✓																		
HDMI1	✓	—	✓																		
HDMI2	✓	✓	—																		
	<b>Video Swap (Video Değiştirme)</b>	PIP/PBP modunda ana pencere ve alt pencere adarında videoları değiştirmek için seçin.																			
	<b>Audio (Ses)</b>	Audio Main or Sub (Ses Ana veya Altyazı) modunu ayarlamanızı sağlar:																			
	<b>Contrast (Sub) (Kontrast (Alt))</b>	PIP/PBP modunda resmin kontrast düzeyini ayarlayın.																			
		 <b>NOT:</b> Yalnızca kullanıcı PIP/PBP'yi açtığı anda kullanılabilir.																			



	<b>Audio (Ses)</b>	
	<b>Volume (Ses Seviyesi)</b>	<p>Kulaklık çıkışının ses seviyesini ayarlamanıza olanak sağlar. Ses Seviyesi 0 ila 100 arasında ayarlamak için oyun çubuğunu kullanın.</p>
	<b>Reset Audio (Ses Sıfırla)</b>	<p>Audio (Ses) menüsü altındaki tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine sıfırlar.</p>
	<b>Menu (Menü)</b>	<p>OSD dilleri, menünün ekranda kalma süresi vb. gibi OSD ayarlarını ayarlamak için bu seçeneği seçin.</p> 
	<b>Language (Dil)</b>	<p>OSD ekranını sekiz dilden birine ayarlayın. (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Rusça, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca).</p>
	<b>Transparency (Saydamlık)</b>	<p>Oyun çubuğunu yukarı veya aşağı hareket ettirerek menü şeffaflığını değiştirmek için bu seçeneği seçin (min. 0/maks. 100).</p>
	<b>Timer (Zamanlayıcı)</b>	<p>OSD Bekleme Süresi: Bir düğmeye bastıktan sonra OSD'nin etkin kalacağı süreyi ayarlar. 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla kaydırıcıyı ayarlamak için oyun çubuğunu hareket ettirin.</p>
	<b>Reset Menu (Menüyü Sıfırla)</b>	<p>Reset (Sıfırla) menüsü altındaki tüm ayarları varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlar.</p>





## Personalize (Kişiselleştir)

Kişiselleştirme ayarlarını yapmak için bu seçeneği kullanın.



### Shortcut Key 1 (Kısayol Tuşu 1)

Shortcut Key (Kısayol Tuşu) olarak Preset Modes (Ön Ayar Modları), Game Enhance Mode (Oyun Geliştirme Modu), AMD FreeSync Premium Pro, Dark Stabilizer

### Shortcut Key 2 (Kısayol Tuşu 2)

(Karanlık Sabitleyici), Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast), Input Source (Giriş Kaynağı), Aspect Ratio (En Boy Oranı), Smart HDR (Akıllı HDR), Volume (Ses),

### Shortcut Key 3 (Kısayol Tuşu 3)

Downlight (Tavan ışıkları) ayarı arasından seçim yapın.

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

Enerji tasarrufu için güç ışığının durumunu ayarlamanızı sağlar.

### USB

Enerji tasarrufu için, USB'yi, On During Standby (Bekleme Durumundayken Açık) veya Off During Standby (Bekleme Durumundayken Kapalı) şeklinde ayarlamanızı sağlar.

### Downlight (Tavan ışıkları)

Monitörün altındaki ışıkları açmanızı veya kapatmanızı sağlar.

Tavan ışıkları açıldığında mavi renkte yanarlar.


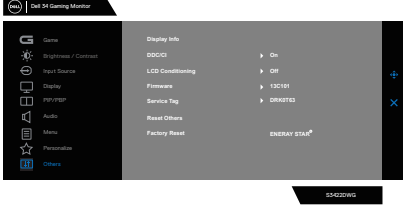
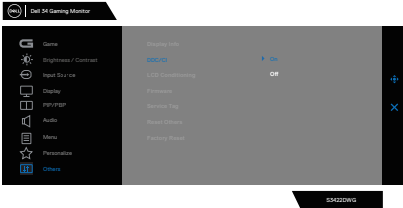
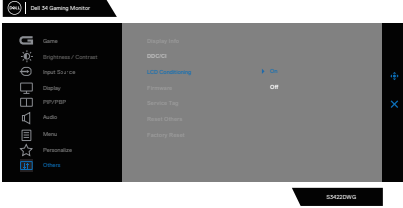
Dokunmatik sensörünü kapatmak için **Off (Kapalı)** öğesini seçin.

**NOT:** Temmuz 2021'den itibaren üretilen monitörlerde, yukarıdan aydınlatmalar **yalnızca** OSD menüsü kullanılarak açılıp kapatılabilir.


### Reset Personalization (Kişiselleştirmeyi Sıfırla)

Kişiselleştirme ayarları menüsündeki tüm ayarları fabrika ön ayarlı değerlere sıfırlar.



	<p><b>Others (Diğerleri)</b></p>	<p>DDC/CI, LCD conditioning (LCD'yi hazırlama) vb. gibi OSD ayarlarını yapmanızı sağlar.</p> 
	<p><b>Display Info (Ekran Bilgileri)</b></p>	<p>Monitörün mevcut ayarlarını görüntüler.</p>
	<p><b>DDC/CI</b></p>	<p>DDC/CI (Ekran Veri Kanalı/Komut Arayüzü), monitör parametrelerinizin (parlaklık,, vb.) bilgisayarınızdaki yazılım aracılığıyla ayarlanabilir olmasını sağlar. Bu özelliği off (kapalı) ögesini seçerek devre dışı bırakabilirsiniz. En iyi kullanıcı deneyimi ve monitörünüzün optimum performansı için bu özelliği etkinleştirin.</p> 
	<p><b>LCD Conditioning (LCD'yi Hazırlama)</b></p>	<p>Önemsiz görüntü artışı durumlarını azaltmaya yardımcı olur. Görüntü artışının derecesine bağlı olarak, programın çalışması biraz zaman alabilir. Bu özelliği On (Açık) seçeneğiyle etkinleştirebilirsiniz.</p> 
	<p><b>Firmware (Aygıt Yazılımı)</b></p>	<p>Ekran için ürün yazılımının sürümünü görüntüler.</p>



<b>Service Tag (Servis Etiketi)</b>	Ekranın servis etiketi numarasını görüntüler. Servis Etiketi, Dell'in ürün teknik özelliklerini tanımlaması ve garanti bilgilerine ulaşmasını sağlayan benzersiz bir alfa sayısal tanımlayıcı koddur.  <b>NOT: Servis Etiketi, kapağın arkasındaki etikette de bulunmaktadır.</b>
<b>Reset Others (Diğerlerini Sıfırla)</b>	Diğerleri ayar menüsü altındaki tüm ayarları fabrika ön ayarlı değerlere sıfırlar.
<b>Factory Reset (Fabrika Ayarına Sıfırla)</b>	Tüm ön ayarlı değerleri fabrika varsayılan ayarlarına geri döndürür.

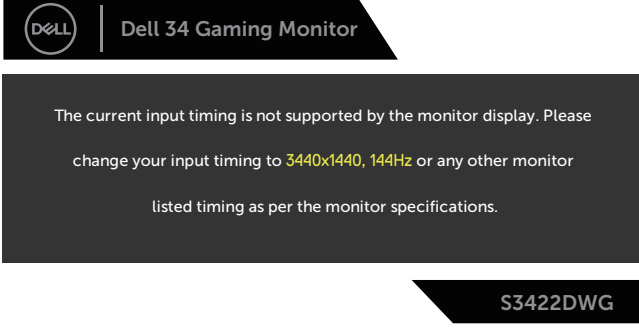
 **NOT: Monitör, LED yaşlanmasını telafi etmek için parlaklığı otomatik olarak ayarlamaya yönelik bir yerleşik özelliğe sahiptir.**



## OSD uyarı mesajları

Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesaj görüntülenir:

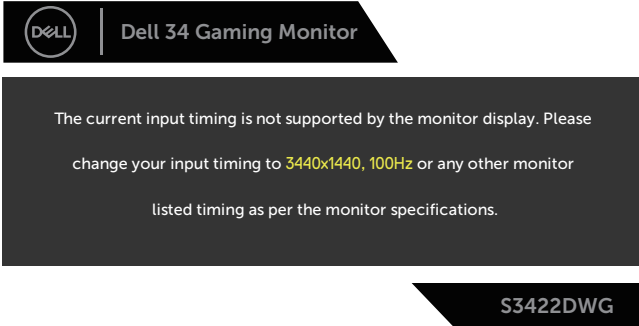
DP için



The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 3440x1440, 144Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

S3422DWG

HDMI için

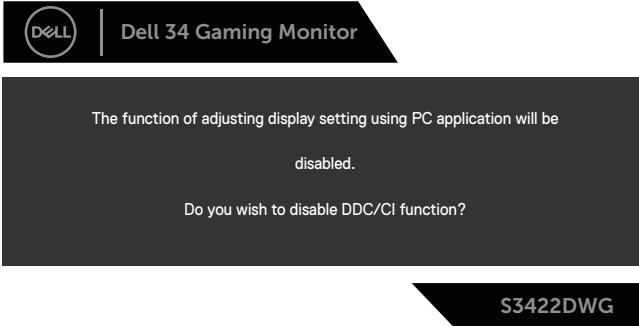


The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 3440x1440, 100Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

S3422DWG

Yani, bilgisayardan alınan sinyali monitör senkronize edemez. Bu monitör tarafından adreslenebilir Yatay ve Dikey frekans aralıkları için [Monitör teknik özellikleri](#) kısmına bakın. Önerilen mod 3440 x 1440'dir.

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



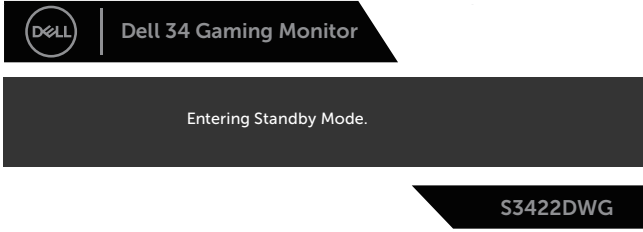
The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

S3422DWG



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



Güç düğmesi dışında bir düğmeye basarsanız, seçili girişe göre aşağıdaki mesajlar görünür:

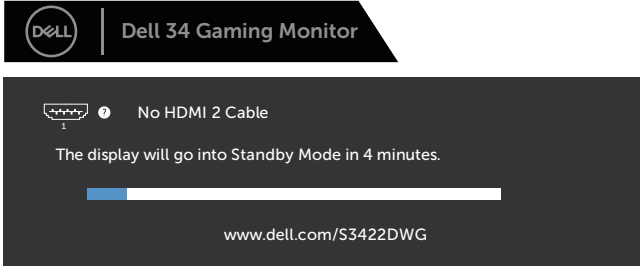


HDMI veya DP kablosu bağlanmadığında, aşağıda gösterildiği gibi bir kayar iletişim kutusu görünür. Bu durumda bırakılırsa, monitör 4 dakika sonra Standby Mode (Bekleme Modu) girecektir.



veya

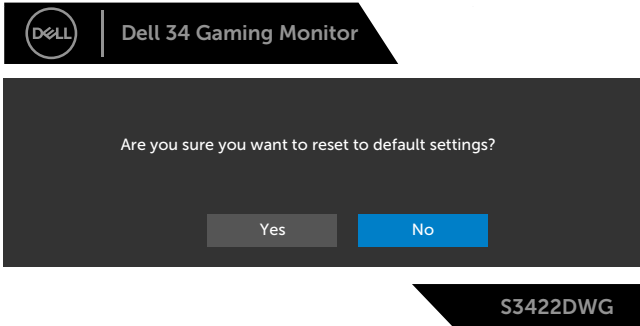




veya



Diğer özelliğinde Fabrika Ayarlarına Sıfırla için OSD öğelerini seçtiğinizde, aşağıdaki mesaj görünecektir:



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





## Monitörünüzü ayarlama

### En fazla çözünürlüğü ayarlama

Monitörün maksimum çözünürlüğünü ayarlamak için:  
Windows 8.1'da:

1. Windows 8.1'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)**'nü tıklayın.
3. Birden fazla bağlı monitörünüz varsa, **S3422DWG** seçtiğinizden emin olun.
4. **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)** aşağı açılır listesine tıklayıp **3440 x 1440** ayarını seçin.
5. **OK (Tamam)**'i tıklayın.

Windows 10 ve Windows 11'de:

1. Masaüstüne sağ tıklayıp **Display settings (Görüntü ayarları)** seçeneğine tıklayın.
2. Bağlı birden fazla monitörünüz varsa **S3422DWG**'yi seçtiğinizden emin olun.
3. **Display Resolution (Ekran Çözünürlüğü)** açılır listesine tıklayıp **3440 x 1440** ayarını seçin.
4. **Keep changes (Ayarları koru)** ögesini seçin.

**3440 x 1440** seçeneğini göremiyorsanız grafik sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak, aşağıdaki yordamlardan birini tamamlayın:

Bir Dell masaüstünüz veya taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresine gidin, bilgisayarın Hizmet Etiketini girin ve grafik kartınız için en son sürücüyü indirin.

Dell marka olmayan bir bilgisayar kullanıyorsanız (taşınabilir veya masaüstü):

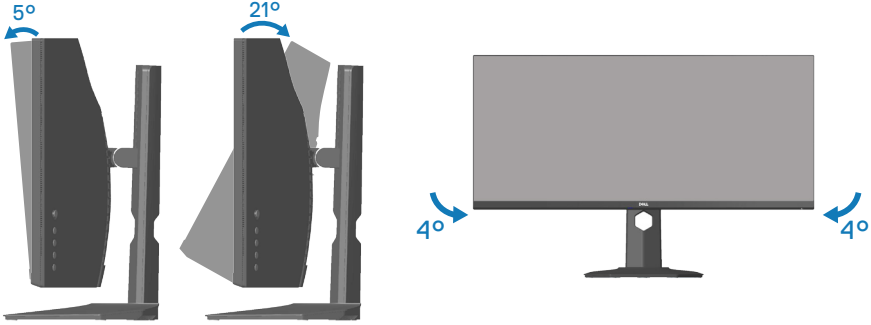
- Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en son grafik sürücülerini indirin.
- Grafik kartı web sitesine gidin ve en son grafik sürücülerini indirin.



## Eğim ve dikey uzantıyı kullanma

**NOT:** Bu değerler, monitörünüzle birlikte gönderilmiş olan stand için geçerlidir. Başka bir ayakla kurmak için, ayakla sağlanan belgelere bakın.

### Eğim Uzantısı

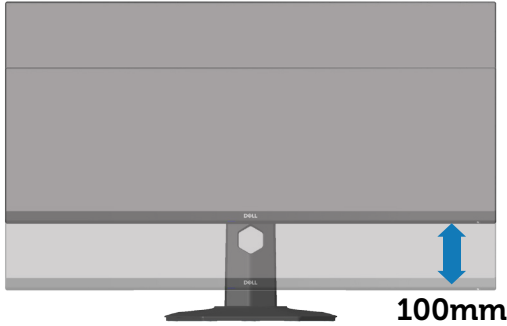


**NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.

**NOT:** Bu monitörün eğim açısı  $-4^{\circ}$  ve  $+4^{\circ}$  arasındadır, ekseninde döndürme hareketlerine izin vermez.

### Dikey Uzantı

**NOT:** Stand 100 mm'ye kadar dikey olarak uzatılabilir.



# Sorun Giderme

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

## Kendi Kendini Sınama

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

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

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



veya



veya





Dell 34 Gaming Monitor



No DP Cable

The display will go into Standby Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/S3422DWG](http://www.dell.com/S3422DWG)

S3422DWG



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

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

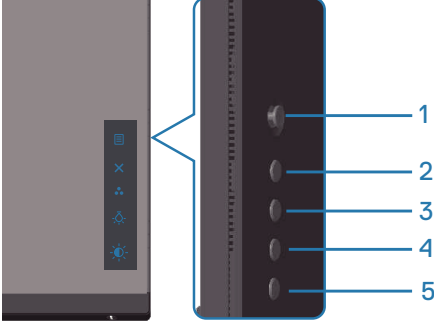
Kabloları yeniden bağladıktan sonra monitörünüzde görüntü olmamaya devam ederse, video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin.



## Dahili tanılar

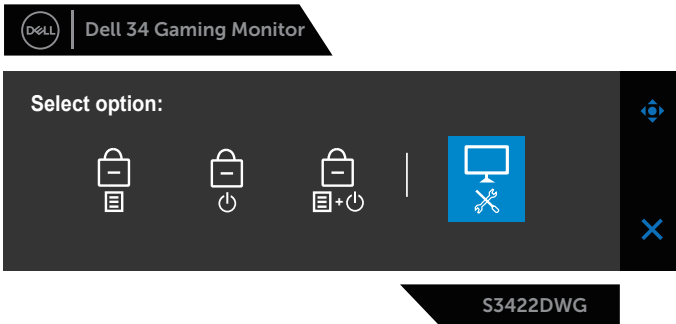
Monitörünüz, yaşadığınız herhangi bir ekran anormalliğinin monitörünüzün kendisindeki veya bilgisayarınız ve video kartınızla ilgili bir sorun olup olmadığını belirlemenize yardımcı olan bir yerleşik tanı aracına sahiptir.

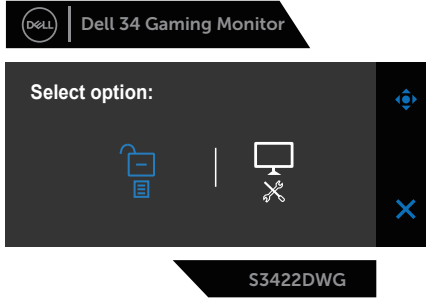
**NOT: Dahili tanıyı yalnızca video kablosu takılıyken ve monitör kendi kendini sınamaya modundayken çalıştırabilirsiniz.**




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 sınamaya moduna girer.
3. OSD kilidi açma/kilitleme menüsüne girmek için Çıkış tuşunu (düğme 5) dört saniye süreyle basılı tutun.





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

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

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

## Genel sorunlar

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

Genel Belirtiler	Olası Çözümler
Görüntü yok/Güç LED'i kapalı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitöre bağlı video kablosunun ve bilgisayarın düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>• Başka bir elektrikli alet kullanarak prizin düzgün çalıştığını doğrulayın.</li><li>• Güç düğmesine basıldığından emin olun.</li><li>• <a href="#">Input Source (Giriş Kaynağı)</a> menüsü aracılığıyla doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>



Görüntü yok/Güç LED'i açık	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekran menüsünü kullanarak parlaklık ve kontrast kontrollerini artırın.</li> <li>• Monitör kendi kendine sına ma özelliği kontrolü gerçekleştirin.</li> <li>• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Dahili tanımı çalıştırın.</li> <li>• <a href="#">Input Source (Giriş Kaynağı)</a> menüsü aracılığıyla doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li> </ul>
Zayıf Odaklama	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Video uzatma kablolarını çıkarın.</li> <li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li> <li>• Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına değiştirin.</li> </ul>
Titrek/Dalgalı Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li> <li>• Çevre faktörlerini kontrol edin.</li> <li>• Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada sınavın.</li> </ul>
Eksik Pikseller	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gücü açın kapatın.</li> <li>• Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur.</li> <li>• Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li> </ul>
Takılı Kalan Pikseller	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gücü açın kapatın.</li> <li>• Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur.</li> <li>• Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>
Parlaklık Sorunları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li> <li>• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın.</li> </ul>
Geometrik Bozulma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li> <li>• OSD yoluyla yatay ve dikey kontrolleri ayarlayın.</li> </ul>



Yatay/Dikey Çizgiler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li><li>• Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin ve bu çizgilerin de kendi kendini sinama modunda olduğunu belirleyin.</li><li>• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Dahili tanımı çalıştırın.</li></ul>
Senkronizasyon Sorunları	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li><li>• Kendi kendini sinama modunda karışık ekran görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin.</li><li>• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Bilgisayarı güvenli moda yeniden başlatın.</li></ul>
Güvenlikle İlgili Sorunlar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Herhangi bir sorun giderme adımı gerçekleştirmeyin.</li><li>• Hemen Dell'e başvurun.</li></ul>
Kesilme Sorunları	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li><li>• Kendi kendini sinama modunda kesilme sorunu görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin.</li></ul>
Eksik Renk	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin.</li><li>• Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>





Yanlış Renk	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Color (Renk)</b> ayarları menüsünde farklı <b>Preset Modes (Ön Ayarlı Modlar)</b> deneyin. <b>Color (Renk)</b> ayarları menüsündeki <b>Custom Color (Özel Renk)</b> özelliğinde <b>R (Kırmızı)/G (Yeşil)/B (Mavi)</b> değerini ayarlayın.</li><li>• <b>Input Color Format (Giriş Renk Biçimi)</b> ayarını <b>Color (Renk)</b> ayarları menüsünde <b>RGB</b> veya <b>YPbPr</b> olarak değiştirin.</li><li>• Dahili tanıyı çalıştırın.</li></ul>
Statik görüntüden bir görüntü artığı uzun bir süre monitörde kaldı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekranı, birkaç dakika boşa kaldıktan sonra kapanacak şekilde ayarlayın. Bunlar, Windows Güç Seçenekleri veya Mac Enerji Tasarrufu ayarlarından ayarlanabilir.</li><li>• Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın.</li></ul>
Video Gölge Bırakma veya Sıçrama	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Display (Ekran)</b> menüsünde <b>Response Time (Tepki Süresi)</b> özelliğini, uygulamanıza ve kullanıma bağlı olarak <b>Normal, Fast (Hızlı)</b> veya <b>Extreme (Ekstrem)</b> şeklinde değiştirin.</li></ul>



## Ürüne özgü sorunlar

Belirli Belirtiler	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Display (Ekran)</b> ayarları OSD'sinde <b>Aspect Ratio (En Boy Oranı)</b> ayarını kontrol edin.</li><li>• Monitörü Fabrika Ayarlarına (<b>Factory Reset (Fabrika Sıfırlama)</b>) sıfırlayın.</li></ul>
Monitör, panelin altındaki düğmelerle ayarlanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarın, geri takın ve ardından monitörü açın.</li><li>• OSD menüsünün kilitli olduğunu kontrol edin. Kilitliyse, kilidi açmak için menü düğmesini 6 saniye boyunca basılı tutun.</li></ul>
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek veya klavyede herhangi bir tuşa basarak bilgisayarın bekleme veya uyku modunda olmadığından emin olun.</li><li>• Video kablosunun düzgün biçimde takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse video kablosunu çıkarıp tekrar takın.</li><li>• Bilgisayarı veya video oynatıcısını sıfırlayın.</li></ul>
Resim tüm ekranı doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• DVD'lerin farklı video biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle, monitör tam ekran görünebilir.</li><li>• Dahili tanıyı çalıştırın.</li></ul>



# Ek

## Güvenlik Yönergeleri

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

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

## FCC bildirimleri (Yalnızca ABD) ve diğer yasal düzenleme bilgileri

FCC bildirimleri ve diğer yasal düzenleme bilgileri için [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki yasal düzenleme uyumluluğu web sitesine bakın.


Monitörünüzün en iyi performansı göstermesi ve uzun ömürlü olması için lütfen bu güvenlik talimatlarını izleyin.

1. Yuva çıkışı ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
2. Ekipman duvara veya yatay konumda tavana monte edilebilir.
3. Monitör, üçüncü bir pime (Topraklama) sahip üç dişli topraklı fişe sahiptir.
4. Bu ürünü su yakınında kullanmayın.
5. Bu talimatları dikkatlice okuyun. Bu belgeyi gelecekte başvurmak için saklayın. Ürün üzerinde işaretli olan tüm uyarıları ve talimatları izleyin.
6. Kulaklıklardan gelen aşırı ses basıncı, işitme kaybına neden olabilir. Dengeleyicinin maksimuma ayarlanması, kulaklık çıkış gerilimini ve dolayısıyla da ses basıncı düzeyini artırır.



## Dell'le Bağlantı Kurma

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

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

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

Çevrimiçi Monitör destek içeriği almak için:

1. [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors) adresini ziyaret edin

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

1. [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresini ziyaret edin
2. Sayfanın altındaki **Choose A Country/Region (Bir Ülke/Bölge Seçin)** açılır menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
3. Sayfanın sol tarafındaki **Contact Us (İletişim)** bağlantısına tıklayın.
4. İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını seçin.
5. Sizin için uygun Dell'e başvurma yöntemini seçin.

**Enerji etiketi ve ürün bilgi sayfası için AB ürün veritabanı**

**S3422DWG: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/463492>**

