

Dell™ S2240L/S2340L Monitör

[Kullanıcı Kılavuzu](#)

[Ekran çözünürlüğünü 1920 x 1080 \(Maksimum\) olarak ayarlama](#)

Bu belgede yer alan bilgiler haber verilmeksizin değişime tabidir.

© 2012 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Bu materyallerin Dell Inc.'in önceden yazılı izini olmaksızın herhangi bir yolla çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell* ve *DELL* logosu Dell Inc'in ticari markalarıdır; *Microsoft* ve *Windows*, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde kayıtlı ticari markaları veya ticari markalarıdır; *ENERGY STAR*, U.S. Environmental Protection Agency'nin kayıtlı bir ticari markasıdır. ENERGY STAR ortağı olan Dell Inc. bu ürünün enerji etkinliği için ENERGY STAR yönergelerine uyduğunu belirlemiştir.

Bu belgede kullanılan diğer ticari markalar ve ticari adlar markaların ve adların hak sahiplerine veya bunların ürünlerine işaret eder. Dell Inc., kendisine ait olanlar dışındaki ticari markalar ve ticari adlar üzerinde hiçbir mülkiyet iddiasında bulunmaz.

Model S2240Lc/S2340Lc

Eylül 2011 Rev. A0&

Dell™ S2240L/S2340L Monitör Kullanıcı Kılavuzu

[Monitörünüz Hakkında](#)


[Monitörü Kurma](#)


[Monitörü Çalıştırma](#)


[Sorun Giderme](#)

[Ek](#)

Notlar, İkazlar, Uyarılar

 **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.

**Bu belgede yer alan bilgiler haber verilmeksizin değişime tabidir.
© 2012 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.**

Bu materyallerin Dell Inc.'in önceden yazılı izini olmaksızın herhangi bir yolla çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell* ve *DELL* logosu Dell Inc'in ticari markalarıdır; *Microsoft* ve *Windows*, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde kayıtlı ticari markaları veya ticari markalarıdır; *ENERGY STAR*, U.S. Environmental Protection Agency'nin kayıtlı bir ticari markasıdır. ENERGY STAR ortağı olan Dell Inc. bu ürünün enerji etkinliği için ENERGY STAR yönergelerine uyduğunu belirlemiştir.

Bu belgede kullanılan diğer ticari markalar ve ticari adlar markaların ve adların hak sahiplerine veya bunların ürünlerine işaret eder. Dell Inc., kendisine ait olanlar dışındaki ticari markalar ve ticari adlar üzerinde hiçbir mülkiyet iddiasında bulunmaz.

Model S2240Lc/S2340Lc

Eylül 2011 Rev. A0&


Monitörünüz Hakkında


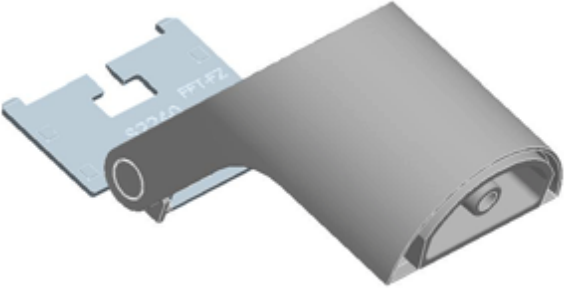
Dell™ S2240L/S2340L Monitör Kullanıcı Kılavuzu

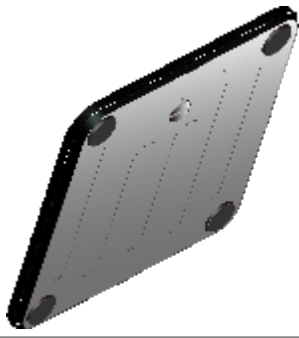
- [Paket İçeriği](#)
- [Ürün Özellikleri](#)
- [Parça ve Kontrolleri Tanıma](#)
- [Monitör Özellikleri](#)
- [Tak ve Çalıştır Özelliği](#)
- [LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi](#)
- [Bakım Kılavuzları](#)

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.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitör
	<ul style="list-style-type: none">• Altlık Yükseltici



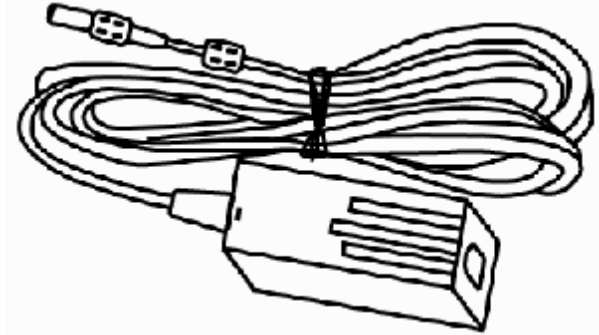
- Altlık Tabanı



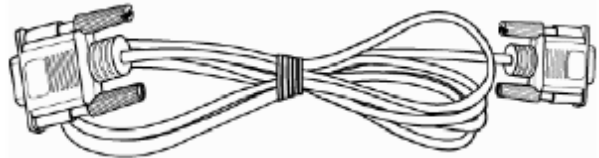
- Cırtı Cırt Kayış



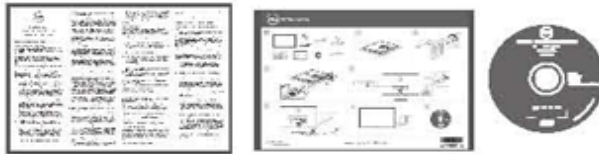
- Güç Kablosu



- Adaptör Kablosu



- VGA Kablosu



- Sürücüler ve Belgeler medyası
- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Ürün Bilgileri Kılavuzu

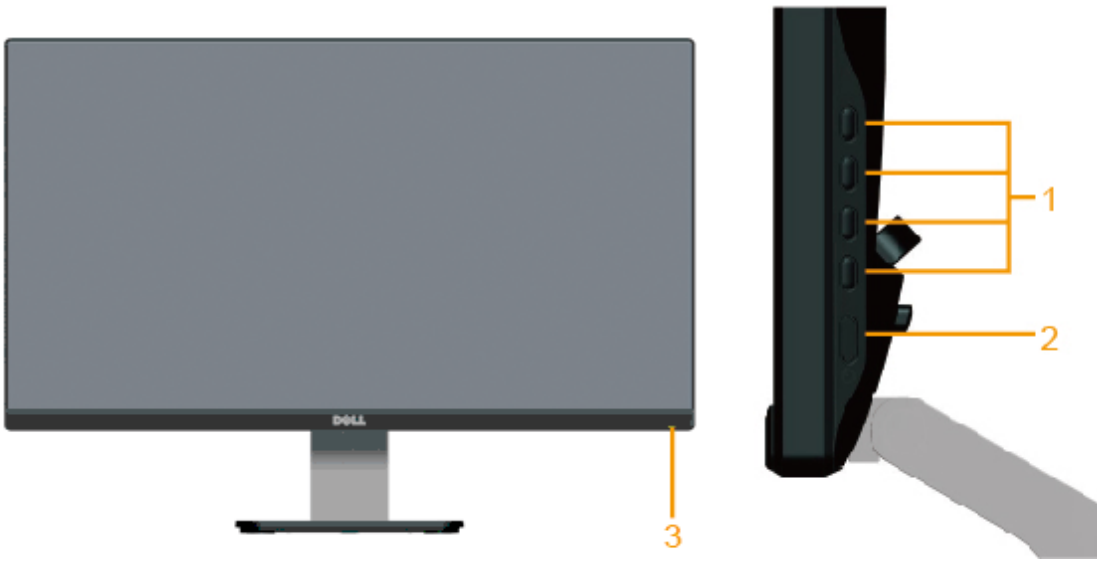
Ürün Özellikleri

Dell™ **S2240L/S2340L** düz panel ekranda bir etkin matris, İnce Film Transistör, Sıvı Kristal Ekran bulunur. Monitörün özellikleri şunları içerir:

- **S2240L:** 54,61 cm (21,5 inç) görüntülenebilir alan ekranı. 1.920 x 1.080 çözünürlük, artı düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- **S2340L:** 58,42 cm (23,0 inç) görüntülenebilir alan ekranı. 1.920 x 1.080 çözünürlük, artı düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- Oturma veya ayakta durma konumundan veya bir taraftan diğer tarafa hareket ederken izlemeyi sağlayan geniş görüntüleme açısı.
- Çıkarılabilir taban.
- Sisteminiz destekliyorsa tak ve çalıştır özelliği.
- Kurulum kolaylığı ve ekran optimizasyonu için Ekran Menüsü (OSD) ayarlamaları.
- Bilgi dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleme Dosyası (ICM) ve ürün dokümantasyonu içeren yazılım ve dokümantasyon ortamı.
- Dell Ekran Yöneticisi birlikte verilir (monitöre takılı CD ile gelir).
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Dell Ekran Yöneticisi işlevi.
- ENERGY STAR uyumlu.
- EPEAT™ Gümüş uyumlu.
- RoHS uyumlu.

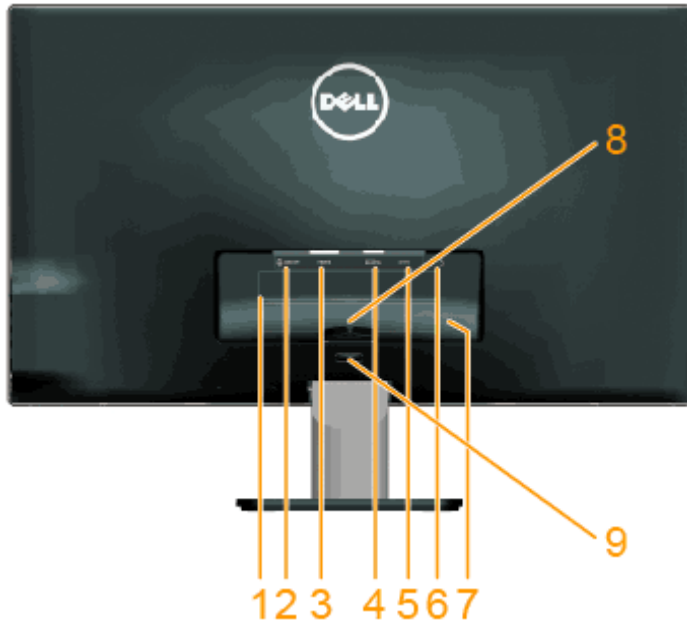
Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama

Önden Görünüm



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

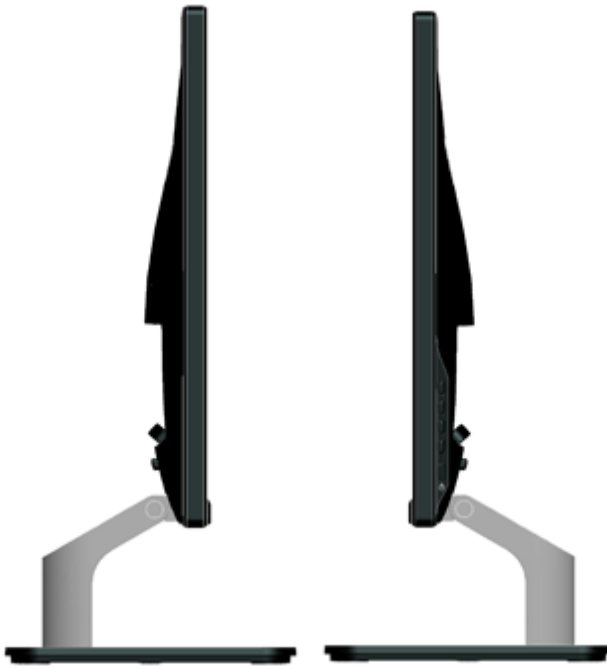
Arkadan Görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Yasalara uyum derecelendirmesi etiketi	Yasalara uyum onaylarını listeler.
2	Ses Hattı çıkışı	Hoparlörlerinizi bağlayın.*
3	HDMI konektörü	Bilgisayarınızı monitöre HDMI kablosunu kullanarak bağlamak içindir.
4	VGA konektörü	Bilgisayarınızı monitöre VGA kablosunu kullanarak bağlamak içindir.
5	Adaptör konektörü	Geçiş için 12V DC adaptör kullanan monitör güç kablosunu bağlamak içindir.
6	Güvenlik kilidi yuvası	Monitörünüzü güvene almak için yuvaya bir güvenlik kilidi kullanın.
7	Barkod seri numarası etiketi	Teknik destek için Dell'e başvurmanız gerekiyorsa bu etikete başvurun.
8	Kablo klipsi	Kablo yönetimi için.
9	Stand serbest bırakma düğmesi	Standı monitörden çıkarmak için.

* Ses hattı çıkışı konektöründe kulaklık kullanımı desteklenmez.

Yandan Görünüm



Soldan Görünüm

Sağdan görünüm

Alttan Görünüm



Monitör Özellikleri

Aşağıdaki bölümlerde, monitörünüzün çeşitli konektörleri için çeşitli güç yönetimi modları ve pin atamaları hakkında bilgiler verilmektedir.

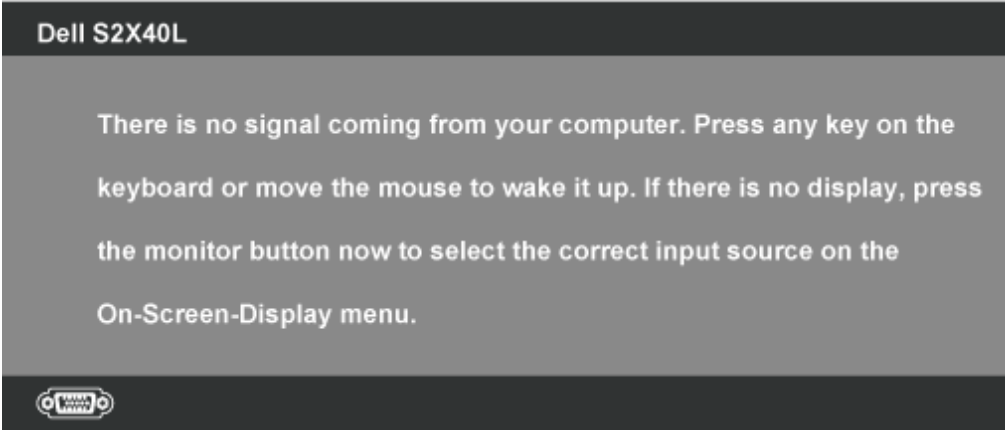
Güç Yönetimi Modları

VESA'nın DPM uyumlu ekran kartına veya PC'nizde yüklü yazılıma sahipseniz, monitör kullanımda değilken otomatik olarak güç tüketimini azaltır. Bu, *Güç Tasarrufu Modu* olarak adlandırılır. Bilgisayar klavyeden, fareden veya diğer giriş cihazlarından giriş algıladığında, monitör otomatik olarak çalışmayı sürdürür. Aşağıdaki tabloda güç tüketimi ve bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin sinyali gösterilir:

VESA Modları	Yatay Senkronizasyon	Dikey Senkronizasyon	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	S2240L için 23 W (Maksimum) S2240L 18 W (Tipik)

					S2340L için 24 W (Maksimum) S2340L 19 W (Tipik)
Etkin kapalı modu	Etkin değil	Etkin değil	Boş	Amber	0,5 W'den az
Kapat	-	-	-	Kapalı	0,5 W'den az

OSD, yalnızca *normal çalışma* modunda çalışır. Etkin kapalı modunda güç düğmesi haricinde bir düğmeye basıldığında, aşağıdaki mesajlar görüntülenecektir:



Bilgisayar ve monitörü çalıştırın ve [OSD](#)'ye erişim sağlayın.



NOT: Dell S2240L/S2340L monitör, **ENERGY STAR**® uyumludur.

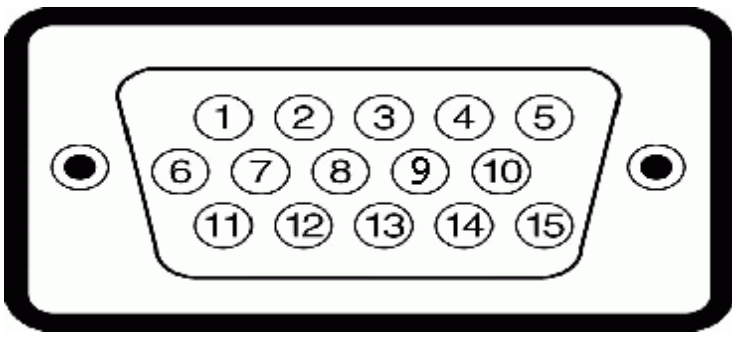


* KAPALI modunda sıfır güç tüketimine yalnızca monitörle ana kablonun bağlantısı kesildiğinde erişilebilir.

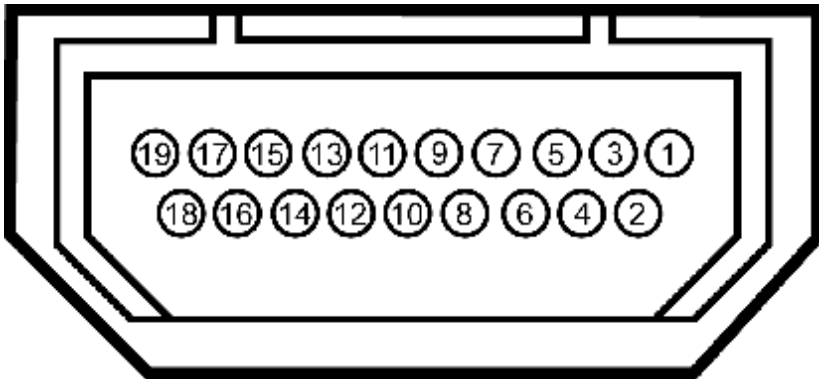
** Maksimum aydınlatma ve kontrastta maksimum güç tüketimi.

Pin Atamaları

15 pinli D-Sub konektörü



Pin Numarası	Monitörün 15 pinli Yan Sinyal Kablosunun Yanı
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	GND
5	Kendi kendini sına
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5V
10	GND-senkronizasyon
11	GND
12	DDC verileri
13	Y senkronizasyon
14	D senkronizasyon
15	DDC saati



HDMI Konektörü

Pin Numarası	24 pinli Bağlı Sinyal Kablosu Tarafı
1	T.M.D.S. Veri 2-
2	T.M.D.S. Veri 2 Koruması
3	T.M.D.S. Veri 2+
4	T.M.D.S. Veri 1+
5	T.M.D.S. Veri 1 Koruması
6	T.M.D.S. Veri 1-
7	T.M.D.S. Veri 0+
8	T.M.D.S. Veri 0 Koruması
9	T.M.D.S. Veri 0-
10	T.M.D.S. Saat +
11	T.M.D.S. Saat Koruması
12	T.M.D.S. Saat -
13	CEC
14	Ayrılmış (cihazda N.C.)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC Yer
18	+5V Güç
19	Çalışırken Takmayı Algılama

Tak ve Çalıştır Özelliği

Monitörü herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme takabilirsiniz. Monitör otomatik olarak bilgisayara Ekran Veri Kanalı (DDC) protokollerini kullanarak Genişletilmiş Görüntü Tanımlama Verileri'ni (EDID) sağlar, böylece sistem kendisini yapılandırabilir ve monitör ayarlarını optimize edebilir. Çoğu monitör yüklemeleri otomatiktir. Gerekirse farklı ayarları seçebilirsiniz.

Düz Panel Özellikleri

Model numarası	Dell S2240L monitör	Dell S2340L monitör
Ekran türü	Etkin matris - TFT LCD	Etkin matris - TFT LCD

Panel Türü	IPS	IPS
Ekran boyutları	54,61 cm (21,5 inç) (21,5 inç izlenebilir görüntü boyutu)	58,42 cm (23 inç) (23 inç izlenebilir geniş görüntü boyutu)
Önceden ayarlı görüntüleme alanı:		
• Yatay	476,06 mm (18,74 inç)	509,18 mm (20,05 inç)
• Dikey	267,78 mm (10,54 inç)	286,41 mm (11,28 inç)
Piksel aralığı	0,248 mm	0,265 mm
Görüntüleme açısı		
• Yatay	178 ° tipik	178 ° tipik
• Dikey	178 ° tipik	178 ° tipik
Parlaklık çıkışı	250 cd/m ² (tipik)	250 cd/m ² (tipik)
Kontrast oranı	1.000 - 1 (tipik)	1.000 - 1 (tipik)
Dinamik Kontrast Oranı	8.000.000 - 1 (tipik) *	8.000.000 - 1 (tipik) *
Düz ayna kaplaması	Katı kaplama 3H ile parlama	Katı kaplama 3H ile parlama
Arka ışığı	LED ışık çubuğu sistemi	LED ışık çubuğu sistemi
Yanıt Süresi	14 ms (tipik) Aşırı hızla 7 ms (tipik)	14 ms (tipik) Aşırı hızla 7 ms (tipik)
Renk Derinliği	16,7 mil renk	16,7 mil renk
Renk Skalası	%82 (tipik) **	%82 (tipik) **

* Tahmini olarak.

** [S2240L/S2340L] renk skalası (tipik) CIE1976 (%82) ve CIE1931 (%72) test standartlarına dayanır.

Çözünürlük Özellikleri

Model numarası	Dell S2240L monitör	Dell S2340L monitör
Tarama aralığı		
• Yatay	30 kHz - 83 kHz (otomatik)	30 kHz - 83 kHz (otomatik)
• Dikey	56 Hz - 76 Hz (otomatik)	56 Hz - 76 Hz (otomatik)



Maksimum önceden ayar çözünürlüğü	1.920 x 1.080, 60 Hz'de	1.920 x 1.080, 60 Hz'de
-----------------------------------	-------------------------	-------------------------

Elektrik Özellikleri

Model numarası		Dell S2240L monitör	Dell S2340L monitör
Video giriş sinyalleri		Analog RGB: 0,7 Volt +/- %5, 75 ohm giriş empedansı	Analog RGB: 0,7 Volt +/- %5, 75 ohm giriş empedansı
Senkronizasyon giriş sinyalleri		Ayrı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polaritesiz TTL düzeyi, SOG (Kompozit SENKRONİZASYON yeşil)	Ayrı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polaritesiz TTL düzeyi, SOG (Kompozit SENKRONİZASYON yeşil)
AC/DC Adaptörü*	giriş voltajı/frekans/akım	Delta adaptör ADP-40DD B: 100 VAC - 240 VAC / 50 Hz - 60 Hz + 3 Hz / 1,5 A (Maks.), Düşük-Adaptör PA-1041-71: 100 VAC - 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz \pm 3 Hz / 1,2 A (Maks.)	Delta adaptör ADP-40DD B: 100 VAC - 240 VAC / 50 Hz - 60 Hz + 3 Hz / 1,5 A (Maks.), Düşük-Adaptör PA-1041-71: 100 VAC - 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz \pm 3 Hz / 1,2 A (Maks.)
	çıkış voltajı/akım	ÇIKIŞ: 12 VDC / 3,33 A	ÇIKIŞ: 12 VDC / 3,33 A
Boşalma akımı		120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)	120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)

* Nitelikli Uyumlu AC/DC adaptörler:

⚠ DİKKAT: Monitörün zarar görmesini önlemek için, yalnızca özellikle bu Dell monitörü için tasarlanmış adaptörü kullanın.

Üretici	Model	Polarite
Delta	ADP-40DD BA	
Düşük	PA-1041-71TP-LF	

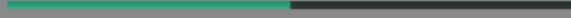
Bu monitör uyumlu olmayan bir güç adaptörü DC soketine takıldığında monitörü kapatan emniyetli bir mekanizmayla donatılmış olarak gelir. Monitör yanlış bir güç adaptörünün kullanıldığını algıladığında aşağıdaki mesajlar görüntülenecektir.

Dell S2X40L



Wrong power adapter detected.

The display will shut down in 10 seconds.



Ünitenin zarar görmesini önlemek için, kullanıcının monitörle birlikte gelen orijinal güç adaptörünü kullanması önemle önerilir.

Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

Aşağıdaki tabloda Dell'in görüntü boyutunu ve ortalamayı garantilediği onaylı modlar listelenmektedir:

S2240L:

Görüntüleme Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 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	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1.024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1.024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1.152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1.280 x 1.024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1.280 x 1.024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1.920 x 1.080	67,5	60,0	148,5	+/+

S2340L:

Görüntüleme Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 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	60,0	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1.024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1.024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1.152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1.280 x 1.024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1.280 x 1.024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1.920 x 1.080	67,5	60,0	148,5	+/+

Fiziki Özellikler

Aşağıdaki tabloda monitörün fiziki özellikleri listelenmektedir:

Model Numarası	Dell S2240L monitör	Dell S2340L monitör
Konektör türü	D minik, mavi konektör; HDMI	D minik, mavi konektör; HDMI
Sinyal kablosu türü	Analog: takılabilir, D-Sub, 15 pinli, monitöre takılı olarak gelmez	Analog: Çıkarılabilir, D-Sub, 15 pinli, monitöre takılı olarak gelmez
Boyutlar: (altlık ile) <ul style="list-style-type: none"> Yükseklik Genişlik Derinlik 	380,28 mm (14,97 inç) 499,10 mm (19,65 inç) 175,80 mm (6,92 inç)	398,90 mm (15,70 inç) 532,20 mm (20,95 inç) 175,80 mm (6,92 inç)
Boyutlar: (altlık olmadan) <ul style="list-style-type: none"> Yükseklik Genişlik Derinlik 	297,60 mm (11,72 inç) 499,10 mm (19,65 inç) 37,80 mm (1,49 inç)	316,20 mm (12,45 inç) 532,20 mm (20,95 inç) 37,80 mm (1,49 inç)
Altlık boyutları: <ul style="list-style-type: none"> Yükseklik Genişlik Derinlik 	137,10 mm (5,40 inç) 175,80 mm (6,92 inç) 175,80 mm (6,92 inç)	137,10 mm (5,40 inç) 175,80 mm (6,92 inç) 175,80 mm (6,92 inç)

Ağırlık:		
Paketle ağırlık	4,60 kg (10,14 lb)	4,95 kg (10,91 lb)
Stand düzeneği, kablolar, adaptör ve donanım kilidi ile ağırlık	3,69 kg (8,14 lb)	3,91 kg (8,62 lb)
Altlık düzeneğinin ağırlığı	0,60 kg (1,32 lb)	0,60 kg (1,32 lb)

Ortam Özellikleri

Aşağıdaki tabloda monitörünüz için ortam koşulları listelenmektedir:

Model Numarası	Dell S2240L monitör	Dell S2340L monitör
Sıcaklık <ul style="list-style-type: none">ÇalıştığındaÇalışmadığında	0 ° C ila 40 ° C (32 ° F ila 104 ° F) Depolama: -20 ° C ila 60 ° C (-4 ° F ila 140 ° F) Gönderme: -20 ° C ila 60 ° C (-4 ° F ila 140 ° F)	0 ° C ila 40 ° C (32 ° F ila 104 ° F) Depolama: -20 ° C ila 60 ° C (-4 ° F ila 140 ° F) Gönderme: -20 ° C ila 60 ° C (-4 ° F ila 140 ° F)
Nem <ul style="list-style-type: none">ÇalıştığındaÇalışmadığında	%10 ila %80 (yoğuşmasız) Depolama: %5 ila %90 arası (yoğuşma olmadan) Gönderme: %5 ila %90 (yoğuşmasız)	%10 ila %80 (yoğuşmasız) Depolama: %5 ila %90 arası (yoğuşma olmadan) Gönderme: %5 ila %90 (yoğuşmasız)
Yükseklik <ul style="list-style-type: none">ÇalıştığındaÇalışmadığında	5.000 m (16.405 ft) maks 12.192 m (40.000 ft) maks	5.000 m (16.405 ft) maks 12.192 m (40.000 ft) maks
Isı kaybı	78,43 BTU/saat (maksimum) 61,38 BTU/saat (tipik)	81,84 BTU/saat (maksimum) 64,79 BTU/saat (tipik)

LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi

LCD Monitör üretim işlemi sırasında, bir veya daha fazla pikselin değişmeyen bir durumda sabitlenmesi ender durum değildir. Görünebilir çok ince koyu veya parlak renksiz leke olarak görünen sonuç sabit pikseldir. Piksel yanık kaldığında, "parlak nokta" olarak bilinir. Piksel siyah kaldığında, "koyu nokta" olarak bilinir.

Hemen hemen her durumda, bu sabit piksellerin görünmesi zordur ve görüntüleme kalitesini veya kullanılabilirliği engellemez. 1 ila 5 sabit piksele sabit ekran normal ve rekabet standartları içinde olarak değerlendirilir. Daha fazla bilgi için, aşağıdaki adresten Dell Destek sitesine bakın: support.dell.com.

Bakım Kılavuzları

Monitörünüzün Bakımı

△ **DİKKAT:** Monitörü temizlemeden önce [güvenlik talimatlarını](#) okuyun ve izleyin.

△ **DİKKAT:** Monitörü temizlemeden önce, monitörün güç kablosunun fişini elektrik prizinden çıkarın.

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

- Antistatik ekranı temizlerken, su ile yumuşak, temiz bir bezi 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.
- Plastiği temizlemek için hafif nemlendirilmiş, ılık bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörde süt gibi bir iz bıraktığından herhangi bir tür deterjan kullanmaktan kaçınin.
- Monitörünüzün paketini açtığınızda beyaz pudra görürseniz, bir bezle temizleyin. Bu beyaz pudra monitörün nakliyesi sırasında oluşur.
- 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 monitörünüzü kapatın.


[İçindekiler Sayfasına Git](#)

Monitörü Kurma

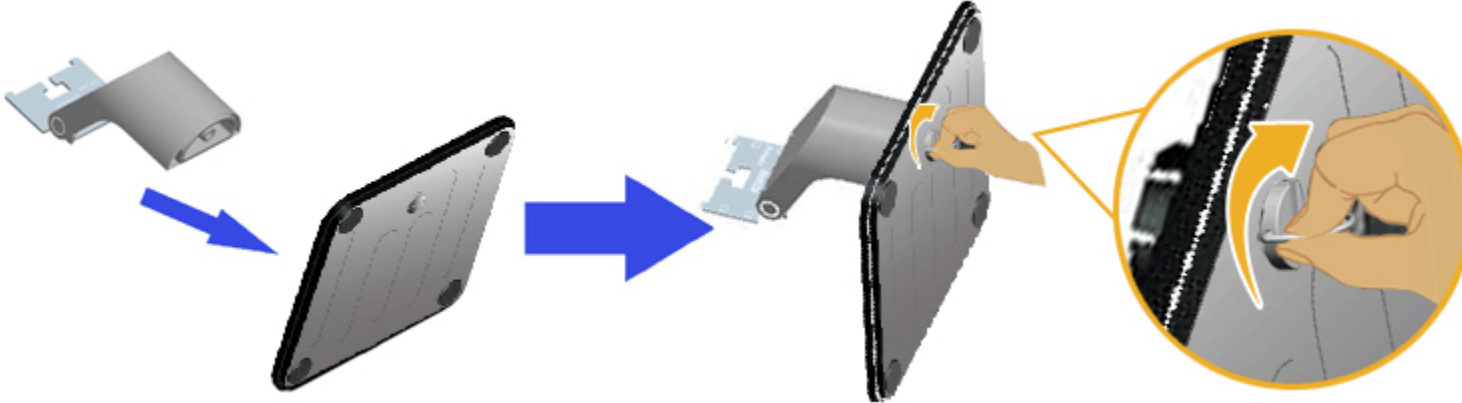
Dell™ S2240L/S2340L Monitör Kullanıcı Kılavuzu

- [Standı Takma](#)
- [Monitörünüzü Bağlama](#)
- [Kablolarınızı Düzenleme](#)
- [Monitör Standını Çıkarma](#)

Standı Takma

 **NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand yükseltici ve stand tabanı takılı değildir.

1. Altlık yükselticiyi altlık tabanıyla birleştirin.



- Stand yükselticiyi stand tabanına takın.
 - Tabanda bulunan vidayı saat yönünde sıkıştırın.
2. Altlık düzeneğini monitöre takın:



- Monitörü masanın kenarında yumuşak bir bez veya yastık üzerine yerleştirin.
- Altlık düzeneği bağlantısını monitörün yuvasıyla hizalayın.
- Bağlantıyı yerine oturana kadar monitöre doğru takın.

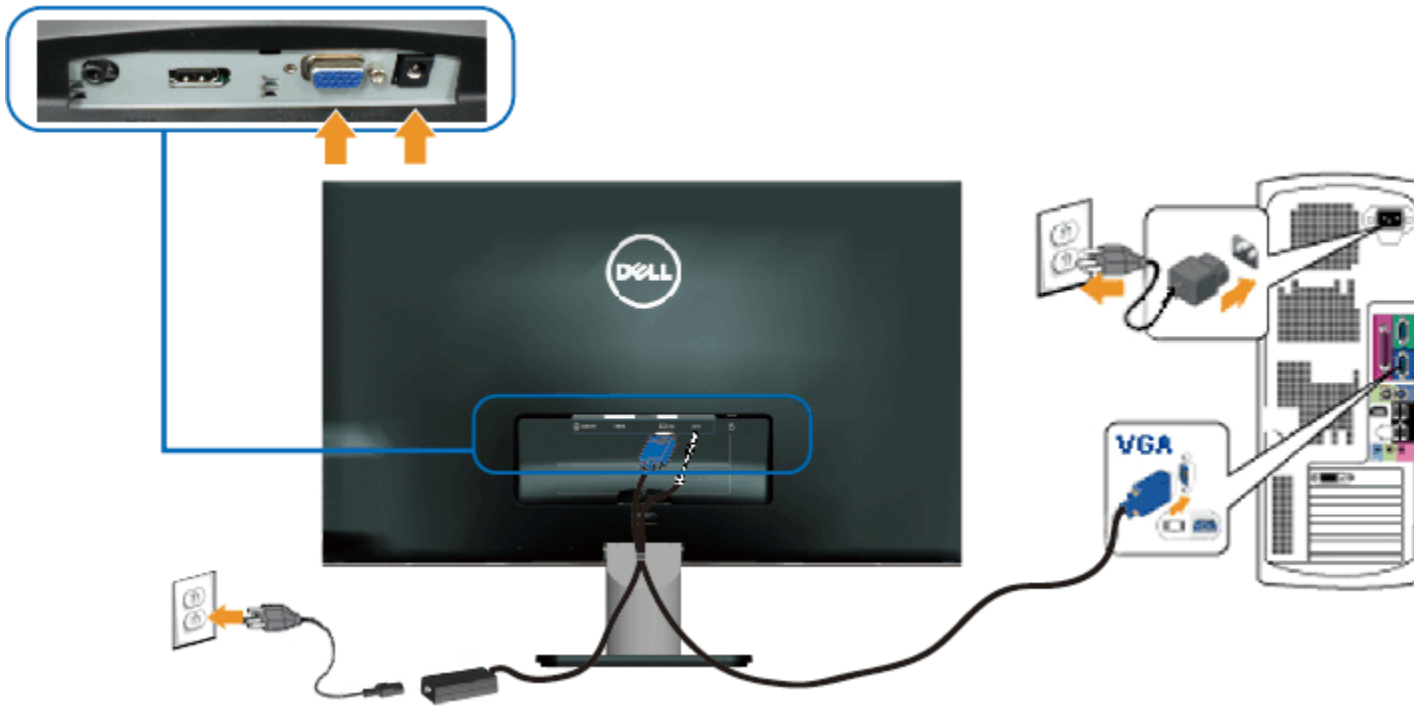
Monitörünüzü Bağlama

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

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

- Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
- Mavi (analog VGA) ekran konektörü kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki karşılık gelen video bağlantı noktasına bağlayın. Her iki kabloyu da aynı bilgisayarda kullanmayın. Her iki kabloyu yalnızca iki farklı bilgisayara uygun video sistemleriyle bağlandığında kullanın.

Mavi VGA Kablosunu Bağlama



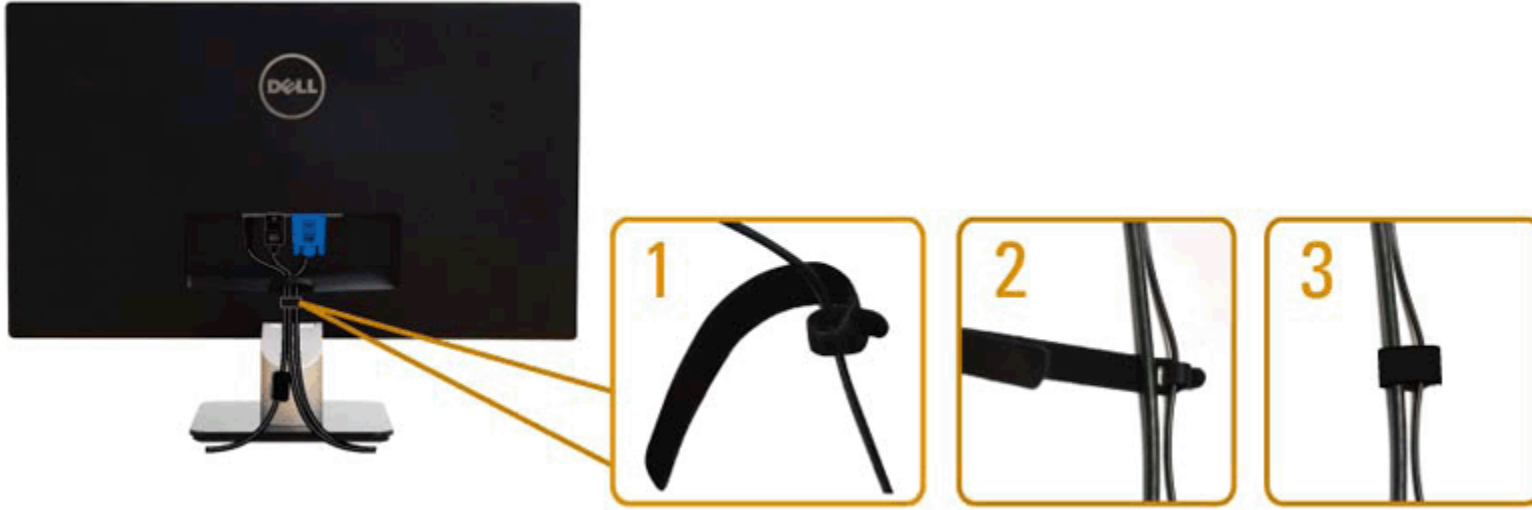
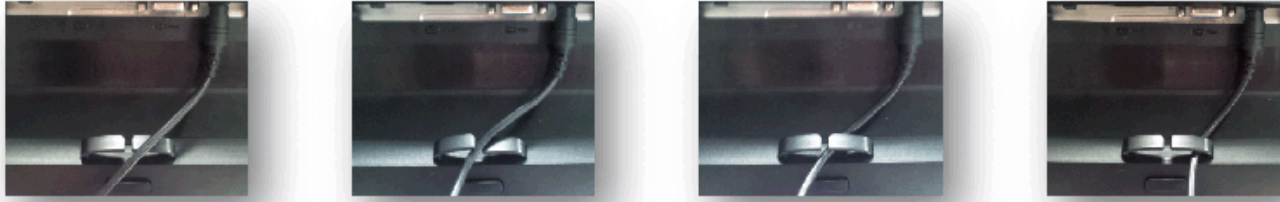
Monitörü HDMI ile bağlama



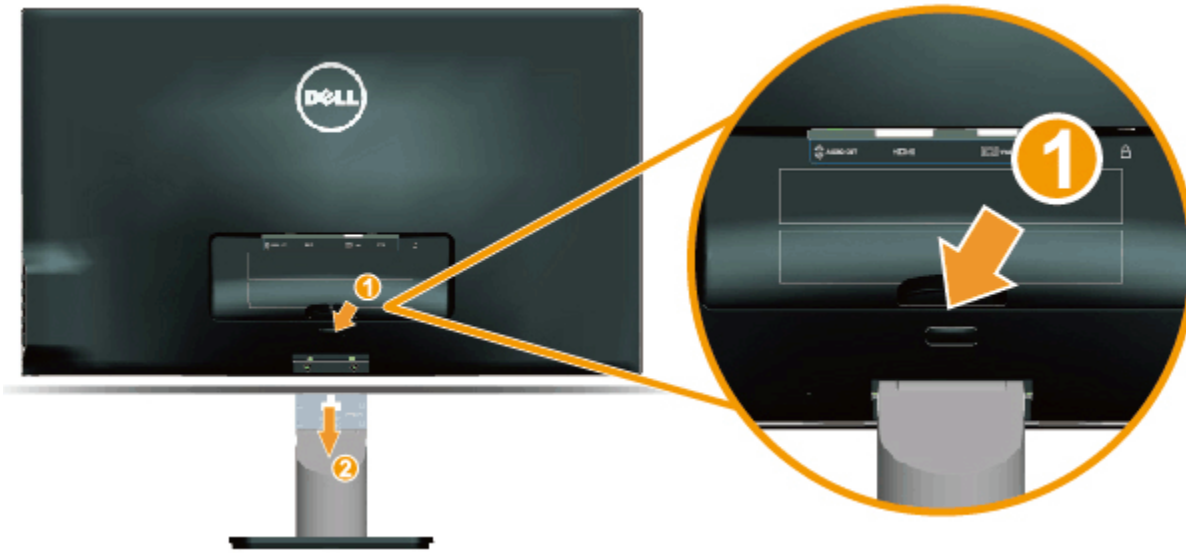
Kablolarınızı Düzenleme

Tüm gerekli kabloları monitör veya bilgisayarınıza bağladıktan sonra, tüm kabloları aşağıda gösterildiği gibi düzenleyin:

1. Kabloları kablo klipsine takın.
2. Monitörünüzle birlikte gönderilen cırt cırt şerit ile kabloları birbirine bağlayın.



Monitör Standını Çıkarma



Monitör panelini yumuşak bir beze veya yastığa yerleştirdikten sonra, tabanı çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Stand üzerindeki serbest bırakma düğmesine basın.
2. Serbest bırakma düğmesini iterken, standı monitörden uzağa çekin.

[İçindekiler Sayfasına Git](#)

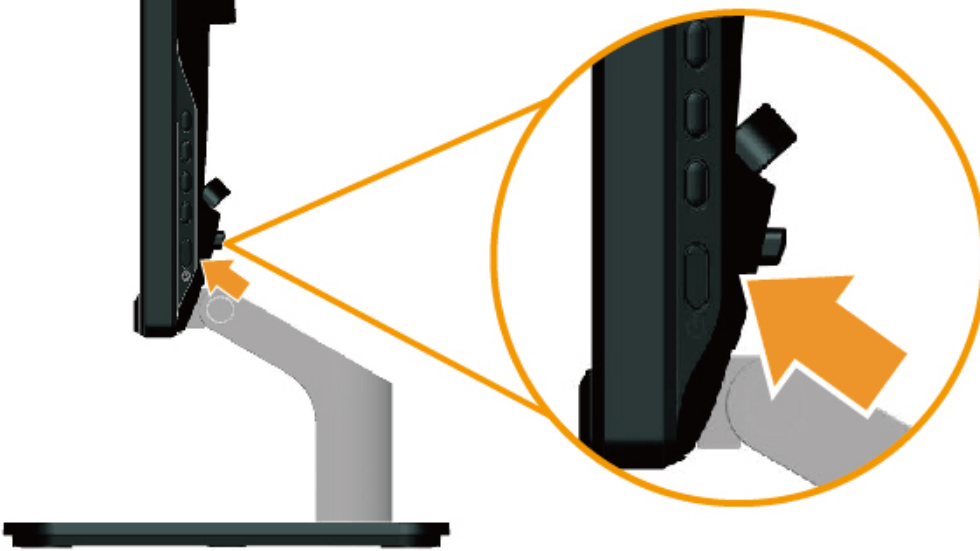
Monitörü Çalıştırma

Dell™ S2240L/S2340L Monitör Kullanıcı Kılavuzu

- [Sağ Taraf Panel Kontrollerini Kullanma](#)
- [Ekran Menüsünü \(OSD\) Kullanma](#)
- [Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama](#)
- [Eğimi Kullanma](#)

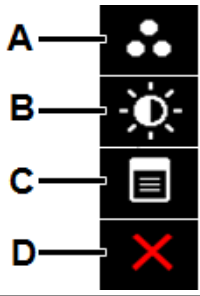
Monitörü Açma





Monitörü açmak için  düğmesine basın.



Sağ Taraf Panel Kontrollerini Kullanma

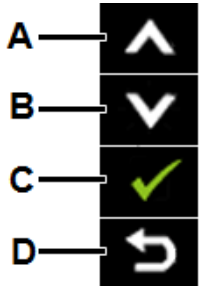
Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün Sağ tarafındaki tuşları kullanın.







Sağ taraf panel Tuşu		Açıklama
A	 Önceden ayarlı modlar	Önceden ayarlı renk modları listesinden seçim yapmak için Önceden ayarlı modlar tuşunu kullanın. Bkz. OSD Menüsünü Kullanma .
B	 Parlaklık/Kontrast	"Parlaklık" ve "Kontrast" kontrol menüsüne doğrudan erişmek için Parlaklık / Kontrast tuşlarını kullanın.
C	 Menü	Menü tuşunu ekran menüsünü (OSD) açmak için kullanın.
D	 Çıkış	Çıkış tuşunu ekran menüsünden (OSD) ve alt menülerden çıkmak için kullanın.

Sağ taraf panel Tuşu


[Görüntü ayarlarını](#) yapmak için monitörün Sağ tarafındaki tuşları kullanın.




Sağ taraf panel Tuşu		Açıklama
A	 Yukarı	Yukarı tuşunu OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak (aralıkları artırmak) için kullanın.
B	 Aşağı	Aşağı tuşunu OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak (aralıkları azaltmak) için kullanın.
C	 Tamam	Seçiminizi onaylamak için Tamam tuşunu kullanın.
D	 Geri	Önceki menüye gitmek için Geri tuşunu kullanın.

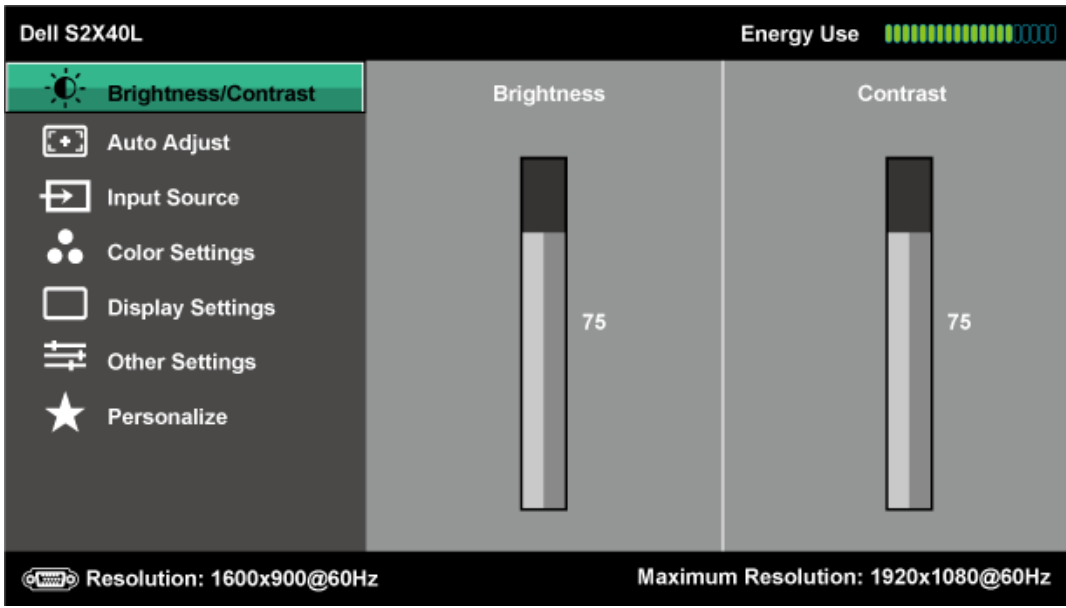
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma

Menü Sistemine Erişme

 **NOT:** Ayarları değiştirirseniz ve sonra başka bir menüye ilerlerseniz veya OSD menüsünden çıkarsanız, monitör otomatik olarak bu değişiklikleri kaydeder. Değişiklikler ayarları değiştirirseniz ve sonra OSD menüsünün kaybolmasını beklerseniz de kaydedilir.

1. OSD menüsünü açmak için  düğmesine basın ve ana menüyü görüntüleyin.

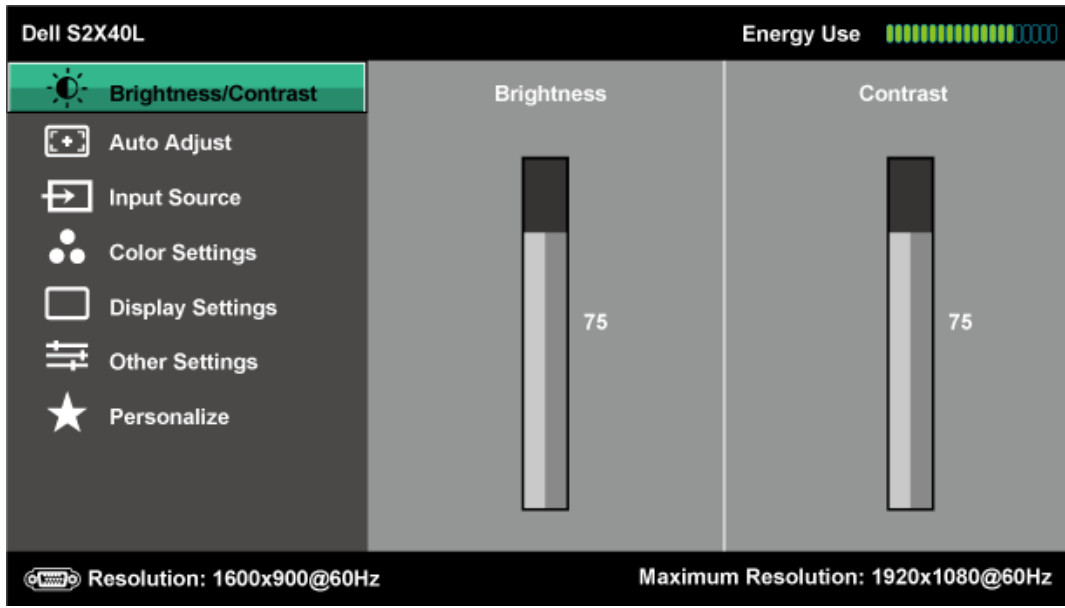
Ana Menü



2. Menü'deki seçenekler arasında geçiş yapmak için ve düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine geçerken seçenek adı vurgulanır.
3. Menüde vurgulanan öğeyi seçmek için düğmesine tekrar basın.
4. İstenen parametreyi seçmek için ve düğmelerine basın.
5. Kaydırma çubuğuna girmek için düğmesine basın ve sonra değişiklikler yapmak için menüdeki göstergelere göre veya düğmelerini kullanın.
6. Önceki menüye dönmek için geçerli ayarları kabul etmeden düğmesini seçin veya kabul edip önceki menüye dönmek için düğmesine basın.

Aşağıdaki tabloda tüm OSD menüsü seçeneklerinin ve işlevlerinin bir listesi sağlanmaktadır.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Enerji Kullanımı	Bu ölçü, monitörün gerçek zamanda tüketmekte olduğu enerji düzeyini gösterir.
	PARLAKLIK/KONTRAST	Parlaklığı/Kontrastı ayarlamak için Parlaklık ve Kontrast menüsünü kullanın.



Parlaklık

Arka ışığın parlaklığını ayarlamanızı sağlar.

Parlaklığı artırmak için ▲ tuşuna basın ve parlaklığı azaltmak için ▼ tuşuna basın (min 0 ~ maks 100).

Kontrast

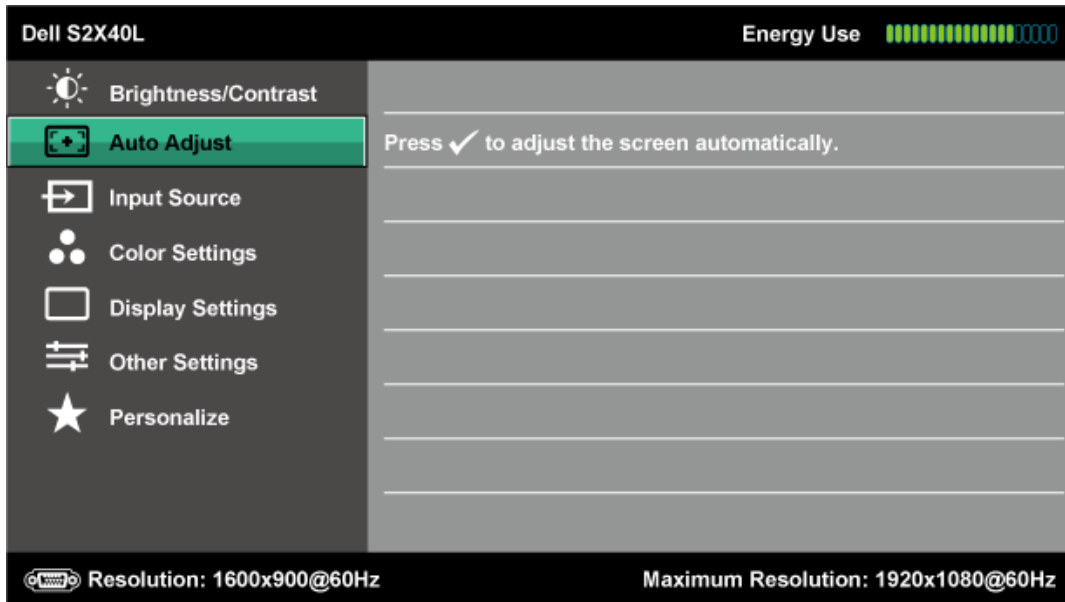
Kontrastı veya monitör ekranında karanlık ve aydınlık arasındaki fark derecesini ayarlamaya izin verir. Önce parlaklığı ayarlayın ve daha fazla ayarlama gerekiyorsa kontrastı ayarlayın.

Kontrastı artırmak için ▲ tuşuna basın ve kontrastı azaltmak için ▼ tuşuna basın (min 0 ~ maks 100).



Otomatik Ayarlama

Otomatik kurulum ve ayar menüsünü etkinleştirmek için bu tuşu kullanın. Monitör geçerli girişe kendini ayarlarken siyah bir ekranda aşağıdaki iletişim kutusu görünür:



Auto Adjustment in Progress...

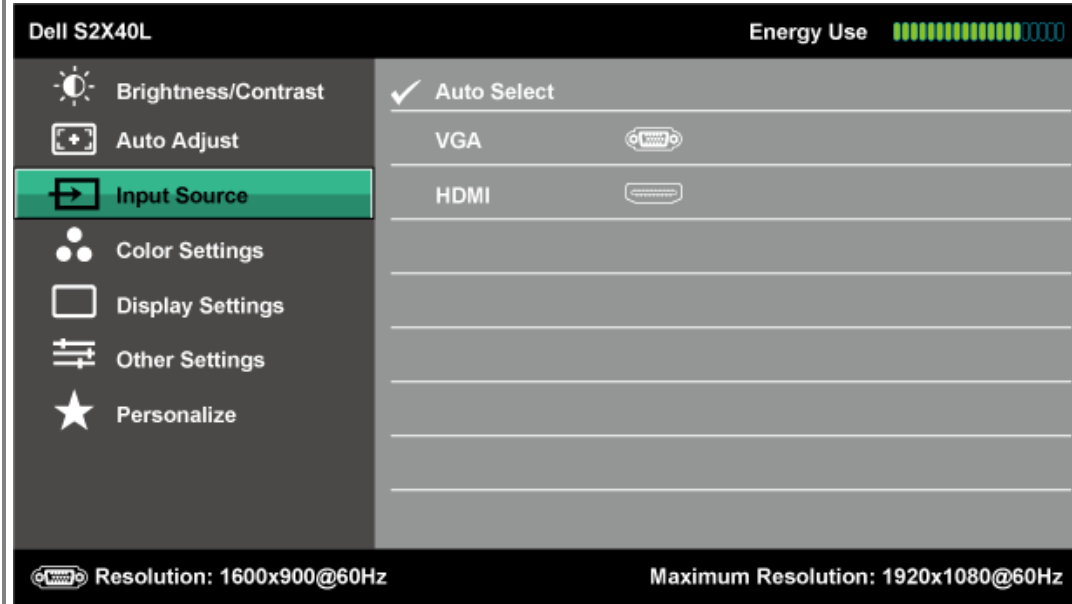
Otomatik Ayarlama monitörün gelen video sinyaline kendini ayarlamasını sağlar. Otomatik Ayarlamayı kullandıktan sonra, Görüntü Ayarları altındaki Piksel Saati (Kaba) ve Faz (İnce) kontrollerini kullanarak monitörünüzü daha çok ayarlayabilirsiniz.

NOT:Etkin video girişi sinyalleri veya takılı kablolar varsa Otomatik Ayarlama düğmeye basarsanız gerçekleşmez.



Giriş Kaynağı


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




Otomatik Seçim

Kullanılabilir giriş sinyalleri için taramak için **Otomatik Seç**'i seçin.

VGA

Analog (VGA) konektörünü kullanırken **VGA** girişini seçin. VGA giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.

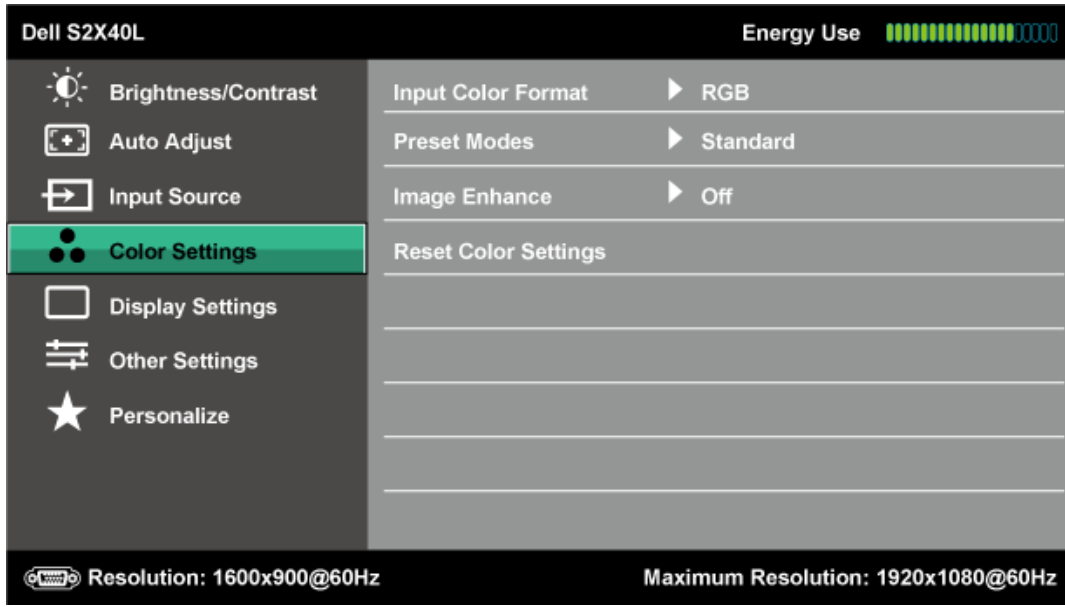
HDMI

Dijital (HDMI) konektörü kullanırken **HDMI** girişini seçin. HDMI giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.



RENK AYARLARI

Monitörün renk ayarlarını ayarlamak için **Renk Ayarı** menüsünü kullanın.



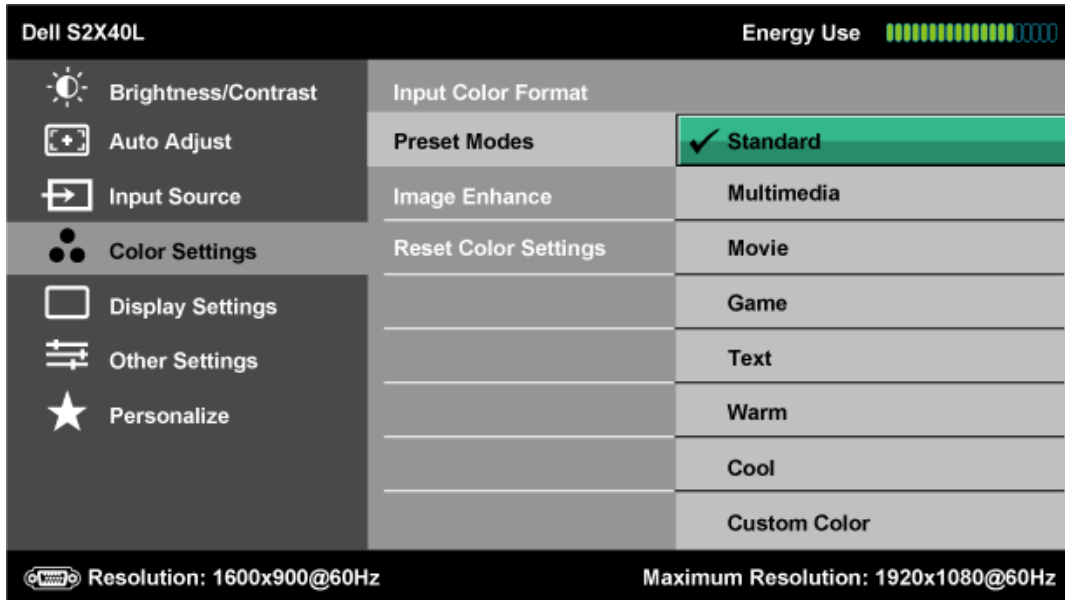
Giriş Rengi Biçimi

Video giriş modunu ayarlamanızı sağlar:



- **RGB**: Monitörünüz bir bilgisayara veya DVD çalara HDMI kablosu veya HDMI - DVI adaptörü kullanılarak bağlıysa bu seçeneği seçin.
- **YPbPr**: DVD çalarınız yalnızca YPbPr çıkışını destekliyorsa bu seçeneği seçin.

Önayar Modları

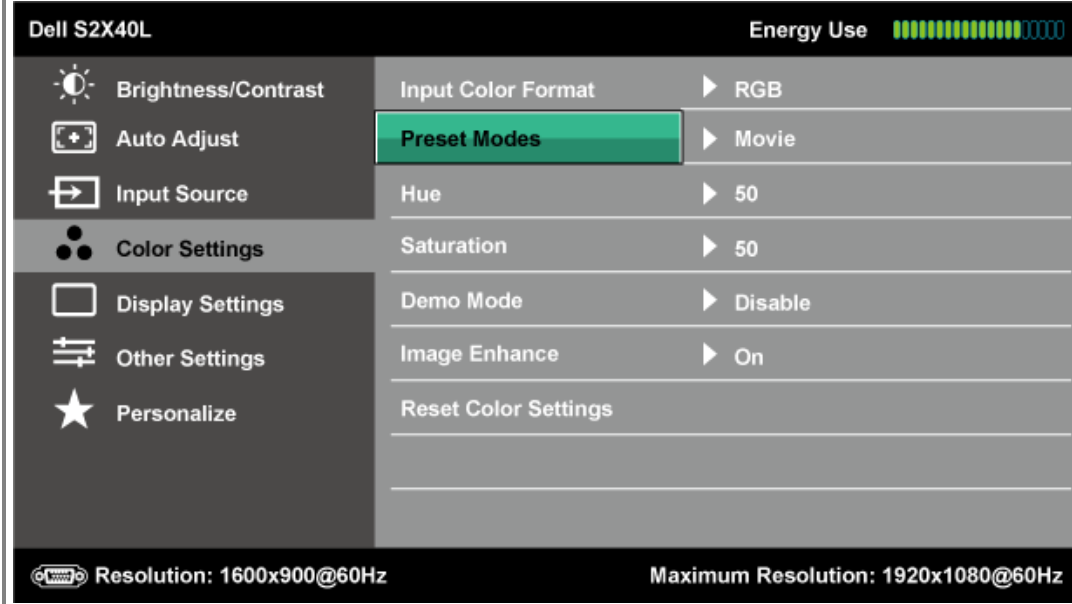
Önayar renk modlarının bir listesini seçmenizi sağlar.





- **Standart**: Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan önayar modudur.
- **Multimedya**: Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Film**: Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.

- **Oyun:** Çoğu oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Metin:** Ofis ortamı için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Sıcak:** Renk sıcaklığını artırır. Kırmızı/sarı renk tonu ile ekran daha sıcak görünür.
- **Soğuk:** Renk sıcaklığını azaltır. Ekran mavi renk tonuyla daha soğuk görünür.
- **Özel Renk:** Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamanızı sağlar. Kırmızı, Yeşil ve Mavi değerleri ayarlamak için  ve  tuşlarına basın ve kendi önayar renk modunuzu oluşturun.



Film önayarı modunda:



Renk Tonu

Görüntünün ten tonunu ayarlamanızı sağlar. Renk tonunu '0' ile '100' arasında ayarlamak için  veya  ögesini kullanın.

Doygunluk

Görüntünün renk doygunluğunu ayarlamanızı sağlar. Doygunluğu '0' ile '100' arasında ayarlamak için  veya  ögesini kullanın.

Demo modu

Normal ve Gelişmiş arasındaki farkı görüntülemesi için monitörü tanımlamak için Demo Modunu başlatabilirsiniz.

Görüntü Geliştirme

İşlev, görüntü dış hatlarını geliştirecektir.

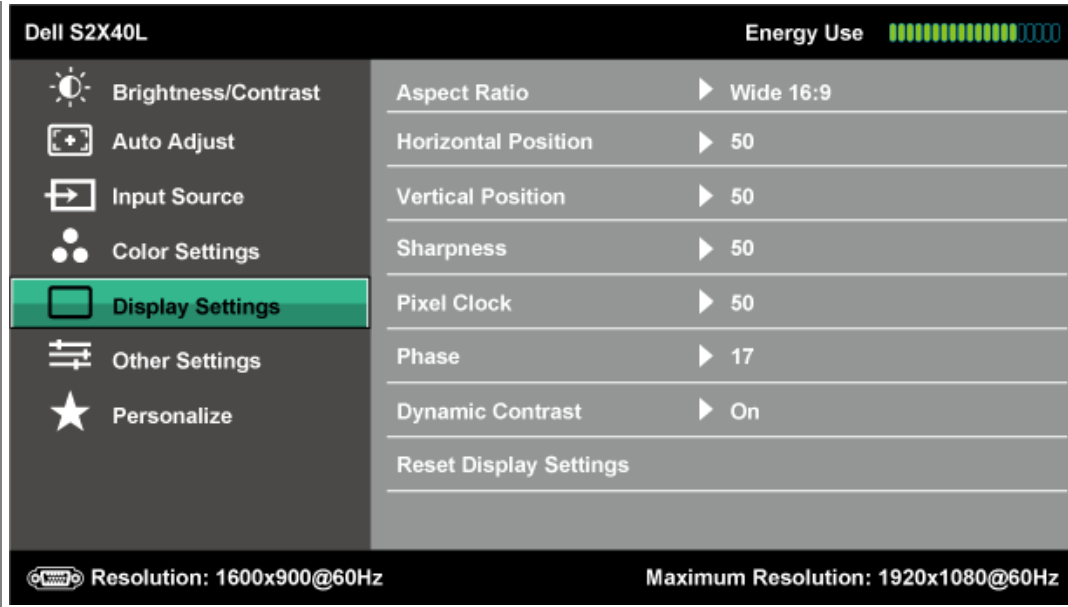
Renk Ayarlarını Sıfırla

Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.

Ekran Ayarları

Monitörün görüntüleme ayarlarını ayarlamak için **Ekran Ayarları** menüsünü kullanın.







En-Boy Oranı


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

NOT: Geniş 16:9 ayarlama maksimum önayar çözünürlüğünde 1920 x 1080 gerekmez.



Yatay Konum

Görüntüyü sola veya sağa ayarlamak için  veya  düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).



Dikey Konum

Görüntüyü yukarı ve aşağı ayarlamak için  veya  düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).

Keskinlik

Bu özellik görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapabilir. Keskinliği '0' ila '100' arasında ayarlamak için  veya  ögesini kullanın.

Piksel Saati

Faz ve Piksel Saati ayarlamaları monitörünüzü tercihinize göre ayarlamayı sağlar. En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için  veya  düğmelerini kullanın

Faz

Faz ayarlaması kullanılarak yeterli sonuçlar alınamazsa, Piksel Saati (kaba) ayarlamasını kullanın ve sonra Faz (İnce) ayarlamasını tekrar kullanın.

Dinamik Kontrast

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

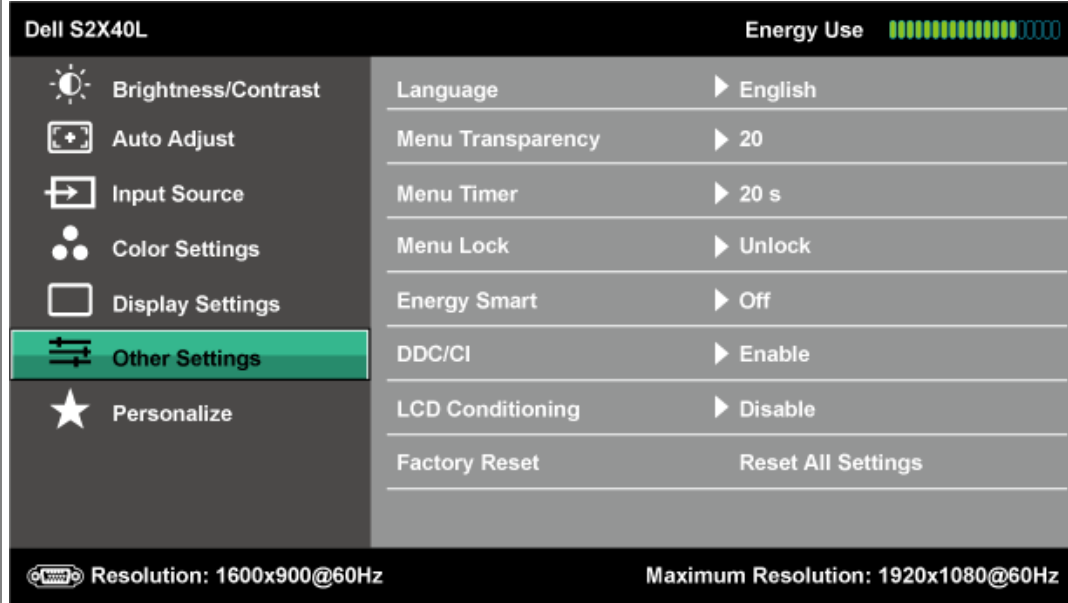
NOT: Dinamik Kontrast Energy Smart modlarında kullanılamaz (gridir).

Görüntüleme Ayarlarını Sıfırla

Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.

DİĞER AYARLAR

OSD dilleri, menünün ekranda kalma süresi vb. gibi OSD ayarlarını ayarlamak için bu seçeneği seçin.



Dil

Altı dilden birinde OSD ekranını ayarlamanızı sağlar: İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca.

Menü Saydamlığı

OSD arka planını opak ile transparan arasında ayarlamanızı sağlar.

Menü Zamanlayıcı

Monitörde bir tuşa bastıktan sonra OSD'nin etkin kaldığı süreyi ayarlamanızı sağlar.

Kayırdıcıyı 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla ayarlamak için ▲ ve ▼ tuşlarını kullanın.

Menü Kilidi

Kullanıcı erişimini ayarlamanızı kontrol eder. Kilit seçildiğinde, kullanıcı ayarlamalarına izin verilmez. Tüm düğmeler kilitlidir.

NOT:

Kilit işlevi – Yazılım kilidi (OSD menüsünden) veya donanım kilidi (güç düğmesinin üzerindeki düğmeyi 10 saniye kadar basılı tutun).

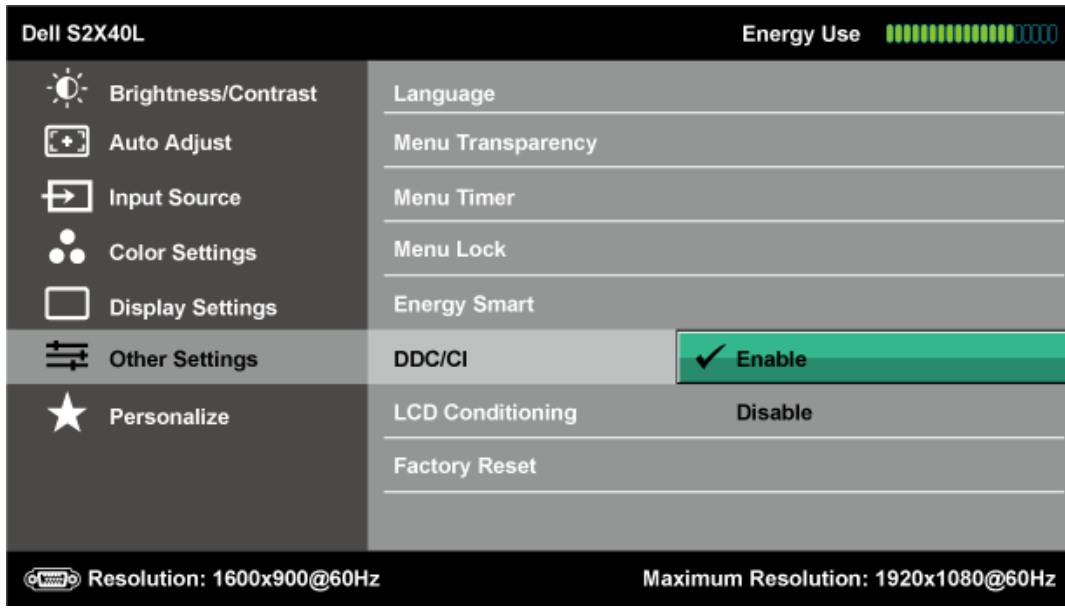
Kilidi açma işlevi– Yalnızca donanım kilidini aç (güç düğmesinin üzerindeki düğmeyi 10 saniye kadar basılı tutun).

Energy Smart

Dinamik karartma etkindir (Dinamik karartma özelliği, görüntülenen görüntü parlak alanların yüksek oranını içerdiğinde otomatik olarak ekran parlaklığı düzeyini azaltır).

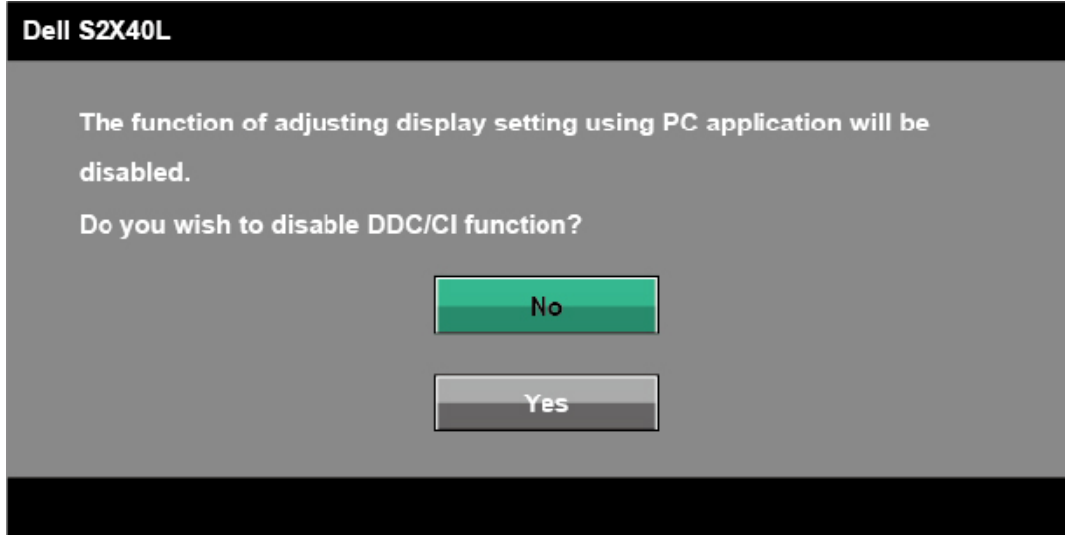
DDC/CI

DDC/CI (Ekran Veri Kanalı/Komut Arayüzü), parlaklık, renk dengesi vb. gibi monitör ekran ayarlarını yapmak için bilgisayarınızdaki bir yazılıma izin verir.



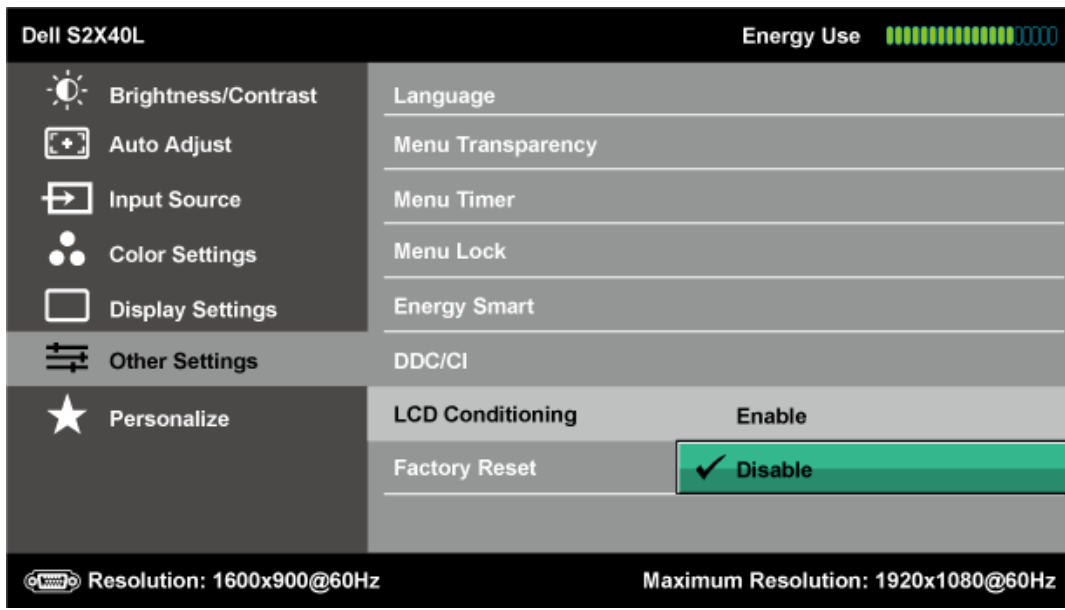
Etkinleştir (Varsayılan): Monitörünüzün performansını optimize eder ve daha iyi müşteri deneyimi sunar.

Devre Dışı Bırak: DDC/CI seçeneğini devre dışı bırakır ve ekranda aşağıdaki mesaj görünür.



LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme

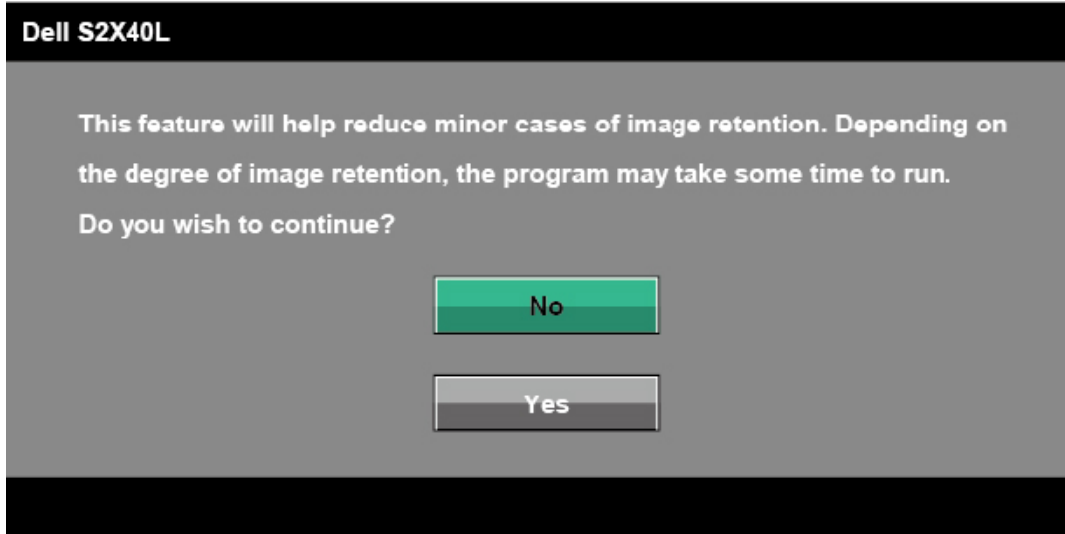
Bu özellik önemsiz görüntü artışı durumlarını azaltmanıza yardımcı olur.



Bir görüntü monitörde takılı kalırsa, görüntü artığını yok etmeye yardımcı olmak için **LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme**'yi seçin. LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme özelliğini kullanma biraz sürebilir. LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme özelliği, görüntü artığı veya yanıklar gibi önemli durumları kaldıramayabilir.

NOT:LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme, yalnızca görüntü artığıyla ilgili bir sorun oluştuğunda kullanılabilir.

Kullanıcı LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirmeyi "Etkinleştir"i seçtiğinde aşağıdaki uyarı mesajı görünür.



Fabrika Ayarlarına Sıfırlama

Tüm OSD ayarlarını fabrika önayar değerlerine sıfırlar.

Kişiselleştir

Bu seçeneği seçme iki kısayol tuşu ayarlamanıza izin verir.



Dell S2X40L Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Input Source	Reset Personalize	
Color Settings		
Display Settings		
Other Settings		
★ Personalize		

Resolution: 1600x900@60Hz Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz



Kısayol Tuşu 1

Kullanıcı "Önayar Modları", "Parlaklık/Kontrast", "Otomatik Ayarlama", "Giriş Kaynağı", "En-Boy Oranı" arasından seçim yapabilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.

Dell S2X40L Energy Use

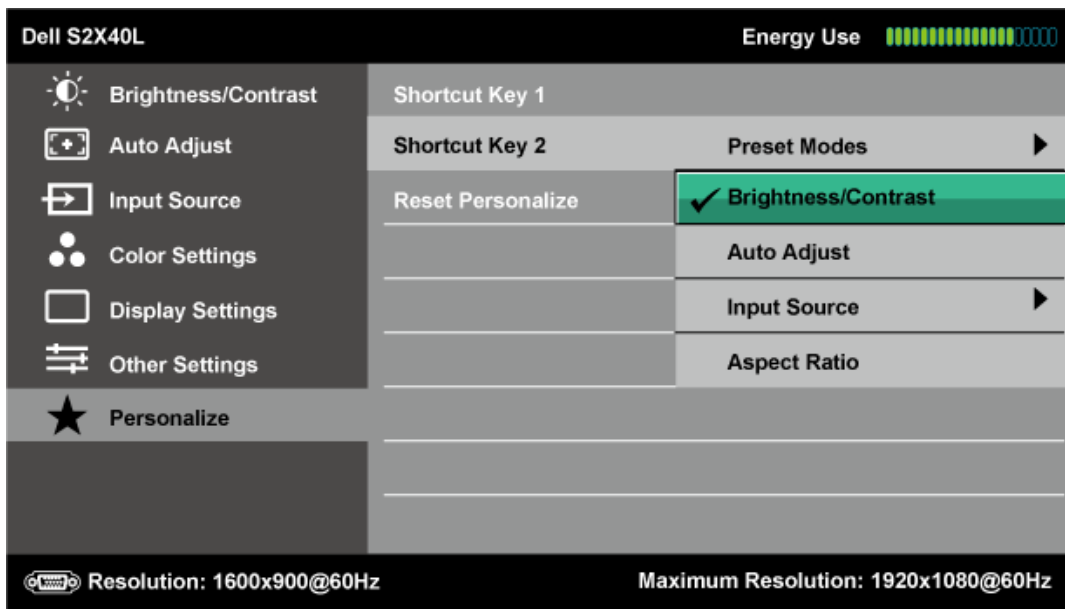
Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	✓ Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Input Source	Reset Personalize	Auto Adjust
Color Settings		Input Source
Display Settings		Aspect Ratio
Other Settings		
★ Personalize		

Resolution: 1600x900@60Hz Maximum Resolution: 1920x1080@60Hz



Kısayol Tuşu 2

Kullanıcı "Önayar Modları", "Parlaklık/Kontrast", "Otomatik Ayarlama", "Giriş Kaynağı", "En-Boy Oranı" arasından seçim yapabilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.



Kişiselleştir Sıfırla

Kısayol tuşunu varsayılan ayarlara geri yüklemenizi sağlar.

OSD Uyarı Mesajları

Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görürsünüz:

Dell S2X40L

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920x1080@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



Yani, bilgisayardan alınan sinyali monitör senkronize edemez. Bu monitörün yatay ve dikey frekans aralıkları için bkz. [Monitör Özellikleri](#). Önerilen mod 1920 x 1080'dir.

Energy Smart veya Dinamik Kontrast özelliği etkin olduğunda (bu modlarda: Oyun veya Film), elle parlaklık ayarlaması devre dışı bırakılır.

Dell S2X40L

To allow manual adjustment of brightness, the Energy Smart / Dynamic will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

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

Dell S2X40L

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Monitör Güç Tasarrufu moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görünür:

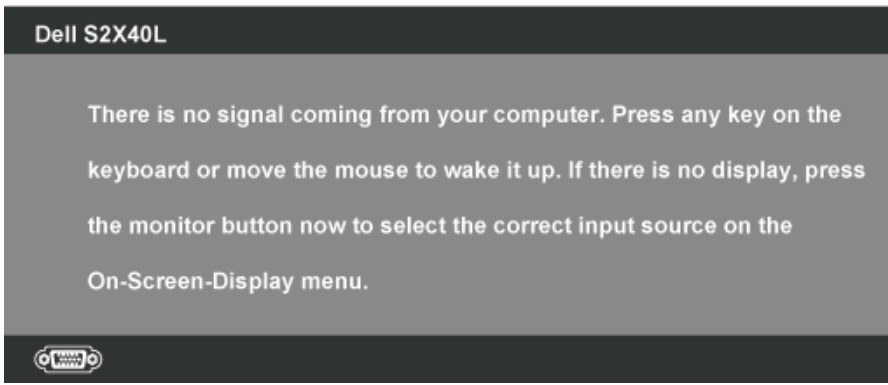
Dell S2X40L

Entering Power Save Mode.

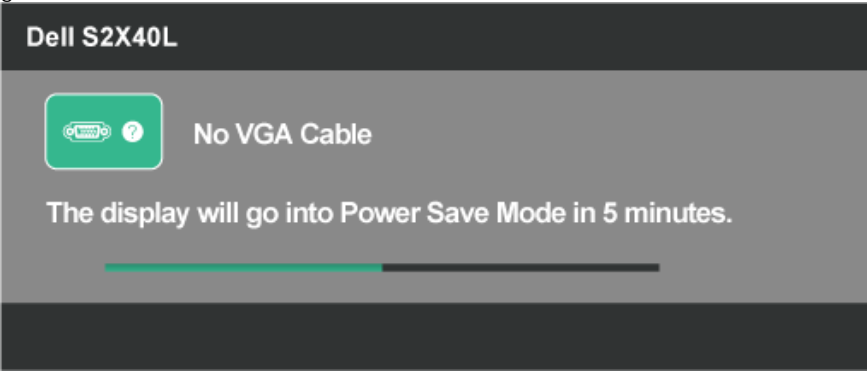


[OSD](#)'ye erişim kazanmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

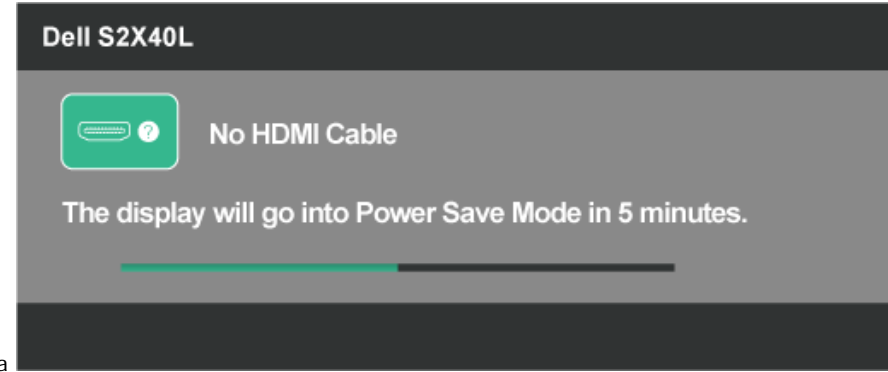
Güç düğmesi dışında bir düğmeye basarsanız, seçili girişe göre aşağıdaki mesajlar ortadan kaybolur:



VGA veya HDMI kablosu bağlanmadığında, aşağıda gösterilen şekilde yüzen bir iletişim kutusu görünür. Bu durumda bırakılırsa monitör **5 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna** girer.



veya



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

Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama

Monitörün Maksimum çözünürlüğünü ayarlamak için:

Windows XP:

1. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Özellikler**'i seçin.
2. **Ayarlar** sekmesini seçin.
3. Ekran çözünürlüğünü **1920 x 1080** olarak ayarlayın.
4. **Tamam**'i tıklayın.

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 /Windows® 8.1 :

1. Yalnızca Windows® 8 /Windows® 8.1 'de, klasik masaüstüne geçiş yapmak için Masaüstü döşemesini seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Ekran Çözünürlüğü**'nü tıklayın.
3. Ekran çözünürlüğü açılır listesini tıklayın ve **1920 x 1080**'i seçin.
4. **Tamam**'i tıklayın.

1920 x 1080 seçeneği gözüküyorsa, grafik sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak, aşağıdaki yordamlardan birini tamamlayın.

Bir Dell masaüstünüz veya taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- o support.dell.com adresine gidin, hizmet etiketinizi girin ve grafik kartınız için en son sürücüyü indirin.

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

- o Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en son grafik sürücülerini indirin.

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

Eğimi Kullanma

Eđim

Altlık düzeneği sayesinde en rahat görüntüleme açısı için monitörü eğebilirsiniz.



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde altlık tabanı takılı değildir.

[İçindekiler Sayfasına Git](#)

Sorun Giderme

DeLL™ S2240L/S2340L monitör

- [Kendi Kendini Sınama](#)
- [Dahili Tanılamalar](#)
- [Mağaza İçi Demo](#)
- [Genel Sorunlar](#)
- [Ürüne Özgü Sorunlar](#)

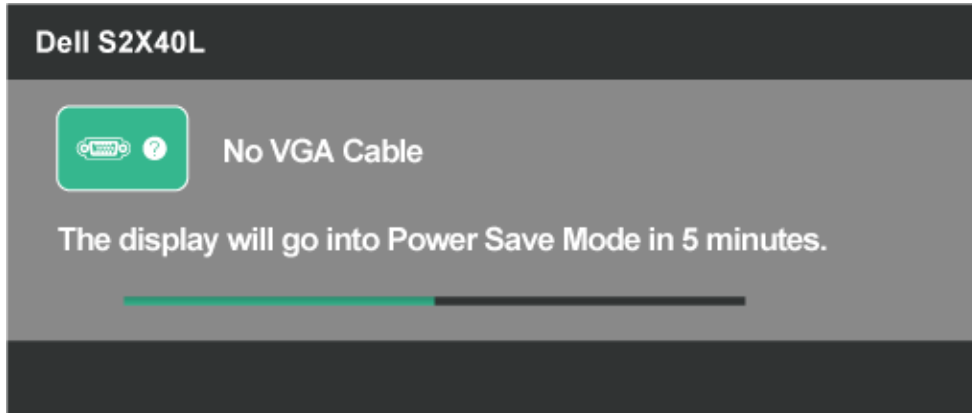
⚠ UYARI: Bu bölümdeki prosedürlere başlamadan önce, [Güvenlik Yönergeleri](#)'ni uygulayın.

Kendi Kendini Sınama

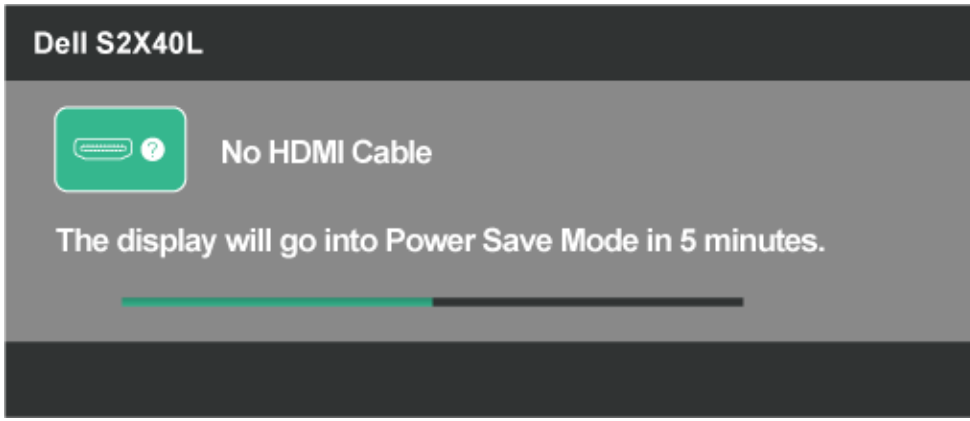
Monitörünüzün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan monitörünüz bir kendi kendine sınama özelliği sağlar. Monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün olarak bağlıysa, ancak monitör ekranı siyah kalırsa, aşağıdaki adımları izleyerek monitör kendi kendine sınamasını çalıştırın:

- Bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatın.
- Video kablosunu bilgisayarınızın arkasından çıkarın. Düzgün Kendi Kendine Sınama işlemi sağlamak için, hem Dijital (siyah konektör) hem de Analog (mavi konektör) kabloları bilgisayarın arkasından çıkarın.
- 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



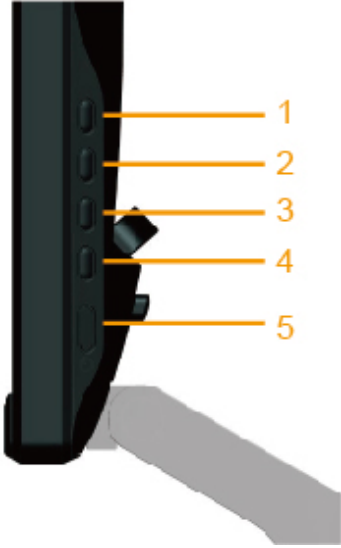
4. Video kablosu devre dışı kalırsa veya zarar görürse bu kutu ayrıca normal sistem çalışması sırasında görünür. Bu durumda bırakılırsa monitör **5 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna** girer.
5. Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu yeniden bağlayın; sonra hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü açın.

Önceki yordamı kullandıktan sonra monitör ekranınız boş kalırsa, monitörünüz düzgün çalıştığından video denetleyicisini ve bilgisayarını 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 takılıken 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. Sağ yan paneldeki **Düğme 1** ve **Düğme 4**'ü aynı anda 2 saniye boyunca basılı tutun. Gri bir ekran görünür.
4. Dikkatlice ekrandaki anormallikleri inceleyin.
5. Sağ yan paneldeki **Düğme 4**'e yeniden basın. Ekranın rengi kırmızıya döner.
6. Anormallikler için ekranı inceleyin.
7. Görüntüdeki yeşil, mavi, siyah, beyaz ve metin ekranları incelemek için adım 5 ve 6'yı tekrarlayın. Metin ekranı görüldüğünde test tamamdır. Çıkmak için, **Düğme 4**'e yeniden basın.

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

Mağaza İçi Demo

Mağaza İçi OSD Moduna Girmek İçin

Tüm kablolar ayrılır/bağlantısı kesilir. Monitör "Açık" modda. "Menü" (Düğme 4) + "yukarı" (Düğme 2) tuşunu 5 saniye basılı tutun

Mağaza İçi OSD Modunda Çıkmak İçin

Demo sırasında güç kesilirse güç düğmesine bir defa basın, güç geri geldikten sonra demoya devam edin.

Genel Sorunlar


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

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Görüntü yok/Güç LED'i 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 prizini düzgün çalıştığını doğrulayın.• Güç düğmesine tam basıldığından emin olun.
Görüntü yok/Güç LED'i açık	Resim yok veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none">• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini artırın.• Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin.• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.• Giriş Kaynağı menüsünden doğru giriş kaynağının seçilmesini sağlayın.• Dahili tanımı çalıştırın.
Zayıf Odaklama	Resim belirsiz, bulanık veya gölgeli	<ul style="list-style-type: none">• OSD yoluyla Otomatik Ayarlama Gerçekleştirin.• OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati denetimleri ayarlayın.• Video uzatma kablolarını çıkarın.• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına (16:9) değiştirin.
Titrek/Dalgalı Video	Dalgalı resim veya iyi hareket	<ul style="list-style-type: none">• OSD yoluyla Otomatik Ayarlama Gerçekleştirin.• OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati denetimleri ayarlayın.• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• Çevre faktörlerini kontrol edin.• Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada deneyin.
Eksik Pikseller	LCD ekranında 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: support.dell.com .
Takılı Kalan Pikseller	LCD ekranında 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: support.dell.com .
Parlaklık Sorunları	Resim çok karanlık veya çok parlak	<ul style="list-style-type: none">Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın.OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın.
Geometrik Bozulma	Ekran düzgün ortalanmamış	<ul style="list-style-type: none">Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın.OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın. NOT: 'HDMI' kullanırken, konumlandırma ayarlamaları kullanılamaz.
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranında bir veya daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none">Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.OSD yoluyla Otomatik Ayarlama Gerçekleştirin.OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati denetimleri ayarlayın.Monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin ve bu çizgilerin de kendi kendini sinama modunda olduğunu belirleyin.Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin. NOT: 'HDMI' kullanırken, Piksel Saati ve Faz ayarlamaları kullanılamaz.
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık veya yırtılmış görünüyor	<ul style="list-style-type: none">Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.OSD yoluyla Otomatik Ayarlama Gerçekleştirin.OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati denetimleri ayarlayın.Kendi kendini sinama modunda karışık ekran görünürse monitör kendi kendine sinama özelliği denetimi gerçekleştirin.Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.Bilgisayarı <i>güvenli modda</i> yeniden başlatın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Görünür duman ve kıvılcım işaretleri	<ul style="list-style-type: none">Herhangi bir sorun giderme adımı gerçekleştirmeyin.Hemen Dell'e başvurun.
Kesilme Sorunları	Monitör bazen yanlış çalışıyor	<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.
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 Ayarları OSD'sinde farklı Renk Önceden Ayarlarını deneyin. Renk Yönetimi kapalıysa Renkli Ayarlar OSD'sinde R/G/B değerini ayarlayın.Renk Ayarları OSD'sinde Giriş Rengi Biçimini RGB veya YPbPr'ye değiştirin.
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 bir değiştirme 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">• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.
Monitör ön paneldeki düğmelerle ayarlanamıyor	OSD ekranda görünmüyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarın, geri takın ve sonra monitörü açın.• OSD menüsünün kilitli olduğunu kontrol edin. Kilitliyse, kilidi açmak için  tuşuna 10 saniye kadar basılı tutun. Bkz. Menü Kilidi.
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED ışığı beyaz. "Yukarı", "aşağı" veya "Menü" tuşuna bastığınızda, "Giriş sinyali yok" mesajı görünür.	<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 takıldığını kontrol edin. Gerekirse sinyal kablosunu tekrar takın.• Bilgisayarı veya video oynatıcısını sıfırlayın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim ekranın yüksekliğini veya genişliğini doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none">• DVD'lerin farklı video biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle, monitör tam ekran görünebilir.• Dahili tanımı çalıştırın.

 **NOT:** HDMI modu seçildiğinde, **Otomatik Ayarlama** işlevi kullanılamaz.


[İçindekiler Sayfasına Git](#)

Ek

Dell™ S2240L/S2340L Monitör Kullanıcı Kılavuzu

- [Güvenlik Talimatları](#)
- [FCC Bildirimi \(Yalnızca ABD\) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri](#)
- [Dell'le Bağlantı Kurma](#)

UYARI: Güvenlik Talimatları

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

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

FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri


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

Bu aygıt FCC Kuralları Kısım 15'e uygundur. Çalışma aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmayabilir
- (2) bu aygıt istenmeyen çalışmalara neden olabilen girişimler de dahil herhangi bir girişimi kabul etmelidir

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 bilgilerini bulabilirsiniz.

Dell, birçok çevrimiçi ve telefona bağlı destek ve hizmet seçenekleri sunar. Kullanılabilirlik ülke ve ürüne göre değişir ve bazı hizmetler alanınızda bulunmayabilir. Satışlar, teknik destek veya müşteri hizmetleri konularında Dell'e başvurmak için:

1. support.dell.com adresini ziyaret edin.
2. Sayfanın altındaki **Bir Ülke/Bölge Seçin** açılır menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
3. Sayfanın sol tarafındaki **Bize Başvurun** düğmesini tıklatın.

4. İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını seçin.
 5. Sizin için uygun Dell'e başvurma yöntemini seçin.
-

[İçindekiler Sayfasına Git](#)

Monitörünüzün Kurulması

Dell™ S2240L/S2340L monitör

Ekran çözünürlüğünü 1920 x 1080 (Maksimum) olarak ayarlama

Microsoft Windows işletim sistemlerini kullanırken optimal görüntüleme performansı için, aşağıdaki adımları izleyerek ekran çözünürlüğünü **1920 x 1080** piksel olarak ayarlayın:

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 /Windows® 8.1 'de:

1. Yalnızca Windows® 8/Windows® 8.1 'de, klasik masaüstüne geçiş yapmak için Masaüstü döşemesini seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Ekran Çözünürlüğü**'nü tıklayın.
3. Ekran çözünürlüğü açılır listesini tıklayın ve **1920 x 1080**'i seçin.
4. **Tamam**'ı tıklayın.

1920 x 1080 seçeneği gözükmüyorsa, grafik sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Lütfen kullandığınız bilgisayar sistemini en iyi tanımlayan aşağıdaki senaryolardan seçim yapın ve sağlanan talimatları izleyin:

1: [Internet erişimi olan Dell™ masaüstü veya Dell™ taşınabilir bilgisayarınız varsa.](#)

2: [Dell™ marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız.](#)


[İçindekiler Sayfasına Git](#)

Monitörünüzün Kurulması

Dell™ S2240L/S2340L Monitör

İnternet erişimi olan Dell™ masaüstü veya Dell™ taşınabilir bilgisayarınız varsa.

1. <http://support.dell.com> adresine gidin, hizmet etiketinizi girin ve grafik kartınız için en son sürücüyü indirin.
2. Grafik adaptörünüz için sürücüleri yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar **1920 x 1080** olarak ayarlayın.

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

[İçindekiler Sayfasına Git](#)

Monitörünüzün Kurulması

Dell™ S2240L/S2340L monitör

Dell™ marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8 /Windows® 8.1 'de:

1. Yalnızca Windows® 8/Windows® 8.1 'de, klasik masaüstüne geçiş yapmak için Masaüstü döşemesini seçin.
2. Masaüstünü sağ tıklayın ve Kişiselleştirme'yi tıklayın.
3. **Görüntü Ayarlarını Değiştir**'i tıklayın.
4. **Gelişmiş Ayarlar**'ı tıklayın.
5. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
6. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
7. Grafik Adaptörünüz için sürücüleri yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar **1920 x 1080** olarak ayarlayın.



NOT: Çözünürlüğü **1920 x 1080** olarak ayarlayamazsanız, lütfen bilgisayarınızın üreticisine başvurun veya **1920 x 1080** video çözünürlüğünü destekleyen bir grafik adaptörü almayı düşünün.