

# Dell™ S2740L Monitör

[Kullanıcı Kılavuzu](#)

[Ekran çözünürlüğünü ayarlama](#)

---

**Bu belgedeki bilgiler, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.**  
**© 2012 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.**

Bu malzemelerin, Dell Inc.'nin yazılı izni olmadan, herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell* ve *DELL* logosu Dell Inc'nin ticari markalarıdır; *Microsoft* ve *Windows*, Microsoft Corporation'un Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır, *Intel*, Intel Corporation'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır; ve ATI, Advanced Micro Devices, Inc.'nin ticari markasıdır ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Ajansının tescilli ticari markasıdır. Bir ENERGY STAR ortağı olan Dell Inc., bu ürünün, enerji verimliliği açısından ENERGY STAR kurallarını karşıladığını belirlemiştir.

Bu belgede diğer ticari markalar ve ticari adlar, marka ve adların sahibi olduğu varlıkları ya da bunların ürünlerini ifade etmek için kullanılmış olabilir. Dell Inc., kendine ait olanlar dışında ticari markalar ve ticari adlardaki her türlü mülkiyet çıkarını reddetmektedir.

---

**Model S2740Lb**

**Temmuz 2012 Değişiklik A00**

# Dell™ S2740L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

[Monitörünüz Hakkında](#)


[Monitörü Kurma](#)


[Monitörün Kullanılması](#)

[Sorun Giderme](#)

[Ek](#)

## Notlar, Dikkat Notları ve Uyarılar

 **NOT:** NOT, bilgisayarınızı daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgileri göstermektedir.

 **DİKKAT:** DİKKAT, talimatlara uygun hareket edilmediğinde donanımda zarar ya da veri kaybına neden olabilecek durumları göstermektedir.

 **UYARI:** UYARI, mal zararı, kişisel yaralanma ya da ölümlle sonuçlanabilecek durumları göstermektedir.

**Bu belgedeki bilgiler, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.**

**© 2012 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.**

Bu malzemelerin, Dell Inc.'nin yazılı izni olmadan, herhangi bir şekilde çoğaltılması kesinlikle yasaktır.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell* ve *DELL* logosu Dell Inc'nin ticari markalarıdır; *Microsoft* ve *Windows*, Microsoft Corporation'un Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markaları ya da tescilli ticari markalarıdır, *Intel*, Intel Corporation'ın Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markasıdır; ve ATI, Advanced Micro Devices, Inc.'nin ticari markasıdır ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Ajansının tescilli ticari markasıdır. Bir ENERGY STAR ortağı olan Dell Inc., bu ürünün, enerji verimliliği açısından ENERGY STAR kurallarını karşıladığını belirlemiştir.

Bu belgede diğer ticari markalar ve ticari adlar, marka ve adların sahibi olduğu varlıkları ya da bunların ürünlerini ifade etmek için kullanılmış olabilir. Dell Inc., kendine ait olanlar dışında ticari markalar ve ticari adlardaki her türlü mülkiyet çıkarını reddetmektedir.

**Model S2740Lb**

**Temmuz 2012 Değişiklik A00**

# Monitörünüz Hakkında


## Dell™ S2740L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

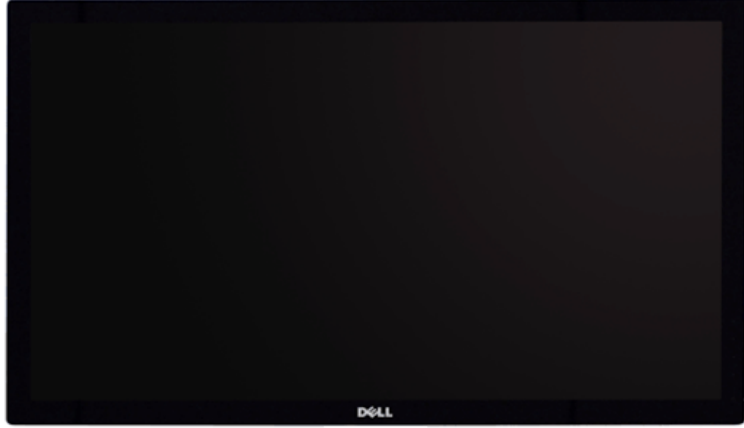
- [Paketin İçindekiler](#)
- [Ürün Özellikleri](#)
- [Parçaları ve Kumandaları Tanıma](#)
- [Monitörün Teknik Özellikleri](#)
- [Tak-Çalıştır Uyumluluğu](#)
- [Evrensel Seri Yol \(USB\) Arayüzü](#)
- [LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası](#)
- [Bakım Kuralları](#)

## Paketin İçindekiler

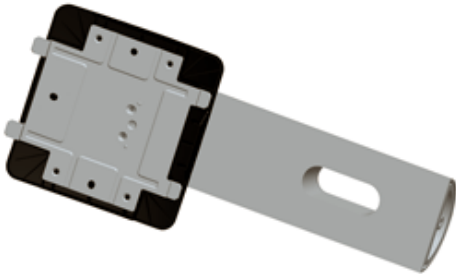
Monitörünüzle, aşağıda listelenen parçalar birlikte gelmektedir. Tüm parçaları aldığınızdan emin olun ve eksik bir parça varsa [Dell ile iletişim kurun](#).

 **NOT:** Bazı öğeler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle birlikte gönderilmeyebilir. Bazı özellikler ve ortamlar, bazı ülkelerde sunulmuyor olabilir.

 **NOT:** Başka bir stand ile kuracaksanız lütfen kurulum talimatları için iletili standın kurulum kılavuzuna bakın.



- Monitör



- Stand Yükselticisi



- Stand Tabanı



- Elektrik Kablosu



- Elektrik Adaptörü



- VGA Kablosu



- DVI Kablosu (isteğe bağlı)



- USB karşıya yükleme kablosu (monitör üzerindeki USB bağlantı noktalarının kullanılmasını sağlar)



- *Sürücüler ve Belgeler* ortamı
- *Hızlı Başlangıç Kılavuzu*
- *Ürün ve Güvenlik Bilgileri Kılavuzu*

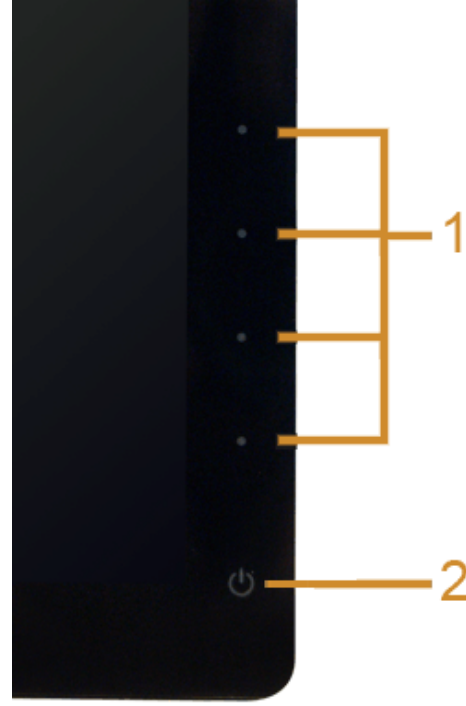
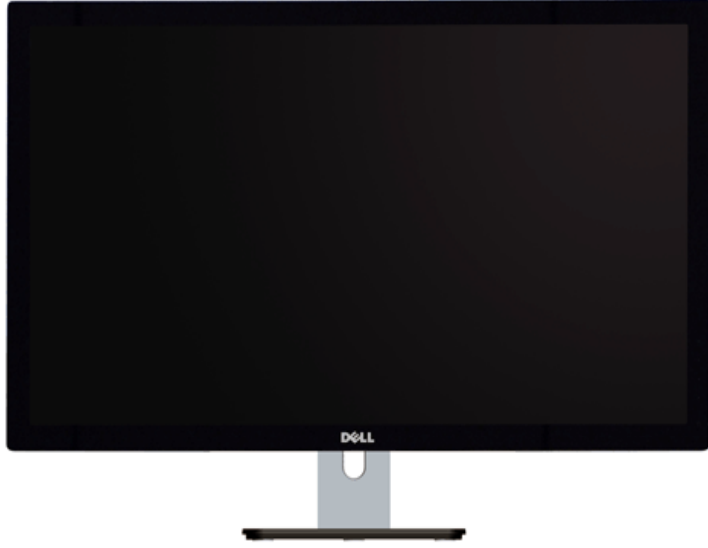
## Ürün Özellikleri

Dell Professional **S2740L** düz panel ekran, aktif matrisli, İnce Film Transistörlü (TFT), Sıvı Kristal Ekrana (LCD) ve LED arka ışığa sahiptir. Monitörün özellikleri arasında şunlar bulunmaktadır:

- **S2740L**: 68,6 cm (27 inç) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- Ayakta ya da oturarak veya yanlara hareket ederken izlenmesine olanak sağlayan geniş görüntüleme açısı.
- Eğdirme özelliği.
- Esnek montaj çözümleri için çıkartılabilir stand ve Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- Sistem tarafından destekleniyorsa Tak ve çalıştır özelliği.
- Kolay ayarlama ve ekran optimizasyonu için Ekranda Gösterimli (OSD) ayarlar.
- Yazılım ve belgeler ortamında, Bilgi Dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleştirme Dosyası (ICM), Dell Display Manager yazılım uygulaması ve ürün belgeleri bulunmaktadır.
- Energy Star uyumu için Enerji Tasarrufu özelliği.
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Stand kilidi.
- Görüntü kalitesini koruyarak geniş en-boy oranından standart en-boy oranına geçme olanağı.
- EPEAT gümüş Derecelendirmesi.
- Dell Display Manager Yazılımı dahildir (monitörle gelen CD'de yer alır).
- Yalnızca panel için Arseniksiz cam ve Cıvasız panel.
- Yüksek Dinamik Kontrast Oranı (8.000.000:1).
- Uyku modunda 0,5 W bekleme gücü.
- Energy Gauge, gerçek zamanlı olarak monitör tarafından tüketilen enerji seviyesini göstermektedir.

# Parçaları ve Kumandaları Tanıma

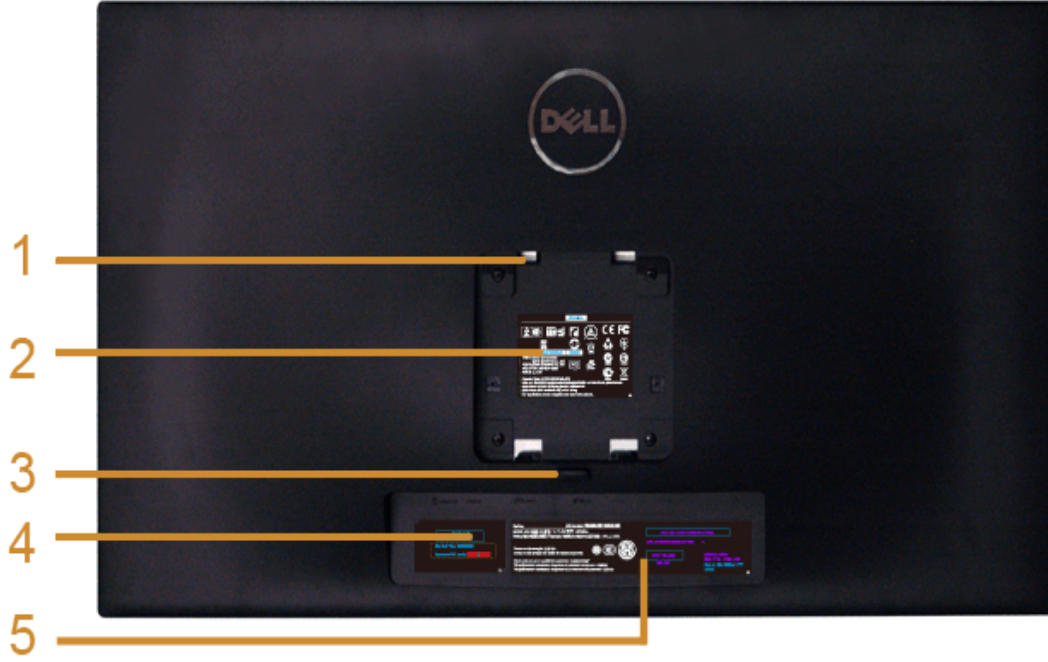
## Önden Görünüm



Ön panel kumandaları

Etiket	Açıklama
1	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Monitörün Kullanılması</a> )
2	Güç Açma/Kapama düğmesi (LED göstergeli)

## Arkadan Görünüm



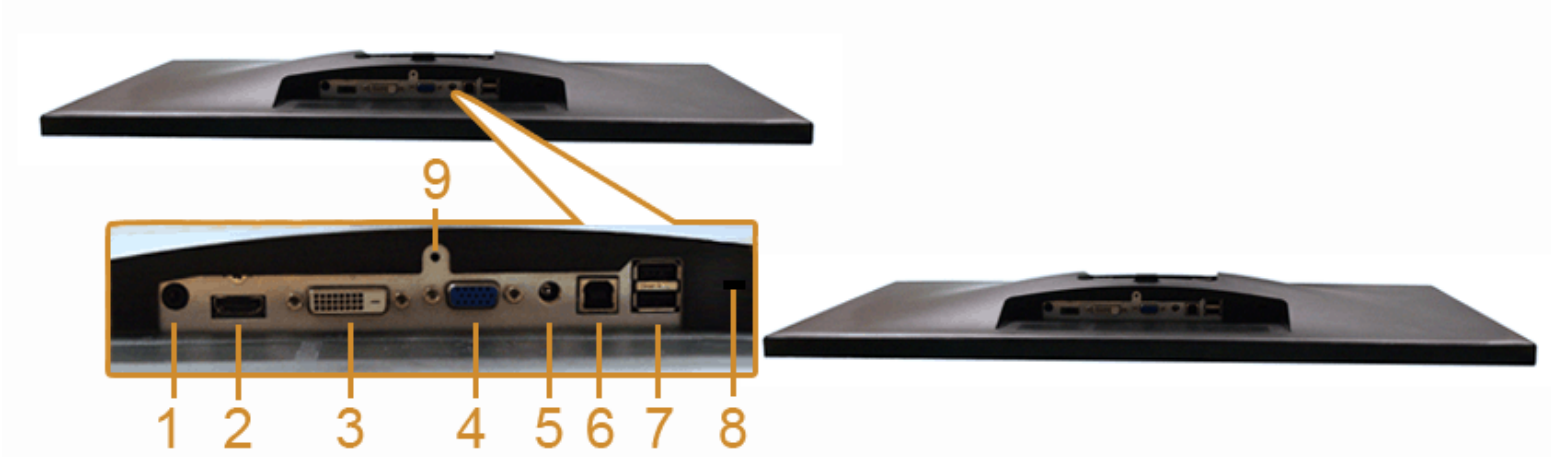
Monitör standıyla arkadan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	VESA montaj delikleri (100 mm x 100 mm - arkadan takılan VESA Plakası)	VESA uyumlu montaj kiti (100 mm x 100 mm) kullanarak duvara monte edilen monitör.
2	Yasal bildirim etiketi	Yasal onayları listeler.
3	Stand açma düğmesi	Standı monitörden ayırır.
4	Servis fişi etiketi	Hızlı servis için Dell ile iletişim kurarken bu etikete bakın.
5	Barkod seri numarası etiketi	Teknik destek için Dell ile görüşmeniz gerekiyorsa bu etikete bakın.
6	Kablo yönetimi yuvası	Yuvadan geçirerek kabloları düzenlemek için kullanılır.

## Yandan Görünüm



## Alttan Görünüm



Monitör standı olmadan alttan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Ses Hat Çıkışı	Hoparlörlerinizi bağlayın.*
2	HDMI konektörü	Bilgisayarınızın HDMI kablosunu bağlayın.
3	DVI konektörü	Bilgisayarınızın DVI kablosunu bağlayın.
4	VGA konektörü	Bilgisayarınızın VGA kablosunu bağlayın.
5	DC elektrik kablosu konektörü	Güç kablosunu bağlayın.



6	USB karşıya yükleme bağlantı noktası	Monitörünüzle birlikte gelen USB kablosunu, monitörünüze ve bilgisayarınıza bağlayın. Bu kablo bağlandığında, monitördeki USB konektörlerini kullanabilirsiniz.
7	USB indirme bağlantı noktaları	USB aygıtlarınızı bağlayın.
8	Güvenlik kilidi yuvası	Monitörü, güvenlik kablosu kilidiyle bağlar.
9	Stand kilidi özelliği	Standı, M3 x 6 mm vidalarla (vidalar ürünle birlikte verilmemektedir) monitöre kilitlemek için.

\*Ses hat çıkışı konektörü, kulaklık kullanımını desteklememektedir.

## Monitörün Teknik Özellikleri

### Düz Panel Teknik Özellikleri

Model	S2740L
Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD
Panel türü	IPS
Ekran boyutları	68,6 cm (27 inç çaprazlamasına görüntülenebilir görüntü boyutu)
Ön ayarlı ekran alanı:	
• Yatay	597,9 mm (23.54 inç)
• Dikey	336,3 mm (13.24 inç)
Piksel aralığı	0,311 mm
Görüntüleme açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik
Aydınlatma çıkışı	Panel 300 cd/m <sup>2</sup> (tipik) Monitör 270 cd/m <sup>2</sup> (tipik)
Kontrast oranı	1000:1 (tipik) 8M:1 (tipik Dinamik Kontrast Açık)
Ön panel kaplaması	Sert kaplama 3H'li parlak
Arka ışık	LED kenar lambası sistemi
Tepki süresi	14 ms (tipik) Yüksek hızda 7 ms (tipik)
Renk derinliği	16,7 milyon renk
Renk gamı	CIE1976 (84%)*

\*S2740L renk gamı (tipik), CIE1976 (%84) ve CIE1931 (%72) test standartlarını temel almaktadır.

## Çözünürlük Teknik Özellikleri

Model	S2740L
Yatay tarama aralığı	30 kHz - 83 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	56 Hz - 76 Hz (otomatik)
Maksimum ön ayarlı çözünürlük	1920 x 1080, 60 Hz'de

## Desteklenen Video Modları

Model	S2740L
Video görüntüleme yetenekleri (DVI & HDMI'den oynatma)	480p, 576p, 720p, 1080p

## Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

S2740L



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

## Elektrik Teknik Özellikleri

Model	S2740L	
Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none"><li>Analog RGB, 0,7 Volt +/-%5, 75 ohm giriş empedansında pozitif polarite</li><li>Dijital DVI-D TMDS, her bir hat için 600 mV, 50 ohm giriş empedansında pozitif polarite</li><li>HDMI, her farklı hat için 600mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı</li></ul>	
Senkronizasyon giriş sinyalleri	Ayrı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polaritesiz TTL seviyesi, SOG (Yeşilde Kompozit SENKRONİZASYONU)	
AC/DC adaptörü*	Giriş voltajı/frekansı/akımı	Delta adaptör ADP-40DD B: 100 VAC - 240 VAC / 50 Hz - 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,5 A (Maks.), Lite-On adaptör PA-1041-71: 100 VAC - 240 VAC / 50 Hz ya da 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,2 A (Maks.)
	Çıkış voltajı/akımı	Çıkış: 12 VDC / 3,33 A
Ani akım	<ul style="list-style-type: none"><li>120 V : 30 A (Maks.)</li><li>240 V : 60 A (Maks.)</li></ul>	

\*Onaylı Uyumlu AC/DC adaptörleri:

**⚠ DİKKAT:** Monitörün zarar görmemesi için yalnızca bu özel Dell monitör için tasarlanmış adaptörü kullanın.

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

## Fiziksel Özellikler

Model	S2740L
<b>Konektör türü</b>	15-pin D-subminiature, mavi konektör; DVI-D, beyaz konektör; HDMI
<b>Sinyal kablosu türü</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Dijital: ayrılabilir, DVI-D, sabit pimler, monitöre takılı olmadan gönderilir</li><li>Dijital: HDMI</li><li>Analog: ayrılabilir, D-Sub, 15 pim, monitöre takılı olarak gönderilir</li></ul>
<b>Boyutlar (standlı)</b>	
Yükseklik	458,7 mm (18,06 inç)
Genişlik	641,9 mm (25,27 inç)
Derinlik	215,8 mm (8,50 inç)

<b>Boyutlar (standsız)</b>	
Yükseklik	380,3 mm (14,97 inç)
Genişlik	641,9 mm (25,27 inç)
Derinlik	61,9 mm (2,44 inç)
<b>Stand boyutları</b>	
Yükseklik	313,2 mm (12,33 inç)
Genişlik	215,8 mm (8,50 inç)
Derinlik	215,8 mm (8,50 inç)
<b>Ağırlık</b>	
Ambalajla birlikte ağırlık	9,18 kg (20,24 lb)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	7,56 kg (16,67 lb)
Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	5,28 kg (11,62 lb)
Stand tertibatının ağırlığı	1,65 kg (3,64 lb)
Ön çerçeve parlaklığı	90~100 parlaklık birimi

## Çevresel Özellikler

Model	S2740L
<b>Sıcaklık</b>	
Çalışma	0 °C - 40 °C
Çalışmıyorken	<ul style="list-style-type: none"><li>Saklama: -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)</li><li>Nakliye: -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)</li></ul>
<b>Nem</b>	
Çalışma	%10 - %80 (yoğunlaşmayan)
Çalışmıyorken	<ul style="list-style-type: none"><li>Saklama: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)</li><li>Nakliye: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)</li></ul>
<b>Rakım</b>	
Çalışma	5.000 m (16.404 ft) maks.
Çalışmıyorken	12.192 m (40.000 ft) maks.

## Isı yayma

- 119,43 BTU/saat (azami)
- 71,66 BTU/saat (tipik)

## Güç Yönetimi Modları

Eğer bilgisayarınızda VESA'nın DPM™ uyumlu bir ekran kartı takılıysa ya da bir yazılım yüklüyse, monitör kullanılmadığında güç tüketimini otomatik olarak azaltır. Buna *Güç Tasarrufu Modu\** adı verilir. Eğer bilgisayar tarafından klavye, fare ya da diğer bir giriş aygıtından bir giriş algılanırsa, monitörünüz otomatik olarak çalışmayı devam ettirir. Aşağıdaki tabloda, bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin güç tüketimi ve sinyal sistemi gösterilmektedir:

VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	35 W (maksimum) ** 21 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kapalı	Sarı	0,5 W'tan az
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,5 W'tan az

OSD yalnızca normal çalışma modunda çalışacaktır. Etkin kapalı modunda herhangi bir düğmeye basıldığında, aşağıdaki mesajlardan biri gösterilecektir:

### Dell S2740L

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin.



**NOT:** Bu monitör ENERGY STAR®-uyumludur.

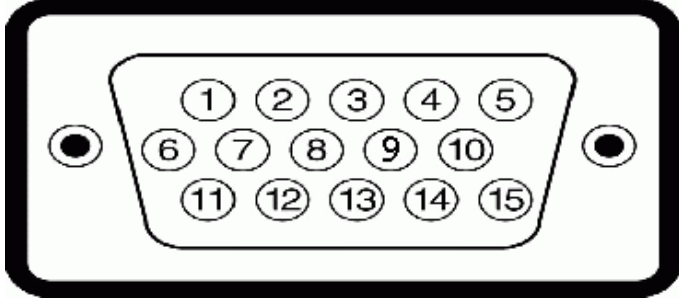


\* KAPALI modda sıfır güç tüketimi, yalnızca ana elektrik kablosunun monitörden çıkartılmasıyla elde edilebilir.

\*\* Maks. parlaklık ve USB etkinken maksimum güç tüketimi.

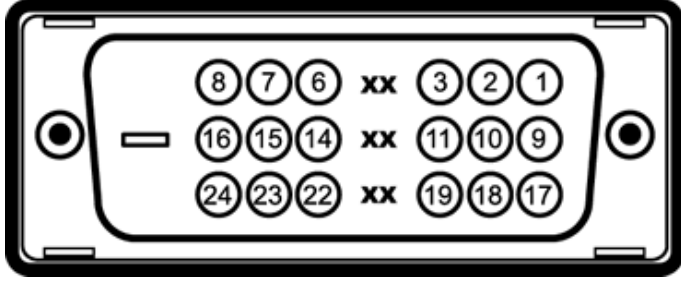
# Pim Atamaları

## VGA Konektörü



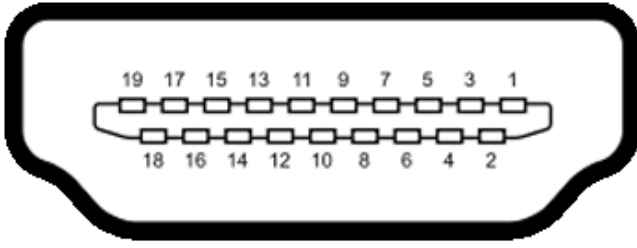
Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 15-pimli Tarafı
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	GND
5	Kendi Kendini Test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Bilgisayar 5 V/3,3 V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC veri
13	H-sync
14	V-sync
15	DDC saati

## DVI Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 24-pimli Tarafı
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Toprak
4	Değişken
5	Değişken
6	DDC Saati
7	DDC Veri
8	Değişken
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Toprak
12	Değişken
13	Değişken
14	+5 V/+3,3 V güç
15	Kendi kendini test
16	Hot Plug Algılama
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Toprak
20	Değişken
21	Değişken
22	TMDS Toprak
23	TMDS Saat+
24	TMDS Saat-

## HDMI Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 19 Pimli Tarafı
1	TMDS VERİ 2+
2	TMDS VERİ 2 KORUMA
3	TMDS VERİ 2-
4	TMDS VERİ 1+
5	TMDS VERİ 1 KORUMA
6	TMDS VERİ 1-
7	TMDS VERİ 0+
8	TMDS VERİ 0 KORUMA
9	TMDS VERİ 0-
10	TMDS SAAT+
11	TMDS SAAT KORUMA
12	TMDS SAAT-
13	CEC
14	Ayrılmış (Aygitta N.C.)
15	DDC SAAT (SCL)
16	DDC VERİ (SDA)
17	DDC/CEC Toprak
18	+5V ELEKTRİK
19	HOT PLUG ALGILAMA



# Tak-Çalıştır Uyumluluğu

Monitörü, herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme takabilirsiniz. Monitör, bilgisayar sistemine otomatik olarak Display Data Channel (DDC) protokollerini kullanarak Extended Display Identification Data (EDID) sunarak, sistemin kendini yapılandırmasını ve monitör ayarlarını en iyi değerlere getirmesini sağlar. Çoğu monitör otomatik olarak kurulur; isterseniz farklı ayarlar seçebilirsiniz. Monitör ayarlarını değiştirmekle ilgili daha fazla bilgi için [Monitörün Kullanılması](#) konusuna bakın.

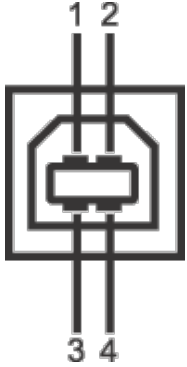
## Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü

Bu bölümde, monitörünüzün üzerinde bulunan USB bağlantı noktaları hakkında bilgiler bulunur.

**NOT:** Bu monitör High-Speed Certified USB 2.0 arayüzünü desteklemektedir.

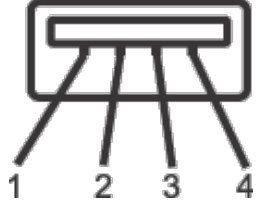
Transfer Hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi
Yüksek hız	480 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)
Tam hız	12 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)
Düşük hız	1,5 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)

## USB Karşıya Yükleme Konektörü



Pim Numarası	Konektörün 4 Pimli Tarafı
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

## USB İndirme Konektörü




Pim Numarası	Sinyal Kablosunun 4 Pimli Tarafı
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

## USB Bağlantı Noktaları

- 1 karşıya yükleme - arka
- 2 indirme - arka

 **NOT:** USB 2.0 işlevi, USB 2.0 özellikli bir bilgisayar gerektirmektedir.

 **NOT:** Monitörün USB arayüzü, yalnızca monitör Açıkta ya da güç tasarrufu modundayla çalışır. Monitörü kapatırsanız ve daha sonra tekrar açarsanız, bağlı cihazların normal işlevlerine geri dönmesi birkaç saniye sürebilir.

## LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası

LCD Monitörü üretim işlemi sırasında, bir ya da daha fazla pikselin zor fark edilen şekilde değişmez duruma gelmesi normaldir. Bu durum ekranın kalitesini ya da kullanılabilirliğini etkilemez. Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: [support.dell.com](https://support.dell.com).

# Bakım Kuralları

## Monitörünüzün Temizlenmesi

 **DİKKAT:** Monitörünüzü temizlemeden önce [güvenlik talimatları](#)'nı okuyun ve bunları uygulayın.

 **UYARI:** Monitörü temizlemeden önce, monitörün güç kablosunu elektrik prizinden çıkartın.

En iyi uygulama için paketi açarken, temizlik yaparken ya da monitörünüzü taşıırken aşağıdaki listede verilen talimatları uygulayın:

- Antistatik ekranınızı temizlemek için yumuşak, temiz bir bezi suyla hafifçe ıslatın. Mümkünse, özel bir ekran temizleme bezi ya da antistatik kaplama için uygun solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler ya da basınçlı hava kullanmayın.
- Monitörü temizlemek için hafifçe nemlendirilmiş, ılık bir bez kullanın. Bazı deterjanlar monitörün üzerinde donuk bir film bıraktıklarından deterjan kullanmayın.
- Monitörünüzün paketini açtığınızda beyaz toz olduğunu fark ederseniz, bir bezle silin.
- Koyu renkli monitörler çizilebileceğinden ve açık renkli monitörlere göre beyaz çizik izlerini daha fazla göstereceğinden monitörünüzü tutarken dikkatli olun.
- Monitörünüzün en iyi görüntü kalitesini koruması için dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu kullanın ve kullanmadığınızda monitörünüzü kapatın.

---

[İçindekiler Sayfasına Geri Dön](#)

# Monitörü Kurma

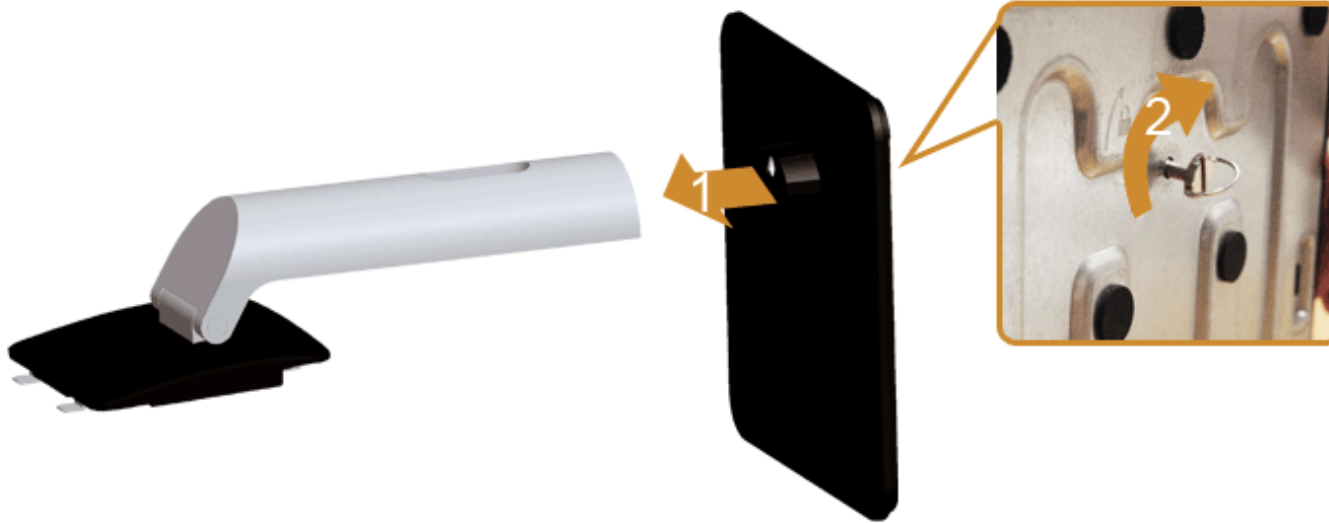
## Dell™ S2740L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

- [Standın Takılması](#)
- [Monitörün Bağlantılarının Yapılması](#)
- [Kabloların Düzenlenmesi](#)
- [Monitör Standının Çıkartılması](#)
- [Duvara Montaj \(İsteğe Bağlı\)](#)

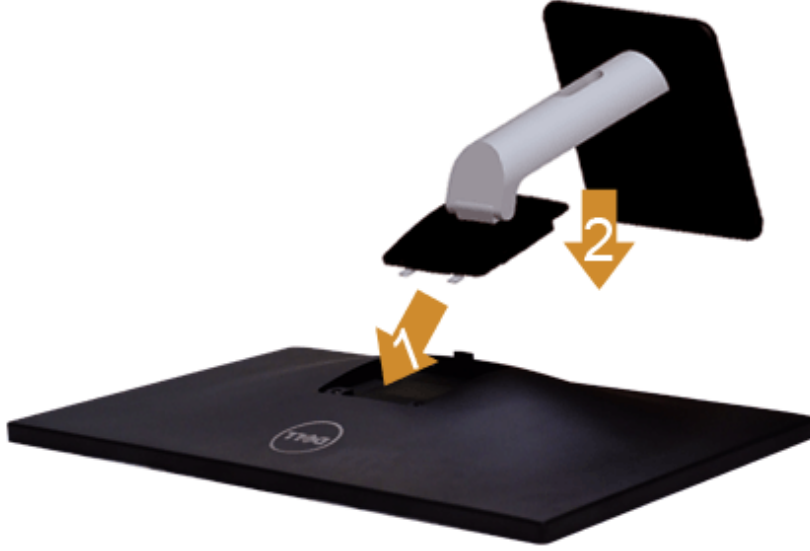
## Standın Takılması

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

1. Stand yükselticiyi stand tabanına birleştirin.
  - a. Stand yükselticiyi stand tabanına takın.
  - b. Stand tabanının altındaki vidayı iyice sıkın.



2. Stand grubunu monitöre takın.
  - a. Monitörü, masanın yanında bulunan, yumuşak bir bezin ya da minderin üzerine yerleştirin.
  - b. Standın üst kısmındaki iki tırnağı, monitörün arkasındaki girintiye yerleştirin.
  - c. Yerine oturana kadar standı basın.

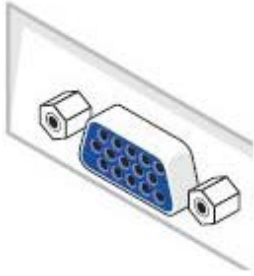


## Monitörün Bağlantılarının Yapılması

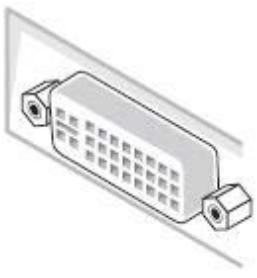
**⚠ UYARI:** Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunu çıkartın.  
Mavi (VGA) kablosunu monitörünüze ve bilgisayarınıza takın.



**✎ NOT:** Eğer bilgisayarınızda DVI/HDMI konektörü varsa, DVI/HDMI kablosunu monitöre takın ve bilgisayarınızın arkasındaki DVI/HDMI konektörüne takın. HDMI kablosu ayrıca satın alınabilir.



**NOT:** Tüm kabloları aynı anda bilgisayarınıza takmayın.

2. DVI, HDMI ya da VGA ekran konektörü kablosunu, bilgisayarınızın arkasındaki ilgili video bağlantı noktasına takın. Tüm kabloları aynı bilgisayarda kullanmayın. Tüm kabloları yalnızca uygun video sistemlerine sahip farklı bilgisayarlara bağlı olduklarında kullanın.

## Beyaz DVI kablosunu takma



## Mavi VGA kablosunu takma



## HDMI Kablosunu takma



⚠ **DİKKAT:** Kullanılan grafikler temsili olarak verilmektedir. Bilgisayarın görüntüsü farkı olabilir.

## USB kablosunu bağlama

DVI/VGA/HDMI kablosunu bağlama işlemi tamamladığınızda, aşağıdaki talimatları uygulayarak USB kablosunu bilgisayarınıza takın ve monitörünüzün kurulumunu tamamlayın:

1. Karşıya yükleme USB bağlantı noktasını (kablo birlikte verilmektedir), bilgisayarınızdaki uygun bir USB bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için [alt](#) görünümüne bakın.)
2. USB çevre birimlerini, monitörün indirme USB bağlantı noktalarına bağlayın.
3. Bilgisayarınızın ve monitörün elektrik kablolarını yakındaki bir prize takın.
4. Monitörü ve bilgisayarı açın.  
Eğer monitörünüzde görüntü varsa kurulum tamamlanmış demektir. Eğer herhangi bir görüntü yoksa [Sorunların Çözülmesi](#) konusuna bakın.
5. Kabloları düzenlemek için monitör standındaki kablo yuvasını kullanın.



## Kabloların Dzenlenmesi



Tüm gerekli kabloları monitörünüze ve bilgisayarınıza taktıktan sonra (kabloların bağlanması hakkında bilgi için [Monitörün Bağlantılarının Yapılması](#) konusuna bakın) yukarıda gösterildiği gibi tüm kabloları düzenleyin.

---



## Monitör Standının Çıkartılması

**NOT:** Standı çıkartırken LCD ekranın çizilmesini önlemek için monitörün yumuşak, temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.

**NOT:** Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.



Standı çıkartmak için:

1. Monitörü, düz bir yüzeye yerleştirin.
  2. Stand açma düğmesine basın ve basılı tutun.
  3. Standı monitörden kaldırın ve ayırın.
-

## Duvara Montaj (İsteğe Bağlı)



(Ekran boyutları: M4 x 10 mm).

VESA uyumlu duvara montaj kitiyle birlikte gelen talimatlara bakın.

1. Monitör panelini, düz, dengeli bir masa üzerine koyduğunuz yumuşak bir bez ya da minder üzerine yerleştirin.
2. Standı çıkartın.
3. Plastik kapağı yerinde tutan dört vidayı çıkartmak için Philips yıldız tornavida kullanın.
4. Duvara montaj kitinin montaj braketini monitöre takın.
5. Duvara montaj kitiyle birlikte gelen talimatları uygulayarak monitörü takın.

**NOT:** Yalnızca 5,88 kg en düşük ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip UL listeli duvara montaj braketini ile birlikte kullanılabilir.

[İçindekiler Sayfasına Geri Dön](#)

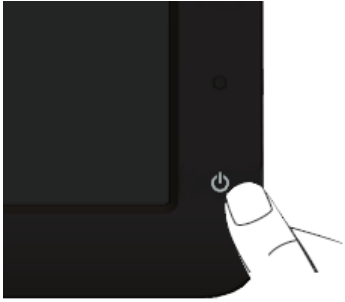
# Monitörün Kullanılması

## Dell™ S2740L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

- [Monitörü Açma](#)
- [Ön Panelin Kullanılması](#)
- [Ekranda Gösterimli \(OSD\) Menülerin Kullanılması](#)
- [En Yüksek Çözünürlüğün Ayarlanması](#)
- [Eğdirmenin Kullanılması](#)

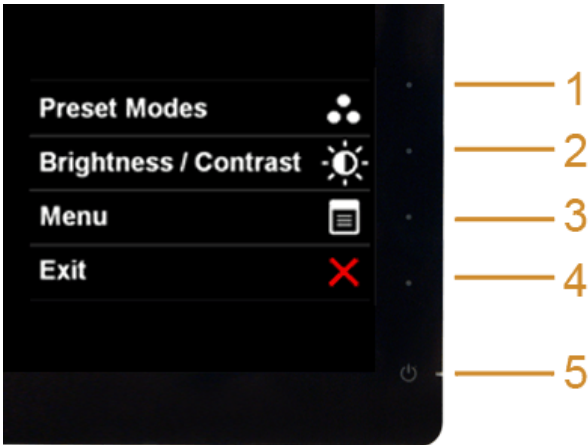
## Monitörü Açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın






## Ön Panelin Kullanılması

Gösterilen görüntü özelliklerini ayarlamak için monitörün ön tarafındaki düğmelerin kullanın. Kontrolleri ayarlamak için bu düğmeleri kullandıkça, OSD'de özelliklerin değişen sayısal değerleri gösterilir.

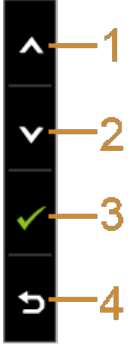






Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:

Ön Panel Düğmesi	Açıklama
<p>1</p>  <p>Kısayol Tuşu/ Ön Ayar Modları</p>	<p>Önceden ayarlanmış renk modları listesinden seçmek için bu düğmeyi kullanın.</p>
<p>2</p>  <p>Kısayol tuşu / Parlaklık/Kontrast</p>	<p>Bu düğmeyi, "Brightness/Contrast" menüsüne doğrudan erişim için kullanın.</p>
<p>3</p>  <p>Menü</p>	<p>Ekranında Gösterimli (OSD) menüyü açmak için MENU düğmesini kullanın ve OSD menüsünü seçin. <a href="#">Menü Sistemine Erişim</a> konusuna bakın.</p>
<p>4</p>  <p>Çıkış</p>	<p>Ana menüye geri dönmek ya da OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.</p>
<p>5</p>  <p>Güç (güç lambası göstergeli)</p>	<p>Monitörü açmak ya da kapatmak için Güç düğmesini kullanın. Beyaz ışık, monitörün açık ve tam işlevsel olduğunu gösterir. Sarı ışık, monitörün güç tasarrufu modunda olduğunu gösterir.</p>

## Ön Panel Düğmesi

Görüntü ayarlarını düzenlemek için monitörün ön tarafındaki [düğmeleri kullanın](#).




Ön Panel Düğmesi		Açıklama
1	 Yukarı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı artırma) Yukarı düğmesini kullanın.
2	 Aşağı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı azaltma) Aşağı düğmesini kullanın.
3	 OK	Seçiminizi onaylamak için OK düğmesine basın.
4	 Geri	Bir önceki menüye dönmek için Geri düğmesini kullanın.

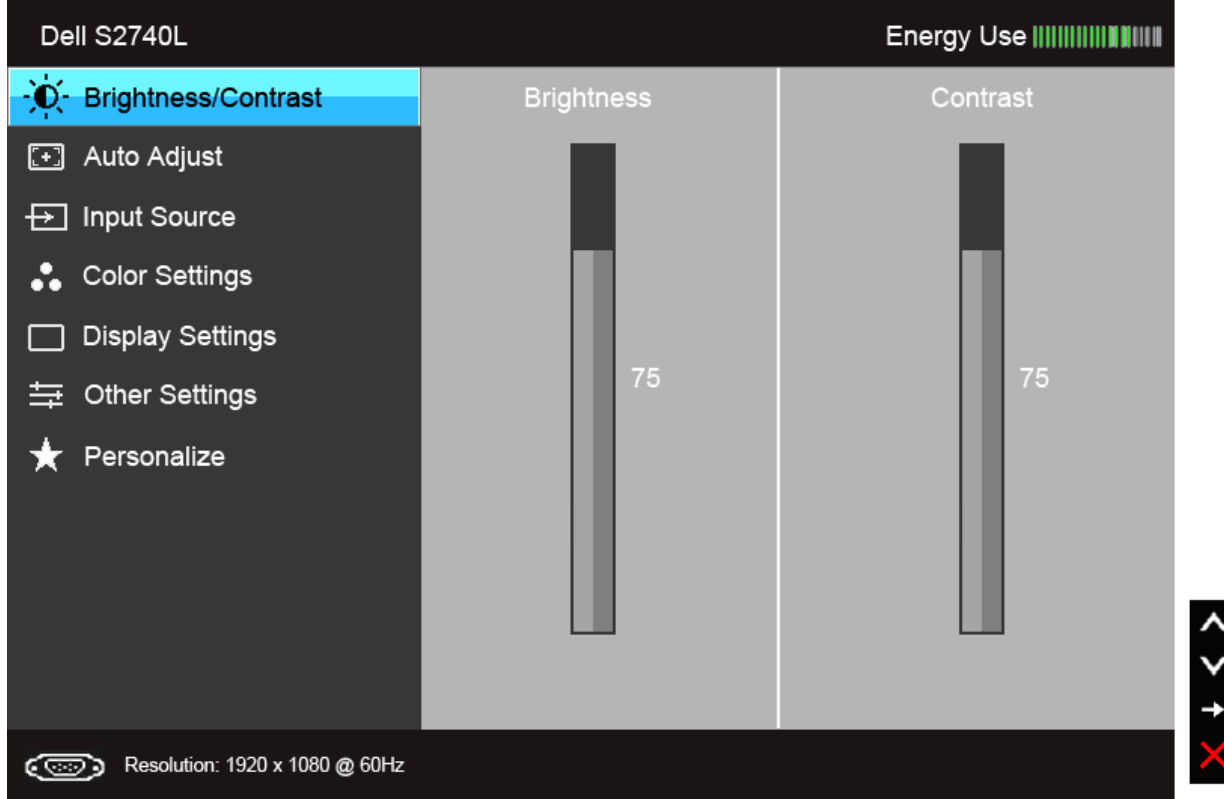
# Ekranla Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması

## Menü Sistemine Erişim

**NOT:** Ayarları değiştirir ve daha sonra başka bir menüye geçer ya da OSD menüsünden çıkarsanız, monitör değişiklikleri otomatik olarak kaydeder. Ayarları değiştirdikten sonra OSD menüsünün kapanmasını beklediğinizde de değişiklikler kaydedilir.

1. OSD menüsünü başlatmak ve ana menüyü görüntülemek için  düğmesine basın.


### Analog (VGA) giriş için Ana Menü



The screenshot displays the Dell S2740L OSD menu. At the top left, the model name "Dell S2740L" is shown. At the top right, the "Energy Use" status is indicated by a green bar. The main menu is divided into two columns: "Brightness" and "Contrast". Both columns show a vertical slider with a value of 75. On the left side, there is a list of menu options: "Brightness/Contrast" (highlighted), "Auto Adjust", "Input Source", "Color Settings", "Display Settings", "Other Settings", and "Personalize". At the bottom left, the resolution is displayed as "Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz". On the bottom right, there is a vertical navigation bar with four buttons: an up arrow, a down arrow, a right arrow, and a red X button.

ya da

Dijital (DVI) girişi için Ana Menü

Dell S2740L Energy Use 


**Brightness/Contrast**

- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings
- Other Settings
- Personalize

Brightness 75

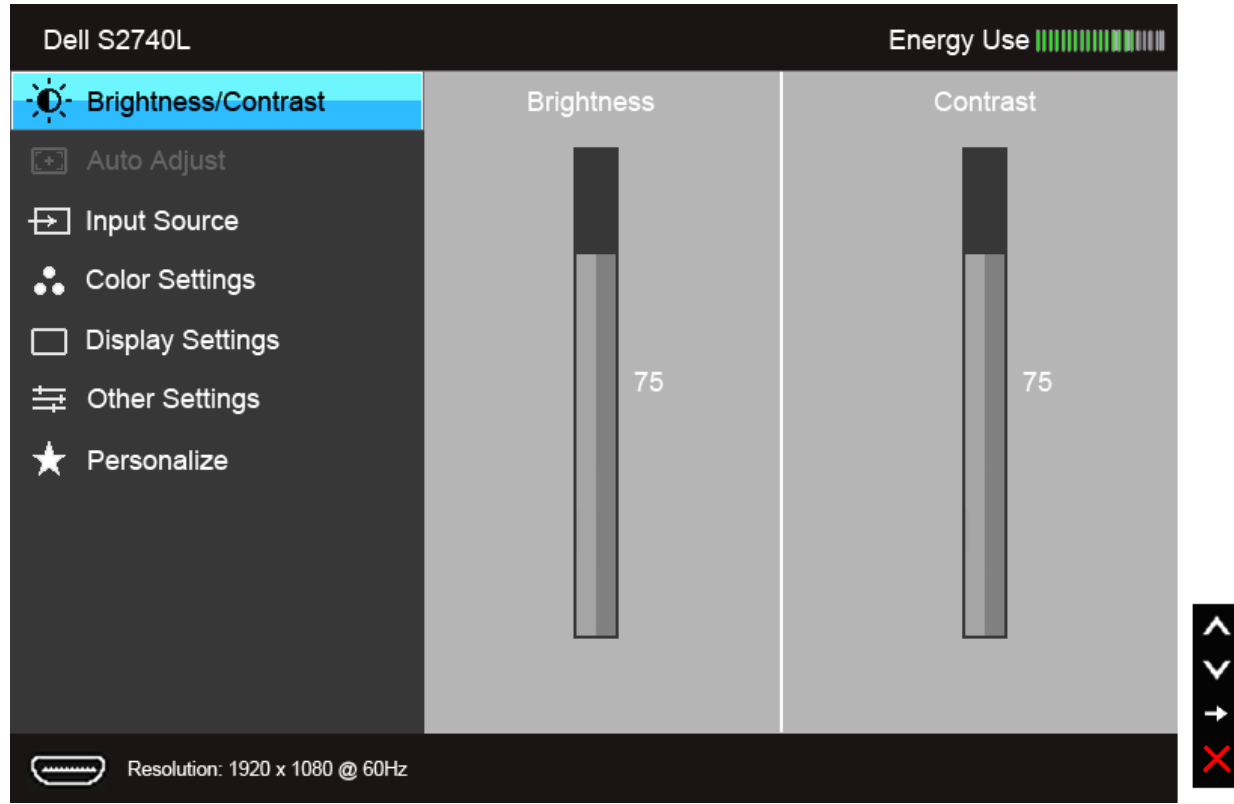
Contrast 75

Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz












ya da


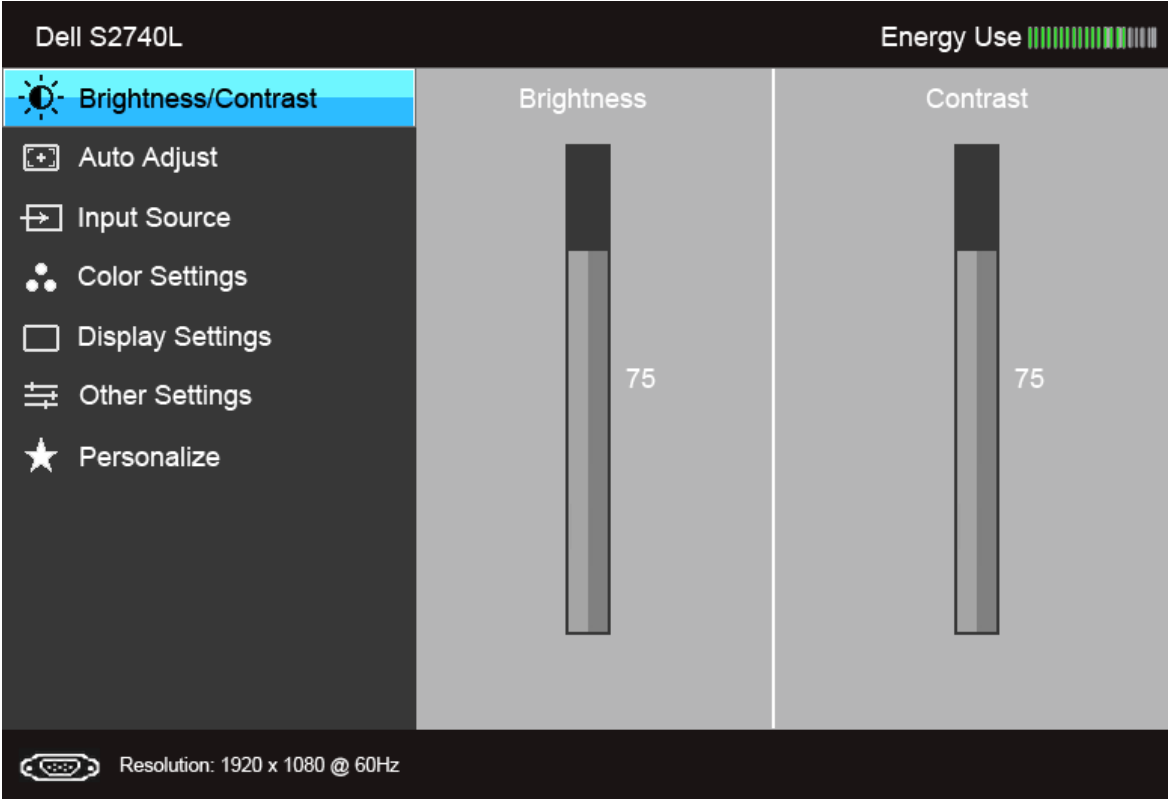





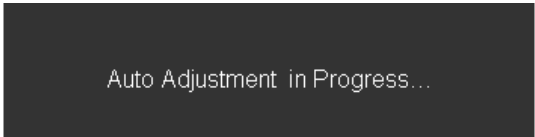
## Dijital (HDMI) girişi için Ana Menü



**NOT:** Otomatik Ayarlama, yalnızca analog (VGA) konektörü ile birlikte kullanılabilir.

2. Ayar seçenekleri arasında gezinmek için  ve  düğmelerini kullanın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır. Monitörde kullanılacak tüm seçeneklerin tam listesi için aşağıdaki tabloya bakın.
3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için bir kez  düğmesine bir kez basın.
4. İstenen parametreyi seçmek için  ve  düğmesine basın.
5. Kaydırma çubuğuna girmek için  düğmesine dokunun ve daha sonra değişikliklerinizi yapmak için menüdeki göstergelere göre  ve  düğmelerini kullanın.
6. Ana menüye geri dönmek için  düğmesini seçin.

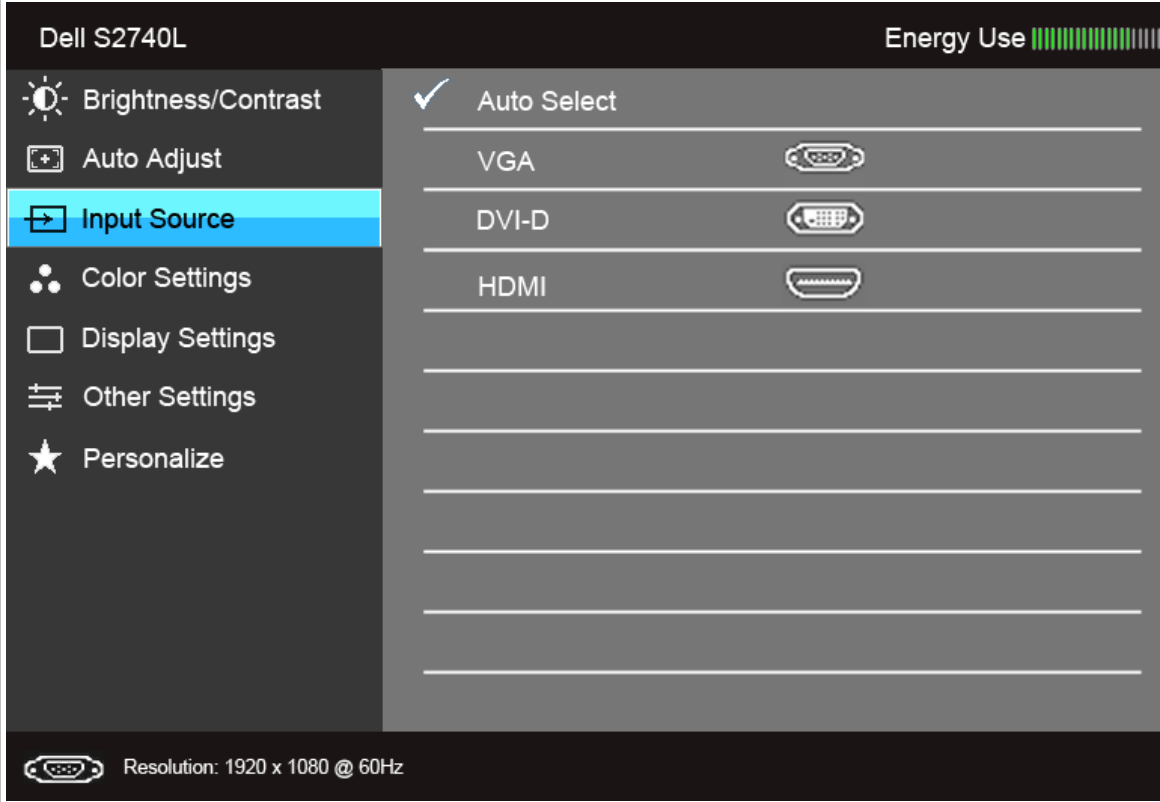


Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	<b>Brightness/Contrast</b>	<p>Brightness/Contrast ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın.</p> 
	<b>Brightness</b>	<p>Parlaklık, arka ışığın aydınlatmasını ayarlar.</p> <p>Parlaklığı artırmak için  düğmesine ve parlaklığı azaltmak için  düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100).</p> <p><b>NOT:</b> Energy Smart ya da Dynamic Contrast açık olduğunda Brightness'in manuel ayarlaması devre dışı bırakılır.</p>
	<b>Contrast</b>	<p>Önce Parlaklığı ayarlayın. Daha sonra başka ayarlama gerekiyorsa Kontrastı ayarlayın.</p> <p>Kontrastı artırmak için  düğmesine ve kontrastı azaltmak için  düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100). Contrast işlevi, monitör ekranındaki koyu alanla açık alan arasındaki farkı ayarlar.</p>
	<b>Auto Adjust</b>	<p>Bilgisayarınız monitörü açılışta algılasa bile <b>Auto Adjustment</b> işlevi, sizin kurulumunuza göre ekran ayarlarını en iyi duruma getirir.</p> <p>Auto Adjustment, monitörün gelen video sinyaline göre kendi kendini ayarlamasını sağlar. Auto Adjustment'ı kullandıktan sonra, Display Settings altında bulunan Pixel Clock (Coarse) ve Phase (Fine) kontrollerini kullanarak monitörünüzü daha da ayarlayabilirsiniz.</p>  <p><b>NOT:</b> Çoğu durumda Auto Adjust, yapılandırmanız için en iyi görüntüyü sağlar.</p> <p><b>NOT:</b> Auto Adjust seçeneği, yalnızca analog (VGA) konektörü ile birlikte kullanılabilir.</p>




## Input Source


Monitörünüze bağlı olabilecek farklı video sinyalleri arasında seçim yapmak için **Input Source** menüsünü kullanın.



## Auto Select

 düğmesine basarak **Auto Select** seçin. Monitör mevcut giriş kaynaklarını tarar.

## VGA

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

## DVI -D

Dijital (DVI) konektörü kullanıyorsanız **DVI -D** girişini seçin. DVI giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.

## HDMI

**HDMI** konektörünü kullanırken HDMI girişini seçin. HDMI giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.

## Color Settings

**Color Settings**'i, renk ayarları modunu ayarlamak için kullanabilirsiniz.





#### Input Color Format

Video giriş modunu ayarlamamanızı sağlar:

**RGB:** Monitörünüz bir bilgisayara ya da DVD oynatıcıya VGA ya da DVI kablosuyla bağlıysa bunu seçin.



**YPbPr:** Eğer monitör bir YPbPr - VGA ya da YPbPr - DVI kablosuyla bir DVD oynatıcıya bağlıysa ya da DVD renk çıkışı ayarı RGB değilse bunu seçin.

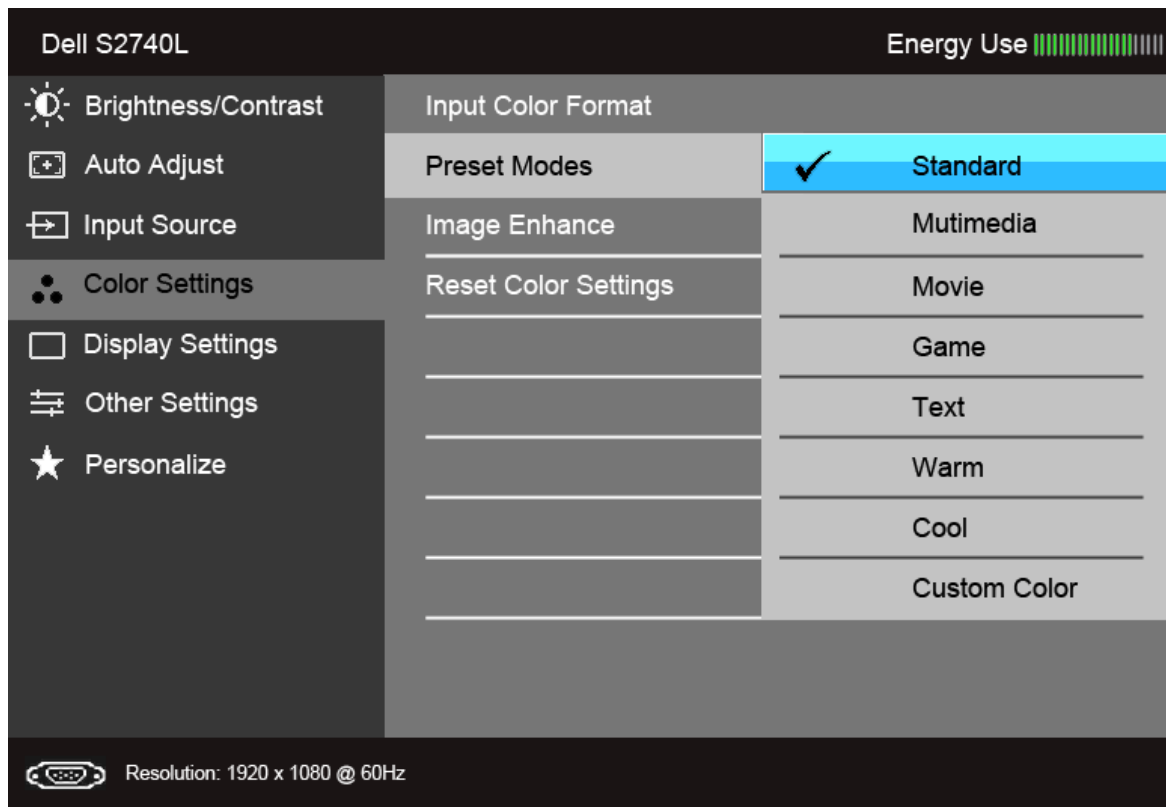


#### Preset Modes



Preset Modes'u seçtiğinizde, listeden **Standard**, **Multimedia**, **Movie**, **Game**, **Text**, **Warm**, **Cool** ya da **Custom Color** seçeneklerinden birini tercih edebilirsiniz.


- **Standard**: Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan ön ayar modudur.
- **Multimedia**: Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Movie**: Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Game**: Çoğu oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Text**: Metin görüntüleme için ideal parlaklık ve netlik ayarlarını yükler.
- **Warm**: Renk sıcaklığını artırır. Ekran, kırmızımsı/sarımsı bir tonla daha sıcak görünür.
- **Cool**: Renk sıcaklığını azaltır. Ekran, mavimsi bir tonla daha sıcak görünür.


- **Custom Color**: Renk ayarlarını kendinizin ayarlamana olanak tanır. Üç rengi (R, G, B) ayarlamak ve kendi ön ayarlı renk modunuzu oluşturmak için  ve  düğmelerine basın.



#### Hue



Bu özellik, video görüntüsünün rengini yeşilden mora değiştirir. Bu ayar, istenen cilt rengini ayarlamak için kullanılır. Hue değerini '0' - '100' arası ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.


Video görüntüsünün yeşil tonunu artırmak için  düğmesine basın.


Video görüntüsünün mor tonunu artırmak için  düğmesine basın.

**NOT:** Hue ayarı yalnızca Movie ya da Game ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

#### Saturation

Bu özellik, video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlamayı sağlar. Saturation değerini '0' - '100' arası ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.



Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için  düğmesine basın.

Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için  düğmesine basın.

**NOT:** Saturation ayarı yalnızca Movie ya da Game ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

#### Demo Mode

Ekranı normal ve gelişmiş Movie (Film) ön ayarı modunda, görüntülerin yan yana gösterilmesi için ikiye ayırır.

Bu modu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için aynı anda  ve  düğmelerine de basabilirsiniz.

**NOT:** Demo Mode, yalnızca Movie (Film) ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

#### Image Enhance

Görüntü solması ve kenar pürüzlerini gidererek büyütülmüş görüntülerin kalitesini artırır.

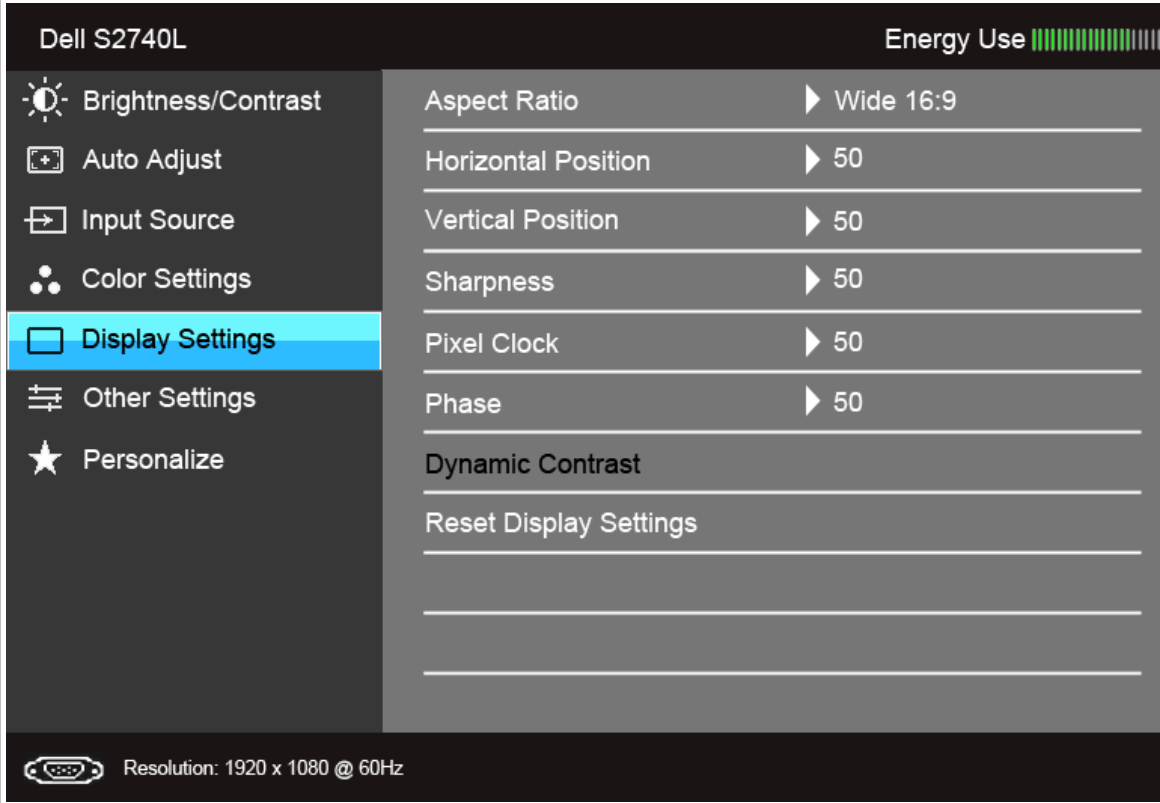
**NOT:** Image Enhance yalnızca Standard, Multimedia, Movie ya da Game ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

## Reset Color Settings

Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.

## Display Settings

Display Settings'i görüntüyü ayarlamak için kullanın.



### Aspect Ratio

Görüntü en-boy oranını Wide 16:9, 4:3 ya da 5:4 seçeneklerinden birine ayarlamanızı sağlar.

### Horizontal Position



Görüntüyü sola ya da sağa ayarlamak için  ya da  düğmesini kullanın. En düşük '0'dır (-). En yüksek '100'dür (+).

### Vertical Position

Görüntüyü yukarı ya da aşağı ayarlamak için  ya da  düğmesini kullanın. En düşük '0'dır (-). En yüksek '100'dür (+).

**NOT:** Horizontal Position ve Vertical Position ayarları yalnızca "VGA" girişi için kullanılabilir.

### Sharpness

Bu özellik görüntünün daha keskin ya da daha yumuşak görünmesini sağlar. Kullanım Sharpness değerini '0' - '100' arası ayarlamak için  ya da  düğmesini kullanın.

### Pixel Clock



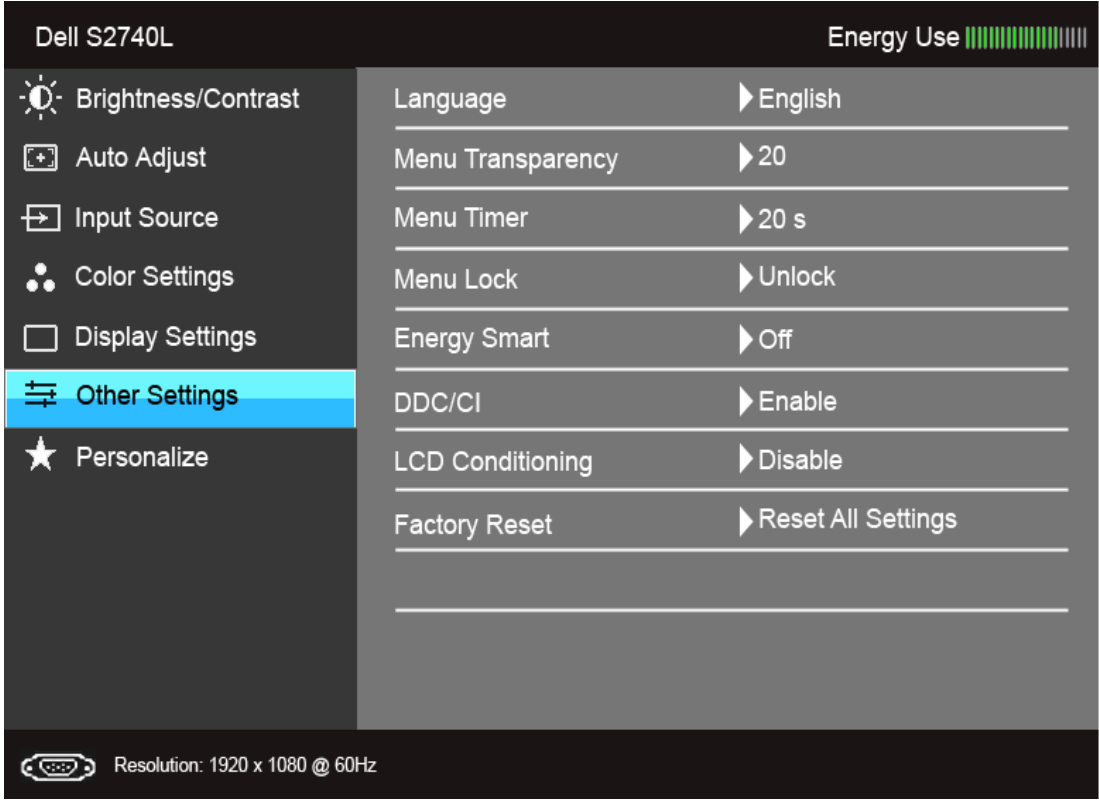




Phase ve Pixel Clock ayarları, monitörünüzü tercihlerinize göre ayarlamanızı sağlar.

En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için  ya da  düğmesini kullanın.

### Phase

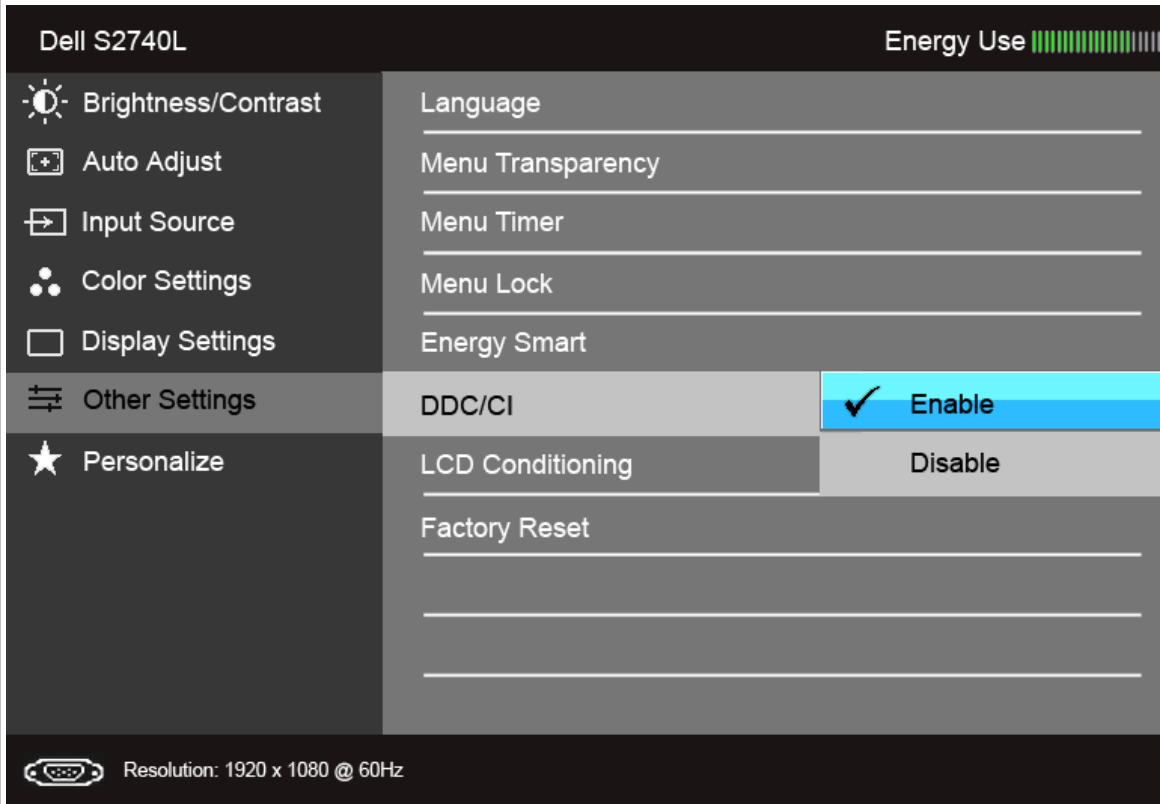
Eğer Phase ayarıyla istediğiniz sonucu elde edemezseniz, Pixel Clock (coarse) ayarını kullandıktan sonra tekrar Phase (fine) ayarını kullanın.

**NOT:** Pixel Clock ve Phase Ayarları yalnızca "VGA" girişi için kullanılabilir.

<b>Dynamic Contrast</b>	<p>Daha keskin ve daha ayrıntılı görüntü kalitesi sağlamak için kontrast seviyesini artırmanızı sağlar.</p> <p>Dynamic Contrast'ı "On" ya da "Off" yapmak için  düğmesine basın.</p> <p><b>Not: Dynamic Contrast, Game ya da Movie preset mod seçerseniz daha yüksek kontrast sağlar.</b></p>
<b>Reset Display Settings</b>	<p>Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.</p>
 <b>Other Settings</b>	<p>OSD ayarlarını, yani OSD dilini, bu menünün ne kadar süre açık kalacağını vs. ayarlamak için bunu seçin.</p> 
<b>Language</b>	<p>Language seçeneği, OSD menü dilini, sekiz dilden birine ayarlar (English, Espanol, Francais, Deutsch, Simplified Chinese ya da Japanese).</p>
<b>Menu Transparency</b>	<p> ve  düğmelerini kullanarak menü şeffaflığını değiştirebilirsiniz (Minimum: 0 ~ Maksimum: 100).</p>
<b>Menu Timer</b>	<p>OSD Hold Time: Bir düğmeye basıldıktan sonra OSD'nin açık kalacağı süreyi belirler.</p> <p>Kayar kontrolü 5-60 saniye arası 1'er saniyelik adımlarla ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.</p>
<b>Menu Lock</b>	<p>Ayarlara kullanıcı erişimini kontrol eder. <b>Lock</b> seçildiğinde hiçbir kullanıcı ayarına izin verilmez. Tüm düğmeler kilitlenir.</p> <p><b>NOT:</b> Kilitleme işlevi - Yazılımdan kilitleme (OSD menüsünden) ya da donanımdan kilitleme (Güç düğmesinin üzerindeki düğmeye 10 saniye boyunca basılı tutun) Kilit açma işlevi- <b>Yalnızca</b> donanımdan kilit açma (güç düğmesinin üzerindeki düğmeye 10 saniye boyunca basılı tutun)</p>
<b>Energy Smart</b>	<p>Dinamik ekran parlaklığını kısma özelliğini <b>on</b> ya da <b>off</b> için. Dinamik ekran parlaklığını kısma özelliği, gösterilen görüntüde parlak alan oranı fazla olduğunda otomatik olarak ekranın parlaklık seviyesini düşürür.</p>

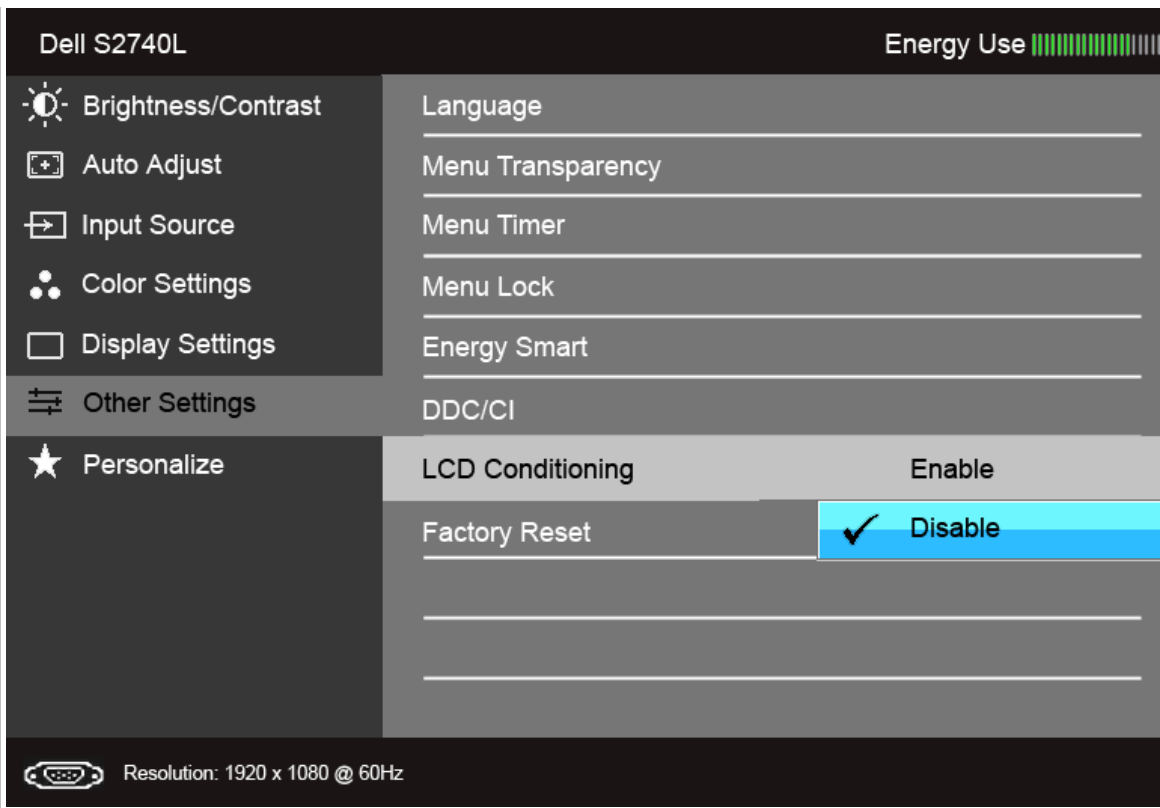
**DDC/CI**

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface), monitörünüzün parametrelerini (brightness, color balance vs.) PC'nizdeki yazılımla ayarlamayı sağlar. "Disable"ı seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz. En iyi kullanıcı deneyimi elde etmek ve monitörünüzden en iyi performansı almak için bu özelliği etkinleştirin.

**LCD Conditioning**

Görüntünün ekranda kaldığı, çok ciddi olmayan durumların düzeltilmesine yardımcı olur. Görüntü tutulması derecesine bağlı olarak programın çalışması biraz zaman alabilir. "Enable"ı seçerek bu özelliği etkinleştirebilirsiniz.





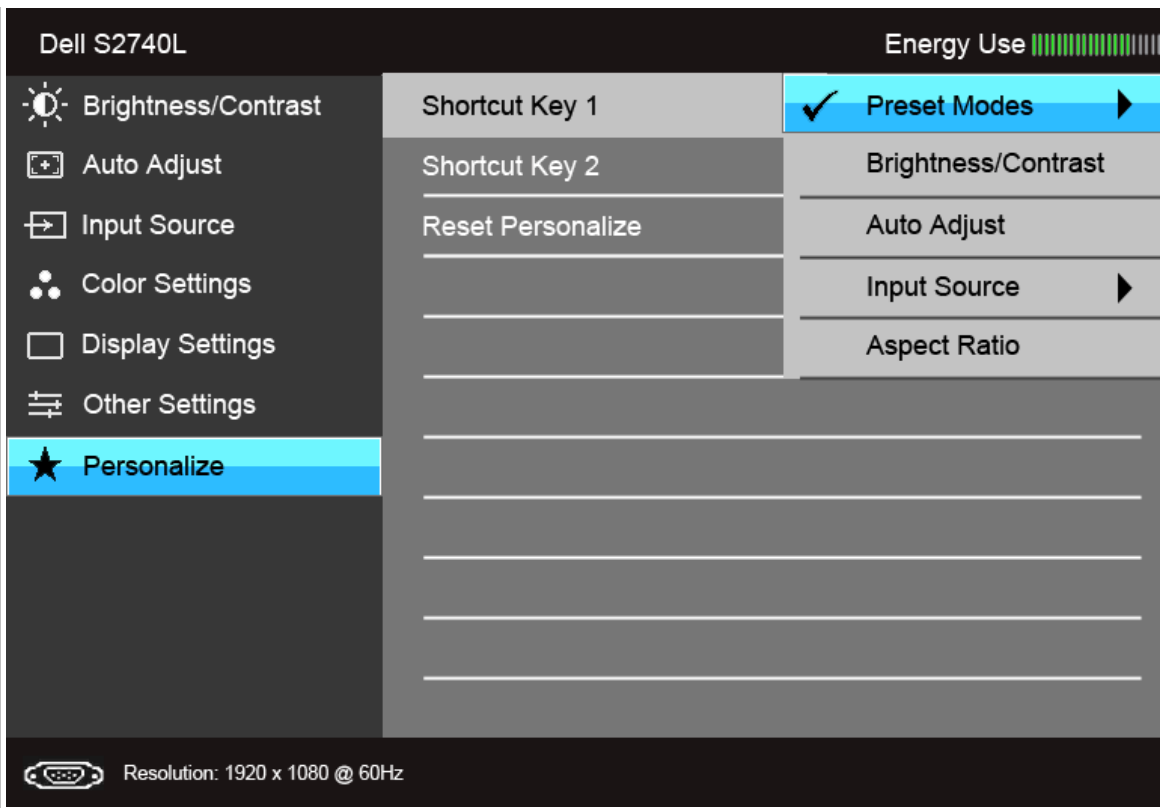
**Factory Reset**

Tüm OSD ayarlarını fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.

**Personalize**

Kullanıcılar, "Preset Modes", "Brightness/Contrast", "Auto Adjust", "Input Source" ya da "Aspect Ratio" işlevlerinden birini seçebilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.

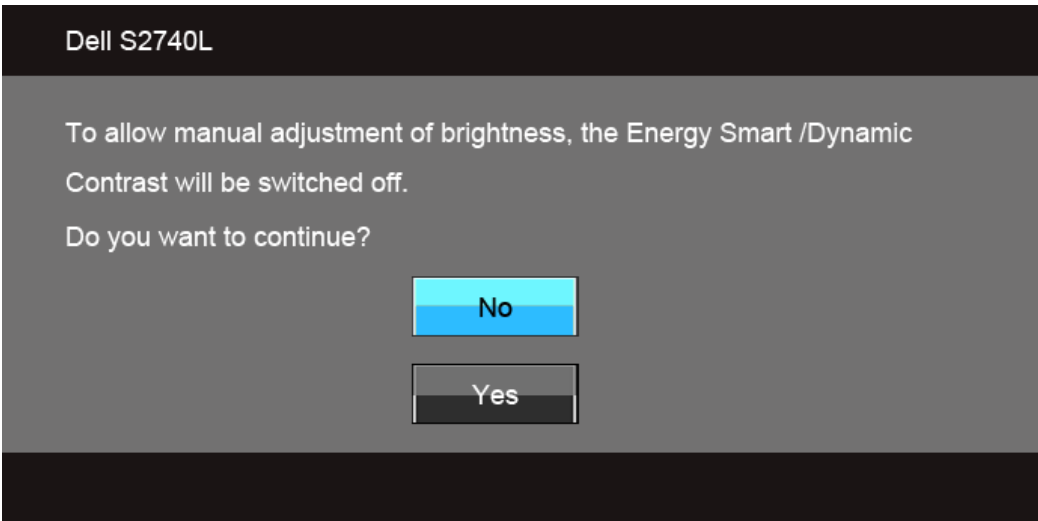




**NOT:** Bu monitör, LED eskimesini telafi etmek için parlaklığı otomatik olarak kalibre eden dahili bir özelliğe sahiptir.

## OSD Uyarı Mesajları

Energy Smart ya da Dynamic Contrast özelliği etkin olduğunda (bu ön ayar modlarında: Game ya da Movie), manuel parlaklık ayarı etkinleştirilir.



Monitör, belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, aşağıdaki mesajı görürsünüz:

Dell S2740L

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080 @ 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



Bu mesaj, monitörün, bilgisayardan aldığı sinyal ile senkronize olmadığını gösterir. Bu monitörün desteklediği yatay ve Dikey frekans aralıklarını görmek için [Monitörün Teknik Özellikleri](#) kısmına bakın. Önerilen mod 1920 x 1080'dir.

DDC/CI işlevi devre dışı bırakılmadan önce aşağıdaki mesajı göreceksiniz:

Dell S2740L

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 görüntülenir:

Dell S2740L

Entering Power Save Mode.



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

Eğer güç düğmesinden başka herhangi bir düğmeye basarsanız, seçilen girişe bağlı olarak aşağıdaki mesajlar gösterilir.

**VGA/DVI-D/HDMI girişi**

Dell S2740L

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



VGA ya da DVI-D ya da HDMI girişlerinden biri seçilmişse ve ilgili kablo takılı değilse, şekilde gösterilen bir hareketli iletişim kutusu açılır.

Dell S2740L



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



Dell S2740L



No DVI-D Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



ya  
da

ya da

Dell P1913/P1913S/P2213



No DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



Ürünle birlikte verilen elektrik adaptörünü kullanmanız önerilmektedir. Aksi takdirde aşağıdaki mesajı görürsünüz.

Dell S2740L



Wrong power adapter detected.

The display will shut down in 10 seconds.



Daha fazla bilgi için [Sorunların Çözülmesi](#) bölümüne bakın.

## En Yüksek Çözünürlüğün Ayarlanması

Monitörü en yüksek çözünürlüğe ayarlamak için:

Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8:

1. Yalnızca Windows® 8'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü karosuna geçin.
2. Masaüstünü sağ tıklayın ve **Ekran çözünürlüğü**'yi seçin.
3. Ekran Çözünürlüğü Açılır listesini tıklayın ve **1920 x 1080**'i seçin.
4. **Tamam**'i tıklayın.

Eğer seçenekler arasında 1920 x 1080'i göremiyorsanız, grafik kartınızın sürücüsünü güncelleştirmeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak aşağıdaki işlemlerden birini tamamlayın:

Eğer bir Dell masaüstü ya da taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- **Support.dell.com** adresine gidin, servis etiketinizi girin ve grafik kartınız için en yeni sürücülerini indirin.

Eğer Dell dışında bir bilgisayar kullanıyorsanız (taşınabilir ya da masaüstü):

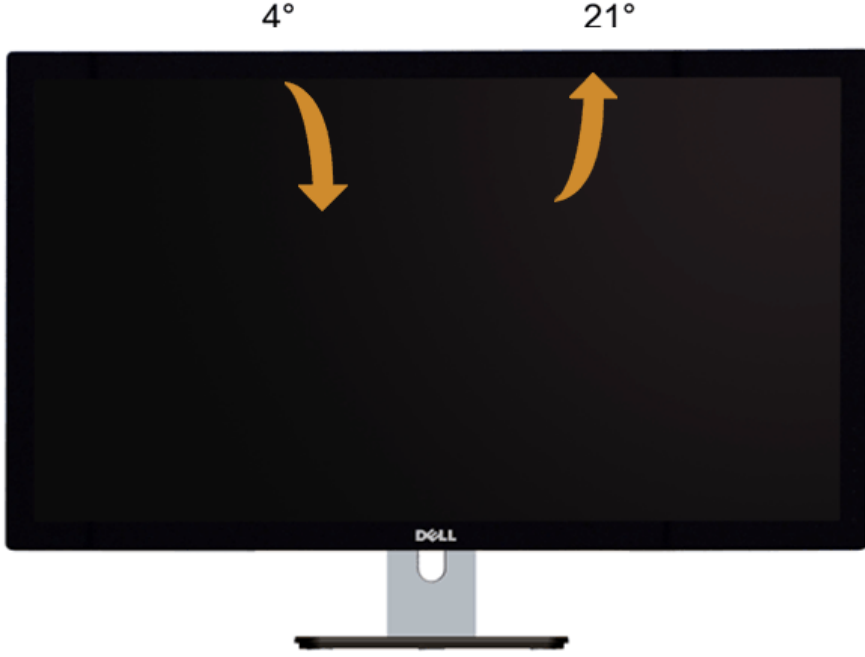
- Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en yeni grafik sürücüsünü indirin.
- Grafik kartınızın web sitesine gidin ve en yeni grafik sürücülerini indirin.

## Eğdirmenin Kullanılması

**NOT:** Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.

### Eğdirme

Stand monitöre takılıken, monitörü en rahat görüntüleme açısına eğdirebilirsiniz.



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

[İçindekiler Sayfasına Geri Dön](#)

## Sorun Giderme

### Dell™ S2740L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

- [Kendi Kendini Test](#)
- [Dahili Arıza Teshis](#)
- [Mağaza Tanıtımı](#)
- [Sık Karşılaşılan Sorunlar](#)
- [Ürüne Özgü Sorunlar](#)
- [Evrensel Seri Yola \(USB\) Özgü Sorunlar](#)

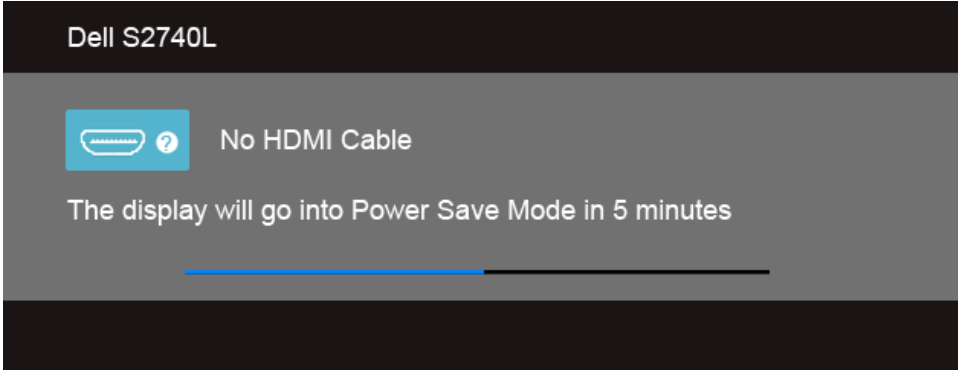
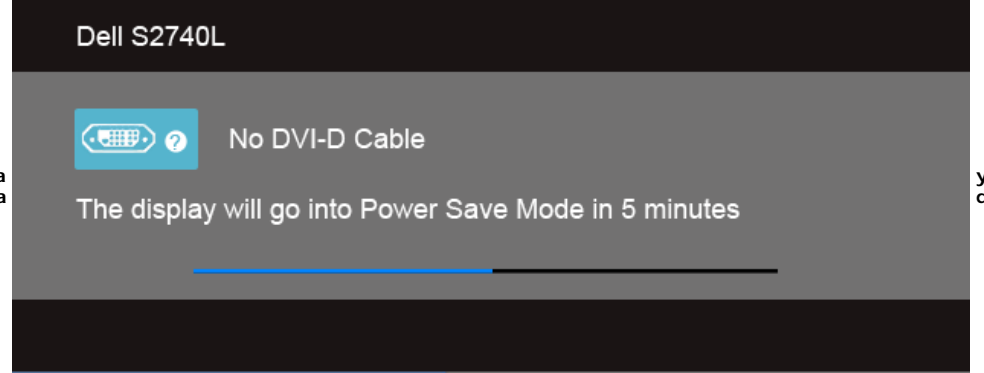
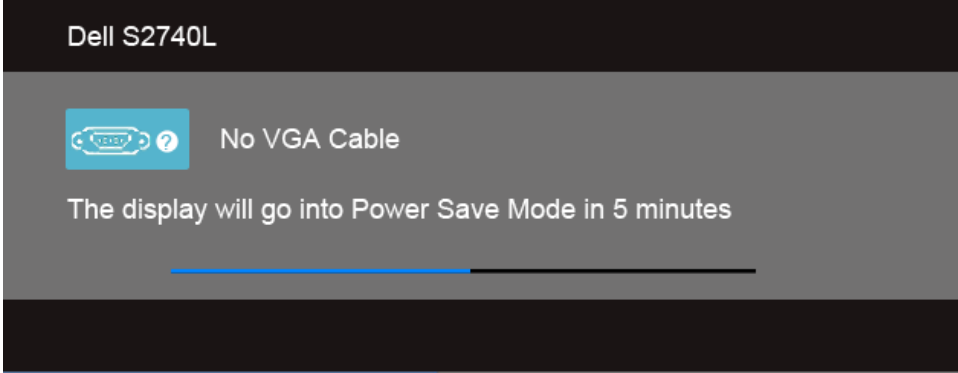
**UYARI:** Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

## Kendi Kendini Test

Monitörünüzde, cihazın düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan bir kendi kendini test özelliği bulunmaktadır. Eğer monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün bağlanmışsa, ancak monitör ekranı koyu rengini koruyorsa, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirerek monitörünüzün kendi kendini test özelliğini çalıştırın:

- Bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatın.
- Video kablosunu bilgisayarın arkasından çıkartın. Kendi Kendini Testin başarılı biçimde çalışması için tüm video kablolarını bilgisayarın arkasından çıkartın.
- Monitörü açın.

Eğer monitör video sinyalini algılamıyorsa ve düzgün çalışıyorsa ekranda hareketli bir iletişim kutusu görünür (siyah arka plan üzerinde). Kendi kendini test modunda güç LED'i beyaz renkte kalır. Ayrıca ekranda, seçilen girişe bağlı olarak aşağıdaki iletişim kutularından biri sürekli olarak geçecektir.



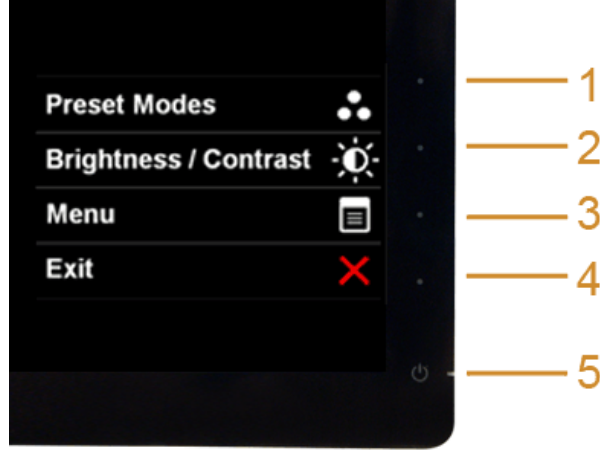
- Bu kutu, sistemin normal çalışması sırasında, video kablosu çıktığında ya da zarar gördüğünde de gösterilir.
- Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu tekrar takın; daha sonra bilgisayarınızı ve monitörünüzü açın.

Monitörünüz düzgün çalıştığından, eğer bir önceki işlemi kullandıktan sonra monitörünüzün ekranı siyah renkte kalmaya devam ediyorsa, video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin.

## Dahili Arıza Teşhis

Monitörünüzde, ekranla ilgili yaşadığınız sorununun, monitörünüzle mi yoksa bilgisayarınız ve video kartınızla mı ilgili olduğunu belirlemenize yardımcı olacak bir dahili arıza teşhis özelliği bulunmaktadır.

**NOT:** Dahili arıza teşhisi, yalnızca video kablosu çıktığında ve monitör *kendi kendini test modunda* olduğunda çalıştırabilirsiniz.



Dahili arıza teşhisi çalıştırmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan emin olun (ekranın yüzeyinde toz parçacıkları bulunmamalıdır).
2. Video kablolarını bilgisayarın ya da monitörün arkasından çıkartın. Monitör, kendi kendini test moduna girer.
3. 2 saniye boyunca aynı anda ön paneldeki **Düğme 1** ve **Düğme 4** tuşlarına basılı tutun. Gri bir ekran gösterilir.
4. Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını kontrol edin.
5. Yeniden ön paneldeki **Düğme 4** tuşuna basın. Ekran kırmızı renge değişir.
6. Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını inceleyin.
7. Ekranı yeşil, mavi, siyah ve beyaz renkli görüntülerle incelemek için 5. ve 6. adımları tekrarlayın.

Beyaz ekran gösterildiğinde test tamamlanmış olur. Çıkmak için **Düğme 4** tuşuna tekrar basın.

Eğer dahili arıza teşhis aracını kullanırken ekranda herhangi bir anormallik algılamazsanız, monitör düzgün çalışıyor demektir. Video kartını ve bilgisayarını kontrol edin.

## Mağaza Tanıtımı

Mağaza OSD Moduna girmek için

Tüm Kabloları ayırın/kablo bağlantılarını çıkartın. Monitörün "Açık" modunda olduğundan emin olun. **Düğme 2** ve **Düğme 4**'e 5 saniye boyunca basılı tutun.

Mağaza OSD Modundan çıkmak için

Güç düğmesine bir kez basın. Eğer tanıtım sırasında elektrik kesilirse, elektrik geldiği zaman tanıtımı devam ettirin.

## Sık Karşılaşılan Sorunlar

Aşağıdaki tabloda, sık karşılaşılan monitör sorunlarıyla ilgili genel bilgiler ve olası çözümler bulunmaktadır:


Sık Karşılaşılan Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Video yok/Güç LED'i kapalı	Resim yok	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitör ile bilgisayarın birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun.</li><li>• Başka bir elektrikli cihaz kullanarak elektrik prizinin düzgün çalıştığını kontrol edin.</li><li>• Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.</li><li>• <a href="#">Giriş Kaynağı Seçimi</a> menüsüyle doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>



Video yok/Güç LED'i açık	Resim yok ya da parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none"><li>OSD üzerinden Brightness ve Contrast kontrollerinin değerlerini artırın.</li><li>Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın.</li><li>Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.</li><li>Dahili arıza teşhisi çalıştırın.</li><li><a href="#">Giriş Kaynağı Seçimi</a> menüsüyle doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Netlik İyi Değil	Resim bulanık, karışık ya da gölgeli	<ul style="list-style-type: none"><li>OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın.</li><li>OSD üzerinden Phase ve Pixel Clock kontrollerini ayarlayın.</li><li>Video uzatma kabloları kullanmayın.</li><li>Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.</li><li>Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına getirin.</li></ul>
Titreşen/Sallanan Video	Dalgalı resim ya da ince hareket	<ul style="list-style-type: none"><li>OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın.</li><li>OSD üzerinden Phase ve Pixel Clock kontrollerini ayarlayın.</li><li>Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.</li><li>Çevresel etkenleri kontrol edin.</li><li>Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada test edin.</li></ul>
Kayıp Pikseller	LCD ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none"><li>Ekranı kapatıp açın.</li><li>Sürekli olarak sönmük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır.</li><li>Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</li></ul>
Sürekli Yanan Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"><li>Ekranı kapatıp açın.</li><li>Sürekli olarak sönmük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır.</li><li>Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</li></ul>
Parlaklık Sorunları	Resim çok soluk ya da çok parlak	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.</li><li>OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın.</li><li>OSD üzerinden Brightness ve Contrast kontrollerini ayarlayın.</li></ul>
Geometrik Bozulma	Ekran doğru ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.</li><li>OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın.</li><li>OSD üzerinden Horizontal ve Vertical kontrollerini ayarlayın.</li></ul> <p><b>NOT:</b> DVI-D/HDMI girişini kullanırken, konum ayarlamaları kullanılamaz.</p>
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekran bir ya da daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.</li><li>OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın.</li><li>OSD üzerinden Phase ve Pixel Clock kontrollerini ayarlayın.</li><li>Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken bu çizgiler hala var olup olmadığını kontrol edin.</li><li>Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.</li><li>Dahili arıza teşhisi çalıştırın.</li></ul> <p><b>NOT:</b> DVI-D/HDMI girişini kullanırken, Pixel Clock ve Phase ayarlamaları kullanılamaz.</p>
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık ya da bozuk görünüyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.</li><li>OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın.</li><li>OSD üzerinden Phase ve Pixel Clock kontrollerini ayarlayın.</li><li>Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken karışık ekran görüntüsünün hala var olup olmadığını kontrol edin.</li><li>Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.</li><li>Bilgisayarı <i>güvenli modda</i> tekrar başlatın.</li></ul>
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Duman ya da kıvılcım belirtileri	<ul style="list-style-type: none"><li>Sorunu gidermek için hiçbir işlem yapmayın.</li><li>Hemen Dell ile görüşün.</li></ul>
Görüntü Kesilmesi Sorunları	Monitör açılıp kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitör ile bilgisayarın birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun.</li><li>Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.</li><li>Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken görüntü kesilmesi sorununun hala var olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>
Renk Eksik	Resimde renk yok	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın.</li><li>Monitör ile bilgisayarın birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun.</li><li>Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>
Yanlış Renk	Resmin rengi düzgün değil	<ul style="list-style-type: none"><li>Color Settings OSD'de Color Setting Mode'u, uygulamaya bağlı olarak Graphics ya da Video olarak değiştirin.</li><li>Color Settings OSD'de farklı Color Preset Setting'leri deneyin. Color Management kapalıysa, Color Settings OSD'de R/G/B değerlerini ayarlayın.</li><li>Advance Setting OSD'de Input Color Format'ı PC RGB ya da YPbPr olarak değiştirin.</li><li>Dahili arıza teşhisi çalıştırın.</li></ul>
Monitörde uzun süre kalan sabit bir görüntünün neden olduğu görüntü izi	Görüntülenen statik görüntünün soluk bir gölgesi ekranda gösteriliyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Kullanılmadığında her zaman monitörün kapatılması için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için bkz. <a href="#">Güç Yönetimi Modları</a>).</li><li>Alternatif olarak dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu da kullanabilirsiniz.</li></ul>

## Ürüne Özgü Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranda ortalı ancak tüm görüntülenebilir alanı doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Image Setting OSD'de Scaling Ratio ayarını kontrol edin.</li><li>Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.</li></ul>
Monitör, ön paneldeki düğmelerle ayarlanmıyor	Ekranda OSD gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü kapatmak için elektrik fişini çekin, tekrar takın ve monitörü tekrar açın</li><li>OSD menüsünün kilitli olup olmadığını kontrol edin. Kilitliyse, Güç düğmesinin üstündeki düğmeye 10 saniye basılı tutarak kilidi açın (daha fazla bilgi için <a href="#">Menu Lock</a> konusuna bakın).</li></ul>
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED mavi yanıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek ya da klavyede herhangi bir tuşa basarak Bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığını emin olun.</li><li>Sinyal kablosunun takılı olduğundan emin olun. Gerekirse sinyal kablosunu tekrar takın.</li><li>Bilgisayarı ya da video oynatıcısı tekrar başlatın.</li></ul>
Resim tüm ekranı doldurmuyor.	Resim, ekranın yüksekliğini ya da genişliğini doldurmuyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>DVD'lerin farklı video biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle monitör tam ekranda gösterebilir.</li><li>Dahili arıza teşhisi çalıştırın.</li></ul>

 **NOT:** DVI-D modunu seçerken **Auto Adjust** işlevi kullanılamaz.

## Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
USB arayüzü çalışmıyor	USB çevre birimleri çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörünüzün AÇIK olduğundan emin olun.</li><li>Karşıya yükleme kablosunu tekrar bilgisayarınıza takın.</li><li>USB çevre birimlerini tekrar bağlayın (indirme konektörü).</li><li>Monitörü kapatın ve tekrar açın.</li><li>Bilgisayarı tekrar başlatın.</li><li>Harici taşınabilir HDD'ler gibi bazı USB aygıtları, daha yüksek elektrik akımı gerektirir. Bu aygıtları doğrudan bilgisayar sistemine bağlayın.</li></ul>
Yüksek Hızlı USB 2.0 arayüzü yavaş.	Yüksek Hızlı USB 2.0 çevre birimleri yavaş çalışıyor ya da hiç çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>Bilgisayarınızın USB 2.0 özelliğine sahip olduğundan emin olun.</li><li>Bazı bilgisayarlarda hem USB 2.0 hem de USB 1.1 bağlantı noktaları bulunur. Doğru USB bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun.</li><li>Karşıya yükleme kablosunu tekrar bilgisayarınıza takın.</li><li>USB çevre birimlerini tekrar bağlayın (indirme konektörü).</li><li>Bilgisayarı tekrar başlatın.</li></ul>

[İçindekiler Sayfasına Geri Dön](#)

# Ek

## Dell™ S2740L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

- [Güvenlik Talimatları](#)
- [FCC Uyarısı \(Yalnızca ABD\) ve Diğer Yasal Bilgiler](#)
- [Dell ile Görüşme](#)

## UYARI: Güvenlik Talimatları

 **UYARI:** Bu belgede açıklanandan başka kontroller, ayarlamalar ya da işlemler yapmak, elektrik çarpması, elektrik tehlikeleri ve/veya mekanik tehlikelere maruz kalmaya neden olabilir.


Güvenlik talimatlarıyla ilgili bilgi için *Ürün Bilgileri Kılavuzu*'na bakın.

## FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler

FCC uyarıları ve diğer yasal bilgiler için web sitemizdeki [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki yasal uyumla ilgili sayfaya bakın.

## Dell ile Görüşme

**ABD'deki müşteriler 800-WWW-DELL (800-999-3355) numaralı telefonu arayabilirler.**

 **NOT:** Eğer İnternet bağlantınız yoksa, iletişim bilgilerini ürünün faturasında, ambalaj fişinde, makbuzda ya da Dell ürün katalogunda bulabilirsiniz.

**Dell, çok sayıda çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve hizmet seçeneği sunmaktadır. Bu hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye ve ürüne göre değişmektedir ve bazı hizmetler sizin bulunduğunuz bölgede sunulmuyor olabilir. Satış, teknik destek ya da müşteri hizmetleri sorunları hakkında Dell ile iletişim kurmak için:**

- support.dell.com** adresini ziyaret edin.
- Sayfanın en altındaki **Bir Ülke/Bölge Seçin** aşağı açılır menüsünden ülkenizi ya da bölgenizi doğrulayın.
- Sayfanın sol tarafındaki **İletişim**'i tıklatın.
- Gereksininimize göre ilgili servis ya da destek bağlantısını seçin.
- Dell ile görüşmek için size uygun gelen yöntemi seçin.

# Monitörünüzü Kurma

## Dell™ S2740L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

---

### Ekran çözünürlüğünü ayarlama

Microsoft® Windows® işletim sistemlerini kullanırken en iyi görüntü performansı için aşağıdaki işlemleri uygulayarak ekran çözünürlüğünü **1920 x 1080** piksele ayarlayın:

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

1. Yalnızca Windows® 8'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü karosuna geçin.
2. Masaüstünü sağ tıklayın ve **Ekran çözünürlüğü**'yi seçin.
3. Ekran Çözünürlüğü Açılır listesini tıklayın ve **1920 x 1080**'i seçin.
4. **Tamam**'i tıklayın.

Eğer seçenekler arasında önerilen çözünürlüğü göremiyorsanız, grafik kartınızın sürücüsünü güncelleştirmeniz gerekebilir. Lütfen aşağıdaki senaryolardan kullandığınız bilgisayar sistemini en iyi açıklayanı seçin ve verilen işlemleri uygulayın.

**1: [Eğer internet erişimine sahip bir Dell™ masaüstü ya da Dell™ taşınabilir bilgisayarınız varsa.](#)**

**2: [Eğer Dell™ markalı olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar ya da grafik kartınız varsa.](#)**

---


# Monitörünüzü Kurma

## Dell™ S2740L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

---

### Eğer internet erişimine sahip bir Dell™ masaüstü ya da Dell™ taşınabilir bilgisayarınız varsa

1. <http://support.dell.com>, adresine gidin, servis etiketinizi girin ve grafik kartınız için en yeni sürücülerini indirin.
2. Grafik Bağdaştırıcının sürücülerini yükledikten sonra çözünürlüğü yeniden 1920 x 1080 yapmaya çalışın.

 **NOT:** Eğer çözünürlüğü 1920 x 1080'a ayarlayamıyorsanız lütfen Dell™ ile görüşerek bu çözünürlüğü destekleyen bir Grafik Bağdaştırıcı hakkında bilgi alın.

---

# Monitörünüzü Kurma


## Dell™ S2740L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

---

### Eğer Dell™ markalı olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar ya da grafik kartınız varsa

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

1. Yalnızca Windows® 8'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü karosuna geçin.
2. Masaüstünü sağ tıklayın ve **Kişiselleştirme**'yi seçin.
3. **Görüntü Ayarlarını Değiştir**'i tıklayın.
4. **Gelişmiş Ayarlar**'ı tıklayın.
5. Pencerenin en üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisinin sağlayıcısını belirleyin (ör. NVIDIA, ATI, Intel vs.).
6. Güncelleştirilmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcının web sitesine bakın (örneğin <http://www.ATI.com> YA DA <http://www.NVIDIA.com>).
7. Grafik Bağdaştırıcının sürücülerini yükledikten sonra çözünürlüğü yeniden **1920 x 1080** yapmaya çalışın.

 **NOT:** Eğer çözünürlüğü önerilen değere getiremiyorsanız, bilgisayarınızın üreticisiyle görüşün ya da video çözünürlüğünü destekleyecek bir grafik bağdaştırıcısı satın alın.

---