

# Dell™ S2340T Monitör

[Kullanım Kılavuzu](#)

[Ekran Çözünürlüğünü 1920 x 1080 \(maksimum\) şeklinde ayarlama](#)

---

**Bu belgedeki bilgiler ihbarsız değişikliğe tabidir.**  
© 2012-2014 Dell Inc. Her hakkı saklıdır.

Dell Inc.'nin önceden yazılı izni olmaksızın bu materyallerin hiçbir şekilde yeniden üretimine kesinlikle izin verilmez.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell* ve *DELL* logosu Dell Inc'in ticari markalarıdır; *Microsoft* ve *Windows ABD* ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'ın ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır, *Intel ABD*'de ve diğer ülkelerde Intel Corporation'ın tescilli ticari markasıdır; ATI, Advanced Micro Devices, Inc'in ticari markasıdır. ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Bürosu'nun tescilli ticari markasıdır. Dell Inc., bir ENERGY STAR ortağı sıfatıyla bu ürünün ENERGY STAR enerji verimliliği talimatlarına uygun olduğu kanısındadır.

Bu belgede, markalar ve adlar üzerinde hak iddia eden kuruluşlar veya ürünlerinden bahsedilirken başka ticari markalar ve ticari adlar da kullanılabilir. Dell Inc. kendine ait olanlar dışındaki ticari markalar ve ticaret unvanları ile ilgili mülkiyet hakları iddiasından feragat eder.

---

**Model S2340Tt**

**Mart 2014 Rev. A05**

# Dell™ S2340T Monitör Kullanıcı Kılavuzu

[Monitörünüz Hakkında](#)

[Monitörü Kurma](#)

[Monitörü Çalıştırma](#)

[Dell Display Manager Kullanıcı Kılavuzu](#) (yalnızca **HDMI/Ekran Portu** için)

[Sorun giderme](#)

[Ek](#)

## Notlar, Bildirimler ve Uyarılar

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

 **DİKKAT:** DİKKAT, olası donanım hasarları ve veri kayiplarını belirtir ve bu sorumlardan nasıl kaçınacağınızı gösterir.

 **UYARI:** UYARI, eşya zararları, kişisel yaralanma, veya ölüm riskini belirtir.

---

**Bu belgedeki bilgiler ihbarsız değişikliğe tabidir.**

© 2012-2014 Dell Inc. Her hakkı saklıdır.

Dell Inc.'nin önceden yazılı izni olmaksızın bu materyallerin hiçbir şekilde yeniden üretimine kesinlikle izin verilmez.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: *Dell* ve *DELL* logosu Dell Inc'in ticari markalarıdır; *Microsoft* ve *Windows ABD* ve/veya diğer ülkelerde Microsoft Corporation'in ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır, *Intel ABD*'de ve diğer ülkelerde Intel Corporation'ın tescilli ticari markasıdır; ATI, Advanced Micro Devices, Inc'in ticari markasıdır. ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Bürosu'nun tescilli ticari markasıdır. Dell Inc., bir ENERGY STAR ortağı sıfatıyla bu ürünün ENERGY STAR enerji verimliliği talimatlarına uygun olduğu kanısındadır.

Bu belgede, markalar ve adlar üzerinde hak iddia eden kuruluşlar veya ürünlerinden bahsedilirken başka ticari markalar ve ticari adlar da kullanılabilir. Dell Inc. kendine ait olanlar dışındaki ticari markalar ve ticaret unvanları ile ilgili mülkiyet hakları iddiasından feragat eder.

---

**Model S2340T**

**Mart 2014 Rev. A05**

# Monitörünüzü Kurma

Dell™ S2340T Monitör

---

## Ekran Çözünürlüğünü **1920 x 1080 (maksimum)** şeklinde ayarlama

Microsoft® Windows® işletim sistemlerinde maksimum görüntü performansı için, ekran çözünürlüğünü **1920 x 1080** şeklinde ayarlayın bu ayarlar için takip etmeniz gerken adımlar:

Windows XP için:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Özellikler'i** seçin.
2. **Ayarlar** sekmesini seçin.
3. Farenin sol düğmesini tıklayıp basılı tutarak kaydırma çubuğuunu sağa kaydırın ve ekran çözünürlüğünü **1920 x 1080** olarak ayarlayın.
4. **Tamam'i** tıklayın.

Windows Vista® veya Windows® 7 veya Windows® 8/Windows® 8.1 için:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Kişiselleştir'i** seçin.
2. **Görüntü Ayarlarını Değiştir'i** tıklayın.
3. Farenin sol düğmesini tıklayıp basılı tutarak kaydırma çubuğuunu sağa kaydırın ve ekran çözünürlüğünü **1920 x 1080** olarak ayarlayın.
4. **Tamam'i** tıklayın.

Seçenekler arasında **1920 x 1080** yoksa, ekran kartı sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Lütfen aşağıdan kullandığınız bilgisayar sisteme en uygun senaryoyu seçin ve verilen talimatları uygulayın:

**1: Bir Dell™ masaüstü veya Dell™ taşınabilir bilgisayarınız ve internet erişiminiz varsa.**

**2: Dell™ dışında bir masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız ya da ekran kartınız varsa.**

---

# Monitörünüz Hakkında

## Dell™ S2340T Monitör Kullanıcı Kılavuzu

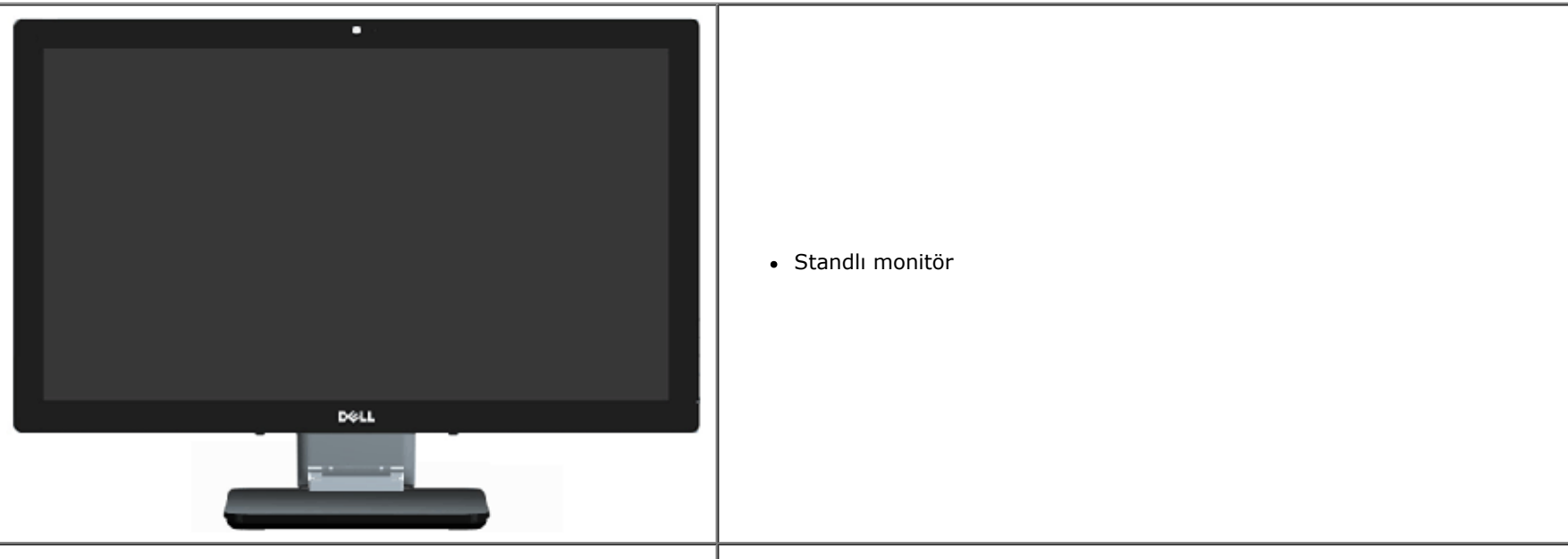
- [Ambalajın İçindekiler](#)
- [Ürün Özellikleri](#)
- [Parçaları Tanıma ve Kontroller](#)
- [Monitör Özellikleri](#)
- [Dokunma ile ilgili Özellikler](#)
- [Kamera - Mikrofon Özellikleri](#)
- [Tak ve Çalıştır Özelliği](#)
- [Evrensel Seri Yol \(USB\) Arabirim](#)
- [LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası](#)
- [Bakım Talimatları](#)

## Ambalajın İçindekiler

Monitörünüzün yanında, aşağıda gösterilen bileşenler verilir. Tüm bileşenlerin size ulaştığından emin olun ve eksik bir şey varsa, [bize ulaşın](#).

 **NOT:** Bazı öğeler isteğe bağlıdır ve Monitörünüzün yanında verilmemiş olabilir. Bazı özellikler veya medya bazı ülkelerde mevcut olmayabilir.

 **NOT:** Farklı bir stand ile kurulum için, lütfen kurulum talimatları için ilgili stand kurulum kılavuzlarına bakın.





- Güç Kablosu



- Güç adaptörü



- HDMI Kablosu



- DisplayPort Kablosu



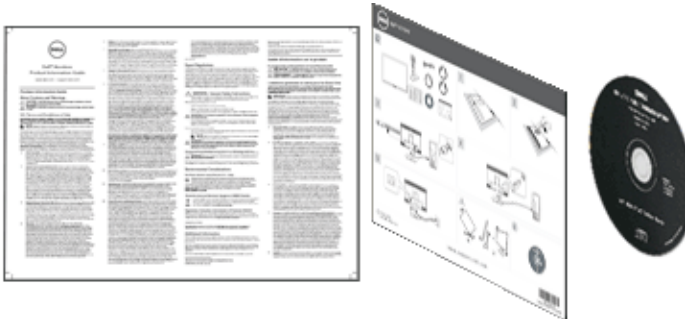
- USB çıkış kablosu (monitör üzerindeki USB bağlantı noktalarını etkinleştirir)



- Kumaş



- Cırt cırt bant



- *Sürücüler ve Belgeler* medyası
- *Hızlı Ayar Kilavuzu*
- *Ürün ve Güvenlik Bilgileri Kilavuzu*

## Ürün Özellikleri

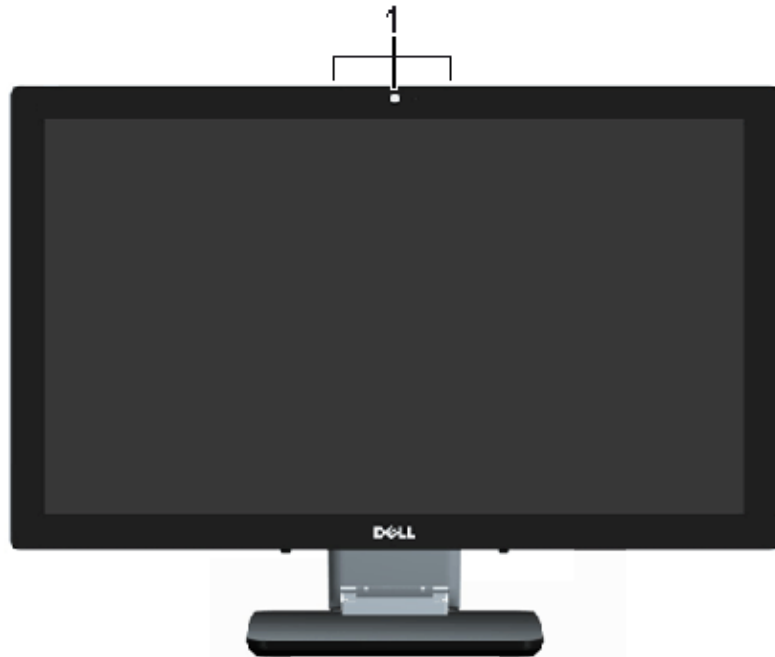
**S2340T** flat panel ekran, aktif matrise, İnce Film Tranzistöre (TFT) ve Likit Kristal Ekrana (LCD) sahiptir. Monitör özelliklerinden bazıları:

- 23-inç (58,42 cm) görüntülenebilir alan ekranı (Diyagonal ölçülmüştür). 1920 x 1080 çözünürlük ve daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- Oturma veya ayakta durma konumundan veya bir taraftan diğer tarafa hareket ederken izlemeyi sağlayan geniş görüntüleme açısı.
- Eğmeli ve dokunmali kullanım senaryo ayar yeteneği.
- Sisteminiz destekliyorsa tak ve çalıştır özelliği.
- Kurulum kolaylığı ve ekran optimizasyonu için Ekran Menüsü (OSD) ayarlamaları.
- Bilgi dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleme Dosyası (ICM), Dell Ekran Yöneticisi yazılım uygulaması ve ürün dokümantasyonunu içeren yazılım ve dokümantasyon ortamı.
- Energy Star uyumluluğu için Enerji Tasarrufu özelliği.
- Resim geliştirme özelliği.
- EPEAT Gümüş Sınıflandırması.
- BFR/PVC-azaltılmış.
- Arseniksiz cam ve Çivاسız panel
- Mega Dinamik Kontrast (açıldığından).
- Dell Ekran Yöneticisi yazılımı dahildir (monitörle verilen CD'nin içinde yer alır).

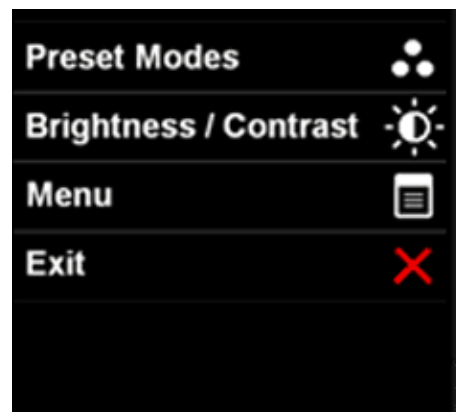
- TCO 6.0 sertifikalı ekranlar.
  - FHD 1080p (1920x1080) çözünürlüklü ve dijital çift mikrofon girişli web kamerası.
  - OSD menüsünden seçilen USB ses girişi.
  - Entegre Gigabit USB Yuvalı Ethernet (10/100/1000 Mbps).
  - İki kanallı 5W hoparlör ve stereo kulaklık jaki ile ses çıkışı.
  - Harici mikrofon giriş jaki.
  - Minimum PC yapılandırması: CPU 2. Nesil Intel®Core™ i5-2467M işlemci, Bellek boyutu 4GB Çift Kanal DDR3 1333MHz, USB portu 2.0, CD-ROM, HDMI ve DP erişimi, Sabit disk boyutu minimum boş alan 10GB.
  - Tavsiye edilen PC yapılandırması: CPU 2. Nesil Intel®Core™ i7 serisi işlemci, Bellek boyutu 4GB Çift Kanal DDR3 1333MHz, USB portu 3.0, DVD-ROM, HDMI ve DP erişimi, Sabit disk boyutu boş alan 40GB.
-

# Parçaları Tanıma ve Kontroller

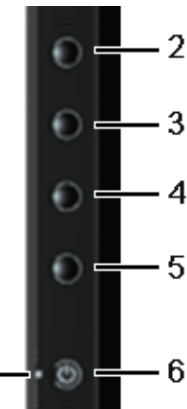
## Önden Görünüm



Önden Görünüm

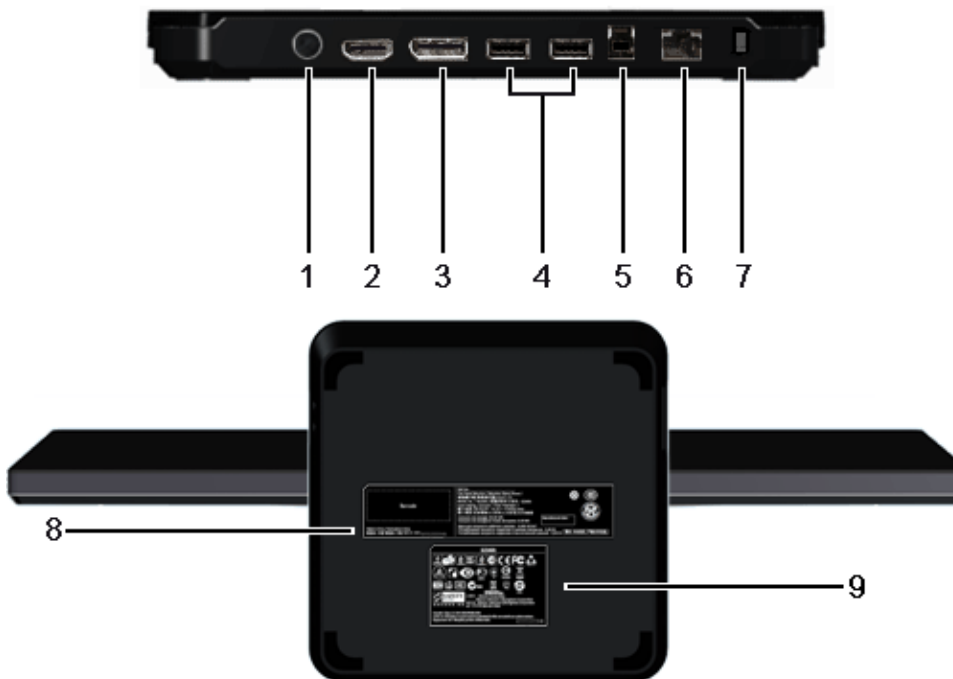


Yan panel kontrolleri



Etiket	Açıklama
1	Mikrofon ile web kamerası (yalnızca USB aygıtı için)
2	Ön Ayarlı Modlar (varsayılan, ancak yapılandırılabilir)
3	Parlaklılık ve Kontrast (varsayılan, ancak yapılandırılabilir)
4	Menü
5	Çıkış
6	Güç
7	Işık şunu gösterir

## Arka ve Alt Görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	DC güç kablosu bağlantısı	Güç kablosunu bağlayın
2	HDMI bağlantısı	Bilgisayar, dizüstü bilgisayar, DVD oynatıcı veya kurulum kutusu gibi aygıtlara HDMI çıkış (veya benzeri) ile bağlanın.
3	DisplayPort bağlantısı	Aygıtlara DP çıkış (veya benzeri) ile bağlanın
4	USB girişi bağlantı noktaları	USB cihazlarınızı takın. Bu bağlantıyı, ancak USB kablosunu bilgisayara ve monitördeki USB giriş bağlantısına taktiktan sonra kullanabilirsiniz.
5	USB girişi bağlantı noktası	Aygıtlara USB Sunucu ile bağlanın. Bu kablo bağlandığında, monitörün yanındaki ve altındaki USB portlarını ve bağlantı özelliklerini kullanabilirsiniz.
6	RJ45 konektörü	10/100/1000 Mbps Ethernet bağlantısını destekler.
7	Güvenlik kilidi bağlantı noktası	Monitörü güvenlik kablo kilidi ile sabitler.
8	Barkod seri numarası etiketi	Dell ile irtibata geçip teknik destek almanız gerekirse, bu etikete başvurun.
9	Yasal etiket	Yasal onaylar belirtilir.

## Yandan Görünüm



Etiket	Açıklama
1	Hoparlör
2	Mikrofon girişi (yalnızca USB aygıtı için)
3	Kulaklık çıkışları (yalnızca USB aygıtı için)
4	USB girişi bağlantı noktaları

# Monitör Özellikleri

## Flat Panel Özellikleri

Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD
Panel türü	Düzlem içi anahtarlama teknolojisi
Ekran boyutları	23 inç (23 inç izlenebilir görüntü boyutu)
Ön ayarlı görüntüleme alanı:	533,2 (H) X 312,0 (V) mm
Yatay	533,2 mm (20,99 inç)
Dikey	312,0 mm (12,28 inç)
Piksel boyutu	0,27 mm
Görüntü açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik
Parlaklık çıkışı	270 cd/m <sup>2</sup> (standart)
Kontrast oranı	1000/1 (tipik), 8.000.000 : 1 (tipik Dinamik Kontrast açıkken)
Koruyucu çerçeve kaplama	Parlak ve kalın kaplamalı > 7H
Arka ışık	LED yan ışık sistemi
Yanıt Süresi	8 ms gray-to-gray (tipik)
Renk derinliği	16,7 milyon renk
Renk Skalası	%82*

\*[S2340T] renk skalası (tipik), CIE1976 (%82) ve CIE1931 (%72) test standartları temelindedir.

## Çözünürlük Özellikleri

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

## Desteklenen Video Modları

Video görüntüleme kapasitesi	480p, 576p, 720p, 1080p, 480i, 576i, 1080i
------------------------------	--------------------------------------------

# Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

Görüntüleme Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Sync Polaritesi (Yatay/Dikey)
VGA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VGA, 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, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
MAC, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
SXGA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
SXGA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA STD, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
FHD, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## Elektrik Özellikleri

Video giriş sinyalleri	DP1.2/HDMI1.4/USB sinyal çıkışı desteği
AC/DC adaptörü giriş voltajı/frekansı/akımı	100 VAC ila 240 VAC /50 Hz veya 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,5 A (Tipik)
Ani akım	115 V / 230 V: 150 A (Maks.)
monitör giriş voltajı	19,5Vdc, 4,62A

## Fiziksel özellikler

Bağlantı tipi	DP/HDMI/USB, siyah bağlantı.
Sinyal kablosu türü	DisplayPort: Sökülebilir, DisplayPort, Sert pin (isteğe bağlı) Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Arabirim: Sökülebilir, HDMI, 19 pin (isteğe bağlı)

### En yüksek konuma genişletilmiş

Yükseklik (uzatılmış)	415,0 mm (16,3 inç)
Genişlik	562,2 mm(22,1 inç)
Derinlik	218,0 mm(8,6 inç)

### En alçak konuma sıkıştırılmış

Yükseklik	88,0 mm(3,5 inç)
Genişlik	562,2 mm(22,1 inç)

Derinlik	339,0 mm(13,4 inç)
<b>Ağırlık</b>	
Ambalajla beraber ağırlık	10,5 kg (23,15 lbs)

## Çevresel özellikler

Sıcaklık	
Çalışma	0 °C ila 40 °C
Çalışmıyorumken	Saklama: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F) Nakliye: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F)
<b>Nem</b>	
Çalışma	%10 ila %80 (yoğuşmasız)
Çalışmıyorumken	Saklama: %5 ila %90 (yoğuşmasız) Nakliye: %5 ila %9 (yoğuşmasız)
<b>Rakım</b>	
Çalışma	5.000 m (16.400 ft) maks
Çalışmıyorumken	10.668 m (35.000 ft) maks
<b>İşı yayılımı</b>	170,6 BTU/saat (maksimum) 92,1 BTU/saat (tipik)

## Güç Yönetimi Modları

Bilgisayarınızada VESA'nın DPM™ uyumlu ekran kartı veya yazılımı bulunuyorsa, monitör kullanılmadığı zamanlarda güç tüketimini otomatik olarak düşürebilir. Bu, *Güç Tasarrufu Modu\** olarak bilinir. Bilgisayar, klavye, fare veya diğer giriş cihazlarından giriş algılarsa, monitör otomatik olarak eski işlevine geri döner. Aşağıdaki tabloda, bu otomatik güç tasarruf özelliğinin güç tüketimi ve sinyal şekli gösterilmektedir:

VESA Modları	Yatay Sync	Dikey Sync	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	50 W (maksimum) ** 27 W (tipik)
Etkin-kapalı mod	Devre dışı	Devre dışı	Boş	Beyaz (Yanıp Sönme)	0,5 W'tan az
Kapama	-	-	-	Kapalı	0,5 W'tan az

### yeşil mod:

Açık: Düşük Güç Kullanımı. (Varsayılan)

Kapalı: Gelişmiş USB özelliği ile Normal Güç Kullanımı.

OSD, sadece normal çalışma modunda kullanılabilir. Etkin-kapalı modundayken herhangi bir düğmeye basıldığında, şu mesajlar görüntülenecektir:

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 erişmek için bilgisayarı ve monitörü çalıştırın.



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

\* KAPALI modda sıfır güç tüketimi, sadece ana kablonun monitörden çıkarılmasıyla mümkündür.

\*\* Maks aydınlatma, maks ses, dokunma, Web kamerası, Ethernet ve USB aktif iken maksimum güç tüketimi.

## Dokunma ile ilgili Özellikler

Öğe	İçindekiler
Tip	Tahmini Kapasitif Sistem
Panel Diyagonal	23"
Panel Kalınlığı	2,35 +/- 0,20 mm
Etkin Alan	Görüntüleme Alanı dışında genişletilmiş
Sensör Yığın kalınlığı	0,5 mm
Kapak Camı Kalınlığı	1,85 +/- 0,20 mm
Giriş Yöntemi	Çiplak parmak, İnce eldivenler, iletken kalemler
Dokunma noktası	10 dokunma noktası
Yanıt süresi	<10 ms
Çıkış konumu çözünürlüğü	32767 x 32767
Dokunma yöntemi	Parmaklar ve ince eldivenler
Desteklenen İşletim Sistemi	Windows 8/Windows 8.1 Sertifikalı

# Kamera - Mikrofon Özellikleri

## Genel Bakış

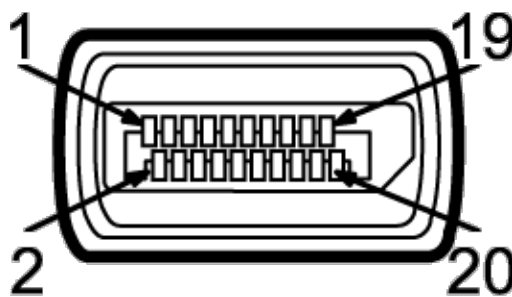
Entegre USB kamera ve dijital mikrofonlar, fotoğraf ve video çekmenizi, ayrıca diğer bilgisayar kullanıcıları ile iletişime geçmenizi sağlar. Kamera, monitörün üst kısmında ve sabittir.

Kamera açıkken, kameranın yanındaki beyaz ışık yanar.

Lens	Görüş alanı	66,2 derece +/- %5
	Odak modu	Sabit Odak
	Odak alanı	53 cm~Sonsuzluk
	Odaklıma mesafesi (normal mod)	1100 mm
Görüntü Sensörü	Etkin dizi boyutu	2,0 mega-piksel
Video özellikleri	Video kare hızı	1920 x 1080 (1080p) - saniyede 30 kareye kadar 640 x 480 (VGA) ve altı - saniyede 30 kareye kadar
Ses Özellikleri	Mikrofon türü	Mono Mikrofon x2
Arayüz		USB 2.0 yüksek Hız
Güç Kaynağı		5,0 volt +/- %5

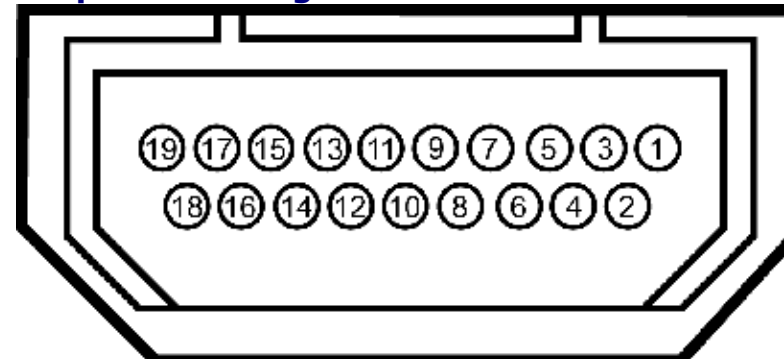
## Pin Atamaları

### DisplayPort Bağlantısı



Pin Numarası	20-pin Bağlanan Sinyal Kablosunun Yanı	Pin Numarası	20-pin Bağlanan Sinyal Kablosunun Yanı
1	ML0(p)	11	GND
2	GND	12	ML3(n)
3	ML0(n)	13	GND
4	ML1(p)	14	GND
5	GND	15	AUX(p)

### 19-pin HDMI Bağlantısı



Pin Numarası	19-pin Bağlanan Sinyal Kablosunun Yanı (Kablo dahil değildir)	Pin Numarası	19-pin Bağlanan Sinyal Kablosunun Yanı (Kablo dahil değildir)
1	TMDS DATA 2+	11	TMDS SAATİ SHIELD
2	TMDS DATA 2 SHIELD	12	TMDS SAATİ-
3	TMDS DATA 2-	13	Durağan
4	TMDS DATA 1+	14	Durağan
5	TMDS DATA 1 SHIELD	15	DDC SAATİ (SDA)

<b>6</b>	ML1(n)	<b>16</b>	GND
<b>7</b>	ML2(p)	<b>17</b>	AUX(n)
<b>8</b>	GND	<b>18</b>	HPD
<b>9</b>	ML2(n)	<b>19</b>	DP_PWR Return
<b>10</b>	ML3(p)	<b>20</b>	+3,3V DP_PWR

<b>6</b>	TMDS DATA 1-	<b>16</b>	DDC VERİSİ (SDA)
<b>7</b>	TMDS DATA 0+	<b>17</b>	Kablo algılama
<b>8</b>	TMDS DATA 0 SHIELD	<b>18</b>	+5V POWER
<b>9</b>	TMDS DATA 0-	<b>19</b>	SICAK FİŞ ALGILAMA
<b>10</b>	TMDS SAATİ		

## Tak ve Çalıştır Özelliği

Monitörü herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme kurabilirsiniz. Monitör, sistemin kendisini yapılandırdıktan sonra ayarlarını optimize edebilmesi için Görüntü Veri Kanalı (DDC) protokollerini kullanarak Genişletilmiş Ekran Tanım Verilerini (EDID) bilgisayar sistemine otomatik olarak gönderir. Monitörün çoğu kurulum ayarı otomatiktir, isterseniz farklı ayarları kendiniz seçebilirsiniz. Monitör ayarlarını değiştirmeye konusunda daha fazla bilgi için, [Monitörü Çalıştırma](#) konusunu inceleyin.

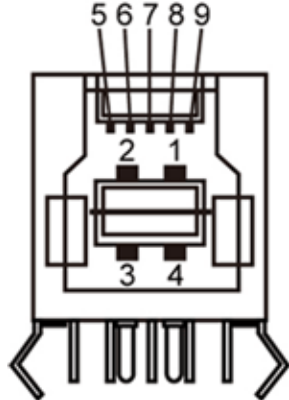
## Evrensel Seri Yol (USB) Arabirim

Bu bölümde, monitörünüzün sol tarafında bulunan USB bağlantı noktaları ile ilgili bilgi verilmektedir.

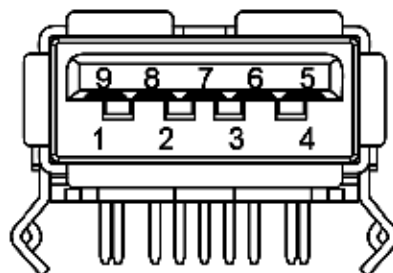
 **NOT:** Bu monitör üzerindeki USB bağlantı noktaları USB 3.0 uyumludur.

Aktarım hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi
Süper Hızlı	5 Gb/sn	
Yüksek Hız	480 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)
Tam hız	12 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)
Düşük hız	1,5 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)

## USB Çıkış Bağlantısı



## USB Giriş Bağlantısı



Pin Numarası	Sinyal Adı
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
<b>Kabuk</b>	Koruyucu

Pin Numarası	Sinyal Adı
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX-
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
<b>Kabuk</b>	Koruyucu

## USB Bağlantı Noktaları

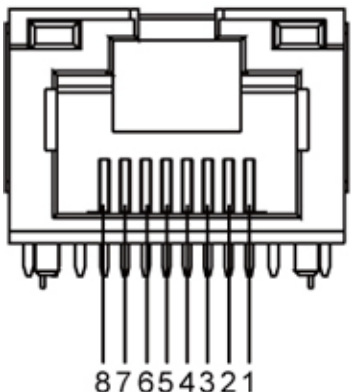
- 1 çıkış - arka
- 4 giriş - 2 arkada; 2 sol yanda

**NOT:** USB 3.0 işlevselligi USB 3.0 uyumlu bilgisayar gerektirir.

**NOT:** Monitörün USB arabirimini, sadece monitör güç tasarruf modundayken çalışır. Monitörü kapatıp açarsanız, bağlı çevresel cihazların normal işlevine dönmesi birkaç saniye sürebilir.

## Ethernet portu

### Ethernet portu



#### 10BASE-T ve 100BASE-TX için RJ45 pin çıkışı

Pin Numarası	Ad	Açıklama
Pin 1	TX_D1+	Aktar +
Pin 2	TX_D1-	Aktar -
Pin 3	RX_D2+	Al +
Pin 4	Kullanılmadı	Kullanılmadı
Pin 5	Kullanılmadı	Kullanılmadı
Pin 6	RX_D2-	Al -
Pin 7	Kullanılmadı	Kullanılmadı
Pin 8	Kullanılmadı	Kullanılmadı

#### 1000Base-T için RJ45 Pin çıkışı (Gigabit LAN)

Pin Numarası	Ad	Açıklama
Pin 1	TX_D1+	Aktar +
Pin 2	TX_D1-	Aktar -
Pin 3	RX_D2+	Al +
Pin 4	BI_D3+	Çift yönlü Veri+
Pin 5	BI_D3-	Çift yönlü Veri-
Pin 6	RX_D2-	Al -
Pin 7	BI_D4+	Çift yönlü Veri+
Pin 8	BI_D4-	Çift yönlü Veri-

## LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası

LCD Monitör üretim sürecinde, bir veya daha fazla pikselin görülmemesi zor ve değişmez bir şekilde sabitlenmesi ancak görüntü kalitesi veya kullanılabilirliğini etkilememesi normaldir. Dell Monitör Kalite ve Piksel Politikası ile ilgili daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini inceleyin: [support.dell.com](http://support.dell.com).

## Bakım Talimatları

### Monitörünüüz Temizleme

 **UYARI:** Monitörü temizlemeden önce, [güvenlik talimatları](#)'nı okuyup uygulayın.

 **UYARI:** Monitörü temizlemeden önce, elektrik fişini prizden çekin.

En iyi uygulama için, monitörünüüz ambalajından çıkarırken, temizlerken veya taşıırken aşağıdaki talimatları uygulayın.

- Ekranı temizlemek için nemli ve yumuşak bir bezle silin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme kağıdı veya antistatik kaplama için uygun bir solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler veya sıkıştırılmış hava kullanın.
- Monitörü temizlemek için, hafifçe nemlendirilmiş, ılık bir bez kullanın. Her türlü deterjan kullanımından kaçının, çünkü bazı deterjanlar monitör üzerinde kremsi bir tabaka bırakırlar.
- Monitörünüüz kutusundan çıkarırken beyaz bir toz fark ederseniz, bir bezle silin.
- Monitörünüüz dikkatle taşıyın, çünkü koyu renkli monitörler açık renkli monitörlere kıyasla daha kolay çizilebilir ve beyaz çizik izlerini daha fazla gösterir.
- Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini devam ettirmenize yardımcı olmak için, dinamik değişken bir ekran koruyucu kullanın ve monitörünüüz kullanmadığınız zamanlarda kapatın.

---

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

# Monitörü Kurma

## Dell™ S2340T Monitör Kullanıcı Kılavuzu

- [Monitörü Bağlama](#)
- [Kabloları Düzenleme](#)

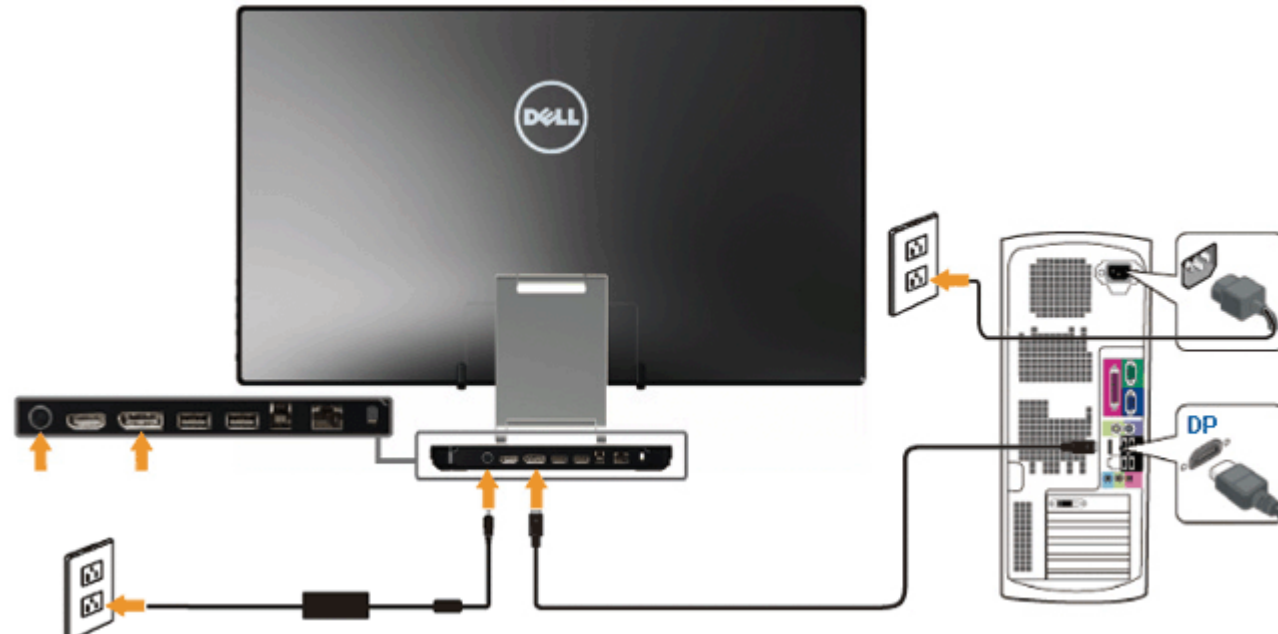
## Monitörünüzü Bağlama

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

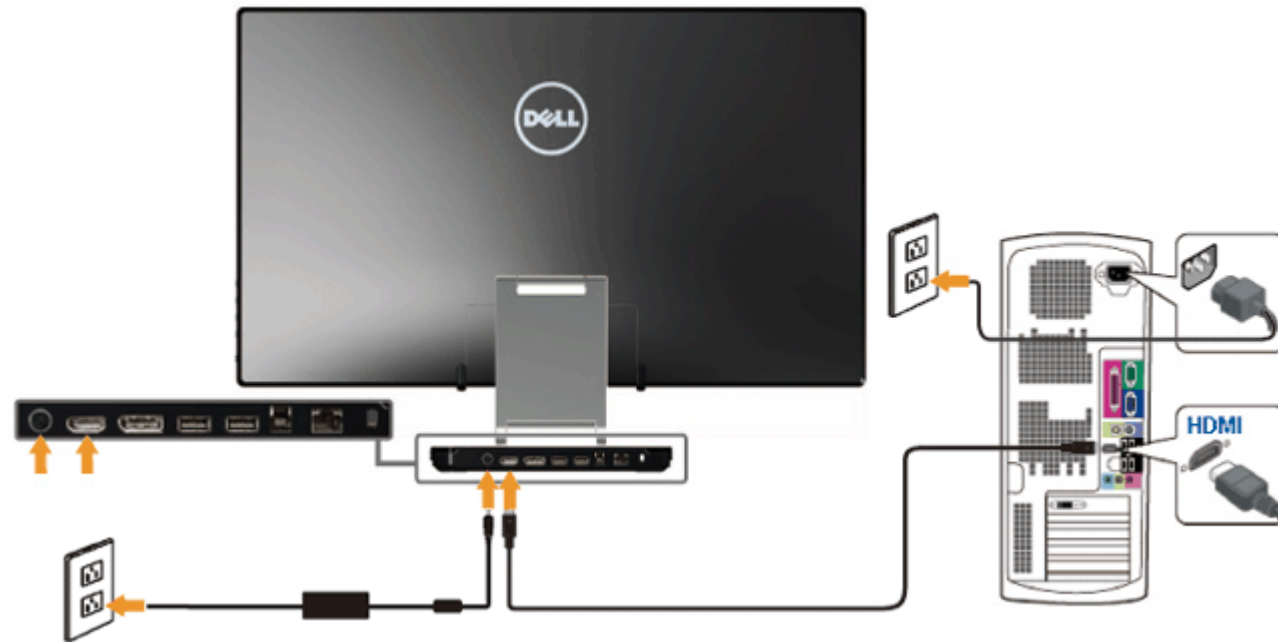
Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunu çekin.
2. Siyah HDMI kablosunu veya (Ekran Portu) ekran konektörü kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki ilgili video bağlantı noktasına bağlayın.  
Aynı bilgisayarda tüm kabloları kullanmayın.  
Tüm kabloları yalnızca, ilgili video sistemleri bulunan farklı bilgisayarlara bağlıyken kullanın.

## Siyah DisplayPort kablosunu takma

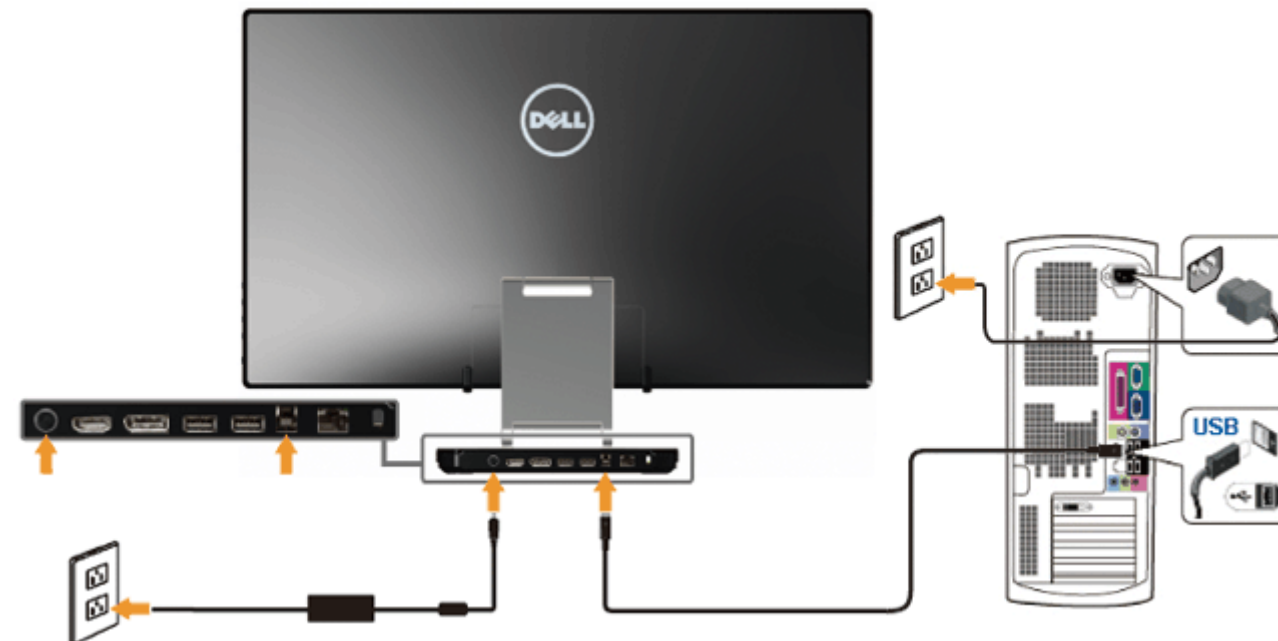


## HDMI Kablosunu bağlama



**DİKKAT:** Şekiller sadece görsel referans amacıyla kullanılmıştır. Bilgisayarın görünümü farklılık gösterebilir.

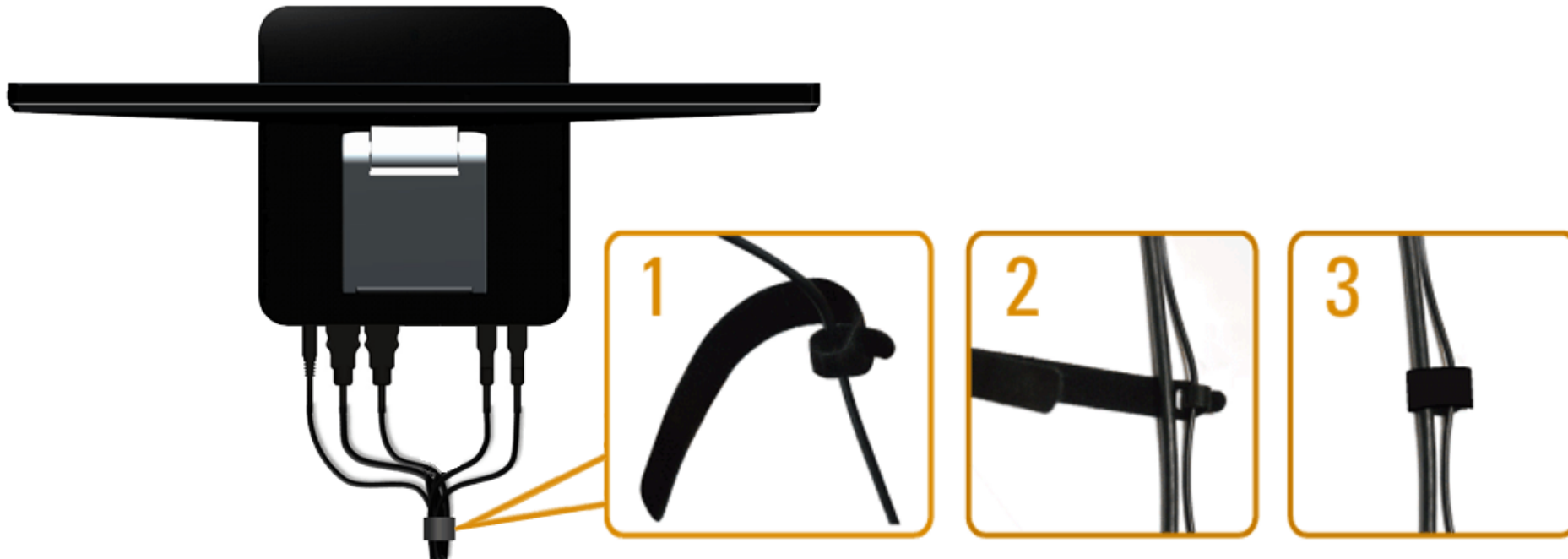
## USB Kablosunu Takma



HDMI/DP kablosunu taktiktan sonra, USB kablosunu bilgisayara takip monitör ayarlarınızı tamamlamak için aşağıdaki prosedürü uygulayın:

1. Kaynak CD'den [DisplayLink sürücülerini](#) yükleyin.
  2. USB'ye giden giriş kaynağını değiştirin.
  3. Yukarı akış USB bağlantı noktasını (kablo birlikte verilir) bilgisayarınızdaki uygun bir USB bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için [alttan](#) görünümüne bakın.)
  4. Monitörünüzde bir görüntü görüntüleniyorsa yükleme tamamlanmıştır. Bir görüntü görüntülemezse, bkz. [Sorunları Çözme](#)
  5. Kabloları düzenlemek için monitör standının üzerindeki cırt cırt bandı kullanın.
- 

## Kabloları Düzenleme



Gerekli tüm kabloları monitörünize ve bilgisayarınıza bağladıktan sonra, (kablo bağlantısı için bkz. [Monitörünüzü Bağlama](#)) yukarıda gösterildiği şekilde tüm kabloları düzenlemek için cırt cırt bandı kullanın.

---

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

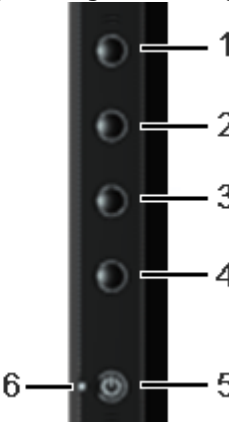
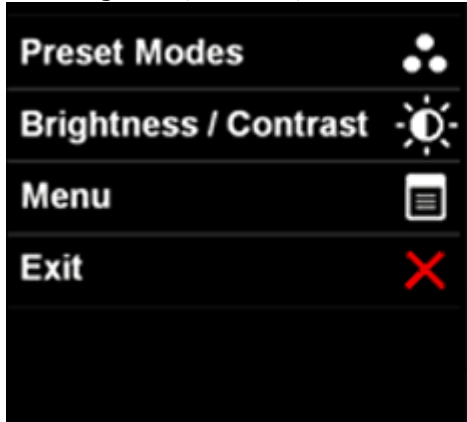
# Monitörü Çalıştırma

## Dell™ S2340T Monitör Kullanıcı Kılavuzu

- [Yan Panel Kontrollerini Kullanma](#)
- [Görüntü Menüsünü \(OSD\) Kullanma](#)
- [Maksimum Çözünürlüğe Ayarlama](#)
- [USB Ekran, USB Ses, USB Ethernet kurulumu](#)
- [Eğmeli ve Dokunmali Kullanım Senaryosunu Kullanma](#)

## Yan Panel Kontrollerini Kullanma

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



Aşağıdaki tabloda yan panel düğmeleri açıklanmaktadır:

Yan Panel Düğmesi	Açıklama
1 	Ön ayarlı renk modlarından birini seçmek için, bu düğmeyi kullanın.
2 	Doğrudan "Parlaklık/Kontrast" menüsüne gitmek için, bu düğmeyi kullanın.
3 	Görüntü ekranını (OSD) başlatmak için MENU düğmesini kullanın ve OSD Menüsünü seçin. <a href="#">Menü Sistemine Erişme</a> konusunu inceleyin.

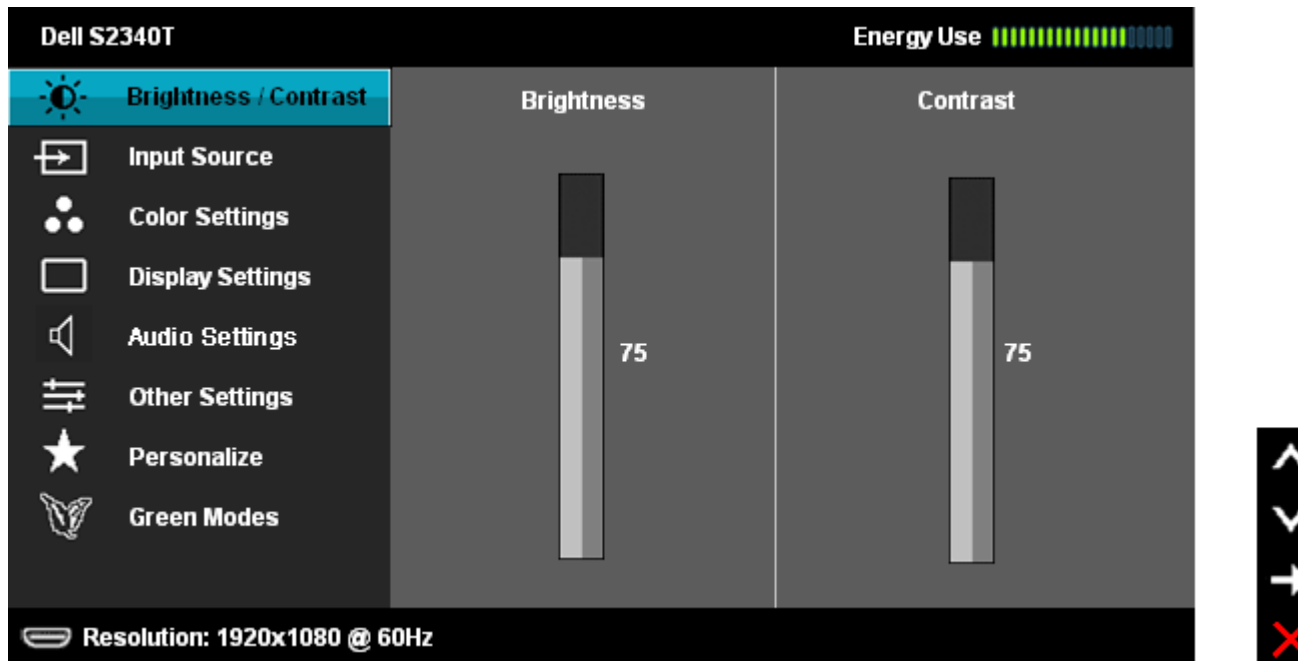
	<b>Menü</b>
4	 <b>Çıkış</b> Ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.
5	 <b>Power</b> Monitörü açmak ve kapamak için Power düğmesine basın.
6	 <b>Işık göstergesi</b> Beyaz LED, monitörün açık ve tüm işlevlerinin kullanılabilir olduğunu gösterir. Yanıp sönen Beyaz LED, DPMS güç tasarruf modunu gösterir.

## Görüntü Menüsünü (OSD) Kullanma

### Menü Sistemine Erişme

 **NOT:** Ayarlarda değişiklik yapar ve ardından farklı bir menüye geçer veya OSD menüsünden çıkışsanız, monitör bu değişiklikleri otomatik olarak kaydeder. Değişiklikler ayrıca ayarları değiştirip OSD menüsünün kapanmasını beklediğinizde de kaydedilir.

1.  OSD menüsünü başlatıp ana menüyü görüntülemek için düğmesine basın.

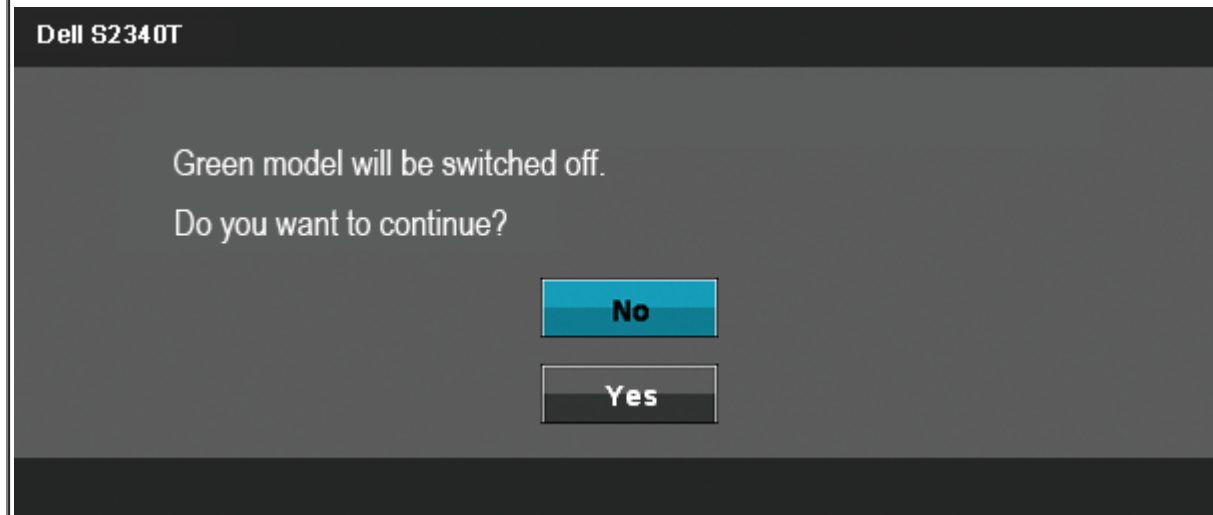


- Ayar seçenekleri arasında gezinmek için  veya  düğmesine basın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır. Monitör için kullanılabilecek seçeneklerin tamamını görmek için, aşağıdaki tabloyu inceleyin.
2. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için,  düğmesine bir kez basın.
  3. İstediğiniz parametreyi seçmek için,  ve  düğmesine basın.
  4. Kaydırma çubuğu girmek için düğmesine basın ve istediğiniz değişiklikleri yapmak için menüdeki göstergelere göre  veya  düğmesine basın.
  5. Ana menüye dönmek için, tekrar  düğmesini seçin.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	<b>Parlaklık/Kontrast</b> Parlaklık/Kontrast ayarlarını etkinleştirmek için, bu menüyü kullanın.	<p>Dell S2340T</p> <p>Brightness/ Contrast</p> <p>Input Source</p> <p>Color Settings</p> <p>Display Settings</p> <p>Audio Settings</p> <p>Other Settings</p> <p>Personalize</p> <p>Green Modes</p> <p>Resolution: 1920x1080 @ 60Hz</p>
	<b>Parlaklık</b> Parlaklık, arka ışığın aydınlatma seviyesini ayarlar.	Parlaklıği artırmak için  düğmesine, azaltmak içinse  düğmesine basın (min 0 ~ maks 100). <ol style="list-style-type: none"> <li>1, Yeşil Mod varsayılan olarak AÇILIR.</li> <li>2, Yeşil Modda, maksimum parlaklık Energy Star gerekliliklerini karşılamak için optimum ayara getirilir. Güç tasarrufu kullanıcı için otomatik yapılır.</li> <li>3, Kullanıcı daha parlak bir ayarı tercih ederse, aşağıdaki adımları izleyerek Yeşil Mod'dan çıkış:</li> </ol>

a. Parlaklık seviyesi 100 (maksimum) olana dek "" düğmesine basın. Sonra "" düğmesine basarak 2 saniye daha tutun.

Aşağıdaki mesaj açılır.



b. İstemi yanıtlayın. Değişikliği kabul etmek için "Evet"i seçin. İptal etmek ve Yeşil Mod'da kalmak için "Hayır"ı seçin.

c. "Evet" seçilirse Performans Modu AÇIK duruma getirilir. Parlaklık seviyesi, gerekirse daha yükseğe ayarlanabilir. Bu durumda otomatik güç tasarrufu devre dışı kalır.

#### Kontrast

Önce Parlaklılığı ayarlayın, ardından, sadece gerekli olduğunda Kontrast'ı ayarlayın.

Kontrasti artırmak için  düğmesine, azaltmak içinse  düğmesine basın (min 0 ~ maks 100). Kontrast işlevi, monitör ekranındaki koyuluk ve açıklık arasındaki farkın derecesini ayarlar.

#### Giriş Kaynağı

Monitörüze bağlanabilecek farklı giriş sinyalleri arasından seçim yapmak için, **Giriş Kaynağı** menüsünü kullanın.

## Dell S2340T

Energy Use 

Brightness / Contrast



Input Source



Color Settings



Display Settings



Audio Settings



Other Settings



Personalize



Green Modes

✓ Auto Select

HDMI



DisplayPort



USB



Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

**Otomatik Seç**

**Otomatik Seç** öğesini seçmek için  öğesine basın, monitör otomatik olarak HDMI girişini, DislpayPort girişini veya USB girişini algılar.

**HDMI**

HDMI bağlantısını kullanırken, **HDMI girişi** seçin. HDMI giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.

**DisplayPort**

DisplayPort (DP) bağlantısını kullanırken, **DisplayPort girişi** seçin. DisplayPort giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.

**USB**

HDMI bağlantısını kullanırken, **HDMI girişi** seçin. HDMI giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.

**Renk Ayarları**

Renk ayarı modunu ve renk sıcaklığını ayarlamak için, **Renk Ayarları**'nı kullanın.

DisplayPort/HDMI girişi için farklı renk ayarı alt menüleri mevcuttur.

## Dell S2340T

Energy Use



Brightness / Contrast



Input Source



Color Settings



Display Settings



Audio Settings



Other Settings



Personalize



Green Modes

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

RGB

Standard

Image Enhance

Reset Color Settings

Giriş Renk  
Formatı

## Dell S2340T

Energy Use



Brightness / Contrast



RGB



Input Source

YPbPr



Color Settings

Input Color Format



Display Settings

Preset Modes



Audio Settings

Image Enhance



Other Settings

Reset Color Settings



Personalize



Green Modes

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

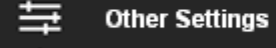


## Ön Ayarlı Modlar

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

**Dell S2340T**Energy Use **Brightness / Contrast****Input Source****Color Settings****Display Settings****Audio Settings****Other Settings****Personalize****Green Modes****Input Color Format****Preset Modes** **Standard****Image Enhance****Multimedia****Reset Color Settings****Movie****Game****Text****Warm****Cool****Custom Color**

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

**Dell S2340T**Energy Use **Brightness / Contrast****Input Source****Input Color Format****Standard****Color Settings****Hue****Multimedia****Display Settings****Saturation** **Movie****Audio Settings****Demo mode****Game****Other Settings****Image Enhance****Text****Personalize****Reset Color Settings****Warm****Green Modes****Cool****Custom Color**

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz



- **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 ayarlamamanızla olak tanır. Üç rengi (R, G, B) ayarlamak ve kendi ön ayarlı renk modunuzu oluşturmak için  ve  düğmelerine basın.

#### Tonlama

Bu özellik, video görüntüsünün rengini yeşil veya mor olarak değiştirebilir. Bu, istenen canlı ton rengini ayarlamak için kullanılır.  veya

 düğmesini kullanarak, tonlamayı '0' ile '100' arası bir değere ayarlayın.

 düğmesine basarak, video görüntüsünün yeşil ağırlığını arttırın.

 düğmesine basarak, video görüntüsünün mor ağırlığını arttırın.

**NOT:** Tonlama ayarı, sadece **Film** ve **Oyun** modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

#### Doygunluk

Bu özellik, video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlayabilir.  veya  düğmesini kullanarak, doygunluğu '0' ile '100' arası bir değere ayarlayın.

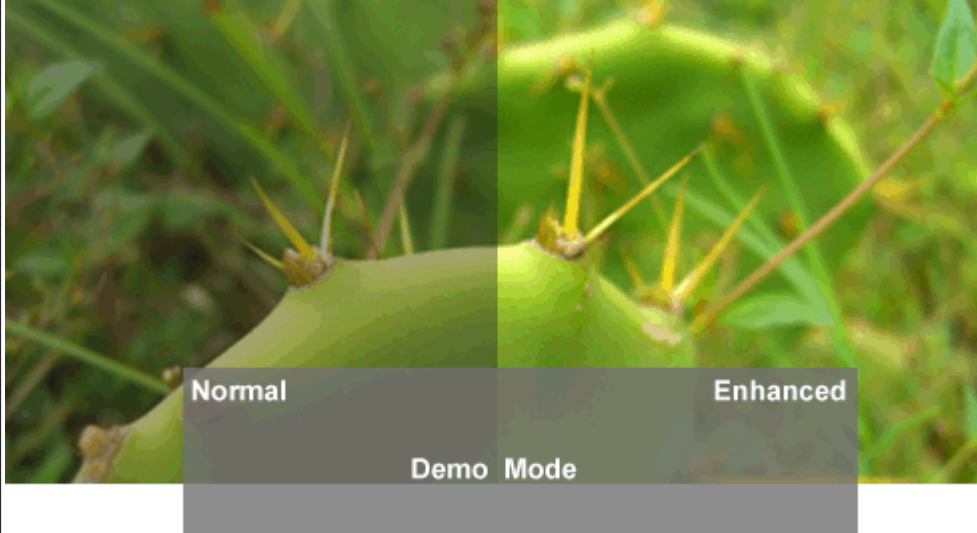
 düğmesine basarak, video görüntüsünün monokrom görünümünü arttırın.

 düğmesine basarak, video görüntüsünün renkli görünümünü arttırın.

**NOT:** Doygunluk ayarı, sadece **Film** ve **Oyun** modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

#### Demo Modu

Dikey olarak ekranı iki parçaya böler. Ekranın sol yarısı normal modda ve ekranın sağ yarısı renk geliştirme modunda görüntülenir.

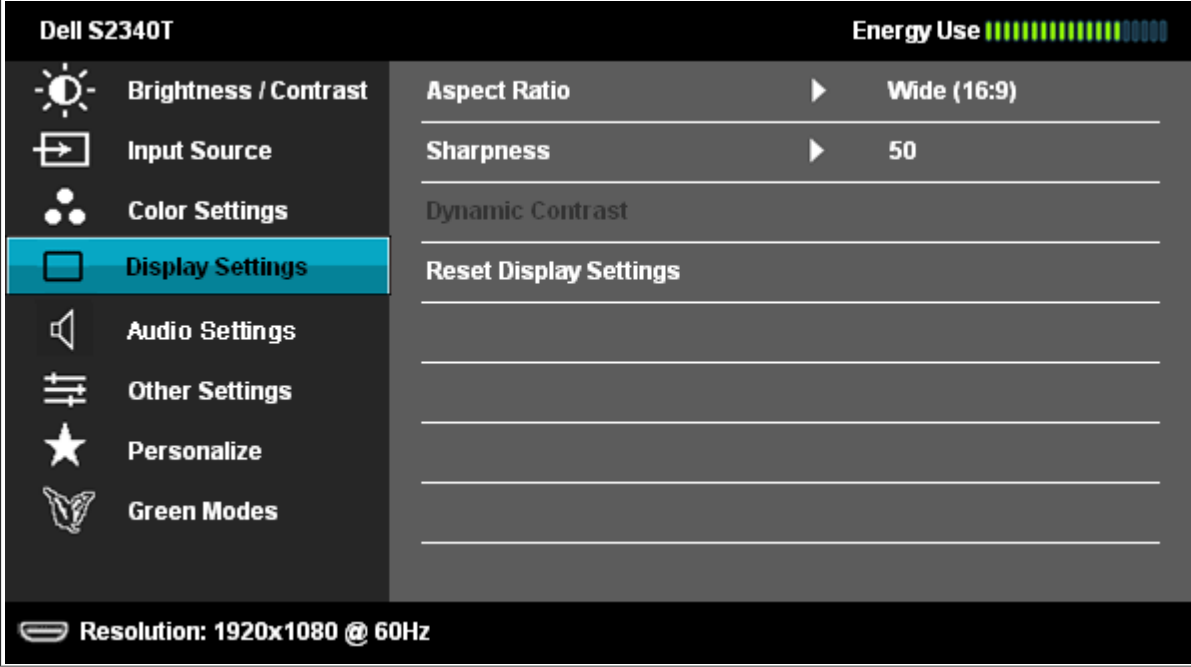


**NOT:** Demo Modu yalnızca **Film** modu için kullanılabilir.

#### Image Enhance

Görüntü netliğini geliştirmek için.

**NOT:** **Image Enhance (Görüntü Geliştirme)**, yalnızca **Standart**, **Multimedya**, **Film** ve **Oyun** modunda kullanılabilir.

<b>Renk Ayarlarını Sıfırla</b>	Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.
<b>Görüntü Ayarları</b>	<p>Görüntüyü ayarlamak için Görünüm Ayarlarını kullanın.</p>  <p>The screenshot shows the Dell S2340T OSD menu. The left sidebar has icons for Brightness / Contrast, Input Source, Color Settings, Display Settings (selected), Audio Settings, Other Settings, Personalize, and Green Modes. The main area shows 'Aspect Ratio' set to 'Wide (16:9)', 'Sharpness' at 50, and 'Dynamic Contrast'. At the bottom, it says 'Resolution: 1920x1080 @ 60Hz'. To the right of the menu are four navigation keys: up, down, right, and a red X.</p>
<b>En/Boy Oranı</b>	Görüntü en/boy oranını Geniş 16:9, 4:3 veya 5:4 olarak ayarlayın.
<b>Keskinlik</b>	Bu özellik, görüntünün daha keskin veya yumuşak görünmesini sağlar. Kullanım  veya  kullanarak, keskinliği '0' ila '100' arası bir değere ayarlayın.
<b>Dinamik Kontrast</b>	<p>Dinamik Kontrast, kontrast oranını 8.000.000:1 olarak ayarlar. 1.  düğmesine basarak, Dinamik Kontrast "Açık" veya "Kapalı" seçimini yapın.</p> <p><b>NOT:</b> Dinamik Kontrast, <b>Oyun</b> ve <b>Film</b> modunu seçtiğinizde daha yüksek kontrast sağlar.</p>
<b>Görüntü Ayarlarını Sıfırla</b>	Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği kullanın.
<b>Ses Ayarları</b>	Ses ayarlarını yapmak için <b>Ses Ayarları</b> menüsünü kullanın.

**Dell S2340T**Energy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings

-  Audio Settings
-  Other Settings
-  Personalize
-  Green Modes

 Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

Speaker Volume



50

Audio Source



HDMI / DP

Reset Audio Setting

**Hoparlör Ses Düzeyi**

Ses düzeyini artırmanızı sağlar.

ve  ve  düğmelerini kullanarak ses düzeyini '0' ila '100' arasında ayarlayın.**Ses Kaynağı**

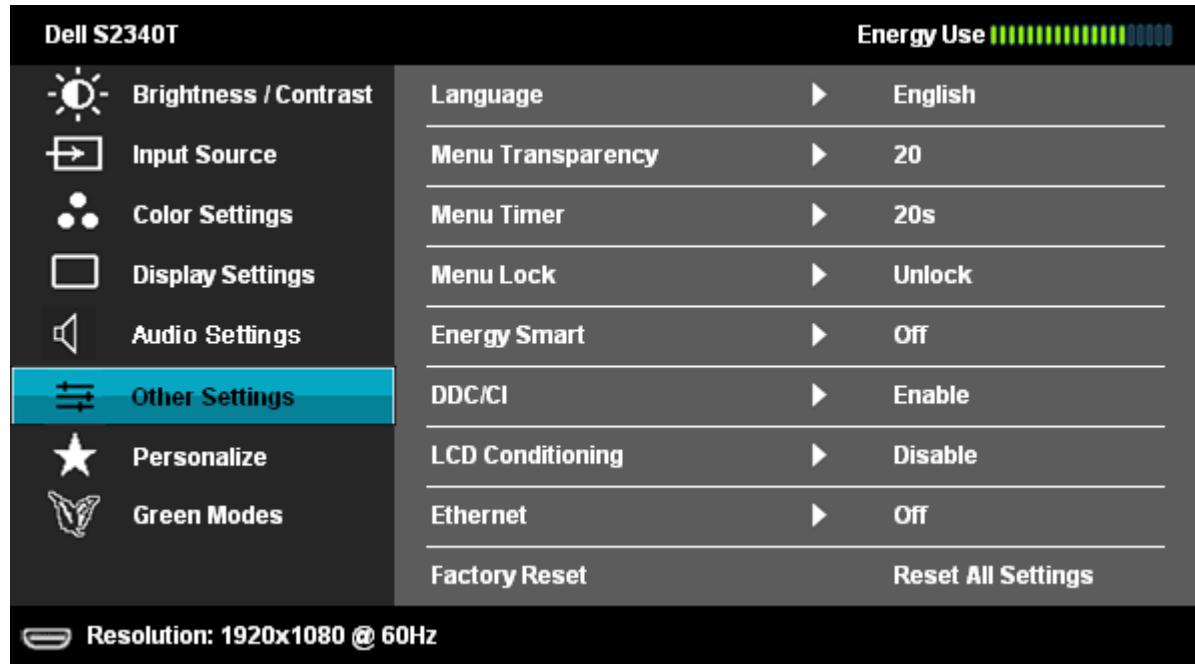
Ses çıkışını seçmek için Ses Seç öğesini kullanın.

**Ses Ayarını Sıfırla**

Monitörünüzün ses ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.

**Diğer Ayarlar**

OSD dilleri, menünün ekranда kaldığı süre gibi OSD ayarlarını yapmak için bu seçeneği belirleyin.



<b>Dil</b>	Altı dilden birinde OSD ekranını ayarlamانızı sağlar: İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca.
<b>Menü Şeffaflığı</b>	Bu seçeneği kullanarak  ve  düğmeleriyle şeffaflığı değiştirebilirsiniz (Minimum: 0 ~ Maksimum: 100).
<b>Menü Zaman Ayarı</b>	OSD Bekleme Süresi: En son düğmeye basığınızdan itibaren OSD'nin etkin kalacağı süreyi belirler.  Kaydırma çubuğu 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik basamaklarla kaydirmak için  veya  düğmelerini kullanın.
<b>Menü Kiliti</b>	Kullanıcının ayarlara erişimini kontrol eder. <b>Kilitli</b> seçildiğinde, kullanıcının ayar yapmasına izin verilmez. Tüm düğmeler kilitlenir.  <b>NOT:</b> Kilit işlevi – Yazılım kiliti (OSD menüsünden) veya donanım kiliti (Güç düğmesinin üzerindeki düğmeye basıp 10 saniye basılı tutun) Kilit açma işlevi – <b>Sadece</b> donanım kilitini açma (Güç düğmesinin üzerindeki düğmeye basıp 10 saniye basılı tutun)
<b>Energy Smart</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Energy Smart Açık olduğunda, Parlaklık işlevi devre dışı kalır.</li><li>Energy Smart Kapalı olduğunda, Parlaklık işlevi etkinleştir.</li><li>“Dinamik Kontrast” metni ve simgesi devre dışı kalır ve gri olur.</li><li>Dinamik ekran parlaklığını kısma özelliği, gösterilen görüntüde parlak alan oranı fazla olduğunda otomatik olarak ekranın parlaklığını seviyesini düşürür.</li><li>Energy Smart Açık olduğunda, <b>OSD Menüsündeki 'Enerji Kullanım Göstergesi'</b> ekran içeriğindeki değişikliklere yanıt vermelidir.</li></ul>
<b>DDC/CI</b>	DDC/CI (Görüntü Veri Kanalı/Komut Arayüzü) monitör parametrelerinizin (parlaklık, renk dengesi, vs.) bilgisayarınızdaki yazılım üzerinden ayarlanmasını sağlar. "Devre Dışı"nı seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz. En iyi kullanıcı deneyimi ve monitöründen optimum performans almak için, bu özelliği etkinleştirin.

**Dell S2340T**Energy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Audio Settings

Language

Menu Transparency

Menu Timer

Menu Lock

Energy Smart

-  Other Settings

DDC/CI

 Enable

-  Personalize

LCD Conditioning

Disable

-  Green Modes

Ethernet

Factory Reset

 Resolution: 1920x1080 @ 60Hz**LCD Koşullandırma**

Küçük görüntü tutulmalarını azaltmaya yardımcı olur. Görüntü tutulma derecesine bağlı olarak, programın çalışması biraz zaman alabilir. "Etkin"'i seçerek bu özelliği etkinleştirilebilirsiniz.

**Dell S2340T**Energy Use 

-  Brightness / Contrast
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Audio Settings

Language

Menu Transparency

Menu Timer

Menu Lock

Energy Smart

-  Other Settings

DDC/CI

-  Personalize

LCD Conditioning

Enable

-  Green Modes

Ethernet

 Disable

Factory Reset

 Resolution: 1920x1080 @ 60Hz**Ethernet**

Ethernet kablosu takılı iken güç tasarrufu modundan etkinleştirmeyi seçin.

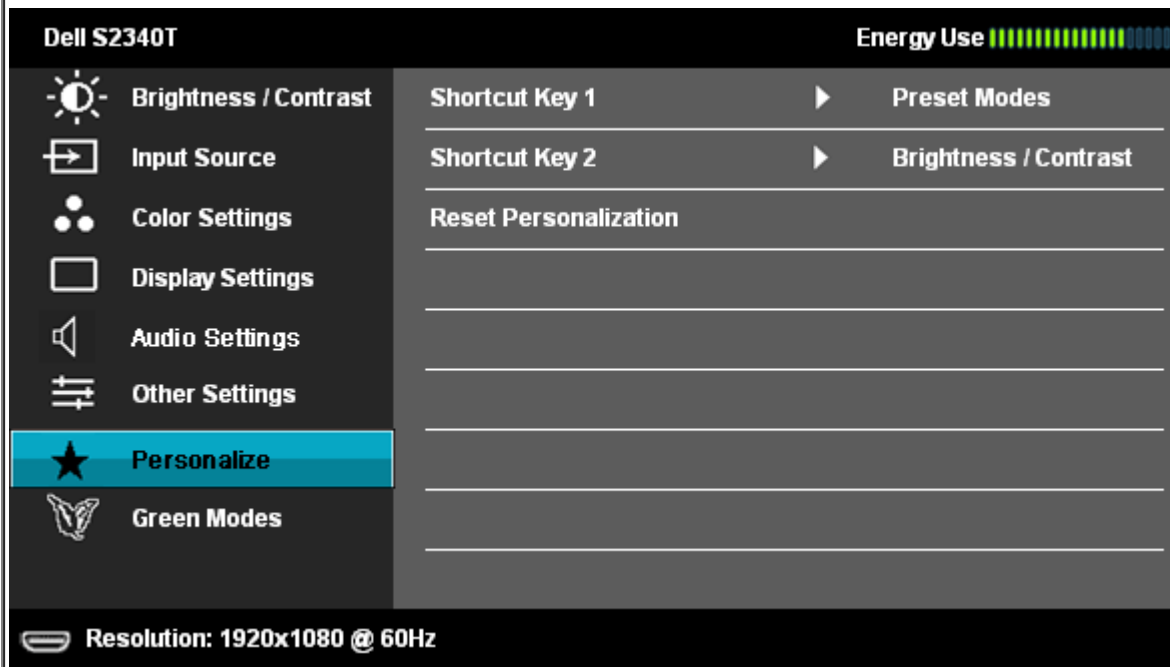
**Fabrika Ayarlarına Sıfırlama**

Tüm OSD ayarlarını fabrika ön ayarlı değerlerine sıfırlayın.



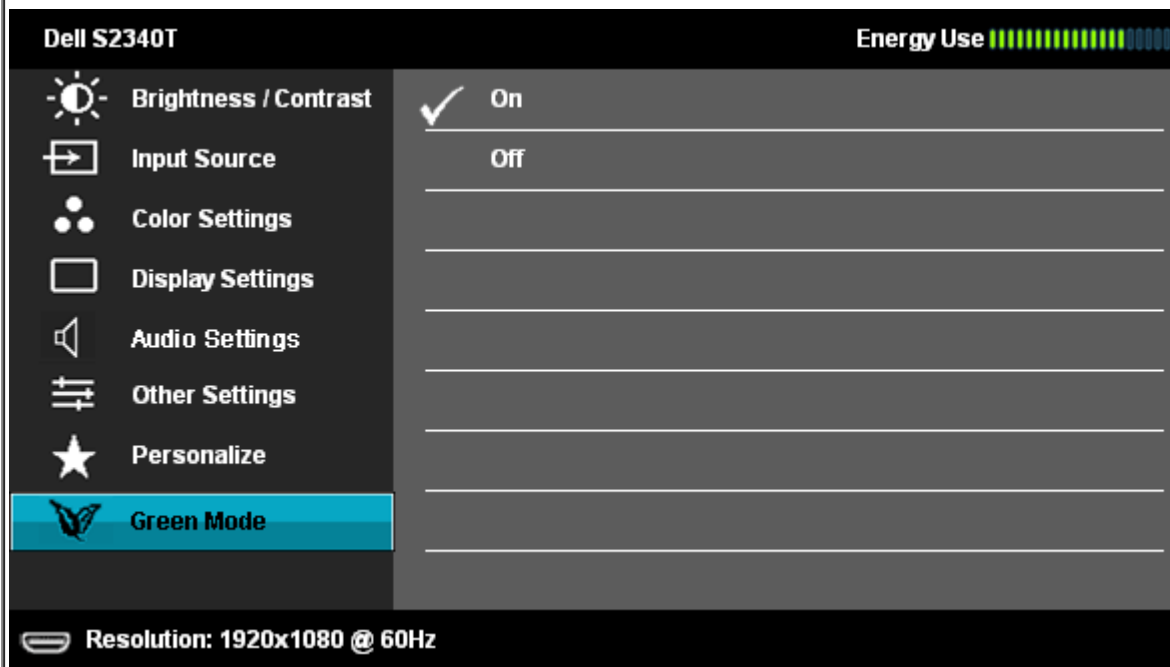
## Kişiselleştir

Kullanıcı "Ön Ayarlı Modlar", "Parlaklılık/Kontrast", "Otomatik Ayar", "Giriş Kaynağı", "En/Boy Oranı", "Giriş Kaynağı" arasından seçim yapıp kısayol tuşu olarak belirleyebilir.

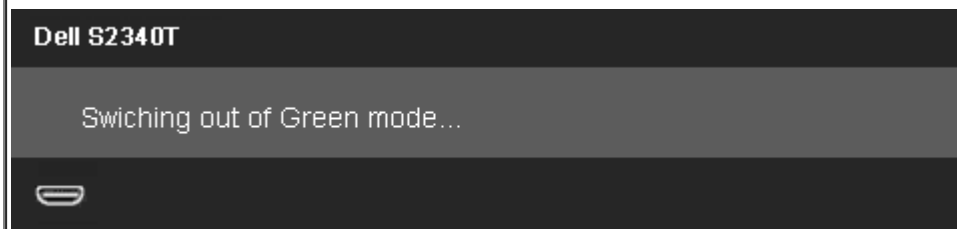


## yeşil mod

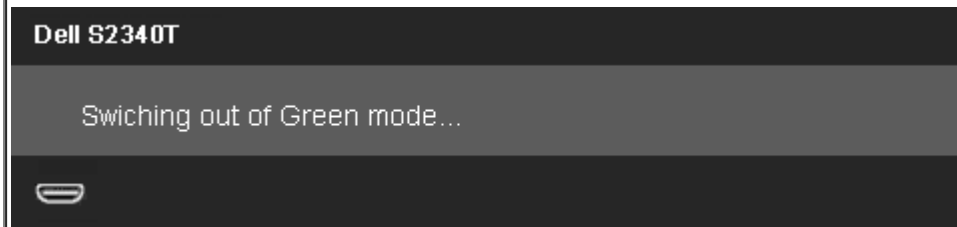
Açık: Düşük Güç Kullanımı. (Varsayılan)  
Kapalı: Gelişmiş USB özelliği ile Normal Güç Kullanımı.



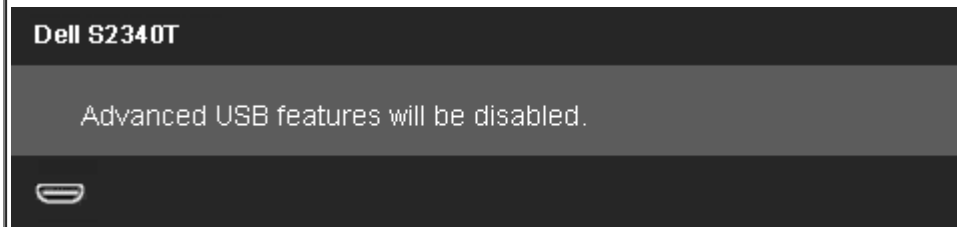
Kullanıcı, 'Giriş Kaynağı'nda 'USB'yi seçtiğinde, bir iletişim kutusu açılacak ve 4 saniye sonra kaybolacaktır:



Giriş kaynağı yoksa ve kullanıcı 'USB'yi seçerse, bir iletişim kutusu açılacak ve 4 saniye sonra kaybolacaktır:



Kullanıcı, 'Güç Tasarrufu' modunu seçtiğinde, bir iletişim kutusu açılacak ve 4 saniye sonra kaybolacaktır:



## OSD Uyarı Mesajları

Dinamik Kontrast özelliği etkinleştirildiğinde (şu modlarda: Oyun ve Film), manüel parlaklık ayarı devre dışı kalır.

Dell S2340T

To allow manual adjustment of brightness, the Energy Smart/Dynamic Contrast will be switched off.  
Do you want to continue?

No

Yes

Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, şu mesaj ile karşılaşırınız:

Dell S2340T

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.



Bu, monitörün bilgisayardan aldığı sinyalle senkronize olamadığını gösterir. Bu monitörün işleyebildiği Yatay ve Dikey frekans aralıkları için, [Monitör Özellikleri](#)'ni inceleyin. 1920 X 1080 modu tavsiye edilir.

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

## Dell S2340T

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, şu mesaj görüntülenir:

## Dell S2340T

Entering Power Save Mode.



[OSD](#)'ye erişmek için bilgisayarı çalıştırın ve monitörü uyandırın.

Güç düğmesi dışında bir düğmeye basarsanız, seçili girişe bağlı olarak şu mesajlardan biri görüntülenecektir:

### DP/HDMI/USB girişi

## Dell S2340T

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.



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

## Dell S2340T



No DisplayPort Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

## Dell S2340T



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

veya

Daha fazla bilgi için, [Sorunları Çözme](#) bölümünü inceleyin.

## Maksimum Çözünürlüğe Ayarlama

Monitörü maksimum çözünürlüğe ayarlamak için:

Windows® 7 veya Windows® 8/Windows® 8.1:

1. Yalnızca Windows® 8/Windows® 8.1 için, klasik masaüstüne dönmek üzere **Masaüstü** döşemesini seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklatın ve **Ecran çözünürlüğü**'nü tıklatın.
3. ; Ekran çözünürlüğünün Açıılır listesini tıklatın ve **1920 x 1080**'i seçin.
4. **Tamam**'ı tıklayın.

Seçenekler arasında 1920 x 1080 yoksa, ekran kartı sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak, şu prosedürlerden birini uygulayın:

Bir Dell masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- **support.dell.com** adresine gidin, servis etiketinizi girin ve ekran kartınızın en güncel sürücüsünü indirin.

Dell dışında bir masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en güncel ekran kartı sürücülerini indirin.
- Ekran kartınızın web sitesine gidin ve en güncel ekran kartı sürücülerini indirin.

## USB Ekran, USB Ses, USB Ethernet kurulumu

Yalnızca Windows® 7 veya Windows® 8/Windows® 8.1 için

1. Verilen Sürücü CD'sini kurun.
2. Setup.exe dosyasını çift tıklatın.
3. Kurulum tamamlanana kadar ekran talimatlarını takip edin.

## Eğmeli ve Dokunmalı Kullanım Senaryosunu Kullanma

Dahili taban sayesinde en rahat görüntüleme açısı için monitörü eğebilirsiniz.



[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

# Sorun giderme

## Dell™ S2340T Monitör Kullanıcı Kılavuzu

- [Kendi Kendine Test](#)
- [Dahili Tanılama](#)
- [Mağaza İçi Demo](#)
- [Yaygın Sorunlar](#)
- [Kamera Sorunları](#)
- [Dokunma Sorunu](#)
- [Ürüne Özgü Sorunlar](#)
- [Evrensel Seri Yola Özgü Sorunlar](#)
- [DisplayLink Belirli Sorunlar](#)

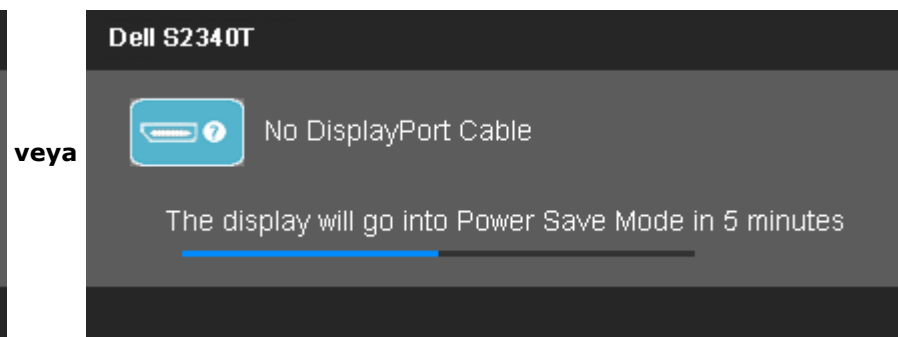
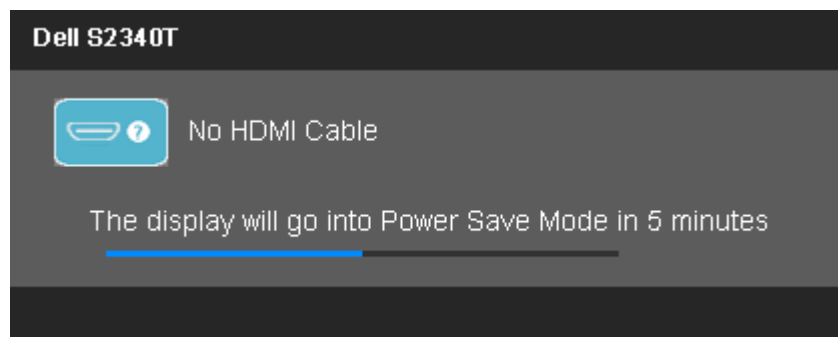
**UYARI:** Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

## Kendi Kendine Test

Monitörünüz, düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenize yarayan bir kendi kendine test özelliğine sahiptir. Monitörünüz ve bilgisayarınız doğru şekilde bağlanmış olmasına rağmen monitörünüzün ekranında görüntü yoksa, şu adımları uygulayarak monitörde kendi kendine test uygulayın:

1. Bilgisayarı ve monitörü kapatın.
2. video kablosunu bilgisayarın arkasından çıkarın. Kendi Kendine Testin doğru şekilde tamamlanmasını sağlamak için, tüm Dijital (beyaz bağlantı) ve Analog (mavi bağlantı) kablolarını bilgisayarın arkasından çıkarın.
3. Monitörü açın.

Monitör bir video sinyali algılamıyorsa ve düzgün çalışıyorsa, ekranda (siyah bir arka plan üzerinde) hareketli bir iletişim kutusu belirmelidir. Kendi kendine test modundayken, güç LED'i beyaz kalır. Ayrıca, seçilen girişe bağlı olarak, aşağıdaki iletişim kutularından birisi sürekli olarak ekranda dolaşacaktır.



4. Bu kutu aynı zamanda normal çalışma sırasında video kablosu çıkarılırsa veya zarar görürse de görüntülenir.

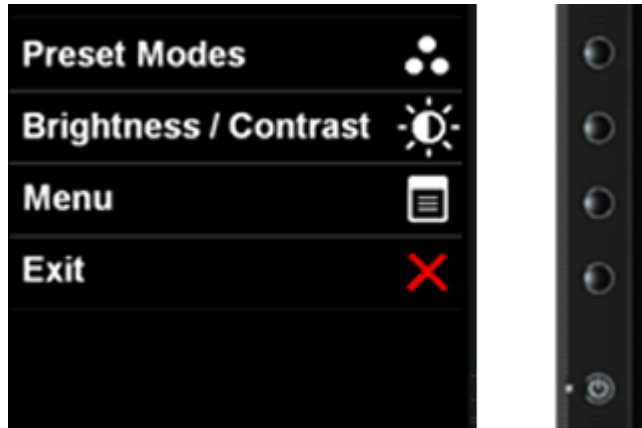
5. Monitörünüze kapatın ve video kablosunu geri takın; ardından bilgisayarınızı ve monitörü açın.

Önceki prosedürü uyguladıktan sonra da monitör ekranınız siyah kalırsa, video denetleyicinizi ve bilgisayarınızı kontrol edin, çünkü monitörünüz düzgün çalışmaktadır.

## Dahili Tanılama

Monitörünüz, yaşadığınız ekran anormallığının monitöründen mi yoksa bilgisayarınız ve ekran kartından mı kaynaklandığını anlamانıza yardımcı olan bir dahili tanılama aracına sahiptir.

 **NOT:** Dahili tanılamayı, sadece video kablosu fişten çıkışken ve monitör *kendi kendine test* modundayken çalıştırabilirsiniz.



Dahili tanılamayı çalıştmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan emin olun (ekran yüzeyinde toz zerreleri olmamalıdır).
2. Video kablolarını bilgisayarın veya monitörün arkasından çıkarın. Ardından monitör kendi kendine test moduna geçecektir.
3. 2 saniye boyunca ön paneldeki **Düğme 1** ve **Düğme 4**'ü aynı anda basılı tutun. Gri bir ekran açılır.
4. Ekranda anormallik olup olmadığını dikkatle inceleyin.
5. Tekrar ön paneldeki **Düğme 4**'e basın. Ekranın rengi kırmızı olarak değişir.
6. Ekranda anormallik olup olmadığını inceleyin.
7. Görüntüdeki yeşil, mavi, siyah ve beyazı ve metin ekranlarını incelemek için adım 5 ve 6'yi tekrarlayın.

Metin ekranı göründüğünde test tamamlanmıştır. Çıkmak için, **Düğme 4**'e yeniden basın.

Dahili tanılama aracını kullandığınızda ekranda herhangi bir anormallik fark etmediyseniz, monitör düzgün şekilde çalışıyordu. Ekran kartını ve bilgisayarı kontrol edin.

## Mağaza İçi Demo

Mağaza İçi Demoyu etkinleştirmek için:

1. Monitörü açın.
2. Video kablolarını monitörünüzün arkasından çıkarın.
3. Ön paneldeki Düğme 2'yi Düğme 4 ile birlikte 5 saniye kadar basılı tutun. Yanıp sönen etiketler ekranda rastgele yüzüyor görünürler.
4. Mağaza İçi Demo'dan çıkmak için, ön paneldeki Düğme 2'yi Düğme 4 ile birlikte 5 saniye kadar basılı tutun.

**NOT:** Mağaza İçi Demo'sundayken sinyal ile bir video kablosu takılırsa, ekran **Demo modu**'na geçer.

**NOT:** Mağaza İçi Demosu, anormallilikleri test eden bir tanılama aracı değildir. Bunun yerine, dahili tanıyı kullanın.

## Yaygın Sorunlar

Aşağıdaki tabloda, yaygın olarak karşılaşılan monitör sorunları ve olası çözümleriyle ilgili genel bilgiler verilmektedir.

Yaygın Semptomlar	Kullanıcı Deneyimi	Olası Çözümler
Video Yok/Power LED yanmıyor	Resim yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitör ve bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün takılmış ve sağlam olduğundan emin olun.</li> <li>Farklı bir elektrikli alet kullanarak elektrik prizinin düzgün çalıştığından emin olun.</li> <li>Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.</li> <li><a href="#">Giriş Kaynağını Seçin</a> düğmesi ile, doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li> </ul>
Video Yok/Power LED yanıyor	Resim veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD üzerinden parlaklık ve kontrast ayarlarını yükseltin.</li> <li>Monitör kendi kendine test kontrolünü gerçekleştirin.</li> <li>Video kablosu bağlantısında yumuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.</li> <li>Dahili tanılamayı çalıştırın.</li> <li><a href="#">Giriş Kaynağını Seçin</a> düğmesi ile, doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li> </ul>
Zayıf Odak	Resim bulanık, donuk veya saydam	<ul style="list-style-type: none"> <li>Video uzatma kablosu kullanmayın.</li> <li>Monitör Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li> <li>Video çözünürlüğünü doğru en/boy oranıyla değiştirin (16:9).</li> </ul>
Titrek Video	Dalgalı resim veya ince hareket	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitör Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li> <li>Çevresel etkenleri kontrol edin.</li> <li>Monitör farklı bir odaya götürüp test edin.</li> </ul>
Eksik Piksel	LCD ekranında noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güçü kapatıp açın.</li> <li>Sürekli olarak sönük bir piksel, LCD teknolojisinde karşılaşılabilen doğal bir kusurdur.</li> <li>Dell Monitör Kalite ve Piksel Politikası ile ilgili daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini inceleyin: <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</li> </ul>
Sabit Pikseller	LCD ekranında parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güçü kapatıp açın.</li> <li>Sürekli olarak sönük bir piksel, LCD teknolojisinde karşılaşılabilen doğal bir kusurdur.</li> <li>Dell Monitör Kalite ve Piksel Politikası ile ilgili daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini inceleyin: <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</li> </ul>
Parlaklık Sorunları	Resim çok mat veya çok parlak	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitör Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li> <li>OSD üzerinden parlaklık ve kontrast ayarlarını yapın.</li> </ul>
Geometrik Bozulma	Ekran düzgün ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitör Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li> </ul>
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranda bir veya daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD üzerinden Faz ve Piksel Saati ayarlarını yapın.</li> <li>Monitör kendi kendine test özelliğini kullanın ve bu çizgilerin kendi kendine test modunda da görülmüş görülmemiş olduğunu kontrol edin.</li> <li>Video kablosu bağlantısında yumuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Dahili tanılamayı çalıştırın.</li> </ul>
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık veya parçalanmış görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li> <li>Monitörün kendi kendine test özelliğini kullanın ve karışık ekranın kendi kendine test modunda da görülp görülmediğini kontrol edin.</li> <li>Video kablosu bağlantısında yamuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.</li> <li>Bilgisayarı <i>güvenli modda yeniden başlatın</i>.</li> </ul>
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Gözle görülür duman veya kırılcımlar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herhangi bir sorun giderme adımı uygulamayın.</li> <li>Derhal Dell ile irtibata geçin.</li> </ul>
Ara Ara Çıkan Sorunlar	Monitör arızaları olup düzeliyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitör ve bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün takılmış ve sağlam olduğundan emin olun.</li> <li>Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li> <li>Monitörün kendi kendine test özelliğini kullanın ve geçici sorunun kendi kendine test modunda da görülp görülmediğini kontrol edin.</li> </ul>
Renk Yok	Resimde renk yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitör kendi kendine test kontrolünü gerçekleştirin.</li> <li>Monitör ve bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün takılmış ve sağlam olduğundan emin olun.</li> <li>Video kablosu bağlantısında yamuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.</li> </ul>
Yanlış Renk	Resim rengi iyi değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renk ayarları OSD'de, farklı renk ayarları deneyin. Renk Yönetimi kapalıysa, Renk Ayarları OSD'de R/G/B değerini ayarlayın.</li> <li>Gelişmiş ayarlar OSD'de Giriş Renk Formatını PC RGB veya YPbPr olarak değiştirin.</li> <li>Dahili tanılamayı çalıştırın.</li> </ul>
Sabit bir resmin ardından görüntünün kalıntısı uzun süre ekranda kalıyor	Görsüntülenen görüntünün donuk gölgesi ekranda görülüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitörü kullanmadığınız zamanlarda kapanması için, Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için, <a href="#">Güç Yönetimi Modları</a> konusunu inceleyin).</li> <li>Alternatif olarak, dinamik değişken bir ekran koruyucu kullanın.</li> </ul>

## Kamera Sorunları

GENEL BELİRTİLER	KARŞILAŞTIĞINIZ SORUN	OLASI ÇÖZÜMLER
Güç Yok	Kamera çalışmıyor ve LED kapalı	<p>Monitörde güç yoksa, Monitörle ilgili Sorun Giderme bölümüne bakın.</p> <p>Kameranın Windows tarafından algılandığını onaylayın.</p>
Kamera algılanmadı	Kamera çalışmıyor ve LED açık	USB kablosunu çıkarıp tekrar takın.
Zayıf Odaklılama	Kamera, bulanık veya net olmayan video ve fotoğraflar çekiyor	<p>Kamera lensinin temiz olduğunu onaylayın.</p> <p>Nemli, yumuşak ve tıftiksiz bir bez ile kamera yüzeyini temizleyin.</p> <p>Uygun ortam ışığını arttırın veya ışık kaynağını değiştirin.</p>
İnternette kötü kaliteli video	Kamera, İnternet'te kullanılırken kumlu görüntüler yakalıyor	İnternet bağlantı hızını kontrol edin. Yavaş bir İnternet bağlantısı, videoda benzer sorunlara neden olabilir. İyi çıkışlı olan geniş bant bir bağlantı kullanmanız tavsiye edilir.
Görüntü Yok	Boş ekran	<p>Uygun ortam ışığını artırın, kameranın yönünü veya ışık kaynağını değiştirin.</p> <p>Kameranın Windows işletimi sistemi tarafından doğru algılandığından emin olun.</p>

Video çekim modunda yavaş kare hızı	Çekilen video düzgün değil	En son DirectX ve web kamerası sürücüsünü yükleyin.
Mikrofon çalışmıyor	Web kamerası video çekiyor ama ses alımı yok	<p>Mikrofona daha yakın konuşun.</p> <p>Entegre mikrofon, kayıt için daha geniş bir alım alanına sahip olmak üzere tasarlanmıştır ancak onun da sınırları vardır. Mikrofona yaklaşmayı deneyin veya mikrofonun kayıt alanı içinde olduğunuzdan emin olun.</p> <p>Sesin kapalı olup olmadığını kontrol edin. Sesi etkinleştirmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Başlat®Denetim Masası®Ses ve Ses Aygıtları</b>'nı tıklatın.</li> <li><b>Sessiz</b> ögesinin yanındaki kutunun işaretini temizlemek için tıklatın.</li> </ol> <p>Mikrofona test edin. Mikrofona test etmek için,</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Başlat®Denetim Masası®Ses ve Ses Aygıtları</b>'nı tıklatın.</li> <li><b>Ses</b> sekmesini tıklatın.</li> <li><b>Donanımı Test Et</b> düğmesini tıklatın ve talimatları yerine getirin.</li> </ol>

## Dokunma Sorunu

Belirli Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Dokunma rapor hatası	Dokunma işlevi yanlış ayarlanmış veya dokunma işlevi yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güç kablosunun yer pimi ile birlikte verildiğinden emin olun.</li> <li>Dokunma modülünün otomatik yeniden kalibrasyonuna izin vermek için DC kablosunu güç adaptöründen çıkarıp tekrar takın.</li> </ul>

## Ürüne Özgü Sorunlar

Özgün Semptomlar	Kullanıcı Deneyimi	Olası Çözümler
Ekrandaki görüntü çok küçük	Görüntü ekranada ortalanıyor, ancak görüntüleme alanının tamamını kaplamıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Görüntü Ayarı OSD'den Ölçekleme Oranı'ni kontrol edin</li> <li>Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.</li> </ul>
Ön panel düğmeleri kullanılarak monitör ayarlanamıyor	OSD ekranında gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarıp geri takın ve monitörü tekrar açın.</li> <li>OSD'nin kilitli olup olmadığını kontrol edin. Kilitliyse, güç düşmesinin üzerindeki düğmeyi 10 saniye kadar basılı tutarak kilidi açın. <a href="#">Menü Kilidi</a> konusunu inceleyin.</li> </ul>
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED ışığı beyaz yanıyor. "+" , "-" veya "Menü" tuşuna bastığınızda, "Bilgisayarınızdan gelen sinyal yok. Klavyede herhangi bir tuşa basın veya uyandırmak için fareyi hareket ettirin. Görüntü yoksa, Ekran menüsündeki doğru giriş kaynağını seçmek için monitör düşmesine basın." mesajı görüntülenir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi oynatarak veya klavyenin herhangi bir tuşuna basarak, Bilgisayarın güç tasarruf modunda olmadığından emin olun.</li> <li>Video Kaynağının <b>HDMI</b>, <b>DP</b> veya <b>USB</b> olduğundan ve video ortamı yürüttüğünden emin olun.</li> <li>Sinyal kablosunun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin. Gerekirse, sinyal kablosunu tekrar takın.</li> <li>Bilgisayarı veya video oynatıcıyı sıfırlayın.</li> </ul>

Resim ekranın tamamını doldurmuyor.	Resim, ekran yüksekliğinin veya genişliğinin tamamını doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>DVD'lerin farklı video formatlarından (en boy oranlarından) dolayı, monitör tam ekran görüntüleme yapabilir.</li> <li>Dahili tanılamayı çalıştırın.</li> </ul>
-------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 **NOT:** DVI-D modunu seçerken, **Otomatik ayar** işlevi kullanılamaz.

## Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar

Özgün Semptomlar	Kullanıcı Deneyimi	Olası Çözümler
USB arabirimini çalışmıyor	USB çevreSEL cihazlar çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitörünüzün açık olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Giriş kablosunu bilgisayarınıza tekrar takın.</li> <li>USB çevre cihazlarını tekrar takın (giriş bağlantısı).</li> <li>Monitörü kapatıp açın.</li> <li>Bilgisayarı yeniden başlatın.</li> <li>Harici taşınabilir HDD gibi bazı USB cihazlar için daha yüksek elektrik akımı gereklidir; cihazı doğrudan işletim sistemine bağlayın.</li> </ul>
USB 3.0 hızı yavaştır	USB 3.0 çevre birimleri yavaş çalışır veya hiç çalışmaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bilgisayarınızın USB 3.0 uyumlu olduğunu kontrol edin.</li> <li>Bazı bilgisayarlarda hem USB 3.0 hem de USB 2.0 bağlantı noktaları bulunur. Doğru USB bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun.</li> <li>Giriş kablosunu bilgisayarınıza tekrar takın.</li> <li>USB çevre cihazlarını tekrar takın (giriş bağlantısı).</li> <li>Bilgisayarı yeniden başlatın.</li> </ul>

## DisplayLink Belirli Sorunlar

Belirli Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
USB ekranı çalışmıyor	USB video işlevi yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>DisplayLink sürücüsünün yüklü olduğunu kontrol edin.</li> </ul>
USB sesi çalışmıyor	USB ses işlevi yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>DisplayLink sürücüsünün yüklü olduğunu kontrol edin.</li> </ul>
Ethernet çalışmıyor	İnternet'e bağlanılamıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>DisplayLink sürücüsünün yüklü olduğunu kontrol edin.</li> <li>İnternet'in kullanılabilir olduğunu kontrol edin</li> </ul>

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

## Ek

### Dell™ S2340T Monitör Kullanıcı Kılavuzu

- [Güvenlik Talimatları](#)
  - [FCC Bildirimi \(Sadece ABD\) ve Diğer Yasal Bilgiler](#)
  - [Dell ile İrtibata Geçme](#)
- 

## **UYARI: Güvenlik Talimatları**

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

 **UYARI:** Bu belgede açıklananlar dışında kontroller, ayarlar yapmanız veya prosedürler uygulamanız, elektrik çarpmasına, elektrik hasarlarına ve/veya mekanik hasarlara neden olabilir.

Güvenlik talimatları ile ilgili bilgi için, *Ürün Bilgi Kılavuzu*'nu inceleyin.

---

## FCC Bildirimleri (Sadece ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler

FCC bildirimleri ve diğer yasal bilgiler için, [www.dell.com\regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki yasal uyumluluk web sitesini inceleyin.

---

## Dell ile İrtibata Geçme

Cevrimiçi monitör destek içeriğine ulaşmak için:  
Şu adresi ziyaret edin: [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

---

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

## Monitörünüzü Kurma

Dell™ S2340T Monitör

---

### Bir Dell™ masaüstü veya Dell™ taşınabilir bilgisayarınız ve internet erişiminiz varsa

1. <http://support.dell.com> adresine gidin, servis etiketinizi girin ve ekran kartınızın en güncel sürücüsünü indirin.
2. Ekran Kartı sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğünü tekrar **1920 x 1080** olarak ayarlamayı deneyin.

 **NOT:** Çözünürlüğü 1920 x 1080 şeklinde ayarlayamazsanız, lütfen Dell™ ile irtibata geçerek bu çözünürlükleri destekleyen Ekran Kartları hakkında tavsiye isteyin.

---

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

## Monitörünüzü Kurma

Dell™ S2340T Monitör

---

### Dell™ dışında bir masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız ya da ekran kartınız varsa

Windows® 7 veya Windows® 8/Windows® 8.1 için:

1. Masaüstüni sağ tıklayın ve **Kişiselleştir**'i seçin.
2. **Görüntü Ayarlarını Değiştir**'i tıklayın.
3. **Gelişmiş Ayarlar**'ı tıklayın.
4. Pencerenin üstündeki açıklamalar arasından grafik denetçinizin tedarikçisini belirtin (örneğin, NVIDIA, ATI, Intel, vs).
5. Güncel sürücü için, ekran kartı tedarikçi web sitesini inceleyin (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
6. Ekran Kartı sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar **1920 x 1080** olarak ayarlamayı deneyin.
7. [DisplayLink](#) veya sürücü indirme işlemi için Dell web sitesi.

 **NOT:** Çözünürlüğü 1920 x 1080 şeklinde ayarlayamazsanız, lütfen bilgisayar üreticinizle irtibata geçin veya 1920 x 1080 ekran çözünürlüğünü destekleyen bir ekran kartı almayı düşünün.

---