

Dell™ S2340T Monitör

[Kullanım Kılavuzu](#)

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

**Bu belgedeki bilgiler ihbarsız değişikliğe tabidir.
© 2013 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(**hariç APJ**).

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

Mayıs 2013 Rev. A03

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 kayıplarını belirtir ve bu sorunlardan nasıl kaçınacağınızı gösterir.

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

Bu belgedeki bilgiler ihbarsız değişikliğe tabidir.

© 2013 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(**hariç APJ**).

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

Mayıs 2013 Rev. A03

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 gereken adımlar:

Windows XP için:

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

Windows Vista® veya Windows® 7 için:

1. Masaüstünü sağ tıklayın ve **Kişiselleştir**'i seçin.
2. **Görüntü Ayarlarını Değiştir**'i tıklayın.
3. Farenin sol düğmesini tıklayıp basılı tutarak kaydırma çubuğunu 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 sistemine 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.

	<ul style="list-style-type: none">• Standlı monitör
--	---



- Güç Kablosu



- Güç adaptörü





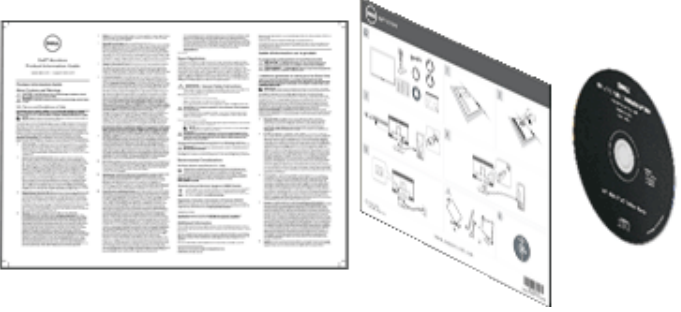
- HDMI Kablosu



- DisplayPort Kablosu



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

	<ul style="list-style-type: none">• Kumaş
	<ul style="list-style-type: none">• Cırt cırt bant
	<ul style="list-style-type: none">• <i>Sürücüler ve Belgeler</i> medyası• <i>Hızlı Ayar Kılavuzu</i>• <i>Ürün ve Güvenlik Bilgileri Kılavuzu</i>

Ürün Özellikleri

S2340T flat panel ekran, aktif matrise, İnce Film Tranzistöre (TFT) ve Likit Kristal Ekranı (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 dokunmalı 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 (hariç APJ).
- ; Resim geliştirme özelliği.
- ; EPEAT Gümüş Sınıflandırması.
- ; BFR/PVC-azaltılmış.
- ; Arseniksiz cam ve Cıvasız panel
- ; Mega Dinamik Kontrast (açıldığında).
- ; 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 jakı ile ses çıkışı.

! Harici mikrofon giriş jakı.

! 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

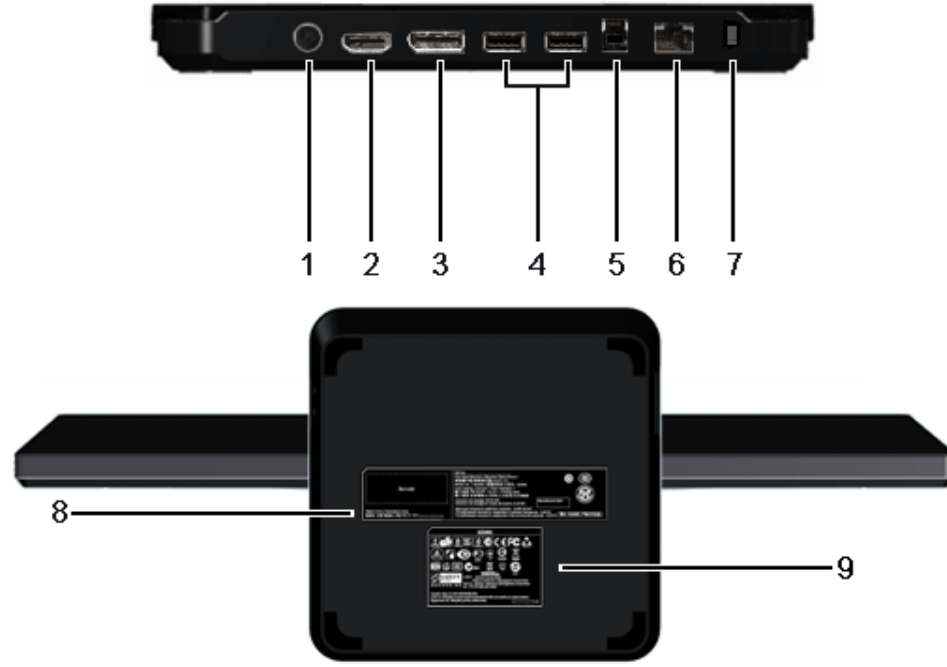


Önden Görünüm

Yan panel kontrolleri

Etiket	Açıklama
1	Mikrofon ile web kamerası (yalnızca USB aygıtı için)
2	Ön Ayarlı Modlar (varsayılan, ancak yapılandırılabilir)
3	Parlaklık 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 çıkışı (veya benzeri) ile bağlanın.
3	DisplayPort bağlantısı	Aygıtlara DP çıkışı (veya benzeri) ile bağlanın
4	USB girişi bağlantı noktaları	USB cihazlarınızı takın. Bu bağlantıyı, ancak USB kablosunu bilgisayara ve monitördeki USB giriş bağlantısına taktıktan 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



Soldan görünüm



Sağdan görünüm

Etiket	Açıklama
1	Hoparlör
2	Mikrofon girişi (yalnızca USB aygıtı için)
3	Kulaklık çıkışı (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 ² (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 10800	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 Arabirimi: 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)
Ağırlık	
Ambalajla beraber ağırlık	10,5 kg (23,15 lbs)

Çevresel özellikler

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

Güç Yönetimi Modları

Bilgisayarınızda 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 algılırsa, 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:

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.



OSD'ye erişmek için bilgisayarı ve monitörü çalıştırın.



NOT: Bu monitör, **ENERGY STAR**® uyumludur (hariç APJ).

* 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

Öge	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	Çıplak parmak, İnce eldivenler, iletken kalem
Dokunma noktası	Avuç içi ile 10 dokunuş
Yanıt süresi	<10 ms
Çıkış konumu çözünürlüğü	32767 x 32767
Dokunma yöntemi	Parmaklar ve ince eldivenler
Desteklenen İşletim Sistemi	Windows 8 Sertifikalı

Kamera - Mikrofon Özellikleri

Genel Bakış

n üst kısmında ve sabittir.

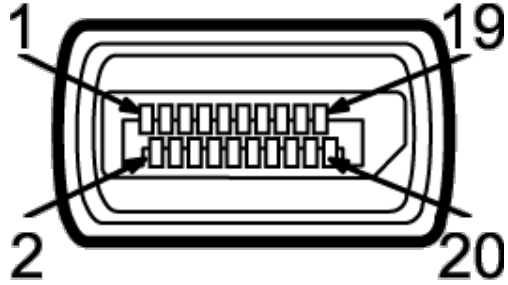
Entegre USB kamera ve dijital mikrofonlar, fotoğraf ve video çekmenizi, ayrıca diğer bilgisayar kullanıcıları ile iletişime geçmenizi sağlar. Kamera, monitörü

Kamera açıkken, kameranın yanındaki beyaz ışık yanar.

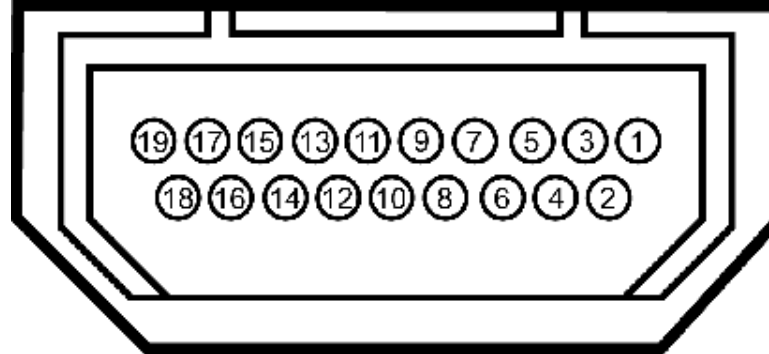
Lens	Görüş alanı	66,2 derece +/- %5
	Odak modu	Sabit Odak
	Odak alanı	53 cm-Sonsuzluk
	Odaklama mesafesi (normal mod)	1100 mm
Görüntü Sensörü	Etkin dizi boyutu	2,0 mega-piksel
Video özellikleri	Video kare hızı	1920 x 1080 (1080p) - saniyede 30 kareye kadar
		640 x 480 (VGA) ve altı - saniyede 30 kareye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

Pin Atamaları

DisplayPort Bağlantısı



19-pin HDMI 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)
6	ML1(n)	16	GND
7	ML2(p)	17	AUX(n)

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)
6	TMDS DATA 1-	16	DDC VERİSİ (SDA)
7	TMDS DATA 0+	17	Kablo algılama

8	GND	18	HPD
9	ML2(n)	19	DP_PWR Return
10	ML3(p)	20	+3,3V DP_PWR


8	TMDS DATA 0 SHIELD	18	+5V POWER
9	TMDS DATA 0-	19	SICAK FİŞ ALGILAMA
10	TMDS SAATİ		

Tak ve Çalıştır Özelliği

Monitörü herhangi bir Tak ve Çalıştır uyumlu sisteme kurabilirsiniz. Monitör, sistemin kendisini yapılandırıp monitör 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 değiştirme konusunda daha fazla bilgi için, [Monitörü Çalıştırma](#) konusunu inceleyin.

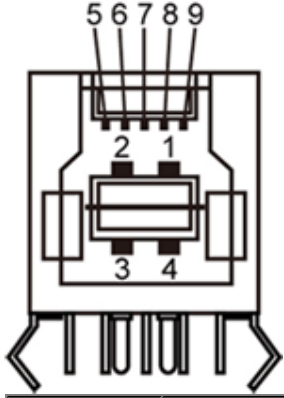
Evrensel Seri Yol (USB) Arabirim

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

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

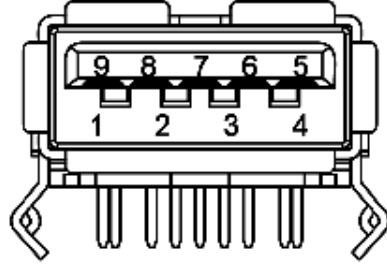
Aktarım hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi
Süper Hızlı	5 Gb/sn	
Yüksek Hız	480 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)
Tam hız	12 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)
Düşük hız	1,5 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası)

USB Çıkış Bağlantısı



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+
Kabuk	Koruyucu

USB Giriş Bağlantısı



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+
Kabuk	Koruyucu

USB Bağlantı Noktaları

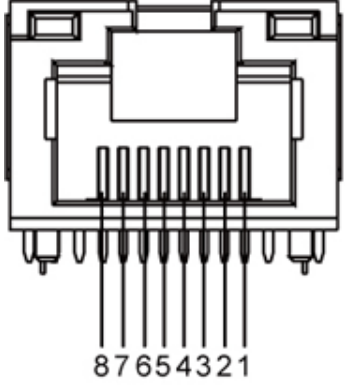
- 1 çıkış - arka
- 4 giriş - 2 arkada; 2 sol yanda

NOT: USB 3.0 işlevselliği USB 3.0 uyumlu bilgisayar gerektirir.

NOT: Monitörün USB arabirimi, 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 görülmesi 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.

Bakım Talimatları

Monitörünüzü Temizleme

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

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

En iyi uygulama için, monitörünüzü 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 kremi bir tabaka bırakırlar.
- Monitörünüzü kutusundan çıkarırken beyaz bir toz fark ederseniz, bir bezle silin.

- Monitörünüzü 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 monitörünüzü kullanmadığınız zamanlarda kapatın.
-

[İçindekiler Sayfası'na Dön](#)

Monitörü Kurma

Dell™ S2340T Monitör Kullanıcı Kılavuzu

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

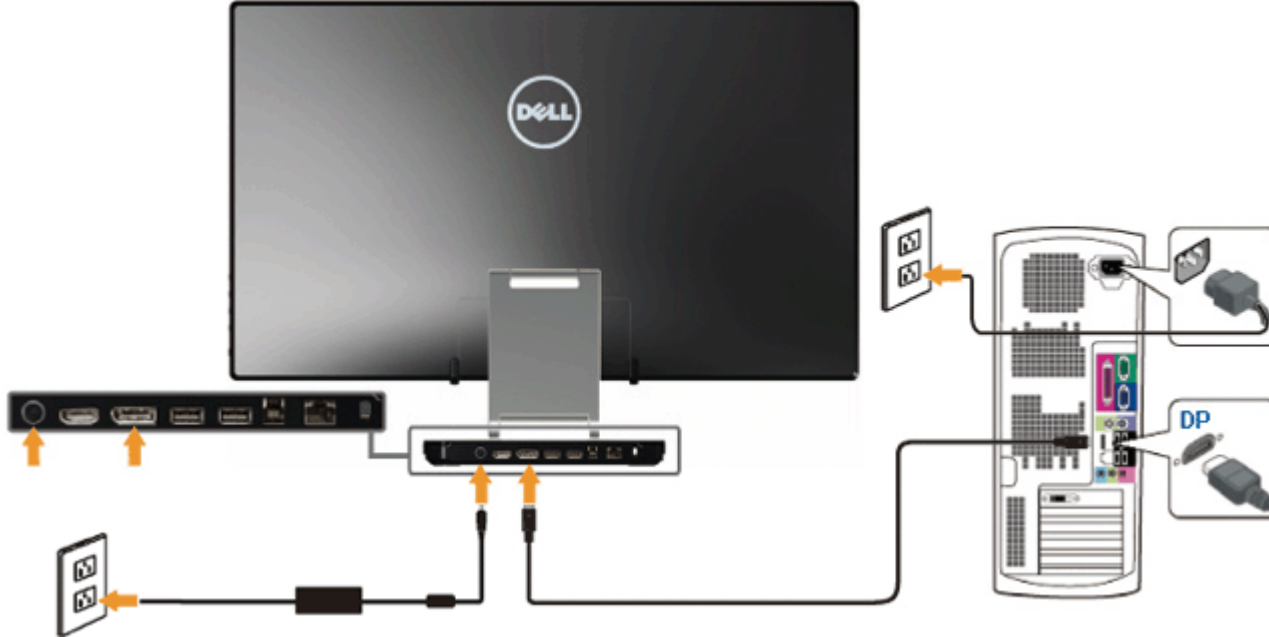
Monitörünüzü Bağlama

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

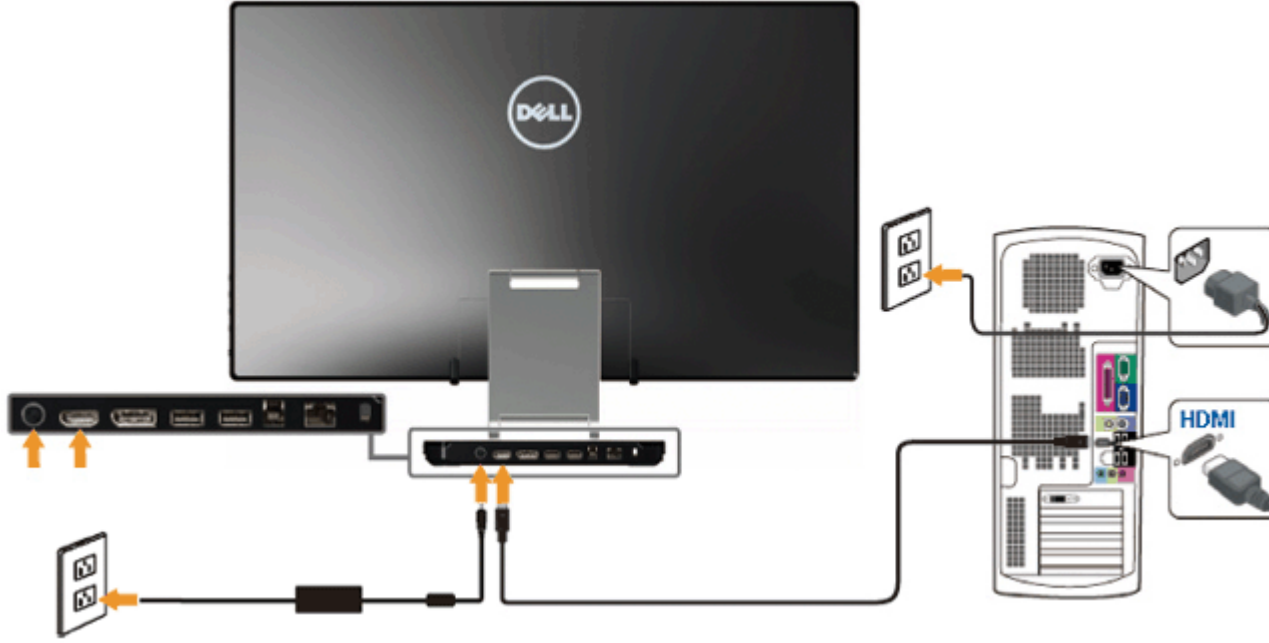
Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

- Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunu çekin.
- 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

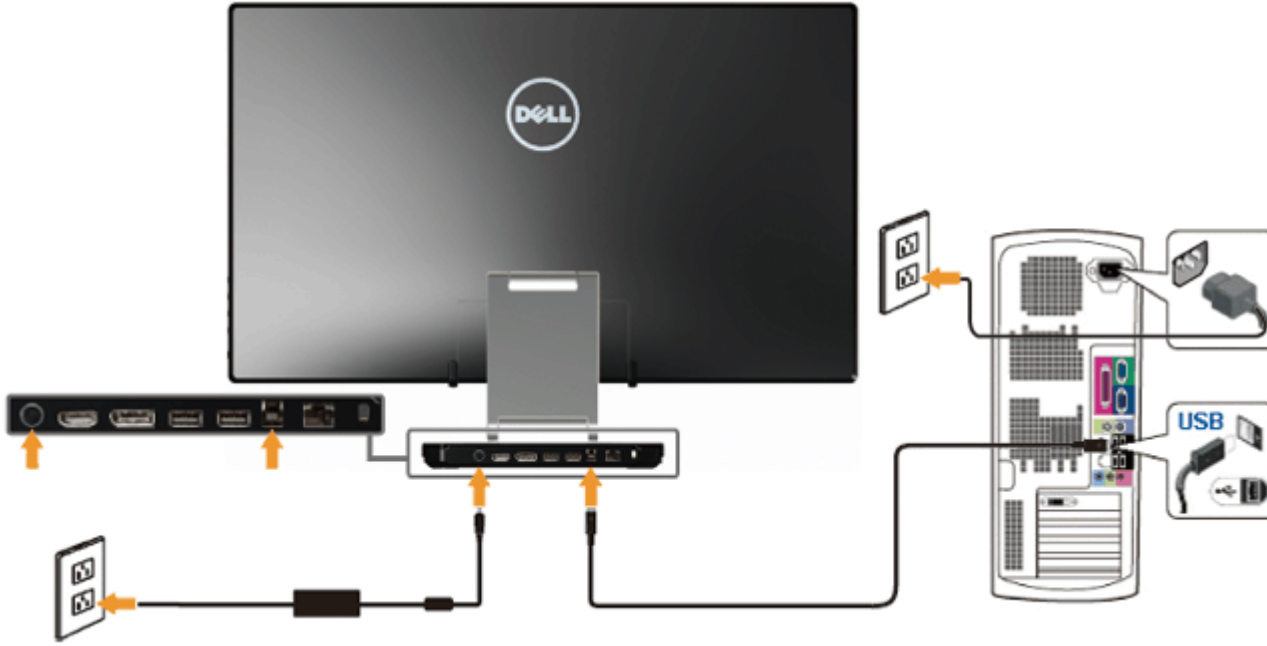


HDMI Kablosunu bağlama



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

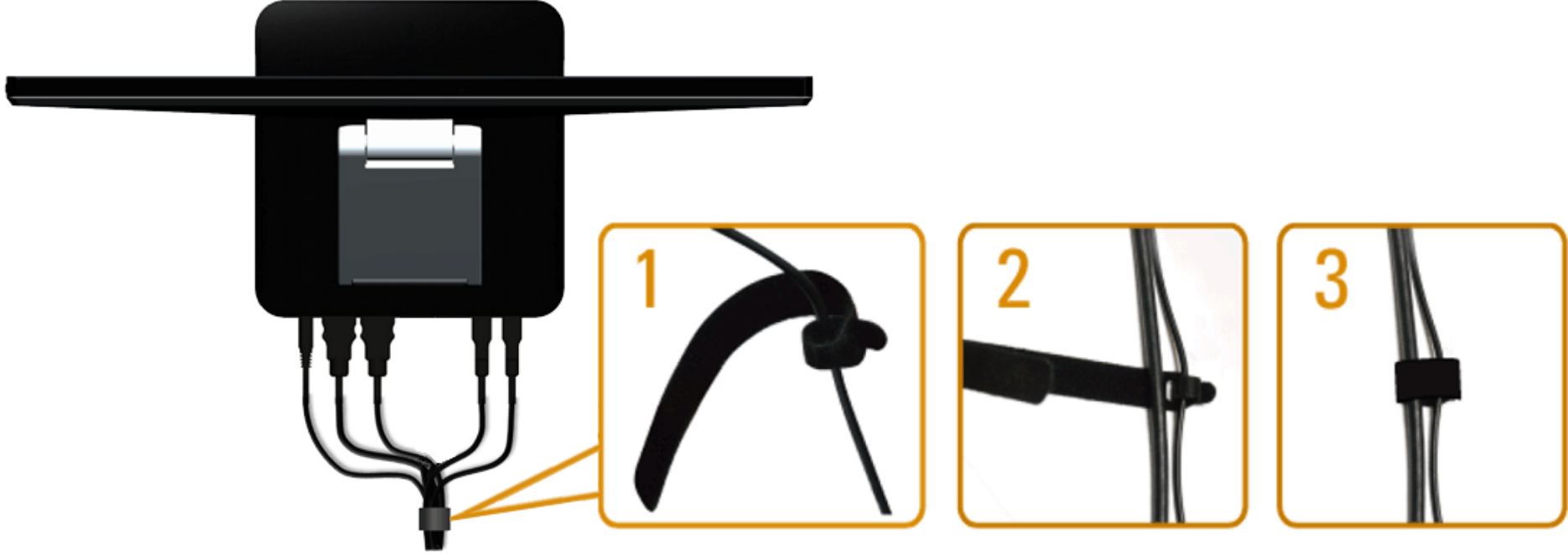
USB Kablosunu Takma



HDMI/DP kablosunu taktıktan sonra, USB kablosunu bilgisayara takıp 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 görüntülemeyse, bkz. [Sorunları Çözme](#)
 5. Kabloları düzenlemek için monitör standının üzerindeki cırt cırt bandı kullanın.
-

Kabloları Dzenleme



Gerekli tüm kabloları monitörünüze 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 Dokunmalı 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 değiştikçe gösterir.



Aşağıdaki tabloda yan panel düğmeleri açıklanmaktadır:


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

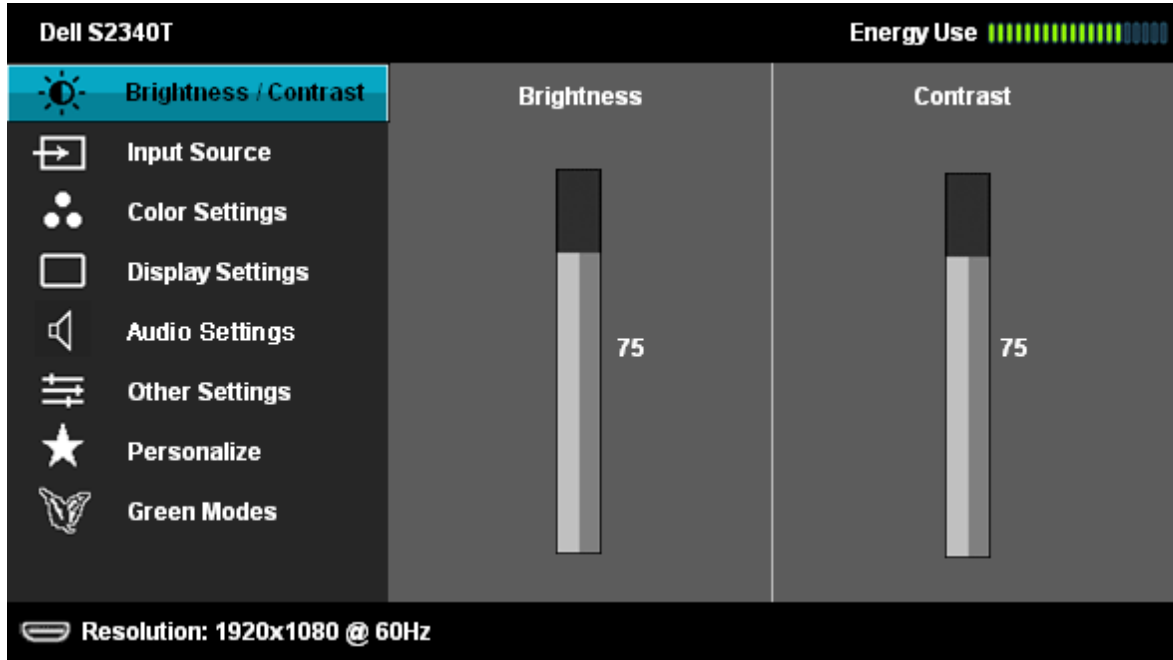
4	Menü  Çıkış	Ana menüye dönmek veya OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.
5	 Power	Monitörü açmak ve kapamak için Power düğmesine basın.
6	Işık göstergesi	Beyaz LED, monitörün açık ve tüm işlevlerinin kullanılabilir olduğunu gösterir. Yanıp sönen Beyaz LED, DPMS güç tasarruf modunu gösterir.










Görüntü Menüsünü (OSD) Kullanma


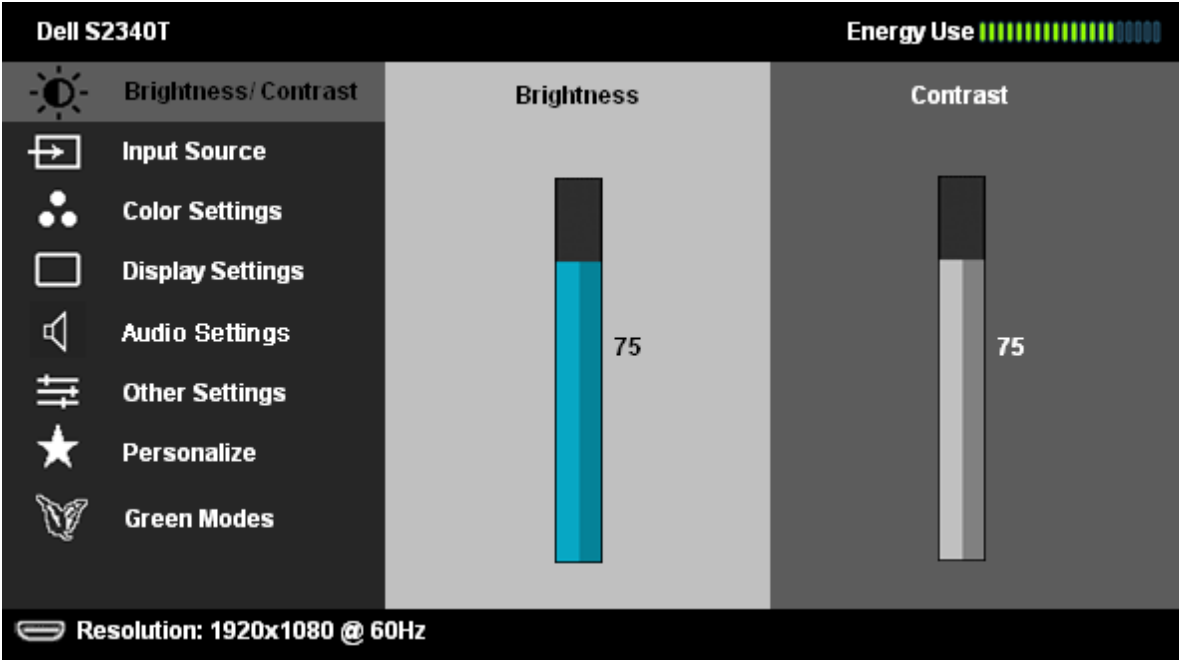




Menü Sistemine Erişme

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

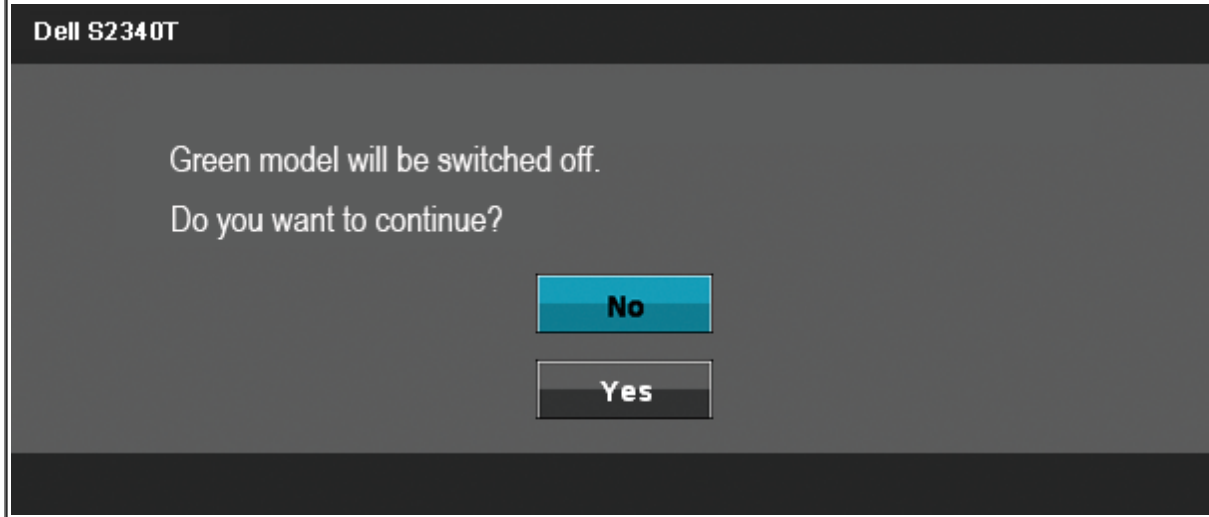
-  OSD menüsünü başlatıp ana menüyü görüntülemek için düğmesine basın.



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

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Parlaklık/Kontrast	<p>Parlaklık/Kontrast ayarını etkinleştirmek için, bu menüyü kullanın.</p> 
	Parlaklık	<p>Parlaklık, arka ışığın aydınlatma seviyesini ayarlar.</p> <p>Parlaklığı arttırmak için  düğmesine, azaltmak içinse  düğmesine basın (min 0 ~ maks 100).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1, Yeşil Mod varsayılan olarak AÇILIR. 2, Yeşil Modda, maksimum parlaklık Energy Star gerekliliklerini karşılamak için optimum ayara getirilir. Güç tasarrufu kullanıcı için otomatik yapılır. 3, Kullanıcı daha parlak bir ayarı tercih ederse, aşağıdaki adımları izleyerek Yeşil Mod'dan çıkın: <ol style="list-style-type: none"> 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.

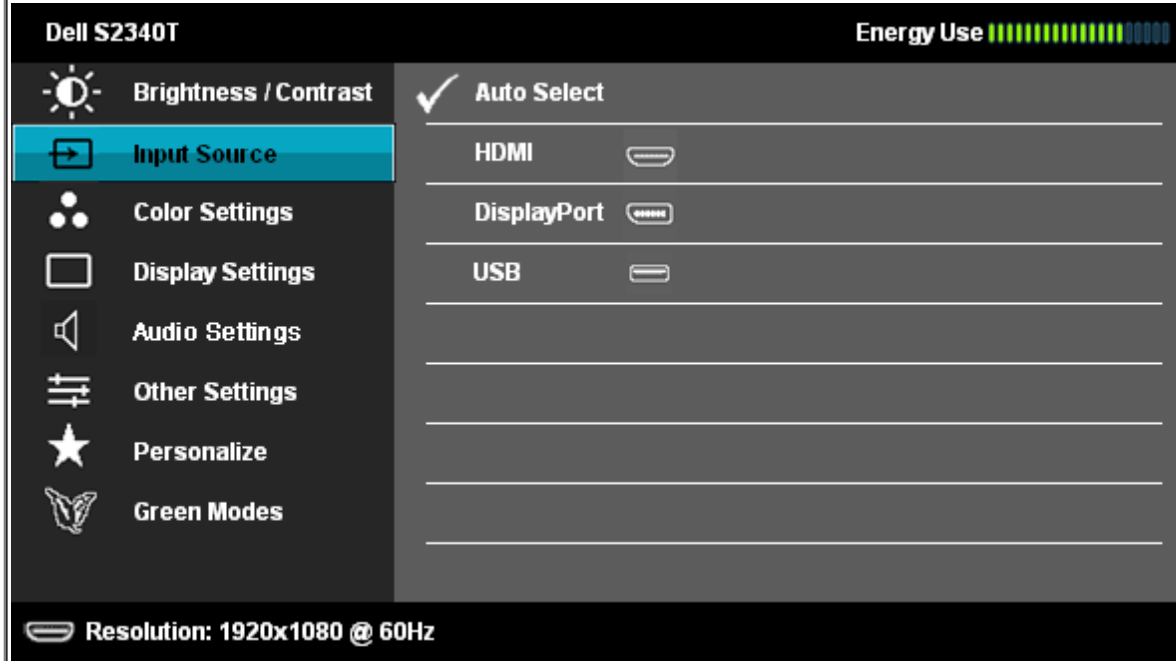
Kontrast









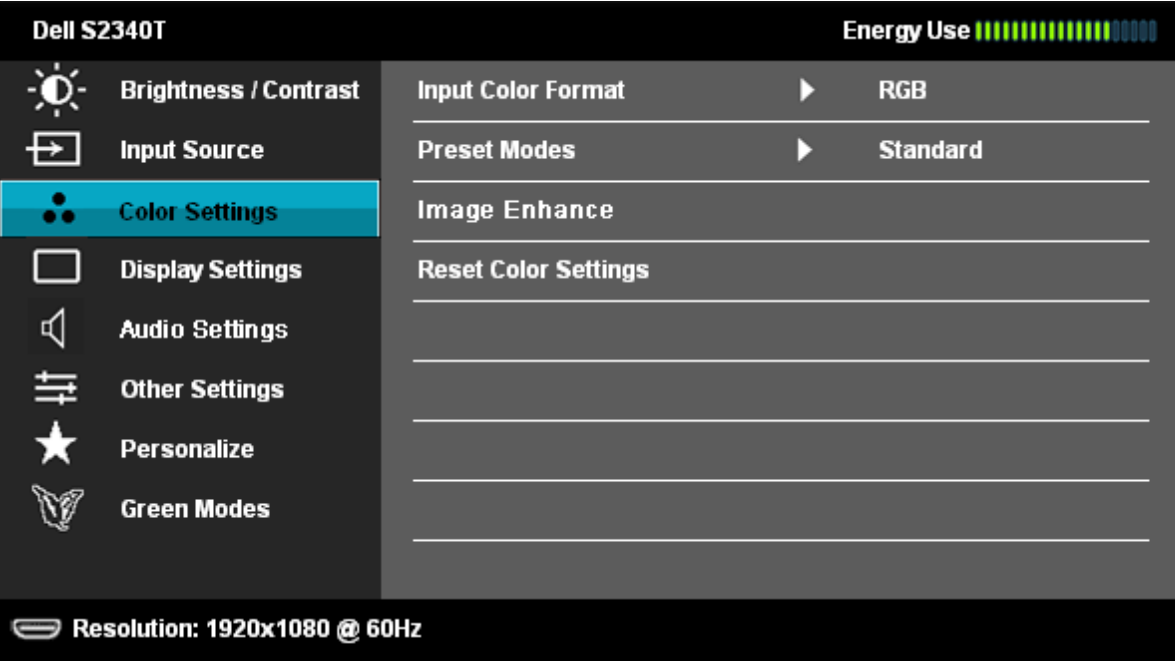
Önce Parlaklığı ayarlayın, ardından, sadece gerekli olduğunda Kontrast'ı ayarlayın.

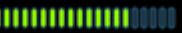
Kontrastı arttırmak için ▲ düğmesine, azaltmak içinse ▼ düğmesine basın (min 0 ~ maks 100).
Kontrast işlevi, monitör ekranındaki koyuluk ve açıklık arasındaki farkın derecesini ayarlar.

Giriş Kaynağı

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



	Otomatik Seç	Otomatik Seç ögesini seçmek için  ögesine basın, monitör otomatik olarak HDMI girişini, DisplayPort 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	<p>Renk ayarı modunu ve renk sıcaklığını ayarlamak için, Renk Ayarları'ni kullanın. DisplayPort/HDMI girişi için farklı renk ayarı alt menüleri mevcuttur.</p>  <p>The screenshot shows the Dell S2340T OSD menu. At the top, it displays 'Dell S2340T' and 'Energy Use' with a bar graph. The main menu is divided into two columns. The left column contains: 'Brightness / Contrast', 'Input Source', 'Color Settings' (highlighted in blue), 'Display Settings', 'Audio Settings', 'Other Settings', 'Personalize', and 'Green Modes'. The right column contains: 'Input Color Format' (set to RGB), 'Preset Modes' (set to Standard), 'Image Enhance', and 'Reset Color Settings'. At the bottom, it shows 'Resolution: 1920x1080 @ 60Hz'. To the right of the screenshot is a vertical control panel with four buttons: an up arrow, a down arrow, a right arrow, and a red X.</p>
	Giriş Renk Formatı	

Dell S2340T Energy Use 

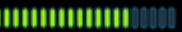
Brightness / Contrast	Input Color Format	✓ RGB
Input Source	Preset Modes	YPbPr
Color Settings	Image Enhance	
Display Settings	Reset Color Settings	
Audio Settings		
Other Settings		
Personalize		
Green Modes		

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

Navigation: ↑ ↓ ✓ ↻

Ön Ayarlı Modlar

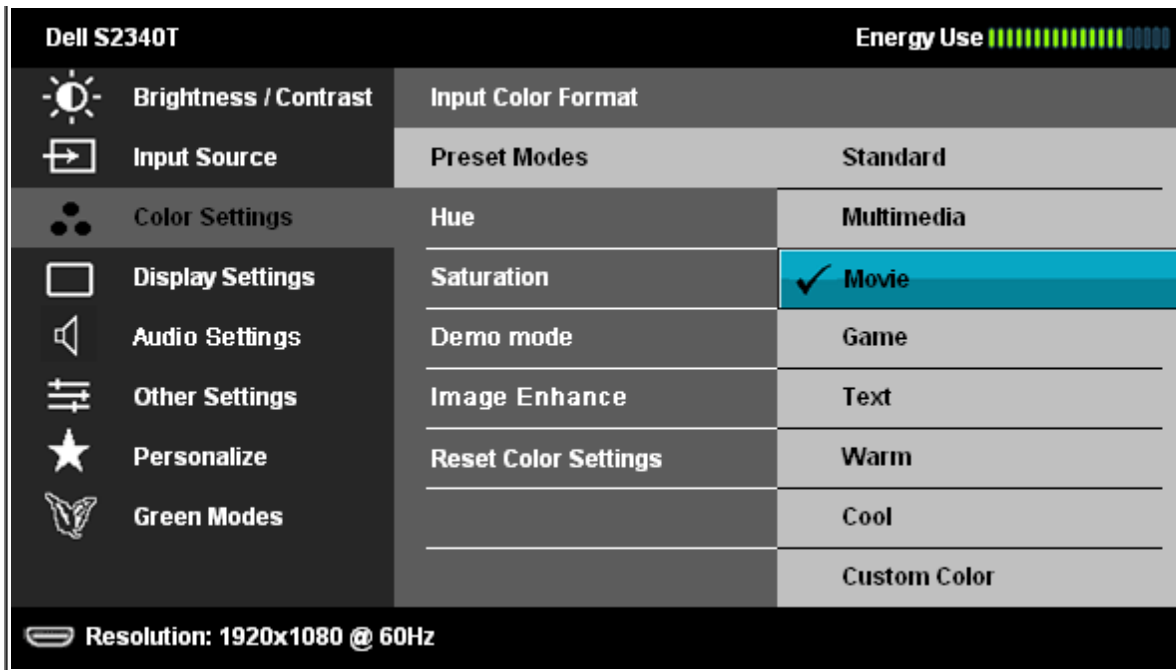
Preset Modes'u seçtiğinizde, listeden **Standard**, **Multimedia**, **Movie**, **Game**, **Text**, **Warm**, **Cool** ya da **Custom Color** seçeneklerinden birini tercih edebilirsiniz.

Dell S2340T Energy Use 

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

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

Navigation: ↑ ↓ ✓ ↻





- **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 ayarlamanıza olanak 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 artırın.

 düğmesine basarak, video görüntüsünün mor ağırlığını artırın.

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 artırın.

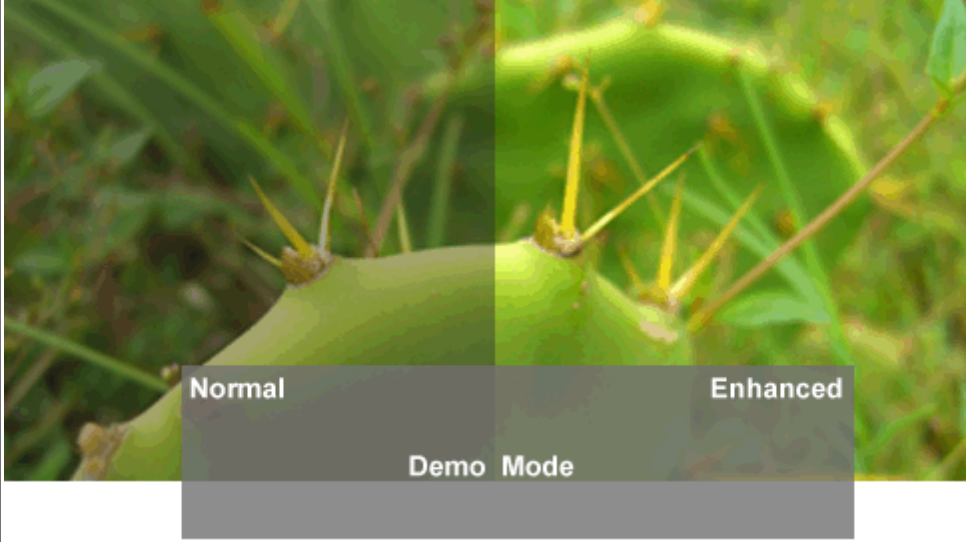


düğmesine basarak, video görüntüsünün renkli görünümünü artırın.

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.

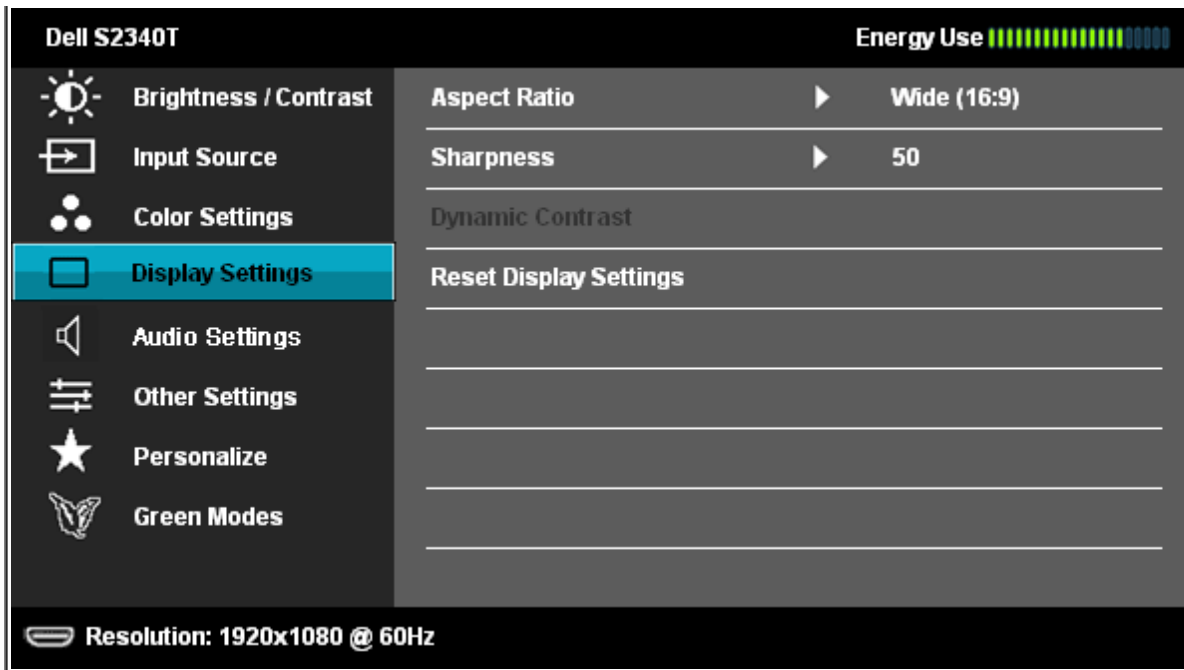
Renk Ayarlarını Sıfırla




Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlar.

Görüntü Ayarları

Görüntüyü ayarlamak için Görünüm Ayarlarını kullanın.

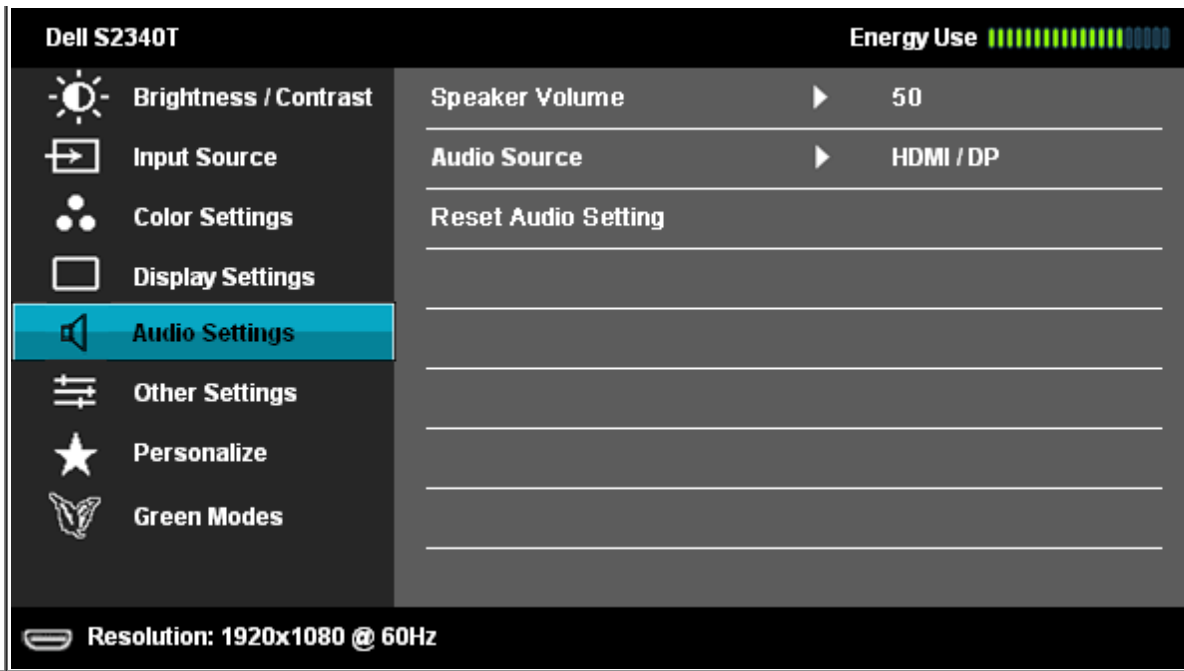




En/Boy Oranı	Görüntü en/boy oranını Geniş 16:9, 4:3 veya 5:4 olarak ayarlayın.
Keskinlik	Bu özellik, görüntünün daha keskin veya yumuşak görünmesini sağlar. Kullanım  veya  kullanarak, keskinliği '0' ila '100' arası bir değere ayarlayın.
Dinamik Kontrast	Dinamik Kontrast, kontrast oranını 8.000.000:1 olarak ayarlar. 1.  düğmesine basarak, Dinamik Kontrast "Açık" veya "Kapalı" seçimini yapın. NOT: Dinamik Kontrast, Oyun ve Film modunu seçtiğinizde daha yüksek kontrast sağlar.
Görüntü Ayarlarını Sıfırla	Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği kullanın.



Ses Ayarları	Ses ayarlarını yapmak için Ses Ayarları menüsünü kullanın.
---------------------	---



Hoparlör Ses Düzeyi

Ses düzeyini arttırmanızı sağlar.



ve



düğmelerini kullanarak ses düzeyini '0' ila '100' arasında ayarlayın.

Ses Kaynağı

Ses çıkışı seçmek için Ses Seç öğesini kullanın.

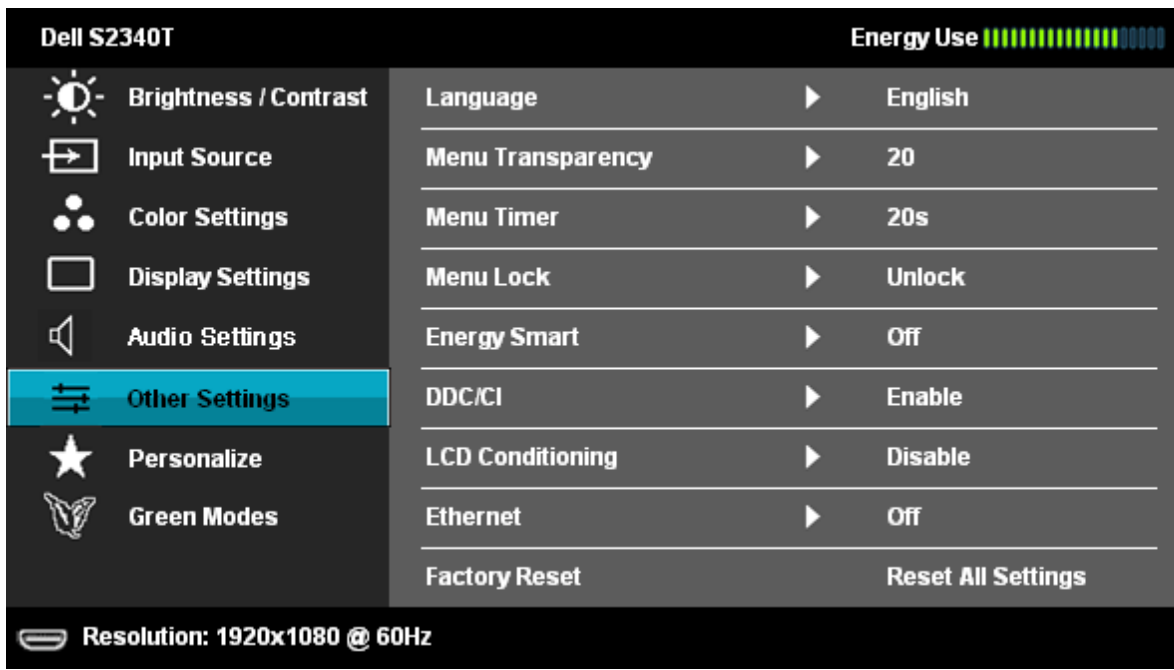
Ses Ayarını Sıfırla





Monitörünüzün ses ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.

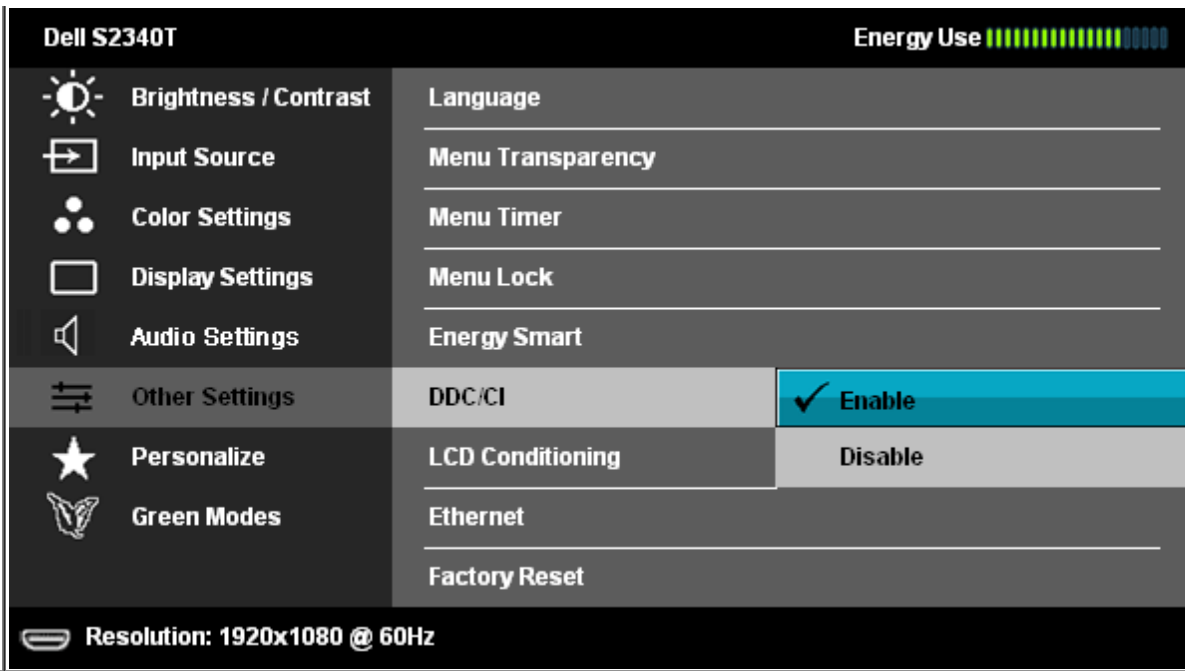
Diğer Ayarlar

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



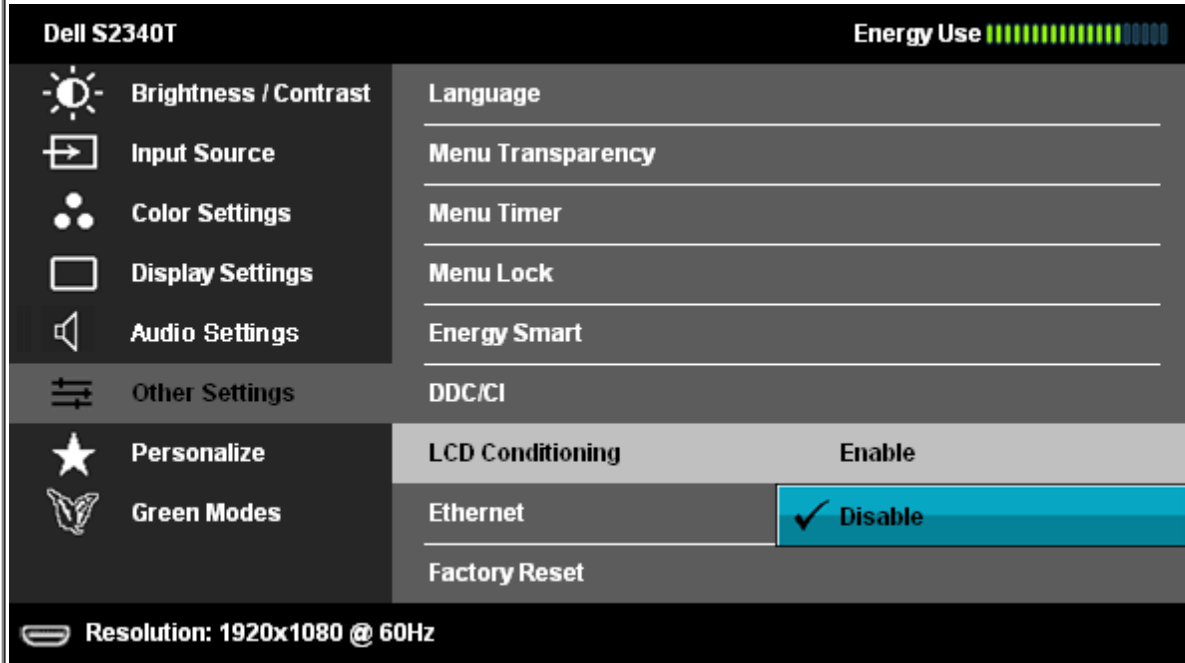


Dil	Altı dilden birinde OSD ekranını ayarlamamanızı sağlar: İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca.
Menü Şeffaflığı	Bu seçeneği kullanarak  ve  düğmeleriyle şeffaflığı değiştirebilirsiniz (Minimum: 0 ~ Maksimum: 100).
Menü Zaman Ayarı	OSD Bekleme Süresi: En son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



LCD Koşullandırma

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



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", "Parlaklık/Kontrast", "Otomatik Ayar", "Giriş Kaynağı", "En/Boy Oranı", "Giriş Kaynağı" arasından seçim yapıp kısayol tuşu olarak belirleyebilir.

Dell S2340T Energy Use 


- Brightness / Contrast Shortcut Key 1 ▶ Preset Modes
- Input Source Shortcut Key 2 ▶ Brightness / Contrast
- Color Settings
- Display Settings
- Audio Settings
- Other Settings
- Personalize**
- Green Modes

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz



yeşil mod

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

Dell S2340T Energy Use 

- Brightness / Contrast On
- Input Source Off
- Color Settings
- Display Settings
- Audio Settings
- Other Settings
- Personalize
- Green Mode**

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz



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

Dell S2340T

Swiching out of Green mode...



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

Dell S2340T

Swiching out of Green mode...



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

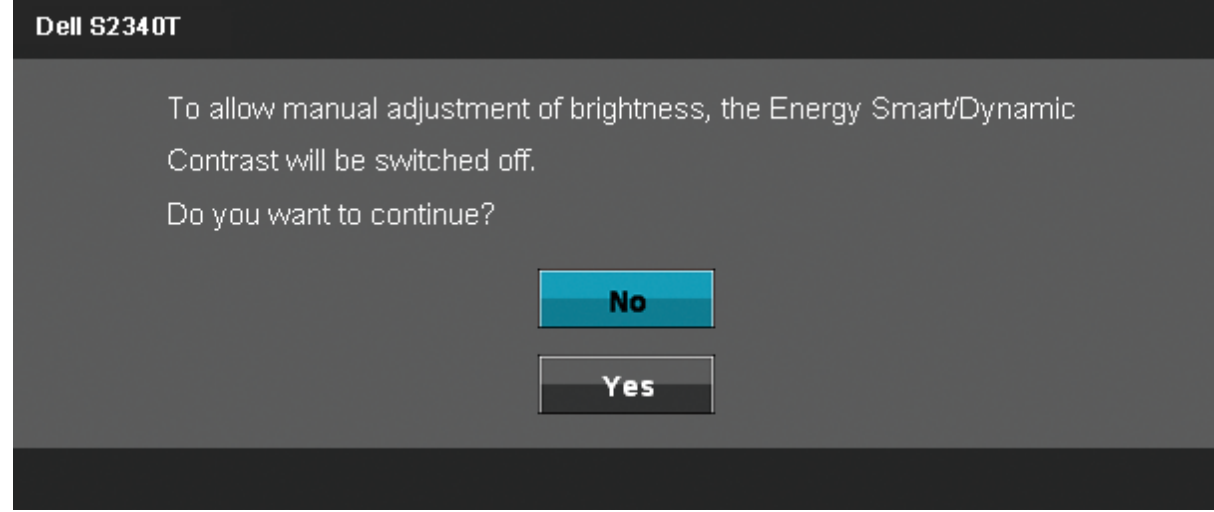
Dell S2340T

Advanced USB features will be disabled.

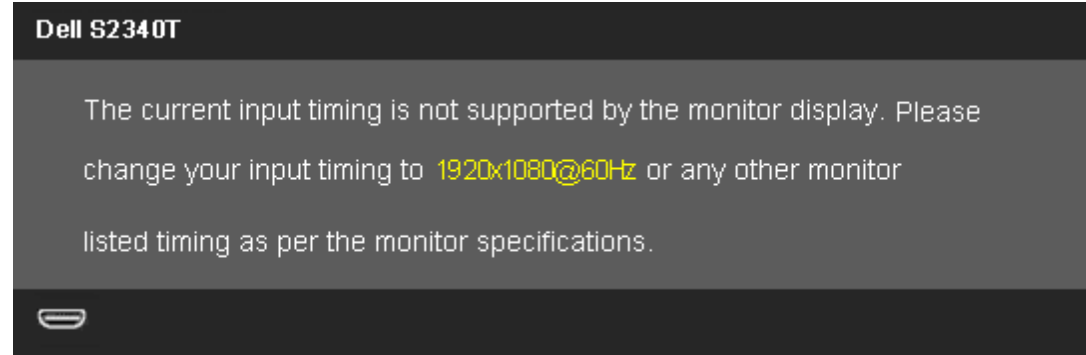


OSD Uyarı Mesajları

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



Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, řu mesaj ile karşılışsınız:



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:

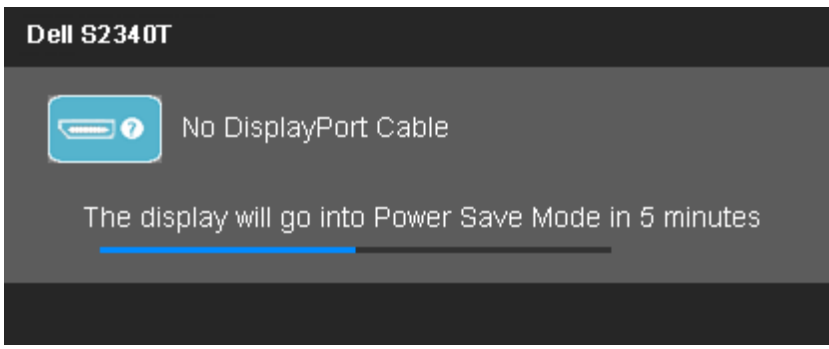
DP/HDMI/USB girişi

Dell S2340T

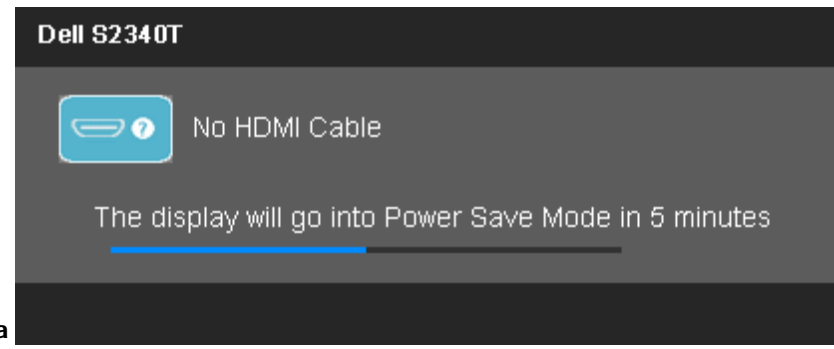
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



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



veya



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

Maksimum Çözünürlüğe Ayarlama

Monitörü maksimum çözünürlüğe ayarlamak için:

Windows® 7 veya Windows® 8:

1. Yalnızca Windows® 8 için, klasik masaüstüne dönmek üzere **Masaüstü** döşemesini seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Ekran çözünürlüğü**'nü tıklayın.
3. ; Ekran çözünürlüğünün Açılır listesini tıklayın 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 için

1. Verilen Sürücü CD'sini kurun.
2. Setup.exe dosyasını çift tıklayın.
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](#)

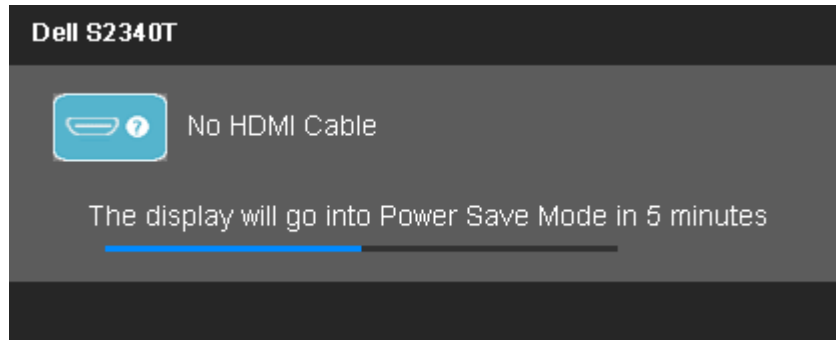
UYARI: Bu bölümdeki prosedürlerden herhangi birine başlamadan önce, [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

Kendi Kendine Test

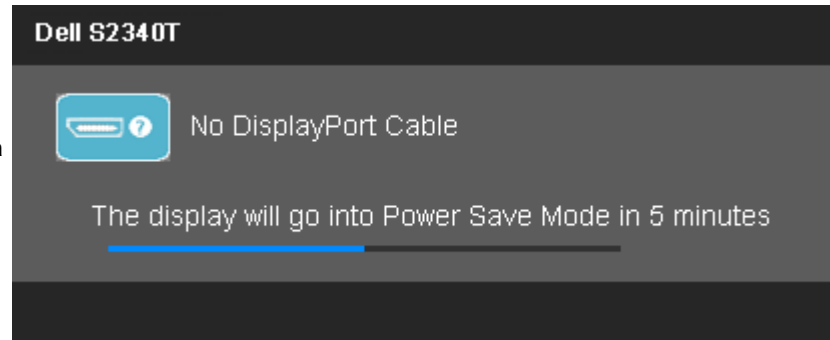
Monitörünüz, düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenize yarayan bir kendi kendine test özelliğine sahiptir. Monitörünüz ve bilgisayarınız doğru şekilde bağlanmış olmasına rağmen monitörünüzün ekranında görüntü yoksa, şu adımları uygulayarak monitörde kendi kendine test uygulayın:

- Bilgisayarı ve monitörü kapatın.
- 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.
- 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.



veya



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

5. Monitörünüzü 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 anormalliğinin monitörünüzden mi yoksa bilgisayarınız ve ekran kartından mı kaynaklandığını anlamanıza yardımcı olan bir dahili tanılama aracına sahiptir.

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



Dahili tanılamayı çalıştırmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan emin olun (ekran yüzeyinde toz zerrelere 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'yı tekrarlayın.

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

Dahili tanılama aracını kullandığınızda ekranda herhangi bir anormallik fark etmediyseniz, monitör düzgün şekilde çalışıyordur. Ekran kartını ve bilgisayarını 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, anormallikleri test eden bir tanılama aracı değildir. Bunun yerine, dahili tanımı 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">• Monitör ve bilgisayarı bağlayan video kablosunun düzgün takılmış ve sağlam olduğundan emin olun.• Farklı bir elektrikli alet kullanarak elektrik prizinin düzgün çalıştığından emin olun.• Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.• Giriş Kaynağını Seçin düğmesi ile, doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.
Video Yok/Power LED yanıyor	Resim veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none">• OSD üzerinden parlaklık ve kontrast ayarlarını yükseltin.• Monitör kendi kendine test kontrolünü gerçekleştirin.• Video kablosu bağlantısında yamuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.• Dahili tanılamayı çalıştırın.• Giriş Kaynağını Seçin düğmesi ile, doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.
Zayıf Odak	Resim bulanık, donuk veya saydam	<ul style="list-style-type: none">• Video uzatma kablosu kullanmayın.• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• Video çözünürlüğünü doğru en/boy oranıyla değiştirin (16:9).
Titrek Video	Dalgalı resim veya ince hareket	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• Çevresel etkenleri kontrol edin.• Monitörü farklı bir odaya götürüp test edin.
Eksik Piksel	LCD ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none">• Gücü kapatıp açın.• Sürekli olarak sönmük bir piksel, LCD teknolojisinde karşılaşılabilen doğal bir kusurdur.• Dell Monitör Kalite ve Piksel Politikası ile ilgili daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini inceleyin: support.dell.com.
Sabit Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none">• Gücü kapatıp açın.• Sürekli olarak sönmük bir piksel, LCD teknolojisinde karşılaşılabilen doğal bir kusurdur.• Dell Monitör Kalite ve Piksel Politikası ile ilgili daha fazla bilgi için, Dell Destek sitesini inceleyin: support.dell.com.
Parlaklık Sorunları	Resim çok mat veya çok parlak	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.• OSD üzerinden parlaklık ve kontrast ayarlarını yapın.
Geometrik Bozulma	Ekran düzgün ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekran bir veya daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none">• OSD üzerinden Faz ve Piksel Saati ayarlarını yapın.• Monitörün kendi kendine test özelliğini kullanın ve bu çizgilerin kendi kendine test modunda da görülüp görülmediğini kontrol edin.• Video kablosu bağlantısında yamuk veya kırık pin olup olmadığına bakın.

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

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 Odaklama	Kamera, bulanık veya net olmayan video ve fotoğraflar çekiyor	<p>Kamera lensinin temiz olduğunu onaylayın.</p> <p>Nemli, yumuşak ve tiftiksiz 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 çıkışı olan geniş bant bir bağlantı kullanmanız tavsiye edilir.
Görüntü Yok	Boş ekran	Uygun ortam ışığını arttırın, kameranın yönünü veya ışık kaynağını değiştirin.

		Kameranın Windows işletimi sistemi tarafından doğru algılandığından emin olun.
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 almıyor	Mikrofona daha yakın konuşun.
		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.
		Sesin kapalı olup olmadığını kontrol edin. Sesi etkinleştirmek için: 1. Başlat® Denetim Masası® Ses ve Ses Aygıtları 'nı tıklayın. 2. Sessiz öğesinin yanındaki kutunun işaretini temizlemek için tıklayın.
		Mikrofonu test edin. Mikrofonu test etmek için, 1. Başlat® Denetim Masası® Ses ve Ses Aygıtları 'nı tıklayın. 2. Ses sekmesini tıklayın. 3. Donanımı Test Et düğmesini tıklayın ve talimatları yerine getirin.


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"> Güç kablosunun yer pimi ile birlikte verildiğinden emin olun. Dokunma modülünün otomatik yeniden kalibrasyonuna izin vermek için DC kablosunu güç adaptöründen çıkarıp tekrar takın.

Ürüne Özgü Sorunlar

Özgün Semptomlar	Kullanıcı Deneyimi	Olası Çözümler
Ekrandaki görüntü çok küçük	Görüntü ekranda ortalanıyor, ancak görüntüleme alanının tamamını kaplamıyor	<ul style="list-style-type: none"> Görüntü Ayarı OSD'den Ölçekleme Oranı'nı kontrol edin Monitörü Fabrika Ayarlarına sıfırlayın.
Ön panel düğmeleri kullanılarak monitör ayarlanamıyor	OSD ekranda gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarıp geri takın ve monitörü tekrar açın. OSD'nin kilitli olup olmadığını kontrol edin. Kilitliyse, güç düğmesinin üzerindeki düğmeyi 10 saniye kadar basılı tutarak kilidi açın. Menü Kilidi konusunu inceleyin.
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 düğmesine basın."	<ul style="list-style-type: none"> Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi oynatarak veya klavyenin herhangi bir tuşuna basarak, Bilgisayarın güç tasarruf modunda olmadığından emin olun. Video Kaynağının HDMI, DP veya USB olduğundan ve video ortamı yürüttüğünden emin olun. Sinyal kablosunun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin. Gerekirse, sinyal kablosunu tekrar takın. Bilgisayarı veya video oynatıcıyı sıfırlayın.

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

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

Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar

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

DisplayLink Belirli Sorunlar

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

[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 adresindeki yasal uyumluluk web sitesini inceleyin.

Dell ile İrtibata Geçme


Çevrimiçi monitör destek içeriğine ulaşmak için:
Şu adresi ziyaret edin: www.dell.com/support/monitors

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, çözünürlüğü 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.

Monitörünüzü Kurma

Dell™ S2340T Monitör

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

Windows® 7 veya Windows® 8 için:

1. Masaüstünü sağ tıklayın ve **Kişiselleştir**'i seçin.
2. **Görüntü Ayarlarını Değiştir**'i tıklayın.
3. **Gelişmiş Ayarlar**'i 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.
