

Dell™ S2440L Monitör

[Kullanıcı Kılavuzu](#)

[Ekran çözünürlüğünü ayarlama](#)

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

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

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

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

Model S2440Lb

Temmuz 2012 Değişiklik A00

Dell™ S2440L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

[Monitörünüz Hakkında](#)

[Monitörü Kurma](#)

[Monitörün Kullanılması](#)

[Sorun Giderme](#)

[Ek](#)

Notlar, Dikkat Notları ve Uyarılar



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



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



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

Bu belgedeki bilgiler, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

© 2012 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

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

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

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

Model S2440Lb

Temmuz 2012 Değişiklik A00

Monitörünüz Hakkında

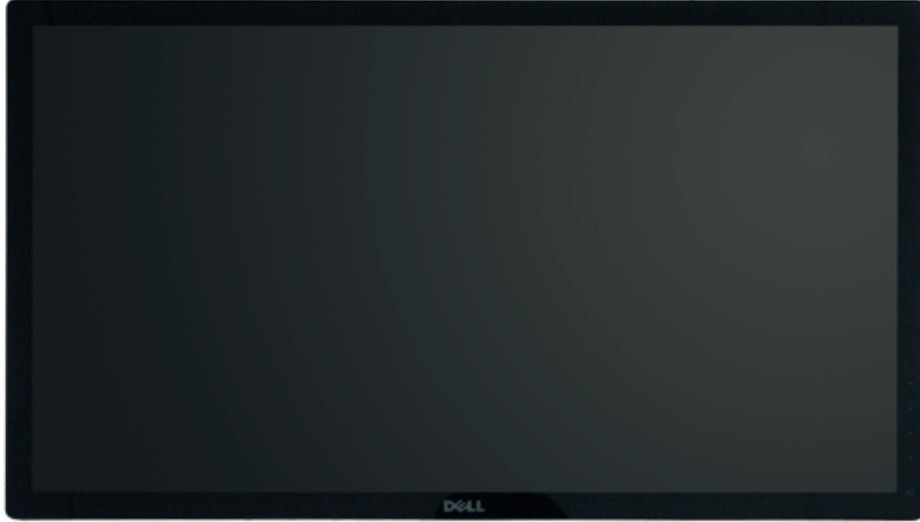
Dell™ S2440L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

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

Paketin İçindekiler

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

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



- Monitör



- Stand Yükselticisi



- Stand Tabanı



- Elektrik Kablosu



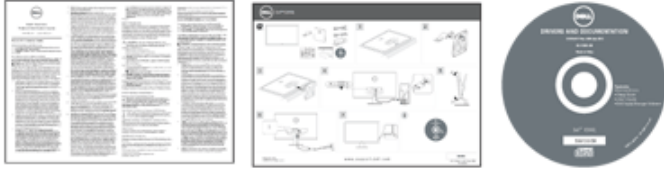
- Elektrik Adaptörü



- VGA Kablosu



- Kablo Bađı



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

Ürün Özellikleri

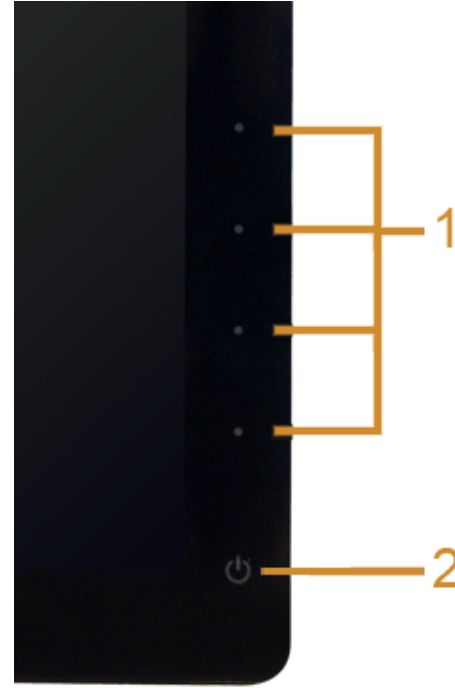
Dell Professional **S2440L** düz panel ekran, aktif matrisli, İnce Film Transistörlü (TFT), Sıvı Kristal Ekran (LCD) ve LED arka ışığa sahiptir. Monitörün özellikleri arasında şunlar bulunmaktadır:

- **S2440L**: 60,97 cm (24 inç) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- Ayakta ya da oturarak veya yanlara hareket ederken izlenmesine olanak sağlayan geniş görüntüleme açısı.
- Eğdirme özelliği.
- Sistem tarafından destekleniyorsa Tak ve çalıştır özelliği.
- Kolay ayarlama ve ekran optimizasyonu için Ekranında Gösterimli (OSD) ayarlar.
- Yazılım ve belgeler ortamında, Bilgi Dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleştirme Dosyası (ICM), Dell Display Manager yazılım uygulaması ve ürün belgeleri bulunmaktadır.
- Energy Star uyumu için Enerji Tasarrufu özelliği.
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Görüntü kalitesini koruyarak geniş en-boy oranından standart en-boy oranına geçme olanağı.
- EPEAT gümüş Derecelendirmesi.

- Dell Display Manager Yazılımı dahildir (monitörle gelen CD'de yer alır).
- Yalnızca panel için Arseniksiz cam ve Cıvasız panel.
- Yüksek Dinamik Kontrast Oranı (8.000.000:1).
- Uyku modunda 0,5 W bekleme gücü.
- Energy Gauge, gerçek zamanlı olarak monitör tarafından tüketilen enerji seviyesini göstermektedir.

Parçaları ve Kumandaları Tanıma

Önden Görünüm



Ön panel kumandaları

| Etiket | Açıklama |
|--------|--|
| 1 | İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için bkz. Monitörün Kullanılması) |
| 2 | Güç Açma/Kapama düğmesi (LED göstergeli) |

Arkadan Görünüm



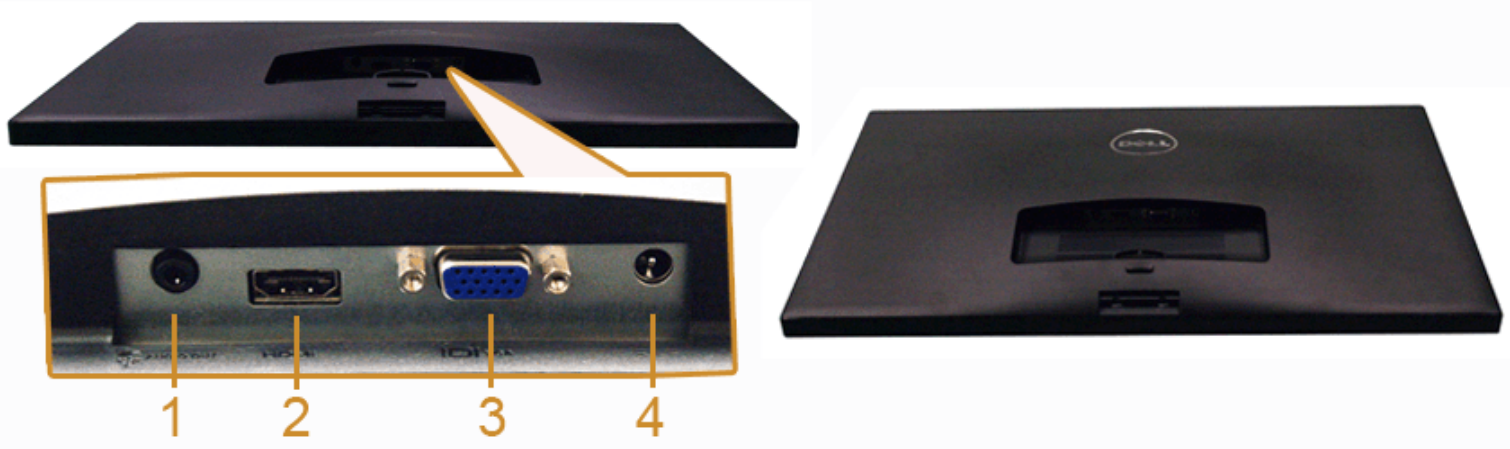
Monitör standıyla arkadan görünüm

| Etiket | Açıklama | Kullanım |
|--------|------------------------------|--|
| 1 | Güvenlik kilidi yuvası | Monitörü, güvenlik kablosu kilidiyle bağlar. |
| 2 | Yasal bildirim etiketi | Yasal onayları listeler. |
| 3 | Barkod seri numarası etiketi | Teknik destek için Dell ile görüşmeniz gerekiyorsa bu etikete bakın. |
| 4 | Stand açma düğmesi | Standı monitörden ayırır. |
| 5 | Kablo yönetimi klipsi | Klipsten geçirerek kabloları düzenlemek için kullanılır. |

Yandan Görünüm



Altan Görünüm



Monitör standı olmadan alttan görünüm

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

*Ses hat çıkışı konektörü, kulaklık kullanımını desteklememektedir.

Monitörün Teknik Özellikleri

Düz Panel Teknik Özellikleri

| | |
|------------------------|--|
| Model | S2440L |
| Ekran türü | Aktif matris - TFT LCD |
| Panel türü | VA |
| Ekran boyutları | 60,9 cm (24 inç çaprazlamasına görüntülenebilir görüntü boyutu) |
| Ön ayarlı ekran alanı: | 531,36 mm (20,92 inç) 298,89 mm (11,77 inç) |
| • Yatay | |
| • Dikey | |
| Piksel aralığı | 0,277 mm |
| Görüntüleme açısı | 178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik |
| Aydınlatma çıkışı | Panel 280 cd/m ² (tipik) Monitör 250 cd/m ² (tipik) |
| Kontrast oranı | 5000:1 (tipik) 8M:1 (tipik Dinamik Kontrast Açık) |
| Ön panel kaplaması | Sert kaplama 3H'li parlak |
| Arka ışık | LED kenar lambası sistemi |
| Tepki süresi | 12 ms (tipik) Yüksek hızda 6 ms (tipik) |
| Renk derinliği | 16,7 milyon renk |
| Renk gamı | CIE1976 (86%)* |

*S2440L renk gamı (tipik), CIE1976 (%86) ve CIE1931 (%72) test standardlarını temel almaktadır.

Çözünürlük Teknik Özellikleri

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Model | S2440L |
| Yatay tarama aralığı | 30 kHz - 83 kHz (otomatik) |
| Dikey tarama aralığı | 56 Hz - 76 Hz (otomatik) |

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Maksimum ön ayarlı çözünürlük | 1920 x 1080, 60 Hz'de |
|-------------------------------|-----------------------|

Desteklenen Video Modları

| | |
|--|--|
| Model | S2440L |
| Video görüntüleme yetenekleri (HDMI'den oynatma) | 480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080p, 1080i |

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

S2440L

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



Elektrik Teknik Özellikleri

| | |
|---------------------------------|--|
| Model | S2440L |
| Video giriş sinyalleri | <ul style="list-style-type: none">Analog RGB, 0,7 Volt +/-%5, 75 ohm giriş empedansında pozitif polariteHDMI, her farklı hat için 600mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı |
| Senkronizasyon giriş sinyalleri | Ayrı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polaritesiz TTL seviyesi, SOG (Yeşilde Kompozit SENKRONİZASYONU) |

| | | |
|-----------------|------------------------------|---|
| AC/DC adaptörü* | Giriş voltajı/frekansı/akımı | Delta adaptör ADP-40DD B: 100 VAC - 240 VAC / 50 Hz - 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (Maks.), Lite-On adaptör PA-1041-71: 100 VAC - 240 VAC / 50 Hz ya da 60 Hz \pm 3 Hz / 1,2 A (Maks.) |
| | Çıkış voltajı/akımı | Çıkış: 12 VDC / 3,33 A |
| Ani akım | | <ul style="list-style-type: none">120 V : 30 A (Maks.)240 V : 60 A (Maks.) |

*Onaylı Uyumlu AC/DC adaptörleri:

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

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

Fiziksel Özellikler

| | |
|----------------------------|---|
| Model | S2440L |
| Konektör türü | 15-pin D-subminiature, mavi konektör; HDMI |
| Sinyal kablosu türü | <ul style="list-style-type: none">Analog: ayrılabilir, D-Sub, 15 pim, monitöre takılı olarak gönderilirDijital: HDMI |
| Boyutlar (standlı) | |
| Yükseklik | 471,9 mm (16,45 inç) |
| Genişlik | 567,4 mm (22,34 inç) |
| Derinlik | 190,8 mm (7,51 inç) |
| Boyutlar (standsız) | |
| Yükseklik | 334,9 mm (13,18 inç) |
| Genişlik | 567,4 mm (22,34 inç) |
| Derinlik | 43,5 mm (1,71 inç) |
| Stand boyutları | |
| Yükseklik | 137,1 mm (5,4 inç) |
| Genişlik | 190,8 mm (7,51 inç) |
| Derinlik | 190,8 mm (7,51 inç) |

| Ağırlık | |
|--|-------------------------|
| Ambalajla birlikte ağırlık | 6,09 kg (13,43 lb) |
| Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık | 5,03 kg (11,09 lb) |
| Stand tertibatı olmadan ağırlık | 3,66 kg (8,07 lb) |
| Stand tertibatının ağırlığı | 0,87 kg (1,92 lb) |
| Ön çerçeve parlaklığı | 90~100 parlaklık birimi |

Çevresel Özellikler

| | |
|------------------|---|
| Model | S2440L |
| Sıcaklık | |
| Çalışma | 0 °C - 40 °C |
| Çalışmıyorken | <ul style="list-style-type: none">Saklama: -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F)Nakliye: -20 °C - 60 °C (-4 °F - 140 °F) |
| Nem | |
| Çalışma | %10 - %80 (yoğunlaşmayan) |
| Çalışmıyorken | <ul style="list-style-type: none">Saklama: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)Nakliye: %5 - %90 (yoğunlaşmayan) |
| Rakım | |
| Çalışma | 5.000 m (16.404 ft) maks. |
| Çalışmıyorken | 12.192 m (40.000 ft) maks. |
| Isı yayma | <ul style="list-style-type: none">85,30 BTU/saat (azami)61,42 BTU/saat (tipik) |

Güç Yönetimi Modları

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

| VESA Modları | Yatay Senk. | Dikey Senk. | Video | Güç Göstergesi | Güç Tüketimi |
|------------------|-------------|-------------|--------|----------------|------------------------------------|
| Normal çalışma | Etkin | Etkin | Etkin | Beyaz | 25 W (maksimum) ** 18 W (tipik) |
| Etkin kapalı mod | Etkin değil | Etkin değil | Kapalı | Sarı | 0,5 W'tan az |
| Kapalı | - | - | - | Kapalı | 0,5 W'tan az |

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

Dell S2440L

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



OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin.

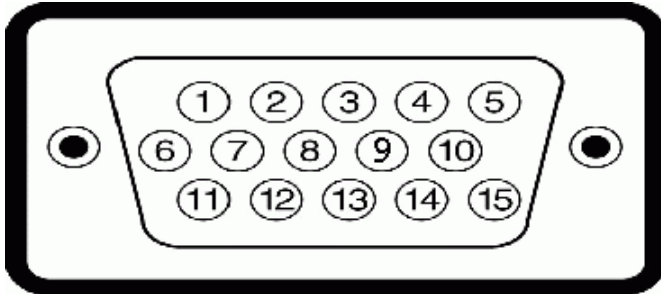


NOT: Bu monitör **ENERGY STAR®**-uyumludur.

- * KAPALI modda sıfır güç tüketimi, yalnızca ana elektrik kablosunun monitörden çıkartılmasıyla elde edilebilir.
- ** Maks. parlaklık ile maksimum güç tüketimi.

Pim Atamaları

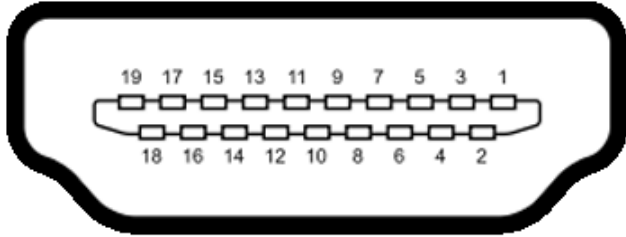
VGA Konektörü



| Pim Numarası | Bağlı Sinyal Kablosunun 15-pimli Tarafı |
|--------------|---|
| 1 | Video-Kırmızı |

| | |
|----|----------------------|
| 2 | Video-Yeşil |
| 3 | Video-Mavi |
| 4 | GND |
| 5 | Kendi Kendini Test |
| 6 | GND-R |
| 7 | GND-G |
| 8 | GND-B |
| 9 | Bilgisayar 5 V/3,3 V |
| 10 | GND-sync |
| 11 | GND |
| 12 | DDC veri |
| 13 | H-sync |
| 14 | V-sync |
| 15 | DDC saati |

HDMI Konektörü



| Pim Numarası | Bağlı Sinyal Kablosunun 19 Pimli Tarafı |
|--------------|---|
| 1 | TMDS VERİ 2+ |
| 2 | TMDS VERİ 2 KORUMA |
| 3 | TMDS VERİ 2- |
| 4 | TMDS VERİ 1+ |
| 5 | TMDS VERİ 1 KORUMA |
| 6 | TMDS VERİ 1- |
| 7 | TMDS VERİ 0+ |
| 8 | TMDS VERİ 0 KORUMA |

| | |
|----|-------------------------|
| 9 | TMDS VERİ 0- |
| 10 | TMDS SAAT+ |
| 11 | TMDS SAAT KORUMA |
| 12 | TMDS SAAT- |
| 13 | CEC |
| 14 | Ayrılmış (Aygıtta N.C.) |
| 15 | DDC SAAT (SCL) |
| 16 | DDC VERİ (SDA) |
| 17 | DDC/CEC Toprak |
| 18 | +5V ELEKTRİK |
| 19 | HOT PLUG ALGILAMA |

Tak-Çalıştır Uyumluluğu

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

LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası

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

Bakım Kuralları

Monitörünüzün Temizlenmesi



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



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

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

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


[İçindekiler Sayfasına Geri Dön](#)

Monitörü Kurma

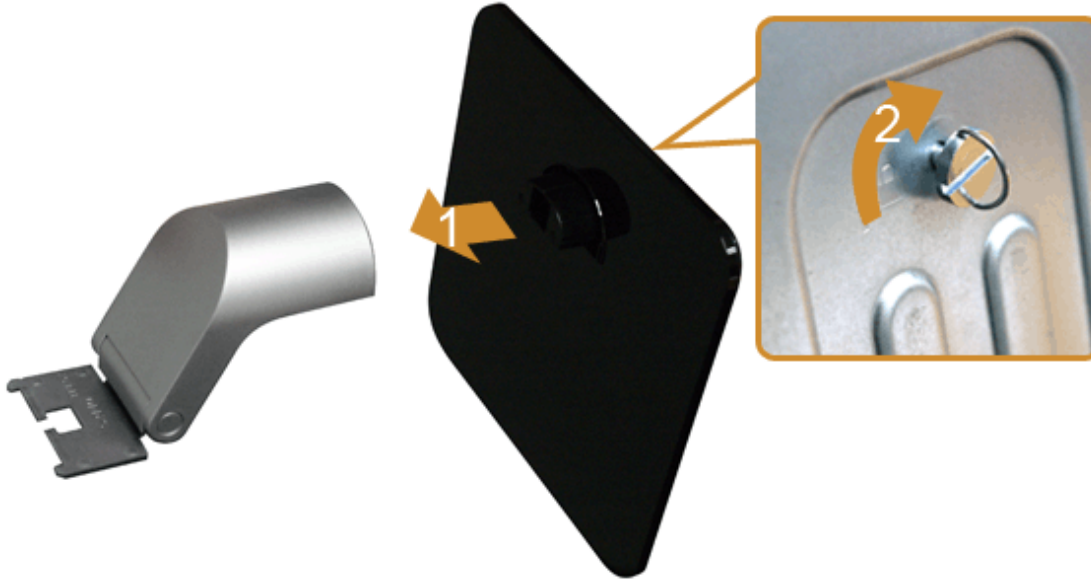
Dell™ S2440L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

- [Standın Takılması](#)
- [Monitörün Bağlantılarının Yapılması](#)
- [Kabloların Düzenlenmesi](#)
- [Monitör Standının Çıkarılması](#)

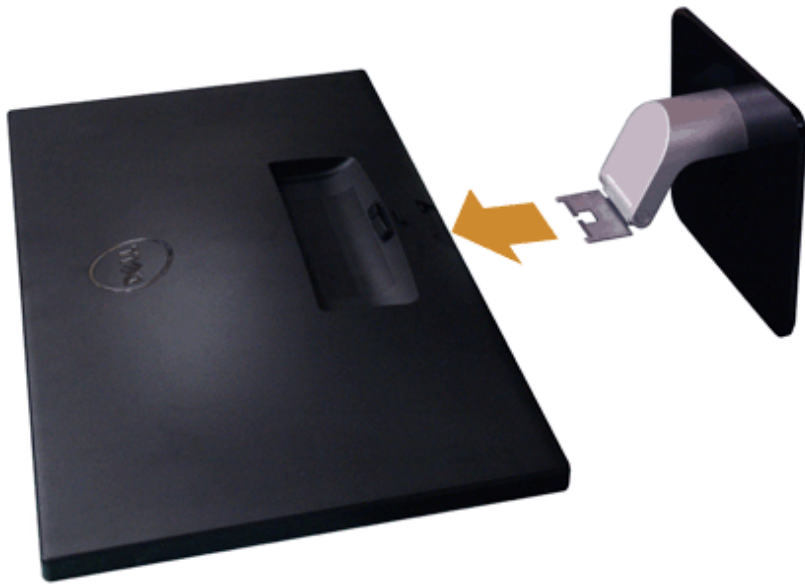
Standın Takılması

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

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



2. Stand grubunu monitöre takın.
 - a. Monitörü, masanın yanında bulunan, yumuşak bir bezin ya da minderin üzerine yerleştirin.
 - b. Stand grubu braketini, monitörün girintisine hizalayın.
 - c. Yerine kilitlenene kadar braketi monitöre doğru yerleştirin.

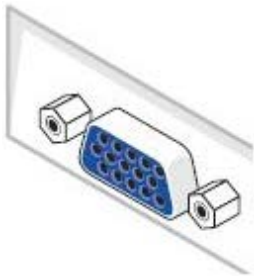


Monitörün Bağlantılarının Yapılması

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

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

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



✎ NOT: Eğer bilgisayarınızda HDMI konektörü varsa, HDMI kablosunu (ayrıca satın alınabilir) monitöre takın ve bilgisayarınızın arkasındaki HDMI konektörüne takın.



NOT: VGA/HDMI kablolarını aynı anda bilgisayarınıza takmayın.

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

Mavi VGA kablosunu takma

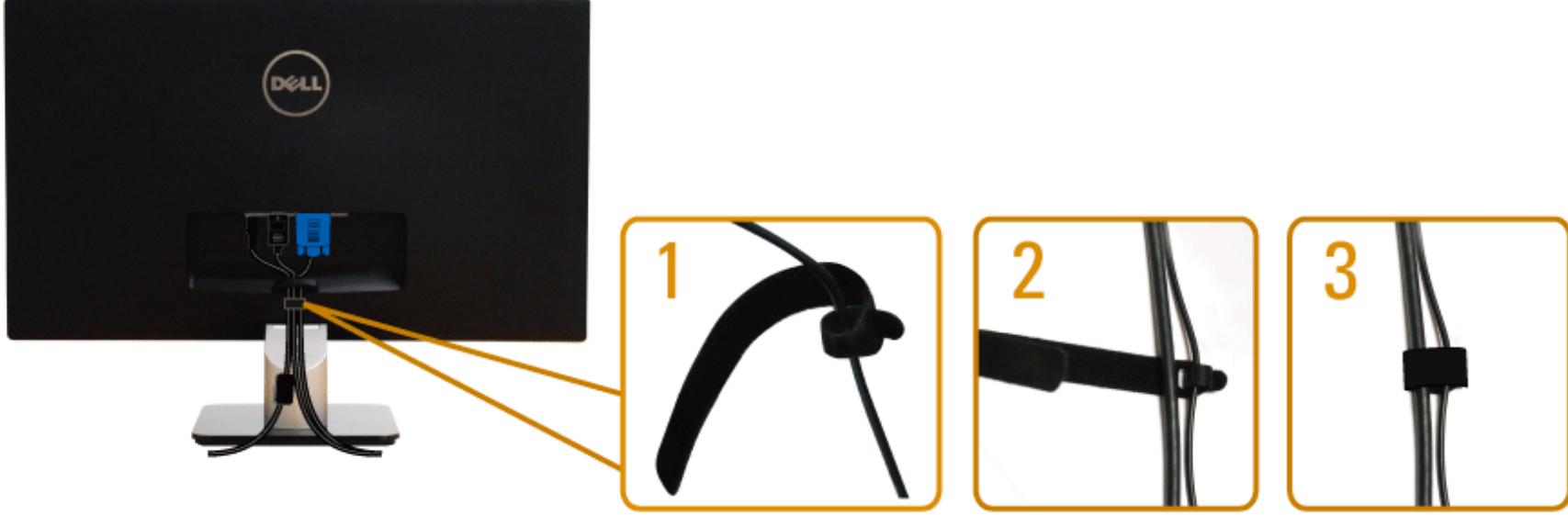


HDMI Kablosunu takma



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

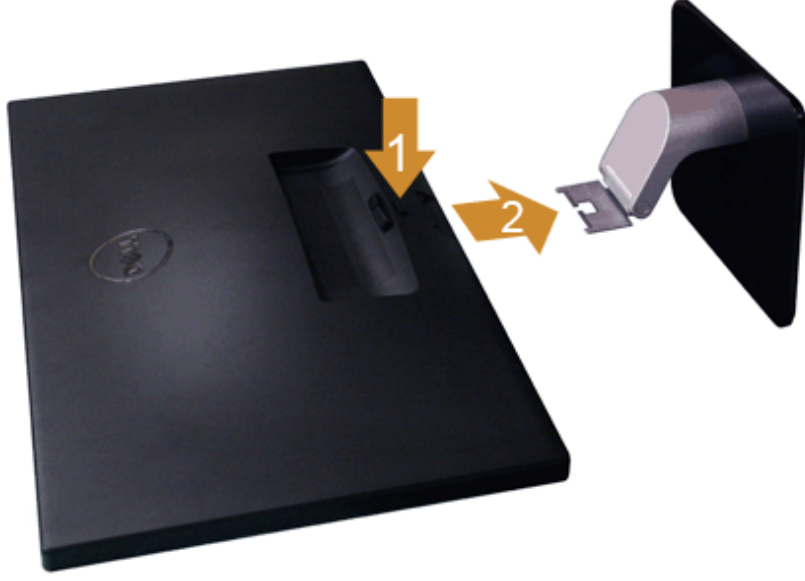
Kabloların Düzenlenmesi



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

Monitör Standının Çıkartılması

- NOT:** Standı çıkartırken LCD ekranın çizilmesini önlemek için monitörün yumuşak, temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.
- NOT:** Bu işlemler, standlı monitörler için geçerlidir. Başka bir stand alındığında kurulum talimatları için lütfen ilgili standın kurulum kılavuzuna bakın.



Standı çıkartmak için:

1. Monitörü, düz bir yüzeye yerleştirin.
2. Stand açma düğmesine basın ve basılı tutun.
3. Standı çıkartın.

[İçindekiler Sayfasına Geri Dön](#)

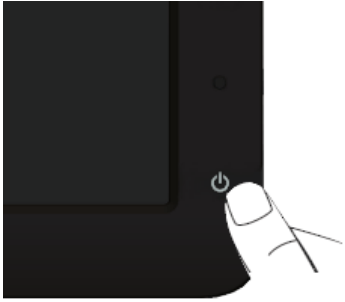
Monitörün Kullanılması

Dell™ S2440L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

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

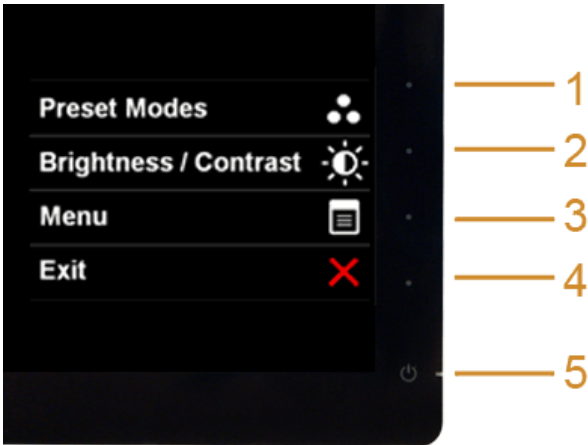
Monitörü Açma

Monitörü açmak için  düğmesine basın







Ön Panelin Kullanılması

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







Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:

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

Ön Panel Düğmesi


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




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

Ekranında Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması

Menü Sistemine Erişim

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







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

Analog (VGA) giriş için Ana Menü

Dell S2440L

Energy Use 

 Brightness/Contrast

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

Brightness




75

Contrast



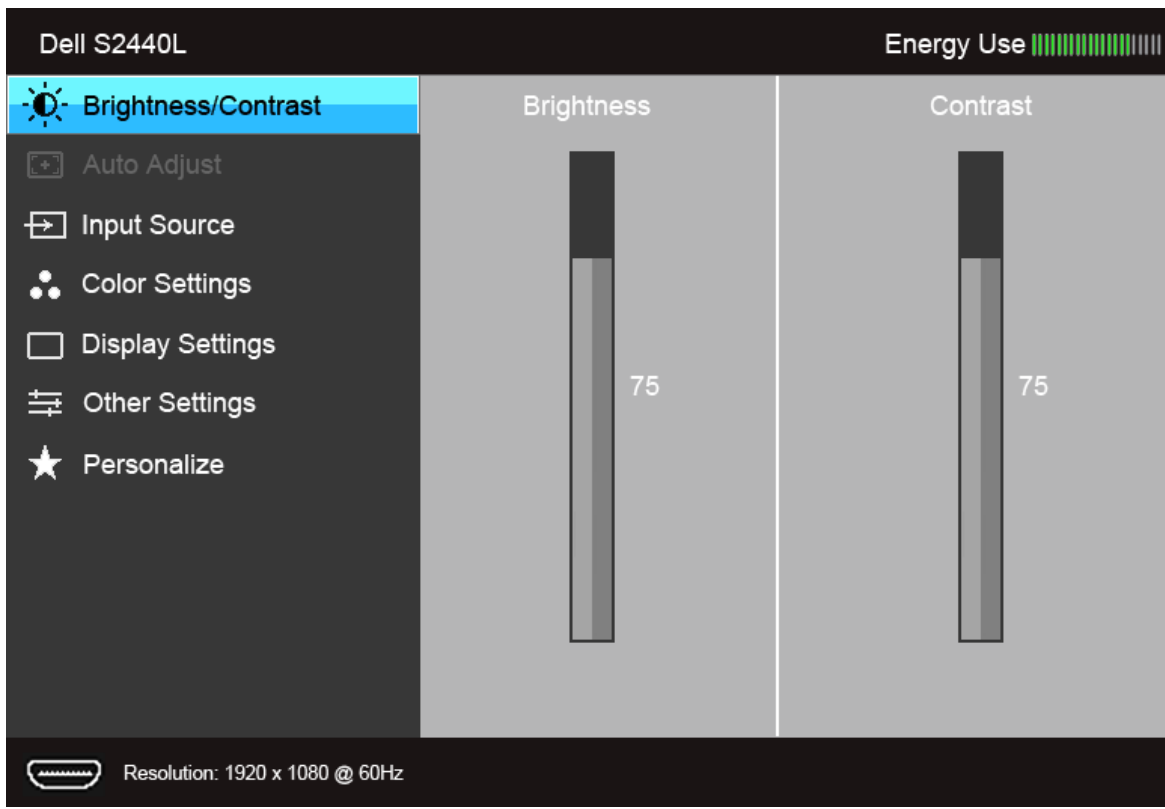
75

 Resolution: 1920 x 1080 @ 60Hz













ya da

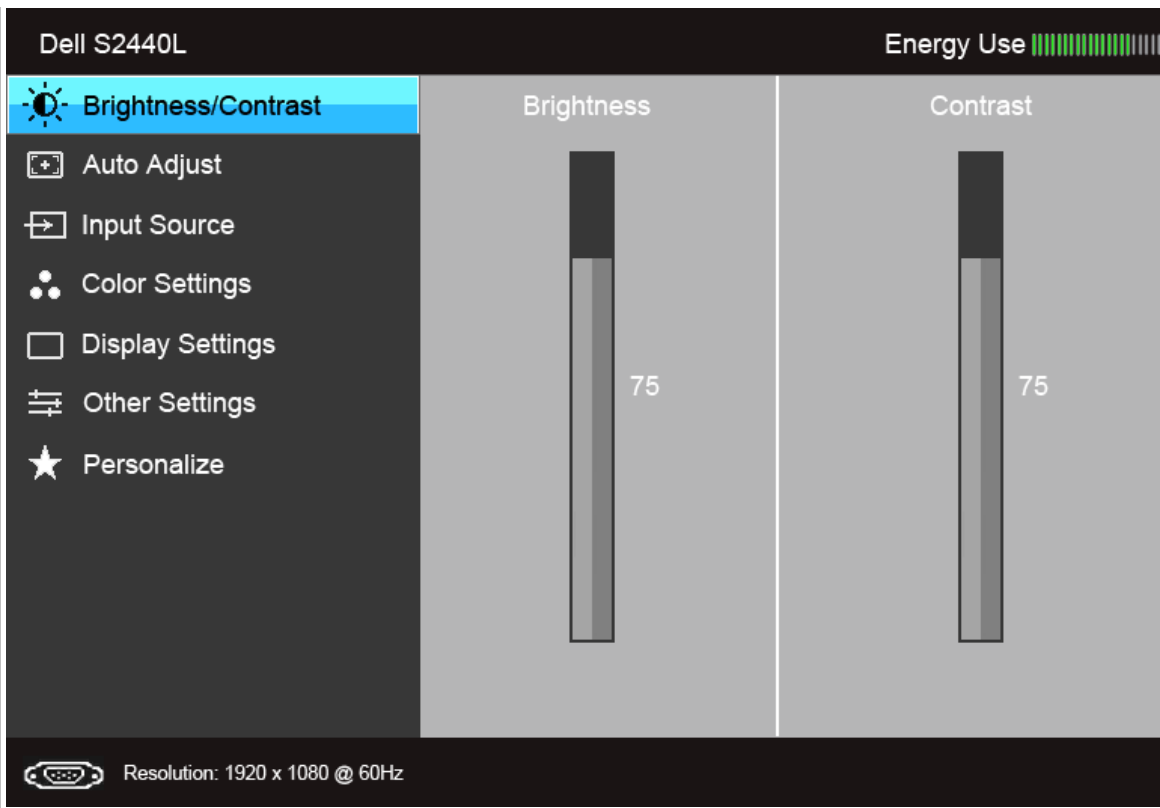
Dijital (HDMI) girişi için Ana Menü



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



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

| Simge | Menü ve Alt Menüler | Açıklama |
|--|---------------------|---|
|  | Brightness/Contrast | Brightness/Contrast ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın. |



Brightness



Parlaklık, arka ışığın aydınlatmasını ayarlar.

Parlaklığı artırmak için  düğmesine ve parlaklığı azaltmak için  düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100).

NOT: Energy Smart ya da Dynamic Contrast açık olduğunda Brightness'in manuel ayarlaması devre dışı bırakılır.

Contrast

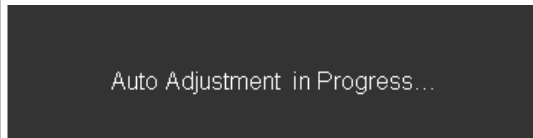
Önce Parlaklığı ayarlayın. Daha sonra başka ayarlama gerekiyorsa Kontrastı ayarlayın.

Kontrastı artırmak için  düğmesine ve kontrastı azaltmak için  düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100). Contrast işlevi, monitör ekranındaki koyu alanla açık alan arasındaki farkı ayarlar.

Auto Adjust

Bilgisayarınız monitörü açılışta algılasa bile **Auto Adjustment** işlevi, sizin kurulumunuza göre ekran ayarlarını en iyi duruma getirir.

Auto Adjustment, monitörün gelen video sinyaline göre kendi kendini ayarlamasını sağlar. Auto Adjustment'ı kullandıktan sonra, Display Settings altında bulunan Pixel Clock (Coarse) ve Phase (Fine) kontrollerini kullanarak monitörünüzü daha da ayarlayabilirsiniz.

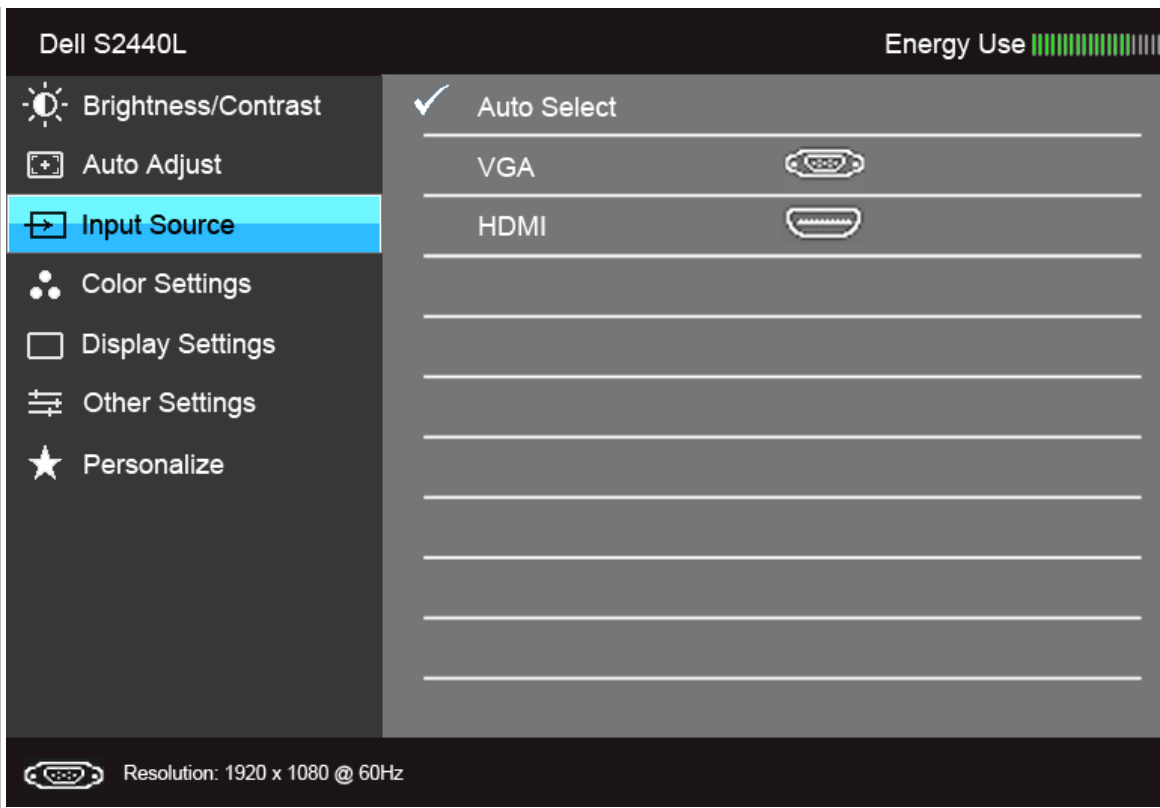


NOT: Çoğu durumda Auto Adjust, yapılandırmanız için en iyi görüntüyü sağlar.


NOT: Auto Adjust seçeneği, yalnızca analog (VGA) konektörü ile birlikte kullanılabilir.

Input Source


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



Auto Select

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

VGA

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

HDMI

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

Color Settings

Color Settings'i, renk ayaları modunu ayarlamak için kullanabilirsiniz.



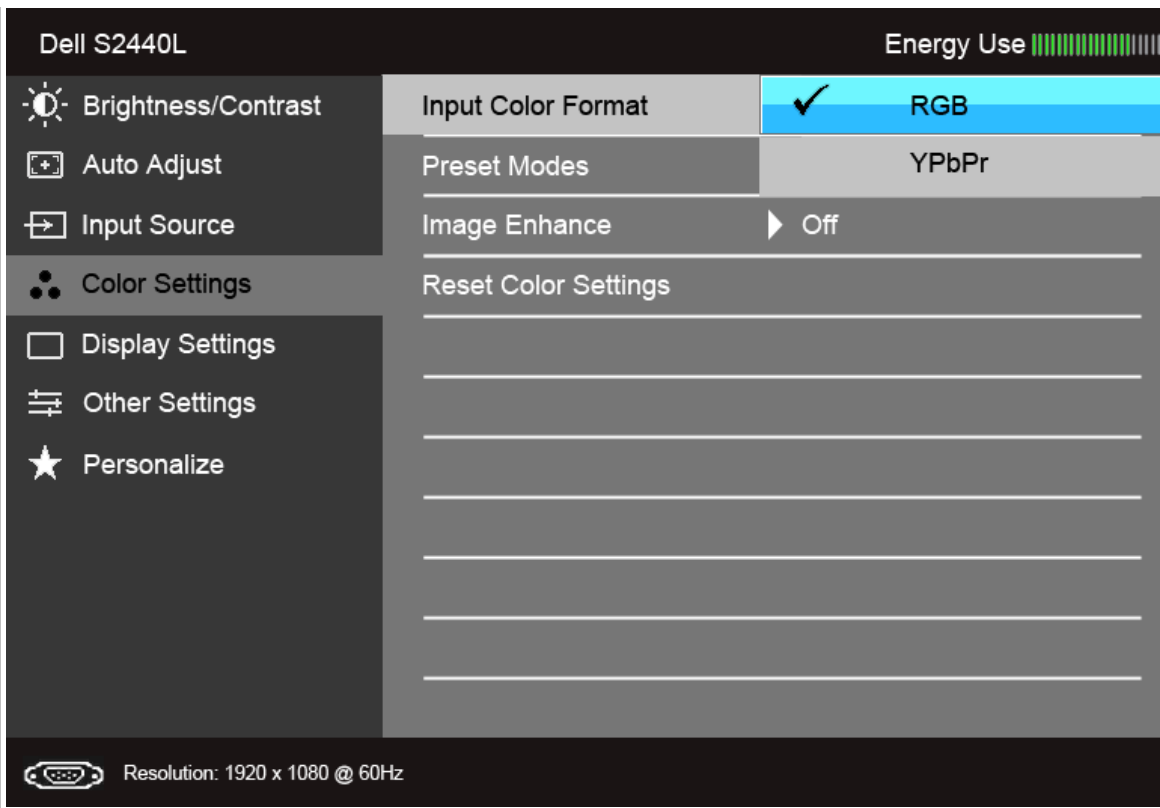


Input Color Format

Video giriş modunu ayarlamamanızı sağlar:

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



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

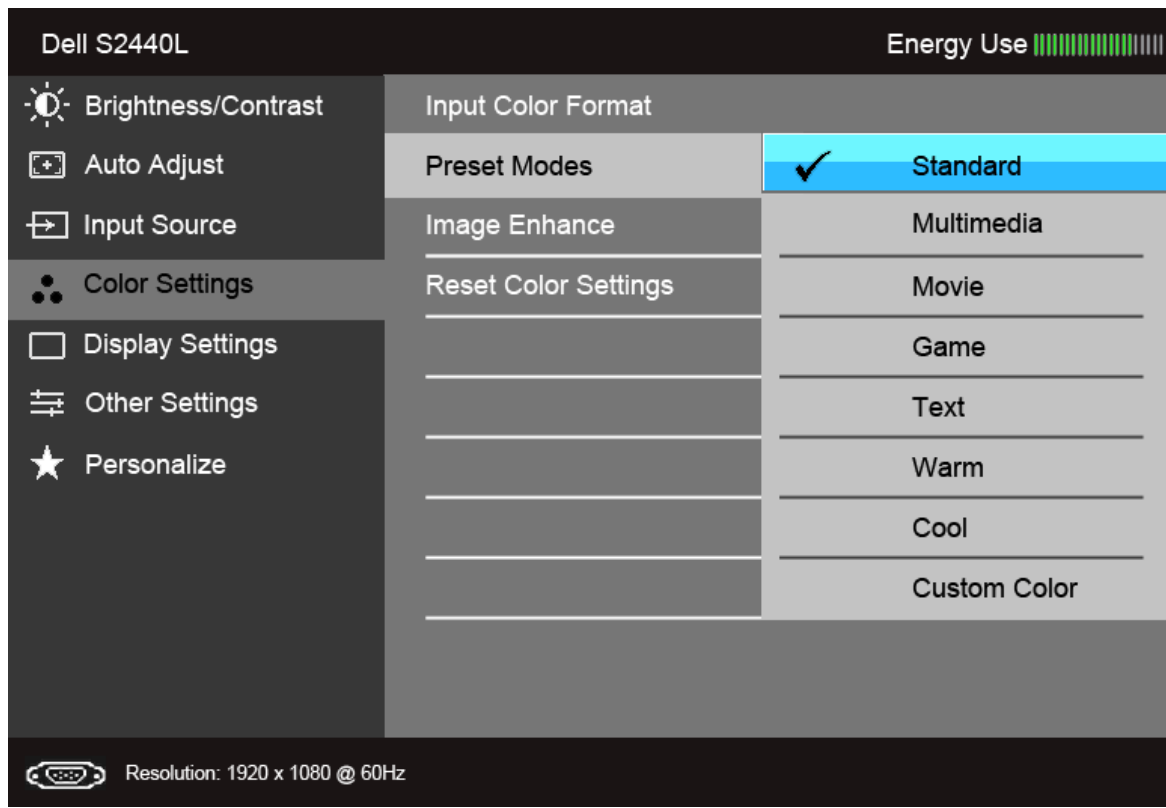


Preset Modes



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


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


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



Hue



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


Video görüntüsünün yeşil tonunu artırmak için  düğmesine basın.


Video görüntüsünün mor tonunu artırmak için  düğmesine basın.

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

Saturation

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



Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için  düğmesine basın.

Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için  düğmesine basın.

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

Demo Mode

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

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

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

Image Enhance

Görüntü solması ve kenar pürüzlerini gidererek büyütülmüş görüntülerin kalitesini artırır.

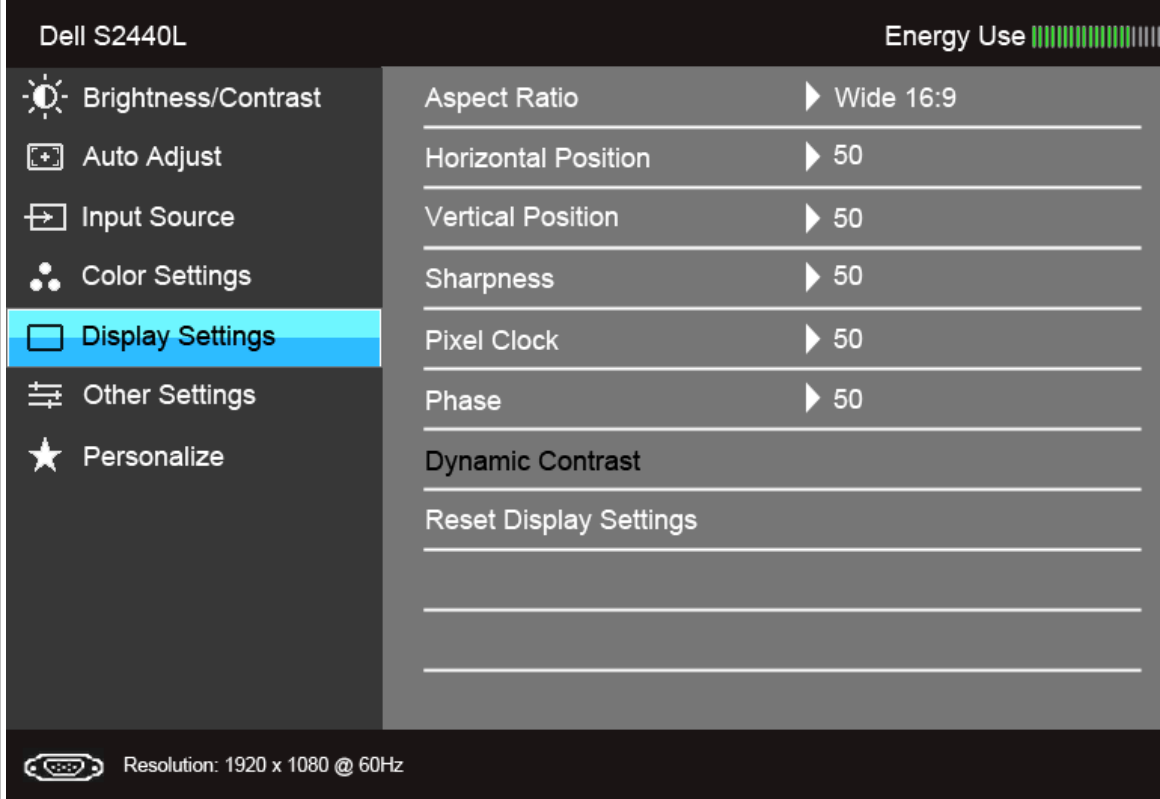
NOT: Image Enhance yalnızca Standard, Multimedia, Movie ya da Game ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

Reset Color Settings

Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.

Display Settings

Display Settings'i görüntüyü ayarlamak için kullanın.



Aspect Ratio

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

Horizontal Position

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

Vertical Position

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

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

Sharpness

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

Pixel Clock

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

En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için  ya da  düğmesini kullanın.


Phase

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

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

Dynamic Contrast

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

Dynamic Contrast'ı "On" ya da "Off" yapmak için  düğmesine basın.

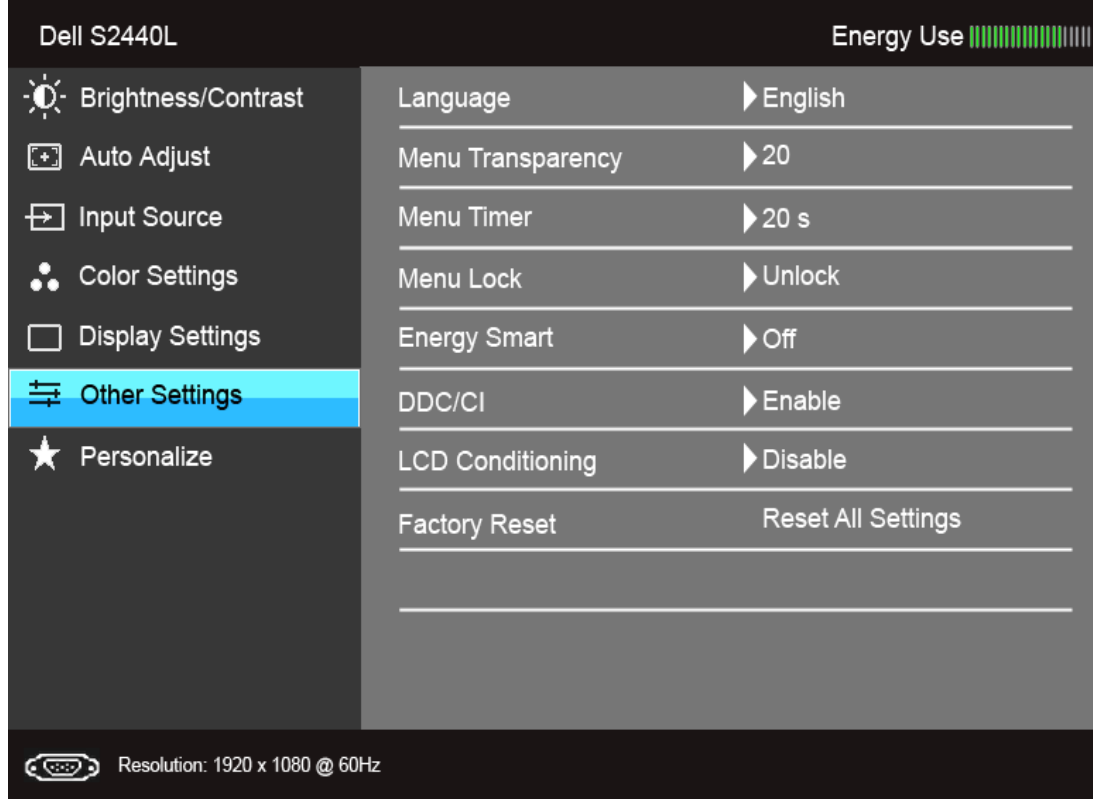
Not: Dynamic Contrast, Game ya da Movie preset mod seçerseniz daha yüksek kontrast sağlar.

Reset Display Settings

Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.

Other Settings



OSD ayarlarını, yani OSD dilini, bu menünün ne kadar süre açık kalacağını vs. ayarlamak için bunu seçin.



Language



Language seçeneği, OSD menü dilini, sekiz dilden birine ayarlar (English, Espanol, Francais, Deutsch, Simplified Chinese ya da Japanese).

Menu Transparency

 ve  düğmelerini kullanarak menü şeffaflığını değiştirebilirsiniz (Minimum: 0 ~ Maksimum: 100).

Menu Timer

OSD Hold Time: Bir düğmeye basıldıktan sonra OSD'nin açık kalacağı süreyi belirler.

Kayar kontrolü 5-60 saniye arası 1'er saniyelik adımlarla ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.

Menu Lock

Ayarlara kullanıcı erişimini kontrol eder. **Lock** seçildiğinde hiçbir kullanıcı ayarına izin verilmez. Tüm düğmeler kilitlenir.

NOT:

Kilitleme işlevi - Yazılımdan kilitleme (OSD menüsünden) ya da donanımdan kilitleme (Güç düğmesinin üzerindeki düğmeye 10 saniye boyunca basılı tutun)
Kilit açma işlevi- **Yalnızca** donanımdan kilit açma (güç düğmesinin üzerindeki düğmeye 10 saniye boyunca basılı tutun)

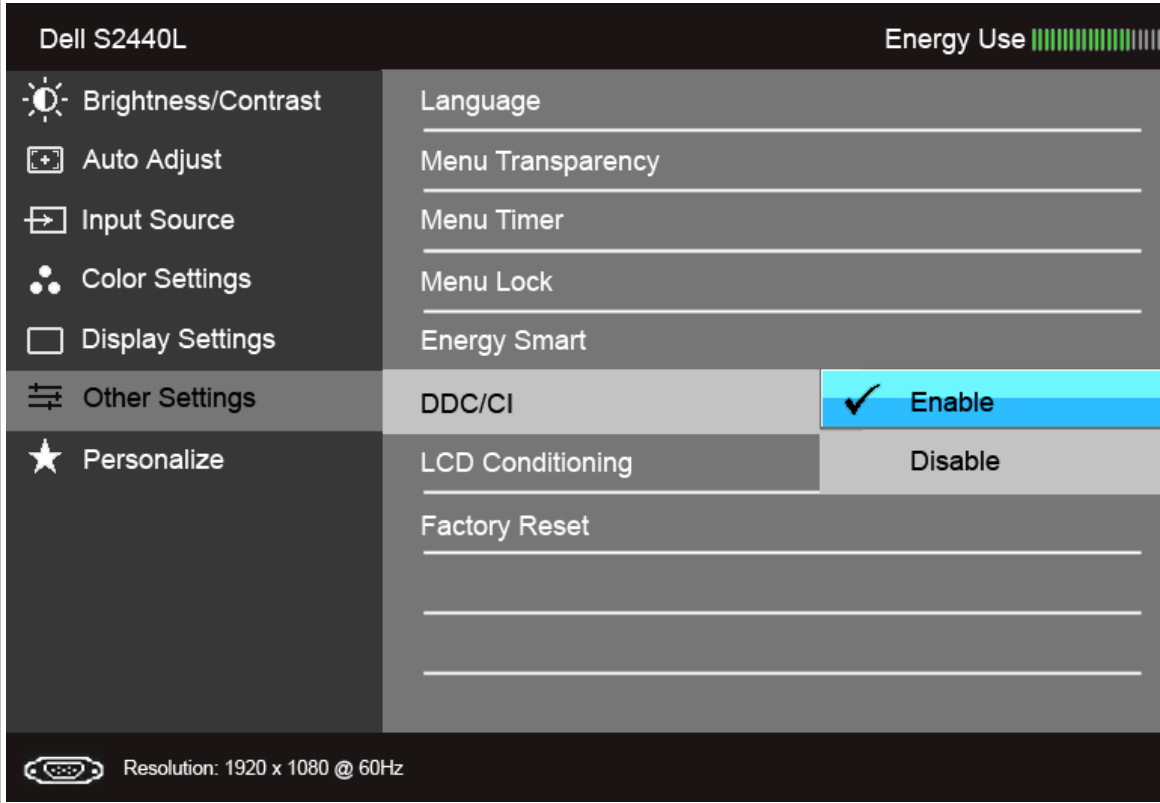
Energy Smart

Dinamik ekran parlaklığını kısma özelliğini **on** ya da **off** için.
Dinamik ekran parlaklığını kısma özelliği, gösterilen görüntüde parlak alan oranı fazla olduğunda otomatik olarak ekranın parlaklık seviyesini düşürür.

DDC/CI

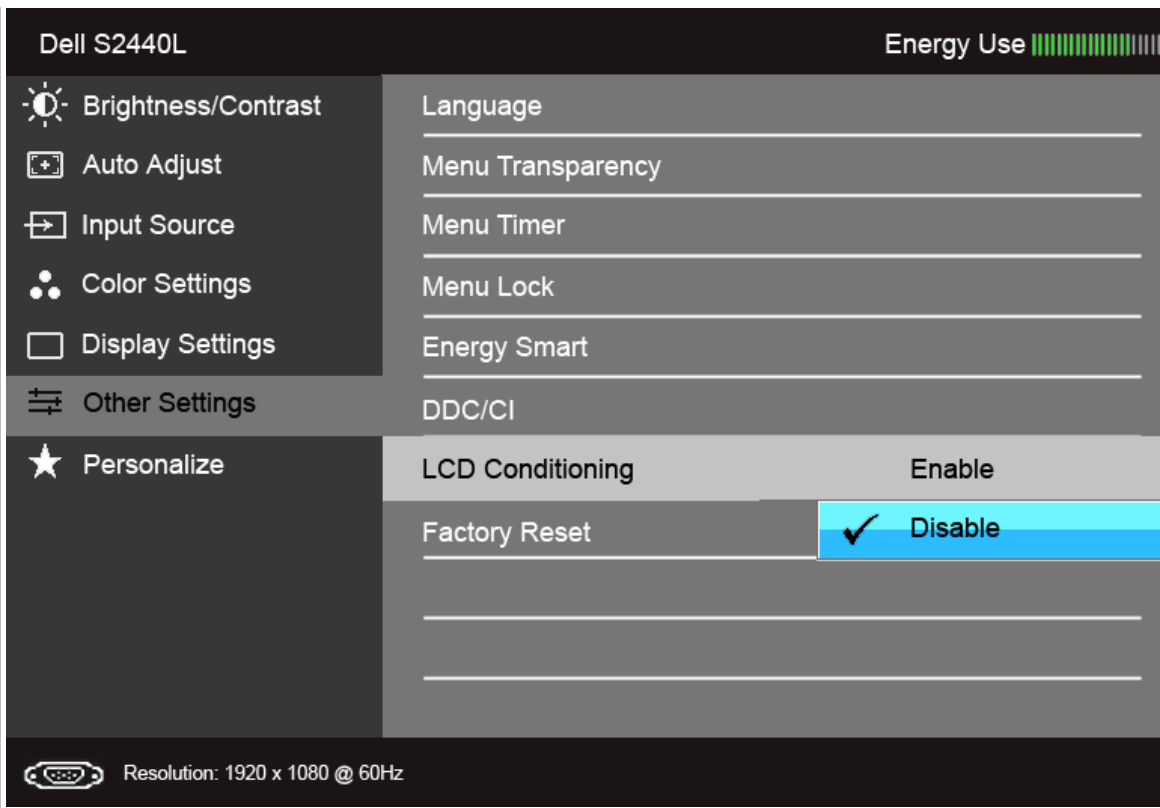
DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface), monitörünüzün parametrelerini (brightness, color balance vs.) PC'nizdeki yazılımla ayarlamana sağlar. "Disable"ı seçerek

bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.
En iyi kullanıcı deneyimi elde etmek ve monitörünüzden en iyi performansı almak için bu özelliği etkinleştirin.



LCD Conditioning

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



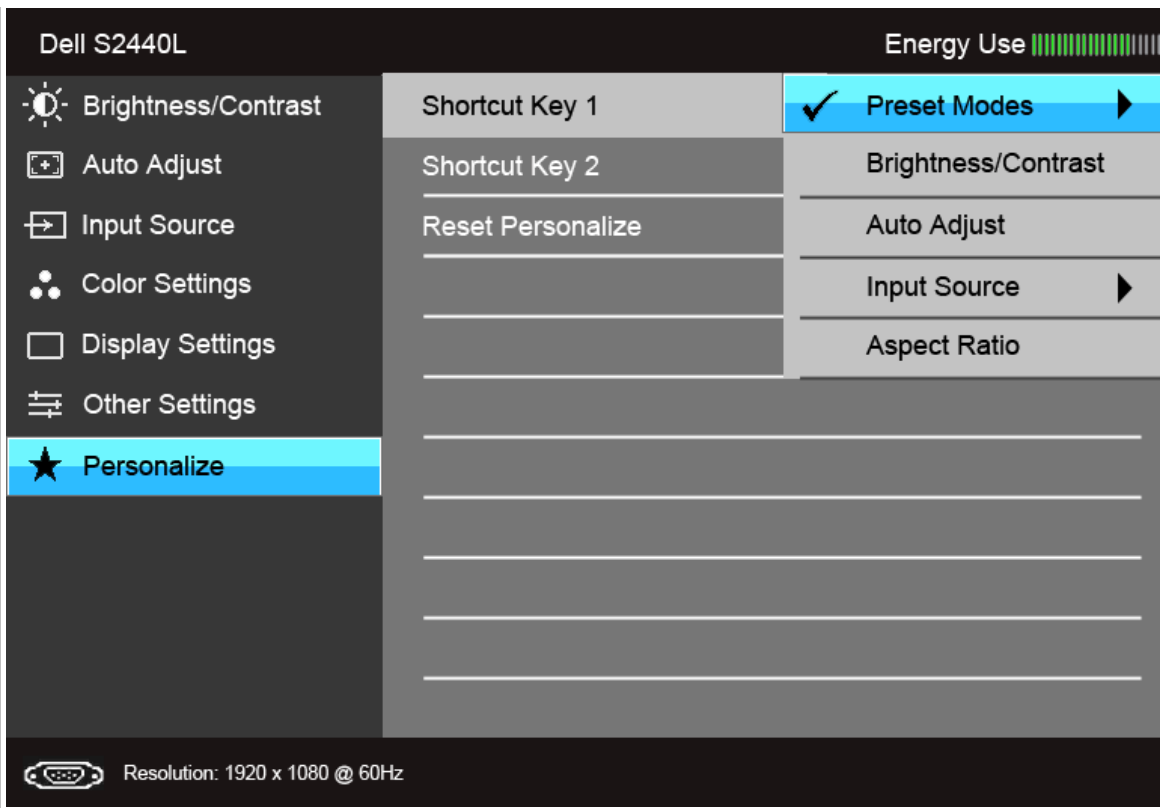
Factory Reset

Tüm OSD ayarlarını fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.

Personalize

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

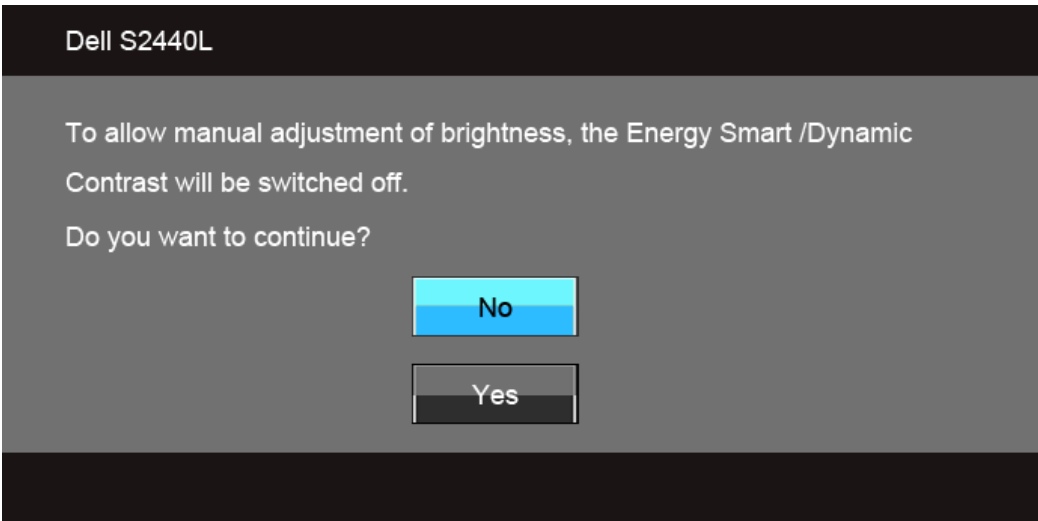




NOT: Bu monitör, LED eskimesini telafi etmek için parlaklığı otomatik olarak kalibre eden dahili bir özelliğe sahiptir.

OSD Uyarı Mesajları

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



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

Dell S2440L

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



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

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

Dell S2440L

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Monitör Güç Tasarrufu moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir:

Dell S2440L

Entering Power Save Mode.



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

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

VGA/HDMI girişi

Dell S2440L

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



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

Dell S2440L



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



Dell S2440L



No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



ya
da

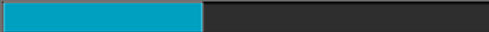
Ürünle birlikte verilen elektrik adaptörünü kullanmanız önerilmektedir. Aksi takdirde aşağıdaki mesajı görürsünüz.

Dell S2440L



Wrong power adapter detected.

The display will shut down in 10 seconds.



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

En Yüksek Çözünürlüğün Ayarlanması

Monitörü en yüksek çözünürlüğe ayarlamak için:

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

1. Yalnızca Windows® 8'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü karosuna geçin.

2. Masaüstünü sağ tıklayın ve **Ekran çözünürlüğü**'yi seçin.
3. Ekran Çözünürlüğü Açılır listesini tıklayın ve **1920 x 1080**'i seçin.
4. **Tamam**'ı tıklayın.

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

Eğer bir Dell masaüstü ya da taşınabilir bilgisayarınız varsa:

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

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

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

Eğdirmenin Kullanılması

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

Eğdirme

Stand monitöre takılıken, monitörü en rahat görüntüleme açısına eğdirebilirsiniz.

4° 21°



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.

Sorun Giderme

Dell™ S2440L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

- [Kendi Kendini Test](#)
- [Dahili Arıza Teşhis](#)
- [Mağaza Tanıtımı](#)
- [Sık Karşılaşılan Sorunlar](#)
- [Ürüne Özgü Sorunlar](#)

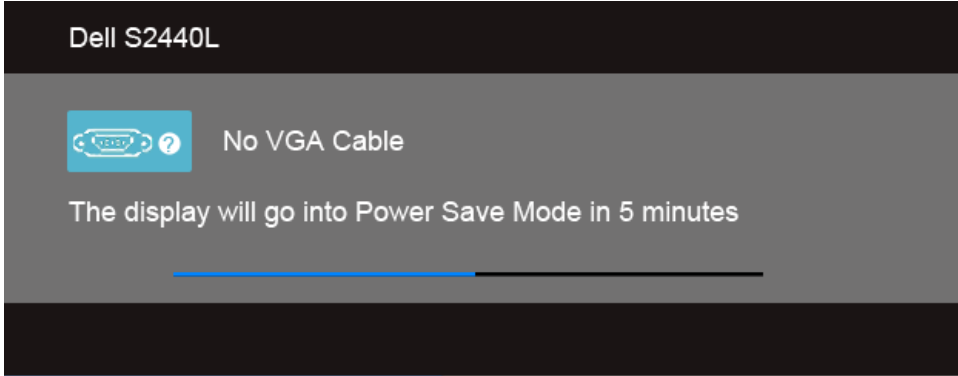
UYARI: Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik Talimatları](#)'nı uygulayın.

Kendi Kendini Test

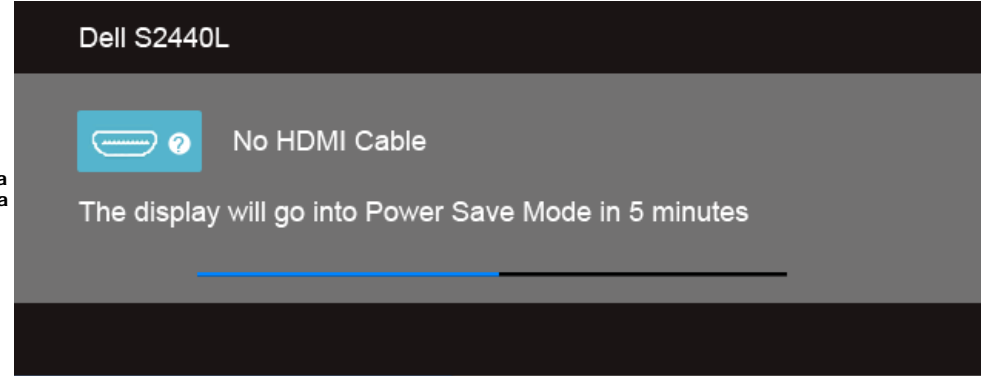
Monitörünüzde, cihazın düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan bir kendi kendini test özelliği bulunmaktadır. Eğer monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün bağlanmışsa, ancak monitör ekranı koyu rengini koruyorsa, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirerek monitörünüzün kendi kendini test özelliğini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

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

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



ya
da



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

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

Dahili Arıza Teşhis

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

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



Dahili arıza teşhisi çalıştırmak için:

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

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

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

Mağaza Tanıtımı

Mağaza OSD Moduna girmek için

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

Mağaza OSD Modundan çıkmak için

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

Sık Karşılaşılan Sorunlar


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

| Sık Karşılaşılan Belirtiler | Yaşadıklarınız | Olası Çözümler |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|
| Video yok/Güç LED'i kapalı | Resim yok | <ul style="list-style-type: none">• Monitör ile bilgisayarını birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun.• Başka bir elektrikli cihaz kullanarak elektrik prizinin düzgün çalıştığını kontrol edin.• Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.• Giriş Kaynağı Seçimi menüsüyle doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun. |
| Video yok/Güç LED'i açık | Resim yok ya da parlaklık yok | <ul style="list-style-type: none">• OSD üzerinden Brightness ve Contrast kontrollerinin değerlerini artırın.• Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın.• Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.• Dahili arıza teşhisi çalıştırın.• Giriş Kaynağı Seçimi menüsüyle doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun. |
| Netlik İyi Değil | Resim bulanık, karışık ya da gölgeli | <ul style="list-style-type: none">• OSD üzerinden Auto Adjust'ı çalıştırın.• OSD üzerinden Phase ve Pixel Clock kontrollerini ayarlayın.• Video uzatma kablolarını kullanmayın.• Monitörü, Fabrika Ayarları'na sıfırlayın. |

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

Ürüne Özgü Sorunlar

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

 **NOT:** HDMI modunu seçerken **Auto Adjust** işlevi kullanılamaz.

[İçindekiler Sayfasına Geri Dön](#)

Ek

Dell™ S2440L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

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

UYARI: Güvenlik Talimatları

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


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

FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler

FCC uyarıları ve diğer yasal bilgiler için web sitemizdeki www.dell.com/regulatory_compliance adresindeki yasal uyumla ilgili sayfaya bakın.

Dell ile Görüşme

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

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

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

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

Monitörünüzü Kurma

Dell™ S2440L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

Ekran çözünürlüğünü ayarlama

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

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

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

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

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


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

Monitörünüzü Kurma

Dell™ S2440L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

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

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

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


Monitörünüzü Kurma

Dell™ S2440L Monitörü Kullanıcı Kılavuzu

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

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

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

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