

# Kullanıcı Kılavuzu

## Dell E1715S

**Model No.: E1715S**

**Düzenleyici model: E1715Sc**



-  NOT: NOT, monitöründen daha iyi yararlanmanız için yardımcı olan önemli bilgileri gösterir.
-  DİKKAT: DİKKAT, talimatlar izlenmezse donanımla ilgili olası zararı veya veri kaybını gösterir.
-  UYARI: UYARI olasılıkla mala gelebilecek zararı, kişisel yaralanmayı veya ölüm durumunu gösterir.

#### **© 2015–2016 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.**

Bu belgede yer alan bilgiler haber verilmeksiz de değişime tabidir. Bu materyallerin Dell Inc.'ın önceden yazılı izini olmaksızın herhangi bir yolla çoğaltıması kesinlikle yasaktır.

**Bu metinde kullanılan ticari markalar:** Dell ve DELL logosu Dell Inc.'in ticari markalarıdır. Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/veya diğer ülkelerde kayıtlı ticari markaları veya ticari markalarıdır.

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

2016 – 07 Rev. A03

# **İçindekiler**

<b>Dell Ekran Yöneticisi Kullanıcı Kılavuzu . . . . .</b>	<b>6</b>
Genel Bakış . . . . .	6
Hızlı Ayar İletişim Kutusunu Kullanma . . . . .	6
Temel Ekran İşlevlerini Ayarlama . . . . .	7
Önceden Ayarlı Modları Uygulamalara Tahsis Etme . . . . .	7
Enerji Koruma Özelliklerini Uygulama . . . . .	9
<b>Monitörünüz Hakkında . . . . .</b>	<b>10</b>
Paketin İçindekiler . . . . .	10
Ürün Özellikleri . . . . .	11
Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama . . . . .	12
Monitör Özellikleri . . . . .	14
Güç Yönetimi Modları . . . . .	14
Pin Atamaları . . . . .	16
Tak ve Çalıştır Özelliği . . . . .	18
Düz Panel Özellikleri . . . . .	18
Çözünürlük Özellikleri . . . . .	19
Elektrik Özellikleri . . . . .	19
Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları . . . . .	20
Fiziki Özellikler . . . . .	20
Ortam Özellikleri . . . . .	21
LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi . . . . .	22
Bakım Kılavuzları . . . . .	22
Monitörünüzün Bakımı . . . . .	22

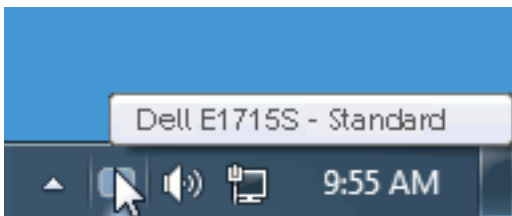
<b>Monitörü Kurma</b>	<b>23</b>
Altlığı Takma	23
Monitörünüzü Bağlama	24
Mavi VGA Kablosunu Bağlama	24
Siyah DP kablosunu bağlama	24
Monitör Altlığını Çıkarma	25
Duvar Montajı (İsteğe Bağlı)	26
<b>Monitörü Çalıştırma</b>	<b>27</b>
Monitörü Açma	27
Ön Panel Kontrollerini Kullanma	27
Ön Panel Tuşu	28
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma	29
Menü Sistemine Erişme	29
OSD İletileri	42
Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama	44
Eğim özelliğini kullanma	45
<b>Sorun Giderme</b>	<b>46</b>
Kendi Kendini Sınama	46
Dahili Tanılar	47
Genel Sorunlar	48
Ürüne Özgü Sorunlar	51
<b>Ek</b>	<b>52</b>
FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri	52
Dell'le Bağlantı Kurma	52
<b>Monitörünüzü Kurma</b>	<b>53</b>

Ecran çözünürlüğünü 1280 x 1024 (Maksimum) olarak ayarlama . . . . .	53
Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarlarınız varsa . . . . .	54
Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız . . . . .	54
Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 veya Windows 10 işletim sisteminde çift monitör kurmaya yönelik prosedürler . . . . .	55
Windows 7 için . . . . .	55
Windows 8/Windows 8.1 için . . . . .	57
Windows 10. . . . .	64

# Dell Ekran Yöneticisi Kullanıcı Kılavuzu

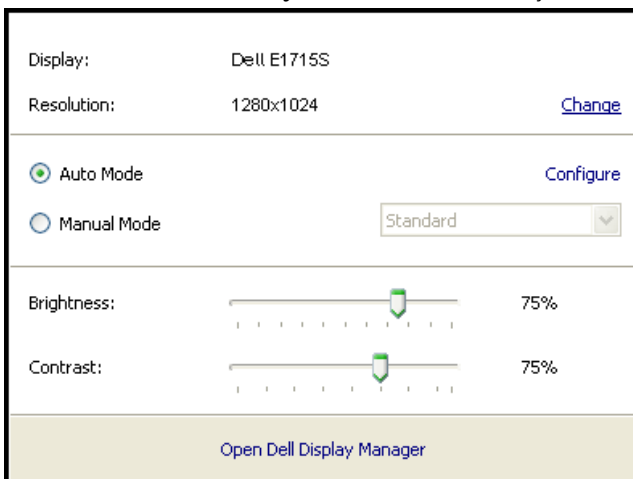
## Genel Bakış

Dell Ekran Yöneticisi, monitör veya monitörler grubunu yönetmek için kullanılan bir Windows uygulamasıdır. Gösterilen görüntünün manuel ayarlanması, otomatik ayar tahsisine, enerji yönetimine, görüntü döndürmeye ve belirli Dell modellerindeki diğer özelliklere imkan verir. Yüklenliğinde, Dell Ekran Yöneticisi her sistem başlatıldığında çalışır ve simgesini bildirim simgesine yerleştirir. Sisteme bağlı monitörlerle ilgili bilgiler daima bildirim tepsisi simgesi üzerine gelince kullanılabilir.



## Hızlı Ayar İletişim Kutusunu Kullanma

Dell Ekran Yöneticisi bildirim tepsisi simgesi tıklatıldığında Hızlı Ayarlar iletişim kutusu açılır. Birden fazla desteklenen Dell modeli sisteme bağlandığında, belirli bir hedef monitör sağlanan menüyle seçilebilir. Hızlı Ayarlar iletişim kutusu monitör Parlaklığı ve Kontrast seviyelerinin kolay ayarlanması sağlar, Önceden Ayarlı Modlar manuel olarak seçilebilir veya Otomatik Mod olarak ayarlanabilir ve ekran çözünürlüğü değiştirilebilir.

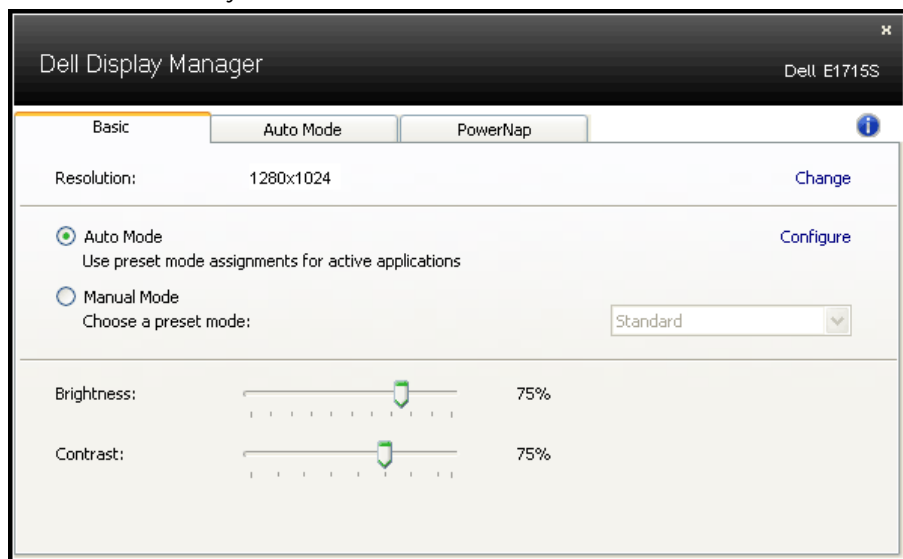


Hızlı Ayarlar iletişim kutusu ayrıca Temel işlevleri ayarlamak, Otomatik Modu yapılandırmak ve diğer özelliklere erişmek için kullanılan Dell Ekran Yöneticisi gelişmiş kullanıcı arabirimine de erişir.

## Temel Ekran İşlevlerini Ayarlama

Seçilen monitöre ait Önceden Ayarlı Modlar, Temel sekmesindeki menü ile manüel olarak uygulanabilir. Alternatif olarak, Otomatik Mod etkinleştirilebilir. Otomatik Mod, belirli uygulamalar etkinken tercih ettiğiniz Önceden Ayarlı Modun otomatik uygulanmasına neden olur. Değiştiğinde, ekran iletisi anlık olarak o anki Önceden Ayarlı Modu görüntüler.

Seçilen monitörün Parlaklığı ve Kontrastı ayrıca doğrudan Temel sekmesinden de ayarlanabilir.

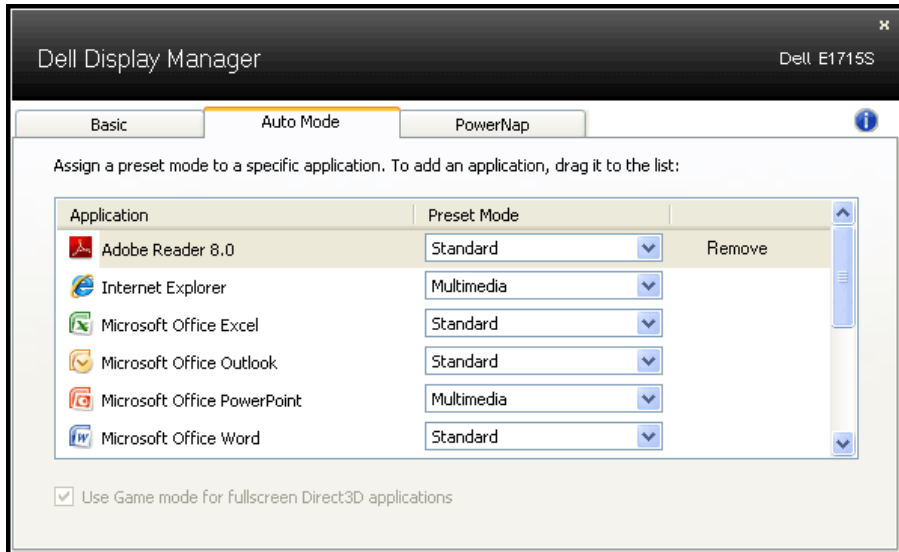


## Önceden Ayarlı Modları Uygulamalara Tahsis Etme

Otomatik Modu sekmesi belirli bir Önceden Ayarlı Modu belirli bir uygulamaya ilişkilendirmenizi sağlar ve otomatik uygular. Otomatik Modu etkinleştirildiğinde, ilişkili uygulama etkinleştirildiğinde Dell Ekran Yöneticisi otomatik olarak karşılık gelen Önceden Ayarlı Moda geçer. Belirli bir uygulamaya tahsis edilen Önceden Ayarlı Mod bağlanan her monitörde aynı olabilir veya monitörden monitöre değişebilir.

Dell Ekran Yöneticisi birçok popüler uygulama için önceden yapılandırılmıştır. Yeni bir uygulamayı atama listesine eklemek için, uygulamayı masaüstünden, Windows Başlat Menüsüne veya başka bir yere sürüklemeniz ve geçerli listeye bırakmanız yeterlidir.

**NOT:** Toplu işlem dosyalarını, komut satırlarını ve yükleyicileri ve zip arşivleri veya paketlenmiş dosyalar gibi yürütülememeyen dosyaları hedefleyen Önceden Ayarları Mod tahsisleri desteklenmez ve etkisiz olacaktır.



## Enerji Koruma Özelliklerini Uygulama

Desteklenen Dell modellerinde, PowerNap sekmesi enerji koruma seçeneklerini sağlamak üzere kullanılabılır. Ekran koruyucusu etkinleştiğinde, monitörün Parlaklıği otomatik olarak minimuma ayarlanır veya ek güç tasarrufu yapmak için monitör uykuya geçirilebilir.



# Monitörünüz Hakkında

## Paketin İçindekiler

Monitörünüz aşağıda gösterilen bileşenlerle gelir. Tüm bileşenleri aldiğinizden emin olun ve eksik olan varsa [Dell'le Bağlantı Kurma](#).

 **NOT:** Bazı öğeler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle gönderilmeyebilir. Bazı özellikler veya ortamlar bazı ülkelerde kullanılamayabilir.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitör</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Altlık Yükseltici</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Altlık Tabanı</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• VESA™ Vida Kapağı</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Güç Kablosu (ülkeye göre değişir)</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• VGA Kablosu</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sürücüler ve Dokümantasyon ortamı</li><li>• Hızlı Kurulum Kılavuzu</li><li>• Ürün Bilgileri Kılavuzu</li></ul>

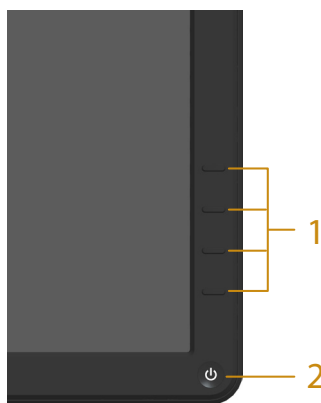
## Ürün Özellikleri

Dell E1715S düz panel ekranda bir etkin matris, İnce Film Transistör, Sıvı Kristal Ekran bulunur. Monitörün özellikleri şunları içerir:

- 43,2 cm (17 inç) diyagonal görüntülenebilir görüntü boyutu, 1280 x 1024 çözünürlük, artı daha düşük çözünürlükler için tam ekran destek.
- LED arkadan aydınlatmalı monitör
- Eğim ayarlama özelliği.
- Çıkarılabilir taban ve esnek montaj çözümleri için Video Electronics Standards Association (VESA) 100 mm montaj delikleri.
- Sisteminiz destekliyorsa tak ve çalıştır özelliği.
- Kurulum kolaylığı ve ekran optimizasyonu için Ekran Menüsü (OSD) ayarlamaları.
- Bilgi dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleme Dosyası (ICM) ve ürün dokümantasyonu içeren yazılım ve dokümantasyon ortamı.
- Dell Ekran Yöneticisi Yazılımı
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Varlık Yönetimi Özelliği.
- CECP
- RoHS uyumlu.

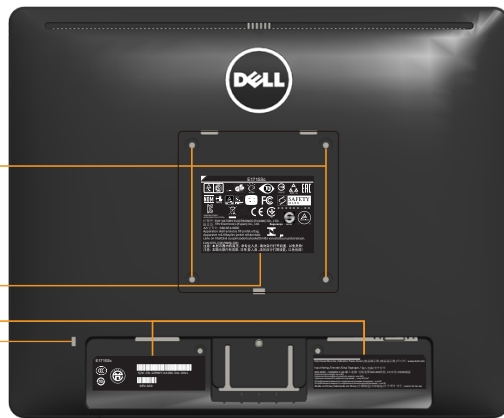
## Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama

### Önden Görünüm



1.	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için, bkz. <a href="#">Monitörü Çalıştırma</a> )
2	Güç Açıma/Kapatma düğmesi (LED göstergeli)

### Arkadan Görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	VESA montaj delikleri (100 mm)	Monitörü takmak içindir.
2	Yasalara uyum derecelendirmesi etiketi	Yasalara uyum onaylarını listeler.
3	Yasalara uyum derecelendirmesi etiketi	Yasalara uyum onaylarını listeler.
4	Güvenlik kilidi yuvası	Monitörünüze güvene almak için yuvaya bir güvenlik kilidi kullanın.

## **Yandan Görünüm**



Sağ Taraf

## **Altın Görünüm**

**E1715S:**



<b>Etiket</b>	<b>Açıklama</b>	<b>Kullanım</b>
1	AC güç konektörü	Monitörün güç kablosunu bağlamak içindir.
2	DP konektörü	Bilgisayarınızı monitöre DP kablosunu (isteğe bağlı) kullanarak bağlamak içindir.
3	VGA konektörü	Bilgisayarınızı monitöre VGA kablosunu kullanarak bağlamak içindir.

## Monitör Özellikleri

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

### Güç Yönetimi Modları

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

#### E1715S:

VESA Modları	Yatay Senkronizasyon	Dikey Senkronizasyon	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	15 W (Maksimum) **  11 W (Tipik)
Etkin kapalı modu	Etkin değil	Etkin değil	Boş	Parlayan beyaz	0,5 W'den az
Kapat	-	-		Kapalı	0,5 W'den az *

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

#### Dell E1715S

**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.**

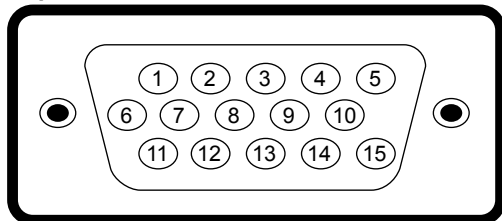
erişimi sağlamak için bilgisayar ve monitörü çalıştırın **OSD**.

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

\*\* Maksimum aydınlatma ve kontrastta maksimum güç tüketimi.

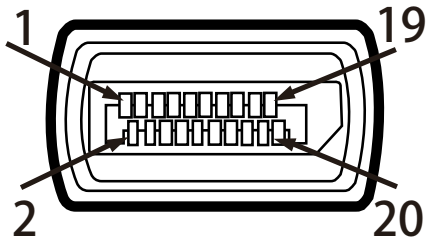
## Pin Atamaları

### 15 pinli D-Sub konektörü



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

## Ekran Bağlantı Noktası Konektörü



Pin Numarası	20 pinli Bağlı Sinyal Kablosu Tarafı
1	ML0 (p)-
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

## Tak ve Çalıştır Özelliği

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

## Düz Panel Özellikleri

Model numarası	Dell E1715S monitör
Ekran türü	Etkin matris - TFT LCD
Panel Türü	TN
İzlenebilir görüntü boyutları:	
Diyagonal	43,20 cm (17 inç)
Yatay	337,92 mm (13,30 inç)
Dikey	270,33 mm (10,64 inç)
Alan	91.349,91 mm <sup>2</sup> (141,59 inç <sup>2</sup> )
Piksel aralığı	0,264 mm
Görüntüleme açısı:	
Yatay	170° tipik
Dikey	160° tipik
Parlaklılık çıkışı	250 cd/m <sup>2</sup> (tipik)
Kontrast oranı	1000 ila 1 (tipik)
Düz ayna kaplaması	Katı kaplama 3H ile parlamaya karşı
Arka ışığı	LED ışık çubuğu sistemi
Yanıt Süresi	5 ms tipik (siyahdan beyaza)
Renk Derinliği	16,77 mil renk
Renk Skalası	%85 (tipik) **

\*\* [E1715S] renk skalası (tipik) CIE1976 (%85) ve CIE1931 (%72) test standartlarına dayanır.

## Çözünürlük Özellikleri

Model numarası	Dell E1715S monitör
Tarama aralığı	<ul style="list-style-type: none"><li>Yatay</li><li>Dikey</li></ul> 30 kHz ila 81 kHz (otomatik) 56 Hz ila 76 Hz (otomatik)
Maksimum önceden ayar çözünürlüğü	1280 x 1024, 60 Hz'de

## Elektrik Özellikleri

Model numarası	Dell E1715S monitör
Video giriş sinyalleri	Analog RGB: 0,7 Volt +/- %5, 75 ohm giriş empedansı
Senkronizasyon giriş sinyalleri	Ayrı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polaritesiz TTL düzeyi, SOG (Kompozit SENKRONİZASYON yesil)
AC giriş voltajı / frekans / akım	100 VAC ila 240 VAC / 50 Hz veya 60 Hz + 3 Hz / 1,5 A (Maks.)
Boşalma akımı	120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)

## Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

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

### E1715S:

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	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	+/+

## Fiziki Özellikler

Aşağıdaki tabloda monitörün fiziki özellikleri listelenmektedir:

Model Numarası	Dell E1715S monitör
Konektör türü	D-sub minyatür, mavi konektör, DisplayPort, siyah konektör
Sinyal kablosu türü	Analog: Çıkarılabilir, D-Sub, 15 pimli DP 1.2 sinyal girişi desteği, 20 pimli, isteğe bağlı
Boyutlar: (alçlık ile)	
Yükseklik	389,5 mm (15,33 inç)
Genişlik	374,5 mm (14,74 inç)
Derinlik	165,5 mm (6,52 inç)
Boyutlar: (alçlık olmadan)	
Yükseklik	306,9 mm (12,08 inç)
Genişlik	374,5 mm (14,74 inç)

Derinlik	46,5 mm (1,83 inç)
Altlık boyutları:	
• Yükseklik	149,0 mm (5,87 inç)
• Genişlik	180,5 mm (7,11 inç)
• Derinlik	165,5 mm (6,52 inç)
Ağırlık:	
Paketle ağırlık	3,75 kg (8,24 lb)
Altlık düzeneği ve kablolarla ağırlık	2,68 kg (5,90 lb)
Altlık düzeneği olmadan ağırlık (Duvara montaj veya VESA montaj noktaları - kablolar yok)	2,08 kg (4,85 lb)
Altlık düzeneğinin ağırlığı	0,34 kg (0,75 lb)

## Ortam Özellikleri

Aşağıdaki tabloda monitörünüz için ortam koşulları listelenmektedir:

Model Numarası	Dell E1715S monitör
Sıcaklık	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çalıştığında 0 °C ila 40 °C (32 °F ila 104 °F) arası</li> <li>Çalışmadığında Depolama: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F) arası Nakliye: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F) arası</li> </ul>
Nem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çalıştığında %10 ila %80 arası (yoğuşma olmadan)</li> <li>Çalışmadığında Depolama: %5 ila %90 arası (yoğuşma olmadan) Nakliye: %5 ila %90 arası (yoğuşma olmadan)</li> </ul>
Rakım	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çalıştığında 5.000 m (16.387 ft) maks</li> <li>Çalışmadığında 12.191 m (40.000 ft) maks</li> </ul>
Isı kaybı	75,09 BTU/saat (maksimum) 61,43 BTU/saat (tipik)

## LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi

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

Hemen hemen her durumda, bu sabit piksellerin görünmesi zordur ve görüntüleme kalitesini veya kullanılabilirliği engellemez. 1 - 5 sabit piksell bir ekran normal olarak ve yarışmacı standartları içinde ele alınır. Daha fazla bilgi için, şu adresten Dell Destek sitesine bakın:

<http://www.dell.com/support.monitors>.

## Bakım Kılavuzları

### Monitörünüzün Bakımı

-  **DİKKAT:** Monitörü temizlemeden önce güvenlik talimatlarını okuyun ve izleyin.
-  **DİKKAT:** Monitörü temizlemeden önce, monitörün güç kablosunun fişini elektrik prizinden çıkarın.

En iyi yöntemler için, monitörünüüz paketten çıkarırken, temizlerken veya taşıırken aşağıdaki listedeki talimatları izleyin:

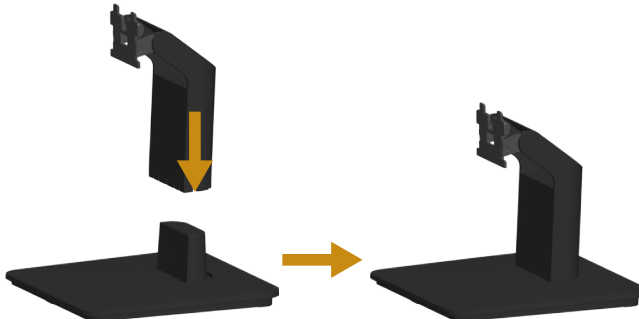
- Antistatik ekranınızı temizlemek için, su ile yumuşak, temiz bir bezî hafifçe nemlendirin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme kağıdı veya antistatik kaplama için uygun bir solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler veya sıkıştırılmış hava kullanın.
  - Plastiği temizlemek için hafif nemlendirilmiş, ılık bez kullanın. Bazı deterjanlar plastikte süt gibi bir iz bıraktığından herhangi bir tür deterjan kullanmaktan kaçının.
  - Monitörünüzün paketini açığınızda beyaz pudra görürseniz, bir bezle temizleyin. Bu beyaz pudra monitörün nakliyesi sırasında oluşur.
  - Koyu renkli monitör açık renkli monitöre göre çizildiğinde beyaz izleri daha belirgin gösterebileceğinden monitörünüüz dikkatle tutun.
  - Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini korumak için, dinamik olarak değişen ekran koruyucu kullanın ve kullanımda değilken monitörünüüz kapatın.
1. Yuva çıkışlı ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
  2. Monitör, üçüncü bir pime (topraklama) sahip üç dişli topraklı fişe sahiptir.

# Monitörü Kurma

## Altıği Takma

 **NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde altlık tabanı takılı değildir.

1. Altlık yükselticiyi altlık tabanıyla birleştirin.



- a. Monitör altlık tabanını sabit bir masanın üstüne yerleştirin.
- b. Monitör altlık gövdesini, yerine oturuncaya dek doğru yönde altlık tabanına aşağı doğru kaydırın.

2. Altlık düzeneğini monitöre takın:



- a. Monitörü masanın kenarında yumuşak bir bez veya yastık üzerine yerleştirin.
- b. Altlık düzeneği bağlantısını monitörün yuvasıyla hizalayın.

c. Bağlantıyı yerine oturana kadar monitöre doğru takın.

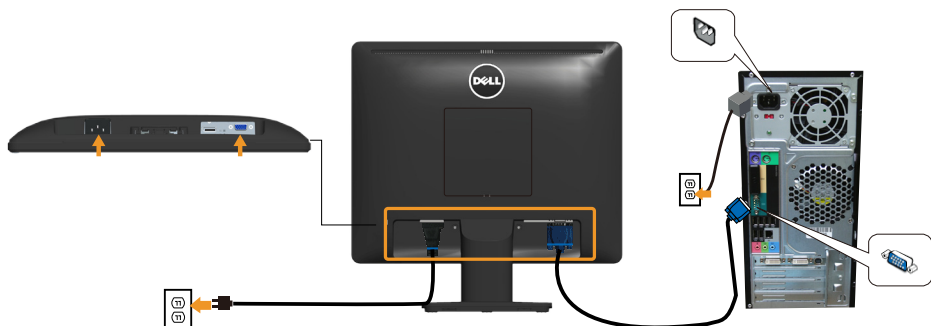
## Monitörünüzü Bağlama

**UYARI:** Bu bölümdeki yordamlardan birine başlamadan önce, Safety Instructions'nı izleyin.

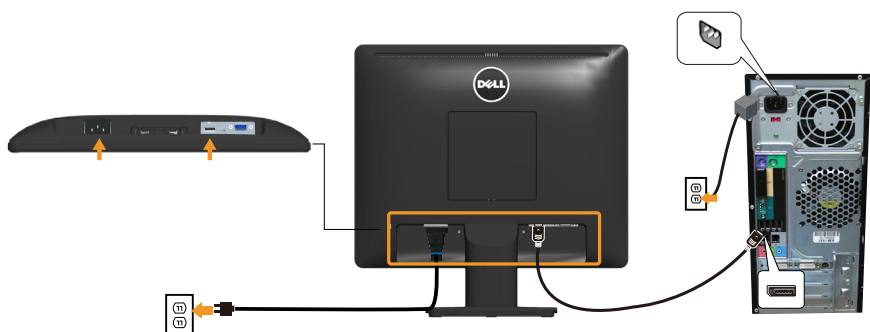
Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
2. Siyah (dijital DP) veya mavi (analog VGA) ekran konektörü kablosunu bilgisayarınızın arkasında karşılık gelen video bağlantı noktasına bağlayın. Her iki kabloyu aynı anda kullanmayın. Her iki kabloyu yalnızca iki farklı bilgisayara uygun video sistemleriyle bağlandığında kullanın.

### Mavi VGA Kablosunu Bağlama

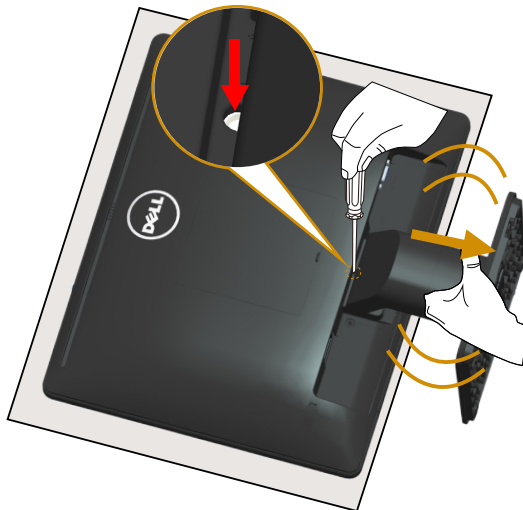


### Siyah DP kablosunu bağlama



**Not:** Grafikler yalnızca gösterme amaçlı kullanılmıştır. Bilgisayardaki görünüm değişebilir.

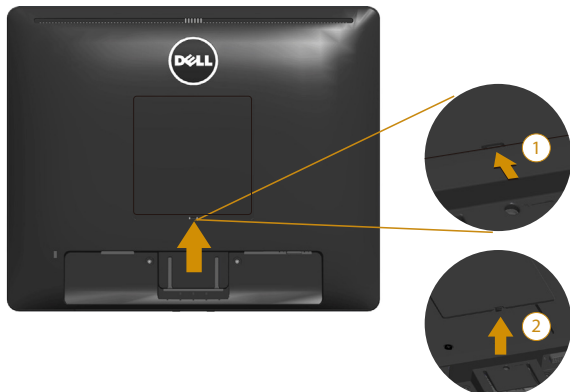
## Monitör Altlığını Çıkarma



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

1. Altlığın hemen üstündeki delikte bulunan serbest bırakma mandalını basılı tutmak için uzun bir tornavida kullanın.
2. Serbest bırakma mandalına basılırken, altlığı monitörden yavaşça çıkarın.

## Duvar Montajı (İsteğe Bağlı)



Şekil 1



Şekil 2

(Vida boyutu: M4 x 10 mm).

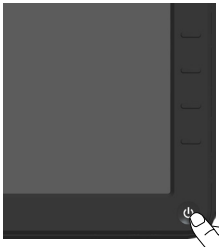
VESA-uyumlu taban montaj kitileyle gelen talimatlara bakın.

1. Monitör panelini sabit düz bir masa üzerine yumuşak bir bez veya yastık üzerine yerleştirin.
  2. Altlığı çıkarın.
  3. VESA™ Vida Kapağını çıkarın (Şekil 1)
  4. Plastik kapağı sabitleyen dört vidayı çıkarmak için bir tornavida kullanın. (Şekil 2)
  5. Montaj bağlantısını duvara montaj kitinden LCD'ye takın.
  6. Taban montaj kitileyle gelen talimatları izleyerek LCD'yi duvara takın.
- Ç** NOT: Yalnızca minimum ağırlık/yük taşıma kapasitesi 9,00 kg ile UL listeli duvara montaj bağlantısıyla kullanım içindir.

# Monitörü Çalıştırma

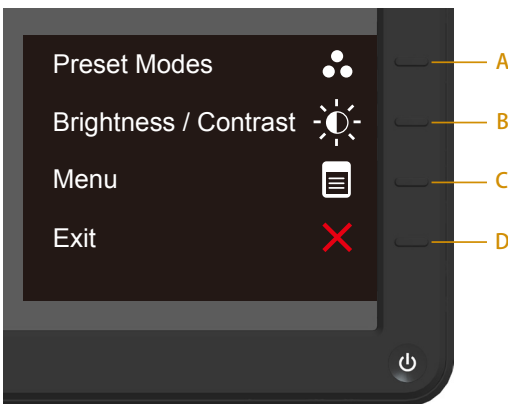
## Monitörü Açıma

Monitörü açmak için  düğmesine basın.



## Ön Panel Kontrollerini Kullanma

**Use the keys** Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün önündeki düğmeleri kullanın.



Ön Panel Tuşu	Açıklama
A  Önceden ayarlı modlar	Önceden ayarlı renk modları listesinden seçim yapmak için <b>Önceden ayarlı modlar</b> tuşunu kullanın. Bkz. <a href="#">Using the OSD Menu</a> .
B  Parlaklık/Kontrast	"Parlaklık" ve "Kontrast" kontrol menüsüne doğrudan erişmek için <b>Parlaklık / Kontrast</b> öğesini kullanın.
C  Menü	<b>Menü</b> tuşunu ekran menüsünü (OSD) açmak için kullanın.

D		Çıkış tuşunu ekran menüsünden (OSD) ve alt menülerden çıkmak için kullanın.
---	--	---

## Ön Panel Tuşu



Ön Panel Tuşu	Açıklama
A	Yukarı tuşunu OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak (aralıkları artırmak) için kullanın.
B	Aşağı tuşunu OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak (aralıkları azaltmak) için kullanın.
C	Seçiminizi onaylamak için <b>Tamam</b> tuşunu kullanın.
D	Önceki menüye gitmek için <b>Geri</b> tuşunu kullanın.

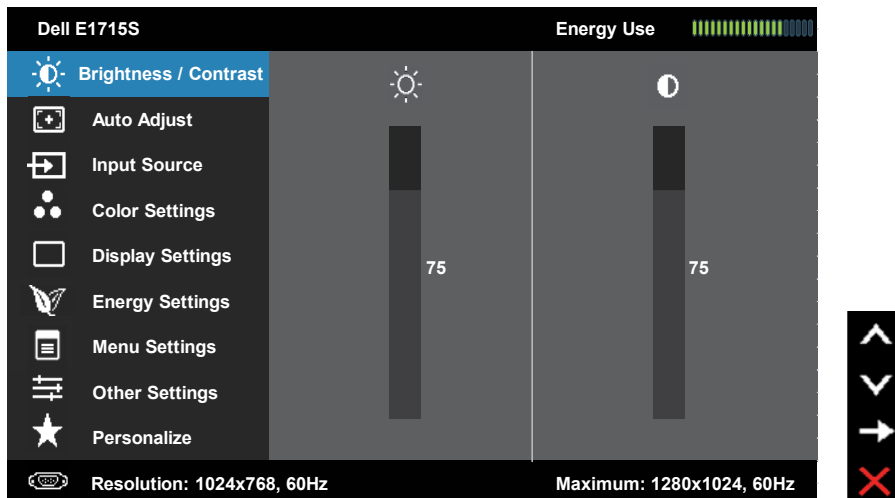
## Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma

### Menü Sistemine Erişme

**NOT:** Ayarları değiştirirseniz ve sonra başka bir öğeye ilerlerseniz veya OSD menüsünden çıkışarsınız, monitör otomatik olarak değişiklikleri kaydeder. Ayarları değiştirirseniz ve sonra OSD menüsünün kaybolmasını beklerseniz de değişiklikler kaydedilir.

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

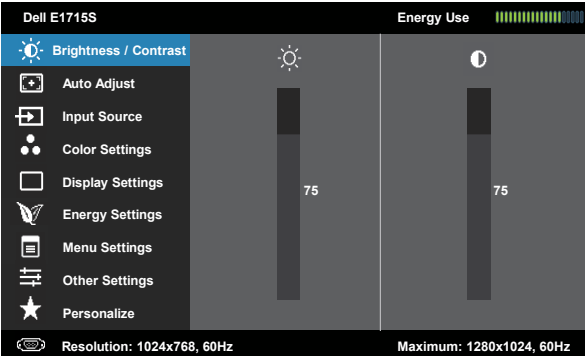
### Ana Menü



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

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

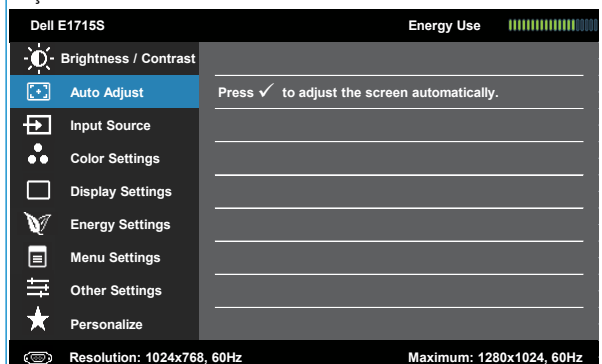
Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Menüler	

	<b>Enerji Kullanımı</b>	Bu ölçü, monitörün gerçek zamanda tüketmekte olduğu enerji düzeyini gösterir.
	<b>Parlaklık/Kontrast</b>	Parlaklığa/Kontrasti ayarlamak için <b>Parlaklık</b> ve <b>Kontrast</b> menüsünü kullanın.
		Parlaklığa/Kontrasti ayarlamak için <b>Parlaklık</b> ve <b>Kontrast</b> menüsünü kullanın.



## Otomatik Ayarlama

Otomatik kurulum ve ayar menüsünü etkinleştirmek için bu tuşu kullanın.



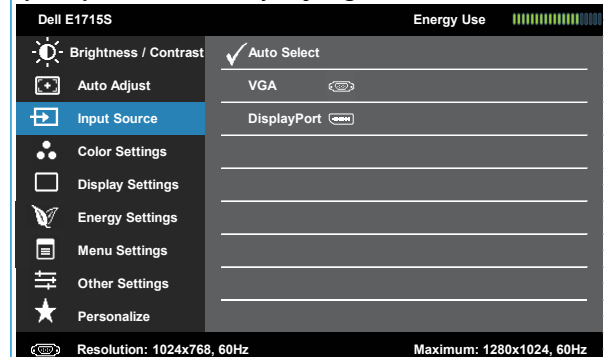
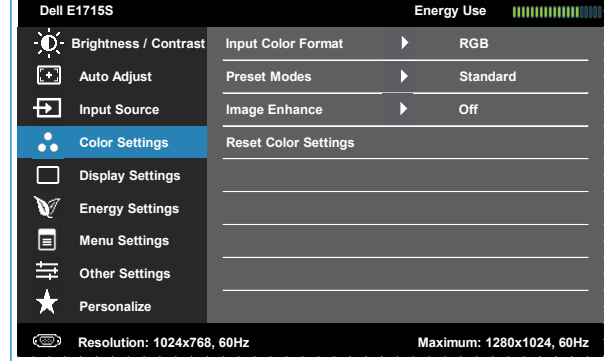
Monitör geçerli girişe kendini ayarlarken siyah bir ekranda aşağıdaki iletişim kutusu görünür:

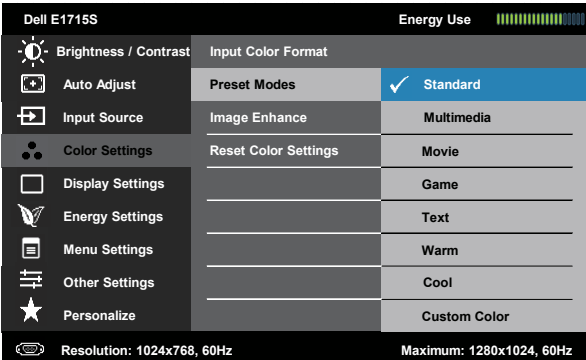
**Auto Adjustment in Progress...**

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

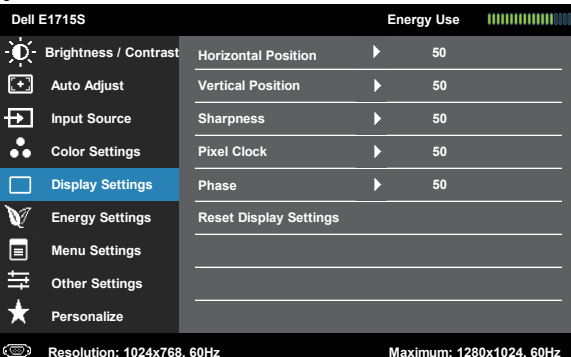
**NOT:** Etkin video girişи sinyalleri veya takılı kablolar varsa Otomatik Ayarlama düğmeye basarsanız gerçekleşmez.

Bu seçenek yalnızca analog (VGA) konektörünü kullanırken kullanılabilir.

	 <b>Giriş Kaynağı</b>	<p>Monitörünüzle bağlanabilen farklı video sinyallerini seçmek için <b>Input Source (Giriş Kaynağı)</b> menüsünü kullanın.</p> 
	<b>Otomatik Seçim</b>	<p>Kullanılabilir giriş sinyalleri için taramak için <b>Otomatik Seç</b>'i seçin.</p>
	<b>VGA</b>	<p>Analog (VGA) konektör kullandığınızda, <b>VGA</b> girişini seçin.</p>
	<b>Ekran Bağlantı Noktası</b>	<p>Ekran Bağlantı Noktası (DP) konektörünü kullanırken <b>Ekran Bağlantı Noktası</b> girişini seçin. DisplayPort giriş kaynağını seçmek için <b>→</b> düğmesine basın.</p>
	<b>Renk Ayarları</b>	<p>Monitörün renk ayarlarını ayarlamak için <b>Renk Ayarları</b> menüsünü kullanın.</p> 
	<b>Giriş Rengi Biçimi</b>	<p>Video giriş modunu ayarlamayı sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>RGB:</b> Monitörünüz bir bilgisayara veya DVD çalarla HDMI - DVI adaptörü kullanılarak bağılıysa bu seçenek'i seçin.</li> <li><b>YPbPr:</b> DVD çalarınız yalnızca YPbPr çıkışını destekliyorsa bu seçenek'i seçin.</li> </ul>

<b>Önceden Ayarlı Modlar</b>	<p>Önayar renk modlarının bir listesini seçmenizi sağlar.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Preset Modes</th> <th>Standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Image Enhance</td> <td>Multimedia</td> </tr> <tr> <td>Reset Color Settings</td> <td>Movie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Game</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Text</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Warm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cool</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Custom Color</td> </tr> </tbody> </table> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1280x1024, 60Hz</p>	Preset Modes	Standard	Image Enhance	Multimedia	Reset Color Settings	Movie		Game		Text		Warm		Cool		Custom Color
Preset Modes	Standard																
Image Enhance	Multimedia																
Reset Color Settings	Movie																
	Game																
	Text																
	Warm																
	Cool																
	Custom Color																
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Standart:</b> Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan önayar modudur.</li> <li><b>Multimedya:</b> Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.</li> <li><b>Film:</b> Film uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.</li> <li><b>Oyun:</b> Oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.</li> <li><b>Metin:</b> Ofis ortamı için ideal renk ayarlarını yükler.</li> <li><b>Sıcak:</b> Renk sıcaklığını artırır. Kırmızı/sarı renk tonu ile ekran daha sıcak görünür.</li> <li><b>Soğuk:</b> Renk sıcaklığını azaltır. Ekran mavi renk tonuyla daha soğuk görünür.</li> <li><b>Özel Renk:</b> Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamınızı sağlar. Kırmızı, Yeşil ve Mavi değerleri ayarlamak için <b>▲</b> ve <b>▼</b> tuşlarına basıp kendi önayar renk modunuzu oluşturun.</li> </ul>																

	<b>Renk Tonu</b>	Video görüntüsünün renk tonu seviyesini yeşil ya da mora kaydırmanızı sağlar. Bu, istenen cilt tonu rengini ayarlamak için kullanılır. Ayar yapmak için  (yeşil gölgесini artırmak için) ya da  (mor gölgесini artırmak için) düğmesini kullanın (min 0 ~ maks 100, varsayılan 50). <b>NOT:</b> Yalnızca Film ve Oyun ön ayar modunda kullanılabilir.
	<b>Doygunluk</b>	Video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlamamızı sağlar. Ayar yapmak için  (monokrom görünümü artırmak için) ya da  (renkli görünümünü artırmak için) düğmesini kullanın (min 0 ~ maks 100, varsayılan 50).
	<b>Görüntü İyileştirme</b>	İşlev, görüntünün konturlarını iyileştirecektir. <b>NOT:</b> Yalnızca Standart, Multimedya, Film ve Oyun ön ayar modunda kullanılabilir. Ön ayar modu dördünden birinde değilse bu seçenek devre dışı olacaktır.
	<b>Renk Ayarlarını Sıfırla</b>	Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.

	<b>Ekran Ayarları</b> <p>Monitörün görüntüleme ayarlarını ayarlamak için <b>Ekran Ayarları</b> menüsünü kullanın.</p> 
	<p><b>Yatay Konum</b> Görüntüyü sola ve sağa ayarlamak için ⏪ veya ⏵ düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).</p> <p><b>Dikey Konum</b> Görüntüyü yukarı ve aşağı ayarlamak için ⏵ veya ⏴ düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).</p> <p><b>Keskinlik</b> Bu özellik görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapabilir. Keskinliği '0' ila '100' arasında ayarlamak için ⏪ veya ⏵ öğesini kullanın.</p> <p><b>Piksel Saati</b> Faz ve Piksel Saati ayarlamaları monitörünüzü tercihimize göre ayarlamınızı sağlar. En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için ⏪ veya ⏵ düğmelerini kullanın.</p> <p><b>Faz</b> Faz ayarlaması kullanılarak yeterli sonuçlar alınamazsa, Piksel Saati (kaba) ayarlamasını kullanın ve sonra Faz (ince) ayarlamasını tekrar kullanın.</p> <p> <b>NOT:</b> Piksel Saati ve Faz ayarı yalnızca VGA girişinde kullanılabilir.</p> <p><b>Görüntüleme Ayarlarını Sıfırla</b> Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.</p>

## Enerji Ayarları

Dell E1715S		Energy Use	
	Brightness / Contrast	Power Button LED	<input checked="" type="checkbox"/> On During Active
	Auto Adjust	Reset Energy Settings	<input type="checkbox"/> Off During Active
	Input Source		
	Color Settings		
	Display Settings		
	Energy Settings		
	Menu Settings		
	Other Settings		
	Personalize		
Resolution: 1024x768, 60Hz		Maximum: 1280x1024, 60Hz	

### Güç Düğmesi LED'i

Enerji tasarrufu için etkin durumdayken güç LED'yi göstergesini açık veya kapalı olarak ayarlamınızı sağlar.

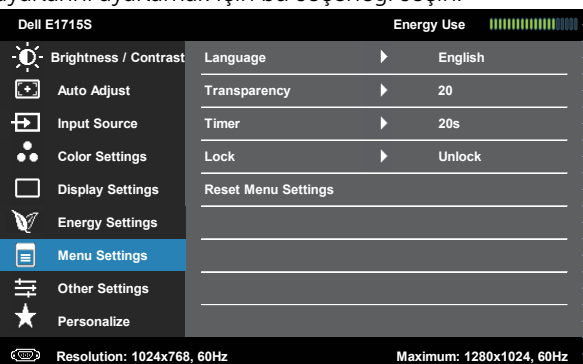
### Enerji Ayarlarını Sıfırla

Varsayılan Enerji Ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.



## Menü Ayarları

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



Dil	Sekiz dilden birinde OSD ekranını ayarlamınızı sağlar: İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca.
Saydamlık	OSD arka planını opak ile transparan arasında ayarlamınızı sağlar.
Zamanlayıcı	Monitörde bir tuşa bastıktan sonra OSD'nin etkin kaldığı süreyi ayarlamınızı sağlar. Kaydırıcıyı 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla ayarlamak için  ve  tuşlarını kullanın.
Kilit	Kullanıcı erişimini ayarlamınızı kontrol eder. Kilit seçildiğinde, kullanıcı ayarlamalarına izin verilmez.  tuşu dışındaki tüm tuşlar kilitlenir. <b>NOT:</b> OSD kilitlendiğinde, girişte 'OSD Kilidi' önceden seçilerek menü tuşuna basma sizi doğrudan OSD ayarları menüsüne götürür. Kilit açmak ve tüm uygulanabilir ayarlarla kullanıcı erişimi sağlamak için  tuşunu 10 saniye kadar basılı tutun.
Menü Ayarlarını Sıfırla	Varsayılan menü ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.



## Diğer Ayarlar

Dell E1715S

Energy Use

Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Reset Other Settings	
Color Settings	Factory Reset	Reset All Settings
Display Settings		
Energy Settings		
Menu Settings		
Other Settings		
Personalize		

Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum: 1280x1024, 60Hz

Control icons: Up, Down, Right, Left, Red X.

### DDC/CI

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

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

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

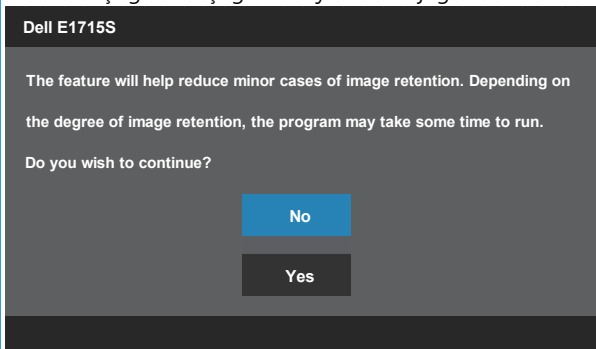
Dell E1715S

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

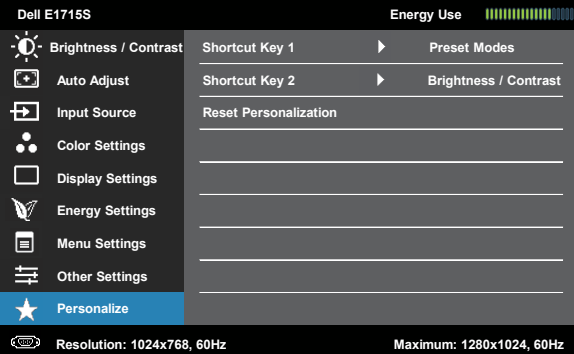
Yes

	<p><b>LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme</b></p> <p>Bu özellik önemsiz görüntü artığı durumlarını azaltmanıza yardımcı olur.</p> <p>Bir görüntü monitörde takılı kalırsa, görüntü artığını yok etmeye yardımcı olmak için <b>LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme</b>'yi seçin. LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme özelliğini kullanma biraz sürebilir. LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme özelliği, görüntü artığı veya yanıklar gibi önemli durumları kaldırılamayabilir.</p> <p> <b>NOT:</b> LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme, yalnızca görüntü artığıyla ilgili bir sorun oluştuğunda kullanılabilir.</p> <p>Kullanıcı LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirmeyi "Etkinleştir" olarak seçtiğinde aşağıdaki uyarı mesajı görünür.</p>  <p>The screenshot shows the Dell E1715S OSD menu with a warning dialog. The title bar says "Dell E1715S". The main text in the dialog reads: "The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run." Below this is the question "Do you wish to continue?". At the bottom are two buttons: "No" (blue) and "Yes" (grey).</p>
<b>Diğer Ayarları Sıfırla</b>	Bu seçeneği DDC/CI gibi diğer varsayılan ayarları geri yüklemek için seçin.
<b>Fabrika Ayarına Sıfırla</b>	Tüm OSD ayarlarını fabrika önyayar değerlerine sıfırlar.



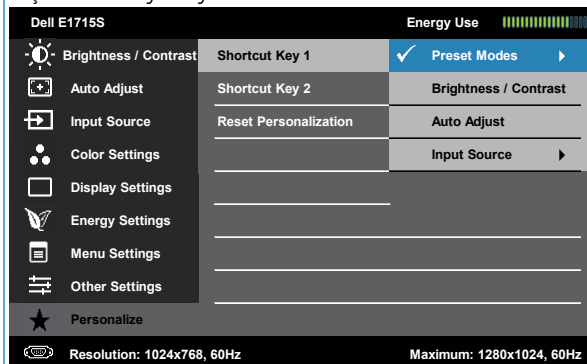
## Kişiselleştir

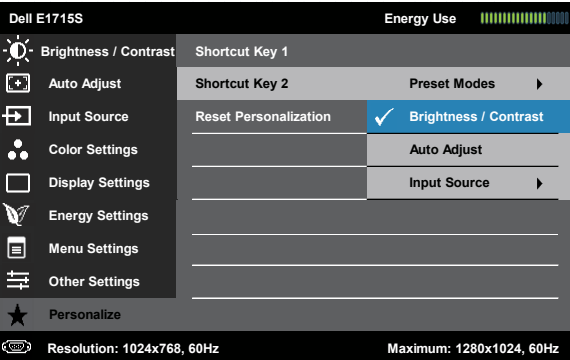
Bu seçeneği seçme iki kısayol tuşu ayarlamana izin verir.



## Kısayol Tuşu 1

Kullanıcı "Önayar Modları", "Parlaklılık/Kontrast", "Otomatik Ayarlama", "Giriş Kaynağı" arasından seçim yapabilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.



	<p><b>Kısayol Tuşu 2</b></p> <p>Kullanıcı "Önayar Modları", "Parlaklılık/Kontrast", "Otomatik Ayarlama", "Giriş Kaynağı" arasından seçim yapabilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.</p> 
	<p><b>Kişiselleştirmeyi Sıfırla</b></p> <p>Kısayol tuşunu varsayılan ayarlara geri yüklemenizi sağlar.</p>

## OSD İletileri

Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görürsünüz:

E1715S:

Dell E1715S

The current input timing is not supported by the monitor display. Please  
change your input timing to **1280 X 1024, 60Hz** or any other monitor  
listed timing as per the monitor specifications.

Yani, bilgisayardan alınan sinyali monitör senkronize edemez. Monitörün yatay ve dikey frekans aralıkları için bkz. ... Önerilen mod 1280 x 1024'tür.

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

Dell E1715S

The function of adjusting display setting using PC application will be  
disabled.  
Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

Monitör **Güç Tasarrufu** moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görünür:

## Dell E1715S

Entering Power Save Mode.

OSD'ye erişim kazanmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

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

## Dell E1715S

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

## Dell E1715S



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

---

[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

Daha fazla bilgi için bkz. **Solving Problems**.

## Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama

Monitörün maksimum çözünürlüğünü ayarlamak için:

### Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:

1. Yalnızca Windows 8/Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklatın ve **Ekran Çözünürlüğü**'nü tıklatın.
3. Ekran çözünürlüğü aşağı açılır listesini tıklatıp 1280 X 1024 öğesini seçin.
4. Tamam'ı tıklatın.

### Windows 10:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görünüm ayarları**'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. Açılmış ekran çözünürlüğü listesini tıklatın ve 1280 x 1024 öğesini seçin.
4. **Uygula**'ya tıklayın.

1280 x 1024 seçeneği gözükmüyorrsa, grafik sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Bilgisayarınıza bağlı olarak, aşağıdaki yordamlardan birini tamamlayın:

Bir Dell masaüstünüz veya taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresine gidin, hizmet etiketinizi girin ve grafik kartınız için en son sürücüyü indirin.

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

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

## Eğim özelliğini kullanma

### Eğim

Altlık düzeneği sayesinde en rahat görüntüleme açısı için monitörü eğebilirsiniz.

21° tipik (maksimum 22°)      5° tipik (maksimum 5.5°)



**NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde altlık tabanı takılı değildir.

# Sorun Giderme

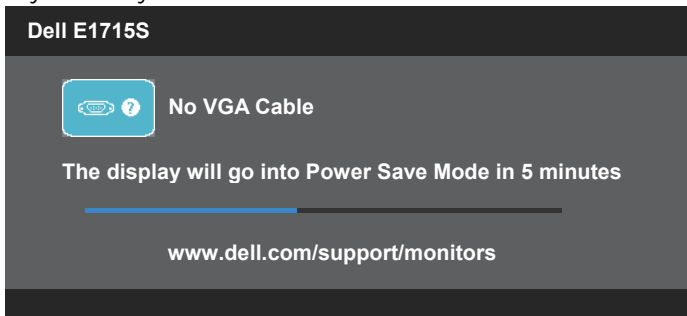
**⚠️ UYARI:** Bu bölümdeki yordamlardan birine başlamadan önce, Safety Instructions'nı izleyin.

## Kendi Kendini Sınama

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

1. Bilgisayarınızı ve monitörünüze kapatın.
2. Video kablosunu bilgisayarınızın arkasından çıkarın. Düzgün Kendi Kendine Sınama işlemi sağlamak için, bağlı tüm video kablolarnı bilgisayarın arkasından çıkarın.
3. Monitörü açın.

Monitör bir video sinyali alamazsa ve düzgün çalışıyorsa kayan iletişim kutusu ekranda görünmeliidir (siyah arka planda). Kendi kendini sınama modundayken, güç LED'i beyaz kalır. Ayrıca, seçili girişe bağlı olarak, aşağıda gösterilen iletişim kutularından biri sürekli olarak ekran boyunca kayar.

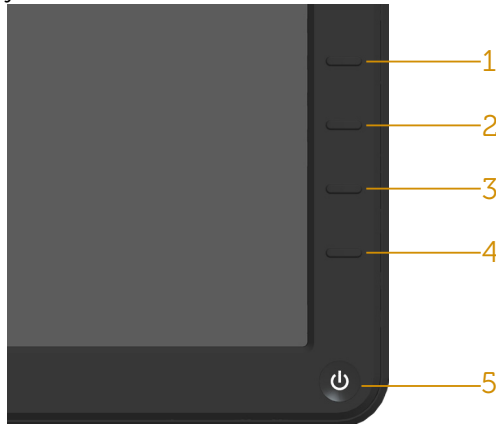


4. Video kablosu devre dışı kalırsa veya zarar görürse bu kutu ayrıca normal sistem çalışması sırasında görünür. Bu durumda bırakılırsa monitör **5 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna** girer.
5. Monitörünüze kapatın ve video kablosunu yeniden bağlayın; sonra hem bilgisayarınızı hem de monitörünüze açın.

Önceki yordamı kullandıkten sonra monitör ekranınız boş kalırsa, monitörünüz düzgün çalıştığından video denetleyicisini ve bilgisayarı kontrol edin.

## Dahili Tanılar

Monitörünüzde ekranın anormalliklerini, monitörünüzde veya bilgisayarınızda ve video kartınızda karşılaştığınız sorunları belirlemenize yardımcı olan dahili bir tanı aracı bulunur.



 **NOT:** Dahili tanıyı yalnızca video kablosu takılıyken ve monitör kendi kendini sınama modundayken çalıştırabilirsiniz.

Dahili tanıyı çalıştmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan (ekran yüzeyinde hiç toz partikülü olmadığından) emin olun.
2. Video kablolarını bilgisayarınızın veya monitörünüzün arkasından çıkarın. Monitör kendi kendini sınama moduna girer.
3. Ön paneldeki **Düğme 1** ve **Düğme 4**'ü aynı anda 2 saniye boyunca basılı tutun. Gri bir ekran görünür.
4. Dikkatlice ekranındaki anormallikleri inceleyin.
5. Ön paneldeki **Düğme 4**'e yeniden basın. Ekranın rengi kırmızıya döner.
6. Anormallikler için ekranı inceleyin.
7. Görüntüdeki yeşil, mavi, siyah, beyaz ekranları incelemek için adım 5 ve 6'yi tekrarlayın.

Beyaz ekran göründüğünde test tamamdır. Çıkmak için, **Düğme 4**'e yeniden basın.

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

## Genel Sorunlar

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

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Görüntü yok/Güç LED'i kapalı	Resim yok	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitöre bağlı video kablosunun ve bilgisayarın düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>Başka bir elektrikli alet kullanarak prizin düzgün çalıştığını doğrulayın.</li><li>Güç düğmesine tam basıldığından emin olun.</li><li>OSD menüsünde Enerji Ayarı altındaki LED Düğmesi seçeneğini kontrol edin</li></ul>
Görüntü yok/Güç LED'i açık	Resim yok veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none"><li>OSD yoluyla parlaklıği ve kontrast kontrollerini artırın.</li><li>Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin.</li><li>Video kablosu konektöründen eğilmiş veya kirik pin olup olmadığını kontrol edin.</li><li><b>Input Source</b> Seçimi menüsünden doğru giriş kaynağını seçildiğinden emin olun.</li><li>Dahili tanrı çalıstırın.</li></ul>
Zayıf Odaklama	Resim belirsiz, bulanık veya gölgeli	<ul style="list-style-type: none"><li>OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.</li><li>OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.</li><li>Video uzatma kablolarını çıkarın.</li><li>Monitörü <b>Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.</b></li></ul>
Titrek/Dalgalı Video	Dalgalı resim veya iyi hareket	<ul style="list-style-type: none"><li>OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.</li><li>OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.</li><li>Monitörü <b>Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.</b></li><li>Çevre faktörlerini kontrol edin.</li><li>Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada sinayın.</li></ul>
Eksik Pikseller	LCD ekranında noktalar var	<ul style="list-style-type: none"><li>Güçü açın kapatın.</li><li>Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleştirebilin doğal bir kusurdur.</li></ul> <p>Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: <a href="http://www.dell.com/support.monitors">www.dell.com/support.monitors</a>.</p>

Takılı Kalan Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gücü açın kapatın.</li> <li>Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur.</li> </ul> <p>Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a> adresindeki Dell destek sitesine bakın.</p>
Parlaklık Sorunları	Resim çok karanlık veya çok parlak	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın.</li> <li>OSD yoluyla parlaklıği ve kontrast kontrollerini ayarlayın.</li> </ul>
Geometrik Bozulma	Ekran düzgün ortalanmamış	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın.</li> <li>OSD yoluyla parlaklıği ve kontrast kontrollerini ayarlayın.</li> </ul> <p><b>NOT:</b> 'DP' kullanırken, konumlandırma ayarlamaları kullanılamaz.</p>
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranda bir veya daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.</li> <li>OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.</li> <li>Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin ve bu çizgilerin de kendi kendini sinama modunda olduğunu belirleyin.</li> <li>Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul> <p><b>NOT:</b> 'DP' kullanırken, Piksel Saati ve Faz ayarlamaları kullanılamaz.</p>
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık veya yırtılmış görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.</li> <li>OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.</li> <li>Kendi kendini sinama modunda karışık ekran görünürse monitör kendi kendine sinama özelliğini denetimi gerçekleştirin.</li> <li>Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Bilgisayar güvenli moda yeniden başlatın.</li> </ul>

Güvenlikle İlgili Sorunlar	Görünür duman ve kivilcim işaretleri	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herhangi bir sorun giderme adımı gerçekleştirmeyin.</li> <li>Hemen Dell'e başvurun.</li> </ul>
Kesilme Sorunları	Monitör yanlış çalışıyor ve kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li> <li>Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li> <li>Kendi kendini sinama modunda kesilme sorunu görünürse monitör kendi kendine sinama özelliğini denetimi gerçekleştirin.</li> </ul>
Eksik Renk	Resimde eksik renk	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monitör kendi kendine sinama özelliğini kontrolü gerçekleştirin.</li> <li>Monitöre bağlı video kablosunun bilgisayara düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li> <li>Video kablosu konektöründen eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Yanlış Renk	Resim rengi iyi değil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uygulamaya bağlı olarak Renk Ayarları OSD'sindeki Renk Ayarı Modunu Grafik veya Video'ya değiştirin.</li> <li>Renk Ayarları OSD'sinde farklı Renk Önceden Ayarlarını deneyin. Renk Yönetimi kapalıysa Renkli Ayarlar OSD'sinde R/G/B değerini ayarlayın.</li> <li>Gelişmiş Ayarlar OSD'sinde Giriş Rengi Biçimini PC RGB veya YPbPr'ye değiştirin.</li> </ul>
Statik görüntüsünden bir görüntü artığı uzun bir süre monitörde kaldı	Statik görüntüsünden silik bir gölge ekranда görüntülenir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kullanımda dejilken her zaman monitörü kapatmak için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için, bkz. <b>Güç Yönetimi Modları</b>).</li> <li>Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın.</li> <li>Görüntü artığını ortadan kaldırmak için "Diğer Ayarlar" altında "LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme" özelliğini kullanın.</li> </ul>

## Ürüne Özgü Sorunlar

Belirli Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranın ortasında, ancak tüm görüntüleme alanını doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü <b>Fabrika Ayarları</b>'na sıfırlayın.</li></ul>
Monitör ön paneldeki düğmelerle ayarlanamıyor	OSD ekranда görünmüyör	<ul style="list-style-type: none"><li>Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarın, geri takın ve sonra monitörü açın.</li></ul>
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED ışığı beyaz. "Yukarı", "aşağı" veya "Menü" tuşuna bastığınızda, "Giriş sinyali yok" mesajı görünür.	<ul style="list-style-type: none"><li>Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek veya klavyedeki herhangi bir düğmeye basarak bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun.</li><li>Sinyal kablosunun düzgün takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse sinyal kablosunu tekrar takın.</li><li>Bilgisayarı veya video oynatıcısını sıfırlayın.</li></ul>
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim ekranın yüksekliğini veya genişliğini dolduramıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Dahili tanıyı çalıştırın.</li></ul>



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

# Ek

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

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

## FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri

FCC bildirimleri ve diğer yasal düzenleme bilgileri için, [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) adresindeki yasal düzenleme uyumluluğu web sitesine bakın.

**Bu aygit FCC kurallarının 15. Maddesine uyar. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:**

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

## Dell'le Bağlantı Kurma

**Amerika'daki müşteriler için, 800-WWW-DELL (800-999-3355) numarasını arayın.**

 **NOT:** Etkin bir Internet bağlantısı yoksa satın alma faturasında, paket fışında veya Dell ürün kataloğu ile iletişim bilgilerini bulabilirsiniz.

**Dell, birçok çevrimiçi ve telefona bağlı destek ve hizmet seçenekleri sunar. Kullanılabilirlik ülkeye veya ürüne göre değişir ve bazı hizmetler alanınızda kullanılamayabilir.**

**Çevrimiçi monitör destek içeriği almak için:**

1. [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors) adresini ziyaret edin.

**Satışlar, teknik destek veya müşteri hizmetleri konularında Dell'e başvurmak için:**

1. [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) adresini ziyaret edin.
2. Sayfanın sol üstündeki **Bir Ülke/Bölge Seçin** açılır menüsünden ülkenizi veya bölgenizi doğrulayın.
3. Sayfanın sol üst tarafındaki **Bize Başvurun** düğmesini tıklatın.
4. İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını seçin.
5. Sizin için uygun Dell'e başvuru yöntemini seçin.

# Monitörünüzü Kurma

## Ecran çözünürlüğünü 1280 x 1024 (Maksimum) olarak ayarlama

Microsoft Windows işletim sistemlerini kullanırken optimal görüntüleme performansı için, aşağıdaki adımları izleyerek ekran çözünürlüğünü 1280 x 1024 piksel olarak ayarlayın:

### **Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:**

1. Yalnızca Windows 8/Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklatın ve Ekran Çözünürlüğü'ni tıklatın.
3. Ekran çözünürlüğü aşağı açılır listesini tıklatıp 1280 X 1024 öğesini seçin.
4. Tamam'ı tıklatın.

### **Windows 10:**

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görünüm ayarları**'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. Açıılır ekran çözünürlüğü listesini tıklatın ve 1280 x 1024 öğesini seçin.
4. **Uygula**'ya tıklayın.

1280 x 1024 seçeneği gözükmüyorsa, grafik sürücünüzü güncellemeniz gerekebilir. Lütfen kullandığınız bilgisayar sistemini en iyi tanımlayan aşağıdaki senaryolardan seçim yapın ve sağlanan talimatları izleyin

- 1:**Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa**
- 2:**Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız**

## **Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa**

1. <http://www.dell.com/support> adresine gidin, hizmet etiketinizi girin ve grafik kartınız için en son sürücüyü indirin
  2. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar 1280 x 1024 olarak ayarlayın.
-  **NOT:** Çözünürlüğü 1280 x 1024 olarak ayarlayamazsanız, lütfen bu çözünürlükleri destekleyen bir grafik adaptörü sormak için Dell'e başvurun.

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

### **Windows 7, Windows 8/Windows 8.1:**

1. Yalnızca Windows 8/Windows 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucوغunu seçin.
2. Masaüstüne sağ tıklatın ve **Kişiselleştirme**'yi tıklatın.
3. Görüntü Ayarlarını Değiştir'i tıklatın.
4. Gelişmiş Ayarlar'ı tıklatın.
5. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
6. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
7. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar 1280 x 1024 olarak ayarlayın.

### **Windows 10:**

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görünüm ayarları**'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. **Görüntü bağıdaştırıcısı özellikleri**'ne tıklayın.
4. Pencerenin üstündeki açıklamadan grafik denetleyicisi sağlayıcınızı tanımlayın (örn. NVIDIA, ATI, Intel vb.).
5. Güncellenmiş sürücü için grafik kartı sağlayıcısının web sitesine bakın (örneğin, <http://www.ATI.com> VEYA <http://www.NVIDIA.com>).
6. Grafik adaptörünüz için sürücülerini yükledikten sonra, çözünürlüğü 1280 x 1024 olarak ayarlamayı deneyin.

 **NOT:** Çözünürlüğü 1280 x 1024 olarak ayarlayamazsanız, lütfen bilgisayarınızın üreticisine başvurun veya 1280 x 1024 video çözünürlüğünü destekleyen bir grafik adaptörü almayı düşünün.

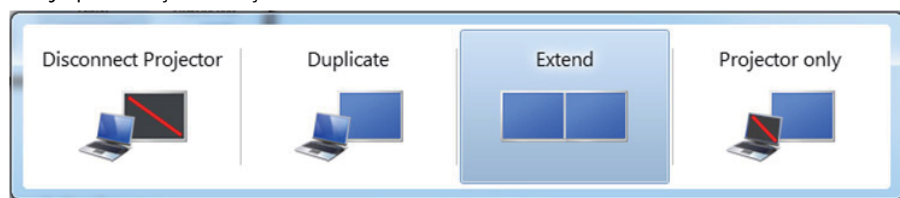
## Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 veya Windows 10 işletim sisteminde çift monitör kurmaya yönelik prosedürler

### Windows 7 için

Bir video kablosu (VGA, DVI, DP, HDMI vb.) kullanarak harici monitörleri dizüstü veya masaüstü bilgisayarınıza bağlayın ve aşağıdaki kurulum yöntemlerinden birini izleyin.

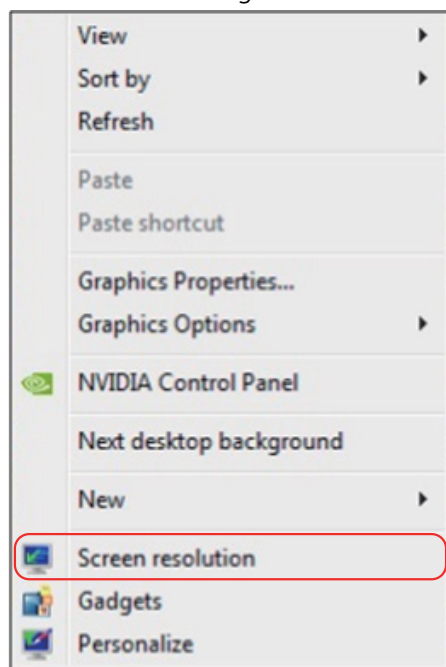
#### Yöntem 1: "Win+P" klavye kısayolunun kullanım

1. Klavyenizde + P Windows logo tuşuna basın.  + 
2. Windows logo tuşunu basılı tutarken, ekran seçimleri arasında geçiş yapmak için P tuşuna basın.

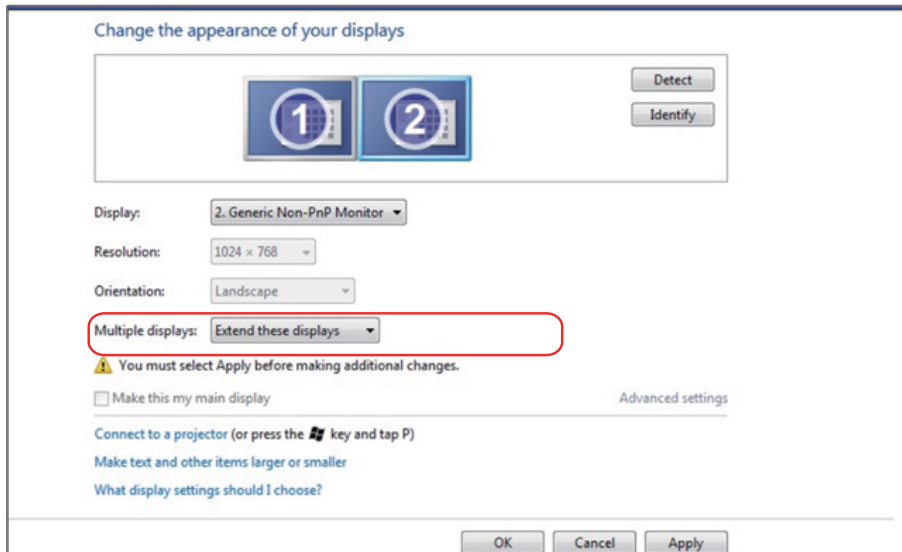


#### Yöntem 2: "Ekran Çözünürlüğü" menüsünün kullanımı

1. Masaüstünde sağ tıklatın ve **Ekran Çözünürlüğü**'nu tıklatın.



2. Ekran seçimini seçmek için **Çoklu görüntüler**'i tıklatın. Ek monitör listelenmiyorsa, **Algıla**'yı tıklatın.
- Sistem eklenen monitörü algılamazsa sistemi yeniden başlatmanız ve 1 ile 3 arası adımları tekrarlamamanız gerekebilir.

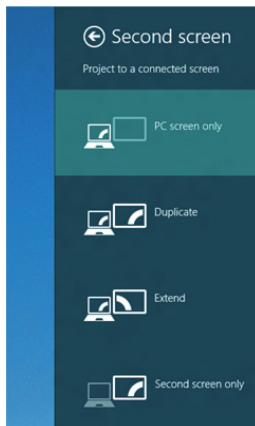


## **Windows 8/Windows 8.1 için**

Bir video kablosu (VGA, DVI, DP, HDMI vb.) kullanarak harici monitörleri dizüstü veya masaüstü bilgisayarınıza bağlayın ve aşağıdaki kurulum yöntemlerinden birini izleyin.

### **Yöntem 1: "Win+P" klavye kısayolunun kullanımı**

- 1. Klavyenizde + P** Windows logo tuşuna basın.  + 
- 2. Windows logo tuşunu basılı tutarken**, ekran seçimleri arasında geçiş yapmak için **P** tuşuna basın.

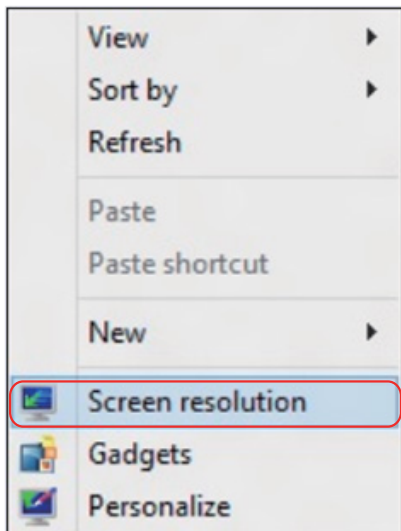


### **Yöntem 2: "Ekran Çözünürlüğü" menüsünün kullanımı**

- Klasik Windows masaüstüne geçmek için Başlat ekranından, **Masaüstü** kutucuğunu seçin.

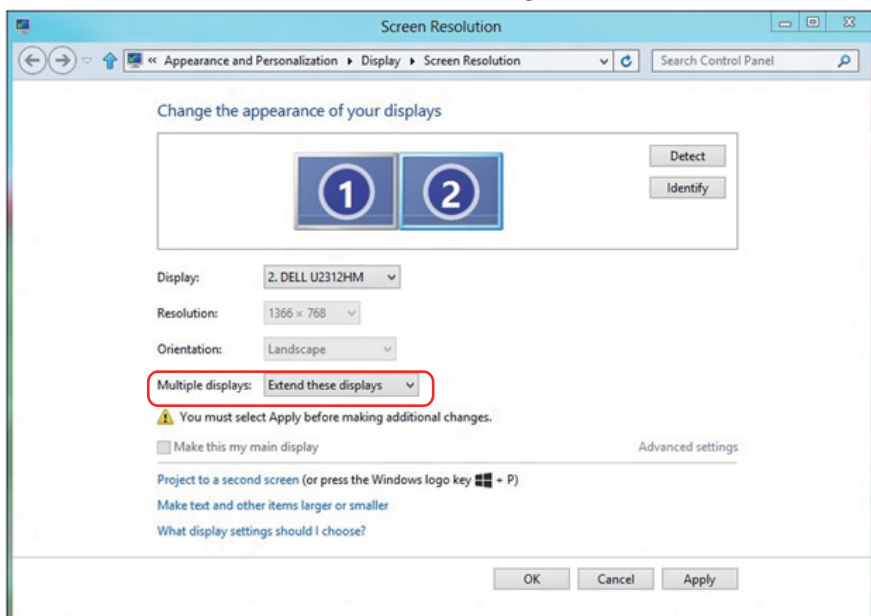


2. Masaüstünde sağ tıklatın ve **Ekran çözünürlüğü**'nu tıklatın.



3. Ekran seçimini seçmek için **Çoklu görüntüler**'i tıklatın. Ek monitör listelenmiyorsa, Algıla'yı tıklatın.

- Sistem eklenen monitörü algılamazsa sistemi yeniden başlatmanız ve 1 ile 3 arası adımları tekrarlamamanız gerekebilir.

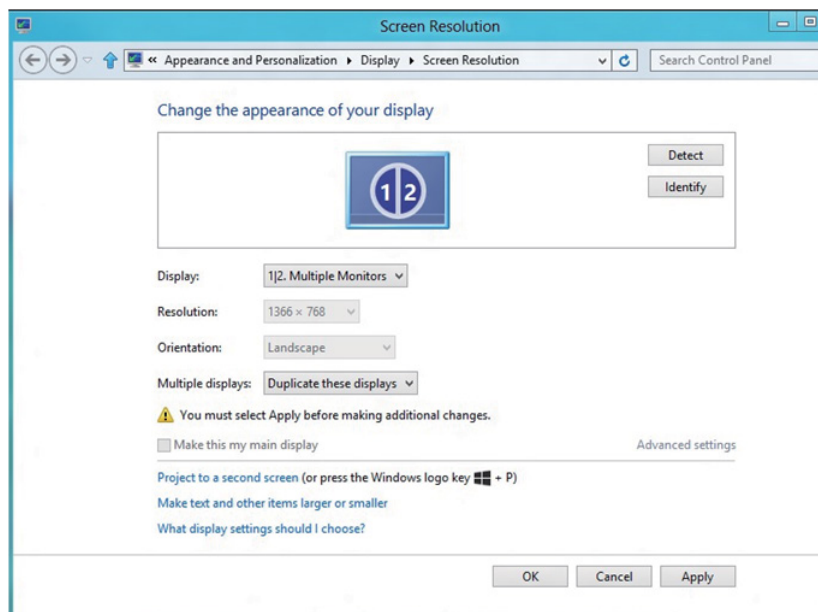


## Windows 7 veya Windows 8/Windows 8.1 Sisteminde Birden Fazla Monitör İçin Görüntüleme Tarzlarını Ayarlama

Harici monitörler ayarlandıktan sonra, kullanıcılar istenen ekran stilini **Çoklu görüntüler** menüsünden seçebilirler: Yinele, Genişlet, Masaüstüyü Göster.

- **Bu ekranı yinele:** İki monitörde aynı ekranı düşük çözünürlükteki monitöre göre seçilenle aynı çözünürlükte yineler.

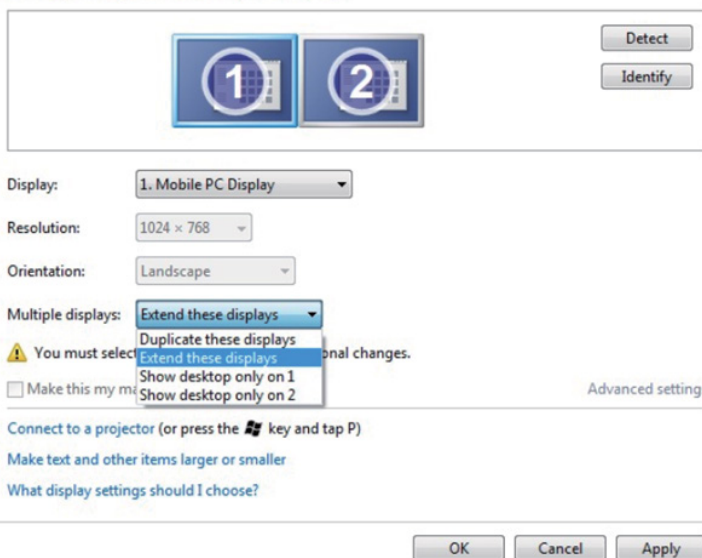
### Windows 8/Windows 8.1 için



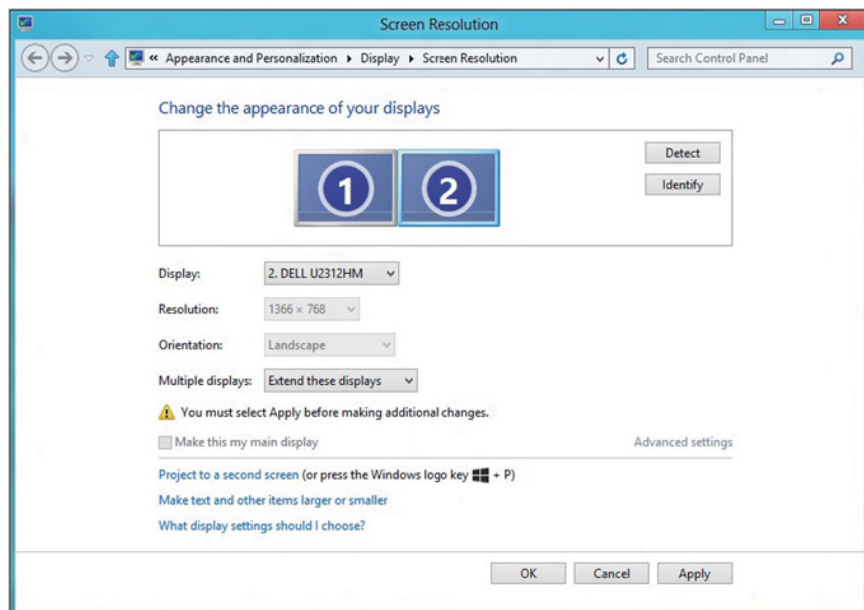
- **Bu ekranları genişlet:** Bu seçenek harici bir monitör bir dizüstüne bağlandığında önerilir ve her monitör kullanım kolaylığı için bağımsız olarak farklı ekran görüntüleyebilir. Ekranların görelî konumu buradan ayarlanabilir, örneğin monitör 1'in, monitör 2'nin solunda veya sağında olması ayarlanabilir. Bu, LCD monitörün dizüstü bilgisayara göre fiziki konumuna bağlıdır. Her iki monitörde de görüntülenen yatay çizги dizüstü bilgisayara veya harici monitöre göre olabilir. Bunların tümü ayarlanabilir seçeneklerdir ve kullanıcının monitörü genişletmek için yapması gereken tek şey monitöru ana ekrana sürüklémektir.

## Windows 7 için

Change the appearance of your displays



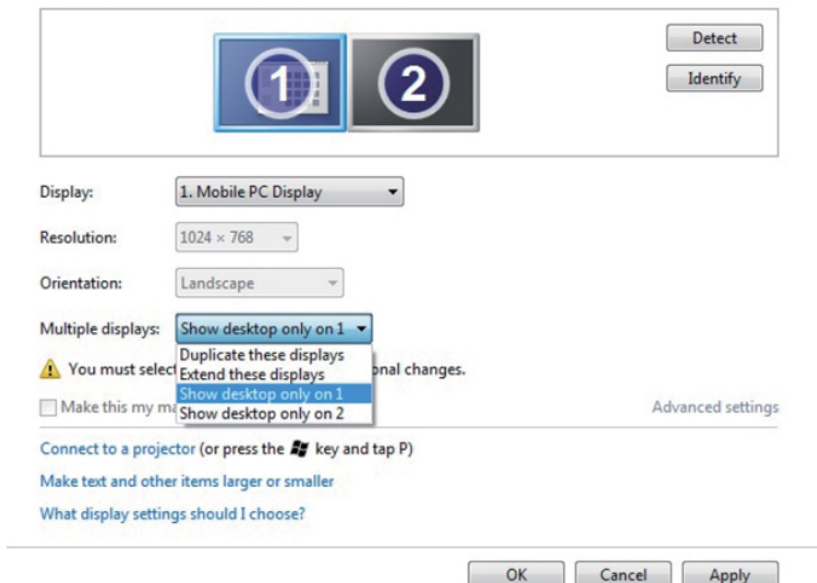
## Windows 8/Windows 8.1 için



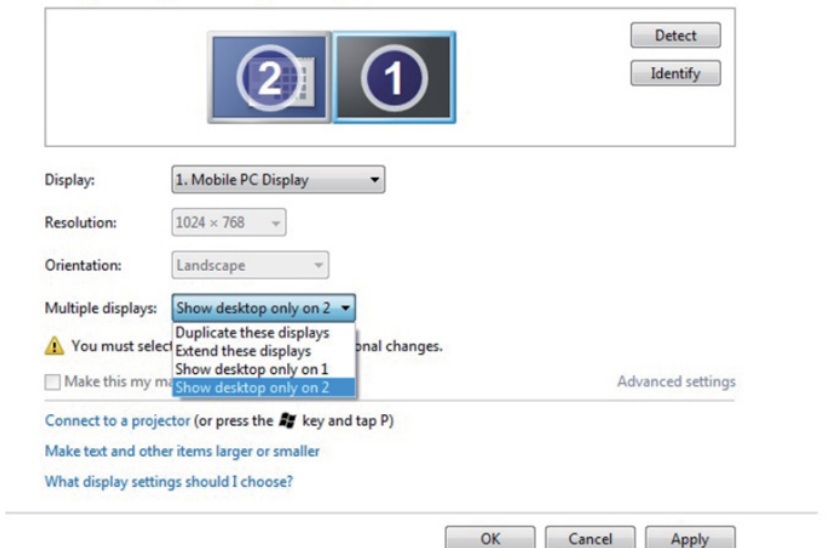
- **Masaüstüyü yalnızca ... üzerinde göster:** Belirli bir monitörün durumunu görüntüler. Bu seçenek normalde dizüstü bilgisayar bir PC olarak kullanıldığında seçilir, böylece kullanıcı büyük bir harici monitörün keyfini çıkarabilir. Geçerli dizüstü bilgisayarların çoğu orta seviye çözünürlükleri destekler. Yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi, dizüstü monitörün çözünürlüğü yalnızca 1280 x 800'dür ancak 27" harici bir LCD monitör bağlandıktan sonra, kullanıcılar görsel keyiflerini anında 1920 x 1080 Tam HD kaliteye artırabilirler.

## Windows 7 için

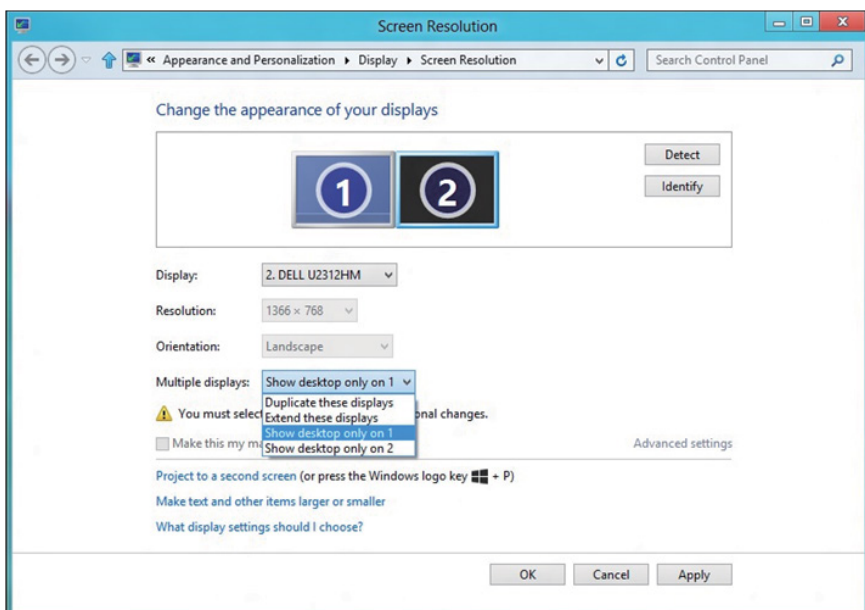
Change the appearance of your displays

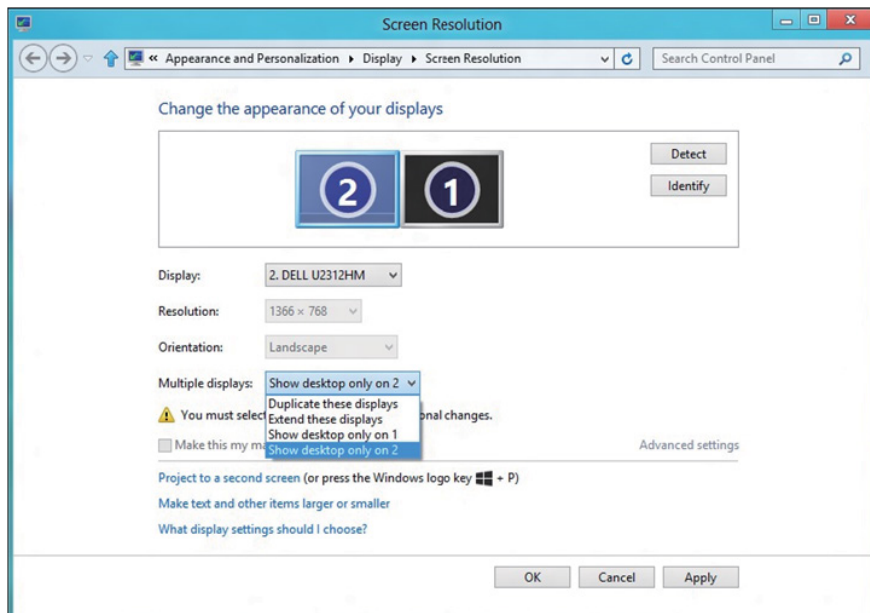


## Change the appearance of your displays



## Windows 8/Windows 8.1 için



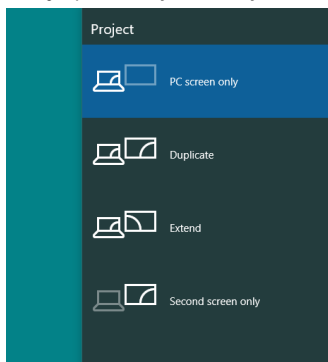


## Windows 10

Bir video kablosu (VGA, DVI, DP, HDMI vb.) kullanarak harici monitörleri dizüstü veya masaüstü bilgisayarınıza bağlayın ve aşağıdaki kurulum yöntemlerinden birini izleyin.

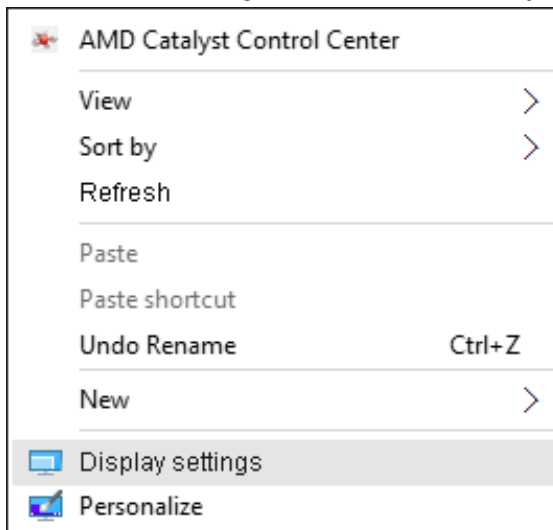
### Yöntem 1: "Win+P" klavye kısayolunun kullanımı

1. Klavyenizde + P Windows logo tuşuna basın. +
2. Windows logo tuşunu basılı tutarken, ekran seçimleri arasında geçiş yapmak için P tuşuna basın.



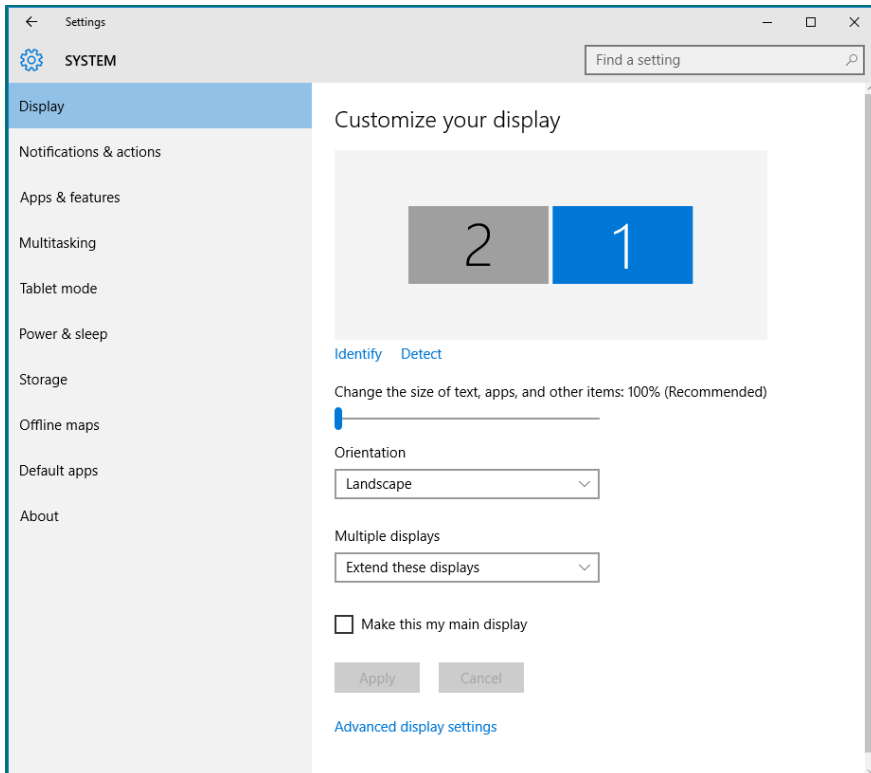
### Yöntem 2: "Ekran Çözünürlüğü" menüsünün kullanımı

1. Masaüstünde sağ tıklatın ve "Görünüm ayarları" nü tıklatın.



2. Ekran seçimini seçmek için **Ekranınızı özelleştirin**'i tıklatın. Ek monitör listelenmiyorsa, Algıla'yı tıklatın.

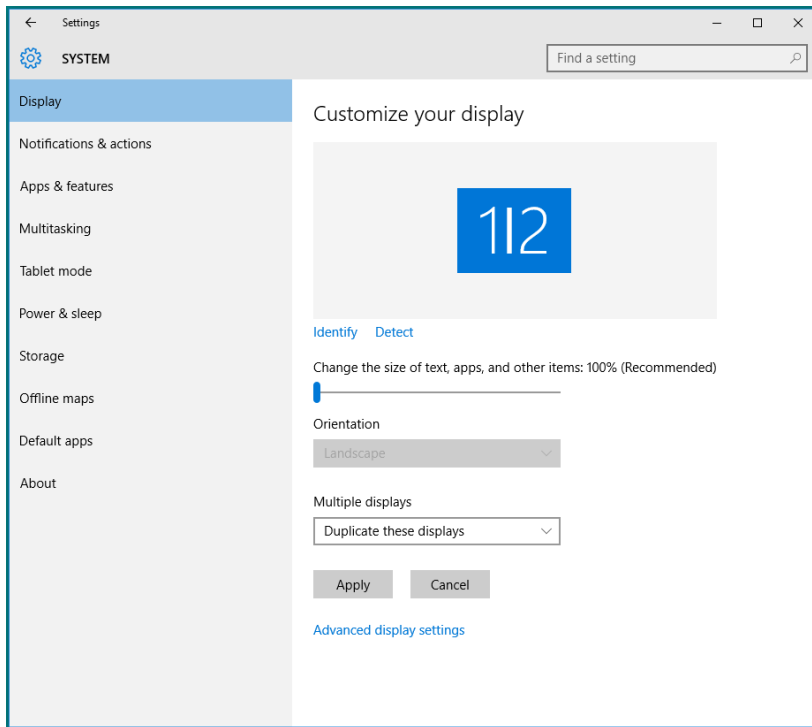
- Sistem eklenen monitörü algılamazsa sistemi yeniden başlatmanız ve 1 ile 2 arası adımları tekrarlamamanız gerekebilir.



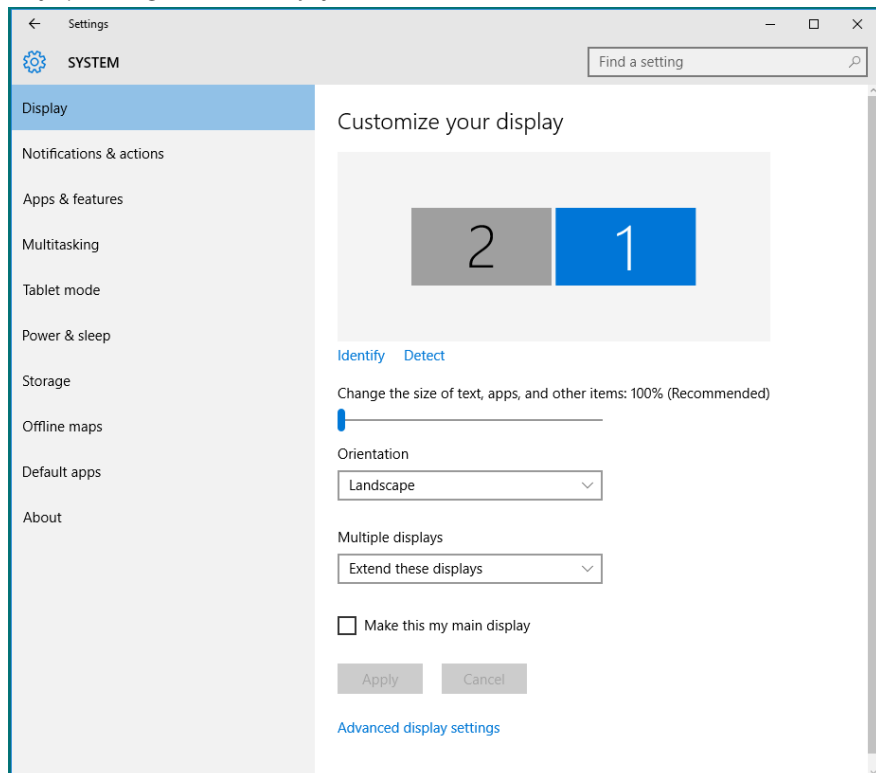
## Windows 10 Sisteminde Birden Fazla Monitör İçin Görüntüleme Tarzlarını Ayarlama

Harici monitörler ayarlandıktan sonra, kullanıcılar istenen ekran stilini **Çoklu görüntüler** menüsünden seçebilirler: Yinele, Genişlet, Masaüstüyü Göster.

- **Bu ekranı yinele:** İki monitörde aynı ekranı düşük çözünürlükteki monitöre göre seçilenle aynı çözünürlükte yineler.



- Bu ekranları genişlet:** Bu seçenek harici bir monitör bir dizüstüne bağlandığında önerilir ve her monitör kullanım kolaylığı için bağımsız olarak farklı ekran görüntüleyebilir. Ekranların görelî konumu buradan ayarlanabilir, örneğin monitör 1'in, monitör 2'nin solunda veya sağında olması ayarlanabilir. Bu, LCD monitörün dizüstü bilgisayara göre fiziki konumuna bağlıdır. Her iki monitörde de görüntülenen yatay çizgi dizüstü bilgisayara veya harici monitöre göre olabilir. Bunların tümü ayarlanabilir seçeneklerdir ve kullanıcının monitörü genişletmek için yapması gereken tek şey monitörü ana ekrana sürüklemektedir.



- **Masaüstüne yalnızca ... üzerinde göster:** Belirli bir monitörün durumunu görüntüler. Bu seçenek normalde dizüstü bilgisayar bir PC olarak kullanıldığında seçilir, böylece kullanıcı büyük bir harici monitörün keyfini çıkarabilir. Geçerli dizüstü bilgisayarların çoğu orta seviye çözünürlükleri destekler. Yukarıdaki şekilde gösterildiği gibi, dizüstü monitörün çözünürlüğü yalnızca 1280 x 800'dür ancak 27" harici bir LCD monitör bağlandıktan sonra, kullanıcılar görsel keyiflerini anında 1920 x 1080 Tam HD kaliteye artırabilirler.

