

Kullanıcı Kılavuzu

Dell P1914S

Model No.: P1914S

Düzenleyici model: P1914Sf





NOT: NOT, monitörünüzden daha iyi yararlanmanız için yardımcı olan önemli bilgileri gösterir.



DİKKAT: DİKKAT, talimatlar izlenmezse donanıyla ilgili olası zararı veya veri kaybını gösterir.



UYARI: UYARI olasılıkla mala gelebilecek zararı, kişisel yaralanmayı veya ölüm durumunu gösterir.

© 2013 ~ 2016 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Bu belgede yer alan bilgiler haber verilmeksizin değişime tabidir. Bu materyallerin Dell Inc.'in önceden yazılı izini olmaksızın herhangi bir yolla çoğaltılması 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 –7 Rev. A05

İçindekiler

Dell Ekran Yöneticisi Kullanıcı Kılavuzu	6
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
Monitörünüz Hakkında	10
Paketin İçindekiler	10
Ürün Özellikleri	11
Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama	12
Monitör Özellikleri	14
Güç Yönetimi Modları.	14
Pin Atamaları	16
Evrensel Seri Veri Yolu (USB) Arayüzü	19
Tak ve Çalıştır Özelliği	20
Düz Panel Özellikleri	21
Çözünürlük Özellikleri	22
Elektrik Özellikleri.	22
Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları.	23
Fiziki Özellikler.	23
Ortam Özellikleri	24
LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi	25
Bakım Kılavuzları	25

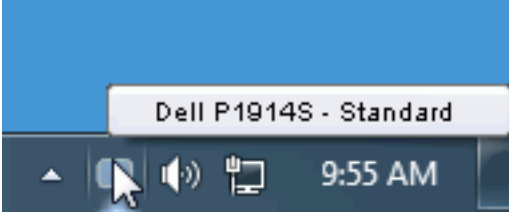
Monitörünüzün Bakımı	25
Monitörü Kurma	26
Monitörü Bağlama	26
Monitörünüzü Bağlama	27
Mavi VGA Kablosunu Bağlama	27
Beyaz DVI Kablosunu Bağlama	27
Siyah Ekran Bağlantı Noktası kablosunu bağlama	28
USB kablosunu bağlama	28
Kablolarınızı Düzenleme	29
Kablo Kapağını Takma	29
Monitör Altlığını Çıkarma	30
Duvar Montajı (İsteğe Bağlı).	31
Monitörü Çalıştırma	32
Monitörü Açma	32
Ön Panel Kontrollerini Kullanma.	32
Ön Panel Tuşları	33
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma	34
Menü Sistemine Erişme.	34
OSD İletileri	44
Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama	47
Eğim, Döndürme ve Dikey Uzantıyı Kullanma	48
Eğim, Döndürme.	48
Dikey Uzantı	49
Monitörü Döndürme	50
Sisteminizin Dönüş Ekran Ayarlarını Yapma	51

Sorun Giderme	52
Kendi Kendini Sınama	52
Dahili Tanılar	53
Genel Sorunlar	54
Ürüne Özgü Sorunlar.	56
Evrensel Seri Veri Yolu'na (USB) Özgü Sorunlar	57
Ek	58
FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri	58
Dell'le Bağlantı Kurma	58
Monitörünüzü Kurma	59
Ekran çözünürlüğünü 1280 x 1024 (Maksimum) olarak ayarlama	59
Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa	60
Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız	60

Dell Ekran Yöneticisi Kullanıcı Kılavuzu

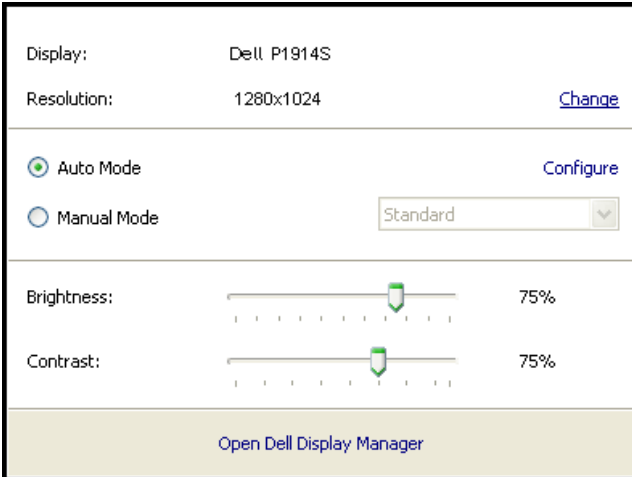
Genel Bakış

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



Hızlı Ayar İletişim Kutusunu Kullanma

Dell Ekran Yöneticisi bildirim tepsi 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 ayarlanmasını sağlar. Önceden Ayarlı Modlar manuel olarak seçilebilir veya Otomatik Mod olarak ayarlanabilir ve ekran çözünürlüğü değiştirilebilir.

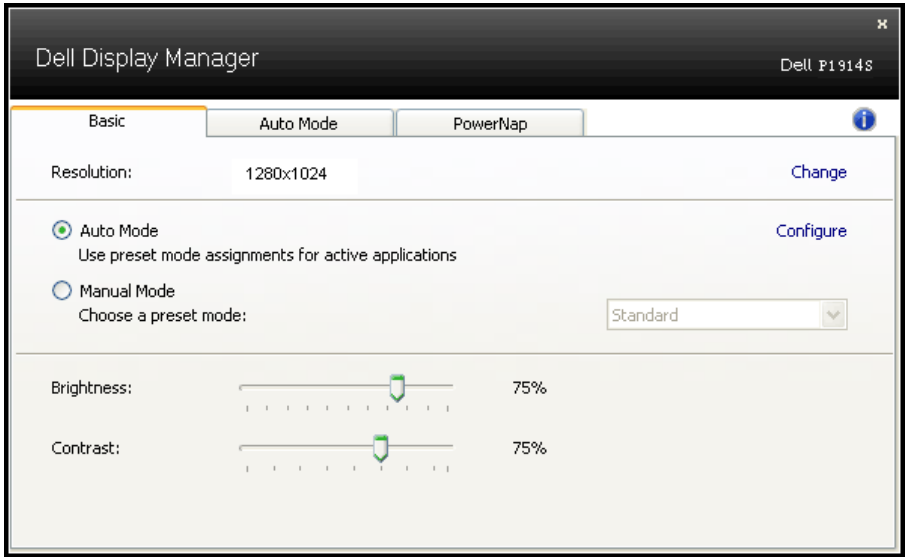


Hızlı Ayarlar iletişim kutusu ayrıca Temel işlevleri ayarlamak, Otomatik Modu yapılandırmak ve diğer özelliklere erişmek için kullanılan Dell Ekran Yöneticisi gelişmiş kullanıcı arabirimine de erişir.

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. Değiştğinde, ekran iletisi anlık olarak o anki Önceden Ayarlı Modu görüntüler.

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

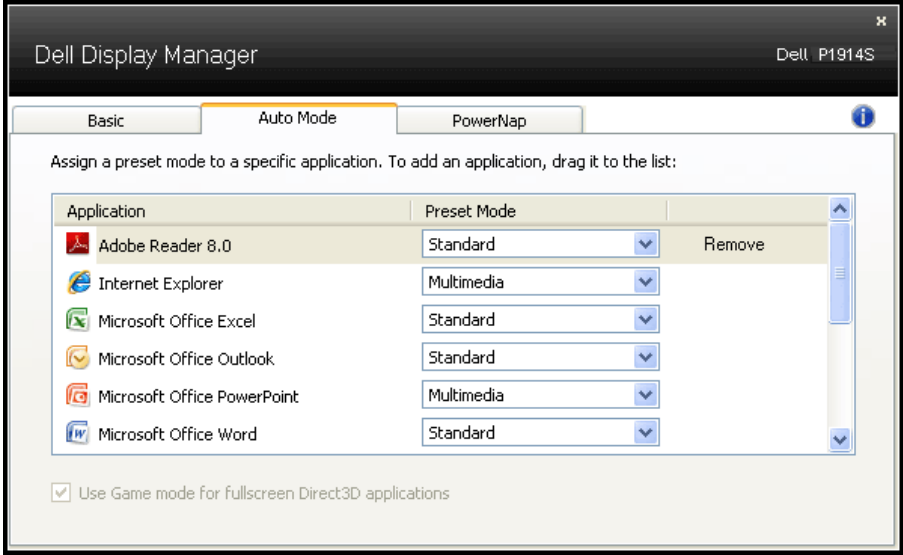


Önceden Ayarlı Modları Uygulamalara Tahsis Etme

Otomatik Modu sekmesi belirli bir Önceden Ayarlı Modu belirli bir uygulamayla 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 yürütülemeyen dosyaları hedefleyen Önceden Ayarları Mod tahsisleri desteklenmez ve etkisiz olacaktır.



Enerji Koruma Özelliklerini Uygulama

Desteklenen Dell modellerinde, PowerNap sekmesi enerji koruma seçeneklerini sağlamak üzere kullanılabilir. Ekran koruyucusu etkinleştildiğinde, monitörün Parlaklığı otomatik olarak minimuma ayarlanır veya ek güç tasarrufu yapmak için monitör uyku moduna geçirilebilir.



Monitörünüz Hakkında

Paketin İçindekiler

Monitörünüz aşağıda gösterilen bileşenlerle gelir. Tüm bileşenleri aldığınızdan 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.
- ✎ **NOT:** Başka bir stand ile kurmak için, kurulum talimatları için lütfen ilgili stand kurulum kılavuzuna bakın.
- ✎ **NOT:** P1914S monitör harici kabloları hariç BFR/PVC içermez (Halojensiz).

	• Monitör
	• Stand
	• Kablo Kapağı
	• Güç Kablosu (ülkeye göre değişir)
	• VGA Kablosu

	<ul style="list-style-type: none"> • Ekran Bağlantı Noktası (DP) Kablosu
	<ul style="list-style-type: none"> • USB akış yukarı kablosu (monitördeki USB bağlantı noktalarını etkinleştirir)
	<ul style="list-style-type: none"> • Sürücüler ve Dokümantasyon Ortamı • Hızlı Kurulum Kılavuzu • Ürün ve Güvenlik Bilgileri Kılavuzu

Ürün Özellikleri

Dell P1914S düz panel ekranda bir etkin matris, İnce Film Transistör, Sıvı Kristal Ekran bulunur. Monitörün özellikleri şunları içerir:

- P1914S: 48,00 cm (19,0 inç) diyagonal görüntülenebilir görüntü boyutu, 1280 x 1024 çözünürlük, artı daha düşük çözünürlükler için tam ekran destek.
- Oturma veya ayakta durma konumundan veya bir taraftan diğer tarafa hareket ederken izlemeyi sağlayan geniş görüntüleme açısı.
- Eğim, döndürme, dikey uzantı ve dönüş ayarlama özellikleri.
- Stand kilidi.
- 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.
- Bir bilgi dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleme Dosyası (ICM), Dell Ekran Yöneticisi yazılımı uygulaması ve ürün dokümantasyonu içeren yazılım ve dokümantasyon ortamı.
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Varlık Yönetimi Özelliği.
- Dell Ekran Yöneticisi yazılımı birlikte verilir (monitörle gönderilen CD ile gelir).
- Harici kabloları hariç BFR/PVC içermez (Halojensiz).
- TCO uyumlu.
- Enerji Ölçüsü, monitörün gerçek zamanda tüketmekte olduğu enerji düzeyini gösterir.

Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama

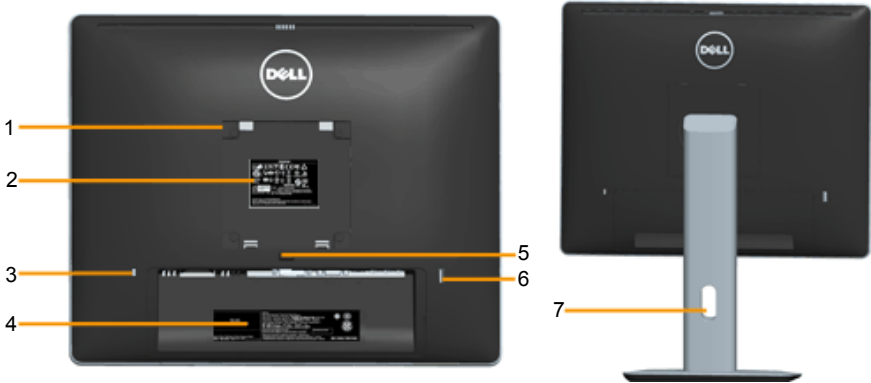
Önden Görünüm



Ön panel kontrolleri

1.	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için, bkz. " Monitörü Çalıştırma ")
2	Güç Açma/Kapatma düğmesi (LED göstergeli)

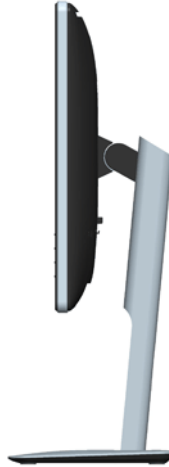
Arkadan Görünüm



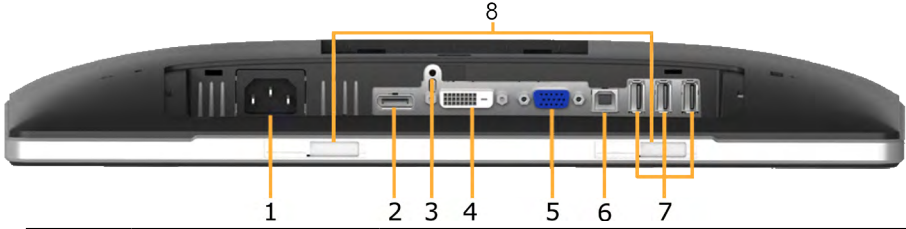
Monitör standı ile Arkadan Görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	VESA montaj delikleri (100 mm)	Monitörü takmak içindir.
2	Yasalara uyum derecelendirmesi etiketi	Yasalara uyum onaylarını listeler.
3	Güvenlik kilidi yuvası	Monitörünü sabitlemek için güvenlik kilidi kullanın (güvenlik kilidi birlikte verilmez).
4	Barkod seri numarası etiketi	Teknik destek için Dell'e başvurmanız gerekiyorsa bu etikete başvurun.
5	Stand serbest bırakma düğmesi	Standı monitörden serbest bırakın.
6	USB aşağı akış bağlantı noktası	USB cihazınızı bağlayın. Bu konektörü yalnızca USB kablosunu bilgisayara ve monitördeki USB yukarı akış konektörüne bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.
7	Kablo yönetim yuvası	Yuvaya yerleştirerek kabloları düzenlemek için kullanın.

Yandan Görünüm



Alttan Görünüm



Etiket	Açıklama	Kullanım
1	AC güç konektörü	Monitörün güç kablosunu bağlamak içindir.
2	Ekran Bağlantı Noktası konektörü	Bilgisayarınızı monitöre Ekran Bağlantı Noktası kablosunu kullanarak bağlamak içindir.
3	Stand kilidi özelliği	M3 x 6 mm vida kullanarak standı monitöre kilitlemek içindir (vida birlikte verilmez).
4	DVI konektörü	Bilgisayarınızı monitöre DVI kablosunu kullanarak bağlamak içindir.
5	VGA konektörü	Bilgisayarınızı monitöre VGA kablosunu kullanarak bağlamak içindir.
6	USB yukarı akış bağlantı noktası	Monitörünüzle gelen USB kablosunu monitöre ve bilgisayara bağlayın. Bu kablo bağlandığında, monitördeki USB bağlantılarını kullanabilirsiniz.
7	USB aşağı akış bağlantı noktası	USB cihazınızı bağlayın. Bu konektörü yalnızca USB kablosunu bilgisayara ve monitördeki USB yukarı akış konektörüne bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.
8	Dell soundbar montaj destekleri	İsteğe bağlı Dell Soundbar'ı takmak içindir. NOT: Lütfen Dell soundbar ses sistemini bağlamadan önce montaj yuvalarını kapatan plastik şeridi sökün.

Monitör Özellikleri

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

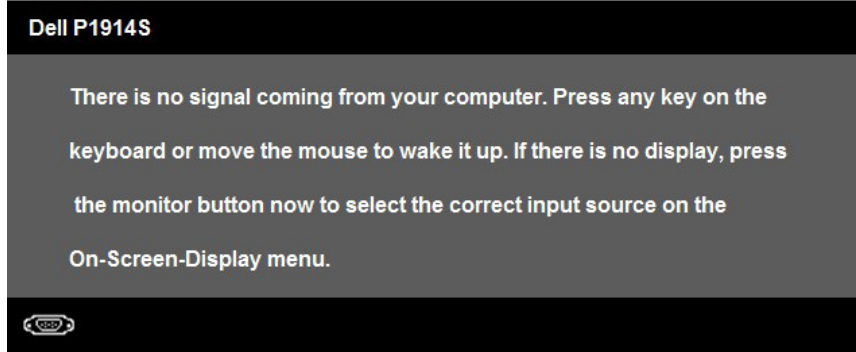
Güç Yönetimi Modları

VESA'nın DPM uyumlu ekran kartına veya PC'nizde yüklü yazılıma sahipseniz, monitör kullanımında değilken otomatik olarak güç tüketimini

azaltır. Bu, Güç Tasarrufu Modu olarak adlandırılır. Bilgisayar klavyeden, fareden veya diğer giriş cihazlarından giriş algılayarsa, monitör otomatik olarak çalışmayı sürdürür. Aşağıdaki tabloda güç tüketimi ve bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin sinyali gösterilir:

VESA Modları	Yatay Senkronizasyon	Dikey Senkronizasyon	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	37 W (Maksimum) ** 16 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:



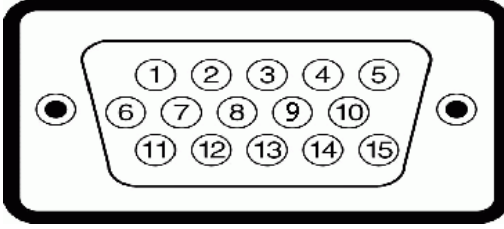
Bilgisayar ve monitörü çalıştırın ve **"OSD"**'ye erişim sağlayın.

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

** Maksimum aydınlatma ve kontrastta maksimum güç tüketimi.

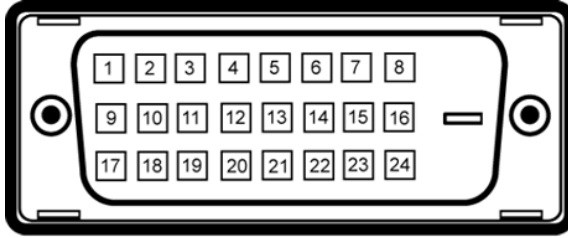
Pin Atamaları

15 pinli D-Sub konektörü



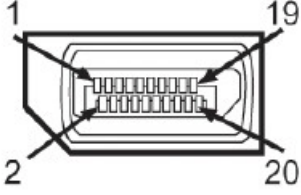
Pin Numarası	Monitörün 15 pinli Yan Sinyal Kablosunun Yanı
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	GND
5	Kendi kendini sına
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-senkronizasyon
11	GND
12	DDC verileri
13	Y senkronizasyon
14	D senkronizasyon
15	DDC saati

DVI Konektörü



Pin Numarası	24 pinli Bağlı Sinyal Kablosu Tarafı
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Yer
4	Kayan
5	Kayan
6	DDC Saati
7	DDC Verileri
8	Kayan
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Yer
12	Kayan
13	Kayan
14	+5 V güç
15	Kendi kendini sınıma
16	Çalışırken Takmayı Algılama
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Yer
20	Kayan
21	Kayan
22	TMDS Yer
23	TMDS Saati+
24	TMDS Saati-

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	DP_PWR_Return
20	+3.3 V DP_PWR

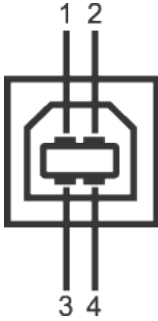
Evrensel Seri Veri Yolu (USB) Arayüzü

Bu bölümde, monitörünüzde bulunan USB bağlantı noktaları hakkında bilgiler verilmektedir.

NOT: Bu monitör Yüksek Hız Sertifikalı USB 2.0 arayüzünü destekler.

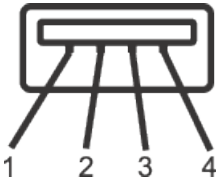
Aktarım Hızı	4 pinli Konektörün Yarı
Yüksek hız	480 Mbps
Tam hız	12 Mbps
Düşük hız	1,5 Mbps

USB Yukarı Akış Konektörü



Pin Numarası	Veri Hızı
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

USB Aşağı Akış Konektörü



Pin Numarası	Veri Hızı
1	VCC

2	DMD
3	DPD
4	GND

USB Bağlantı Noktaları

- 1 yukarı akış - geri
- 4 aşağı akış - geri



NOT: USB 2.0 işlevselliği USB 2.0 uyumlu bilgisayar gerektirir.



NOT: Monitörün USB arayüzü yalnızca monitör Açıkken veya güç tasarrufu modundayken çalışır. Monitörü Kapatıp Açarsanız, takılan çevre birimlerinin normal çalışmaya geri dönmeleri için birkaç saniye gerekebilir.

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 P1914S monitör
Ekran türü	Etkin matris - TFT LCD
Panel Türü	İIn Düzlem Değişirme Türü
İzlenebilir görüntü boyutları:	
Diyagonal	480,0 mm (19,0 inç)
Yatay	374,8 mm (14,76 inç)
Dikey	299,8 mm (11,80 inç)
Piksel aralığı	0,29 mm
Görüntüleme açısı:	
Yatay	178° tipik
Dikey	178° tipik
Parlaklık çıkışı	250 cd/m ² (tipik)
Kontrast oranı	1000 ila 1 (tipik)
Düz ayna kaplaması	Katı kaplama 3H ile parlamaya karşı
Arka ışığı	LED ışık çubuğu sistemi
Yanıt Süresi	8 ms tipik (griden griye)
Renk Derinliği	16,7 mil renk
Renk Skalası	%83 (tipik) **

** [P1914S] renk skalası (tipik) CIE1976 (%83) ve CIE1931 (%72) test standartlarına göreler.

Çözünürlük Özellikleri

Model numarası	Dell P1914S monitör
Tarama aralığı	<ul style="list-style-type: none">• Yatay 30 kHz ila 81 kHz (otomatik)• Dikey 56 Hz ila 76 Hz (otomatik)
Maksimum önceden ayar çözünürlüğü	1280 x 1024, 60 Hz'de

Elektrik Özellikleri

Model numarası	Dell P1914S monitör
Video giriş sinyalleri	<ul style="list-style-type: none">• Analog RGB: 0,7 Volt \pm %5, 75 ohm giriş empedansı• Dijital DVI-D TMDS, 600 mV her farklı hat için, pozitif polarite 50 ohm giriş empedansında• DP 1,2 sinyal girişi desteği*
Senkronizasyon giriş sinyalleri	Ayrı yatay ve dikey senkronizasyonlar, polaritesiz TTL düzeyi, SOG (Kompozit SENKRONİZASYON yeşil)
AC giriş voltajı / frekans / akım	100 VAC ila 240 VAC/50 Hz veya 60 Hz \pm 3 Hz/1,2 A (Maks.)
Boşalma akımı	120 V: 30 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)

*DP1,2 (CORE) özelliğini destekler. Yüksek Bit Hızı 2 (HBR2), Hızlı AUX işlemi, Çok akıllı aktarım (MST), 3D stereo aktarım, HBR Ses (veya üstü veri hızlı ses).

Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları

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

Ekran Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senkronizasyon Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	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, 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 P1914S monitör
Konektör türü	D-sub minyatür, mavi konektör; DVI-D: beyaz konektör; DP, siyah konektör
Sinyal kablosu türü	D-sub: Analog, 15 pinli. DVI-D: DVI-D, Düz pinler Dijital: Ekran Bağlantı Noktası, 20 pinli
Boyutlar: (altlık ile)	
Yükseklik (uzatılmış)	499,7 mm (19,67 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	370,2 mm (14,57 inç)
Genişlik	411,4 mm (16,20 inç)
Derinlik	180,0 mm (7,09 inç)
Boyutlar: (altlık olmadan)	
Yükseklik	336,4 mm (13,24 inç)

Genişlik	411,4 mm (16,20 inç)
Derinlik	46,5 mm (1,83 inç)
Altlık boyutları:	
Yükseklik (uzatılmış)	399,7 mm (15,74 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	354,2 mm (13,94 inç)
Genişlik	225,0 mm (8,86 inç)
Derinlik	180,0 mm (7,09 inç)
Ağırlık:	
Paketle ağırlık	6,57 kg (14,45 lb)
Altlık düzeneği ve kablolarla ağırlık	5,12 kg (11,26 lb)
Altlık düzeneği olmadan ağırlık (Duvara montaj veya VESA montaj noktaları - kablolar yok)	2,76 kg (6,07 lb)
Altlık düzeneğinin ağırlığı	1,87 kg (4,11 lb)

Ortam Özellikleri

Aşaşıdaki tabloda monitörünüz için ortam koşulları listelenmektedir:

Model Numarası	Dell P1914S monitör
Sıcaklık	
<ul style="list-style-type: none"> Çalıştığında Çalışmadığında 	0 °C ila 40 °C (32 °F ila 104 °F) arası Depolama: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F) arası Nakliye: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F) arası
Nem	
<ul style="list-style-type: none"> Çalıştığında Çalışmadığında 	%10 ila %80 arası (yoğuşma olmadan) Depolama: %5 ila %90 arası (yoğuşma olmadan) Nakliye: %5 ila %90 arası (yoğuşma olmadan)
Rakım	
<ul style="list-style-type: none"> Çalıştığında Çalışmadığında 	5.000 m (16.387 ft) maks 12,191 m (40,000 ft) maks
Isı kaybı	126,3 BTU/saat (maksimum) 54,6 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 pikselidir. 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 piksellik bir ekran normal olarak ve yarışmacı standartlar 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, monitörünüzü paketten çıkarırken, temizlerken veya taşırken aşağıdaki listedeki talimatları izleyin:

- Antistatik ekranınızı temizlemek için, su ile yumuşak, temiz bir bezi hafifçe nemlendirin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme kağıdı veya antistatik kaplama için uygun bir solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, a şındırıcı temizleyiciler veya sıkıştırılmış hava kullanmayın.
- Plastiği temizlemek için hafif nemlendirilmiş, ılık bez kullanın. Bazı deterjanlar plastikte süt gibi bir iz bıraktığından herhangi bir tür deterjan kullanmaktan kaçının.
- Monitörünüzün paketini açtığınızda 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 monitörünüzü dikkatle tutun.
- Monitörünüzde en iyi görüntü kalitesini korumak için, dinamik olarak değişen ekran koruyucu kullanın ve kullanımda değilken monitörünüzü kapatın.

Monitörü Kurma

Monitörü Bağlama



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.

NOT: Bu, standlı bir monitör için kullanılabilir. Herhangi başka bir stand satın alındığında, kurulum talimatları için lütfen ilgili stand kurulum kılavuzuna bakın.



Monitör standını takmak için:

1. Kapağı açın ve monitörü üzerine yerleştirin.
2. Standın üst tarafındaki iki tırnağı monitörün arkasındaki yuvaya yerleştirin.
3. Standı yerine oturuncaya kadar bastırın.

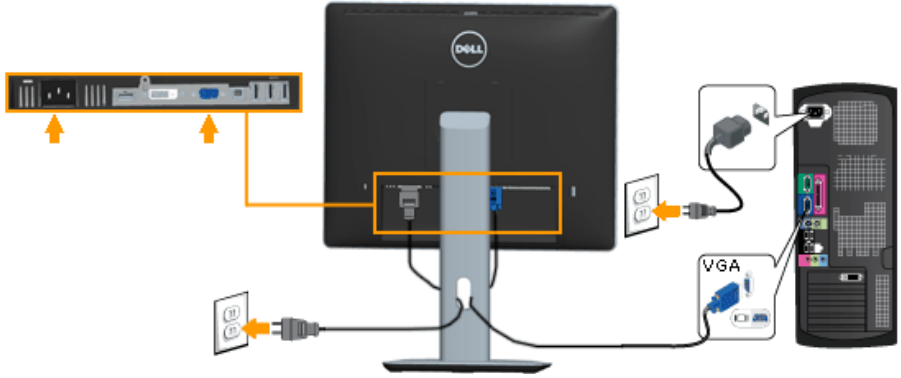
Monitörünüzü Bağlama

⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, “Güvenlik Talimatları”’nı izleyin.

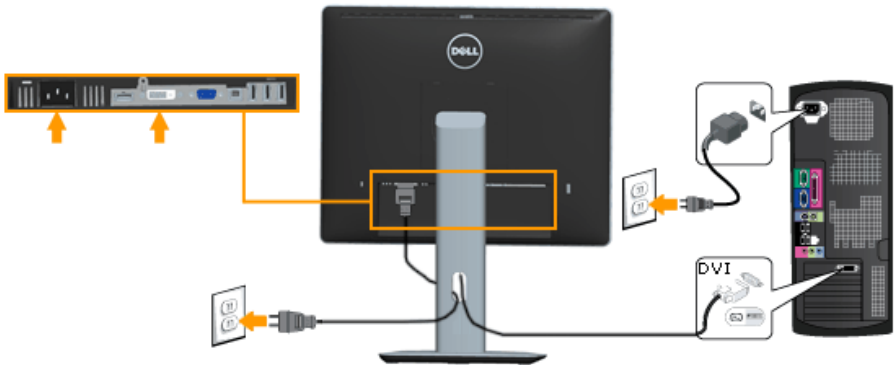
Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
2. Beyaz (dijital DVI-D) veya mavi (analog VGA) ya da siyah (Ekran Bağlantı Noktası) ekran konektörü kablosunu bilgisayarınızın arkasında karşılık gelen video bağlantı noktasına bağlayın. Üç kabloyu aynı anda kullanmayın. Her iki kabloyu yalnızca üç farklı bilgisayara uygun video sistemleriyle bağlandığında kullanın.

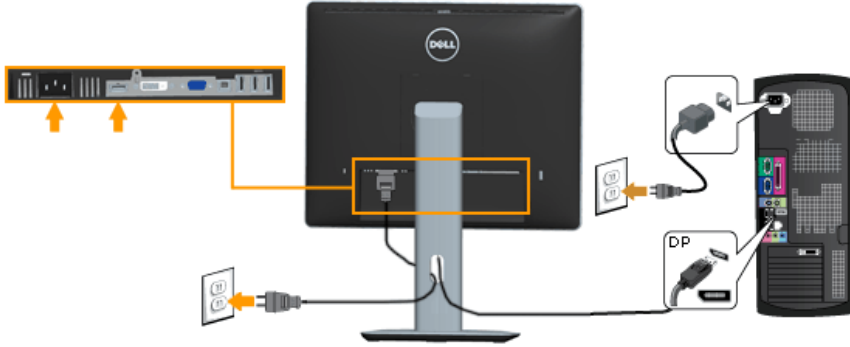
Mavi VGA Kablosunu Bağlama



Beyaz DVI Kablosunu Bağlama



Siyah Ekran Bağlantı Noktası kablosunu bağlama

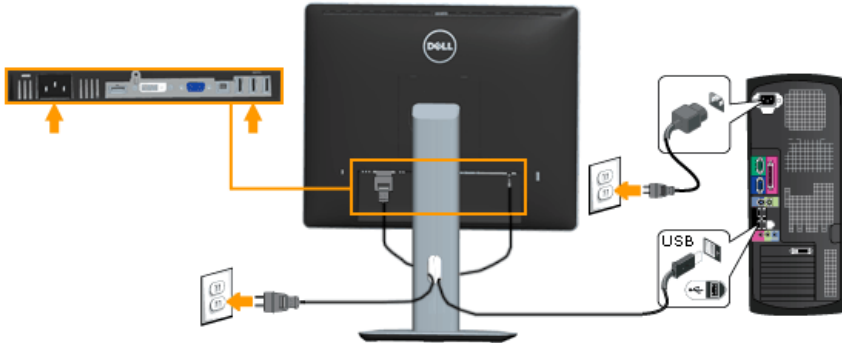


Not: Grafikler yalnızca gösterme amaçlı kullanılmıştır. Bilgisayardaki görünüm değişebilir.

USB kablosunu bağlama

DVI/VGA/DP kablosunu bağlamayı tamamladıktan sonra, USB kablosunu bilgisayara bağlamak için aşağıdaki yordamları izleyin ve monitör kurulumunuzu tamamlayın:

1. Yukarı akış USB bağlantı noktasını (kablo birlikte verilir) bilgisayarınızdaki uygun bir USB bağlantı noktasına bağlayın. (Ayrıntılar için **alttan görünümüne** bakın.)
2. USB çevre birimlerini monitördeki aşağı akış USB bağlantı noktalarına bağlayın.
3. Bilgisayarınızın ve monitörünüzün güç kablolarını yakındaki bir prize takın.
4. Monitörü ve bilgisayarı açın. Monitörünüzde bir görüntü görüntüleniyorsa yükleme tamamlanmıştır. Bir görüntü görüntülenmezse, bkz. **Sorunları Çözme**.
5. Kabloları düzenlemek için monitör standının üzerindeki kablo yuvasını kullanın.



Kablolarınızı Düzenleme



Gerekli tüm kabloları monitörünüze ve bilgisayarınıza bağladıktan sonra, (Bkz. Kablo Eki için Monitörünüzü Bağlama) yukarıda gösterildiği şekilde tüm kabloları düzenleyin.

Kablo Kapağını Takma



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde Kablo Kapağı takılı değildir.

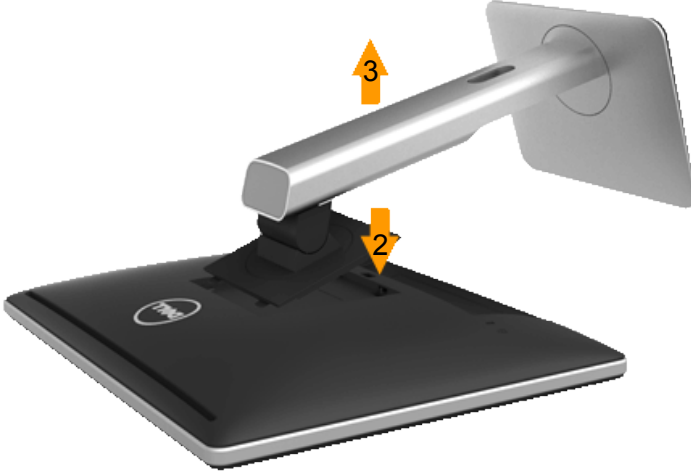


Kablo Kapağını takmak için:

1. Kablo Kapağının alt tarafındaki iki tırnağı monitörün arkasındaki yuvaya yerleştirin
2. Kablo Kapağını yerine oturuncaya kadar bastırın.

Monitör Altlığını Çıkarma

- Not:** Standı çıkarırken LCD ekranında çizikleri önlemek için, monitörün yumuşak, temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.
- Not:** Bu, standlı bir monitör için kullanılabilir. Herhangi başka bir stand satın alındığında, kurulum talimatları için lütfen ilgili stand kurulum kılavuzuna bakın.



Standı çıkarmak için:

1. Monitörü düz bir yüzeye yerleştirin.
2. Stand serbest bırakma düğmesini basılı tutun.
3. Standı yukarı kaldırın ve monitörden öteye götürün.

Duvar Montajı (İsteğe Bağlı)



(Vida boyutu: M4 x 10 mm).

VESA-uyumlu taban montaj kitiyle gelen talimatlara bakın.

1. Monitör panelini sabit düz bir masa üzerine yumuşak bir bez veya yastık üzerine yerleştirin.
2. Altlığı çıkarın.
3. Plastik kapağı sabitleyen dört vidayı çıkarmak için bir tornavida kullanın.
4. Montaj bağlantısını duvara montaj kitinden LCD'ye takın.
5. Taban montaj kitiyle gelen talimatları izleyerek LCD'yi duvara takın.

NOT: Yalnızca minimum ağırlık/yük taşıma kapasitesi 6,86 kg olan UL-listeli duvara montaj bağlantısıyla kullanım içindir .

Monitörü Çalıştırma

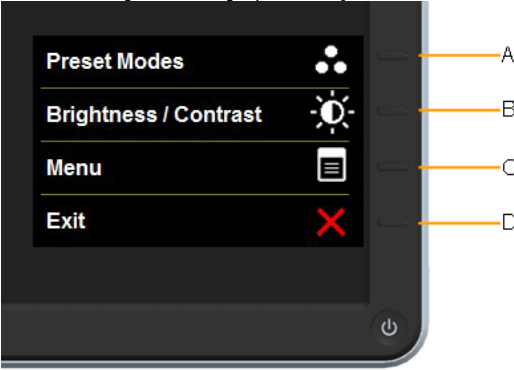
Monitörü Açma





Monitörü açmak için  düğmesine basın.



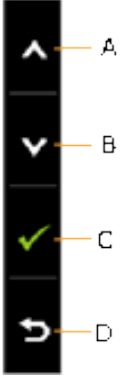
Ön Panel Kontrollerini Kullanma





Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün önündeki **tuşları kullanın**.



Ön Panel Tuşları	Açıklama
A  Önceden ayarlı modlar	Önceden ayarlı renk modları listesinden seçim yapmak için Önceden ayarlı modlar tuşunu kullanın. Bkz. " OSD Menüsunü Kullanma ".
B  Parlaklık/Kontrast	"Parlaklık" ve "Kontrast" kontrol menüsüne doğrudan erişmek için Parlaklık / Kontrast öğesini kullanın.
C  Menü	Menü tuşunu ekran menüsünü (OSD) açmak için kullanın.
D  Çıkış	Çıkış tuşunu ekran menüsünden (OSD) ve alt menülerden çıkmak için kullanın.

Ön Panel Tuşları



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

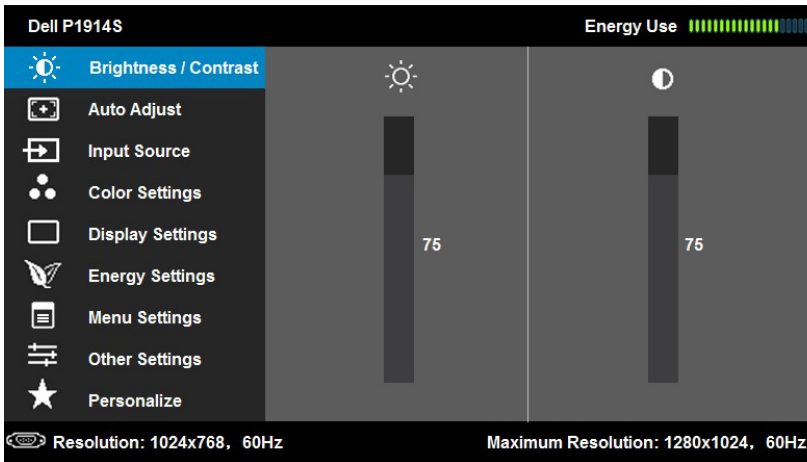
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma











Menü Sistemine Erişme

- NOT:** Ayarları değiştirirseniz ve sonra başka bir öğeye ilerlerseniz veya OSD menüsünden çıkarsanız, 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 çubuğuna 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.

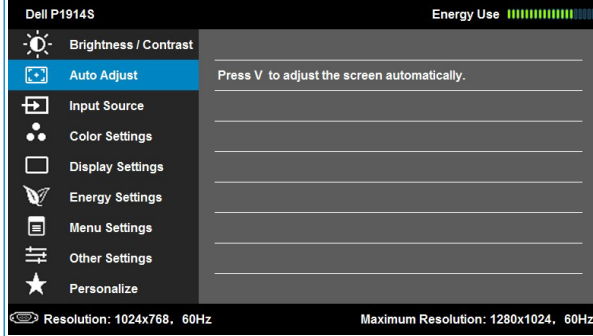
Aşağıdaki tabloda tüm OSD menüsü seçeneklerinin ve işlevlerinin bir listesi sağlanmaktadır.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Enerji Kullanımı	Bu ölçü, monitörün gerçek zamanda tüketmekte olduğu enerji düzeyini gösterir.
	Parlaklık/Kontrast	Parlaklığı/Kontrastı ayarlamak için Parlaklık ve Kontrast menüsünü kullanın.
		 <p>Dell P1914S Energy Use </p> <p>Brightness / Contrast</p> <p>Auto Adjust</p> <p>Input Source</p> <p>Color Settings</p> <p>Display Settings</p> <p>Energy Settings</p> <p>Menu Settings</p> <p>Other Settings</p> <p>Personalize</p> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum Resolution: 1280x1024, 60Hz</p>
	Parlaklık	Arka ışığın parlaklığını ayarlamanızı sağlar. Parlaklığı artırmak için  tuşuna basın ve parlaklığı azaltmak için  tuşuna basın (min 0 ~ maks 100).
	Kontrast	Kontrastı veya monitör ekranında karanlık ve aydınlık arasındaki fark derecesini ayarlamaya izin verir. Önce parlaklığı ayarlayın ve daha fazla ayarlama gerekiyorsa kontrastı ayarlayın. Kontrastı artırmak için  tuşuna basın ve kontrastı azaltmak için  tuşuna basın (min 0 ~ maks 100).

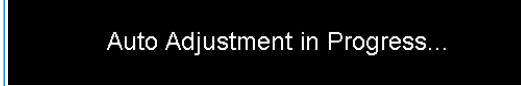


Otomatik Ayarlama

Otomatik kurulum ve ayar menüsünü etkinleştirmek için bu tuşu kullanın.




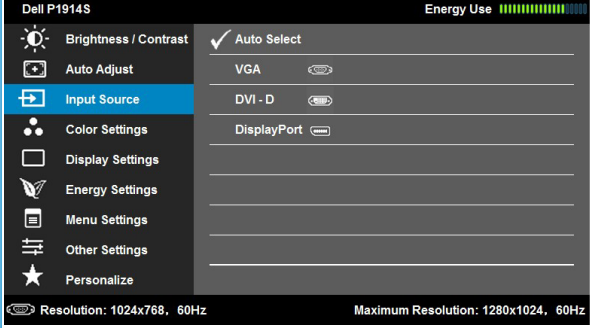

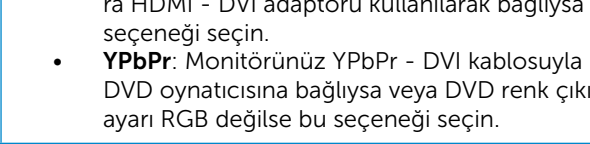
Monitör geçerli girişe kendini ayarlarken siyah bir ekranda aşağıdaki iletişim kutusu görünür:



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

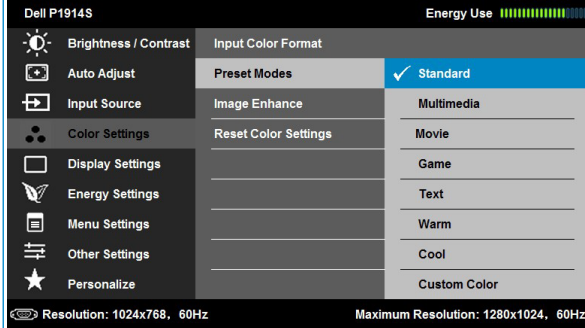
NOT: Etkin video girişi sinyalleri veya takılı kablolar varsa Otomatik Ayarlama düğmeye basarsanız gerçekleşmez.

Bu seçenek yalnızca analog (VGA) konektörünü kullanırken kullanılabilir.

	<p>Giriş Kaynağı</p>	<p>Monitörünüze bağlanabilen farklı video sinyallerini seçmek için Giriş Kaynağı menüsünü kullanın.</p> 
	<p>Otomatik Seçim</p>	<p>Kullanılabilir giriş sinyalleri için taramak için Otomatik Seçim seçin.</p>
	<p>VGA</p>	<p>Analog (VGA) konektör kullandığınızda, VGA girişini seçin. VGA giriş kaynağını seçmek için ↶ düğmesine basın.</p>
	<p>DVI-D</p>	<p>Dijital (DVI) konektörünü kullanırken DVI-D girişini seçin. DVI giriş kaynağını seçmek için ↶ düğmesine basın.</p>
	<p>Ekran Bağlantı Noktası</p>	<p>Ekran Bağlantı Noktası (DP) konektörünü kullanırken Ekran Bağlantı Noktası girişini seçin. Ekran Bağlantı Noktası giriş kaynağını seçmek için ↶ düğmesine basın.</p>
	<p>Renk Ayarları</p>	<p>Monitörün renk ayarlarını ayarlamak için Renk Ayarları menüsünü kullanın.</p> 
	<p>Giriş Rengi Biçimi</p>	<p>Video giriş modunu ayarlamayı sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Monitörünüz bir bilgisayara veya DVD çalara HDMI - DVI adaptörü kullanılarak bağlıysa bu seçeneği seçin. • YPbPr: Monitörünüz YPbPr - DVI kablosuyla bir DVD oynatıcısına bağlıysa veya DVD renk çıkışı ayarı RGB değilse bu seçeneği seçin.

Önceden Ayarlı Modlar

Önayar renk modlarının bir listesini seçmenizi sağlar.



- **Standart:** Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan önayar modudur.
- **Multimedya:** Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Film:** Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Oyun:** Çoğu oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Metin:** Ofis ortamı için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Sıcak:** Renk sıcaklığını artırır. Kırmızı/sarı renk tonu ile ekran daha sıcak görünür.
- **Soğuk:** Renk sıcaklığını azaltır. Ekran mavi renk tonuyla daha soğuk görünür.
- **Özel Renk:** Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamanızı sağlar. Kırmızı, Yeşil ve Mavi değerleri ayarlamak için ▲ ve ▼ tuşlarına basın ve kendi önayar renk modunuzu seçin.


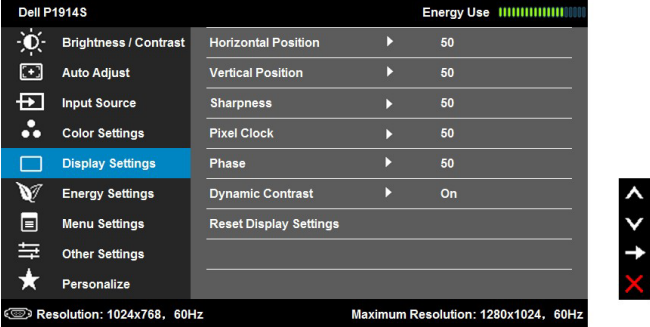
Renk Tonu



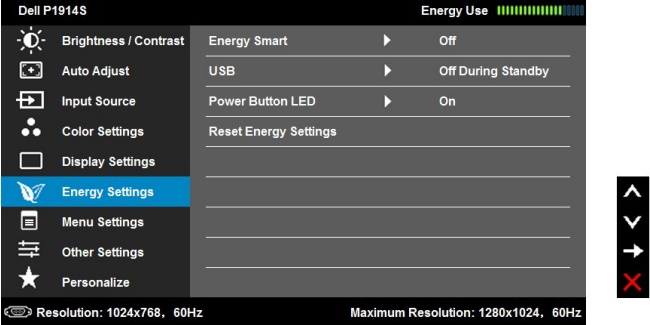
Bu özellik video görüntüsünün rengini yeşile veya mora kaydırabilir. Bu, istenen cilt tonu rengini ayarlamak için kullanılır. Renk tonunu '0' ile '100' arasında ayarlamak için ▲ veya ▼ ögesini kullanın.

Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için ▲ düğmesine basın.

Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için ▼ düğmesine basın.

NOT: Doygunluk ayarlamaya yalnızca Film veya Oyun önayar modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

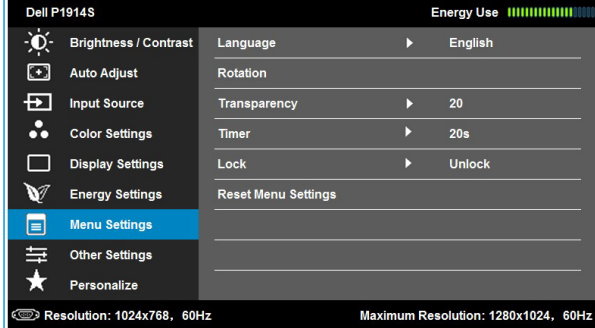
	Doygunluk	<p>Bu özellik video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlayabilir. Doygunluğu '0' ile '100' arasında ayarlamak için ▲ veya ▼ ögesini kullanın.</p> <p>Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için ▲ düğmesine basın. Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için ▲ düğmesine basın.</p> <p>NOT: Doygunluk ayarlama yalnızca Film veya Oyun önarar modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</p>
	Görüntü Geliştirme	<p>Görüntü soluklaştırmasını ve pürüzlü kenarları kaldırarak kalitesi yükseltilmiş görüntüler oluşturur.</p> <p>NOT: Görüntü Geliştirme yalnızca Standart, Multimedia, Film veya Oyun önarar modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</p>
	Renk Ayarlarını Sıfırla	<p>Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.</p>
	Ekran Ayarları	<p>Monitörün görüntüleme ayarlarını ayarlamak için Ekran Ayarları menüsünü kullanın.</p> 
	Yatay Konum	<p>Görüntüyü sola ve sağa ayarlamak için ▲ veya ▼ düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).</p>
	Dikey Konum	<p>Görüntüyü yukarı ve aşağı ayarlamak için ▲ veya ▼ düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).</p>
	Keskinlik	<p>Bu özellik görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapabilir. Keskinliği '0' ile '100' arasında ayarlamak için ▲ veya ▼ ögesini kullanın.</p>
	Piksel Saati	<p>Faz ve Piksel Saati ayarlamaları monitörünüzü tercihinize göre ayarlamayı sağlar. En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için ▲ veya ▼ düğmelerini kullanın.</p>
	Faz	<p>Faz ayarlaması kullanılarak yeterli sonuçlar alınamazsa, Piksel Saati (kaba) ayarlamasını kullanın ve sonra Faz (ince) ayarlamasını tekrar kullanın.</p>

	<p>Dinamik Kontrast</p>	<p>Dinamik Kontrast, kontrast oranını 2M'den 1'e ayarlar. Dinamik Kontrastı "Açık" veya "Kapalı" ayarına getirmek için  düğmesine basın.</p> <p>NOT: Oyun veya Film Önayarı modunu seçerseniz Dinamik Kontrast yüksek kontrast sağlar.</p>
	<p>Görüntüleme Ayarlarını Sıfırla</p>	<p>Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.</p>
	<p>Enerji Ayarları</p>	
	<p>Energy Smart</p>	<p>Dinamik karartmayı Açmak veya Kapatmak içindir. Dinamik karartma özelliği, görüntülenen görüntü parlak alanların yüksek oranını içerdiğinde otomatik olarak ekran parlaklığı düzeyini azaltır.</p>
	<p>USB</p>	<p>Monitör USB yukarı akış kablosu olmadan ve bekleme modu altındayken USB güç kaynağını kontrol etmek için açın veya kapatın.</p>
	<p>Güç Düğmesi LED'i</p>	<p>Enerji tasarrufu için güç LED'i göstergesini açık veya kapalı olarak ayarlamanızı sağlar.</p>
	<p>Enerji Ayarlarını Sıfırla</p>	<p>Varsayılan Enerji Ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.</p>



Menü Ayarları

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



Dil

Sekiz dilden birinde OSD ekranını ayarlamanızı sağlar: İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca.

Dönüş

OSD'yi 90 derece saatin tersi yönünde döndürür. Ekran Dönüşü'nüze göre menüyü ayarlayabilirsiniz.

Saydamlık

OSD arka planını opak ile transparan arasında ayarlamanızı sağlar.

Zamanlayıcı

Monitörde bir tuşa bastıktan sonra OSD'nin etkin kaldığı süreyi ayarlamanızı sağlar.
Kaydırıcıyı 5 ila 60 saniye arasında 1 saniyelik artışlarla ayarlamak için ▲ ve ▼ tuşlarını kullanın.

Kilit

Kullanıcı erişimini ayarlamanızı kontrol eder. Kilit seçildiğinde, kullanıcı ayarlamalarına izin verilmez. ⏸ Tuşu dışındaki tüm tuşlar kilitletlenir.

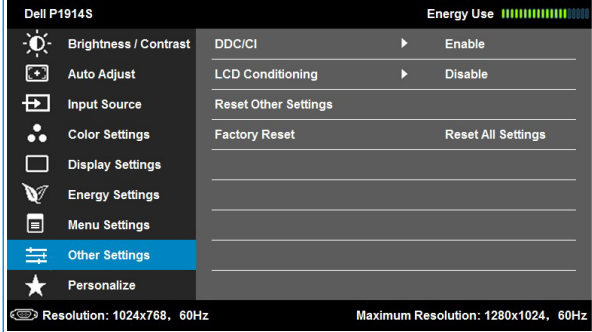
NOT: OSD kilitletiğinde, girişte 'OSD Kilidi' önceden seçilerek menü tuşuna basma sizi doğrudan OSD ayarları menüsüne götürür. Kilidi açmak ve tüm uygulanabilir ayarlara kullanıcı erişimi sağlamak için ⏸ tuşunu 15 saniye kadar basılı tutun.

Menü Ayarlarını Sıfırla

Varsayılan menü ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.



Diğer Ayarlar

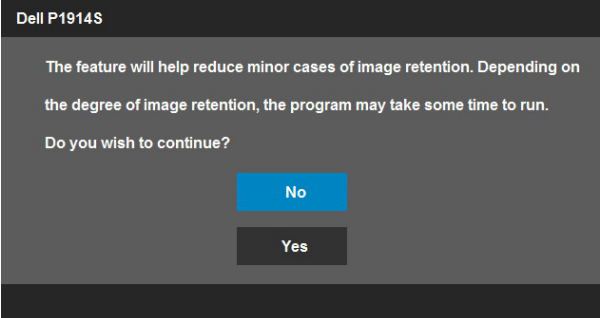

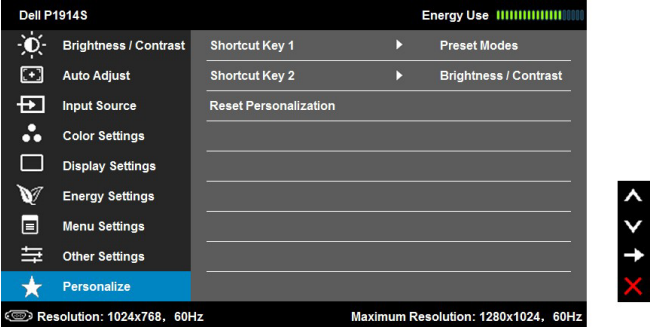


DDC/CI

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

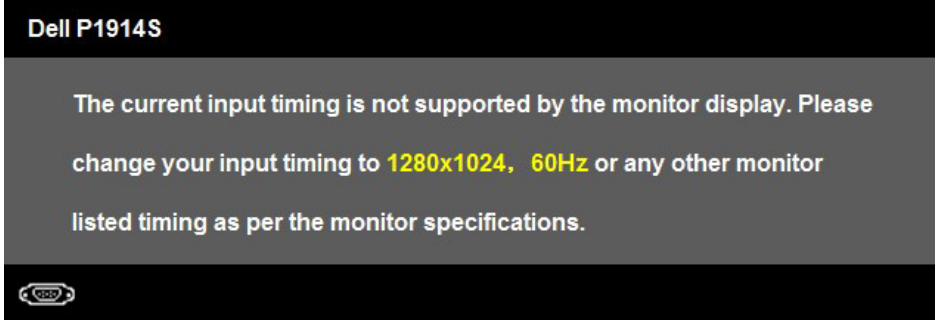
Etkinleştir (Varsayılan): Monitörünüzün performansını optimize eder ve daha iyi müşteri deneyimi sunar.

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

	<p>LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme</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 LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme'yi seçin. LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme özelliğini kullanma biraz sürebilir. LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme özelliği, görüntü artığı veya yanıklar gibi önemli durumları kaldıramayabilir.</p> <p>NOT: LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme, yalnızca görüntü artığıyla ilgili bir sorun olduğunda kullanılabilir.</p> <p>Kullanıcı LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirmeyi "Etkinleştir" seçtiğinde aşağıdaki uyarı mesajı görünür.</p> 
	<p>Diğer Ayarları Sıfırla</p>	<p>Bu seçeneği DDC/CI gibi diğer varsayılan ayarları geri yüklemek için seçin.</p>
	<p>Fabrika Ayarına Sıfırla</p>	<p>Tüm OSD ayarlarını fabrika öneri değerlerine sıfırlar.</p>
<p></p>	<p>Kişiselleştir</p>	<p>Kullanıcılar "Önayar Modları", "Parlaklık/Kontrast", "Otomatik Ayarlama", "Giriş Kaynağı" veya "Dönüş" arasından seçim yapabilir ve kısayol olarak ayarlayabilir</p> 

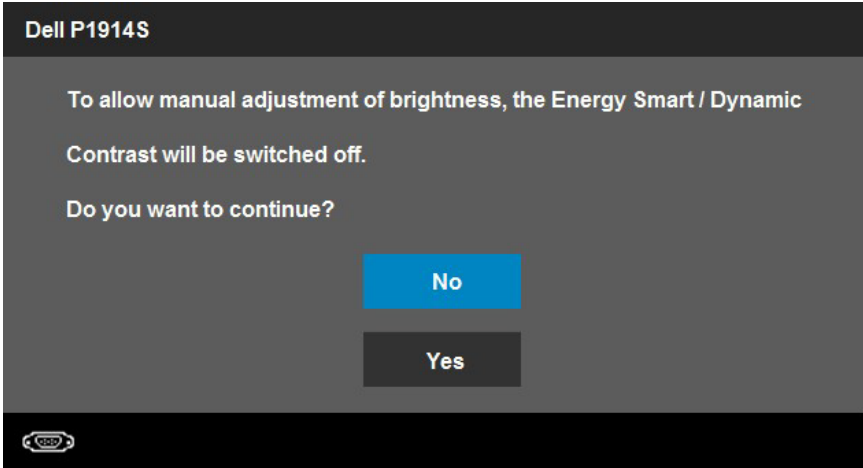
OSD İletileri

Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görürsünüz:

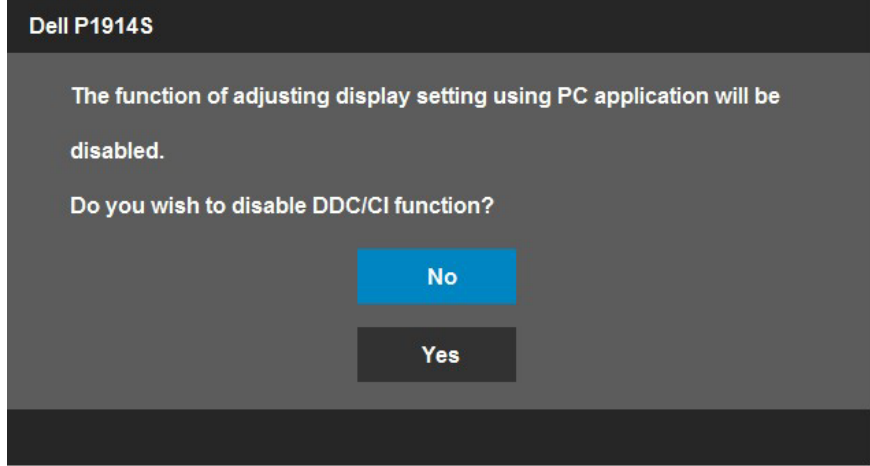


Yani, bilgisayardan alınan sinyali monitör senkronize edemez. Bu monitörün yatay ve dikey frekans aralıkları için bkz. "[Monitör Özellikleri](#)".

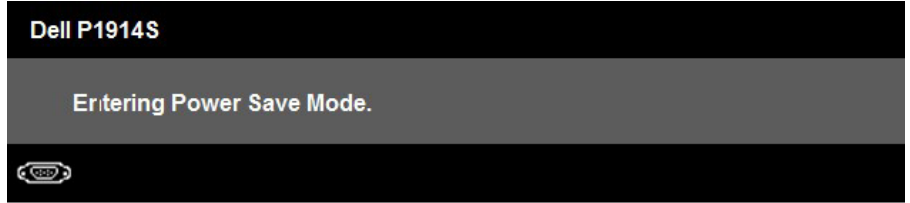
Energy Smart veya Dinamik Kontrast özelliği etkinken (şu önayar modlarında: Oyun veya Film), elle parlaklık ayarlaması devre dışı bırakılır.



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

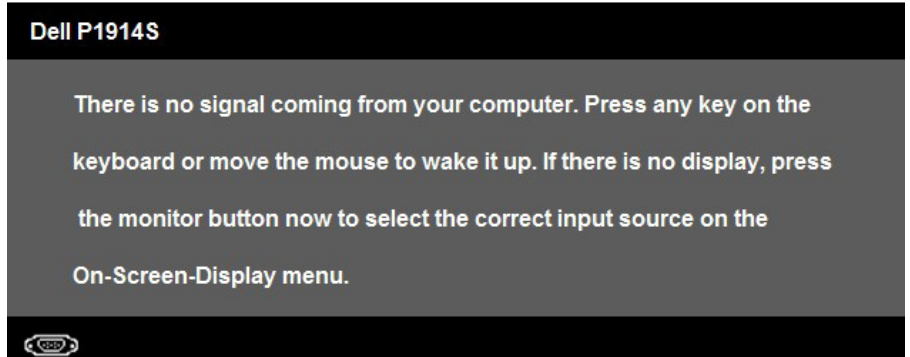


Monitör **Güç Tasarrufu** moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görünür:

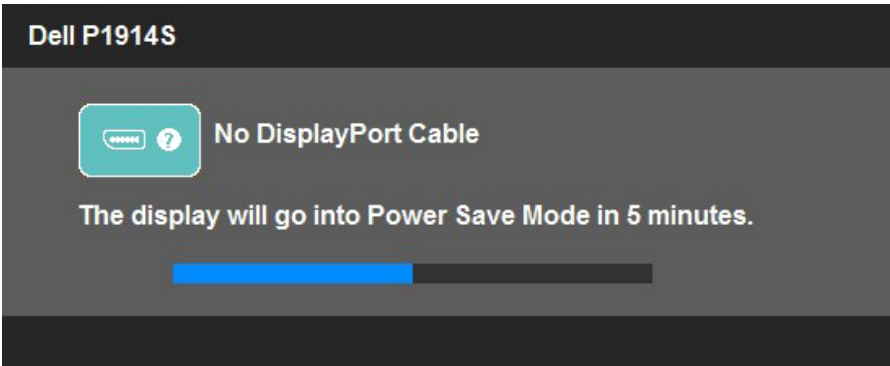
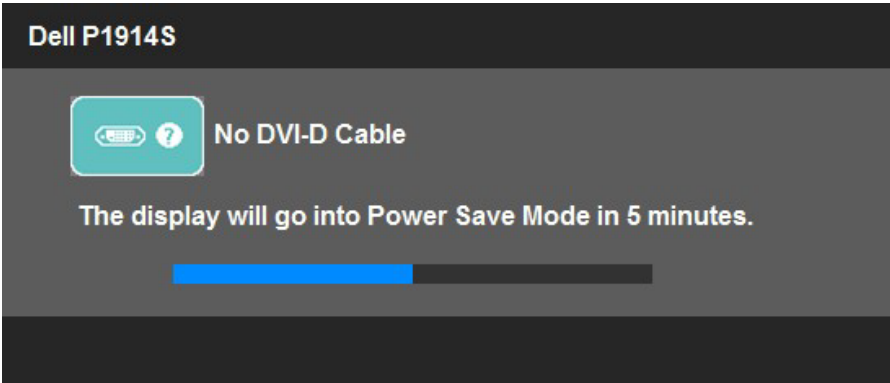
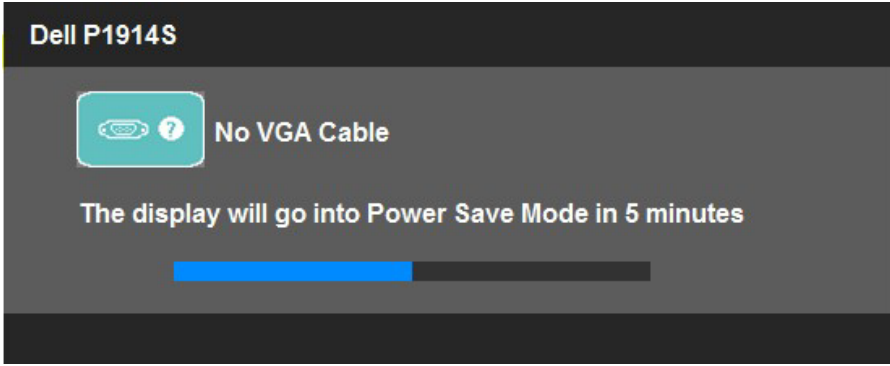


"OSD"ye erişim kazanmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

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



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



Daha fazla bilgi için "[Sorunları Çözme](#)" konusuna bakın.

Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama

Monitörün Maksimum çözünürlüğünü ayarlamak için:

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

1. Yalnızca Windows® 8 ,Windows® 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve Ekran Çözünürlüğü'nü tıklayın.
3. Ekran çözünürlüğü açılır listesini tıklayın ve 1280 x 1024 ögesini seçin.
4. Tamam'ı tıklayın.

Windows® 10:

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

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

Bir Dell masaüstünüz veya taşınabilir bilgisayarınız varsa:

- www.dell.com/support/ adresine gidin, hizmet etiketinizi girin ve grafik kartınızın en son sürücüsünü indirin.

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

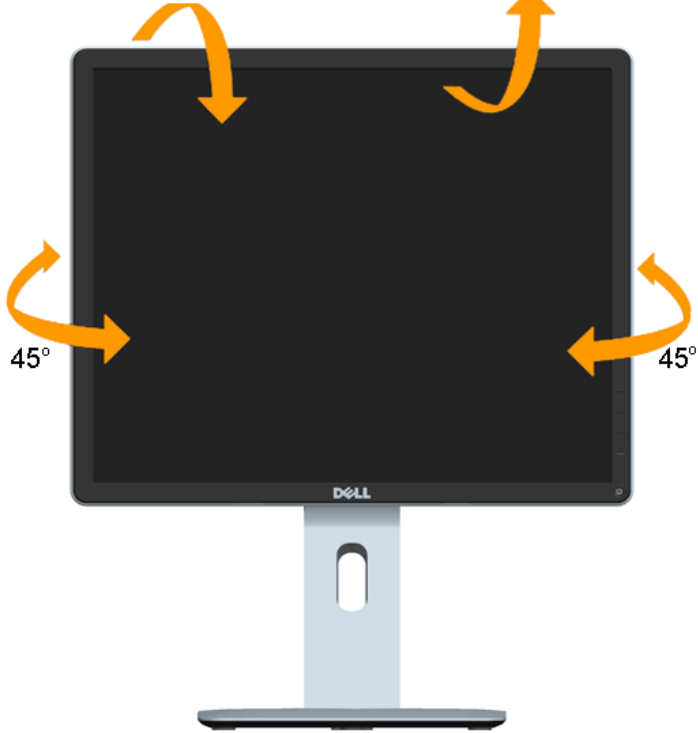
- Bilgisayarınızın destek sitesine gidin ve en son grafik sürücülerini indirin.
- Grafik kartı web sitesine gidin ve en son grafik sürücülerini indirin.

Eğim, Döndürme ve Dikey Uzantıyı Kullanma

Eğim, Döndürme

Altlık düzeneği sayesinde en rahat görüntüleme açısı için monitörü eğebilirsiniz ve döndürebilirsiniz.

5° typical (maximum 5.5°) 21° typical (maximum 22°)



NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.

Dikey Uzantı

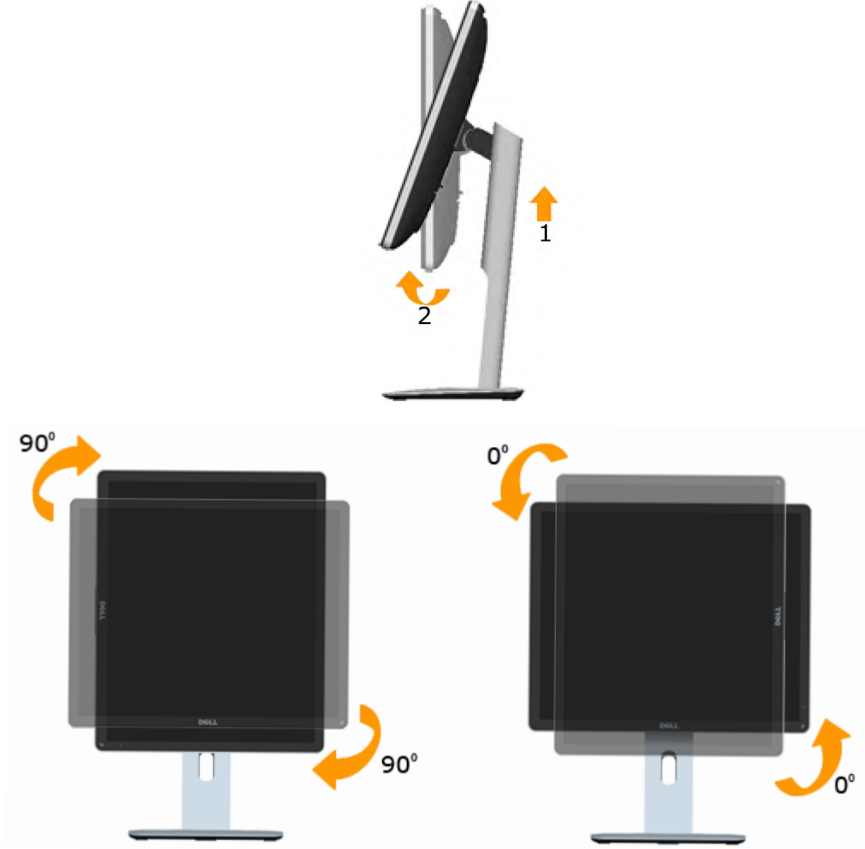


NOT: Stand dikey olarak 130 mm'ye kadar uzatılır. Aşağıdaki resimde standın dikey olarak uzatılması gösterilmektedir.



Monitörü Döndürme

Monitörü döndürmeden önce, monitörün alt kenarının vurmasını engellemek için monitörünüzü dikey olarak tam olarak uzatmanız (Dikey Uzantı) ve tam olarak yukarı eğmeniz (Eğim) gerekir.



NOT: Dell bilgisayarınızla Ekran Döndürme işlevini kullanmak için (Yatay ile Dikey görünüm karşılaştırması), monitörde bulunan güncellenmiş bir grafik sürücüsü gerekir. Grafik sürücüsünü indirmek için, www.dell.com/support/ adresine gidin ve en son sürücü güncellemeleri için İndirme bölümüne bakın.



NOT: Portre Görünüm Modu'ndayken, grafik yoğunluklu uygulamalarda (3D Oyun vb.) performans düşüşü yaşayabilirsiniz.

Sisteminizin Dönüş Ekran Ayarlarını Yapma

Monitörünüzü döndürdükten sonra, Sisteminizin Dönüş Ekran Ayarlarını yapmanız için aşağıdaki yordamı tamamlamanız gerekir.



NOT: Monitörü Dell marka olmayan bir bilgisayarla kullanıyorsanız, ekranınızdaki 'içeriği' döndürmek hakkında bilgi için grafik sürücüsü web sitesine veya bilgisayarınızın üreticisinin web sitesine gitmeniz gerekir.

Dönüş Ekran Ayarlarını yapmak için:

1. Masaüstünde sağ tıklatın ve Özellikler'i tıklatın.
2. Ayarlar sekmesini seçin ve Gelişmiş'i tıklatın.
3. Bir ATI grafik kartınız varsa, Dönüş sekmesini seçin ve tercih ettiğiniz dönüşü ayarlayın.

nVidia grafik kartınız varsa, nVidia sekmesini tıklatın, sol taraftaki sütunda NVRotate ögesini seçin ve sonra tercih ettiğiniz dönüşü seçin.

Bir Intel® grafik kartınız varsa, Intel grafik sekmesini seçin, Grafik Özellikleri'ni tıklatın, Dönüş sekmesini seçin ve sonra tercih edilen dönüşü ayarlayın.



NOT: Dönüş seçeneğini görmüyorsanız veya düzgün çalışmıyorsa, www.dell.com/support/ adresine gidin ve grafik kartınızın en son sürücüsünü indirin.

Sorun Giderme

⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamlara başlamadan önce, "**Güvenlik Talimatları**"nı izleyin

Kendi Kendini Sınama

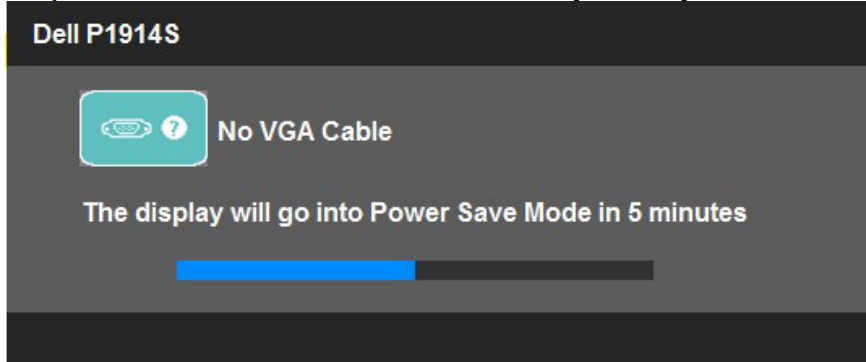
Monitörünüzün düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan monitörünüz bir kendi kendine sınama özelliği sağlar. Monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün olarak bağlıysa, ancak monitör ekranı siyah kalırsa, aşağıdaki adımları izleyerek monitör kendi kendine sınamasını çalıştırın:

1. Bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatın.

Video kablosunu bilgisayarınızın arkasından çıkarın. Düzgün Kendi Kendine Sınama işlemi sağlamak için, bilgisayarın arkasından tüm kabloları çıkarın.

2. Monitörü açın.

Monitör bir video sinyali alamazsa ve düzgün çalışıyorsa kayan iletişim kutusu ekranda görünmelidir (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.



3. 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.**

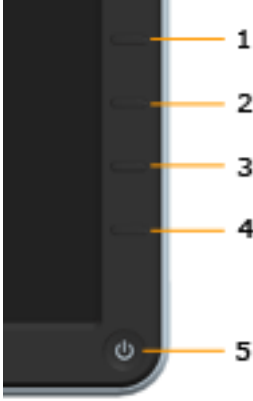
4. Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu yeniden bağlayın; sonra hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü açın.

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

✍ NOT: Kendi kendini sınama özelliği kontrolü S-Video, Kompozit ve Komponent video modlarında kullanılabilir değildir.

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 takılıken ve monitör kendi kendini sınaama modundayken çalıştırabilirsiniz.

Dahili tanıyı çalıştırmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan (ekran yüzeyinde hiç toz partikülü olmadığından) emin olun.
2. Video kablolarını bilgisayarınızın veya monitörünüzün arkasından çıkarın. Monitör kendi kendini sınaama moduna girer.
3. Ön paneldeki **Düğme 1** ve **Düğme 4**'ü aynı anda 2 saniye boyunca basılı tutun. Gri bir ekran görünür.
4. Dikkatlice ekrandaki 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 ve metin ekranları incelemek için adım 5 ve 6'yı tekrarlayın.

Beyaz ekran görüldüğünde 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 karşılaşılabileceğiniz 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">• Monitöre bağlı video kablosunun ve bilgisayarın düzgün ve sıkıca bağlandığından emin olun.• Başka bir elektrikli alet kullanarak prizın düzgün çalıştığını doğrulayın.• Güç düğmesine tam basıldığından emin olun.
Görüntü yok/Güç LED'i açık	Resim yok veya parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none">• OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini artırın.• Monitör kendi kendine sinama özelliği kontrolü gerçekleştirin.• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.• "Giriş Kaynağı" Seçimi menüsünden doğru giriş kaynağının seçilmesini sağlayın.• Dahili tanımı çalıştırın.
Zayıf Odaklama	Resim belirsiz, bulanık veya gölgeli	<ul style="list-style-type: none">• OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.• OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.• Video uzatma kablolarını çıkarın.• Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.• Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına değiştirin.
Titrek/Dalgalı Video	Dalgalı resim veya iyi hareket	<ul style="list-style-type: none">• OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin.• OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın.• Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.• Çevre faktörlerini kontrol edin.• Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada deneyin.
Eksik Pikseller	LCD ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none">• Gücü açın kapatın.• Kalıcı olarak kapalı piksel, LCD teknolojisinde gerçekleşebilen doğal bir kusurdur. <p>Dell Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi hakkında daha fazla bilgi için, şu adresteki Dell Destek sitesine bakın: www.dell.com/support/monitors.</p>

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

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

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"> Monitörü Fabrika Ayarları'na sıfırlayın.
Monitör ön paneldeki düğmelerle ayarlanamıyor	OSD ekranda görünmüyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarın, geri takın ve sonra monitörü açın.

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"> Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek veya klavyedeki herhangi bir düğmeye basarak bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun. Sinyal kablosunun düzgün takılı olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse sinyal kablosunu tekrar takın. Bilgisayarı veya video oynatıcısını sıfırlayın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim ekranın yüksekliğini veya genişliğini dolduramıyor	<ul style="list-style-type: none"> DVD'lerin farklı video biçimleri (en boy oranı) nedeniyle, monitör tam ekran görünebilir. Dahili tanıyı çalıştırın.



NOT: DVI-D/DP modu seçildiğinde, Otomatik Ayarlama işlevi kullanılamaz.

Evrensel Seri Veri Yolu'na (USB) Özgü Sorunlar

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
USB arayüzü çalışmıyor	USB çevre birimleri çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörünüzün AÇIK olup olmadığını kontrol edin. Yukarı akış kablosunu bilgisayarınıza yeniden bağlayın. USB çevre birimlerini yeniden bağlayın (aşağı akış konektörü) Monitörü kapatın ve yeniden açın. Bilgisayarı yeniden başlatın. Harici taşınabilir HDD gibi bazı USB aygıtlar daha yüksek elektrik akımı gerektirir; aygıtı doğrudan bilgisayar sistemine bağlayın.
Yüksek Hızlı USB 2.0 arayüzü yavaş.	Yüksek Hızlı USB 2.0 çevre aygıtları yavaş çalışıyor veya hiç çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Bilgisayarın USB 2.0 uyumlu olup olmadığını kontrol edin. Bazı bilgisayarlarda hem USB 2.0 hem de USB 1.1 bağlantı noktaları bulunur. Doğru USB bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun. Yukarı akış kablosunu bilgisayarınıza yeniden bağlayın. USB çevre birimlerini yeniden bağlayın (aşağı akış konektörü). Bilgisayarı yeniden başlatın

Ek



UYARI: Güvenlik Talimatları



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 adresindeki yasal düzenleme uyumluluğu web sitesine bakın.

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

- (1) bu aygıt zararlı girişime neden olmayabilir
- (2) bu aygıt 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 fişinde veya Dell ürün kataloğunda 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 adresini ziyaret edin

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

1. 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 başvurma yöntemini seçin.

Monitörünüzü Kurma

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

1. Yalnızca Windows® 8 ,Windows® 8.1 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünde sağ tıklayın ve Ekran Çözünürlüğü'nü tıklayın.
3. Ekran çözünürlüğü açılır listesini tıklayın ve 1280 x 1024 ögesini seçin.
4. Tamam'ı tıklayın.

Windows ® 10:


1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görünüm ayarları**'na tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları**'na tıklayın.
3. Açılır ekran çözünürlüğü listesini tıklayın ve 1280 x 1024 ögesini 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: **"İnternet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa"**

2: **"Dell marka olmayan bir masaüstü, taşınabilir bilgisayar veya grafik kartı kullanıyorsanız"**

İnternet 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 sürücüleri 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 Vista®, Windows® 7, Windows® 8 ,Windows® 8.1'de:

1. Yalnızca Windows® 8 için, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü kutucuğunu seçin.
2. Masaüstünü sağ tıklayın ve Kişiselleştirme'yi tıklayın.
3. Görüntü Ayarlarını Değiştir'i tıklayın.
4. Gelişmiş Ayarlar'ı tıklayın.
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 sürücüleri 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 bağdaştırıcısı 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 sürücüleri yükledikten sonra, çözünürlüğü 1366 x 768 (E1916HV / E1916HL için) veya 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 satın almayı düşünün.