

Kullanıcı Kılavuzu


Dell C5517H


Model No.: C5517H

Düzenleyici model: C5517Hc



Notlar, önlemler ve uyarılar

 **NOT:** NOT, bilgisayarınızdan 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.

Bu belgede yer alan bilgiler haber verilmeksizin değişime tabidir.

© 2016 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

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'un ya ticari markaları ya da kayıtlı ticari markalarıdır. *Intel*, ABD ve/veya diğer ülkelerde bulunan Intel Corporation şirketinin ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markasıdır; *ATI*, Advanced Micro Devices, Inc. şirketinin ticari markasıdır.

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.

İçindekiler

Monitörünüz Hakkında	6
Paketin İçindekiler	6
Ürün Özellikleri	7
Uzaktan Kumanda	8
Pilleri uzaktan kumandaya takma	9
Uzaktan kumandayı kullanma.	9
Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi	10
Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama	11
Monitör Özellikleri	14
Güç Yönetimi Modları.	14
Pin Atamaları	15
Tak ve Çalıştır Özelliği	22
Düz Panel Özellikleri	22
Çözünürlük Özellikleri	23
Desteklenen Video Modu	23
Elektrik Özellikleri.	23
Önceden Ayarlı Görüntüleme Modları.	24
Fiziki Özellikler.	25
Ortam Özellikleri	26
LCD Monitör Kalitesi ve Piksel İlkesi.	27
Bakım Kılavuzları	27
Monitörünüzün Bakımı	27
Monitörü Kurma.	28
Monitörü Takma.	28

Monitörünüzü Bağlama	29
Siyah VGA Kablosunu Bağlama	29
Siyah HDMI Kablosunu Bağlama	29
Siyah DP Kablosunu Bağlama	30
USB kablosunu bağlama	30
Ses kablosunu bağlama (isteğe bağlı satın alınır)	30
Monitör Altlığını Çıkarma	31
Duvar Montajı (İsteğe Bağlı)	32
Monitörü Çalıştırma	33
Monitörü Açma	33
İşlev Kontrollerini Kullanma	33
Tuş Takımı.	34
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma	35
Menü Sistemine Erişme.	35
OSD Uyarı Mesajları	45
Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama	48
Sorun Giderme	49
Kendi Kendini Sınama	49
Dahili Tanılar.	51
Ürüne Özgü Sorunlar.	56
Ek	57
FCC Bildirimleri (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Düzenleme Bilgileri	57
Dell'le Bağlantı Kurma	57
Monitörünüzü Kurma	58
Ekran çözünürlüğünü 1920 x 1080 (Maksimum) olarak ayarlama	58

Internet erişimi olan Dell masaüstü veya Dell taşınabilir bilgisayarınız varsa 59

Dell dışında bir markaya ait masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız ya da grafik kartınız varsa 59

Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 veya Windows 10 işletim sisteminde çift monitör ayarlama yordamları. . . 60

Windows 7 için 60

Windows 8/Windows 8.1 için 62

Windows 10 için 69




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 kullanılamaz.

	• Monitör
	• Monitör Tabanı
	• Vidalar: M4 (12 mm) x 4
	• Uzaktan Kumanda ve Piller (AAA x 2)
	• Güç Kablosu (ülkeye göre değişir)
	• VGA Kablosu (3 m)
	• HDMI Kablosu (3 m)
	• DP - DP Kablosu (3 m)

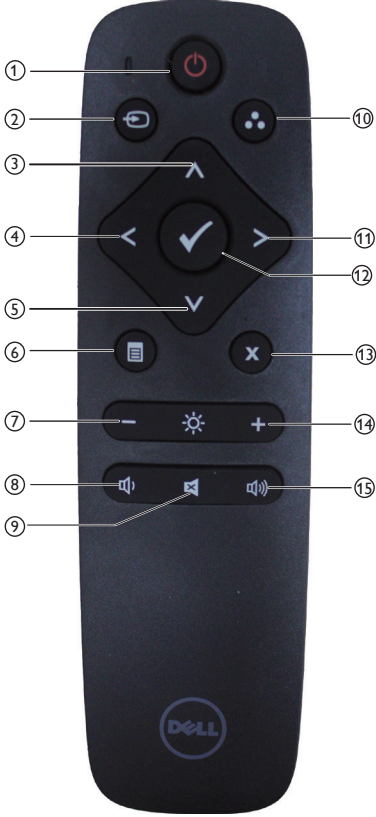
	<ul style="list-style-type: none"> • USB Yukarı Akış Kablosu (monitördeki USB bağlantı noktalarını etkinleştirir) (3 m)
	<ul style="list-style-type: none"> • Kablo klipsleri: 3 adet
	<ul style="list-style-type: none"> • Sürücüler ve Dokümantasyon ortamı • Hızlı Kurulum Kılavuzu • Güvenlik, Çevre ve Yasal Düzenlemeler Bilgileri (SERI)

Ürün Özellikleri

Dell C5517H düz panel ekranda bir etkin matris, İnce Film Transistör, Sıvı Kristal Ekran bulunur. Monitörün özellikleri şunları içerir:

- **C5517H:** 1.386,84 mm (54,6 inç) köşegen görüntülenebilir görüntü boyutu, 1920 x 1080 çözünürlük, daha düşük çözünürlükler için de tam ekran desteği.
- LED arkadan aydınlatma.
- Çıkarılabilir taban ve esnek montaj çözümleri için Video Electronics Standards Association (VESA) 400 mm x 400 mm montaj delikleri.
- Sisteminiz destekliyorsa tak ve çalıştır özelliği.
- VGA HDMI ve DP bağlantıları, eski ve yeni sistemlerle bağlantıyı basit ve kolay kılar.
- Ses çıkışı
- 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 (monitörle gönderilen CD ile gelir).
- Varlık Yönetimi Özelliği.
- Yerleşik Hoparlör (10 W) x 2
- RoHS uyumlu.
- Monitörde harici kablolar hariç BFR/PVC kullanılmaz (Halojen kullanılmaz).
- Tek Arsenik İçermeyen cam ve Civa İçermeyen panel.

Uzaktan Kumanda



① Güç Açma/Kapatma

Monitörü açın veya kapatın.

② Input Source (Giriş Kaynağı)

Giriş kaynağını seçin. [<] veya [>] düğmesine basarak **HDMI1**, **HDMI2**, **VGA** ve **DP** arasından seçim yapın. Onaylayıp çıkmak için [✓] düğmesine basın.

③ Up (Yukarı)

OSD menüsünde yukarı seçime gitmek için basın.

④ Left (Sol)

OSD menüsünde sola seçime gitmek için basın.

⑤ Down (Aşağı)

OSD menüsünde aşağı seçime gitmek için basın.

⑥ Menu (Menü)

OSD menüsünü açmak için basın.

⑦ Brightness - (Parlaklık -)

Parlaklığı azaltmak için basın.

⑧ Volume - (Ses Seviyesi -)

Ses Seviyesini azaltmak için basın.

⑨ MUTE (SESSİZ)

Sessiz işlevini açmak/kapatmak için basın.

⑩ Preset Modes

(Önceden Ayarlı Modlar)

Önceden Ayarlı Modlarla ilgili bilgileri gösterin.

⑪ Right (Sağ)

OSD menüsünde sağ seçime gitmek için basın.

⑫ OK (Tamam)

Bir giriş veya seçimi onaylayın.

⑬ Exit (Çıkış)

Menüden çıkmak için basın.

⑭ Brightness + (Parlaklık +)

Parlaklığı artırmak için basın.

⑮ Volume + (Ses Seviyesi +)

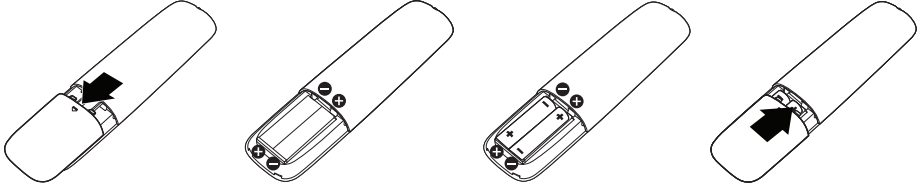
Ses Seviyesini artırmak için basın.

Pilleri uzaktan kumandaya takma

Uzaktan kumanda iki adet 1,5V AAA pilden güç alır.

Pilleri takmak veya değiştirmek için:

1. Açmak için kapağa basın ve kaydırın.
2. Pilleri, pil bölmesindeki (+) ve (-) gösterimlerine göre hizalayın.
3. Kapağın yeniden yerleştirin.



⚠ DİKKAT:

Pillerin yanlış kullanılması sızıntılara veya patlamaya neden olabilir. Aşağıdaki yönergeleri uyguladığınızdan emin olun:

- "AAA" pilleri, her pildeki (+) ve (-) işaretler pil bölmesindeki (+) ve (-) işaretlere uyacak şekilde yerleştirin.
- Pil türlerini karıştırmayın.
- Yeni pilleri kullanılmış olanlarla birleştirmeyin. Pillerin daha kısa ömürlü olmalarına ve sızıntı yapmalarına neden olur.
- Pil bölmesine sıvı sızmasını önlemek için bitmiş pilleri hemen çıkarın. Cildinize zarar verebileceğinden, açığa çıkan pil asidine dokunmayın.

✍ NOT: Uzaktan kumandayı uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, pilleri çıkarın.

Uzaktan kumandayı kullanma

- Güçlü darbeye maruz bırakmayın.
- Uzaktan kumandaya su veya başka sıvı sıçramasına izin vermeyin. Uzaktan kumanda ıslanırsa, hemen silerek kurutun.
- Isı veya buhara maruz bırakmayın.
- Uzaktan kumandayı pilleri takma dışında açmayın.

Uzaktan kumandanın çalışma mesafesi

Düğmeyi çalıştırma esnasında uzaktan kumandayı LCD monitörün uzaktan kumanda sensörüne doğru yöneltin.

Uzaktan kumandayı, uzaktan kumanda sensöründen yaklaşık 8 m mesafe içinde veya yatay ve dikey açıda yaklaşık 5,6 m içinde kullanın.

NOT: Uzaktan kumanda sensörü doğrudan güneş ışığına veya güçlü aydınlatmaya maruz kaldığında ya da sinyal iletimi yolunda bir engel olduğunda, uzaktan kumanda düzgün çalışmayabilir.



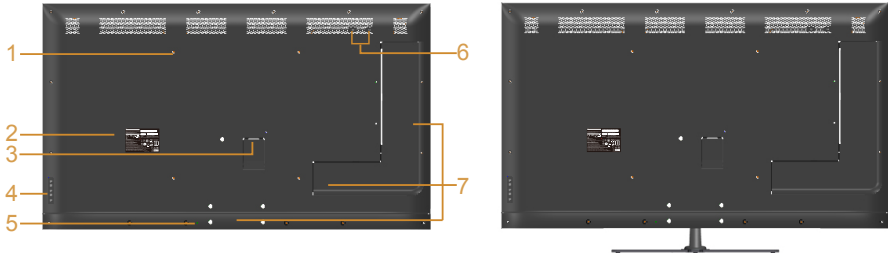
Parçaları ve Kontrolleri Tanımlama

Önden Görünüm



1	IR Lensi (LED göstergeli)
---	---------------------------

Arkadan Görünüm

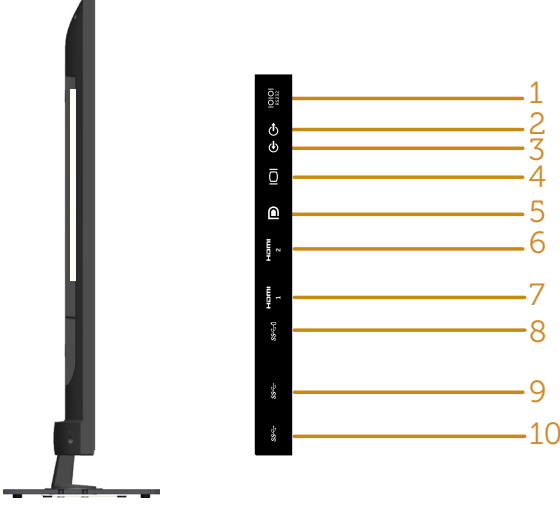


Monitör standı ile Arkadan Görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	VESA montaj delikleri (400 mm x 400 mm)	VESA uyumlu duvara montaj kiti içeren duvara montaj monitör (400 mm x 400 mm).
2	Düzenleyici etiketi	Yasalara uyum onaylarını listeler.
3	AC güç konektörü	Monitörün güç kablosunu bağlamak içindir.
4	İşlev düğmeleri (Daha fazla bilgi için, bkz. Monitörü Çalıştırma)	Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün arkasındaki tuşları kullanın.
5	Güvenlik kilidi yuvası	Güvenlik kilidi ile monitörü sabitler.


6	Vida Deliği	Aksesuar montajı içindir.
7	Kablo klipsleri konumu	Kabloları düzenlemek için kablo klipslerini bu konumlara yapıştırın.

Yandan Görünüm

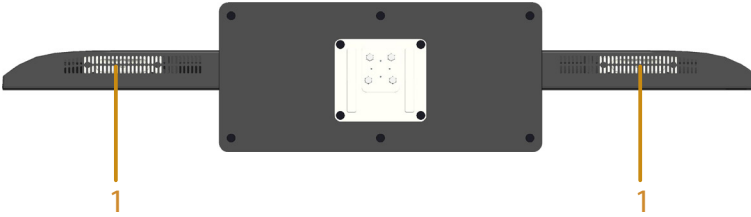


Etiket	Açıklama	Kullanım
1	RS232 bağlantı noktası	Bilgisayarınızı monitöre bir RS232 kablosu kullanarak bağlamak içindir.
2	Ses Hattı ıkışı Bağlantı Noktası	VGA, HDMI veya DP ses kanallarından gelen sesi almak için hoparlörleri bağlayın. Yalnızca 2 kanal sesi destekler. NOT: Ses hattı çıkışı bağlantı noktası kulaklıkları desteklemez.
3	Ses Hattı Girişı Bağlantı Noktası	Kaynak aygıttan gelen ses kablosunu (isteğe bağlı satın alınır) monitöre bağlayın.
4	VGA bağlantı noktası	Bilgisayarınızı monitöre VGA kablosunu kullanarak bağlamak içindir.
5	Ekran Bağlantı Noktası	Bilgisayarınızı monitöre bir DP - DP kablosu kullanarak bağlamak içindir.

6	HDMI 2 bağlantı noktası bağlayıcı	Bilgisayarınızı monitöre HDMI kablosu kullanarak bağlamak içindir.
7	HDMI 1 bağlantı noktası bağlayıcı	
8	USB aşağı akış bağlantı noktası	USB cihazınızı bağlayın. Bu bağlayıcıyı yalnızca USB kablosunu bilgisayara ve monitördeki USB yukarı akış bağlayıcıya bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.*
9	USB aşağı akış bağlantı noktası	USB cihazınızı bağlayın. Bu konektörü yalnızca USB kablosunu bilgisayara ve monitördeki USB yukarı akış konektörüne bağladıktan sonra kullanabilirsiniz.
10	USB yukarı akış bağlantı noktası	Monitörünüzle birlikte temin edilen USB kablosunu bilgisayarınıza takın. Bu kablo bağlandığında, monitör üzerindeki USB konektörlerini kullanabilirsiniz.

* Pil şarj etmeyi destekler. 

Alttan Görünüm



1	Hoparlörler
---	-------------

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 algılayarsa, monitör otomatik olarak çalışmayı sürdürür. Aşağıdaki tabloda güç tüketimi ve bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin sinyali gösterilir:

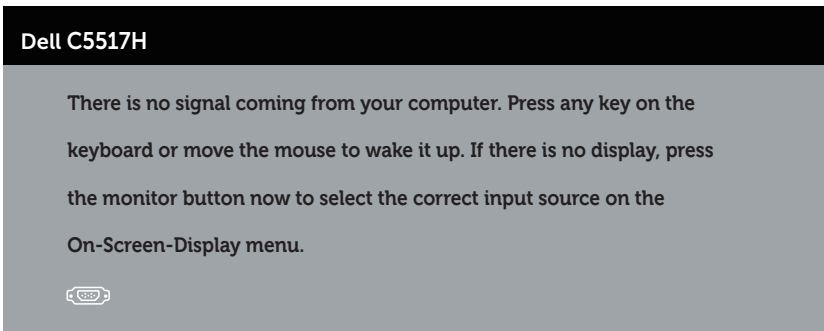
VESA Modları	Yatay Senkron.	Dikey Senkron.	Video	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	170 W (Maksimum)** 80 W (Tipik)***
Etkin kapalı modu	Etkin değil	Etkin değil	Boş	Parlayan beyaz	0,3 W'dan az
Kapat	-	-		Kapalı	0,3 W'den az *

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

** Maksimum aydınlatma ve kontrastta maksimum güç tüketimi.

*** OSD varsayılan ayarıyla, ses ve USB etkin değilken tipik güç tüketimi.

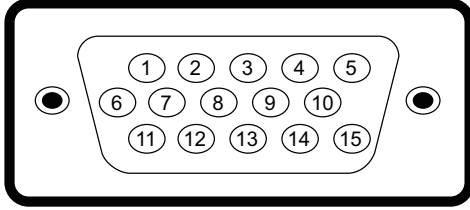
OSD, yalnızca normal çalışma modunda çalışır. Etkin kapalı modunda güç düğmesi haricinde bir düğmeye basıldığında, aşağıdaki mesajlar görüntülenecektir:



Erişimi sağlamak için bilgisayar ve monitörü çalıştırın [Ekran Menüsünü \(OSD\) Kullanma](#).

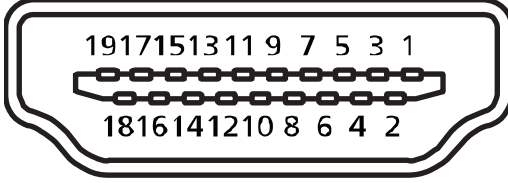
Pin Atamaları

15 pinli D-Sub konektörü



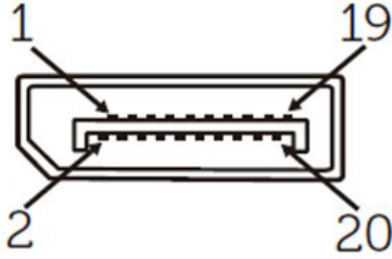
Pin Numarası	Monitörün 15 pinli Yan Sinyal Kablosunun Yanı
1	Video-Kırmızı
2	Video-Yeşil
3	Video-Mavi
4	GND
5	Kendi kendini sınıma
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-senkronizasyon
11	GND
12	DDC verileri
13	Y senkronizasyon
14	D senkronizasyon
15	DDC saati

19 pimli HDMI konektörü



Pin Numarası	Monitörün 19 pinli Yan Sinyal Kablosunun Yanı
1	TMDS Data2+
2	TMDS Data2 Koruması
3	TMDS Data2-
4	TMDS Data1+
5	TMDS Data1 Koruması
6	TMDS Data1-
7	TMDS Data0+
8	TMDS Data0 Koruması
9	TMDS Data0-
10	TMDS Saati+
11	TMDS Saat Koruması
12	TMDS Saati-
13	CEC
14	Ayrılmış (cihazda N.C.)
15	SCL
16	SDA
17	DDC/CEC Yer
18	+5V Güç
19	Çalışırken Takmayı Algılama

DP 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	GND
19	Re-PWR
20	+3.3 V DP_PWR

Evrensel Seri Veri Yolu (USB) Arayüzü

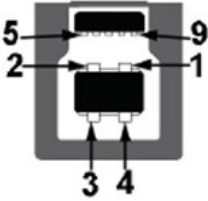
Bu bölümde monitörünüzde kullanılan USB bağlantı noktaları hakkında bilgiler verilmektedir.

NOT: Bu monitör, Süper Hızlı USB 3.0 uyumludur.

Aktarım Hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi*
2 Süper hızlı	5 Gb/sn	4,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)
Yüksek hız	480 Mbps	4,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)
Tam hız	12 Mbps	4,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)

* BC1.2 uyumlu aygıtlar veya normal USB aygıtlarıyla USB aşağı akış bağlantı noktasında (SS- pil simgeli bağlantı noktası) 2,5 A değerine kadar.

USB Yukarı Akış Konektörü



Pin Numarası	9 pinli Konektör Tarafı
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB Aşağı Akış Konektörü



Pin Numarası	9 pinli Konektör Tarafı
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

USB Bağlantı Noktaları

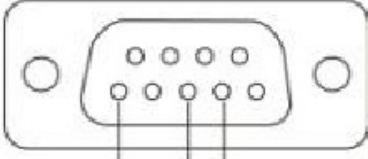
- 1 yukarı akış - mavi
- 3 aşağı akış - mavi
- Aygıt BC1.2 uyumluysa, Güç Şarjı Bağlantı Noktası (**SSC-I** pil simgeli bağlantı noktası) akım şarj etme özelliğini destekler.

NOT: USB 3.0 işlevselliği USB 3.0 uyumlu bilgisayar gerektirir.

NOT: Monitörün USB arabirimi yalnızca monitör açıkken veya güç tasarrufu modundayken çalışır. Monitörü kapatıp açarsanız, takılan çevre birimlerinin normal çalışmaya geri dönmeleri için birkaç saniye gerekebilir.

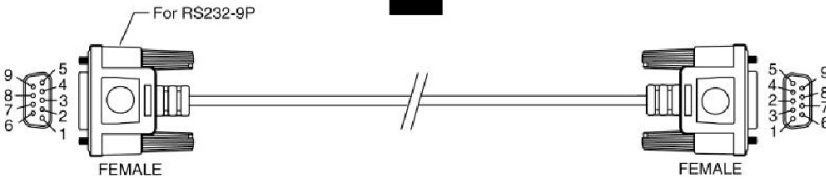
RS232 bağlayıcı

RS232 Monitör Pim Ataması (Monitöre Karşıdan Bakış)



Male GND TXDRXD

RS232 Seri İletişim Kablosu Pim Ataması (Kabloya Karşıdan Bakış)



Pin Atamaları

RS232	PİM AÇIKLAMASI	RS232
1		
2	TXD	2
3	RXD	3
4		
5	YER	5
6		
7	Kullanılmaz	7
8	Kullanılmaz	8
9		

RS232 İletişim Kuralı İletişim Ayarları

Bağlantı Ayarları	Değer
Veri İletişim Hızı	9600 bps
Veri Bitleri	8 bit
Eşlik	Yok
Dur Bitleri	1 bit
Akış kontrolü	Yok

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 C5517H monitör
Ekran türü	Etkin matris - TFT LCD
Panel türü	Dikey Hizalama
İzlenebilir görüntü	
Diyagonal	1.386,8 mm (54,6 inç)
Yatay, Etkin Alan	1209,6 mm (47,6 inç)
Dikey, Etkin Alan	680,4 mm (26,8 inç)
Alan	823.011,8 mm ² (1.275,7 inç ²)
Piksel aralığı (Alt piksel)	0,21 (G) * 0,63 (Y) mm
Görüntüleme açısı:	
Yatay	178° tipik
Dikey	178° tipik
Parlaklık çıkışı	350 cd/m ² (tipik)
Kontrast oranı	3000 : 1 (tipik)
Düz ayna kaplaması	Katı kaplama 3H ile parlamaya karşı, %2 pus
Arka ışığı	LED ışık çubuğu sistemi
Yanıt süresi	8ms Tipik (G - G)
Renk derinliği	16,7 mil renk
Renk skalası	%85 (tipik) **

** [C5517H] renk skalası (tipik) CIE1976 (%85) ve CIE1931 (%72) test standartlarına dayanır.

Çözünürlük Özellikleri

Model numarası	Dell C5517H monitör
Yatay Tarama aralığı	30 kHz - 83 kHz (otomatik)
Dikey Tarama aralığı	56 Hz - 76 Hz (otomatik)
Maksimum önceden ayar çözünürlüğü	1920 x 1080, 60 Hz'de

Desteklenen Video Modu

Model numarası	Dell C5517H monitör
Video görüntüleme özelliği (HDMI ve DP oynatma)	480p, 576p, 720p, 1080p, 1080i

Elektrik Özellikleri

Model numarası	Dell C5517H monitör
Video giriş sinyalleri	Analog RGB: 0,7 Volt +/- %5, 75 ohm giriş empedansı Dijital HDMI: Her farklı hat için 600 mV, 100 ohm giriş empedansı Dijital DisplayPort En Fazla Çıkış Türevsel Gerilim Düzeyi 1,38 V, 100 ohm giriş direnci
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 +/- 3 Hz/2,5 A (Maks.)
Boşalma akımı	120 V: 30 A (En Fazla) 240 V: 60 A (En Fazla)

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)	Senkron. Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	55,5	60,0	97,8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Fiziki Özellikler

Aşağıdaki tabloda monitörün fiziki özellikleri listelenmektedir:

Model Numarası	Dell C5517H monitör
Konektör türü	D-sub minyatür, siyah bağlayıcı HDMI, siyah konektör DP, siyah konektör
Sinyal kablosu türü	D-sub: Çıkarılabilir, Analog, 15 pimli HDMI: Çıkarılabilir, Dijital, 19 pimli DP: Çıkarılabilir, Dijital, 20 pimli
Boyutlar: (altlık ile)	
Yükseklik	788,6 mm (31,1 inç)
Genişlik	1241,0 mm (48,9 inç)
Derinlik	245,0 mm (9,7 inç)
Boyutlar: (altlık olmadan)	
Yükseklik	721,5 mm (28,4 inç)
Genişlik	1241,0 mm (48,9 inç)
Derinlik	64,8 mm (2,6 inç)
Stand boyutları	
Yükseklik	154,9 mm (6,1 inç)
Genişlik	530,0 mm (20,9 inç)
Derinlik	245,0 mm (9,6 inç)
Ağırlık	
Paketle ağırlık	32,2 kg (70,8 lb)
Altlık düzeneği ve kablolarla ağırlık	24,6 kg (54,1 lb)
Altlık düzeneği olmadan ağırlık (Duvara montaj veya VESA montaj noktaları - kablolar yok)	20,4 kg (44,9 lb)
Altlık düzeneğinin ağırlığı	3,3 kg (7,3 lb)

Ortam Özellikleri

Aşağıdaki tabloda monitörünüz için ortam koşulları listelenmektedir:

Model Numarası	Dell C5517H monitör
Sıcaklık	
Çalıştığında	0 °C ila 40 °C (32 °F ila 104 °F)
Çalışmadığında	<ul style="list-style-type: none">• Depolama: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F)• Nakliye: -20 °C ila 60 °C (-4 °F ila 140 °F)
Nem	
Çalıştığında	%20 ila 80 (yoğuşma olmadan)
Çalışmadığında	<ul style="list-style-type: none">• Depolama: %10 ila 90 (yoğuşma olmadan)• Nakliye: %10 ila 90 (yoğuşma olmadan)
Rakım	
Çalıştığında	5.000 m (16.387 ft) en fazla
Çalışmadığında	12.191 m (40.000 ft) en fazla
Isı kaybı	
En fazla	<ul style="list-style-type: none">• 410 BTU/saat
Tipik	<ul style="list-style-type: none">• 273 BTU/saat

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 pikseli 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:

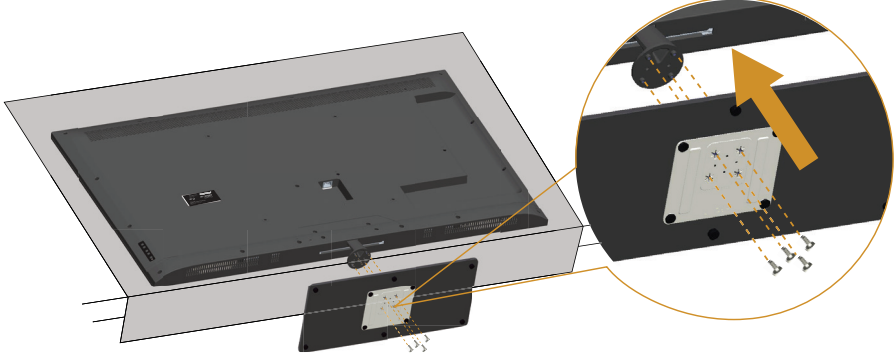
- Antistatik ekranınızı temizlemek için, su ile yumuşak, temiz bir bezi hafifçe nemlendirin. Mümkünse, özel bir ekran temizleme kağıdı veya antistatik kaplama için uygun bir solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler veya sıkıştırılmış hava kullanın.
- Plastiği temizlemek için hafif nemlendirilmiş, ılık bez kullanın. Bazı deterjanlar plastikte süt gibi bir iz bıraktığından herhangi bir tür deterjan kullanmaktan kaçınin.
- 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

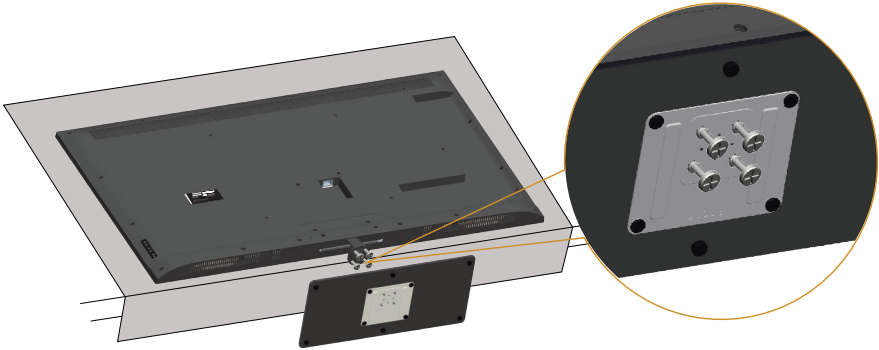
Monitörü Takma

NOT: Monitör fabrikadan gönderildiğinde taban takılı değildir.

Monitör tabanını takmak için:



1. Monitörü düz bir yüzeye yerleştirin.
2. Vidaları tabana takın.
3. Vidaları sıkıştırın.



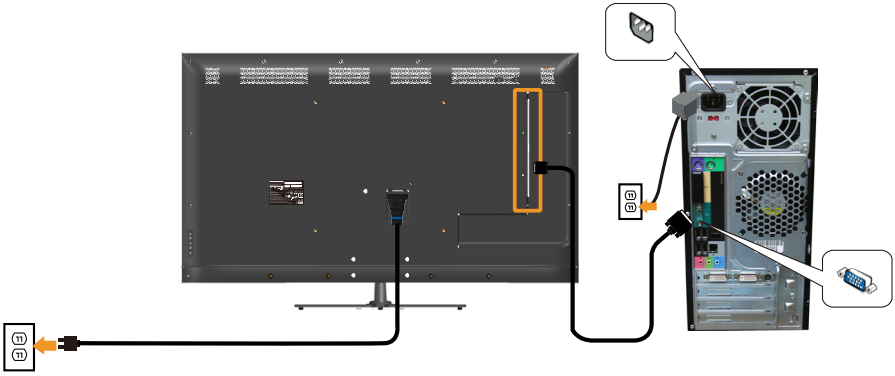
Monitörünüzü Bağlama

⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamlardan birine başlamadan önce, [Güvenlik Yönergeleri](#)'ni izleyin.

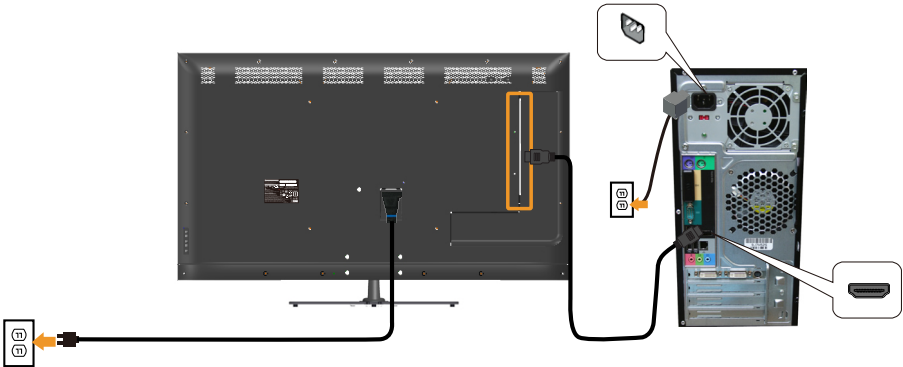
Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.
2. Mavi analog VGA veya siyah HDMI/DP ekran bağlayıcı kablosunu bilgisayarınızın arkasındaki karşılık gelen video bağlantı noktasına bağlayın. Kabloların ikisini de aynı bilgisayarda kullanmayın. Her iki kabloyu yalnızca iki farklı bilgisayara uygun video sistemleriyle bağlandığında kullanın.

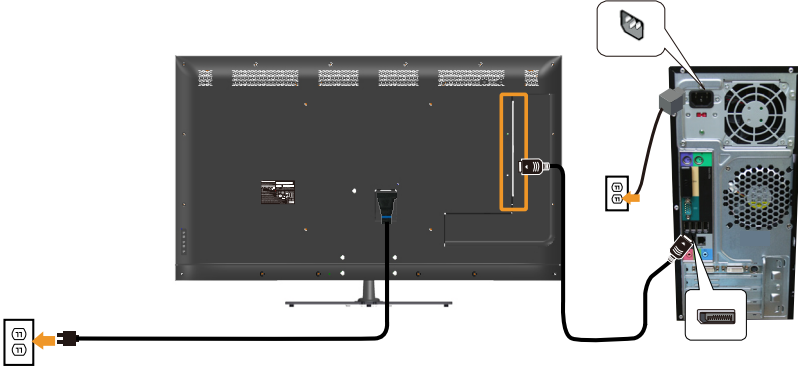
Siyah VGA Kablosunu Bağlama



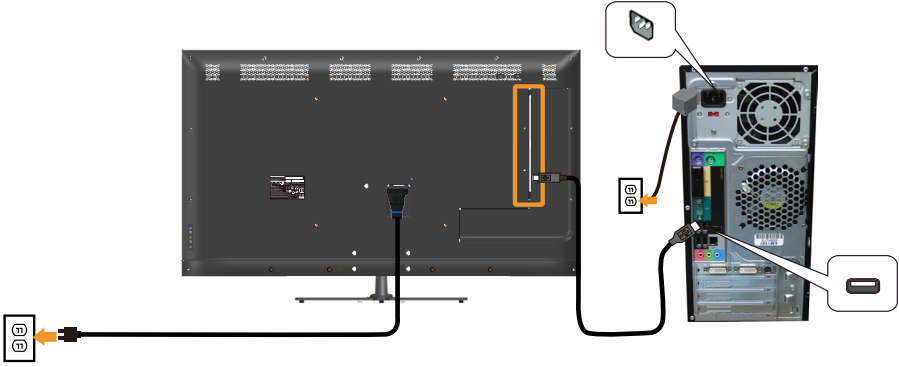
Siyah HDMI Kablosunu Bağlama



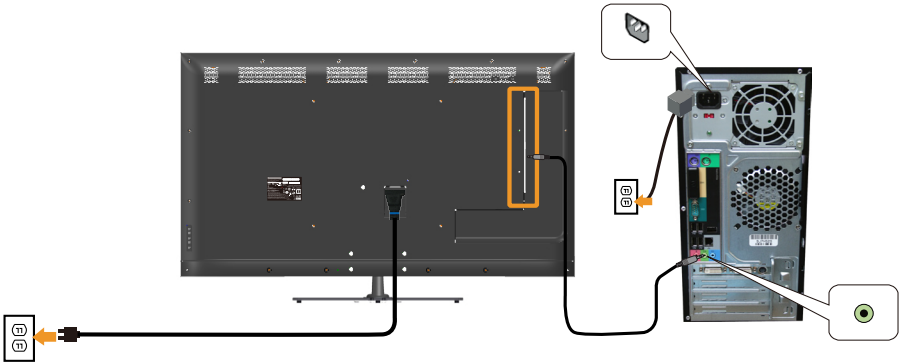
Siyah DP Kablosunu Bağlama



USB kablosunu bağlama



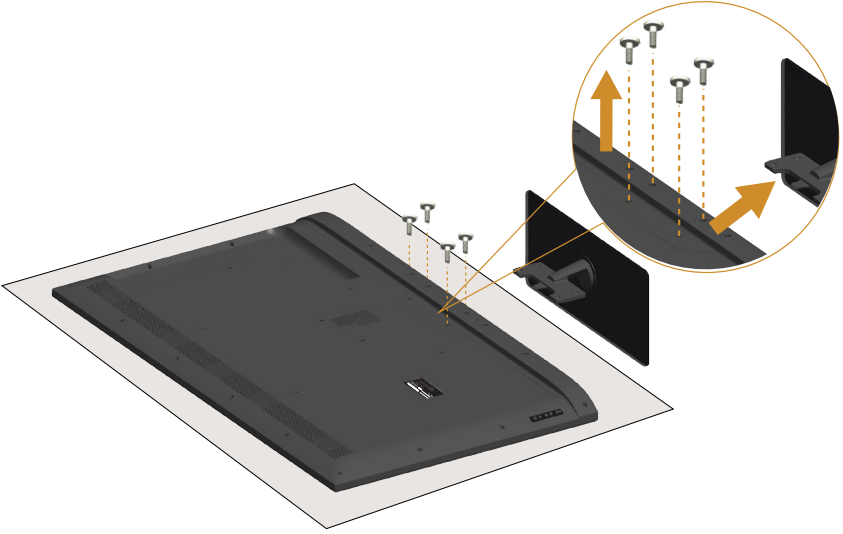
Ses kablosunu bağlama (isteğe bağlı satın alınır)



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

Monitör Altlığını Çıkarma

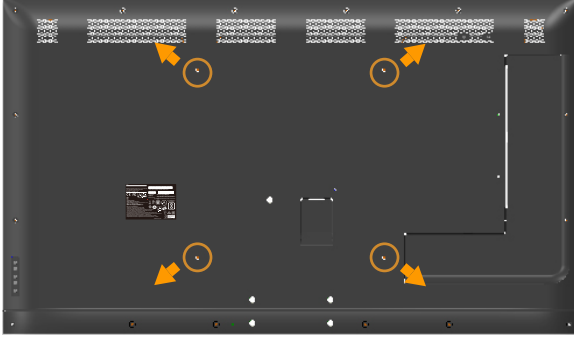
NOT: Standı çıkarırken LCD ekranında çizikleri önlemek için, monitörün yumuşak, temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.



Standı çıkarmak için:

1. Monitörü düz bir yüzeye yerleştirin.
2. Arka kapakta bulunan vidaları çıkarın.
3. Tabanı monitörden çıkarın.

Duvar Montajı (İsteğe Bağlı)



(Vida boyutu: M6 x 30 mm).*

*Montaj çözümünüze bağlı olarak, 30 mm'den uzun vidalara gerek duyabilirsiniz.

VESA-uyumlu taban montaj kitiyle gelen talimatlara bakın.

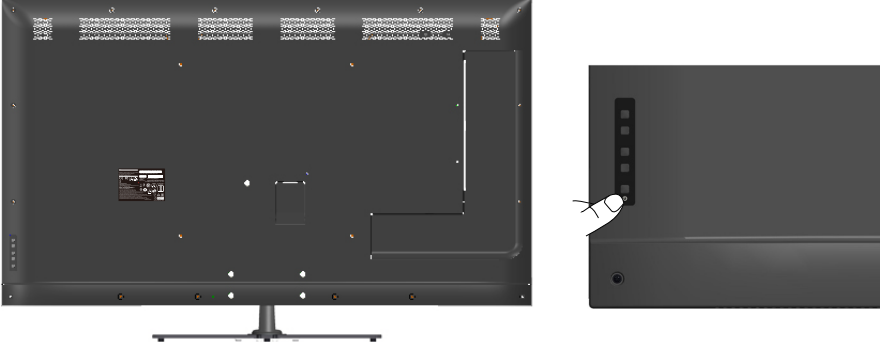
1. Monitör panelini sabit düz bir masa üzerine yumuşak bir bez veya yastık üzerine yerleştirin.
2. Altlığı çıkarın.
3. Montaj bağlantısını duvara montaj kitinden LCD'ye takın.
4. Duvara montaj kitiyle gelen yönergeleri uygulayarak LCD'yi duvara takın.

NOT: Yalnızca en az 81,2 kg ağırlık/yük taşıma kapasitesine sahip, UL listeli duvara montaj bağlantı parçasıyla kullanım içindir.

Monitörü Çalıştırma

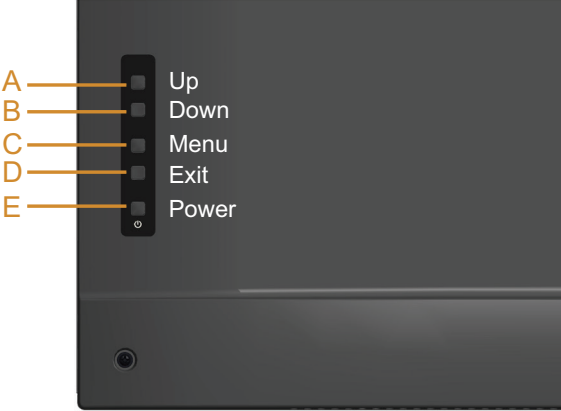
Monitörü Açma



Monitörü açmak için  düğmesine basın.






İşlev Kontrollerini Kullanma

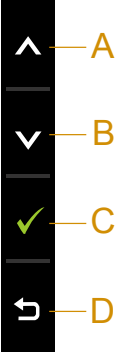
Görüntü ayarlarını yapmak için monitörün arkasındaki tuşları kullanın.







Tuş Takımı	Açıklama
A  Up (Yukarı)	Yukarı tuşunu OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak (aralıkları artırmak) için kullanın.
B  Down (Aşağı)	Aşağı tuşunu OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak (aralıkları azaltmak) için kullanın.

C	 Menu (Menü)	Menü tuşunu ekran menüsünü (OSD) açmak için kullanın.
D	 Exit (Çıkış)	Çıkış tuşunu ekran menüsünden (OSD) ve alt menülerden çıkmak için kullanın. Yaklaşık 10 saniye tutulduğunda OSD kilidi etkinleşir veya devre dışı kalır.
E	 Power (Güç)	Monitörü açmak/kapatmak için Güç düğmesine basın.

Tuş Takımı



Tuş Takımı	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.

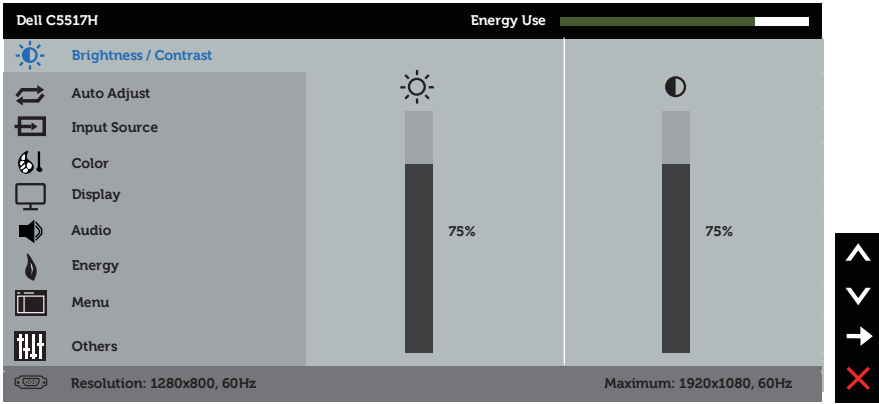
Ekran Menüsünü (OSD) Kullanma











Menü Sistemine Erişme

NOT: Ayarları değiştirir, ardından da başka bir menüye geçerseniz veya ekran menüsünden çıkarsanız, monitör otomatik olarak değişiklikleri kaydeder. Ayarları değiştirirseniz ve sonra OSD menüsünün kaybolmasını beklerseniz de değişiklikler kaydedilir.



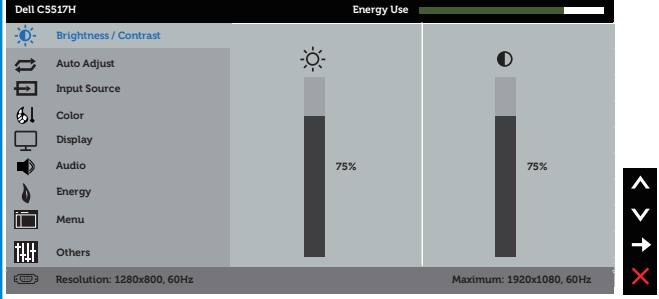
1. OSD menüsünü açmak için  düğmesine basın ve ana menüyü görüntüleyin.


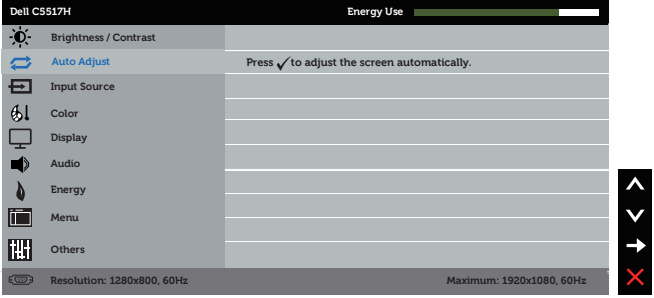

Ana Menü


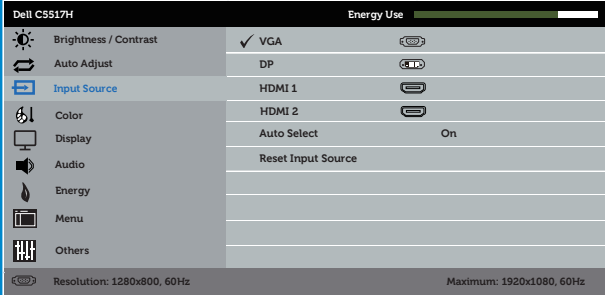




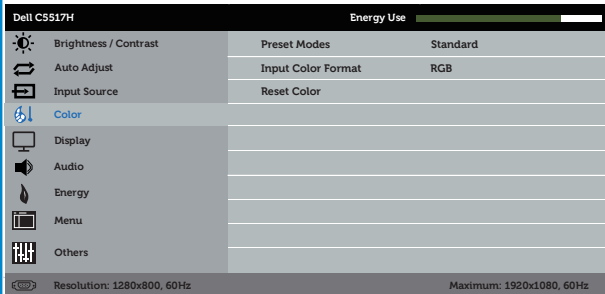



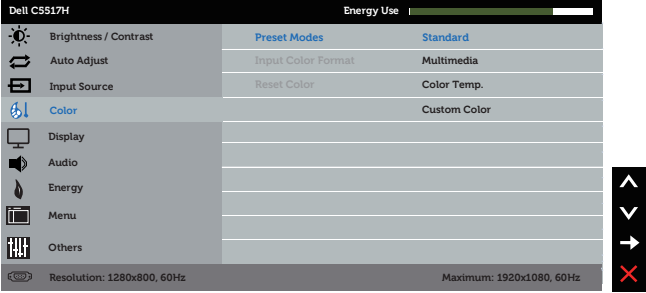
2. Menü'deki seçenekler arasında geçiş yapmak için  ve  düğmelerine basın. Bir simgeden diğerine geçerken seçenek adı vurgulanır.
3. Menüde vurgulanan öğeyi seçmek için  düğmesine tekrar basın.
4. İstenen parametreyi seçmek için  ve  düğmelerine basın.
5. Kaydırma çubuğuna girmek için  düğmesine basın 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.


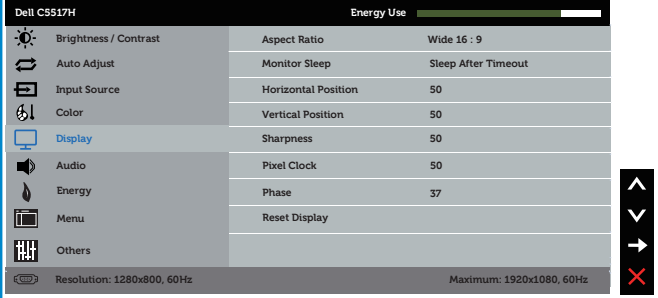








Aşağıdaki tabloda tüm OSD menüsü seçeneklerinin ve işlevlerinin bir listesi sağlanmaktadır.


Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Energy Use (Enerji Kullanımı)	Bu ölçü, monitörün gerçek zamanda tüketmekte olduğu enerji düzeyini gösterir.
	Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)	Parlaklığı/Kontrastı ayarlamak için Brightness (Parlaklık) ve Contrast (Kontrast) menüsünü kullanın. 
	Brightness (Parlaklık)	Arka ışığın parlaklığını ayarlamanaızı sağlar. Parlaklığı artırmak için ▲ tuşuna basın ve parlaklığı azaltmak için ▼ tuşuna basın (min 0 ~ maks 100).
	Contrast (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).


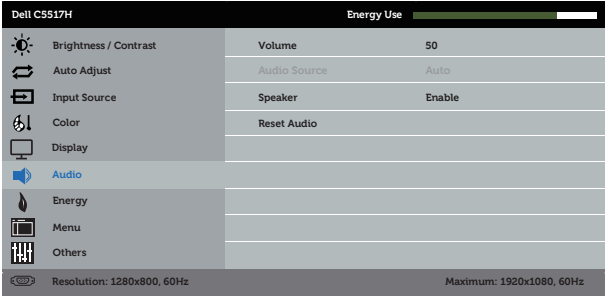

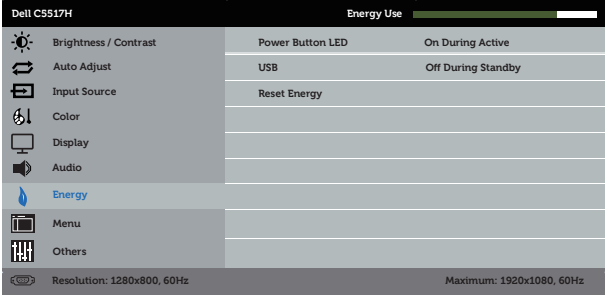
Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Auto Adjust (Otomatik Ayarlama)	<p>Otomatik kurulum ve ayar menüsünü etkinleştirmek için bu tuşu kullanın.</p>  <p>Monitör geçerli girişe kendini ayarlarken siyah bir ekranda aşağıdaki iletişim kutusu görünür:</p>  <p>Otomatik Ayarlama monitörün gelen video sinyaline kendini ayarlamasını sağlar. Otomatik Ayarlamayı kullandıktan sonra, Display Settings (Görüntü Ayarları) altındaki Piksel Saati (Kaba) ve Faz (İnce) kontrollerini kullanarak monitörünüzü daha çok ayarlayabilirsiniz.</p> <p>NOT: Etkin video girişi sinyalleri veya takılı kablolar varsa Otomatik Ayarlama düğmeye basarsanız gerçekleşmez. Bu seçenek yalnızca analog (VGA) konektörünü kullanırken kullanılabilir.</p>


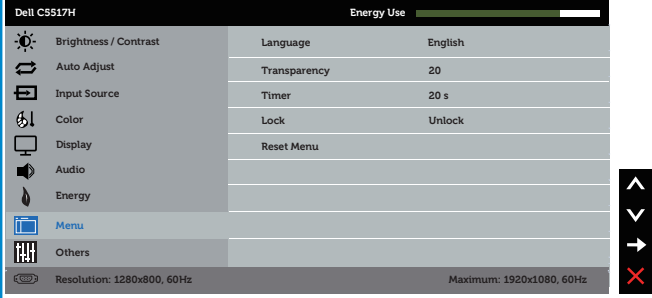
Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Input Source (Giriş Kaynağı)	Monitörünüze bağlanabilen farklı video sinyallerini seçmek için Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünü kullanın. 
	VGA	Analog (VGA) konektör kullandığınızda, VGA girişini seçin. VGA giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.
	DP	DisplayPort (DP) bağlayıcısı kullanırken DisplayPort girişini seçin. DisplayPort giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.
	HDMI 1 HDMI 2	HDMI konektörlerini kullandığınızda, HDMI 1 ve HDMI 2 girişini kullanın. HDMI 1 veya HDMI 2 giriş kaynağını seçmek için  düğmesine basın.
	Auto Select (Otomatik Seçim)	Kullanılabilir giriş sinyalleri için taramak için Auto Select (Otomatik Seçim) 'i seçin.
	Reset Input Source (Giriş Kaynağını Sıfırla)	Monitörünüzün giriş kaynağını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.
	Color (Renk)	Monitörün renk ayarlarını ayarlamak için Color (Renk) menüsünü kullanın. 

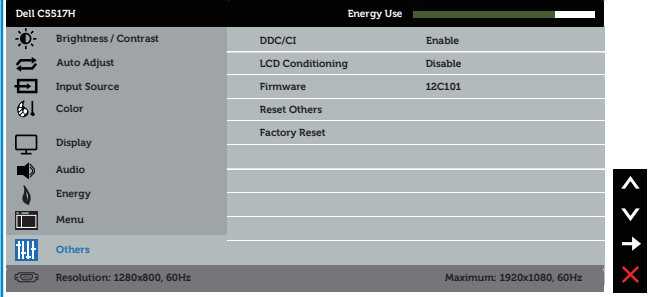
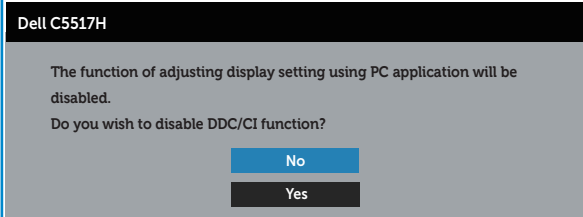
Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Preset Modes (Önceden Ayarlı Modlar)	<p>Önayar renk modlarının bir listesini seçmenizi sağlar.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Standard (Standart): Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan önayar modudur. • Multimedia (Multimedya): Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler. • Color temp. (Renk sıcaklığı): Renk sıcaklığını 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K, 10000K olarak ayarlar. • Custom Color (Özel Renk): Renk ayarlarını manuel olarak ayarlamanızı sağlar. Kırmızı, Yeşil ve Mavi değerleri ayarlamak için ▲ ve ▼ tuşlarına basıp kendi önayar renk modunuzu oluşturun.
	Input Color Format (Giriş Rengi Biçimi)	<p>Video giriş modunu ayarlamanızı sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Monitörünüz HDMI kablosu (ya da DisplayPort kablosu) aracılığıyla bir bilgisayara veya DVD çalara bağlıysa bu seçeneği seçin. • YPbPr: DVD çalarınız yalnızca YPbPr çıkışını destekliyorsa bu seçeneği seçin.
	Reset Color (Rengi Sıfırla)	<p>Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlar.</p>


Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Display (Ekran)	<p>Monitörün görüntüleme ayarlarını yapmak için Displays (Ekran) menüsünü kullanın.</p> 
	Aspect Ratio (En-Boy Oranı)	<p>Görüntü oranını Geniş 16:9, 4:3 veya 5:4 olarak ayarlar. NOT: Geniş 16:9 ayarlama maksimum önayar çözünürlüğünde (1920 x 1080) gerekmez.</p>
	Monitor Sleep (Monitör Uyku)	<p>Monitör Uyku, kaynaktan sinyal gelmediğinde yapılacak eylemi tanımlamak içindir. Uyku durumuna geçecek veya asla geçmeyecektir.</p>
	Horizontal Position (Yatay Konum)	<p>Görüntüyü sola ve sağa ayarlamak için  veya  düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).</p>
	Vertical Position (Dikey Konum)	<p>Görüntüyü yukarı ve aşağı ayarlamak için  veya  düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).</p>
	Sharpness (Keskinlik)	<p>Bu özellik görüntüyü daha keskin veya yumuşak yapabilir. Keskinliği '0' ile '100' arasında ayarlamak için  veya  öğesini kullanın.</p>
	Pixel Clock (Piksel Saati)	<p>Faz ve Piksel Saati ayarlamaları monitörünüzü tercihinize göre ayarlamanızı sağlar. En iyi görüntü kalitesini ayarlamak için  veya  düğmelerini kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).</p>
	Phase (Faz)	<p>Faz ayarlaması kullanılarak yeterli sonuçlar alınamazsa, Piksel Saati (kaba) ayarlamasını kullanın ve sonra Faz (ince) ayarlamasını tekrar kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).</p>
	Reset Display (Ekranı Sıfırla)	<p>Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.</p>

 **NOT:** Horizontal Position (Yatay Konum), Vertical Position (Dikey Konum), Pixel Clock (Piksel Saati) ve Faz ayarı yalnızca VGA girişi için kullanılabilir.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Audio (Ses)	
	Volume (Ses Seviyesi)	Ses seviyesini ayarlamak için düğmeleri kullanın. Minimum: '0' (-). Maksimum: '100' (+).
	Audio Source (Ses Kaynağı)	Ses Kaynağı modunu ayarlamanızı sağlar: <ul style="list-style-type: none"> Bilgisayar Sesi HDMI1 (ya da HDMI2 veya DP)
	Speaker (Hoparlör)	Hoparlör işlevini etkinleştirmenizi veya devre dışı bırakmanızı sağlar.
	Reset Audio (Ses Sıfırla)	Varsayılan görüntüleme ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.
	Energy (Enerji)	
	Power Button LED (Güç Düğmesi LED'i)	Enerji tasarrufu için güç LED'i göstergesini açık veya kapalı olarak ayarlamanızı sağlar.
	USB	Monitör bekleme modundayken USB işlevini etkinleştirmenizi ya da devre dışı bırakmanızı sağlar. NOT: Bekleme modu altında USB AÇIK/KAPALI seçeneği yalnızca USB yukarı akış kablosu çıkarıldığında kullanılabilir. Bu seçenek USB yukarı akış kablosu takıldığında seçilemez duruma gelir.
	Reset Energy (Enerjiyi Sıfırla)	Varsayılan Enerji Ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.

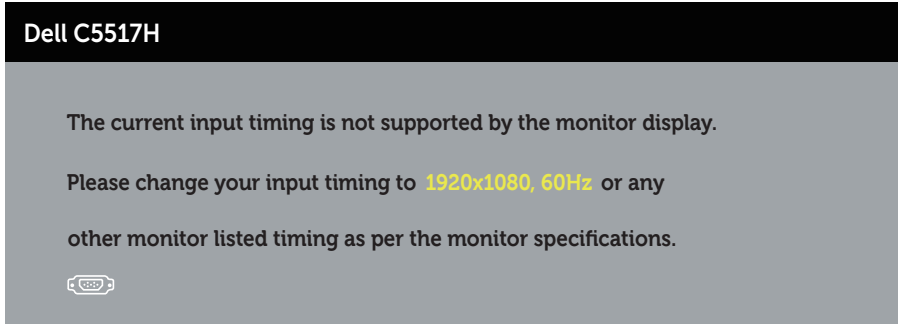
Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Menu (Menü)	<p>OSD dilleri, menünün ekranda kalma süresi vb. gibi OSD ayarlarını ayarlamak için bu seçeneği seçin.</p> 
	Language (Dil)	Sekiz dilden birinde OSD ekranını ayarlamanızı sağlar: İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Portekizce (Brezilya), Rusça, Basitleştirilmiş Çince veya Japonca.
	Transparency (Saydamlık)	OSD arka planını opak ile transparan arasında ayarlamanızı sağlar. Ayarı yapmak için ▲ ve ▼ düğmesine basın (min 0 ~ maks 100, varsayılan 20).
	Timer (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.
	Lock (Kilit)	Kullanıcı erişimini ayarlamanızı kontrol eder. Kilit seçildiğinde, kullanıcı ayarlamalarına izin verilmez. ➡ tuşu dışındaki tüm tuşlar kilitlenir. NOT: Ekran menüsü kilitlendiğinde, menü tuşuna basmak doğrudan, girişte 'Ekran Menüsü Kilidi' ayarı seçilmiş durumda olan ekran menüsü ayarlarını açar. Kilidi açmak ve tüm uygulanabilir ayarlara kullanıcı erişimi sağlamak için ➡ tuşunu 10 saniye kadar basılı tutun.
	Reset Menu (Menüyü Sıfırla)	Varsayılan menü ayarlarını geri yüklemek için bu seçeneği seçin.

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	Others (Diğerleri)	
	DDC/CI	<p>DDC/CI (Ekran Veri Kanalı/Komut Arayüzü), bilgisayarınızdaki bir yazılımın parlaklık, renk dengesi vb. gibi monitör ekran ayarlarını yapmasına izin verir.</p> <p>Etkinleştir (Varsayılan): Monitörünüzün performansını optimize eder ve daha iyi müşteri deneyimi sunar.</p> <p>Devre Dışı Bırak: DDC/CI seçeneğini devre dışı bırakır ve ekranda aşağıdaki mesaj görünür.</p> 

Simge	Menü ve Alt Menüler	Açıklama
	LCD Conditioning (LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirme)	<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 Conditioning (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 oluştuğunda kullanılabilir. Kullanıcı LCD'yi Kullanılabilir Hale Getirmeyi "Etkinleştir" olarak seçtiğinde aşağıdaki uyarı mesajı görünür.</p> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Dell C5517H</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 10px; text-align: center;"> <p>This feature will help reduce minor cases of image retention.</p> <p>Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run. Do you wish to continue?</p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px 15px; border-radius: 3px;">No</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px 15px; border-radius: 3px;">Yes</div> </div> </div>
	Firmware (Aygıt Yazılımı)	Aygıt yazılımı sürümü.
	Reset Other Settings (Diğer Ayarları Sıfırla)	Bu seçeneği DDC/CI gibi diğer varsayılan ayarları geri yüklemek için seçin.
	Factory Reset (Fabrika Ayarına Sıfırla)	Tüm OSD ayarlarını fabrika önayar değerlerine sıfırlar.

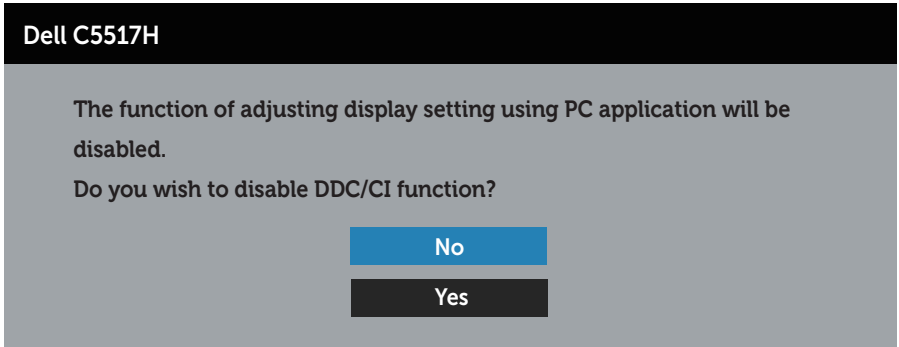
OSD Uyarı Mesajları

Monitör belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde aşağıdaki mesajı görürsünüz:



Yani, bilgisayardan alınan sinyali monitör senkronize edemez. Monitörün yatay ve dikey frekans aralıkları için bkz. [Monitör Özellikleri](#). Önerilen mod 1920 x 1080'dir.

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

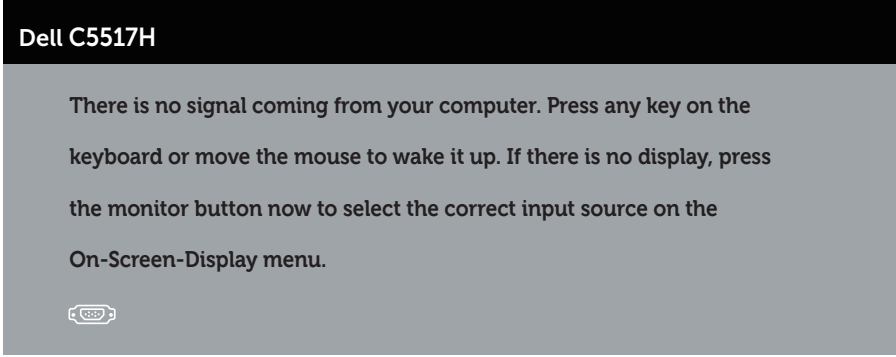


Monitör **Güç Tasarrufu** moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görünür:

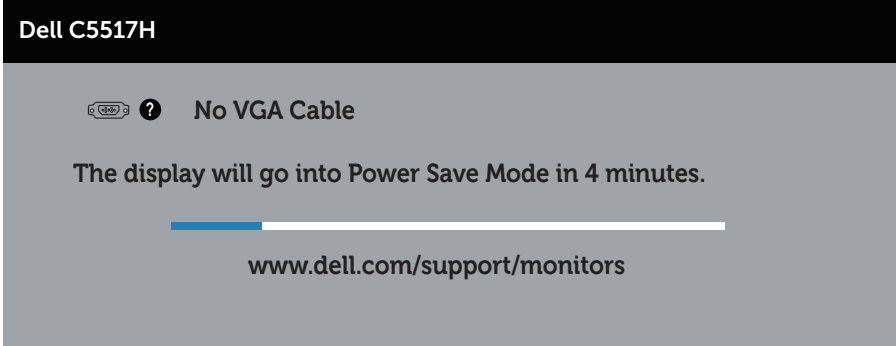


[Ekran Menüsünü \(OSD\) Kullanma](#)'ye erişim kazanmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

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



VGA, HDMI veya DP kablosu bağlanmadığında, aşağıda gösterildiği gibi bir kayar iletişim kutusu görünür. Bu durumda bırakılırsa, monitör **4 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna** girer.



Dell C5517H

 ? No HDMI 1 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

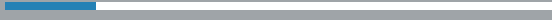


www.dell.com/support/monitors

Dell C5517H

 ? No HDMI 2 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell C5517H

 ? No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Daha fazla bilgi için, bkz. [Sorun Giderme](#).

Maksimum Çözünürlüğü Ayarlama

Monitörün Maksimum çözünürlüğünü ayarlamak için:

Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 işletim sistemlerinde:

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 aşağı açılır listesini tıklayıp 1920 x 1080 ögesini seçin.
4. Tamam'ı tıklayın.

Windows 10 işletim sisteminde:

1. Masaüstüne sağ tıklayıp **Ekran ayarları** seçeneğine tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları** seçeneğine tıklayın.
3. **Çözünürlük** aşağı açılır listesine tıklayıp 1920 x 1080 ayarını seçin.
4. **Uygula** düğmesine tıklayın.

1920 x 1080 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 kartınız için en son sürücüyü 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.

Sorun Giderme

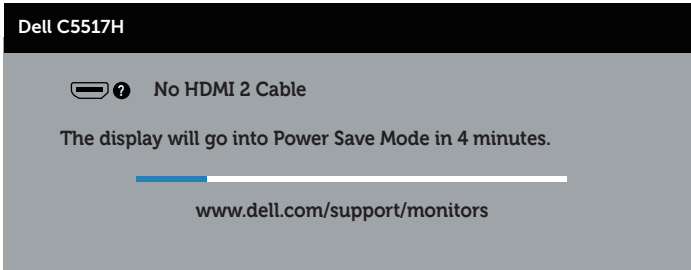
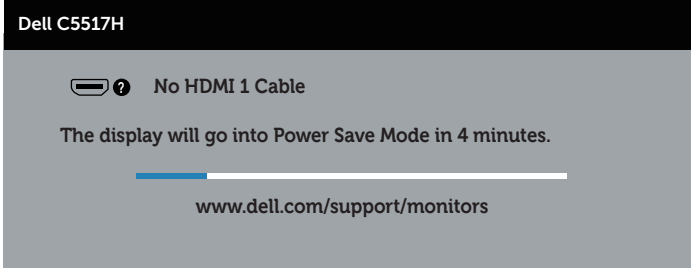
⚠ UYARI: Bu bölümdeki yordamlardan birine başlamadan önce, [Güvenlik Yönergeleri](#)'ni izleyin

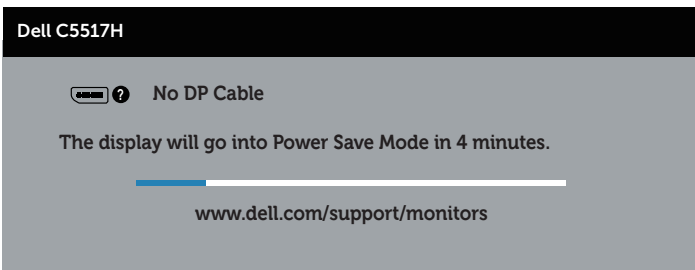
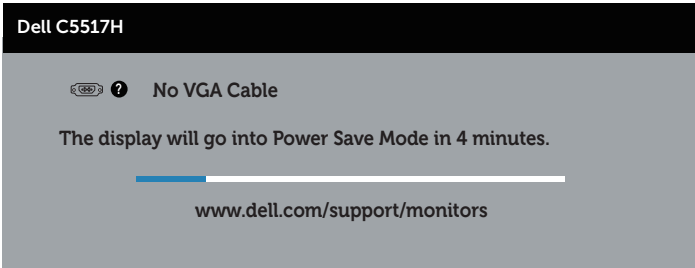
Kendi Kendini Sınama

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.
2. Video kablosunu bilgisayarınızın arkasından çıkarın. Kendi Kendine Sınama işleminin doğru biçimde gerçekleştirilmesini sağlamak için, Dijital (siyah bağlayıcı), Analog (mavi bağlayıcı) ve DP (siyah bağlayıcı) kablolarını bilgisayarın arkasından çıkarın.
3. 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.



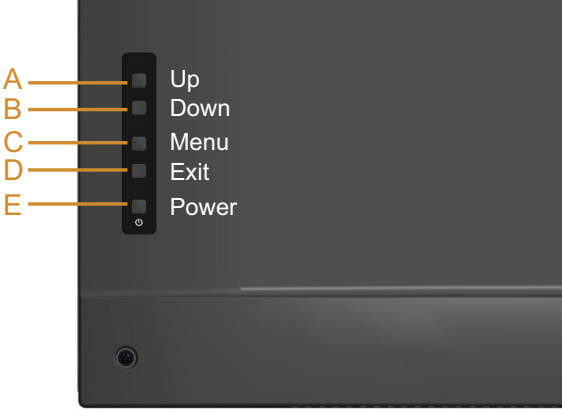


4. Video kablosu devre dışı kalırsa veya zarar görürse bu kutu ayrıca normal sistem çalışması sırasında görünür. Bu durumda bırakılırsa, monitör **4 dakika sonra Güç Tasarrufu Moduna** girer.
5. Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu yeniden bağlayın; sonra hem bilgisayarınızı hem de monitörünüzü açın.

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

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 sınamaya 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 sınamaya moduna girer.
3. **A Düğmesini** 5 saniye boyunca basılı tutun. Gri bir ekran görünür.
4. Dikkatlice ekrandaki anormallikleri inceleyin.
5. Arka kapaktaki **A Düğmesine** yeniden basın. Ekranın rengi kırmızıya döner.
6. Anormallikler için ekranı inceleyin.
7. Görüntüdeki yeşil, mavi, siyah, beyaz ekranları incelemek için adım 5 ve 6'yı tekrarlayın.

Beyaz ekran görüldüğünde test tamamdır. Çıkmak için, **A Düğmesine** 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 priz in 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 sına ma özelliği kontrolü gerçekleştirin.• Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.• Input Source (Giriş Kaynağı) seçim menüsü aracılığıyla doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.• Dahili taniyı 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. (Yalnızca VGA kaynağı için)• Video uzatma kablolarını çıkarın.• Monitörü Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın.• Video çözünürlüğünü doğru en boy oranına (16:9) değiştirin.
Titrek/Dalgalı Video	Dalgalı resim veya iyi hareket	<ul style="list-style-type: none">• OSD ile Otomatik Ayar yapın (Yalnızca VGA kaynağı için)• OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. (Yalnızca VGA kaynağı için)• Monitörü Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın.• Çevre faktörlerini kontrol edin.• Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada sına yın.

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
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 Factory Settings (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 Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlayın. • OSD yoluyla parlaklığı ve kontrast kontrollerini ayarlayın.
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranında bir veya daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> • Monitörü Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin. • OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. • Monitör kendi kendine sınama özelliği kontrolü gerçekleştirin ve bu çizgilerin de kendi kendini sınama modunda olduğunu belirleyin. • Video kablosu konektöründe eğilmiş veya kırık pin olup olmadığını kontrol edin.

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık veya yitilmiş görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> • Monitörü Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. • OSD yoluyla Otomatik Ayarlama gerçekleştirin. (Yalnızca VGA kaynağı için) • OSD yoluyla Faz ve Piksel Saati kontrollerini ayarlayın. (Yalnızca VGA kaynağı için) • Kendi kendini sınama modunda karışık ekran görünürse monitör kendi kendine sınama 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 gerçekleştirmeyin. • 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 Factory Settings (Fabrika Ayarları)'na sıfırlayın. • Kendi kendini sınama modunda kesilme sorunu görünürse monitör kendi kendine sınama özelliği denetimi gerçekleştirin.
Eksik Renk	Resimde eksik renk	<ul style="list-style-type: none"> • Monitör kendi kendine sınama 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.

Genel Belirtiler	Karşılaştığınız Sorun	Olası Çözümler
Ses yok veya ses düşük	Monitörde ses yok veya ses düşük	<ul style="list-style-type: none">• Ses kablosunun monitöre doğru şekilde bağlandığından emin olun.• Monitör ve bilgisayarın ses seviyesi ayarlarını yapın.• Bilgisayar ses kartı sürücüsünün doğru şekilde yüklenip etkinleştirildiğinden emin olun.• Ses kaynağının OSD'de doğru olduğundan emin olun.
Statik görüntüden bir görüntü artığı uzun bir süre monitörde kaldı	Statik görüntüden silik bir gölge ekranda görüntülenir	<ul style="list-style-type: none">• Kullanılmadığı durumlarda monitörün kapanması için mutlaka Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için Güç Yönetimi Modları kısmına bakın).• Alternatif olarak, dinamik olarak değişen bir ekran koruyucusu kullanın.



NOT: 'HDMI' veya DP modu kullanılırken, konumlandırma ayarlamaları kullanılamaz.


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 Factory Settings (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.• Ekran Ayarları-En Boy Oranı'nda seçtiğiniz seçenek ayrıca ekrandaki resim yerleşimini de etkileyebilir.• Dahili tanımı çalıştırın.

 **NOT:** HDMI veya DP modu seçildiğinde, Auto Adjust (Otomatik Ayarla) işlevi kullanılamaz.

Ek

UYARI: Güvenlik Yönergeleri

 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 ülke ve ürüne göre değişir ve bazı hizmetler alanınızda bulunmayabilir.

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 tıklayın.
4. İhtiyacınıza göre uygun hizmeti veya destek bağlantısını seçin.
5. Sizin için uygun Dell'e başvurma yöntemini seçin.

Monitörünüzü Kurma

Ekran çözünürlüğünü 1920 x 1080 (Maksimum) olarak ayarlama

Microsoft Windows işletim sistemlerini kullanırken optimal görüntüleme performansı için, aşağıdaki adımları izleyerek ekran çözünürlüğünü 1920 x 1080 piksel olarak ayarlayın:

Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 işletim sistemlerinde:

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 aşağı açılır listesini tıklayıp 1920 x 1080 ögesini seçin.
4. Tamam'ı tıklayın.

Windows 10 işletim sisteminde:

1. Masaüstüne sağ tıklayıp **Ekran ayarları** seçeneğine tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları** seçeneğine tıklayın.
3. **Çözünürlük** aşağı açılır listesine tıklayıp 1920 x 1080 ayarını seçin.
4. **Uygula** düğmesine tıklayın.


1920 x 1080 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 dışında bir markaya ait masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız ya da grafik kartınız varsa](#)

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 sürücüleri yükledikten sonra, çözünürlüğü tekrar 1920 x 1080 olarak ayarlayın.

 **NOT:** Çözünürlüğü 1920 x 1080 olarak ayarlayamazsanız, lütfen bu çözünürlükleri destekleyen bir grafik adaptörü sormak için Dell'e başvurun.


Dell dışında bir markaya ait masaüstü veya taşınabilir bilgisayarınız ya da grafik kartınız varsa

Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 işletim sistemlerinde:

1. Yalnızca Windows 8/Windows 8.1 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 1920 x 1080 olarak ayarlayın.

Windows 10 işletim sisteminde:

1. Masaüstüne sağ tıklayıp **Ekrana ayarları** seçeneğine tıklayın.
2. **Gelişmiş ekran ayarları** seçeneğine tıklayın.
3. **Görüntü bağdaştırıcısı özellikleri** ögesine 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 tekrar 1920 x 1080 olarak ayarlayın.

 **NOT:** Çözünürlüğü 1920 x 1080 olarak ayarlayamazsanız, lütfen bilgisayarınızın üreticisine başvurun veya 1920 x 1080 video çözünürlüğünü destekleyen bir grafik adaptörü almayı düşünün.

Windows 7, Windows 8/Windows 8.1 veya Windows 10 işletim sisteminde çift monitör ayarlama yordamları

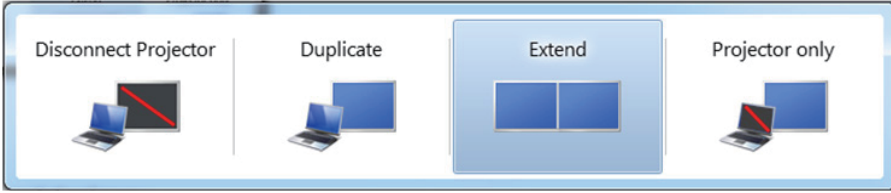
Windows 7 için

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

Yöntem 1: "Win+P" klavye kısayolunun kullanımı

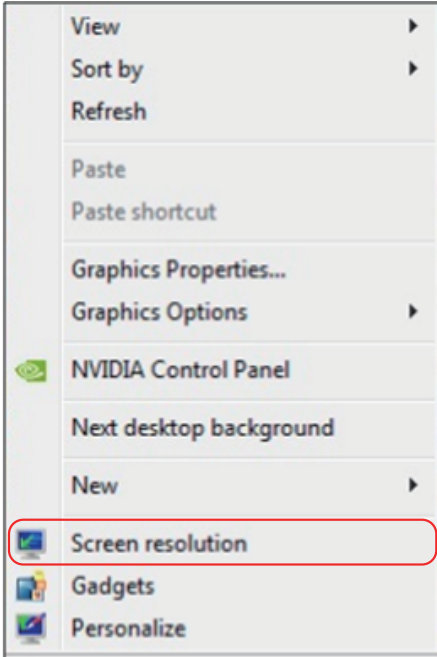


1. Klavyenizde + P Windows logo tuşuna basın.
2. Windows logo tuşunu basılı tutarken, ekran seçimleri arasında geçiş yapmak için P tuşuna basın.

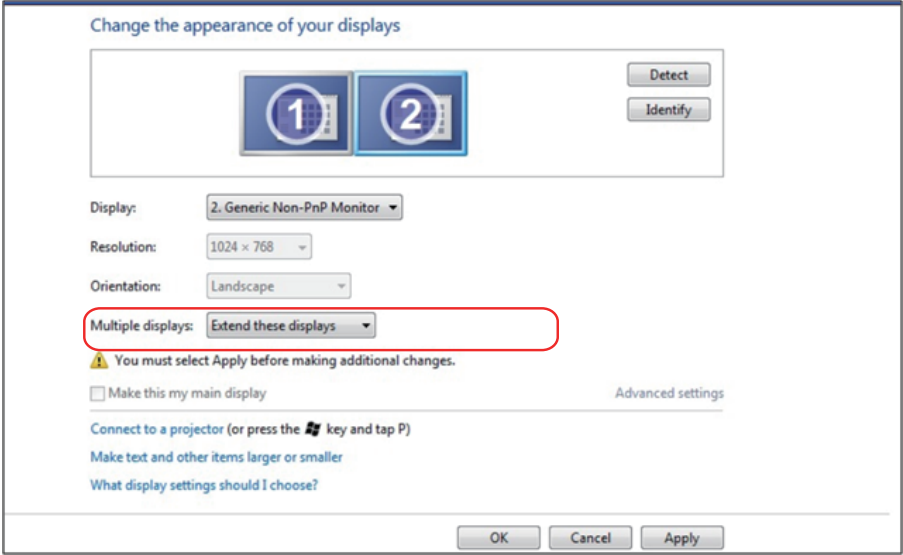


Yöntem 2: "Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)" menüsünün kullanımı

1. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)**'nü tıklayın.





2. Ekran seçimini seçmek için **Multiple displays (Çoklu görüntüler)**'i tıklayın. Ek monitör listelenmiyorsa, **Detect (Algıla)**'yı tıklayın.
- Sistem eklenen monitörü algılamazsa sistemi yeniden başlatmanız ve 1 ila 3 arası adımları tekrarlamamız gerekebilir.

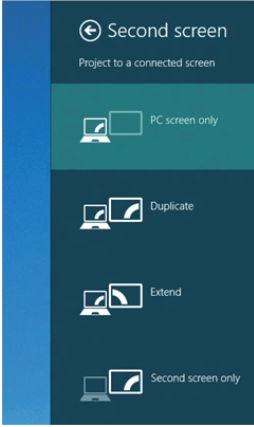


Windows 8/Windows 8.1 için

Bir video kablosu (VGA, HDMI, DP 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.

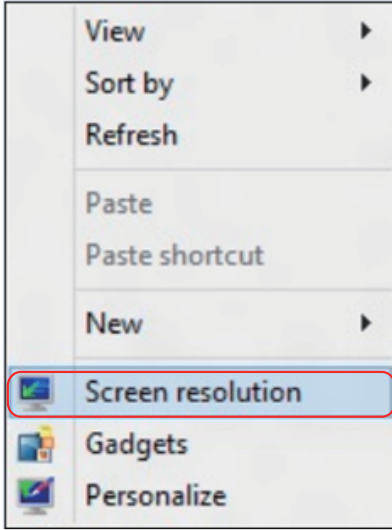


Yöntem 2: "Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)" menüsünün kullanımı

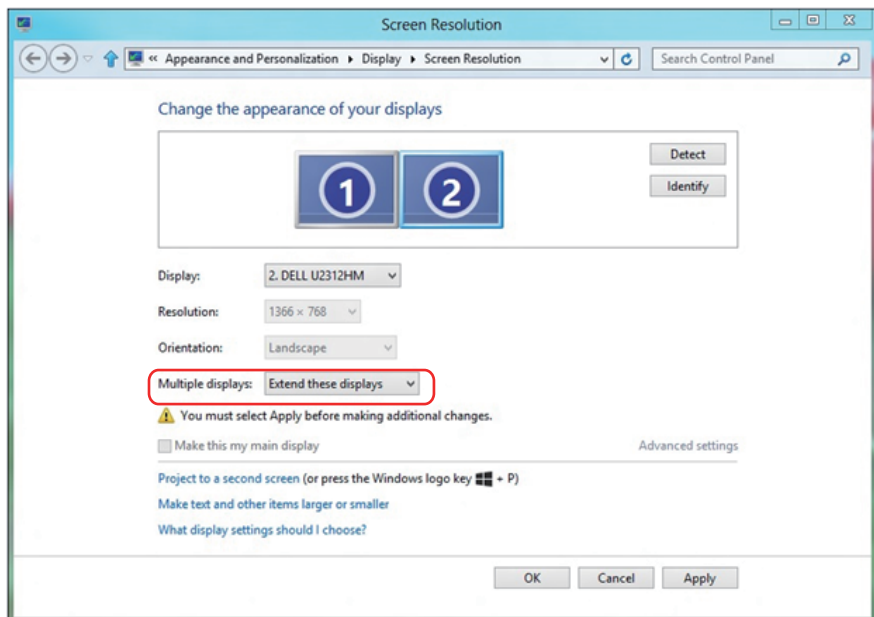
1. Klasik Windows masaüstüne geçmek için Başlat ekranından, **Desktop (Masaüstü)** kutucuğunu seçin.



2. Masaüstünde sağ tıklayın ve **Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)**'nü tıklayın.



3. Ekran seçimini seçmek için **Multiple displays (Çoklu görüntüler)**'i tıklayın. Ek monitör listelenmiyorsa, Detect (Algıla)'yı tıklayın.
- Sistem eklenen monitörü algılamazsa sistemi yeniden başlatmanız ve 1 ila 3 arası adımları tekrarlamanız gerekebilir.

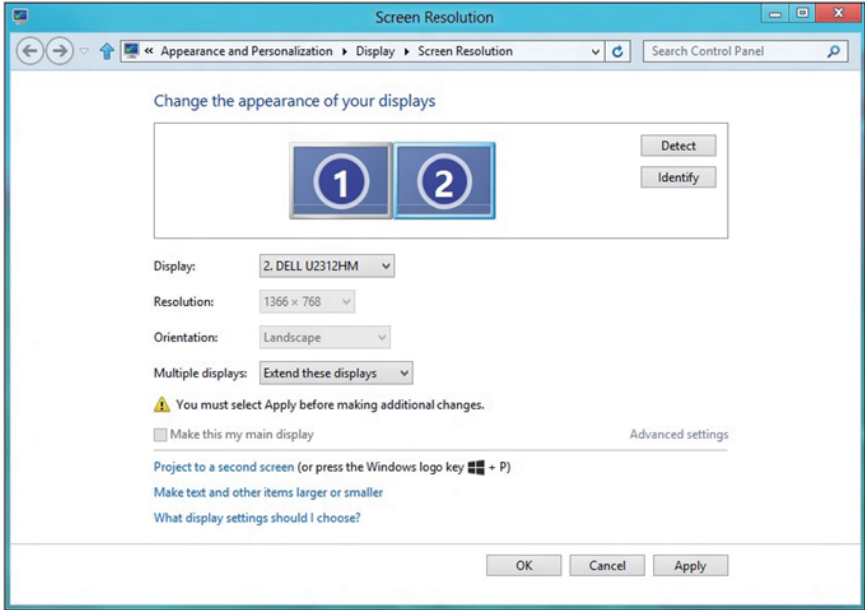


Windows 7 veya Windows 8/Windows 8.1 İşletim Sisteminde Çoklu Monitör İçin Görüntüleme Tarzlarını Ayarlama

Harici monitörler ayarlandıktan sonra, kullanıcılar istenen ekran stilini **Multiple displays (Çoklu görüntüler)** menüsünden seçebilirler: Yinele, Genişlet, Masaüstünü Göster.

- **Duplicate these displays (Bu ekranı yinele):** İki monitörde aynı ekranı düşük çözünürlükteki monitöre göre seçilenle aynı çözünürlükte yineler.

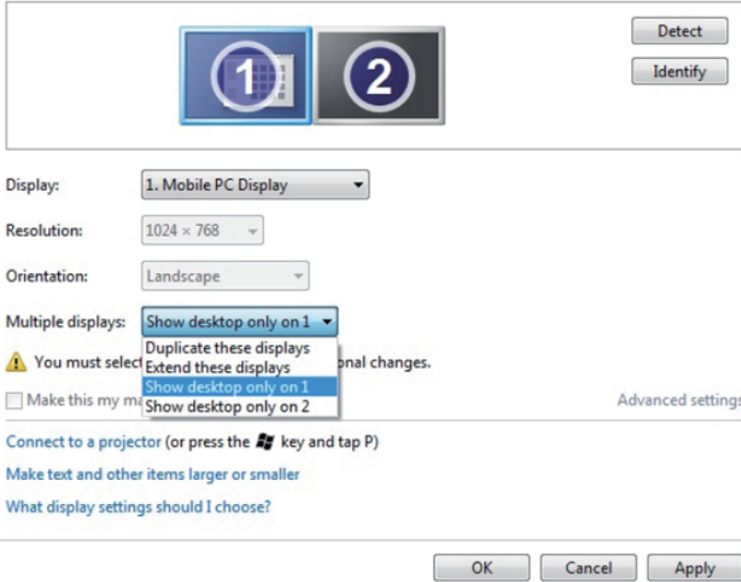
Windows 8/Windows 8.1 için



- **Show desktop only on (Masaüstünü yalnızca şurada 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



1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 x 768


Orientation: Landscape

Multiple displays: Show desktop only on 1

⚠ You must select one of these options to apply any changes.

Make this my main display

Advanced settings

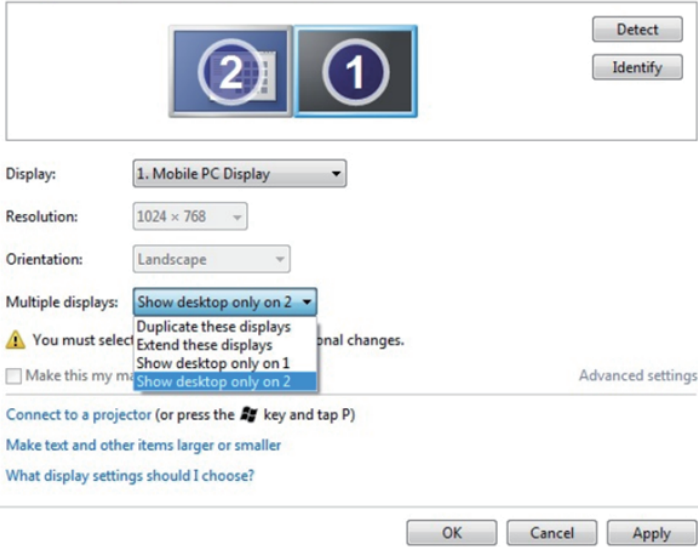
Connect to a projector (or press the  key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

OK Cancel Apply

Change the appearance of your displays



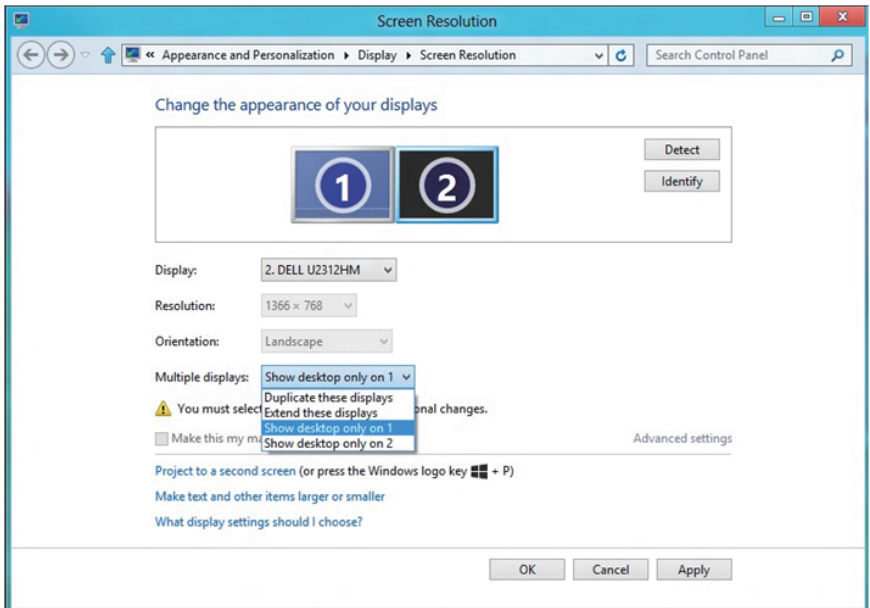
The screenshot shows the Windows 8.1 Display Settings window. At the top, there are two display icons labeled '2' and '1'. Below them are 'Detect' and 'Identify' buttons. The settings are as follows:

- Display: 1. Mobile PC Display
- Resolution: 1024 x 768
- Orientation: Landscape
- Multiple displays: A dropdown menu is open, showing options: 'Show desktop only on 2' (selected), 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'.

Below the settings, there is a warning icon and the text: "You must select an option to apply changes." There is also a checkbox for "Make this my main display" and a link for "Advanced settings".

At the bottom, there are three buttons: "OK", "Cancel", and "Apply".

Windows 8/Windows 8.1 için

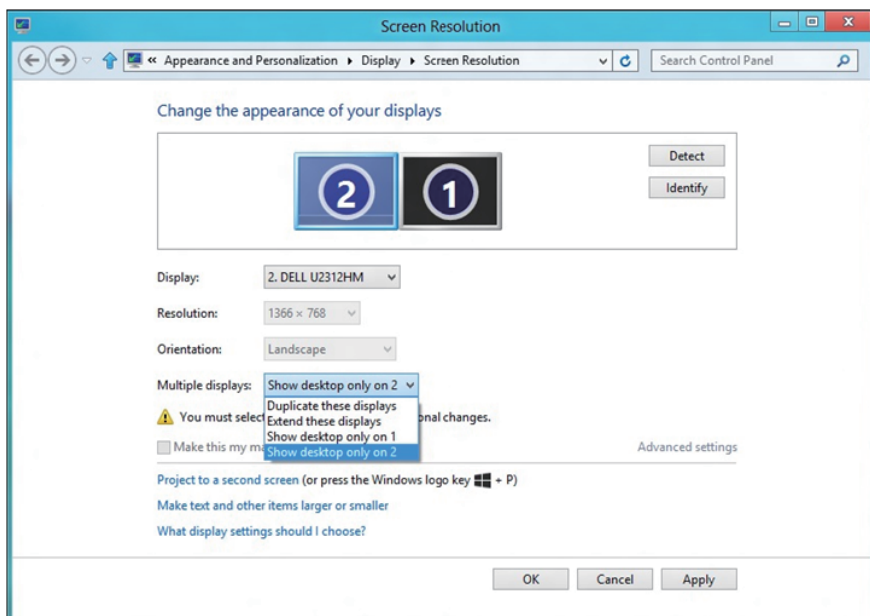


The screenshot shows the Windows 8.1 Screen Resolution window. The title bar reads "Screen Resolution". The breadcrumb navigation is "Appearance and Personalization > Display > Screen Resolution". The settings are as follows:

- Display: 2. DELL U2312HM
- Resolution: 1366 x 768
- Orientation: Landscape
- Multiple displays: A dropdown menu is open, showing options: 'Show desktop only on 1' (selected), 'Duplicate these displays', 'Extend these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'.

Below the settings, there is a warning icon and the text: "You must select an option to apply changes." There is also a checkbox for "Make this my main display" and a link for "Advanced settings".



At the bottom, there are three buttons: "OK", "Cancel", and "Apply".

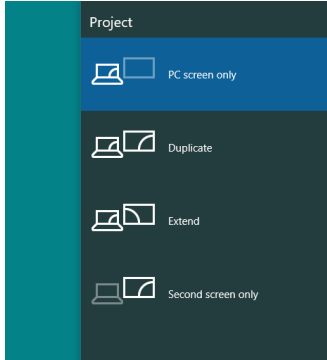


Windows 10 için

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

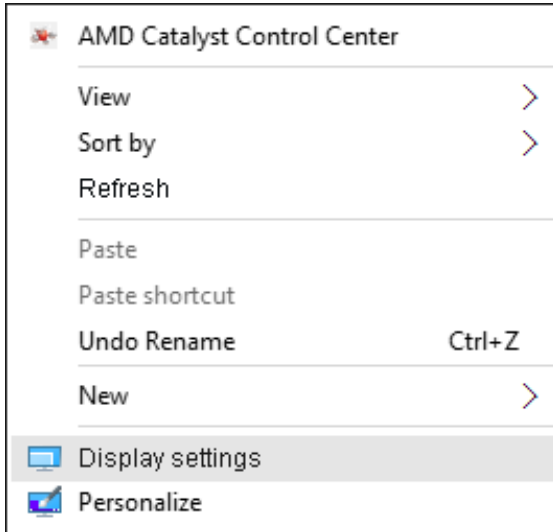
Yöntem 1: "Win+P" klavye kısayolunun kullanımı

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



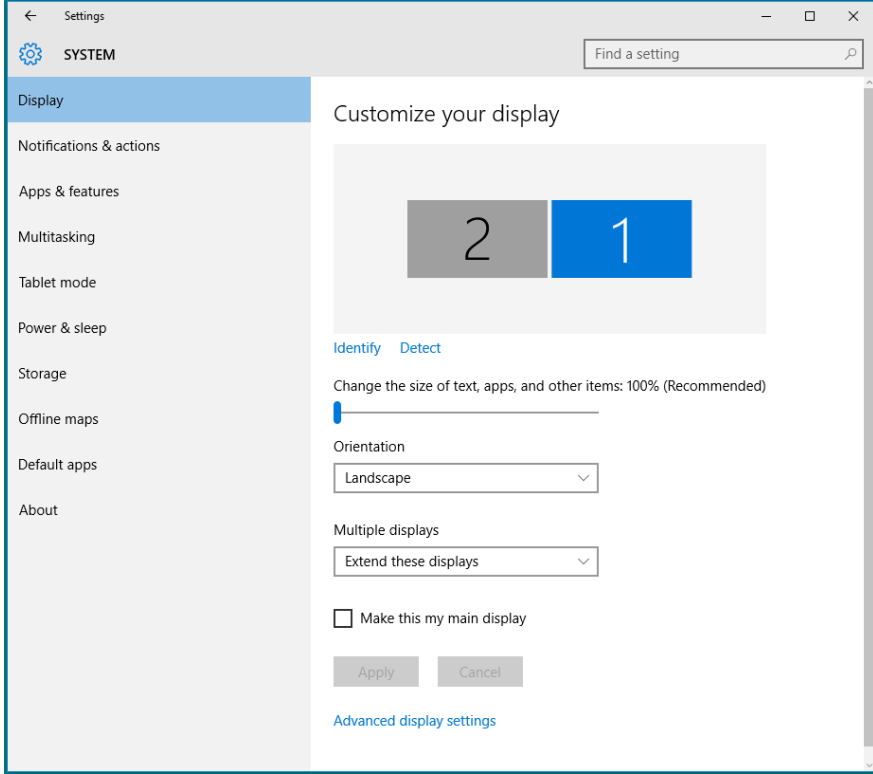
Yöntem 2: "Screen Resolution (Ekran Çözünürlüğü)" menüsünün kullanımı

1. Masaüstüne sağ tıklayıp **Display Settings (Görüntü ayarları)** seçeneğine tıklayın.



2. Ekran seçimi yapmak için **Customize your display (Ekranınızı özelleştirin)** öğesine tıklayın. Ek monitör listelenmiyorsa, Detect (Algıla)'yı tıklayın.

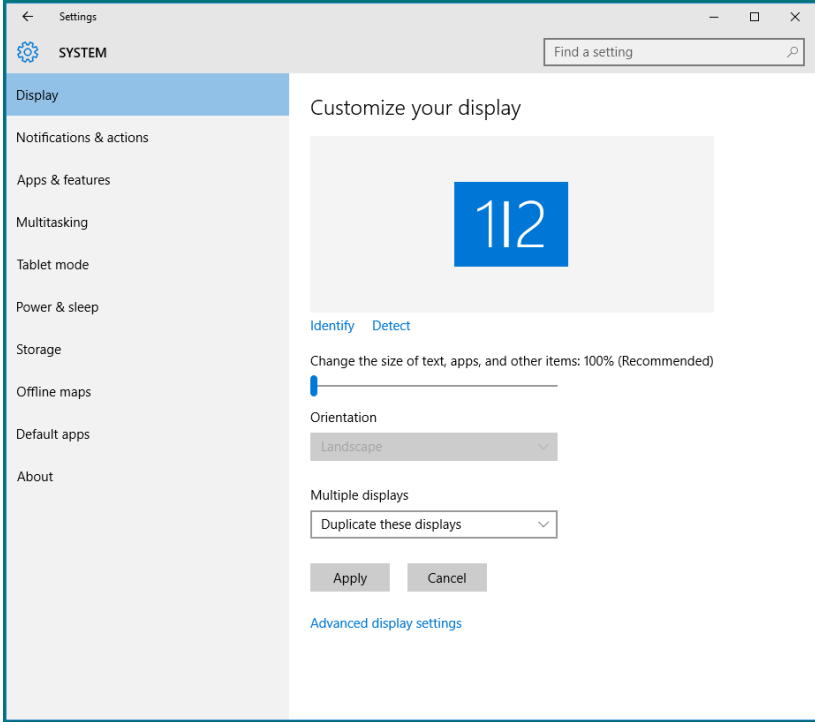
- Sistem eklenen monitörü algılamazsa sistemi yeniden başlatmanız ve 1 ila 2 arası adımları tekrarlamanız gerekebilir.



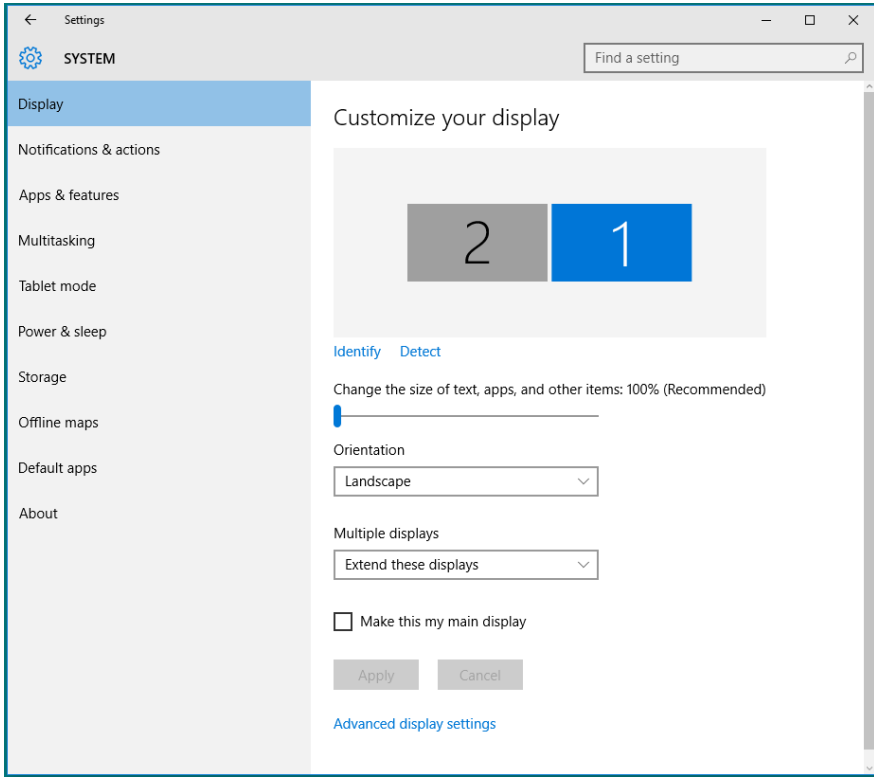
Windows 10 İşletim Sisteminde Çoklu Monitör İçin Görüntüleme Tarzlarını Ayarlama

Harici monitörler ayarlandıktan sonra, kullanıcılar istenen ekran stilini **Multiple displays (Çoklu görüntüler)** menüsünden seçebilirler: Yinele, Genişlet, Masaüstünü Göster, Bağlantıyı Kes.

- **Duplicate these displays (Bu ekranı yinele):** İki monitörde aynı ekranı düşük çözünürlükteki monitöre göre seçilenle aynı çözünürlükte yineler.



- **Extend these displays (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 sürüklemektir.



- **Show only on... (Yalnızca şurada 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. Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi, dizüstü bilgisayarın monitörünün çözünürlüğü yalnızca 1280 x 800 şeklindedir ancak 27" harici LCD monitör bağlandıktan sonra, kullanıcılar görsel keyiflerini anında 1920 x 1080 Tam HD kaliteye arttırabilirler.

