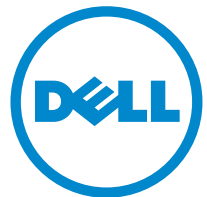


Dell S2317HWi Monitör Kullanıcı Kılavuzu

Model: S2317HWi
Düzenleyici model S2317HWib



Notlar, dikkat notları ve uyarılar



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



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



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

Copyright © 2016 Dell Inc. Tüm hakları saklıdır.

Bu ürün ABD ve uluslararası telif hakkı ve fikir hakları yasalarıyla korunmaktadır. Dell™ ve Dell logosu Dell Inc. firmasının Amerika Birleşik devletleri ve/veya diğer yasamalardaki ticari markalarıdır. Android, Google, Google Play ve diğer markalar Google Inc. Firmasının ticari markalarıdır. Bu belgede adı geçen diğer tüm markalar ve isimler ilgili şirketlerin ticari markaları olabilir.

İçindekiler

Monitörünüz Hakkında	5
Giriş	5
Paketin İçindekiler.....	5
Ürün Özellikleri	7
Parçaları ve Kumandaları Tanıma	8
Monitörün Teknik Özellikleri	12
Tak-Çalıştır Uyumluluğu	17
Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü.....	18
LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası.....	18
Bakım Kuralları	19
Monitörü Kurma	20
Standın Takılması	20
Monitörün Bağlantılarının Yapılması.....	21
Kabloların Düzenlenmesi	22
Monitör Standının Çıkartılması	22
Monitörün Kullanılması	24
Monitörü Açma	24
Monitörü Kapama	24
Ön Panelin Kullanılması	25

Ön Panel Düğmesi	26
Ekranda Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması	27
En Yüksek Çözünürlüğün Ayarlanması	41
Eğdirmenin kullanılması.....	42
Kablosuz Şarj Tabanını Kullanma	42
Monitörünüzdeki Aygıtınızın Ekranını Aynalama	46
Kablosuz Bağlantı Ayarlama	46
Monitörü Screencast veya Screen Mirror üzerinden bağlama ...	48
Sorun Giderme	67
Kendi Kendini Test	67
Dahili Arıza Teşhis	68
Sık Karşılaşılan Sorunlar	69
Ürüne Özgü Sorunlar	71
Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar	71
Kablosuz Bağlantı Sorunları	72
Kablosuz Şarja Özel Sorunlar	72
Ek	73
FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler	73
Dell ile İrtibata Geçme.....	73

Monitörünüz Hakkında

Giriş

Dell Kablosuz Monitörü dizüstü bilgisayarınızın, Tablet ve Mobil Telefonunuzun ekran görüntünüzü WiFi Direct arayüzü üzerinden görüntülemenize olanak sağlar. Dizüstünüzü, Tablet ve Mobil Telefonunuzu Dell Kablosuz Monitörüne bağladığınızda, aygıtınızı (Dizüstü, Tablet veya Cep Telefonu) kontrol etmek için monitörünüze bağlanan fareye ve klavye erişebilirsiniz.

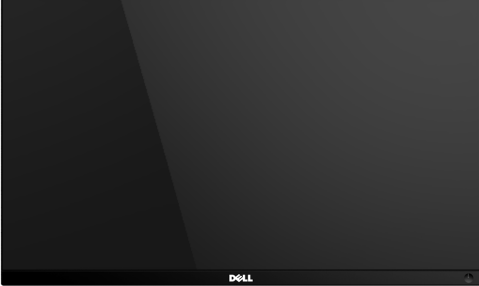

Dell Kablosuz Monitör aynı zamanda WiFi Direct arayüzü üzerinden aynı anda bağlanan Dizüstü ve Mobil Telefonu bağlamanıza olanak sağlar. Dizüstü tam ekran görüntülenir ve Cep Telefonu üst üste bindirilen (PIP) görüntüsü olarak görüntülenecektir.

NOT: Monitörde radyo transmittörlü bir anten vardır, dolayısıyla monitör ile aranızda 20 cm'lik bir güvenilir mesafe bırakmanızı öneririz.

Paketin İçindekiler

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

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

	Monitör
	Stant Kolu

	Kablosuz Şarj Tabanı
	Elektrik Adaptörü
	Elektrik Kablosu (Ülkeye Göre Farklılık Gösterir)
	HDMI Kablosu
	<ul style="list-style-type: none">• Sürücüler ve Belgeler Ortamı• Hızlı Başlangıç Kılavuzu• Güvenlik, Çevresel ve Düzenleyici Bilgiler• Kablosuz Güvenlik Bilgisi ve Düzenleyici Bilgi

Ürün Özellikleri

Dell S2317HWi düz panel ekran, aktif matrisli, İnce Film Transistörlü (TFT), Sıvı Kristal Ekran (LCD) ve LED arka ışığa sahiptir. Monitörün özellikleri arasında şunlar bulunmaktadır:

- 58,42 cm (23 inç) görüntülenebilir alana sahip ekran (çaprazlamasına ölçülür). 1920 x 1080 çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- IEEE 802.11 ac, bluetooth ve Screencast üzerinden kablosuz bağlantı.
- Ayakta ya da oturarak veya yanlara hareket ederken izlenmesine olanak sağlayan geniş görüntüleme açısı.
- Sistem tarafından destekleniyorsa Tak ve çalıştır özelliği.
- HDMI bağlantısı eski ve yeni sistemlere bağlanmayı kolay ve basit hale getirir.
- Yerleşik Hoparlör (3 W) x 2.
- Kolay ayarlama ve ekran optimizasyonu için Ekranda Gösterimli (OSD) ayarlar.
- Yazılım ve belgeler ortamında, Bilgi Dosyası (INF), Görüntü Renk Eşleştirme Dosyası (ICM) ve ürün belgeleri bulunmaktadır.
- Dell Display Manager Yazılımı dahildir (CD monitör ile birlikte).
- Windows® 7/8.x/10 için, Screenovate sürücüler/uygulama ek/gelişmiş HID paylaşım özelliklerini destekler.
- Güvenlik-kilidi yuvası.
- Görüntü kalitesini koruyarak geniş en-boy oranından standart en-boy oranına geçme olanağı.
- TCO-Onaylı Ekranlar.
- BFR/PVC- Azaltılmış.
- Yüksek Dinamik Kontrast Oranı (8.000.000:1).
- Kablosuz Bekleme modunda 3 W bekleme gücü.
- Enerji Göstergesi monitörün tükettiği enerjiyi gerçek zamanlı olarak gösterir (kablosuz şarj tabanından tüketim dahil değildir).
- Qi/PMA uyumlu* tasarlanan kablosuz şarj standı tabanı akıllı telefonlarınız veya mobil aygıtlarınız için kablosuz şarj etmeyi mümkün hale getirmektedir.



* "Qi" sembolü Wireless Power Consortium'unun ticari markasıdır; PMA logosu Power Matters Alliance, Inc. firmasının mülküdür.

Parçaları ve Kumandaları Tanıma

Önden Görünüm



Ön panel kumandaları

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

Arkadan Görünüm



Monitör standıyla arkadan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Stant çıkarma mandalı	İtmek için uzun tornavidayı kullanarak standı monitörden serbest bırakın.
2	Güvenlik-kablosu yuvası	Monitörü güvenlik kilidi ile sabitler (isteğe bağlı satın alma).
3	Barkod seri numarası etiketi	Teknik destek için Dell ile görüşmeniz gerekiyorsa bu etikete bakın.
4	Kablo yönetimi yuvası	Yuavadan geçirerek kabloları düzenlemek için kullanılır.
5	DC çıkış kablosu	19,5 V DC güç kaynağı ile monitördeki güç adaptörü portuna bağlanır.
6	Güç adaptörü portu	Kablosuz şarj standının güç kablosunu 19,5 V DC güç kaynağı ile bağlar.

Yandan Görünüm



45-derece yandan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Kablosuz şarj LED'i	Qi/PMA aygıtının şarj durumunu bildirir. (Ayrıntılı bilgi için, bkz. Şarj Durumu LED Davranışı)
2	Kablosuz şarj pedi	<ul style="list-style-type: none">• Qi (WPC) veya PMA uyumlu aygıtlarınızı şarj edin.• Maksimum şarj elde etmek için aygıtınızı pediniz ile hizalayın.

Altan Görünüm



Monitör standı olmadan alttan görünüm

Etiket	Açıklama	Kullanım
1	Güç adaptörü portu	Kablosuz şarj tabanının DC çıkış kablosunu bağlar.
2	Hat çıkış portu	Hoparlörlerinizi bağlayın. (ayrı satılır) NOT: Bu port kulaklıkları desteklemez.
3	HDMI portu	Bilgisayarınızı HDMI kablosu ile bağlayın.
4	Mikro-B portu	Bu port sadece servis vermek veya hata ayıklama içindir. (son kullanıcı için DEĞİLDİR)
5	USB indirme bağlantı noktaları	USB klavyenizi ve fareinizi bağlayın. Diğer USB aygıtları USB Ethernet, USB Thumbdrive veya USB 2.0 Hub'ları ile sınırlıdır.
6	Yasal bildirim etiketi	Yasal onayları listeler.

Monitörün Teknik Özellikleri

Düz Panel Teknik Özellikleri

Model	S2317HWi
Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD
Panel teknolojisi	Uçakta Açma türü
Görüntülenebilir görüntü	
Çaprazlama	584,2 mm (23 inç)
Yatay, Aktif Alan	509,18 mm (20,05 inç)
Dikey, Aktif Alan	286,41 mm (11,28 inç)
Alan	1458,34 cm ² (226,04 inç ²)
Piksel aralığı	0,265 mm x 0,265 mm
Görüntüleme açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik
Aydınlatma çıkışı	250 cd/m ² (tipik)
Kontrast oranı	1000:1 (tipik) 8.000.000'dan 1'e (tipik Dinamik Kontrast Açık)
Ön panel kaplaması	3H donanımı ile Düşük Sis
Arka ışık	LED yandan ısıtma sistemi
Yanıt Süresi	6 ms griden griye (tipik)
Renk derinliği	16,78 milyon renk
Renk gamı	%82 (tipik)*

* Renk gamı (tipik) CIE1976 (%82) ve CIE1931 (%72) test standartlarını temel almaktadır.

Çözünürlük Teknik Özellikleri

Model	S2317HWi
Yatay tarama aralığı	30 kHz - 83 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	56 Hz - 76 Hz (otomatik)
Maksimum ön ayarlı çözünürlük	1920 x 1080, 60 Hz'de

Desteklenen Video Modları

Model	S2317HWi
Video görüntüleme yetenekleri	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

Görüntüleme Modu	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/Dikey)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Elektrik Teknik Özellikleri

Model		S2317HWi
Video giriş sinyalleri		HDMI 1.4, her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı
Ani akım		120 V:30 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalışma) 240 V:60 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalışma)
AC/DC Adaptörü	Giriş voltajı/frekansı/akımı	Delta adaptörü DA65NM111-00: 100 VAC - 240 VAC/ 50 Hz - 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (Maks.) Chicony adaptörü HA65NS5-00: 100 VAC - 240 VAC/ 50 Hz - 60 Hz \pm 3 Hz/1,7 A (Maks.)
	Çıkış voltajı/akımı	Çıkış: 19,5 V DC/3,34 A

Fiziksel Özellikler

Model	S2317HWi
Sinyal kablosu türü	Dijital: HDMI, 19 pim
Boyutlar (standlı)	
Yükseklik	408,1 mm (16,07 inç)
Genişlik	520,7 mm (20,50 inç)
Derinlik	196,1 mm (7,72 inç)
Boyutlar (standsız)	
Yükseklik	311,6 mm (12,27 inç)
Genişlik	520,7 mm (20,50 inç)
Derinlik	54,2 mm (2,13 inç)
Stand boyutları	
Yükseklik	182,5 mm (7,19 inç)
Genişlik	262,4 mm (10,33 inç)
Derinlik	196,1 mm (7,72 inç)
Ağırlık	
Ambalajla birlikte ağırlık	6,11 kg (13,47 lbs)
Stand tertibatı ve kablolarla birlikte ağırlık	4,5 kg (9,92 lbs)
Stand tertibatı olmadan ağırlık	3,2 kg (7,05 lbs)
Stand tertibatının ağırlığı	0,82 kg (1,81 lbs)
Ön çerçeve parlaklığı	Siyah Çerçeve - %85 parlaklık birimi

Hoparlör Özellikleri

Model	S2317HWi
Maksimum hoparlör gücü	2 x 3 W
Frekans Yanıtı	200 Hz - 20 kHz
Empedans	8 ohm

Kablosuz Özellikler

Model	S2317HWi
İşleyici	Qualcomm Sekiz çekirdekli
Standart	802.11 ac
Frekans Bandı	2,4 GHz, 5 GHz - Rastlantısal
Bağlanabilirlik	WiFi Direct, Screencast
Güvenlik	WPA, WPA2
DRM İçeriği	HDCP 2.2

Çevresel Özellikler

Model	S2317HWi
Sıcaklık	
Çalışma	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Çalışmıyorken	<ul style="list-style-type: none">Saklama: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)Nakliye: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Nem	
Çalışma	%10 - %80 (yoğunlaşmayan)
Çalışmıyorken	<ul style="list-style-type: none">Saklama: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)Nakliye: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)
Rakım	
Çalışma	5000 m (16404 ft) (maksimum)
Çalışmıyorken	12192 m (40000 ft) (maksimum)
Isı yayma	<ul style="list-style-type: none">187,66 BTU/saat (maksimum)81,89 BTU/saat (tipik)

Güç Yönetimi Modları

Eğer bilgisayarınızda VESA'nın DPM™ uyumlu bir ekran kartı takılıysa ya da bir yazılım yüklüyse, monitör kullanılmadığında güç tüketimini otomatik olarak azaltır. Aşağıdaki tabloda, bu otomatik güç tasarrufu özelliğinin güç tüketimi ve sinyal sistemi gösterilmektedir.

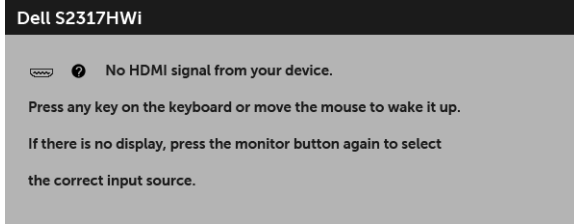
VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Videolar	Güç Göstergesi	Güç Tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	55 W (maksimum)* 24 W (tipik)
Kablosuz bekleme modu	Etkin değil	Etkin değil	Kararmış	Beyaz (azalıp çoğalan)	3 W'dan az (ağ bekleme)
Kapalı	-	-	-	Kapalı	0,3 W'tan az

* Maks. parlaklık ve USB etkinken maksimum güç tüketimi.

** Enerji tüketimi (Açık Modu) 230 Volt / 50 Hz değerinde test edilmiştir. Şarj tabanı açılmadan önce ölçümler sadece monitör kafası için indikatiftir.

Bu belge sadece bilgi amaçlıdır ve laboratuvar performansını gösterir. Yazılıma, komponentlere ve sipariş verdiğiniz çevrebirimlere bağlı olarak ürününüz farklılık gösterebilir ve bu bilgileri güncelleme yükümlülüğü taşınmamaktadır. Buna göre, müşteri elektrik toleransları veya diğer hususlar hakkında karar verirken bu bilgilere güvenmemelidir. Doğruluğu ya da eksiksizliği ile ilgili açık ya da zımni herhangi bir garanti verilmemiştir.

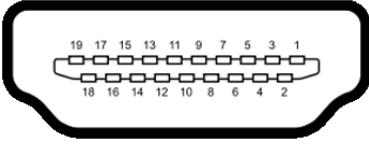
OSD yalnızca normal çalışma modunda çalışacaktır. HDMI modunda iken herhangi bir düğmeye bastığınızda (**Auto Select (Otomatik Seçim)** işlevi kapalı iken), aşağıdaki mesaj gösterilecektir:



OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin.

Pim Atamaları

HDMI Konektörü



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 19 Pimli Tarafı
1	TMDS VERİ 2+
2	TMDS VERİ 2 KORUMA
3	TMDS VERİ 2-
4	TMDS VERİ 1+
5	TMDS VERİ 1 KORUMA
6	TMDS VERİ 1-
7	TMDS VERİ 0+
8	TMDS VERİ 0 KORUMA
9	TMDS VERİ 0-
10	TMDS SAAT+
11	TMDS SAAT KORUMA
12	TMDS SAAT-
13	CEC
14	Ayrılmış (Aygıtta N.C.)
15	DDC SAAT (SCL)
16	DDC VERİ (SDA)
17	DDC/CEC Toprak
18	+5 V GÜÇ
19	HOT PLUG ALGILAMA

Tak-Çalıştır Uyumluluğu

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

Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü

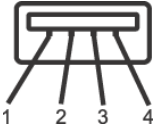
Bu bölümde, monitörünüzün üzerinde bulunan USB bağlantı noktaları hakkında bilgiler bulunur.



NOT: Bu monitör Yüksek Hızlı USB 2.0 uyumludur.

Transfer Hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi*
Yüksek hız	480 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)
Tam hız	12 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)
Düşük hız	1,5 Mbps	2,5 W (Maks., her bağlantı noktası için)

USB İndirme Konektörü



Pim Numarası	Konektörün 4 Pimli Tarafı
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

USB Bağlantı Noktaları

- 2 indirme - alt



NOT: USB 2.0 Portları Kablosuz mod kullanımına ayrılmıştır.



NOT: Monitörün USB arayüzü, yalnızca monitör Açıkça ya da güç tasarrufu modundaydı çalışır. Monitörü kapatırsanız ve daha sonra tekrar açarsanız, bağlı cihazların normal işlevlerine geri dönmesi birkaç saniye sürebilir.

LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası

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

Bakım Kuralları

Monitörünüzün Temizlenmesi



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



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

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

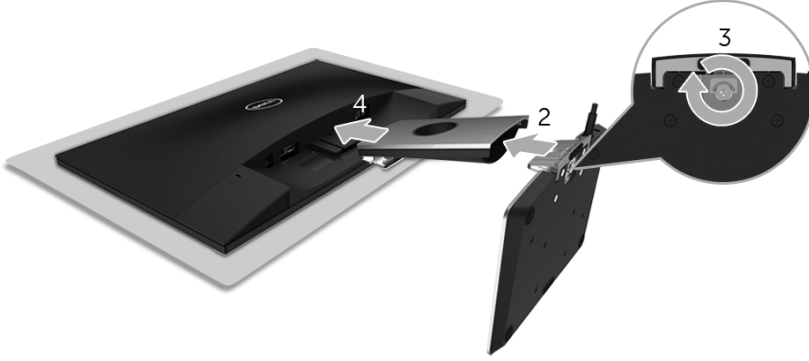
- Antistatik ekranınızı temizlemek için yumuşak, temiz bir bezi suyla hafifçe ıslatın. Mümkünse, özel bir ekran temizleme bezi ya da antistatik kaplama için uygun solüsyon kullanın. Benzen, tiner, amonyak, aşındırıcı temizleyiciler ya da basınçlı hava kullanmayın.
- Monitörü temizlemek için hafifçe nemlendirilmiş,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

Monitörü Kurma

Standın Takılması

- NOT:** Monitör fabrikadan gönderildiğinde stand takılı değildir.
- NOT:** Aşağıdaki adımlar monitörünüz ile birlikte gönderilen standı bağlamak içindir. Başka bir stand ayarlamak için, bununla gönderilen belgeye bakın.

Monitör standını takmak için:



- 1 Monitörü yumuşak bir bez ya da minderin üzerine yerleştirmeyin.
- 2 Kablosuz şarj tabanını stand koluna takın.
- 3 Vida tutamağını kullanarak, tabandaki gizli vidayı sıkıştırın.
Vidayı tam olarak sıkıştırdıktan sonra, vida tutma kısmını yuvasında düz şekilde tutun.
- 4 Stand kolunun üst kısmındaki tırnağı, monitörün arkasındaki girintilere yerleştirin.
- 5 Yerine oturana kadar standı basın.

Monitörün Bağlantılarının Yapılması



UYARI: Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birini yerine getirmeden önce **Güvenlik Talimatları**'nı uygulayın.



NOT: Monitörde radyo transimitörlü bir anten vardır, dolayısıyla monitör ile aranızda 20 cm'lik bir güvenilir mesafe bırakmanızı öneririz.



NOT: Bunları bağlamadan önce kabloları kablo yönetim yuvasından yönlendirin.



NOT: Tüm kabloları aynı anda bilgisayarınıza takmayın.

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

- 1 Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunu çıkartın.
- 2 Kablosuz şarj tabanının DC çıkış kablosunu monitördeki güç adaptörü portuna bağlayın.
- 3 HDMI kablosunu monitörünüzden bilgisayarınıza takın.
- 4 19,5 V DC adaptörü ile birlikte güç kablosunu (monitör ile birlikte verilir) kablosuz şarj tabanındaki güç adaptörü portuna bağlayın.
- 5 Bilgisayarınızın ve monitörün elektrik kablolarını yakındaki prizlere bağlayın.
- 6 Monitörü ve bilgisayarı açın.

HDMI kablosunun bağlanması



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

Kabloların Düzenlenmesi



Monitörünüze bağlanan kabloları düzenlemek için kablo yönetim yuvası kullanın.



NOT: Kablolar bağlandıktan sonra, delikten geçirmek için bağlantılarının tekrar kesilmesi gerekecektir.

Monitör Standının Çıkartılması



NOT: Standı çıkartırken LCD ekranın çizilmesini önlemek için monitörün yumuşak, temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.

Standı çıkartmak için:

- 1 Monitörü yumuşak bir bez ya da minderin üzerine yerleştirmeyin.
- 2 Açma mandalını itmek için uzun ve ince tornavida kullanın.



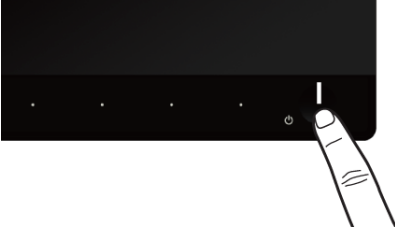
3 Mandal serbest bırakıldıktan sonra, standı monitörden çıkarın.



Monitörün Kullanılması

Monitörü Açma

Monitörü açmak için Güç düğmesini kullanın.



Monitörü Kapama

Giriş kaynağı Wireless (Kablosuz)'a ayarlandığında,

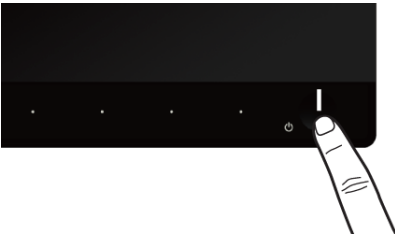
- Güç düğmesine kısaca (< 3 saniye) basılması monitörü bekleme moduna geçirecektir. Bekleme modunda iken, Güç düğmesindeki beyaz LED göstergesi yavaşça yanıp sönecektir.
- Güç düğmesine uzun basılması monitörü güç kapama moduna getirecektir.

Giriş kaynağı HDMI'a ayarlandığında,

- Güç düğmesine basılması monitörü güç kapama moduna getirecektir.



NOT: Eğer HDMI kablosunun HDMI portu ile bağlantısı kesilirse veya sisteminiz bekleme modunda ise, monitörün güç tasarrufu modunda olduğunu gösteren Güç düğmesi beyaz yanıp sönecektir.



Ön Panelin Kullanılması

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







Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:

Ön Panel Düğmesi	Açıklama
1  Kısayol Tuşu/ Volume (Ses seviyesi)	Ses düzeyini ayarlamak için düğmeleri kullanın. En düşük '0'dır (-). En yüksek '100'dür (+).
2  Kısayol Tuşu/ Input Source (Giriş Kaynağı)	Monitörünüze bağlanabilecek video sinyalleri listesinden seçim yapmak için bu düğmeyi kullanın.
3  Menü	Ekranda Gösterimli (OSD) menüyü açmak için Menü düğmesini kullanın ve OSD menüsünü seçin. Menü Sistemine Erişim konusuna bakın.
4  Çıkış	Ana menüye geri dönmek ya da OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.
5  Güç (güç lambası göstergeli)	Monitörü açmak ya da kapatmak için Güç düğmesini kullanın. Sürekli beyaz ışık monitörün açıldığını gösterir. Yanıp sönen beyaz ışık güç tasarrufu modunda olduğunu gösterir.

Ön Panel Düğmesi

Görüntü ayarlarını düzenlemek için monitörün ön tarafındaki düğmeleri kullanın.




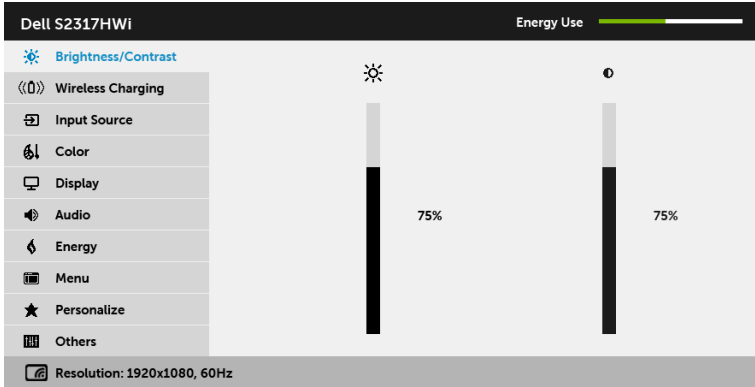
Ön Panel Düğmesi	Açıklama
1  Yukarı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı artırma) Yukarı düğmesini kullanın.
2  Aşağı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı azaltma) Aşağı düğmesini kullanın.
3  Tamam	OSD menüsünde seçiminizi onaylamak için Tamam düğmesini kullanın.
4  Geri	Bir önceki menüye dönmek için Geri düğmesini kullanın.










Ekranda Gösterimli (OSD) Menülerin Kullanılması

Menü Sistemine Erişim

NOT: Başka bir menüye gittiğinizde yaptığınız herhangi bir değişiklik otomatik olarak kaydedilir, OSD menüsünden çıkın veya OSD menüsünün otomatik olarak kapanmasını bekleyin.

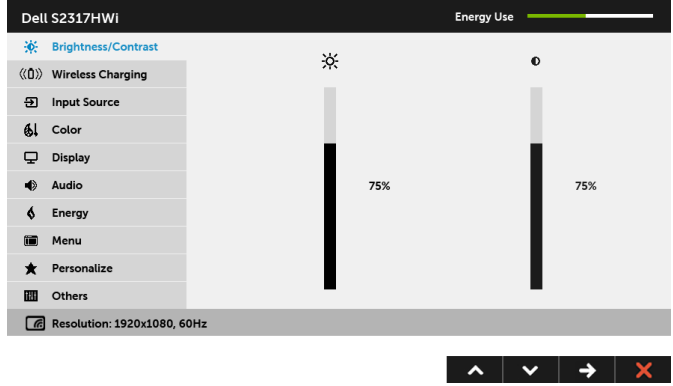
- 1 OSD menüsünü başlatmak ve ana menüyü görüntülemek için  düğmesini kullanın.





- 2 Ayar seçenekleri arasında gezinmek için  ve  düğmelerini kullanın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır.
- 3 Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için bir kez  düğmesine bir kez kullanın.
- 4 İstenen parametreyi seçmek için  ve  düğmelerini kullanın.
- 5 Kaydırma çubuğuna girmek için  düğmesine dokunun ve daha sonra değişikliklerinizi yapmak için menüdeki göstergelere göre  ve  düğmelerini kullanın.
- 6 Ana menüye geri dönmek için  düğmesini kullanın.

**Brightness/
Contrast
(Parlaklık/
Kontrast)**

Parlaklık/kontrast ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın.

**Brightness
(Parlaklık)**



Brightness (Parlaklık), arka ışığın aydınlatmasını ayarlar.

Parlaklığı artırmak için  düğmesini ve parlaklığı azaltmak için  düğmesini kullanın (min 0 ~ maks. 100).

NOT: Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) açık olduğunda **Brightness (Parlaklık)**'ın manuel ayarlaması devre dışı bırakılır.

**Contrast
(Kontrast)**

Önce **Brightness (Parlaklık)**'ı ayarlayın. Daha sonra başka ayarlama gerekiyorsa **Contrast (Kontrast)**'ı ayarlayın.

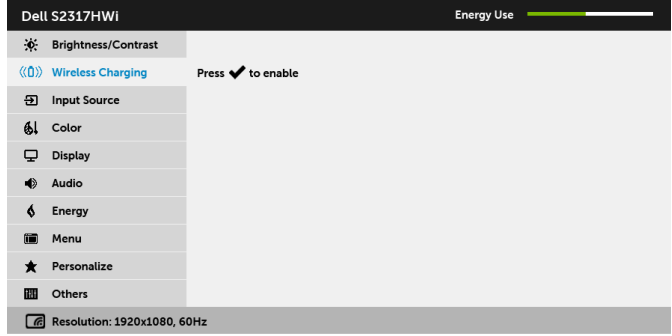
Kontrastı artırmak için  düğmesini ve kontrastı azaltmak için  düğmesini kullanın (min 0 ~ maks. 100).

Contrast (Kontrast) işlevi, monitör ekranındaki koyu alanla açık alan arasındaki farkı ayarlar.



Wireless Charging (Kablosuz Şarj)

Mobil aygıtınızı kablosuz şarj etmek için bu işlevi etkinleştirin.

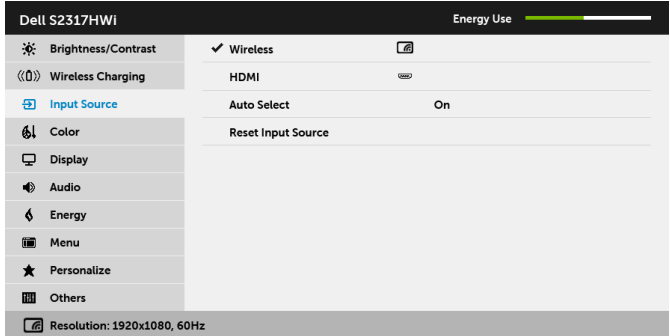


NOT: Daha fazla bilgi için bkz. [Kablosuz Şarj İşlevini Ayarlama](#).




Input Source (Giriş Kaynağı)


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



Wireless (Kablosuz)

Kablosuz bağlantıyı kullanmayı amaçladığınızda **Wireless (Kablosuz)** girişi seçin. Kablosuz giriş kaynağını seçmek için  düğmesine kullanın.

HDMI

HDMI konektörünü kullanırken **HDMI** girişini seçin. HDMI giriş kaynağını seçmek için  düğmesine kullanın.

Auto Select (Otomatik Seçim)

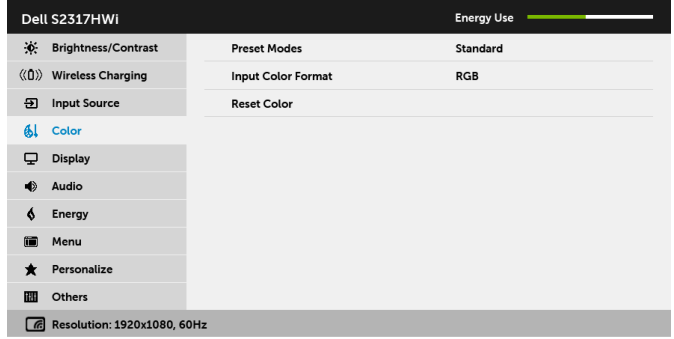
İşlevin açılması mevcut giriş kaynaklarını taramanıza olanak sağlar.

Reset Input Source (Giriş Kaynağını Sıfırla)

Monitörünüzün giriş ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.



Color (Renk)

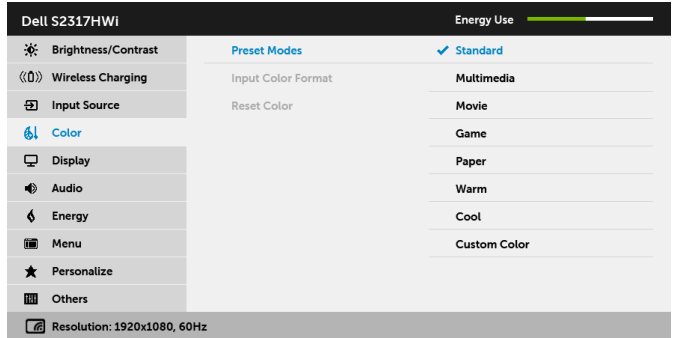
Color'u (Renk) renk ayar modunu ayarlamak için kullanabilirsiniz.



Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar)

Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar)'nı seçtiğinizde, listeden **Standard (Standart)**, **Multimedia (Multimedya)**, **Movie (Film)**, **Game (Oyun)**, **Paper (Kağıt)**, **Warm (Sıcak)**, **Cool (Soğuk)** veya **Custom Color (Özel Renk)** seçeneklerinden birini tercih edebilirsiniz.

- **Standard (Standart)**: Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan ön ayar modudur.
- **Multimedia (Multimedya)**: Multimedya uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Movie (Film)**: Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Game (Oyun)**: Çoğu oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
- **Paper (Kağıt)**: Metin görüntüleme için ideal parlaklık ve keskinlik ayarlarını yükler. Renkli görüntüleri etkilemeden kağıt ortamını simüle etmek için metin arka planını karıştırır. Yalnızca RGB giriş formatına uygulanır.
- **Warm (Sıcak)**: Renk sıcaklığını artırır. Ekran, kırmızımsı/sarımsı bir tonla daha sıcak görünür.
- **Cool (Soğuk)**: Renk sıcaklığını azaltır. Ekran, mavimsi bir tonla daha sıcak görünür.
- **Custom Color (Özel Renk)**: Renk ayarlarını kendinizin ayarlamanıza olanak tanır. Üç rengi (R, G, B) ayarlamak ve kendi ön ayarlı renk modunuzu oluşturmak için  ve  düğmelerini kullanın.

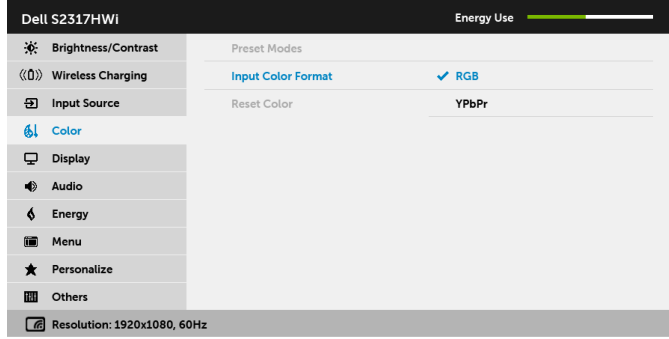


Input Color Format (Giriş Renk Formatı)



Video giriş modunu ayarlamanızı sağlar:


RGB: Monitörünüz bir bilgisayara (ya da DVD oynatıcıya) HDMI kablosuyla bağlıysa bunu seçin.


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



Hue (Renk Tonu)



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


Video görüntüsünün yeşil tonunu artırmak için  düğmesini kullanın.


Video görüntüsünün mor tonunu artırmak için  düğmesini kullanın.

NOT: Hue (Renk Tonu) ayarı yalnızca **Movie (Film)** ya da **Game (Oyun)** ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

Saturation (Doygunluk)

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

Video görüntüsünün renkli görünümünü artırmak için  düğmesine kullanın.

Video görüntüsünün monokrom görünümünü artırmak için  düğmesine kullanın.

NOT: Saturation (Doygunluk) ayarı yalnızca **Movie (Film)** ya da **Game (Oyun)** ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.

Reset Color (Renk Sıfırlama)

Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.



Display (Ekran)

Görüntüyü ayarlamak için **Display (Ekran)**'i kullanın.

Dell S2317HWI		Energy Use
Brightness/Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
Wireless Charging	Sharpness	50
Input Source	Dynamic Contrast	
Color	Response Time	Normal
Display	Reset Display	
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 1920x1080, 60Hz		



Aspect Ratio (En-Boy Oranı)

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

Sharpness (Netlik)

Bu özellik görüntünün daha keskin ya da daha yumuşak görünmesini sağlar.

Sharpness değerini '0' - '100' arası ayarlamak için ya da düğmesini kullanın.

Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)

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

düğmesini kullanarak **Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast)**'i açın veya kapatın.

NOT: Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast), Game (Oyun) ya da Movie (Film) preset mod seçerseniz daha yüksek kontrast sağlar.

Response Time (Yanıt Süresi)

Response Time (Yanıt Süresi) Normal veya **Fast (Hızlı)** olarak ayarlamınıza olanak sağlar.

Reset Display (Ekranı Sıfırlama)

Varsayılan görüntü ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.



Audio (Ses)

Dell S2317HWI Energy Use

Brightness/Contrast	Volume	50
Wireless Charging	Speaker	Enable
Input Source	Reset Audio	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



Volume (Ses Seviyesi)

Hoparlörlerin ses düzeyini ayarlamanıza olanak sağlar.

Ses seviyesini 0 ile 100 arasında ayarlamak için ya da düğmelerini kullanın.

Speaker (Hoparlör)

Hoparlör işlevini etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza olanak sağlar.

Reset Audio (Sesi Sıfırlama)

Bu seçeneği ön tanımlı ses ayarlarını geri getirmek için seçin.



Energy (Enerji)

Dell S2317HWI Energy Use

Brightness/Contrast	Auto Power Off	Disable
Wireless Charging	Power Button LED	On During Active
Input Source	Reset Energy	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



Auto Power Off (Otomatik Kapat)

Auto Power Off (Otomatik Kapat)'ı etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza olanak sağlar.

Bu işlev sadece **Input Source (Giriş Kaynağı) Wireless (Kablosuz)** olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Etkinleştirildiğinde:

- Bekleme modunda iken monitör 5 dakikadan uzun süre kullanılmadığında gücü kapatır (Güç düğmesinde yavaş yanıp sönen beyaz LED ile gösterilir).
- Herhangi bir kullanıcı aktivitesi algılandığında monitör normal çalışmasını sürdürür.

Devre dışı bırakıldığında:

- Monitör her zaman aktif kalır ve Kapalı moda geçmez.

Power Button LED (LED Güç Düğmesi)

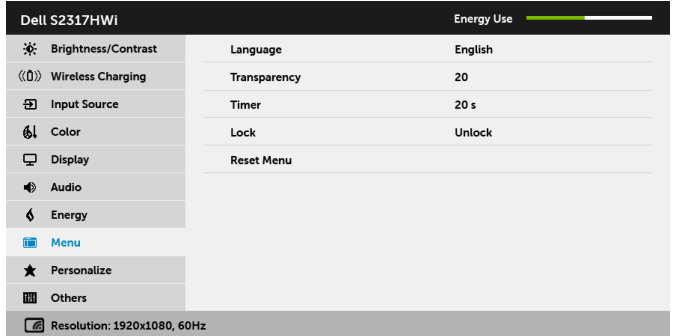
Enerji tasarrufu için güç LED'li göstergesini açık ya da kapalı duruma ayarlamanızı sağlar.

Reset Energy (Enerjiyi Sıfırla)



Varsayılan **Energy (Enerji)** ayarlarını geri yüklemek için bunu seçin.



Menu (Menü)

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



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

Transparency (Şeffaflık) Bu seçeneği seçerek  ve  düğmeleri (min. 0 / maks. 100) ile menü şeffaflığını değiştirin.

Timer (Zamanlayıcı) Monitördeki bir düğmeye bastıktan sonra OSD'nin aktif kaldığı zamanı ayarlamaya olanak sağlar.
Kayar kontrolü 5-60 saniye arası 1'er saniyelik adımlarla ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.

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

NOT:

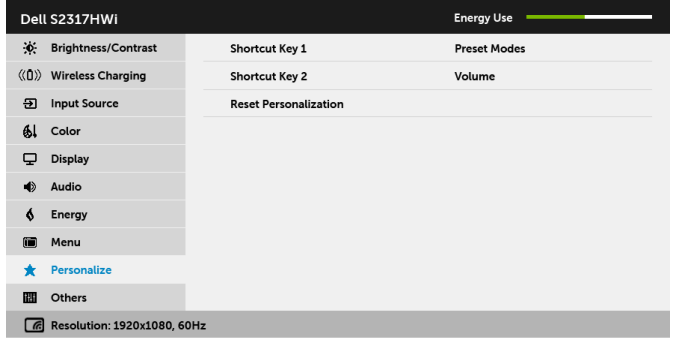
Unlock (Kilit Aç) işlevi – Yalnızca donanımdan kilit açma (güç düğmesinin yanındaki düğmeye 6 saniye boyunca basılı tutun).

Lock (Kilit) işlevi – Yazılımdan kilitleme (OSD menüsünden) ya da donanımdan kilitleme (güç düğmesinin yanındaki düğmeye 6 saniye boyunca basılı tutun).

Reset Menu (Sıfırlama Menüsü) Tüm OSD ayarlarını fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.



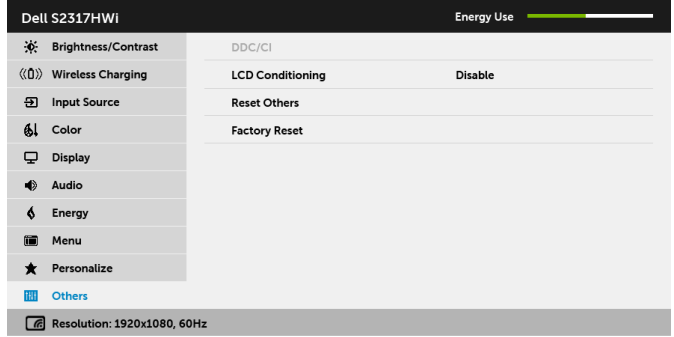
Personalize (Kişiselleştir) Kullanıcılar, **Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar)**, **Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)**, **Input Source (Giriş Kaynağı)**, **Aspect Ratio (En-Boy Oranı)** ya da **Volume (Ses Seviyesi)** işlevlerinden birini seçebilir ve kısayol tuşu olarak ayarlayabilir.





Others (Diğerleri)

Bu seçeneği seçerek **DDC/CI**, **LCD Conditioning (LCD Şartlandırma)** ve benzeri gibi OSD ayarlarını ayarlayın.

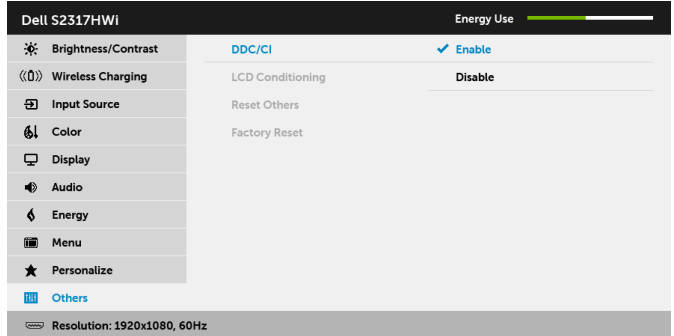


DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface), monitörünüzün parametrelerini (brightness, color balance vs.) PC'nizdeki yazılımla ayarlamayı sağlar.

Disable (Devre Dışı Bırak)'ı seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz.

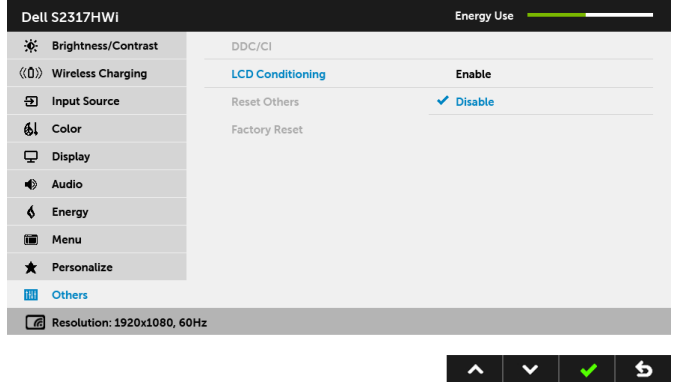
En iyi kullanıcı deneyimi elde etmek ve monitörünüzden en iyi performansı almak için bu özelliği etkinleştirin.



NOT: İşlev sadece bir HDMI bağlantısını kullanırken sağlanmaktadır.

LCD Conditioning (LCD Şartlandırma)

Görüntünün ekranda kaldığı, çok ciddi olmayan durumların düzeltilmesine yardımcı olur. Görüntü tutulması derecesine bağlı olarak programın çalışması biraz zaman alabilir. **Enable (Etkinleştir)**'i seçerek bu özelliği etkinleştirebilirsiniz.



Reset Others (Diğerlerini Sıfırla)

Others (Diğerleri) menüsü altındaki tüm ayarları, fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.

Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)

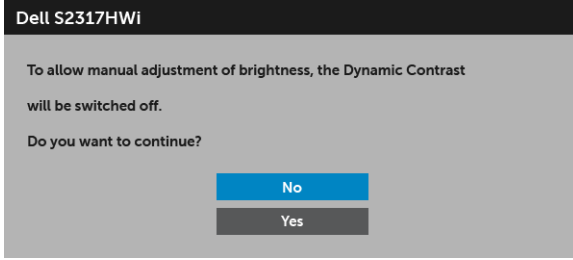
Tüm ayarları fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.



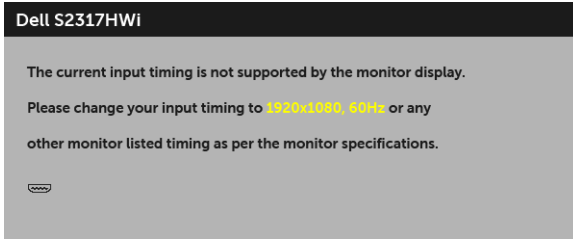
NOT: Bu monitör, LED eskimesini telafi etmek için parlaklığı otomatik olarak kalibre eden dahili bir özelliğe sahiptir.

OSD Uyarı Mesajları

Dynamic Contrast (Dinamik Kontrast) özelliği etkin olduğunda (bu ön ayar modlarında: **Game (Oyun)** ya da **Movie (Film)**), manuel parlaklık ayarı etkinleştirilir.

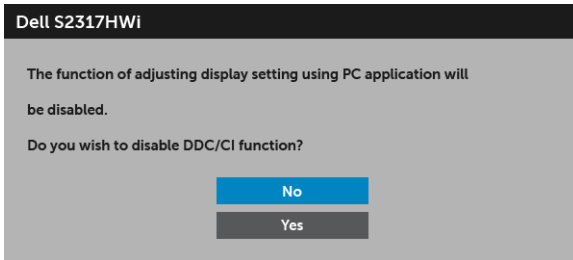


Monitör, belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, aşağıdaki mesajı görürsünüz:



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

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



Monitör güç tasarrufu moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir:



ya da

Dell S2317HWi

Entering Power Save Mode.



OSD'ye ulaşmak için bilgisayarı etkinleştirin ve monitörü uyandırın.

Güç düğmesinin dışındaki herhangi bir düğmeye basarsanız, aşağıdaki mesaj HDMI modunun altında görünecektir (**Auto Select (Otomatik Seçim)** işlevi kapalı iken):

Dell S2317HWi

No HDMI signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

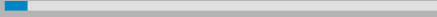
If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

HDMI girişinden biri seçilmişse ve ilgili kablo takılı değilse, aşağıda gösterilen şekilde bir iletişim kutusu açılır.

Dell S2317HWi

No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Bu monitörü AC prizine bağlamak için sadece verilen güç adaptörünü kullanın. Verilenin dışındaki bir adaptörü kullanmak monitörün arızalanmasına ve hasar görmesine sebep olacak ve aşağıdaki hata mesajı görünecektir:

Dell S2317HWi



Wrong power adapter detected.

The display will shut down in 10 seconds.



Daha fazla bilgi için [Sorun Giderme](#) bölümüne bakın.

En Yüksek Çözünürlüğün Ayarlanması

Monitörü en yüksek çözünürlüğe ayarlamak için:

Windows® 7, Windows® 8 ve Windows® 8.1'de:

- 1 Yalnızca Windows® 8 ve Windows® 8.1'de, klasik masaüstüne geçmek için Masaüstü karosuna geçin.
- 2 Masaüstünü sağ tıklayın ve **Ekran Çözünürlüğü**'yi seçin.
- 3 Ekran Çözünürlüğü Açılır listesini tıklayın ve **1920 x 1080**'i seçin.
- 4 **Tamam**'ı tıklayın.

Windows® 10'da:

- 1 Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görüntü ayarları** üzerine tıklayın.
- 2 **Gelişmiş görüntü ayarları** üzerine tıklayın.
- 3 **Çözünürlük** indirme listesine tıklayın ve **1920 x 1080** ögesini seçin.
- 4 **Uygula** üzerine tıklayın.

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

Eğer bir Dell masaüstü ya da taşınabilir bilgisayarınız varsa:

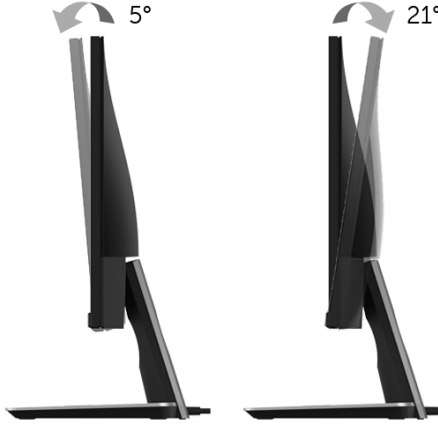
- **<http://www.dell.com/support>**, adresine gidin, servis etiketinizi girin ve grafik kartınız için en yeni sürücülerini indirin.

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

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

Eğdirmenin kullanılması

Monitörünüz ile birlikte gönderilen stand ileriye doğru 5 derece ve geriye doğru 21 derece eğimi destekler.



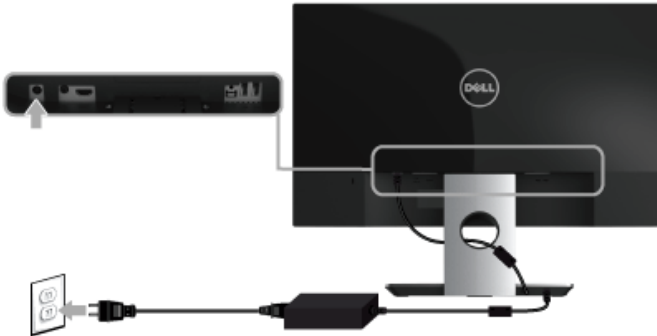
Kablosuz Şarj Tabanını Kullanma

Monitörünüz için stant tabanı bir Qi (WPC)/PMA onaylı akıllı telefonu veya mobil cihazı kablosuz olarak şarj etmenize olanak sağlar. Kablosuz şarj standartları ve onaylı cihazları hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz: www.wirelesspowerconsortium.com ve www.merger.powermatters.org.

Kablosuz Şarj İşlevini Ayarlama

Mobil aygıtınızı kablosuz olarak şarj etmeye başlamadan önce, aşağıdaki talimatları izleyin:

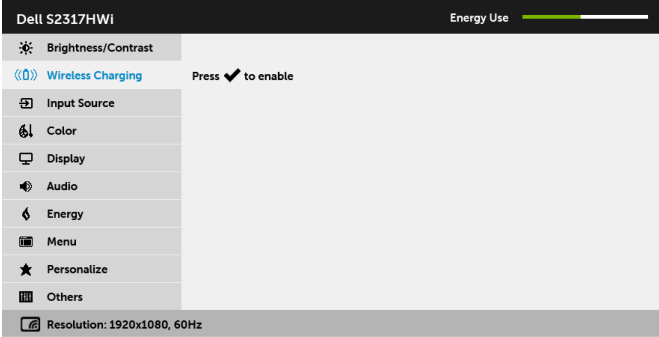
- 1 DC çıkış kablosunun ve güç kablosunun aşağıda gösterildiği gibi doğru ve sağlam bağlandığından emin olun.





- 2 Ana OSD menüsünü görüntülemek için ön paneldeki **Menü** düğmeyi kullanın.



- 3  veya  düğmelerini kullanarak **Wireless Charging (Kablosuz Şarj)** menüsünü taşıyın.




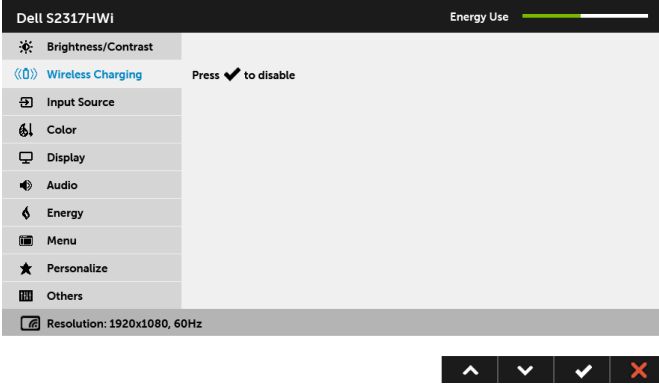
- 4 İşlevi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için  düğmesini kullanın.

 **NOT:** Kablosuz şarj işlevini kullanmadan önce OSD menüsünden **Wireless Charging (Kablosuz Şarj)** işlevini daima etkinleştirin.


- 5 Beyaz LED 3 saniye belirir ve ardından söner ve kablosuz şarj işlevinin Açık olduğunu gösterir.



Kablosuz şarj işlevini kapatmak için, **Wireless Charging (Kablosuz Şarj)** menüsüne gidin ve işlevi devre dışı bırakmak için  tuşunu kullanın.

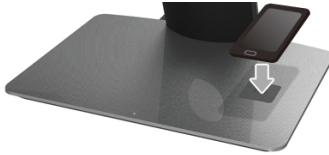


Mobil Aygıtınızı Kablosuz Şarj Etme

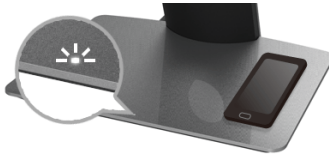
 **NOT:** Kablosuz şarj işlevini kullanmadan önce OSD'den **Wireless Charging (Kablosuz Şarj)** işlevini daima etkinleştirin. (Ayrıntılar için [Kablosuz Şarj İşlevini Ayarlama](#) bakın.)

Mobil aygıtınızı kablosuz şarj etmek için:

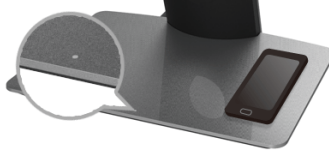
- 1 Kablosuz şarj işlevini nasıl kullanacağınız hakkındaki bilgileri görmek için mobil aygıtınız ile birlikte gönderilen belgeleri okuyunuz.
- 2 Kablosuz şarj tabanının şarj alanında herhangi bir nesne bulunmadığından emin olun ve ardından mobil aygıtınızı şarj alanının merkezine yerleştirin.



- 3 Aygıt şarj alanına düzgün bir şekilde yerleştirildiğinde, LED beyaz yanarak aygıtınızın şarj olduğunu gösterir.



- 4 Aygıtın pili tam şarj olduğunda (genellikle >%98), beyaz LED ışığı söner.



- ⚠ UYARI: Qi (WPC)/PMA onaylı olmayan bir aygıtı şarj etmeyin veya kablosuz şarj alanına başka bir nesne yerleştirmeyin. Eğer mobil aygıtınız için bir Qi (WPC)/PMA onaylı kablosuz şarj kapağını kullanıyorsanız, içinde mobil aygıt yokken kapağı şarj alanına yerleştirmeyin.**
- ⚠ UYARI: Herhangi bir manyetik depolama medyasını (floppy diskler veya kredi kartları gibi) şarj alanının yanına yerleştirmeyin. Medyadaki veriler silinebilir.**
- ✍ NOT: Mobil aygıtın tamamen şarj olması için geçen süre aygıtta kalan şarj miktarına ve şarj verimliliğine bağlıdır.**
- ✍ NOT: Aygıtınız şarj olurken herhangi bir etkileşimden kaçınmak için, aygıtın çevresine ve şarj alanına herhangi bir nesne yerleştirmeyin.**
- ✍ NOT: Şarj ederken şarj standının tabanının ve mobil aygıtın ısınması normaldir.**
- ✍ NOT: Monitör gücü kapanırsa kablosuz şarj işlevi kapanacaktır.**

Şarj Durumu LED Davranışı

Aşağıdaki tablo LED'in gösterdiği durumu belirtir:

LED Göstergesi	Aktiviteler
Beyaz LED 3 saniye görünür ve kapanır	Kablosuz şarj etkinleştirilir.
Aygıt şarj alanının yanına yerleştirildiğinde LED açılmaz	Şarj olmuyor.
Beyaz LED	Şarj oluyor.
Beyaz LED kapanır	Aygıtınızın pili tam şarj oldu.
Beyaz LED 2 saniye görünür ve kapanır	Aygıtınızın pilinin gerçekte tam şarj olduğunu gösterir ve şarj pedinden kaldırmak isteyebilirsiniz.

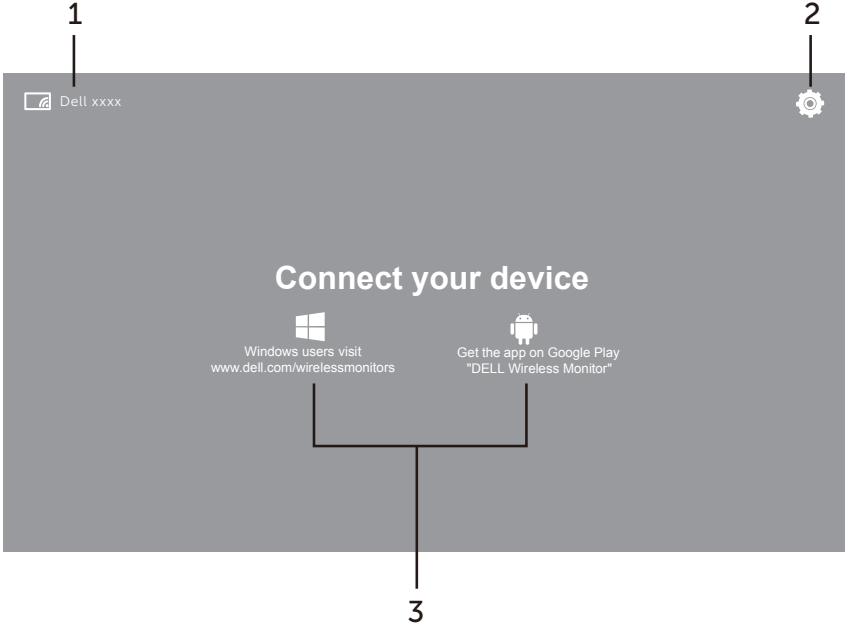
Monitörünüzdeki Aygıtınızın Ekranını Aynalama

Kablosuz Bağlantı Ayarlama

Dell Kablosuz Monitörü içeriği kablosuz olarak görüntülemenize ve yönetmenize olanak sağlar. Kablosuz ekran, Screencast üzerinden Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5.0 veya daha yeni sürüm işletim sistemleri tarafından desteklenir. Kablosuz ekran, Windows® 7'de Dell Kablosuz Monitör Yazılımı ile desteklenir.

Monitör için giriş kaynağı Wireless (Kablosuz) olarak ayarlandığında, Dell kablosuz ev ekranı daha gelişmiş kablosuz ayarları yapılandırmanıza olanak sağlar.

Ana Ekranda Gezinme



NOT: Resim sadece referans amaçlıdır ve yeni sürümlerden farklılık gösterebilir.

Etiket	Öğe	Açıklama
1	SSID (Servis Ayar Tanımlayıcısı)	Wi-Fi üzerinden yayınlanan ve akıllı aygıtlarınız tarafından tanımlanan kablosuz monitörünüzün ağ adını (SSID) görüntüler. Adı değiştirebilirsiniz, bkz. Band Selection .

2	Settings (Ayarlar)	Settings menüsü kablosuz monitörünüz ve genel ayarlarınız için ana kaynaktır. Ayarlar menüsünü kullanma konusuna bakın.
3	Bilgi ve Yardım	Ayrıntılı bilgi veya yardım almak için, Dell Destek web sitesini ziyaret ediniz: www.dell.com/wirelessmonitors veya Dell Wireless Monitor uygulamasını Google Play™ store'dan Android akıllı aygıtınıza indiriniz.

Ayarlar menüsünü kullanma

Settings menü simgesine tıkladığınızda  aşağıdaki menü seçenekleri açılır.



Menü	Açıklama
Band Selection	2,4 GHz ve 5 GHz bantları arasında geçiş yapmanıza olanak sağlar. Varsayılan ayar Auto . NOT: Aygıtınız için en iyi Wi-Fi kanalını belirleyemiyorsanız, Auto varsayılan ayarını kullanmanız önerilir.
Rename	Rename iletişim kutusunu görüntülemeyi seçin. Ardından klavyeyi kullanarak monitörünüzün ağ adını (SSID) değiştirin.
Advanced	Varsayılan ayar Enabled olup Screencast alabilen aygıtlarınızın ekranını gerçek zamanlı olarak aynalamanıza olanak sağlar.
Factory Reset	Varsayılan ayarlara geri yüklemek için OK ögesini seçin. Cancel seçildiğinde kaydetmeden çıkacaktır.
About	Mevcut sürüm numarasını görüntülemek için seçin.

Monitörü Screencast veya Screen Mirror üzerinden bağlama

Monitörünüzü bilgisayarınıza kablosuz olarak bağlamak için, daha fazla ayrıntı görmek üzere işletim sisteminizin (OS) aşağıdaki linkine tıklayın.

- [Windows® 10 Kullanma](#)
- [Windows® 8.1 Kullanma](#)
- [Windows® 7 Kullanma](#)

Monitörü Andriod aygıtınıza kablosuz olarak bağlamak için, aygıttaki Ayarlar menüsünü veya Google Play store'dan indirebileceğiniz Dell Wireless Monitor uygulamasını kullanabilirsiniz. Daha fazla ayrıntı görmek için aşağıdaki linke tıklayın.

- [Bir Android™ Akıllı Telefonda Ayarları Kullanma](#)
- [Dell Wireless Monitor Uygulamasını bir Android™ Akıllı telefonda kullanma](#)



NOT: Monitörü ve bilgisayarı çevreleyen ortam aktarma sinyalinin etkileyebilir ve sinyal gücünü bozabilir. Normal kablosuz işlemler ile etkileşime girebileceğinden nesnelere monitör ile aygıt arasına yerleştirmeyin.

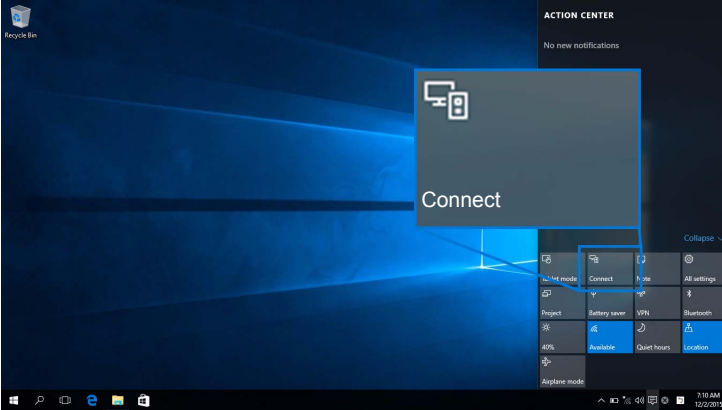
Windows® 10 Kullanma



NOT: Aşağıdaki resim sadece referans amaçlıdır ve ayarlarınıza, sürüme ve işletim sisteminizin diline bağlı olarak gerçek bilgisayar ekranınızdan farklılık gösterebilir.

Bir Aygıtı Bağlama

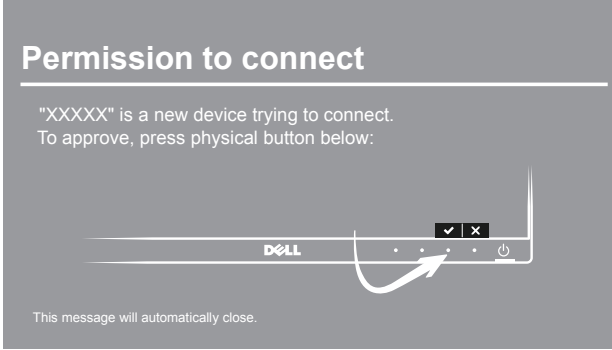
- 1 İşlem Merkezinden **Bağlan** ögesini seçin.



2 Listeden monitörünüzde gösterildiği gibi SSID adını seçin.



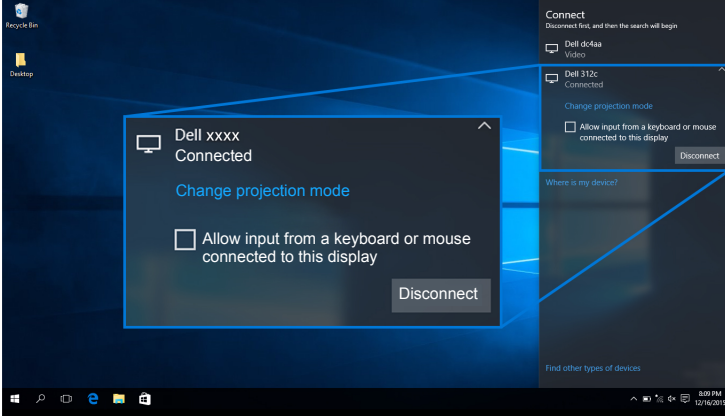
Ardından monitörünüzde ögesini seçerek bağlantıyı kabul edin ve aygıtınız görüntüleri monitörünüze yansıtmaya başlayacaktır.



NOT: Aynı aygıt için sonraki bağlantıları doğrulamanız istenmeyecektir.

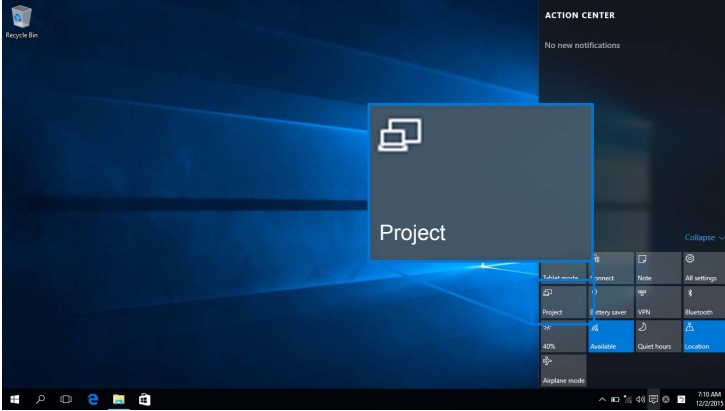


NOT: Monitörünüze bağlanan klavye ve fare ile yansıtılan görüntüleri kontrol etmek için, **Bu ekrana bağlı klavye veya fareden girişe izin ver** ögesini seçin.

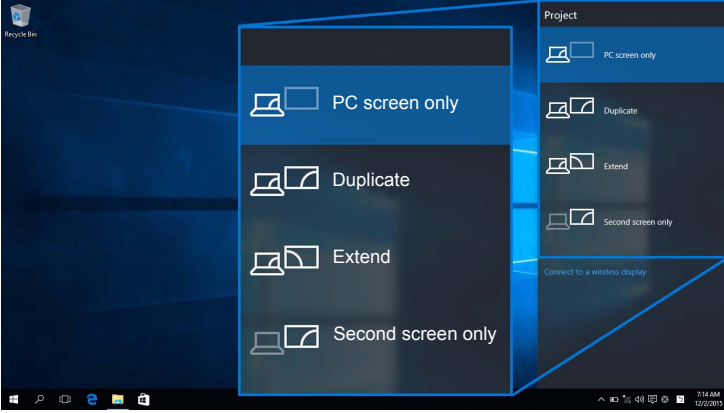


Yansıtma Modunu Değiştirme

- 1 İşlem Merkezinden **Yansıtmak** öğesini seçin.

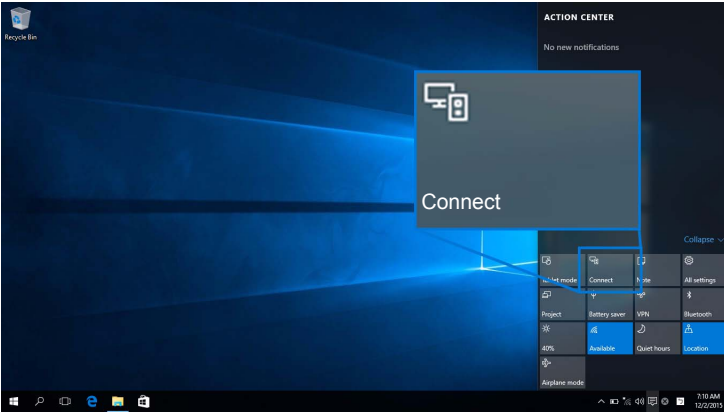


2 Yansıtma Modunuzu seçin.

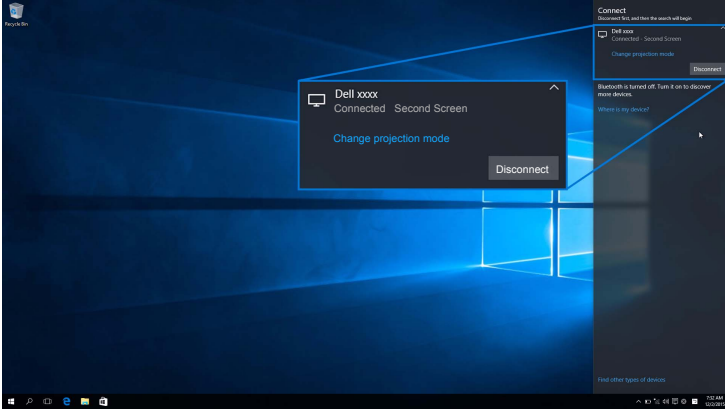


Bir aygıt ile bağlantıyı kesme

1 İşlem Merkezinden **Bağlan** ögesini seçin.



- 2 **Bağlantıyı Kes** öğesini seçin ve aygıtınız görüntüleri monitörünüze yansıtmayı durduracaktır.



Windows® 8.1 Kullanma



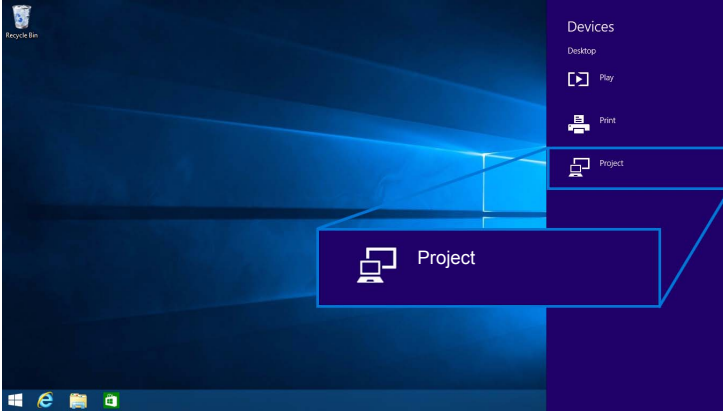
NOT: Aşağıdaki resim sadece referans amaçlıdır ve ayarlarınıza, sürüme ve işletim sisteminizin diline bağlı olarak gerçek bilgisayar ekranınızdan farklılık gösterebilir.

Bir Aygıtı Bağlama

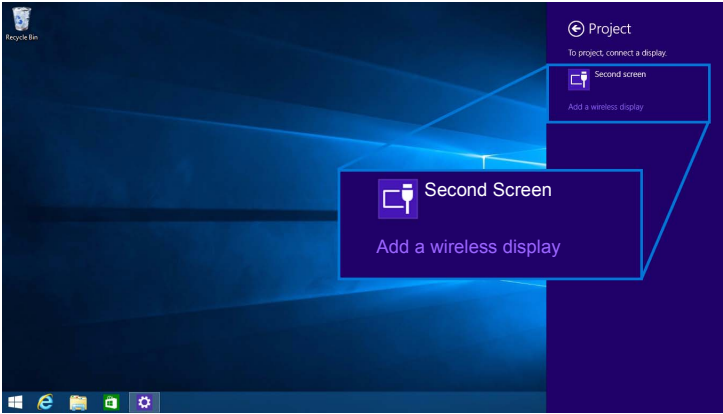
- 1 Düğme çubuğundan **Aygıtlar** öğesini seçin.



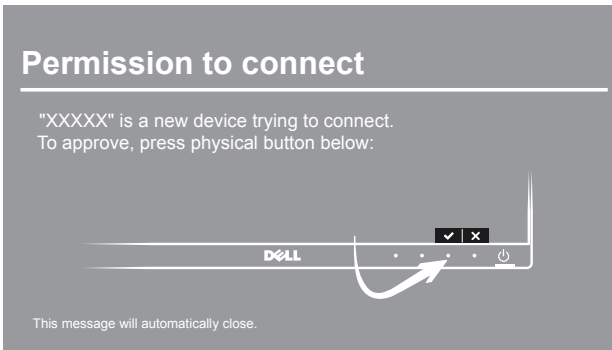
2 **Aygıtlar** menüsünden **Yansıtma** öğesini seçin.



3 **Yansıtma** menüsünden **Kablosuz ekran ekle** öğesini seçin.



Ardından monitörünüzde öğesini seçerek bağlantıyı kabul edin ve aygıtınız görüntüleri monitörünüze yansıtmaya başlayacaktır.





NOT: Aynı aygıt için sonraki bağlantıları doğrulamanız istenmeyecektir.



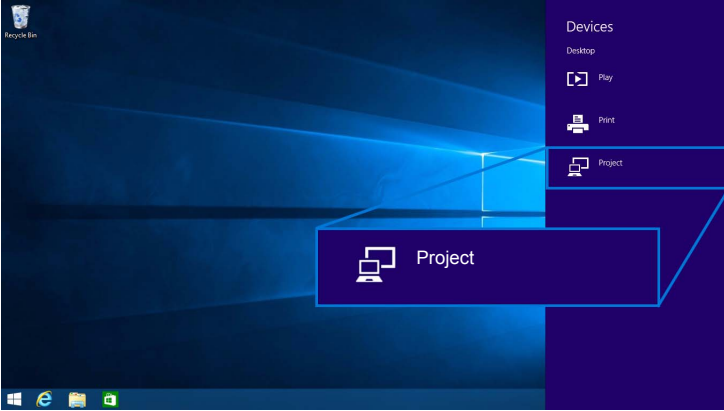
NOT: Monitörünüze bağlanan klavye ve fare ile yansıtılan görüntüleri kontrol edebilirsiniz.

Yansıtma Modunu Değiştirme

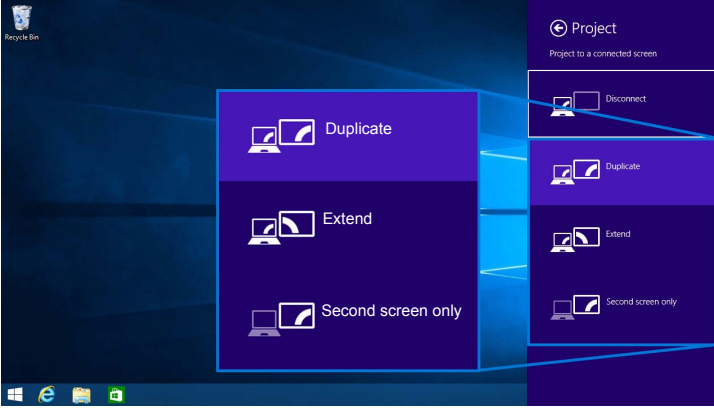
- 1 Düşme çubuğundan **Aygıtlar** öğesini seçin.



- 2 **Aygıtlar** menüsünden **Yansıtma** öğesini seçin.



3 Yansıtma Modunuzu seçin.

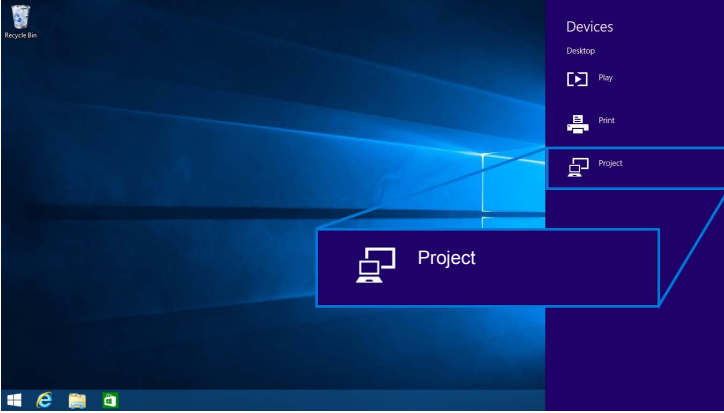


Bir aygıt ile bağlantıyı kesme

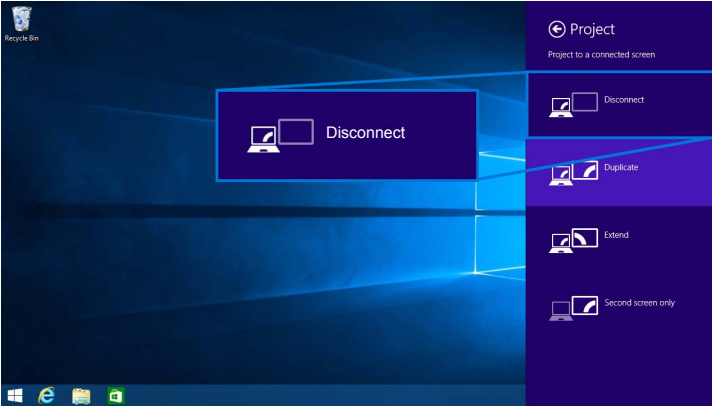
1 Düğme çubuğundan **Aygıtlar** ögesini seçin.



2 **Aygıtlar** menüsünden **Yansıtma** öğesini seçin.



3 **Bağlantıyı Kes** öğesini seçin ve aygıtınız görüntüleri monitörünüze yansıtmayı durduracaktır.

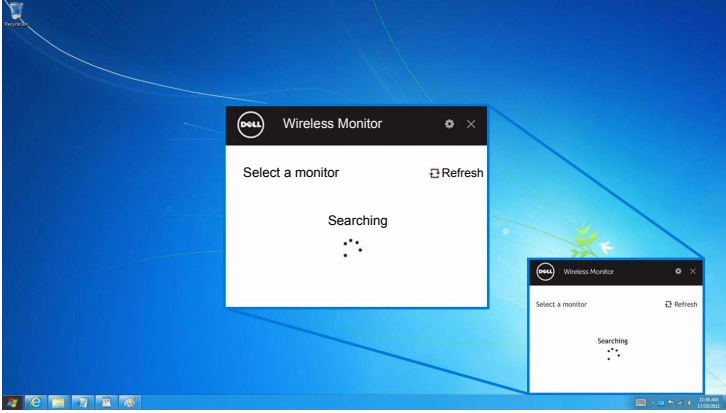


Windows® 7 Kullanma

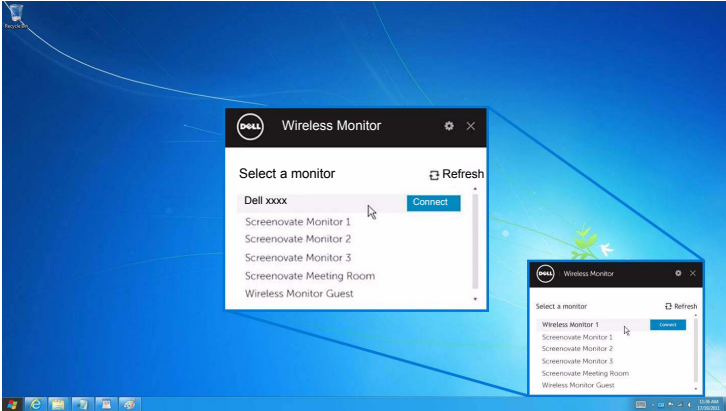
- NOT:** Monitörünüzde kablosuz bağlantı oluşturmadan önce Dell Kablosuz Monitör Yazılımını indirin.
- NOT:** Aşağıdaki resim sadece referans amaçlıdır ve ayarlarınıza, sürüme ve işletim sisteminizin diline bağlı olarak gerçek bilgisayar ekranınızdan farklılık gösterebilir.

Bir Aygıtı Bağlama

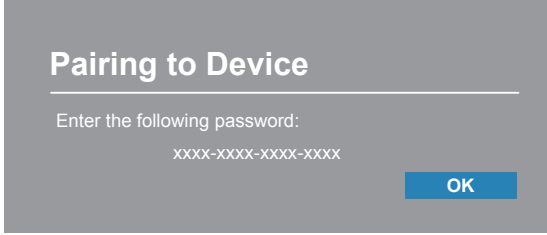
- 1 Dell Kablosuz Monitör Yazılımınızı açın ve mevcut aygıtları otomatik olarak arayacaktır.



- 2 SSID adı monitörünüzde gösterildiğinde liste görünür, **Bağlan** üzerine tıklayın.



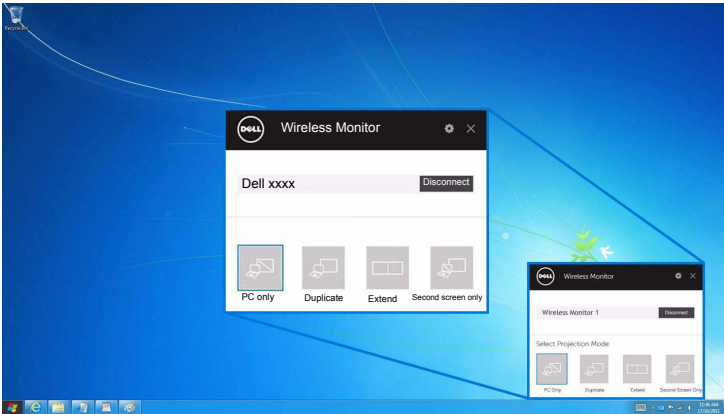
- 3 Bir pin kodu (16 haneli) görüldüğünde, pin kodunu bu şekilde aygıtınıza giriniz. Bağlantı kabul edildikten sonra, aygıtınız görüntüleri ekranınıza yansıtmaya başlayacaktır.



NOT: Aynı aygıt için sonraki bağlantıları doğrulamanız istenmeyecektir.

Yansıtma Modunu Değiştirme

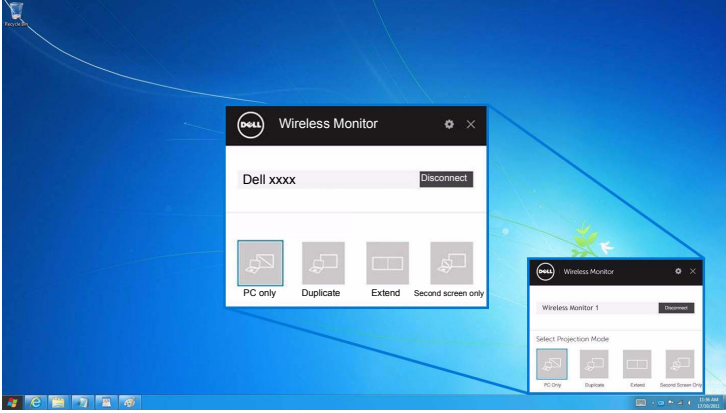
- 1 Dell Kablosuz Monitör Yazılımına tıklayın.
- 2 Yansıtma Modunuzu seçin.



Bir aygıt ile bağlantıyı kesme

- 1 Dell Kablosuz Monitör Yazılımına tıklayın.

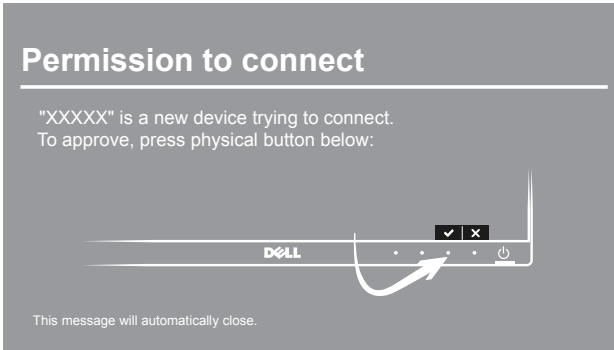
- 2 **Bağlantıyı Kes** üzerine tıklayın ve aygıtınız görüntüleri monitörünüze yansıtmayı durduracaktır.



Bir Android™ Akıllı Telefonda Ayarları Kullanma

Bir Aygıtı bağlanmak için Ayarları kullanın

- 1 Aygıtınızın Ayarlar menüsünü açın.
- 2 **Display** üzerine dokunun, ardından **Screen Mirroring** üzerine dokunun (aygıt üreticinize bağlı olarak, ad farklı olabilir).
- 3 **Cast** üzerine dokunun.
- 4 **Menu** simgesine dokunun, ardından kablosuz ekranı **Enable**.
- 5 Bağlantı için birkaç saniye bekleyin, ardından bağlantıyı kabul etmek için monitörünüzde öğesini seçin ve aygıtınız görüntüleri monitörünüze yansıtmaya başlayacaktır.



NOT: Aynı aygıt için sonraki bağlantıları doğrulamanız istenmeyecektir.

Görüntüleri monitörünüze yansıtmayı durdurmak için, ekranınızın en üstünden iki parmağınızı kullanarak bildirim korumasını aşağı kaydırın ve **Disconnect** üzerine dokununuz.

Dell Wireless Monitor Uygulamasını bir Android™ Akıllı telefonda kullanma

Bir Aygıtı Bağlama

- 1 Wi-Fi ve Bluetooth bağlantınızı Android aygıtınızda açın.

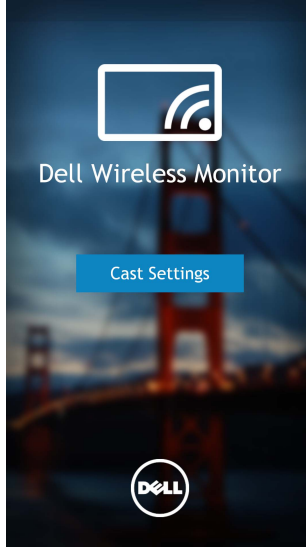


NOT: Eğer bağlantı oluşturmadan önce Android aygıtınızda Bluetooth açılmışsa, bağlantı kurulduktan sonra monitörünüze bağlanan klavye veya fare ile dökümü yapılan ekranı kontrol edebileceksiniz.

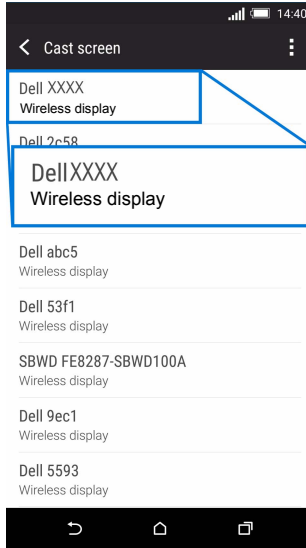
- 2 Android aygıtınızda **Dell Wireless Monitor** uygulamanızı etkinleştirmek için dokununuz.



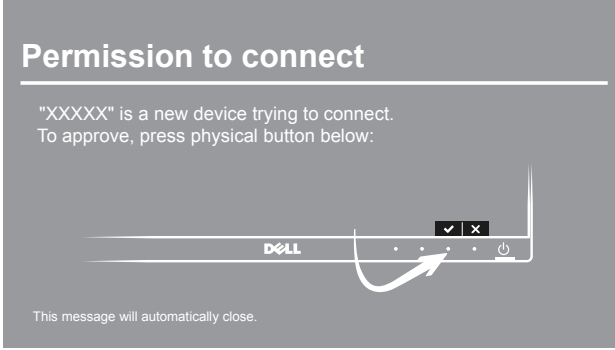
3 **Cast Settings** üzerine dokunun.



4 Monitörünüzde gösterilen SSID adına dokunun.



Ardından monitörünüzde ögesini seçerek bağlantıyı kabul edin ve Android aygıtınız görüntüleri monitörünüze yansıtmaya başlayacaktır.



NOT: Aynı aygıt için sonraki bağlantıları doğrulamanız istenmeyecektir.

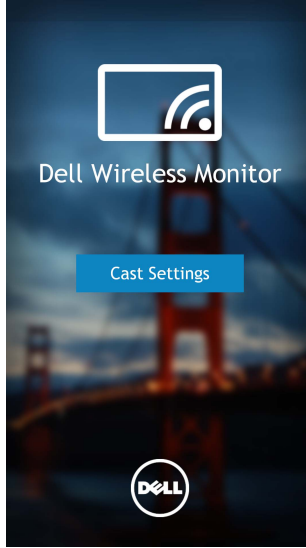
NOT: Eğer aygıt ayarlarınız yukarıda gösterilenden farklı ise, lütfen **Cast Screen** bağlantı talimatları için aygıt kılavuzuna bakın.

Bir aygıt ile bağlantıyı kesme

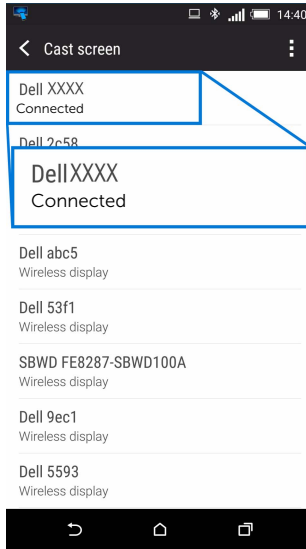
- 1 Android aygıtınızda **Dell Wireless Monitor** uygulamanızı etkinleştirmek için dokununuz.



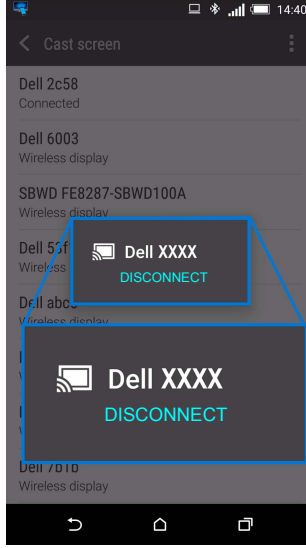
2 **Cast Settings** üzerine dokunun.



3 **Connected** olan monitör adına dokunun.



- 4 **DISCONNECT** üzerine dokununuz ve Android aygıtınız görüntüleri monitörünüze yansıtmayı durduracaktır.





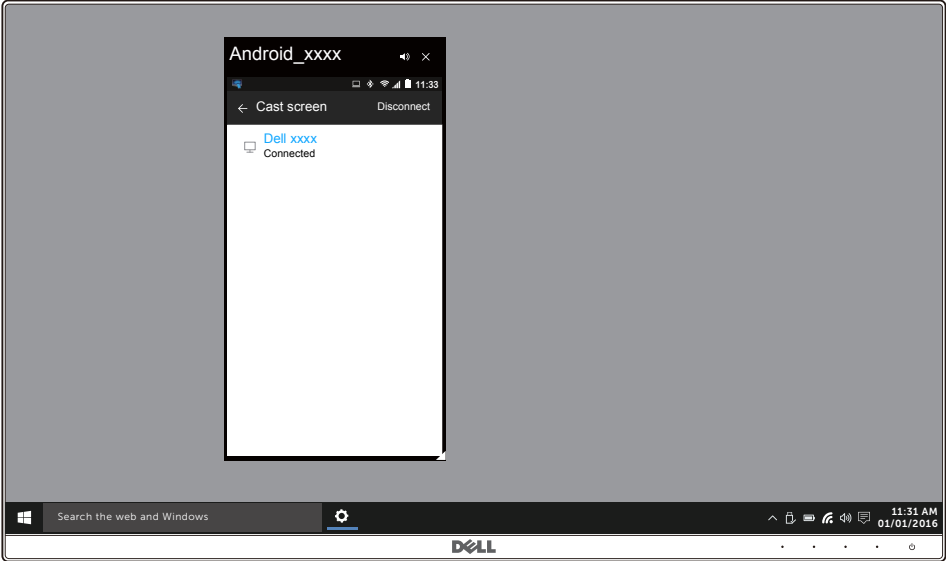
NOT: Aygıtınızın desteklenip desteklenmediğini kontrol etmek için, lütfen Dell Destek web sitesini ziyaret edin: www.dell.com/wirelessmonitors veya aygıt kılavuzuna bakın veya uyum için aygıt üreticiniz ile temasa geçin.

Çift Screencast Bağlantısı



NOT: İşlev sadece hem bilgisayarınızda hem de Android aygıtınızda Dell Wireless Monitor yazılımı veya uygulaması yüklü ise desteklenir.

1. Monitörünüzde kablosuz bağlantı kurmadan önce Dell Wireless Monitor Yazılımını indirin ve yükleyin.
2. Bilgisayarınızda ve Android aygıtınızda kablosuz bağlantı oluşturmak için [Monitörü Screencast veya Screen Mirror üzerinden bağlama](#) kısmında belirtilen prosedürleri izleyin.
3. İkinci ekranda (Android aygıtınızda), görüntüyü kontrol etmek için kullanabileceğiniz birkaç işlev vardır:
 - Pencereleri sürüklemek için fareye sol tıklayın.
 - Android aygıtının bağlantısını kesmek için yansıtılan görüntünün sağ üst köşesindeki  simgesine tıklayın.
 - Sesi açmak veya kapatmak için yansıtılan görüntünün sağ üst köşesindeki  simgesine dokununuz.
 - Görüntüyü büyütme veya küçültme için yansıtılan görüntünün sağ alt köşesine tıklayın ve sürükleyin.



Kablosuz Monitör Yazılımını Güncelleme

OTA (yayında) yükseltme özelliği ile, Dell Wireless Monitor en son sürümüne yükseltilebilir.

Lütfen aşağıdakilerin yüklendiğinden ve hazır olduğundan emin olun:

- 1 Windows® sisteminize Dell Wireless Monitor uygulamasını yükleyin.
- 2 Windows® sisteminizi internete bağlayın.
- 3 Windows® sisteminizi kablosuz ekran için monitöre bağlayın.

Dell Wireless Monitor uygulaması en son sürümü kontrol edecektir. İndirmek ve yüklemek için **Accept** üzerine dokunun. Güncelleme arkaplanda yapılır.

Klavyeyi ve Fareyi Bağlama

Dell Kablosuz Monitör kullanıcının aygıtı monitöre bağlanan tek bir klavyeden ve fareden kontrol etmesine olanak sağlar.



NOT: Bilgisayarınızı veya Android aygıtınızı kontrol etmek için bir klavyeyi veya fareyi kullanmadan önce Dell Kablosuz Monitör Yazılımının yüklendiğinden emin olun.



NOT: Sadece işlevi destekleyen standart klavye ve fare.

- 1 Klavyeyi ve fareyi monitörünüzün USB aşağı portuna takın.
- 2 Ardından ana ekranı, bilgisayarı veya Android aygıtını kontrol etmek için klavyeyi veya fareyi kullanabilirsiniz.

Sorun Giderme



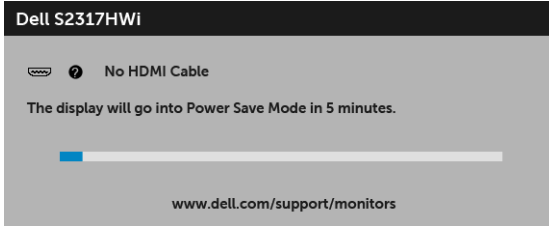
UYARI: Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce **Güvenlik Talimatları**'ni uygulayın.

Kendi Kendini Test

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

- 1 Bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatın.
- 2 Video kablosunu bilgisayarın arkasından çıkartın.
- 3 Monitörü açın.

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



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

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

Dahili Arıza Teşhis

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



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



Dahili arıza teşhisi çalıştırmak için:

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

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

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

Sık Karşılaşılan Sorunlar

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

Sık Karşılaşılan Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Video yok/Güç LED'i kapalı	Resim yok	<ul style="list-style-type: none">• Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun.• Başka bir elektrikli cihaz kullanarak elektrik prizinin düzgün çalıştığını kontrol edin.• Güç düğmesine tam olarak basıldığından emin olun.• Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünde doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.
Video yok/Güç LED'i açık	Resim yok ya da parlaklık yok	<ul style="list-style-type: none">• OSD üzerinden Parlaklık ve Kontrast kontrollerinin değerlerini artırın.• Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın.• Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.• Dahili arıza teşhisi çalıştırın.• Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünde doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.
Netlik İyi Değil	Resim bulanık, karışık ya da gölgeli	<ul style="list-style-type: none">• Video uzatma kabloları kullanmayın.• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.• Video çözünürlüğünü doğru en-boy oranına getirin.
Titreşen/Sallanan Video	Dalgalı resim ya da ince hareket	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.• Çevresel etkenleri kontrol edin.• Monitörün yerini değiştirin ve başka bir odada test edin.
Kayıp Pikseller	LCD ekranda noktalar var	<ul style="list-style-type: none">• Ekranı kapatıp açın.• Sürekli olarak sönmük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır.• Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: http://www.dell.com/support/monitors.
Sürekli Yanan Pikseller	LCD ekranda parlak noktalar var	<ul style="list-style-type: none">• Ekranı kapatıp açın.• Sürekli olarak sönmük olan pikseller, LCD teknolojisinde doğal olarak bulunan hatalardır.• Dell'in Monitör Kalitesi ve Piksel Politikası hakkında daha fazla bilgi almak için Dell Destek sitesine bakın: http://www.dell.com/support/monitors.
Parlaklık Sorunları	Resim çok soluk ya da çok parlak	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.• OSD üzerinden Parlaklık ve Kontrast kontrollerini ayarlayın.
Geometrik Bozulma	Ekran doğru ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.

Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranında bir ya da daha fazla çizgi var	<ul style="list-style-type: none"> • Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. • Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken bu çizgiler hala var olup olmadığını kontrol edin. • Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin. • Dahili arıza teşhisi çalıştırın.
Senkronizasyon Sorunları	Ekran karışık ya da bozuk görünüyor	<ul style="list-style-type: none"> • Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. • Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken karışık ekran görüntüsünün hala var olup olmadığını kontrol edin. • Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin. • Bilgisayarı <i>güvenli modda</i> tekrar başlatın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Duman ya da kıvılcım belirtileri	<ul style="list-style-type: none"> • Sorunu gidermek için hiçbir işlem yapmayın. • Hemen Dell ile görüşün.
Görüntü Kesilmesi Sorunları	Monitör açılıp kapanıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun. • Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın. • Kendi kendine test özelliğini çalıştırın ve bu test modundayken görüntü kesilmesi sorununun hala var olup olmadığını kontrol edin.
Renk Eksik	Resimde renk yok	<ul style="list-style-type: none"> • Monitör kendi kendini test özelliğini çalıştırın. • Monitör ile bilgisayarı birbirine bağlayan video kablosunun doğru ve düzgün bağlı olduğundan emin olun. • Video kablosu konektöründe eğik ya da kırık pim olup olmadığını kontrol edin.
Yanlış Renk	Resmin rengi düzgün değil	<ul style="list-style-type: none"> • Uygulamaya bağlı olarak Color (Renk) menü OSD'deki Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar) ayarlarını değiştirin. • Color (Renk) menü OSD'deki Custom Color (Özel Renk) altındaki R/G/B değerini ayarlayın. • Color (Renk) menüsü OSD'sinde Input Color Format (Giriş Renk Formatı)'ı PC RGB ya da YPbPr olarak değiştirin. • Dahili arıza teşhisi çalıştırın.
Monitörde uzun süre kalan sabit bir görüntünün neden olduğu görüntü izi	Görüntülenen statik görüntünün soluk bir gölgesi ekranda gösteriliyor	<ul style="list-style-type: none"> • Kullanılmadığında her zaman monitörün kapatılması için Güç Yönetimi özelliğini kullanın (daha fazla bilgi için bkz. Güç Yönetimi Modları). • Alternatif olarak dinamik olarak değişen bir ekran koruyucu da kullanabilirsiniz.

Ürüne Özgü Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Ekran görüntüsü çok küçük	Görüntü ekranda ortalı ancak tüm görüntülenebilir alanı doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none">• Display (Ekran) menü OSD'sinde Aspect Ratio (En-Boy Oranı) ayarını kontrol edin.• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.
Monitör, ön paneldeki düğmelerle ayarlanmıyor	Ekranda OSD gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörü kapatmak için elektrik fişini çekin, tekrar takın ve monitörü tekrar açın.• OSD menüsünün kilitleli olup olmadığını kontrol edin. Kilitleyse, Güç düğmesinin arkasındaki düğmeye 6 saniye basılı tutarak kilidi açın (daha fazla bilgi için Lock (Kilit) konusuna bakın).
Kullanıcı kontrollerine basıldığında Giriş Sinyali yok	Resim yok, LED beyaz yanıyor	<ul style="list-style-type: none">• Sinyal kaynağını kontrol edin. Fareyi hareket ettirerek ya da klavyede herhangi bir tuşa basarak bilgisayarın güç tasarrufu modunda olmadığından emin olun.• Sinyal kablosunun takılı olduğundan emin olun. Gerekliyse sinyal kablosunu tekrar takın.• Bilgisayarı ya da video oynatıcıyı tekrar başlatın.
Resim tüm ekranı doldurmuyor	Resim, ekranın yüksekliğini ya da genişliğini doldurmuyor	<ul style="list-style-type: none">• DVD'lerin farklı video biçimleri (en-boy oranı) nedeniyle monitör tam ekranda gösterebilir.• Dahili arıza teşhisi çalıştırın.

Evrensel Seri Yola (USB) Özgü Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
USB arayüzü çalışmıyor	USB çevre birimleri çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">• Monitörünüzün AÇIK olduğundan emin olun.• USB çevre birimlerini tekrar bağlayın (indirme konektörü).• Monitörü kapatın ve tekrar açın.

Kablosuz Bağlantı Sorunları

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Kablosuz Screencast çalışmıyor	Kablosuz monitörünüzün ağ adı (SSID) bulunamadı	<ul style="list-style-type: none">Aygıtınızın aktif bir Wi-Fi bağlantısı bulunduğundan emin olun.Aygıtınızın ve kablosuz monitörünüzün aynı Wi-Fi kanalını kullandığını kontrol edin (ayrıntılı bilgi için, bkz. Band Selection).İşletim sisteminizi ve Wi-Fi sürücünüzü en son sürüme yükselttiğinizden emin olun.Dell Kablosuz Monitör yazılımının veya uygulamasının yüklendiğinden ve son sürüme yükseltildiğinden emin olun.
	Kablosuz monitörünüz ile bağlantı yok	<ul style="list-style-type: none">Kablosuz monitörünüzü yeniden başlatın.Listeden bağlanan aygıtı kaldırın ve ardından tekrar bağlayın.İşletim sisteminizi ve Wi-Fi sürücünüzü en son sürüme yükselttiğinizden emin olun.Dell Kablosuz Monitör yazılımının veya uygulamasının yüklendiğinden ve son sürüme yükseltildiğinden emin olun.

Kablosuz Şarj Özel Sorunlar

Özel Belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası Çözümler
Kablosuz şarj çalışmıyor	Mobil aygıtınız şarj olmuyor	<ul style="list-style-type: none">OSD menüsündeki Wireless Charging (Kablosuz Şarj) işlevinin etkin olduğundan emin olun (ayrıntılı bilgi için, bkz. Wireless Charging (Kablosuz Şarj) ve Kablosuz Şarj İşlevini Ayarlama).Mobil aygıtınızın kablosuz şarj işlevinin doğru çalıştığından ve mobil aygıtınızın şarj alanının merkezine doğru yerleştirildiğinden emin olun.Akıllı telefon veya mobil aygıt ile şarj alanı arasında diğer başka bir nesnenin bulunmadığından emin olun.Kablosuz şarj, güçlü elektromanyetik enerji açığa çıkaran aygıtların yanında (mikrodalga fırın veya radyo vericisi gibi) çalışmayabilir. Bu aygıtları kapatın ve tekrar deneyin.

UYARI: Güvenlik Talimatları



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

Güvenlik talimatları hakkında bilgi için, Güvenlik, Çevre ve Düzenleyici Bilgilere (SERI) bakınız.

FCC Uyarıları (Yalnızca ABD) ve Diğer Yasal Bilgiler

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

Dell ile İrtibata Geçme

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



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

Dell, çok sayıda çevrimiçi ve telefon tabanlı destek ve hizmet seçeneği sunmaktadır. Bu hizmetlerin kullanılabilirliği ülkeye ve ürüne göre değişmektedir ve bazı hizmetler sizin bulunduğunuz bölgede sunulmuyor olabilir.

- Çevrimiçi teknik yardım — www.dell.com/support/monitors
- Dell ile temasa geçme — www.dell.com/contactdell