

Dell UltraSharp 25 USB-C Monitör - U2520D/U2520DR

Kullanıcı Kılavuzu

Model: U2520D/U2520DR
Düzenleyici model: U2520Db



 **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 ölümle sonuçlanabilecek durumları göstermektedir.

Telif hakkı © 2020 Dell Inc. veya yan kurumları. Tüm hakları saklıdır. Dell, EMC ve diğer ticari markalar Dell Inc.'in veya yan kuruluşlarının ticari markalarıdır. Diğer ticari markalar kendi sahiplerinin ticari markaları olabilir.

2020 - 01

Rev. A00

İçindekiler

Monitörünüz Hakkında	6
Paketin İçindekiler	6
Ürün Özellikleri	8
Parçaları ve Kumandaları Tanıma	9
Önden Görünüm	9
Arkadan görünüm	10
Yandan görünüm	11
Altın görünüm	12
Monitörün Teknik Özellikleri	14
Çözünürlük Teknik Özellikleri	16
Desteklenen Video Modları	16
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları	16
Cök Akışlı Aktarma (MST) modları	17
Elektrik Teknik Özellikleri	17
Fiziksel Özellikler	18
Çevresel Özellikler	19
Güç Yönetimi Modları	20
Pim Atamaları	21
Tak-çalıştır uyumluluğu	24
Evrensel Seri Yol (USB) Arayüzü	24
USB 3.0 aşağı yönlü konektör	25
USB Tip-C konektörü	25
USB Bağlantı Noktaları	26
LCD Monitör Kalite ve Piksel Politikası	26
Bakım Kuralları	26
Monitörünüzün Temizlenmesi	26



Monitörü kurma	28
Standın Takılması	28
Monitörün bağlantılarının yapılması	31
DisplayPort (DisplayPort - DisplayPort) kablosunu bağlama (U2520D için)	31
HDMI kablosunu bağlama (U2520DR için)	32
USB Tip-C kablosunu bağlama	33
DP Çok Akışlı Aktarma (MST) işlevi için monitörü bağlama	34
USB-C Çok Akışlı Aktarma (MST) işlevi için monitörü bağlama	34
Kabloların düzenlenmesi	35
Monitör standının çıkartılması	35
VESA duvara montaj (isteğe bağlı)	36
Monitörün kullanılması	37
Monitörü açma	37
Ön panelin kullanılması	37
Ön panel düğmesi	38
Ekranda Gösterimli (OSD) menüsünün kullanılması	39
Menü sistemine erişim	39
OSD uyarı mesajı	53
En yüksek çözünürlüğün ayarlanması	56
HDR içeriğini görüntülemek veya oynatmak için gerekşimler	57
Eğdirme, döndürme ve dikey uzatmanın kullanılması	58
Eğdirme, döndürme	58
Dikey uzatma	59
Monitörün döndürülmesi	59
Saat yönünde çevir	60
Saatin tersi yönde çevirin	60
Sisteminizin rotasyon ekran ayarlarını yapma	61



Sorun Giderme	62
Kendi kendini test	62
Dahili arıza teşhis	63
USB Tip-C Şarjını daima aç	64
Sık karşılaşılan sorunlar	64
Ürüne özgü sorunlar	68
Evrensel Seri Yola (USB) özgü sorunlar	69
Ek	71
FCC uyarıları (Yalnızca ABD) ve diğer yasal bilgiler	71
Dell ile İrtibata Geçme	71



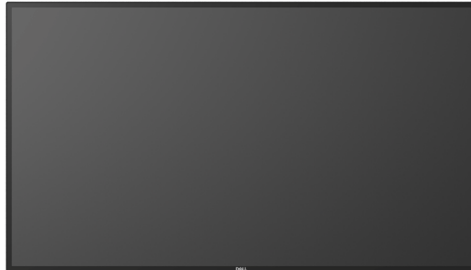
Monitörünüz Hakkında

Paketin İçindekiler

Monitörünüzle, aşağıdaki tabloda listelenen parçalar birlikte gelmektedir. Eğer herhangi bir parça eksikse, Dell teknik desteği ile temasa geçin. Daha fazla bilgi için bkz. [Dell ile İrtibata Geçme](#).

 **NOT:** Bazı öğeler isteğe bağlı olabilir ve monitörünüzle birlikte gönderilmemeyebilir. Bazı özellikler bazı ülkelerde sunulmuyor olabilir.

 **NOT:** Başka bir yerden satın aldığınız bir standı takıyorsanız, standla birlikte verilen kurulum talimatlarını uygulayın.

	Monitör
	Stand yükselticisi
	Stand tabanı



	Elektrik kablosu (ülkeye göre farklılık gösterir)
	DisplayPort kablosu (DisplayPort'tan DisplayPort'a, U2520D için)
	HDMI kablosu (U2520DR için)
	USB Tip-C kablosu (monitördeki USB bağlantı noktalarını etkinleştirir)
	USB Tip-C'den Tip-A'ya kablosu (monitördeki USB bağlantı noktalarını etkinleştirir)
	<ul style="list-style-type: none"> • Hızlı Başlangıç Kılavuzu • Fabrika kalibrasyon raporu • Güvenlik, Çevresel ve Yasal Bilgiler



Ürün Özellikleri

Dell U2520D/U2520DR monitör, aktif matrisli, İnce Film Transistörlü (TFT), Sıvı Kristal Ekrana (LCD) ve LED arka ışığa sahiptir. Monitörün özellikleri arasında şunlar bulunmaktadır:

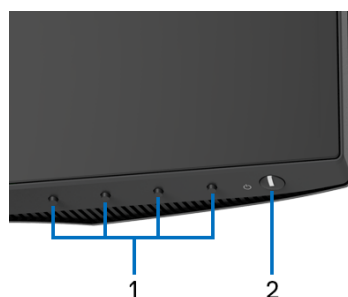
- 63,44 cm (25 inch) görüntülenebilir alan (çaprazlamasına ölçülür).
2560 x 1440 (16:9) çözünürlük, ayrıca daha düşük çözünürlükler için tam ekran desteği.
- Bir oturma veya bekleme konumundan görüntülemeye izin vermek için geniş görüntüleme açısı.
- Renk gamı %99 sRGB, ortalama Delta E < 2.
- DisplayPort, USB Tip-C ve HDMI ile dijital bağlanabilirlik.
- Video ve veri sinyali alırken uyumlu bir bilgisayara güç sağlayan (PD 90 W) tekli USB Tip-C.
- Eğdirme, döndürme, yükseklik ve döndürme ayarlama özellikleri.
- Ultra ince kenar çoklu monitör kullanımında kenar boşluğunu en aza indirerek akıllı görüntüleme deneyiminde kolay kurulum yapılmasına olanak sağlar.
- Esnek montaj çözümleri için çıkartılabilir stand ve Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 mm montaj delikleri.
- 1 USB Tip-C yukarı akış bağlantı noktası, 1 USB Tip-C aşağı akış bağlantı noktası ve 3 USB Tip-A aşağı akış bağlantı noktası ile donatılmıştır.
- Sistem tarafından destekleniyorsa Tak ve çalıştır özelliği.
- Kolay ayarlama ve ekran optimizasyonu için Ekranda Gösterimli (OSD) ayarlar.
- Güç ve OSD düğmeleri kilitlenir.
- Güvenlik kilidi yuvası.
- Stand kilidi.
- Uyku modunda 0,3 W bekleme gücü.
- DisplayHDR 400.
- Titremeyen ekran ile göz konforunu optimize edin.

⚠️ UYARI: Monitörden gelen olası uzun dönem mavı ışık emisyonu etkileri göz yorgunuğu, dijital göz gerginliği ve benzeri dahil olmak üzere gözlere zarar verebilir. ComfortView özelliği, göz konforunu optimize etmek için monitörden çıkan mavı ışık miktarını azaltmak için tasarlanmıştır.



Parçaları ve Kumandaları Tanıma

Önden Görünüm

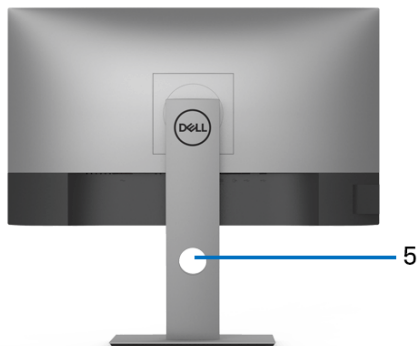
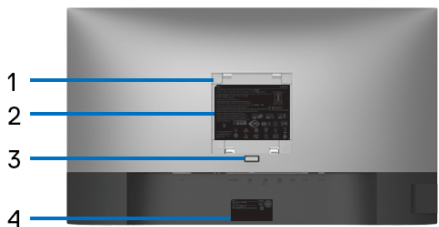


Ön panel kumandaları

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



Arkadan görünüm

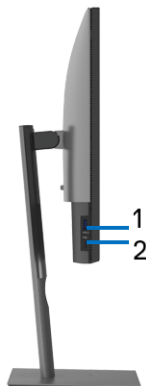


**Monitör standıyla arkadan
görünüm**

Etiket	Tanım	Kullanım
1	VESA montaj delikleri (100 mm x 100 mm - Arkadan takılan VESA Kapak)	VESA uyumlu montaj kiti (100 mm x 100 mm) kullanarak duvara monte edilen monitör.
2	Yasal bildirim etiketi	Yasal onayları listeler.
3	Stand açma düğmesi	Standı monitörden ayırır.
4	Barkod, Seri numarası ve Servis Etiketi	Teknik destek için Dell ile görüşmeniz gerekiyorsa bu etikete bakın.
5	Kablo yönetimi yuvası	Yuvadan geçirerek kabloları yerleştirmek için kullanılır.



Yandan görünüm



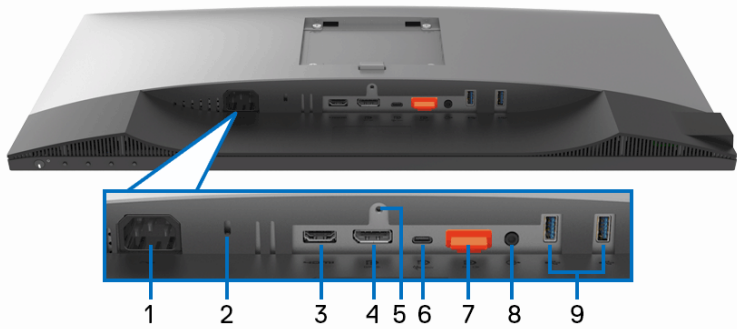
Etiket	Tanım	Kullanım
1	Güç Şarjı ile USB indirme bağlantı noktası	Aygınızı şarj etmek için bağlayın.
2	USB Tip-C portu	USB aygılarınızı bağlayın.*

 **NOT:** Bu bağlantı noktalarını kullanmak için, USB Tip-C kablosunu (monitörünüz ile gönderilir) monitörünüzdeki USB Tip-C yükleme bağlantı noktasına ve bilgisayarınıza bağlamalısınız.

*Sinyal etkileşiminden kaçınmak için, kablosuz bir USB aygıtı bir USB indirme bağlantı noktalarında, komşu port(lar)a herhangi bir diğer USB aygıtının bağlanması ÖNERİLMEZ.



Alttan görünüm



Monitör standı olmadan alttan görünüm

Etiket	Tanım	Kullanım
1	Güç konektörü	Güç kablosunu bağlayın (monitörünüz ile gönderilir).
2	Güvenlik kilidi yuvası	Güvenlik kilidi ile monitörü sabitler (güvenlik kilidi dahil değildir).
3	HDMI bağlantı noktası	Bilgisayarınızı HDMI kablosu ile bağlayın (U2520DR ile gönderilir).
4	DisplayPort (giriş)	Bilgisayarınızı DisplayPort kablosu ile bağlayın (U2520D ile gönderilir).
5	Stand kilidi özelliği	Standı, M3 x 6 mm vidalarla (vidalar ürünle birlikte verilmemektedir) monitöre kilitleyin.
6	USB Tip-C portu	Monitörünüz ile birlikte gelen USB Tip-C kablosunu bilgisayara veya mobil cihaza bağlayın. Bu bağlantı noktası USB Güç Gönderimini, Veri ve DisplayPort video sinyalini destekler. USB 3.0 Tip-C bağlantı noktası en hızlı aktarma oranını sağlar ve DP 1.4'ü alternatif mod 2560 x 1440, 60 Hz değerinde, PD 20 V/4,5 A, PD 20 V/3 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A maksimum çözünürlüğünü destekler. NOT: Windows 10'dan önceki Windows sürümlerinde USB Tip-C desteklenmez.



7	DisplayPort çıkış 	<p>MST (çok akışı aktarım) özellikli monitör için DisplayPort çıkışları. MST'yi etkinleştirmek için, bkz. "DP Çok Akışlı Aktarma (MST) İşlevi İçin Monitörü Bağlama".</p> <p>NOT: DisplayPort çıkışını konektörünü kullanırken lastik fişi çıkarın.</p>
8	Ses hat çıkışı bağlantı noktası	Hoparlörlerinizi bağlayın.*
9	USB indirme bağlantı noktası (2)	USB aygıtlarınızı bağlayın.** <p>NOT: Bu bağlantı noktasını kullanmak için, USB Tip-C kablosunu (monitörünüz ile gönderilir) monitörünüzdeki USB Tip-C yükleme bağlantı noktasına ve bilgisayarınıza bağlamalısınız.</p>

*Ses hat çıkışını konektörü, kulaklık kullanımını desteklememektedir.

**Sinyal etkileşiminden kaçınmak için, kablosuz bir USB aygıtı bir USB indirme bağlantı noktalarında, komşu port(lar)a herhangi bir diğer USB aygıtının bağlanması ÖNERİLMEZ.



Monitörün Teknik Özellikleri

Model	U2520D/U2520DR
Ekran türü	Aktif matris - TFT LCD
Panel teknolojisi	Uçakta Açıma Teknolojisi
En/Boy Oranı	16:9
Görüntülenenebilir görüntü	
Çaprazlama	634,4 mm (25 inç)
Genişlik (aktif alan)	553,0 mm (21,77 inç)
Yükseklik (aktif alan)	311,0 mm (12,24 inç)
Toplam alan	171983,0 mm ² (266,57 inç ²)
Piksel aralığı	0,216 mm x 0,216 mm
İnç başına piksel (PPI)	117,5
Görüntüleme açısı	178° (dikey) tipik 178° (yatay) tipik
Aydınlatma çıkışı	350 cd/m ² (tipik)
Kontrast oranı	1000:1 (tipik)
Ön panel kaplaması	3H sertlikte Parlamasız
Arka ışık	Beyaz LED yandan ışıklandırma sistemi
Yanıt süresi	8 ms (Normal) 5 ms (Hızlı)
Renk derinliği	16,78 milyon renk
Renk gamı	%99 sRGB, %99 REC709 ve %95 DCI-P3
Kalibrasyon doğruluğu	Delta E < 2 (ortalama)
Yerleşik aygıtlar	<ul style="list-style-type: none">• 2 x USB Tip-C bağlantı noktası (yukarı akış: 1; aşağı akış: 1)• 3 x USB 3.0 indirme bağlantı noktası (güç şarjını destekleyen 1 bağlantı noktası dahildir)



Bağlanabilirlik	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DisplayPort sürümü 1.4 • 1 x DisplayPort (Çıkış) MST ile • 1 x HDMI bağlantı noktası sürümü 2.0 • 1 x USB Tip-C (DisplayPort 1.4 ile alternatif mod, 90 W'a kadar Güç Gönderimi PD)* • 1 x USB Tip-C aşağı yönlü bağlantı noktası, şarj kapasitesi 3 A (maksimum) • 1 x USB 3.0, BC1.2 şarj kapasitesi 2 A (maksimum) • 2 x USB 3.0 indirme girişleri • 1 x audio hat çıkışı bağlantı noktası
Kenar genişliği (monitörün aktif alana kenarı)	7,3 mm (Üst) 7,4 mm (Sol/Sağ) 9,5 mm (Alt)
Ayarlanabilirlik	
Yüksekliği ayarlanabilen stand	130 mm
Eğdirme	-5° ila 21° arasında
Döner	-45° ila 45° arasında
Mil	-90° ila 90° arasında
Dell Display Manager uyumlu	Kolay Düzenleme ve diğer anahtar özellikler
Güvenlik	Güvenlik kilidi yuvası (kablo kilidi ayrıca satılır)

*DisplayPort ve USB Tip-C (DisplayPort 1.4 ile alternatif mod): HDR/HBR3/DisplayPort 1.4/MST/DP audio desteklenmektedir.



Çözünürlük Teknik Özellikleri

Model	U2520D/U2520DR
Yatay tarama aralığı	10 kHz - 120 kHz (otomatik)
Dikey tarama aralığı	48 Hz - 75 Hz (otomatik)
Maksimum ön ayarlı çözünürlük	2560 x 1440, 60 Hz'de

Desteklenen Video Modları

Model	U2520D/U2520DR
Video görüntüleme yetenekleri (HDMI & DisplayPort & USB Tip-C alternatif modu)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p, QHD

Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

Görüntü monitörü	Yatay Frekans (kHz)	Dikey Frekans (Hz)	Piksel Saati (MHz)	Senk. Polaritesi (Yatay/ Dikey)
720 x 400	31,50	70,00	28,30	-/+
VESA, 640 x 400	31,50	60,00	25,20	-/-
VESA, 640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA, 800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
VESA, 800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
VESA, 1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
VESA, 1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
VESA, 1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,00	60,00	162,00	+/+



VESA, 1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/-
VESA, 2048 x 1080	66,58	60,00	147,16	+/-
VESA, 2560 x 1440	88,80	60,00	241,50	+/-

Çok Akışlı Aktarma (MST) modları

MST Kaynak Monitör	Desteklenebilen maksimum harici monitor sayısı
	2560 x 1440, 60 Hz'de
60 Hz'de 2560 x 1440	<ul style="list-style-type: none"> • 3 (USB Tip-C kullan) • 3 (DisplayPort kullan)

Elektrik Teknik Özellikleri

Model	U2520D/U2520DR
Video giriş sinyalleri	HDMI 2.0*/DisplayPort 1.4**, her farklı hat için 600 mV, her farklı çift için 100 ohm giriş empedansı
AC giriş voltajı/frekansı/akımı	100 VAC - 240 VAC/50 Hz ya da 60 Hz ± 3 Hz/2,5 A (tipik)
Ani akım	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 40 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalışma) • 240 V: 80 A (Maks.) 0°C'de (soğuk çalışma)

*Desteklenmeyen HDMI 2.0 isteğe bağlı teknik özelliklerine HDMI Ethernet Kanalı (HEC), Audio Dönüş Kanalı (ARC), 3D formatif çözünürlüğü standarı ve 4K dijital sinema çözünürlüğü standarı dahildir.

**HDR/HBR3/DisplayPort 1.4/MST/DP audio desteklenmektedir.



Fiziksel Özellikler

Model	U2520D/U2520DR
Sinyal kablosu türü	<ul style="list-style-type: none">Dijital: DisplayPort, 20 pim (U2520D için)Dijital: HDMI, 19 pim (U2520DR için)Evrensel Seri Yol: Tip-C, 24 pim
NOT: Dell monitörleri, monitörünüzle birlikte verilen video kablolarıyla en iyi şekilde çalışmak üzere tasarlanmıştır. Dell, pazardaki farklı kablo tedarikçileri üzerinde kontrol sahibi olmadığından, bu kabloları üretmek için kullanılan malzeme türü, konektör ve işlem türü olduğundan, Dell, Dell monitörünüzle birlikte gönderilmeyen kablolardaki video performansını garanti etmez.	
Boyutlar (standlı)	
Yükseklik (uzatılmış)	512,9 mm (20,19 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	382,9 mm (15,08 inç)
Genişlik	567,7 mm (22,35 inç)
Derinlik	185,0 mm (7,28 inç)
Boyutlar (standsız)	
Yükseklik	332,1 mm (13,07 inç)
Genişlik	567,7 mm (22,35 inç)
Derinlik	49,9 mm (1,96 inç)
Stand boyutları	
Yükseklik (uzatılmış)	418,4 mm (16,47 inç)
Yükseklik (sıkıştırılmış)	371,0 mm (14,61 inç)
Genişlik	245,0 mm (9,65 inç)
Derinlik	185,0 mm (7,28 inç)
Taban	245 mm x 185 mm (9,65 inç x 7,28 inç)
Ağırlık	
Ambalajla birlikte ağırlık	8,8 kg (19,40 lb)
Stand tertibatı ve kablolara birlikte ağırlık	6,4 kg (14,11 lb)



Stand tertibatı olmadan ağırlık (Duvara montaj ya da VESA montajla ilgili bilgiler için - kablo yoktur)	4,2 kg (9,26 lb)
Stand tertibatının ağırlığı	1,8 kg (3,97 lb)

Çevresel Özellikler

Model	U2520D/U2520DR
Uyum Standartları	
<ul style="list-style-type: none"> ENERGY STAR onaylı monitör Uygun olduğunda EPEAT tescilli. EPEAT tescili ülkeye göre farklılık gösterir. Ülkeye göre tescil durumu için www.epeat.net sitesine bakınız. RoHS-uyumu TCO onaylı ekranlar BFR/PVC içermeyen monitör (harici kablolar hariç) Yalnızca panel için Arseniksiz cam ve Civasız panel 	
Sıcaklık	
Çalışma	0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Çalışmıyorumken	<ul style="list-style-type: none"> Saklama alanı: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F) Nakliye: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Nem	
Çalışma	%10 - %80 (yoğunlaşmayan)
Çalışmıyorumken	<ul style="list-style-type: none"> Saklama alanı: %5 - %90 (yoğunlaşmayan) Nakliye: %5 - %90 (yoğunlaşmayan)
Rakım	
Çalışma	5000 m (16404 ft) (maksimum)
Çalışmıyorumken	12192 m (40000 ft) (maksimum)
Isı yayma	<ul style="list-style-type: none"> 682,6 BTU/saat (maksimum) 81,9 BTU/saat (tipik)



Güç Yönetimi Modları

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

VESA Modları	Yatay Senk.	Dikey Senk.	Video	Güç Göstergesi	Güç tüketimi
Normal çalışma	Etkin	Etkin	Etkin	Beyaz	200 W (maksimum)** 24 W (tipik)
Etkin kapalı mod	Etkin değil	Etkin değil	Kararmış	Beyaz (parlak)	0,3 W'dan az
Kapalı	-	-	-	Kapama	0,3 W'dan az

Güç Tüketimi P_{on}	20,6 W
Toplam Enerji Tüketimi (TEC)	66,2 kWh

*KAPALI modda sıfır güç tüketimi, yalnızca ana elektrik kablosunun monitörden çıkartılmasıyla elde edilebilir.

**Maks. parlaklık ve USB etkinken maksimum güç tüketimi.

Bu belge sadece bilgi amaçlıdır ve laboratuvar performansını gösterir. Yazılıma, komponentlere ve sipariş verdığınız 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 zımnı herhangi bir garanti verilmemiştir.

 **NOT:** Bu monitör ENERGY STAR onaylıdır. Bu ürün, OSD menüsündeki "Factory Reset" (Fabrika Ayarlarına Sıfırla) işlevi ile geri yüklenebilen fabrika varsayılan ayarlarında ENERGY STAR için uygundur. Fabrika varsayılan ayarlarının değiştirilmesi veya başka özelliklerin etkinleştirilmesi, ENERGY STAR tarafından belirtilen sınırı aşabilecek güç tüketimini artırabilir.





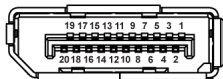
NOT:

P_{on}: Güç tüketimi ENERGY STAR 8.0 sürümünde tanımlandığı gibi Açık moddadır.

TEC: Toplam enerji tüketimi kWh olarak ENERGY STAR 8.0 sürümünde tanımlandığı gibidir.

Pim Atamaları

DisplayPort konektörü (giriş)

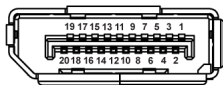


Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 20 Pimli Tarafı
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Açıkken Takma Algılaması



19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

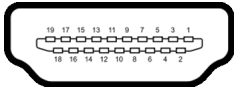
DisplayPort konektörü (çıkış)



Pim Numarası	Bağlı Sinyal Kablosunun 20 Pimli 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	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH (n)
18	Açıkken Takma Algılaması
19	Geri Dön
20	DP_PWR



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	AÇIKKEN TAKMA ALGILAMASI



Tak-Çalıştır uyumluluğu

Monitörü, herhangi bir Tak-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; ister seniz 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 Süper Hızlı USB 3.0 uyumludur.

Transfer Hızı	Veri Hızı	Güç Tüketimi*
Süper Hızlı	5 Gbps	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)

*2 A'ya kadar USB indirme bağlantı noktası ( pil ikonu ile) BC1.2 uyum aygıtları veya normal USB aygıtları ile.

USB Tip-C	Tanım
Video	DisplayPort 1.4*
Veri	USB 3.0
Güç Gönderisi (PD)	90 W'a kadar

*HDR/HBR3/DisplayPort 1.4/MST/DP audio desteklenmektedir.



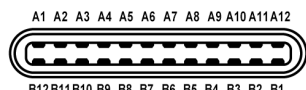
USB 3.0 aşağı yönlü konektör



Pim Numarası Konektörün 9 Pimli Tarafı

1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

USB Tip-C konektörü



Pim Numarası	Sinyal Adı	Pim Numarası	Sinyal Adı
A1	GND	B1	GND
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC1	B5	CC2
A6	D+	B6	D+
A7	D-	B7	D-
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS



A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	GND	B12	GND

USB Bağlantı Noktaları

- 1 USB Tip-C yukarı akış - alt
- 1 USB Tip-C aşağı akış - yan
- 3 aşağı yönlü - alt (2) ve yan (1)

Güç Şarj Etme Bağlantı Noktası -  pil simgesine sahip olan bağlantı noktası; Eğer cihaz BC1.2 uyumlu ise 2 A hızlı şarj kapasitesine kadar destekler.

 **NOT:** USB 3.0 işlevi, USB 3.0 özellikli bir bilgisayar gerektirmektedir.

 **NOT:** Monitördeki USB bağlantı noktaları, yalnızca monitör Açıksa ya da güç tasarrufu modundaysa 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, bkz. 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 bez suyla hafifçe ıslatın. Mümkünse, özel bir ekran temizleme bezı 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 açtığinizda 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.



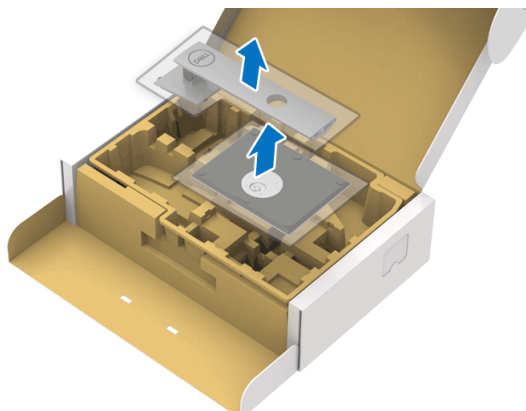
Monitörü kurma

Standın Takılması

-  NOT: Stand fabrikada kurulmamış olarak gönderilir.
-  NOT: Aşağıdaki talimatlar monitörünüz ile birlikte gönderilen standı ilişirmek içindir. Başka bir yerden satın aldığınız bir standı takıyorsanız, standla birlikte verilen kurulum talimatlarını uygulayın.

Monitör standını takmak için:

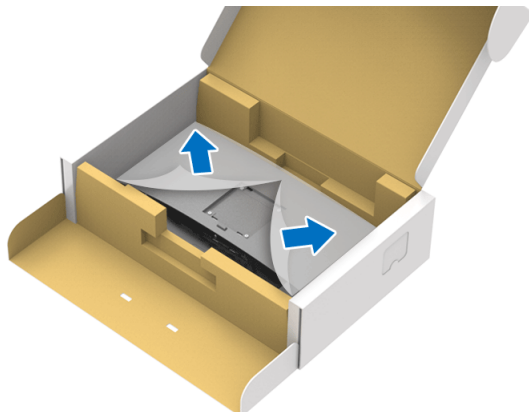
1. Standı sabitlendiği üst bölümden çıkarmak için karton kapaklarındaki talimatları yerine getirin.
2. Stand yükselticisini ve stand tabanını paketleme yastığından çıkarın.



3. Stand tabanı bloklarını stand yuvasına tam olarak yerleştirin.
4. Vida tutma yerinden kaldırın ve vidayı saat yönünde çevirin.
5. Vidayı tam olarak sıkıştırdıktan sonra, vidasını yuvasında düz şekilde tutun.

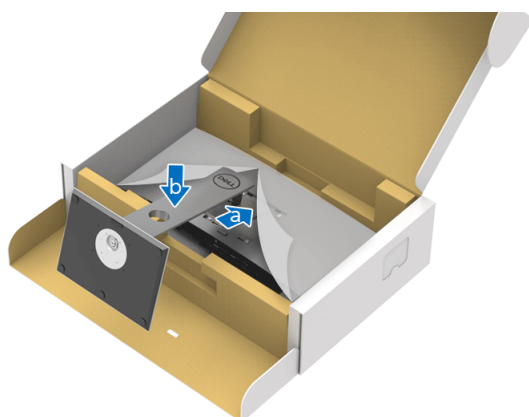


6. Kapağı gösterildiği gibi kaldırarak stand montajı için VESA alanına erişin.



7. Stand tertibatını monitöre takın.

- a.** Standın üst kısmındaki iki tırnağı, monitörün arkasındaki girintiye yerleştirin.
- b.** Yerine oturana kadar standa basın.

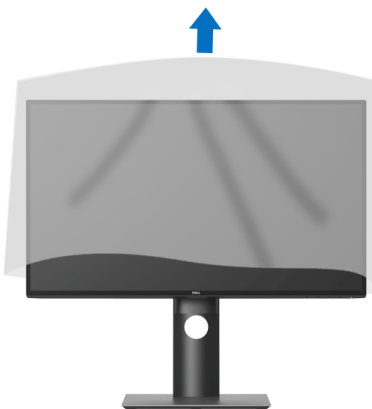


8. Monitörü dik yerleştirin.



NOT: Monitörü dikkatlice kaldırarak kaymaya veya düşmeye kaşı koruyun.

9. Kapağı monitörden kaldırın.



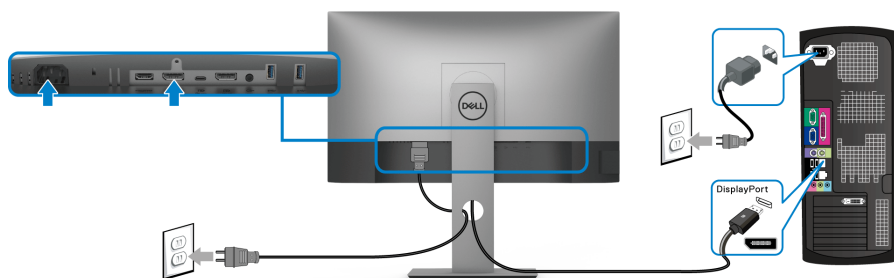
Monitörün bağlantılarının yapılması

- UYARI:** Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik talimatları](#)'ni uygulayın.
- NOT:** Dell monitörleri, Dell tarafından verilen kutusu kablolarıyla en iyi şekilde çalışmak üzere tasarlanmıştır. Dell, Dell olmayan kabloları kullanırken video kalitesini ve performansını garanti etmez.
- NOT:** Bunları bağlamadan önce kabloları kablo yönetim yuvasından yönlendirin.
- NOT:** Tüm kabloları aynı anda bilgisayarınıza takmayın.
- NOT:** Kullanılan grafikler temsili olarak verilmektedir. Bilgisayarın görüntüsü farklı olabilir.

Monitörünüzü bilgisayara bağlamak için:

1. Bilgisayarınızı kapatın ve güç kablosunu çıkartın.
2. DisplayPort, HDMI veya USB Tip-C kablosunu monitörünüzden bilgisayarınıza takın.

DisplayPort (DisplayPort - DisplayPort) kablosunu bağlama (U2520D için)

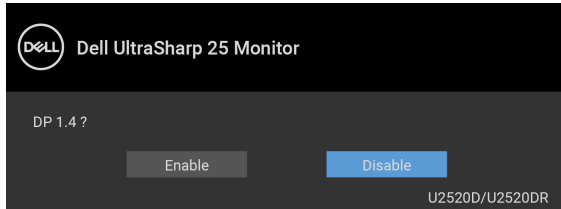


- NOT:** Fabrika ayarlarının varsayılan değeri DP1.4'tür (DP1.2 desteklenir). Eğer DisplayPort kablosu bağlandıktan sonra monitörde herhangi bir içerik görüntülenmezse, aşağıdaki prosedürleri izleyerek ayarları DP1.1'e değiştirin:

- OSD menüsünü etkinleştirmek için herhangi bir düğmeye () basın.
- ve düğmelerini kullanarak **Input Source (Giriş Kaynağı)**'nı vurgulayın, ardından düğmesini kullanarak alt menüye girin.

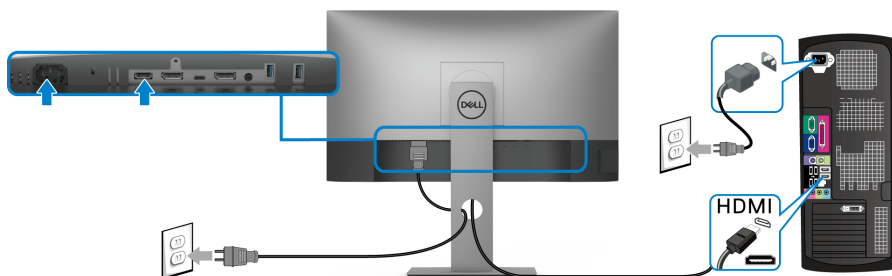


- ve düğmelerini kullanarak **DP** ögesini vurgulayın.
- düğmesine yaklaşık 10 saniye basılı tutun ve DisplayPort yapılandırma mesajı belirir.
- düğmesini kullanarak **Disable (Devre Dışı Bırak)** ögesini seçin ve ayarları değiştirin.



Yukarıdaki adımları tekrarlayarak gerekirse DisplayPort formatı ayarlarını değiştirin.

HDMI kablosunu bağlama (U2520DR için)

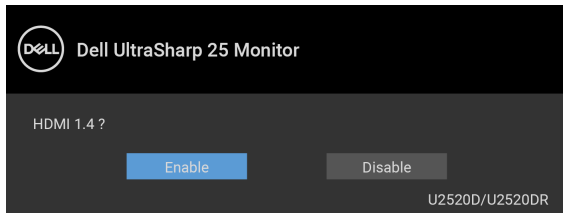


NOT: Fabrika varsayılan ayarı HDMI 2.0'dır. Eğer HDMI kablosu bağlandıktan sonra monitörde herhangi bir içerik görüntülenmezse, aşağıdaki prosedürleri izleyerek ayarları HDMI 2.0'dan HDMI 1.4'e değiştirin:

- OSD menüsünü etkinleştirmek için herhangi bir düğmeye (düşmesi hariç) basın.
- ve düğmelerini kullanarak **Input Source (Giriş Kaynağı)**'nı vurgulayın, ardından düğmesini kullanarak alt menüye girin.

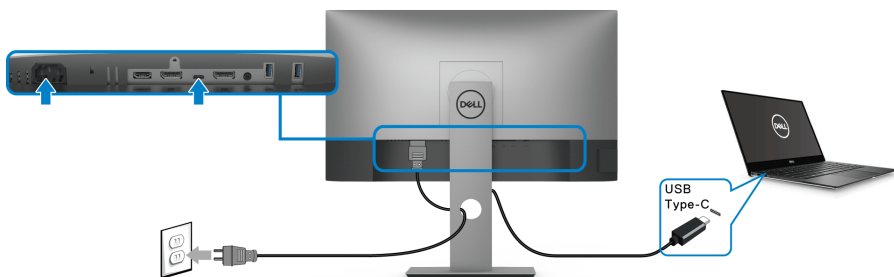


- ve düğmelerini kullanarak **HDMI** ögesini vurgulayın.
- düğmesine yaklaşık 10 saniye basılı tutun ve HDMI yapılandırma mesajı belirir.
- düğmesini kullanarak **Enable (Etkinleştir)** ögesini seçin ve ayarları değiştirin.



Yukarıdaki adımları tekrarlayarak gerekirse HDMI formatı ayarlarını değiştirin.

USB Tip-C kablosunu bağlama

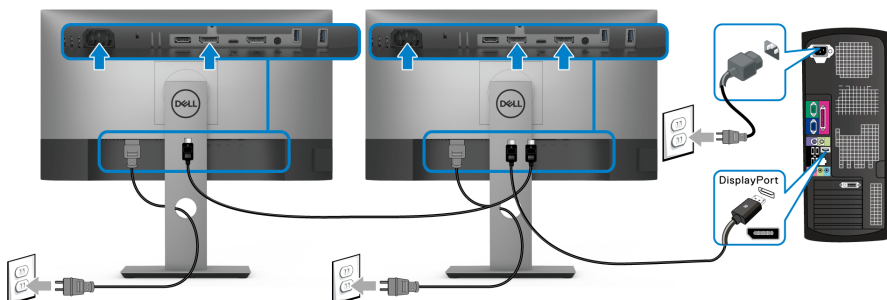


NOT: Sadece monitör ile birlikte gönderilen USB Tip-C kablosunu kullanın.

- Bu bağlantı noktası DisplayPort Alternatif Modunu (sadece DP 1.4 standartı) destekler.
- USB Tip-C güç gönderisi uyumlu bağlantı noktası (PD Sürüm 3.0) 90 W'a kadar güç gönderir.
- Eğer dizüstü bilgisayarınızı çalıştırmak için 90 W'dan büyük güç gerekirse ve pil boşalırsa, güç verilemeyebilir veya bu monitörün USB PD bağlantı noktası ile şarj edilebilir.



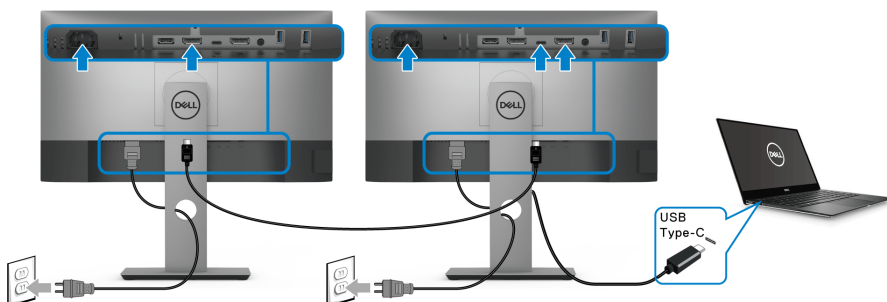
DP Çok Akışlı Aktarma (MST) işlevi için monitörü bağlama



NOT: Bu monitör, DP MST özelliğini destekler. Bu özelliği kullanmak için, PC Grafik Kartınız MST seçeneği ile DP 1.2'ye sertifikalanmalıdır.

NOT: DP çıkışı konektörünü kullanırken lastik fişi çıkarın.

USB-C Çok Akışlı Aktarma (MST) işlevi için monitörü bağlama



NOT: MST üzerinden maksimum desteklenen monitör sayısı, USB-C kaynağının bant genişliğine tabi tutulur.

NOT: DP çıkışı konektörünü kullanırken lastik fişi çıkarın.



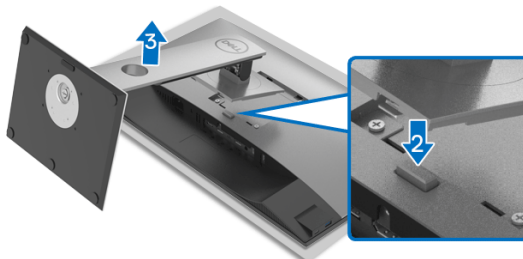
Kabloların düzenlenmesi



Tüm gerekli kabloları monitörünize ve bilgisayarınıza taktiktan sonra (kabloların bağlanması hakkında bilgi için [Monitörün bağlantılarının yapılması](#) konusuna bakın) yukarıda gösterildiği gibi tüm kabloları düzenleyin.

Monitör standının çıkartılması

-  NOT: Standı çıkartırken LCD ekranının çizilmesini önlemek için monitörün yumuşak, temiz bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.
-  NOT: Aşağıdaki talimatlar monitörünüz ile birlikte gönderilen standı ilişirmek içindir. Başka bir yerden satın aldığınız bir standı takıyorsanız, standla birlikte verilen kurulum talimatlarını uygulayın.

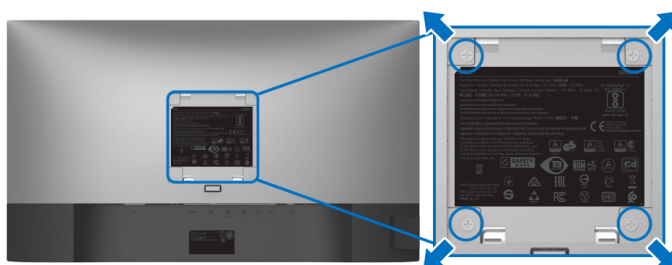


Standı çıkartmak için:

1. Monitörü yumuşak bir bez ya da minderin üzerine yerleştirmeyin.
2. Stand açma düğmesine basın ve basılı tutun.
3. Standı monitörden kaldırın ve ayırin.



VESA duvara montaj (isteğe bağlı)



(Ekran boyutları: M4 x 10 mm).

VESA uyumlu duvara montaj kitiyle gelen talimatlara bakın.

1. Monitör panelini, düz, dengeli bir masa üzerine koyduğunuz yumuşak bir bez ya da minder üzerine yerleştirin.
2. Standı çıkartın. (Bkz. [Monitör standının çıkartılması](#))
3. Plastik kapağı yerinde tutan dört vidayı çıkarmak için Phillips yıldız tornavida kullanın.
4. Duvara montaj kitinin montaj braketini monitöre takın.
5. Monitörü duvara monte edin. Ayrıntılı bilgi için, duvara montaj kitiyle birlikte gönderilen belgeye bakın.

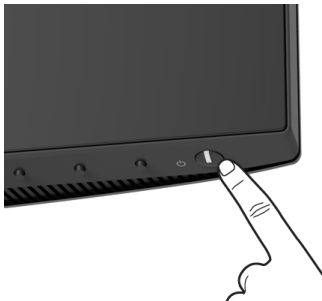
 **NOT:** Yalnızca 16,8 kg en düşük ağırlık veya yük taşıma kapasitesine sahip UL veya CSA veya GS listeli duvara montaj braketi ile birlikte kullanılabilir.



Monitörün kullanılması

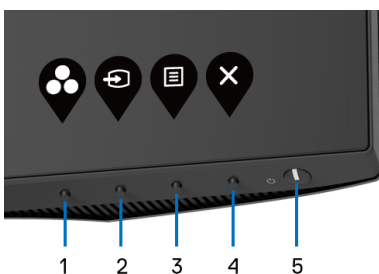
Monitörü açma

Monitörü açmak için Güç düğmesine basın.



Ön panelin kullanılması

Ayarları düzenlemek için monitörün ön tarafındaki kontrol düğmelerini kullanın.



Aşağıdaki tabloda ön panel düğmeleri açıklanmaktadır:

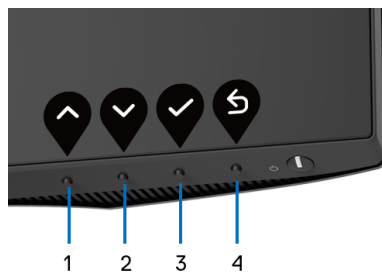
Ön panel düğmesi	Tanım
1	Önceki ayarlanmış renk modları listesinden seçmek için bu düğmeyi kullanın. Kısayol Tuşu/ Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar)



2		Monitörünze bağlanabilecek video sinyalleri listesinden seçim yapmak için bu düğmeyi kullanın.
3		Ekran Üstü Görüntü (OSD)'yi başlatmak için MENÜ düğmesini kullanın. Bkz Menü sisteme erişim .
4		OSD ana menüsünden çıkmak için bu düğmeyi kullanın.
5		Monitörü açmak ya da kapatmak için Güç düğmesini kullanın. Beyaz ışık, monitörün açık ve tam işlevsel olduğunu gösterir. Parlak beyaz ışık, güç tasarruf modunu gösterir.

Ön panel düğmesi

Görüntü ayarlarını düzenlemek için monitörün ön tarafındaki düğmeleri kullanın.



1 2 3 4

Ön panel düğmesi	Tanım	
1	 Yukarı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı artırma) Yukarı düğmesini kullanın.
2	 Aşağı	OSD menüsündeki öğeleri ayarlamak için (aralığı azaltma) Aşağı düğmesini kullanın.



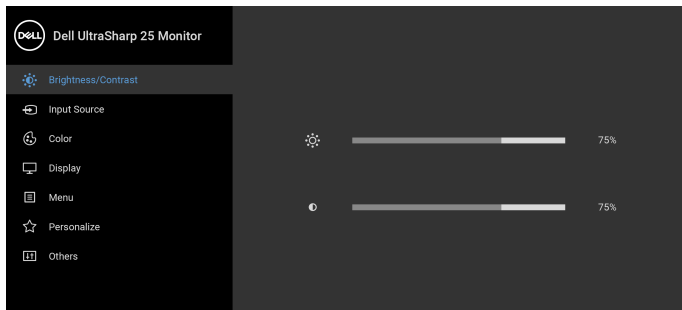
- 3**  Seçiminizi onaylamak için **Tamam** düğmesine basın.
- Tamam**
-
- 4**  Bir önceki menüye dönmek için **Geri** düğmesini kullanın.
- Geri**

Ekranda Gösterimli (OSD) menüsünün kullanılması

Menü sistemine erişim

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

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

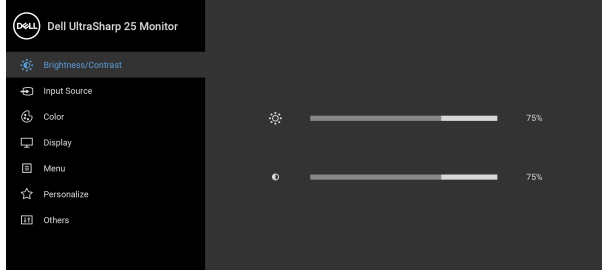


2. Ayar seçenekleri arasında gezinmek için  ve  düğmelerini kullanın. Bir simgeden diğerine geçerken, seçenek adı vurgulanır. Monitörde kullanılabilcek tüm seçeneklerin tam listesi için aşağıdaki tabloya bakın.
3. Vurgulanan seçeneği etkinleştirmek için bir kez  veya  veya  düğmesine bir kez basın.

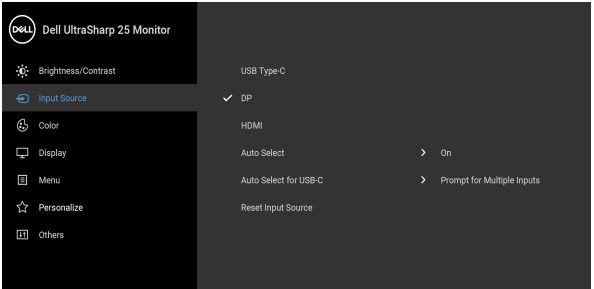
 **NOT:** Görüntülenen yön düğmeleri (ve Tamam düğmesi) seçtiğiniz menüye göre değişebilir. Seçiminizi yapmak için mevcut düğmeleri kullanın.



- İstenen parametreyi seçmek için ve düğmesine basın.
- Alt menüye girmek için düğmesine dokunun ve daha sonra değişikliklerinizi yapmak için menüdeki göstergelere göre yön düğmelerini kullanın.
- Ana menüye geri dönmek için düğmesini seçin.

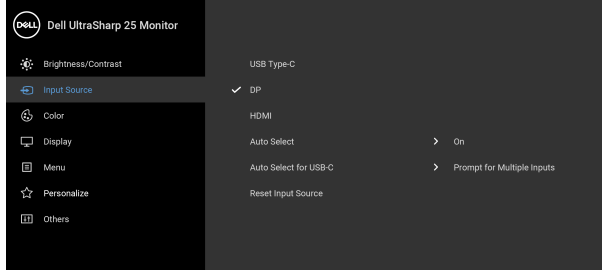
İkon	Menü ve Alt Menüler	Tanım
	Brightness/ Contrast (Parlaklık/ Kontrast)	Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast) ayarını etkinleştirmek için bu menüyü kullanın. 
Brightness (Parlaklık)	Brightness (Parlaklık) , arka ışığın aydınlatmasını ayarlar. Parlaklıği artırmak için düğmesine ve parlaklıği azaltmak için düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100). NOT: Smart HDR (Akıllı HDR) etkinleştirildiğinde Brightness (Parlaklık)'ın manuel ayarlaması devre dışı bırakılır.	



Contrast (Kontrast)	Önce Brightness (Parlaklık) 'ı ayarlayın. Daha sonra başka ayarlama gerekiyorsa Contrast (Kontrast) 'ı ayarlayın.
	Kontrasti artırmak için ➤ düğmesine ve kontrasti azaltmak için ⏪ düğmesine basın (min 0 ~ maks. 100).
	Contrast (Kontrast) işlevi, monitör ekranındaki koyu alanla açık alan arasındaki farkı ayarlar.
 Input Source (Giriş Kaynağı)	Monitörünüze bağlı olabilecek farklı video sinyalleri arasında seçim yapmak için Input Source (Giriş Kaynağı) menüsünü kullanın.
	 <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> ▲ ▼ ▶ ✖ </div>
USB Type-C (USB Tip-C)	USB Tip-C konektörünü kullanırken USB Type-C (USB Tip-C) girişini kullanın. Seçimi onaylamak için ➤ düğmesine basın.
DP	DisplayPort (DP) konektörünü kullanırken DP girişini seçin. Seçimi onaylamak için ➤ düğmesine basın.
HDMI	HDMI konektörünü kullanırken HDMI girişini seçin. Seçimi onaylamak için ➤ düğmesine basın.
Auto Select (Otomatik Seçim)	İşlevin açılması mevcut giriş kaynaklarını taramanıza olanak sağlar.



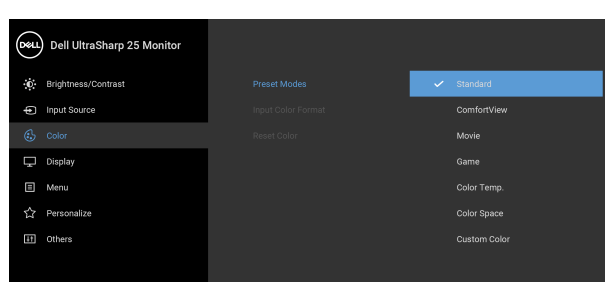
Auto Select for USB-C (USB-C için Oto Seçim)	Auto Select for USB-C (USB-C için Oto Seçim) ayarını yapmanıza olanak sağlar:
	<ul style="list-style-type: none"> Prompt for Multiple Inputs (Çoklu Giriş İstemi): Seçip seçmeyeceğinize karar vermeniz için daima “Switch to USB-C Video Input” (USB-C Video Girişine Geç) mesajı belirir. Yes (Evet): USB C Tipi kablo bağlandığında daima USB-C video girişine (sormadan) geçin. No (Hayır): USB C Tipi kablo bağlandığında USB-C video girişine asla otomatik olarak geçmeyin. <p>NOT: Sadece Auto Select (Otomatik Seçim) açık olduğunda Auto Select for USB-C (USB-C için Oto Seçim) kullanılabilir.</p>
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)



- **Standard (Standart):** Monitörün varsayılan renk ayarlarını yükler. Bu, varsayılan ön ayar modudur.
- **ComfortView:** Görüntülememeyi gözleriniz için daha rahat hale getirmek için ekrandan çıkan mavi ışık seviyesini azaltır.

UYARI: Monitörden gelen olası uzun dönem mavi ışık emisyonu etkileri dijital göz gerginliği, göz yorgunuğu ve gözlere gelebilecek diğer hasarlar dahil olmak üzere gözlere zarar verebilir. Monitörün uzun süre kullanılması aynı zamanda vücutun boyun, kol, sırt ve omuz gibi bölgelerinde ağrı oluşmasına sebep olabilir.

Monitörü uzun süre kullandığınızda oluşan göz gerilimi ve boyun/kol/sırt/omuz sancısı riskini düşürmek için, size aşağıdakileri öneririz:

1. Ekran ile gözleriniz arasındaki mesafeyi 20 ila 28 inch (50 - 70 cm) arasında olacak şekilde ayarlayın.
2. Gözlerinizi nemlendirmek için sık sık gözlerinizi kapatıp açın veya monitörü uzun süre kullandığınızda gözlerinizi su ile ıslatın.
3. Her iki saatte bir 20 dakika düzenli ve sık mola verin.



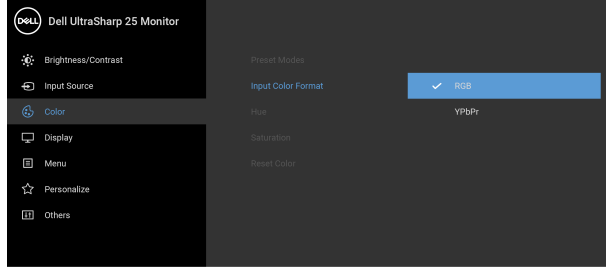
Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar)

4. Molalar sırasında gözünüzü monitörden uzaklaştırın ve en az 20 saniye 20 ft uzaklıktaki bir mesafede bulunan bir nesneye bakın.
 5. Molalar sırasında boyun, kol, sırt ve omuz bölgelerindeki gerginlikleri rahatlatmak için esneme hareketleri yapın.
- **Movie (Film):** Filmler için ideal renk ayarlarını yükler.
 - **Game (Oyun):** Çoğu oyun uygulamaları için ideal renk ayarlarını yükler.
 - **Color Temp. (Renk Şabi.):** Sizin renk sıcaklığını seçmenizi sağlar: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K ve 10000K. Seçimi onaylamak için  düğmesine basın.
 - **Color Space (Renk Alanı):** Renk aralığını ayarlamınızı sağlar:
 - **sRGB:** %99 sRGB ile eşleşir.
 - **DCI-P3:** DCI-P3 dijital sinema renk standardının %95'ini yeniden üretiyor.

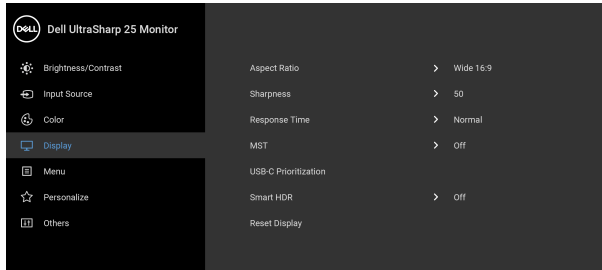
NOT: Renk alanı olarak DCI-P3'ü seçtiğinizde, arka ışığın parlaklığını varsayılan olarak 48 cd/m^2 dir (tipik). OSD menüsünde **Brightness/Contrast (Parlaklık/Kontrast)** kısmından **Brightness (Parlaklık)** işlevini kullanarak arka ışığın parlaklığını manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

- **Custom Color (Özel Renk):** Renk ayarlarını kendinizin ayarlamانıza olanak tanır. Üç rengi (R, G, B) ayarlamak ve kendi ön ayarlı renk modunu oluşturmak için  ve  düğmelerini kullanın.
-

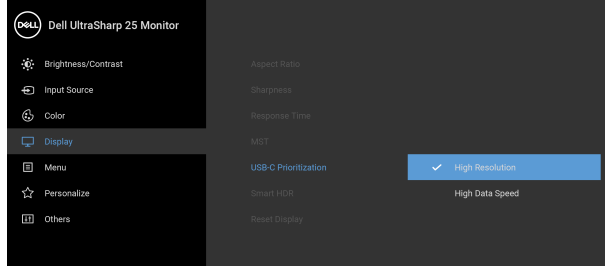


Input Color Format (Giriş Renk Formatı)	<p>Video giriş modunu ayarlamamanızı sağlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> RGB: Monitörünüz bir bilgisayara (ya da medya oynatıcıya) USB Tip-C, DisplayPort veya HDMI kablosuyla bağlıysa bunu seçin. YPbPr: Eğer medya oynatıcınız sadece YPbPr çıkışını destekliyorsa bu seçeneği seçin. <p>Seçimi onaylamak için  düğmesine basın.</p>
	
Hue (Renk Tonu)	<p>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.</p>
	<p>NOT: Hue (Renk Tonu) ayarı yalnızca Movie (Film) ya da Game (Oyun) ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</p>
Saturation (Doygunluk)	<p>Bu özellik, video görüntüsünün renk doygunluğunu ayarlamamanızı sağlar. Doygunluk değerini '0' - '100' arası ayarlamak için  ya da  düğmelerini kullanın.</p>
	<p>NOT: Saturation (Doygunluk) ayarı yalnızca Movie (Film) ya da Game (Oyun) ön ayarı modunu seçtiğinizde kullanılabilir.</p>



Reset Color (Renk Sıfırlama)	Monitörünüzün renk ayarlarını fabrika varsayılan değerlerine getirir.
Display (Ekran) 	Display (Ekran) menüsünü görüntüleri ayarlamak için kullanın.
	 <div style="text-align: right; margin-top: -20px;"> ▲ ▼ ▶ ✖ </div>
Aspect Ratio (En-Boy Oranı)	Görüntü en-boy oranını Wide 16:9 (Geniş 16:9) , Auto Resize (Otomatik Yeniden Boyutlandır) veya 4:3 olarak ayarlar.
Sharpness (Netlik)	Bu özellik görüntünün daha keskin ya da daha yumuşak görünmesini sağlar. Netlik değerini '0' - '100' arası ayarlamak için ▲ ya da ▼ düğmesini kullanın.
Response Time (Yanıt Süresi)	Response Time (Yanıt Süresi) Normal veya Fast (Hızlı) olarak ayarlamana olak sağlar.
MST	DisplayPort Çok Akışlı Aktarım. Varsayılan ayar Off (Kapalı) 'dır. MST (DP çıkışı)'nı etkinleştirmek için, On (Açık) 'ı seçin. NOT: DisplayPort/USB Tip-C yukarı akış kablosu ve DP aşağı akış kablosu bağlı olduğunda, monitör MST'yi On (Açık) 'a ayarlayacaktır. Bu eylem sadece Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla) veya Reset Display (Ekranı Sıfırlama) seçildiğinde yapılacaktır.



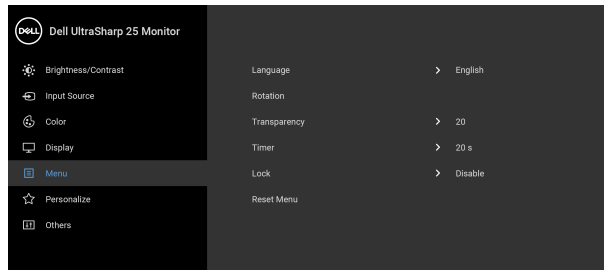
USB-C Prioritization (USB-C Önceliklenme)	USB Tip-C bağlantı noktası/DisplayPort kullanırken yüksek çözünürlükte (High Resolution (Yüksek Çözünürlük)) veya yüksek hızda (High Data Speed (Yüksek Veri Hızı)) veri aktarılması önceliğini belirlemenize olanak sağlar.
	
Smart HDR (Akıllı HDR)	<p>Smart HDR (Akıllı HDR) (Yüksek Dinamik Aralık) özelliği, gerçek hayatı gören ekranlara benzemeğin kontrastı ve renk ve parlaklık aralıklarını en iyi şekilde ayarlayarak ekran çektisini artırır. Varsayılan ayar Off (Kapalı)'dır. Smart HDR (Akıllı HDR) modunu şu şekilde ayarlayabilirsiniz:</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Desktop (Masaüstü): Monitörün bir masaüstü bilgisayarla kullanılması için uygundur. • Movie HDR (Film HDR): HDR video içeriğinin oynatılması için uygundur. • Game HDR (Oyun HDR): HDR uyumlu oyunlar oynamak için uygundur. Daha gerçekçi sahneler gösterir ve oyun deneyimini sürükleyici ve eğlenceli hale getirir. • DisplayHDR: DisplayHDR 400 standarı ile uyumludur.
	<p>NOT: Monitör HDR içeriğini işlerken, Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar) ve Brightness (Parlaklık) devre dışı kalacaktır.</p>
Reset Display (Ekranı Sıfırlama)	Tüm ekran ayarlarını fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.





Menu (Menü)

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



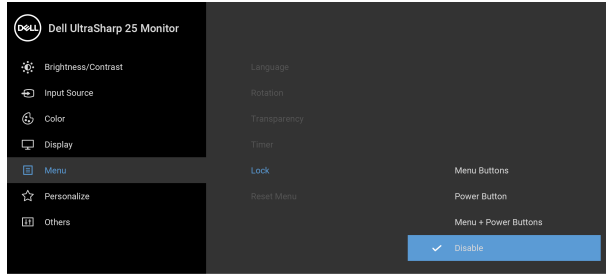
Language (Dil) OSD menü dilini sekiz dilden birine ayarlar (İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, Brezilya Portekizcesi, Rusça, Basitleştirilmiş Çince ya da Japonca).

Rotation (Dönüş) OSD'yi saat yönünde ve saat yönünün tersine 90 derece döndürür. Göre menüyü ayarlayabilirsiniz yapabilirsiniz [Ekran Dönüş](#).

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

Timer (Zamanlayıcı) Bir düğmeye basıldıktan sonra OSD'nin açık kalacağı süreyi belirler. Kayar kontrolü 5-60 saniye arası 1'er saniyelik adımlarla ayarlamak için ya da düğmelerini kullanın.

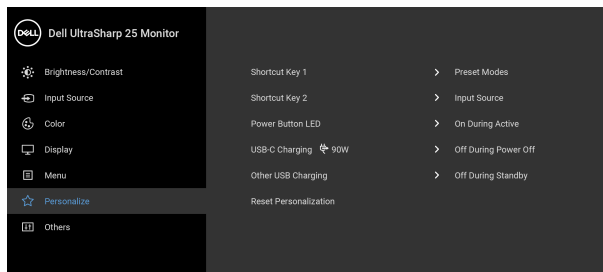


Lock (Kilitle)	<p>Monitördeki kontrol düğmeleri kilitliyken, kişilerin kontrollere erişmesini önleyebilirsiniz. Ayrıca, yan yana kurulumun birden fazla monitörde yanlışlıkla etkinleştirilmesini önerler.</p> 
Reset Menu (Sıfırlama Menüsü)	<p>Varsayılan ayar Disable (Devre Dışı Bırak)'dır.</p> <p>Alternatif Kilit Yöntemi [Menü/İşlev düğmeleri için]: Kilit seçeneklerini ayarlamak için Güç düğmesinin yanındaki Menü/İşlev düğmesini 4 saniye basılı tutabilirsiniz.</p> <p>NOT: Düğme(ler)in kilidini açmak için Güç düğmesinin yanındaki Menü/İşlev düğmesini 4 saniye basılı tutun.</p>





Personalize (Kişiselleştir)



Shortcut Key 1 (Kısayol Tuşu 1)

Preset Modes (Ön Tanımlı Modlar), **Brightness/Contrast** (Parlaklık/Kontrast), **Input Source** (Giriş Kaynağı), **Aspect Ratio** (En/Boy Oranı), **Smart HDR** (Akıllı HDR) veya **Rotation** (Dönüş) işlevlerinden birini seçmenize ve kısayol tuşu olarak ayarlamانıza olanak sağlar.

Shortcut Key 2 (Kısayol Tuşu 2)

Power Button LED (LED Güç Düğmesi) Enerji tasarrufu için güç LED'li göstergesini açık ya da kapalı duruma ayarlamانızı sağlar.

USB-C Charging (90W) (USB-C Şarjı 90 W)

Güç kapatma modunda iken **Always On USB Type-C Charging** (USB Tip-C Şarjı Daima Açık) işlevini etkinleştirmenize veya devre dışı bırakmanıza olanak sağlar.

Other USB Charging (Diğer USB-A Şarj)

Monitörün bekleme modu sırasında USB Tip-A ve USB Tip-C Aşağı Yönlü Bağlantı Noktalarını etkinleştirmenizi ya da devre dışı bırakmanızı sağlar.

NOT: Bu seçenek yalnızca USB Tip-C (Yukarı Yönlü Bağlantı Noktası) kablosu çıkarıldığında kullanılabilir. USB Tip-C kablosu bağlıysa, **Other USB Charging (Diğer USB-A Şarj)** işlemi USB ana bilgisayarın güç durumunu takip eder ve bu seçenek erişilebilir değildir.

Reset Personalization (Kişiselleştirme Sıfırlaması)

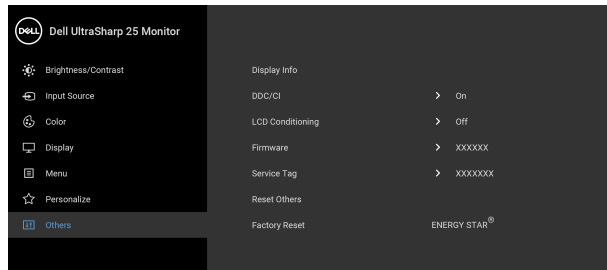
Personalize (Kişiselleştir) menüsü altındaki tüm ayarları, fabrika ön ayarları değerlerine sıfırlar.





Others (Diğerleri)

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

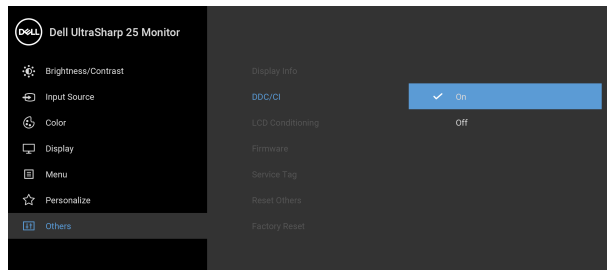


Display Info (Görüntüleme Bilgileri)

Monitörün geçerli ayarlarını görüntüler.

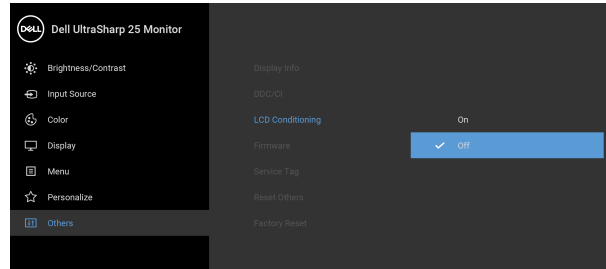
DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface), monitörünüzün parametrelerini (parlaklık, renk dengesi vs.) PC'nizdeki yazılımla ayarlamانızı sağlar. **Off (Kapalı)** öğesini seçerek bu özelliği devre dışı bırakabilirsiniz. En iyi kullanıcı deneyimi elde etmek ve monitörinizden en iyi performansı almak için bu özellī etkinleştirin.



LCD Conditioning (LCD Şartlandırma)

Görüntünün ekranda kaldığı, çok ciddi olmayan durumların düzeltilmesine yardımcı olur. Görüntü tutulması derecesine bağlı olarak programın çalışması biraz zaman alabilir. **On (Açık)**'ı seçerek bu özelliğe etkinleştirebilirsiniz.



Firmware (Bellenim)

Monitörünüzün bellenim sürümünü gösterir.

Service Tag (Servis Etiketi)

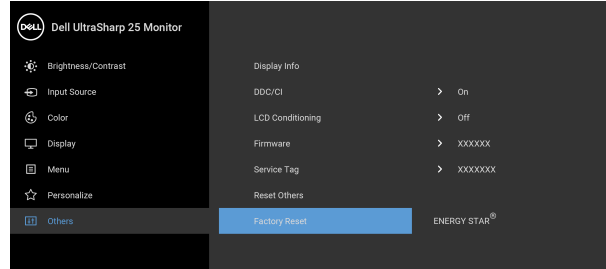
Monitörünüzün servis etiketini gösterir. Telefon desteğini ararken, garanti durumunuzu kontrol ettiğinizde, Dell'in web sitesindeki sürücülerini güncellediğinizde bu dize gerekir.

Reset Others (Diğerlerini Sıfırla)

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

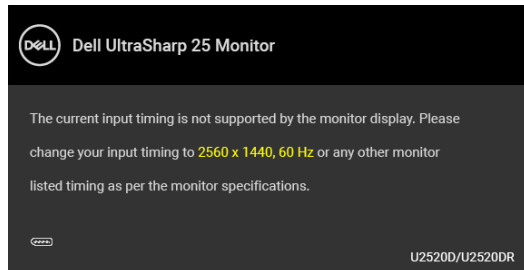
Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)

Tüm ön ayar değerlerini fabrika varsayılan ayarlarına geri yükleyin. Bunlar ayrıca ENERGY STAR® testleri için ayarlardır.



OSD uyarı mesajı

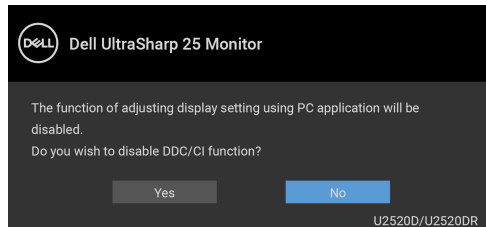
Monitör, belirli bir çözünürlük modunu desteklemediğinde, aşağıdaki mesajı görsürsünüz:



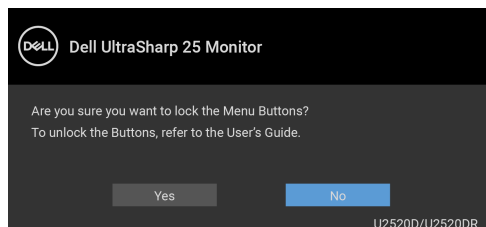
Bu mesaj, monitörün, bilgisayardan aldığı sinyal ile senkronize olamadığını gösterir. Bu monitörün desteklediği Yatay ve Dikey frekans aralıklarını görmek için [Monitörün Teknik Özellikleri](#) kısmına bakın. Önerilen mod 2560 x 1440'dır.

 **NOT: Mesaj, bağlı giriş sinyaline göre hafif farklı olabilir.**

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



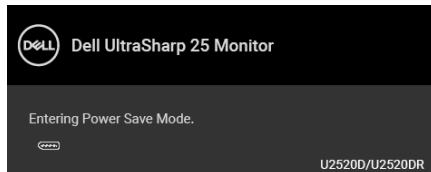
Lock (Kilitle) işlevi etkinleştirilmeden önce aşağıdaki mesajı göreceksiniz:



 **NOT: Mesaj, seçilen ayarlara göre hafif farklı olabilir.**



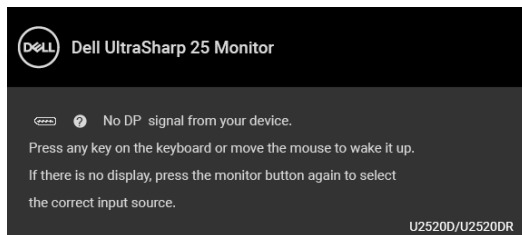
Monitör güç tasarrufu moduna girdiğinde, aşağıdaki mesaj görüntülenir:



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

NOT: Mesaj, bağlı giriş sinyaline göre hafif farklı olabilir.

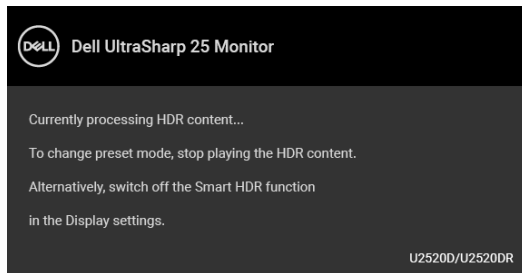
OSD yalnızca normal çalışma modunda çalışacaktır. Aktif kapalı modda güç düşmesinden başka herhangi bir düğmeye basarsanız, seçilen girişe bağlı olarak aşağıdaki mesaj görünür:



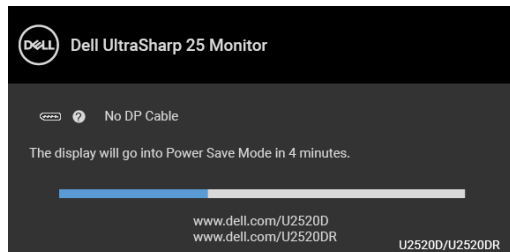
[OSD](#)'ye ulaşmak için bilgisayarı ve monitörü etkinleştirin.

NOT: Mesaj, bağlı giriş sinyaline göre hafif farklı olabilir.

Smart HDR (Akıllı HDR) etkinleştirildiğinde ve önayar modunu değiştirmeyi denediğinizde, aşağıdaki mesaj belirir:

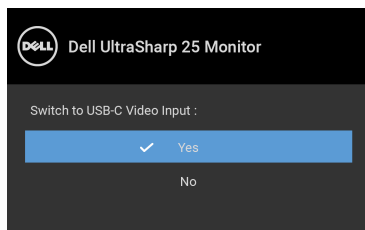


USB Tip-C, DisplayPort veya HDMI girişlerinden biri seçilmişse ve ilgili kablo takılı değilse, aşağıda gösterilen şekilde bir hareketli iletişim kutusu açılır.

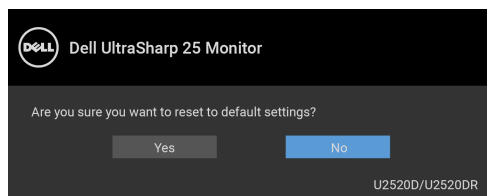


NOT: Mesaj, bağlı giriş sinyaline göre hafif farklı olabilir.

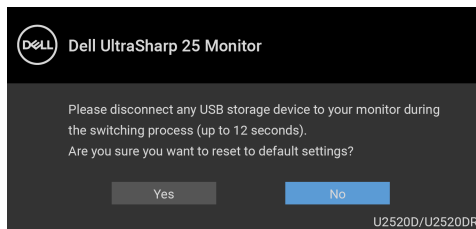
Monitör DP/HDMI girişi altındayken ve DP Alternatif Modunu destekleyen bir dizüstü bilgisayara bir USB Tip-C kablo bağlı iken, eğer **Auto Select for USB-C (USB-C için Oto Seçim)** etkinleştirilirse, aşağıdaki mesaj belirir:



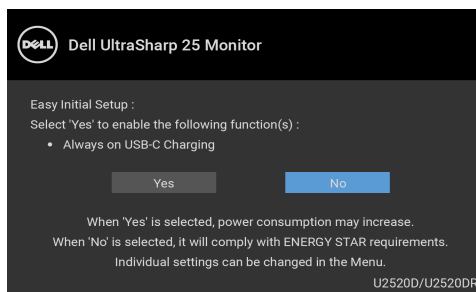
Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla) seçildiğinde, aşağıdaki mesaj belirir:



MST işlevi açık iken ve **USB-C Prioritization (USB-C Önceliklendirme)** **High Resolution (Yüksek Çözünürlük)** olarak ayarlandığında, eğer **Factory Reset (Fabrika Ayarlarına Sıfırla)** seçilmişse, aşağıdaki mesaj belirir:



Yes (Evet) seçildiğinde, aşağıdaki mesaj belirir:



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. Masaüstüne sağ tıklatın ve **Ekran Çözünürlüğü**'yi seçin.
3. **Ekran Çözünürlüğü** açılır listesini tıklatın ve **2560 x 1440**'ı seçin.
4. **Tamam**'ı tıklatın.

Windows® 10'da:

1. Masaüstüne sağ tıklayın ve **Görüntü ayarları** üzerine tıklayın.
2. **Gelişmiş görüntü ayarları** üzerine tıklayın.
3. **Çözünürlük** indirme listesine tıklayın ve **2560 x 1440** öğesini seçin.
4. **Uygula** üzerine tıklayın.



Eğer seçenekler arasında 2560 x 1440'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):

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

HDR içeriğini görüntülemek veya oynatmak için gereksinimler

(1) Ultra BluRay DVD veya Oyun konsolları aracılığıyla

DVD oynaticının ve Oyun konsollarının HDR özellikli olduğundan emin olun, örn. Panasonic DMP-UB900, x-Box One S, PS4 Pro. Uygun grafik kartı sürücülerini indirin ve yükleyin (PC uygulamaları için), aşağıya bakınız.

(2) PC aracılığıyla

Kullanılan grafik kartının HDR özellikli olduğundan, örn. HDMI2.0a (HDR seçeneği ile) uyumlu olduğundan ve HDR grafik sürücüsünün kurulu olduğundan emin olun. HDR özellikli oyuncu uygulaması kullanılmalıdır, örn. Cyberlink PowerDVD 17, Windows 10 Movies and TV uygulaması.

Örneğin, aşağıdaki grafik kartlarıyla birlikte verilen Dell XPS8910, Alienware Aurora R5.

HDR desteğine sahip Dell Grafikleri sürücüsü: Masaüstü/dizüstü bilgisayarlarınız için HDR oynatmayı destekleyen en son grafik sürücüsünü indirmek için Dell destek sayfasına bakın.

Nvidia

HDR özellikli Nvidia grafik kartları: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 vb. HDR özellikli Nvidia ekran kartları için, www.nvidia.com Nvidia web sitesine bakın.

Tam Ekran Oynatım modunu destekleyen sürücü (ör. PC oyunları, UltraBluRay oynatıcıları), Win 10 Redstone 2 OS'de HDR: 381.65 ya da daha yeni.



AMD

HDR özellikli AMD grafik kartları: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 vb. Tüm HDR özellikli AMD grafik kartları için, www.amd.com sitesine bakınız. HDR sürücü destek bilgilerini kontrol edin ve en son sürücüyü www.amd.com sitesinden indirin.

Intel (Entegre Grafikler)

HDR özellikli sistem: CannonLake veya sonraki

Uygun HDR oynatıcı: Windows 10 Movies and TV uygulaması

HDR destekli İşletim Sistemi: Windows 10 Redstone 3

HDR destekli Sürücü: En son HDR sürücüsü için downloadcenter.intel.com sitesini ziyaret ediniz

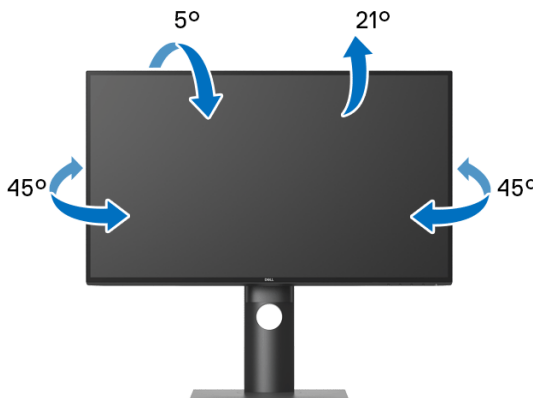
 **NOT:** OS aracılığıyla HDR oynatma (örn. Masaüstü içindeki bir pencerede HDR oynatma), uygun oynatıcı uygulamalarıyla Win 10 Redstone 2 veya daha sonraki sürümlerini gerektirir, örn. PowerDVD17. Korunan içeriği oynatmak, uygun DRM yazılımı ve/veya donanımı gerektirir, örn. Microsoft Playready™. HDR destek bilgileri için Microsoft web sitesine bakınız.

Eğdirme, döndürme ve dikey uzatmanın kullanılması

 **NOT:** Aşağıdaki talimatlar monitörünüz ile birlikte gönderilen standı ilişirmek içindir. Başka bir yerden satın aldığınız bir standı takıyorsanız, standla birlikte verilen kurulum talimatlarını uygulayın.

Eğdirme, döndürme

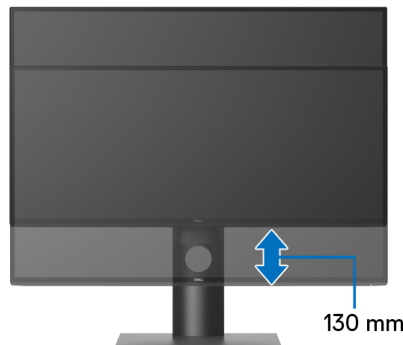
Stand monitöre takılıyken, monitörü en rahat görüntüleme açısına döndürebilir ve eğdirebilirisiniz.



 NOT: Stand fabrikada kurulmamış olarak gönderilir.

DİKEY UZATMA

 NOT: Stand, dik olarak 130 mm'ye kadar uzayabilir. Aşağıdaki resimde, standın dik olarak nasıl uzatıldığı gösterilmektedir.



MONİTÖRÜN DÖNDÜRÜLMESİ

Monitörünüzü döndürmeden önce monitörün alt kenarını çarpmamak için tam olarak uzatıldığından ([Dikey uzatma](#)) ve tam olarak eğdirildiğinden emin olun.



Saat yönünde çevir



Saatin tersi yönde çevirin



 NOT: Dell bilgisayarınızda, Ekran Dönüş işlevinden yararlanmak için (Yatay - Dikey görünüm), bu monitörle birlikte verilmeyen bir güncelleştirilmiş grafik sürücüsü gerekmektedir. Bu grafik sürücüsünü indirmek için www.dell.com/support adresine gidin ve en yeni sürücü güncelleştirmeleri için Video Sürücülerinin İndirme bölümününe bakın.

 NOT: Dikey Görünüm Modunda, yoğun grafikli uygulamalarda (3D Oyunlar gibi) performans düşüşü yaşayabilirsiniz.



Sisteminizin rotasyon ekran ayarlarını yapma

Monitörünüzü döndürdükten sonra, sisteminizin Döner Görüntüleme Ayarlarını yapmak için aşağıdaki işlemleri tamamlamanız gerekmektedir.

 **NOT:** Eğer monitörünüzü Dell markalı olmayan bir bilgisayarla kullanıyorsanız, ekrandaki 'iceriklerin' döndürülmesi hakkında daha fazla bilgi için grafik sürücüsünün ya da bilgisayar üreticisinin web sitesine bakmanız gerekmektedir.

Döner Ekran Ayarlarını düzenlemek için:

1. Masaüstüne sağ tıklatın ve **Özellikler'i** seçin.
2. **Ayarlar** sekmesini seçin ve **Gelişmiş'i** tıklatın.
3. Eğer bir ATI grafik kartına sahipseniz, **Döndürme** sekmesini seçin ve istediğiniz döndürme yönünü belirleyin.
4. Eğer bir nVidia grafik kartına sahipseniz, nVidia sekmesini tıklatın, sol sütunda, **NVRotate'i** seçin ve daha sonra tercih ettiğiniz dönüş yönünü belirleyin.
5. Eğer Intel® grafik kartı kullanıyorsanız **Intel** grafikleri sekmesini seçin, **Grafik Özellikleri'i** tıklatın, **Dönüş** sekmesini seçin ve istediğiniz dönüş yönünü belirleyin.

 **NOT:** Eğer döndürme seçeneğini görmüyorsanız ya da düzgün çalışmıyorsa, www.dell.com/support adresine gidin ve grafik kartınız için en yeni sürücüyü indirin.



Sorun Giderme

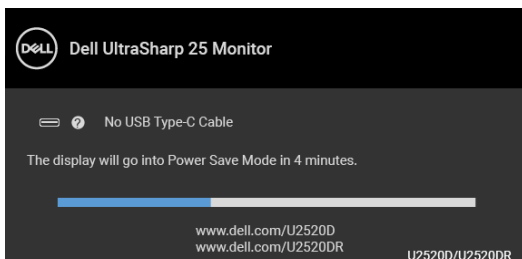
⚠️ UYARI: Bu bölümdeki işlemlerden herhangi birine başlamadan önce [Güvenlik talimatları](#)'nı uygulayın.

Kendi kendini test

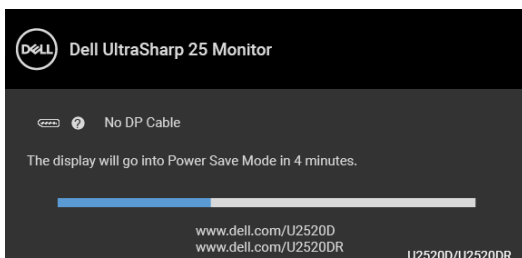
Monitörünüzde, cihazın düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenizi sağlayan bir kendi kendini test özelliği bulunmaktadır. Eğer monitörünüz ve bilgisayarınız düzgün bağlanmışsa, ancak monitör ekranı koyu rengini koruyorsa, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirerek monitörünüzün kendi kendini test özelliğini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

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 kutularından biri sürekli olarak geçecektir.

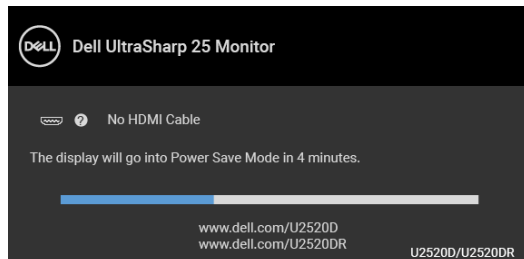


veya



veya





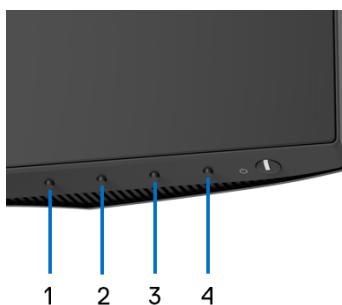
4. Bu kutu, sistemin normal çalışması sırasında, video kablosu çıktığında ya da zarar gördüğünde de gösterilir.
5. Monitörünüzü kapatın ve video kablosunu tekrar takın; daha sonra bilgisayarınızı ve monitörünüzü açın.

Monitörünüz düzgün çalıştığından, eğer bir önceki işlemi kullandıkten 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 teşhisini, yalnızca video kablosu çıktığında ve monitör kendi kendini test modunda olduğunda çalıştırabilirsiniz.**



Dahili arıza teşhisini çalıştırılmak için:

1. Ekranın temiz olduğundan emin olun (ekranın yüzeyinde toz parçacıkları bulunmamalıdır).
2. Açıılır bir menü belirinceye kadar **Düğme 4'e** yaklaşık 4 saniye basılı tutun.



3. Tanılama aracını seçmek için **Düğme 1** veya **Düğme 2**'yi kullanın ve onaylamak için **Düğme 3**'ü kullanın. Tanılama programının başında gri bir test deseni görünür.
4. Ekranda herhangi bir anormallik olup olmadığını kontrol edin.
5. Test desenlerini değiştirmek için **Düğme 1**'e tekrar basın.
6. Ekranı kırmızı, yeşil, mavi, siyah ve beyaz renkli ekran metinlerinde incelemek için 4. ve 5. adımları tekrarlayın.
7. Tanılama programını sonlandırmak için **Düğme 1**'e basın.

USB Tip-C Şarjını daima aç

Monitör, dizüstü bilgisayarınızı veya mobil cihazlarınızı, monitör kapalı olsa bile USB Tip-C kablosuyla şarj etmenizi sağlar. Daha fazla bilgi için [USB-C Charging 90W \(USB-C Şarj 90 W\)](#) bölümüne bakın.

Mevcut üretici yazılımı revizyonunun [Firmware \(Bellendirme\)](#) olduğunu doğrulayabilirsiniz. Bu mümkün değilse, en son uygulama yükleyici için Dell indirme destek sitesine gidin ([Monitor Firmware Update Utility.exe](#)) ve Üretici Yazılımı Güncelleme Talimatı Kullanıcı Kılavuzu'na bakın: www.dell.com/U2520D veya www.dell.com/U2520DR.

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 teşhisini 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 ekranда noktalar var	<ul style="list-style-type: none"> Ekrani kapatıp açın. Sürekli olarak sönüklük 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"> Ekrani kapatıp açın. Sürekli olarak sönüklük 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.



Parlaklılık 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	Ecran doğru ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.
Yatay/Dikey Çizgiler	Ekranda 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 teşhisini 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 güvenli modda tekrar başlatın.
Güvenlikle İlgili Sorunlar	Duman ya da kivilcim 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 değerlerini ayarlayın. Color (Renk) menüsü OSD'sinde Input Color Format (Giriş Renk Formatı)'ı PC RGB ya da YPbPr olarak değiştirin. Dahili arıza teşhisini çalıştırın.
Monitörde uzun süre kalan sabit bir görüntünün neden olduğu görüntü izi	Görüntülenen statik görüntünün soluk bir gölgesi ekranда 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

Sık karşılaşılan belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası çözümler
Ekrana görüntü çok küçük	Görüntü ekranın ortasında 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 ayarlanıyor	Ekranda OSD gösterilmiyor	<ul style="list-style-type: none">Monitörü kapatmak için elektrik fişini çekin, tekrar takın ve monitörü tekrar açın.OSD menüsünün kilitli olup olmadığını kontrol edin. Eğer evet ise, kilidi açmak için Güç düğmesinin yanındaki Menü/İşlev düğmesini 4 saniye basılı tutun (daha fazla bilgi için, bkz. Lock (Kilitle)).
Kullanıcı kontrollerine basıldığından 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. Gerekiyorsa 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 ekranında gösterebilir.Dahili arıza teşhisini çalıştırın.



HDMI/ DisplayPort/USB Tip-C bağlantı noktasında video yok	Bağlantı noktasındaki bazı donanım anahtarları/ dok aygıtlarına bağlandığında, Thunderbolt kablosunu dizüstü bilgisayardan çırparırken/ takarken video yok	<ul style="list-style-type: none"> HDMI/DisplayPort/USB Tip-C kablosunu donanım anahtarı/dok aygitinden çıkarın, ardından dok Thunderbolt kablosunu dizüstü bilgisayara takın. HDMI/DisplayPort/USB Tip-C kablosunu 7 saniye sonra takın.
---	--	--

Evrensel Seri Yola (USB) özgü sorunlar

Sık karşılaşılan belirtiler	Yaşadıklarınız	Olası çözümler
USB arayüzü çalışmıyor	USB çevre birimleri çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Monitörünüzün AÇIK olduğundan emin olun. Karşıya yükleme kablosunu tekrar bilgisayarınıza takın. USB çevre birimlerini tekrar bağlayın (indirme konektörü). Monitörü kapatın ve tekrar açın. Bilgisayarı tekrar başlatın. Harici taşınabilir HDD'ler gibi bazı USB aygıtları, daha yüksek elektrik akımı gerektirir. Bu aygıtları doğrudan bilgisayar sistemine bağlayın.
USB Tip-C portu güç sağlamaz	USB çevreibirimleri şarj edilemez	<ul style="list-style-type: none"> Bağlı aygıtın USB-C teknik özelliği ile uyumlu olduğunu kontrol edin. USB Tip-C bağlantı noktası USB 2.0'i ve 90 W'lık bir çıkışlı destekler. Monitörünüz ile birlikte gönderilen USB Tip-C kablosunu kullandığınızdan emin olun.



Süper Hızlı USB 3.0 arayüzü yavaş	Süper Hızlı USB 3.0 çevre birimleri yavaş çalışıyor ya da hiç çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">Bilgisayarınızın USB 3.0 özelliğine sahip olduğundan emin olun.Bazı bilgisayarlarda hem USB 3.0, USB 2.0 hem de USB 1.1 bağlantı noktaları bulunur. Doğru USB bağlantı noktasının kullanıldığından emin olun.Karşıya yükleme kablosunu tekrar bilgisayarınıza takın.USB çevre birimlerini tekrar bağlayın (indirme konektörü).Bilgisayarı tekrar başlatın.
Bir USB 3.0 cihazı takıldığından kablosuz USB çevrebirimleri çalışmayı durdurur	Kablosuz USB çevrebirimleri yavaş yanıt veriyor veya sadece kendisi ile alıcı arasındaki mesafe düştükçe çalışıyor	<ul style="list-style-type: none">USB 3.0 çevrebirimleri ve kablosuz USB alıcısı arasındaki mesafeyi artırın.Kablosuz USB alıcısını kablosuz USB çevrebirimlerine mümkün olduğunda yakın konumlandırın.Bir USB uzatma kablosu kullanarak kablosuz USB alıcısını USB 3.0 girişinden mümkün olduğunda uzağa konumlandırın.



Ek

UYARI: Güvenlik talimatları

 **UYARI:** Bu belgede açıklanandan başka kontroller, ayarlamalar ya da işlemler yapmak, elektrik çarpması, elektrik tehlikeleri ve/veya mekanik tehlikelelere 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 fisinde, 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 bulunduğu bölge sunulmuyor olabilir.

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

