

# VP2776T-4K

Ekran

Kullanım Kılavuzu

Model No. VS19891  
P/N: VP2776T-4K

## **ViewSonic® markasını seçtiğiniz için teşekkür ederiz**

Görsel çözümlerin dünyada önde gelen sağlayıcısı olarak ViewSonic® dünyanın teknik gelişme, yenilik ve sadelik beklentilerini aşmayı amaçlamaktadır. ViewSonic®'te, ürünlerimizin dünyada pozitif etkiyi sağlama kapasitesine sahip olduğuna inanıyoruz ve seçtiğiniz ViewSonic® ürününün size en iyi şekilde hizmet edeceğinden eminiz.

ViewSonic® markasını seçtiğiniz için bir kez daha teşekkür ederiz!

# Güvenlik Önlemleri

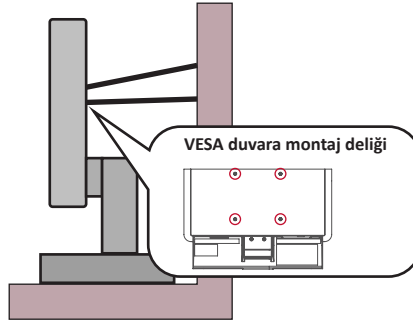
- Cihazı kullanmadan önce bu talimatları tamamen okuyunuz.
- Bu talimatları güvenli bir yerde muhafaza ediniz.
- Tüm uyarıları dikkate alın ve tüm talimatları izleyin.
- LCD ekranından en az 45 cm uzağa oturunuz.
- Uygun havalandırma sağlamak için aygıtın etrafında en az 10 cm boşluk bırakın.
- LCD ekranını taşıırken daima dikkatli olunuz.
- Daima monitör üreticisi tarafından önerilen dolapları veya sehpaları veya kurulum yöntemlerini kullanın.
- Daima monitörü güvenle destekleyebilecek mobilyalar kullanın.
- Daima monitörün, destekleyen mobilyanın kenarlarından sarkmadığından emin olun.
- Monitörü çocukların bulunma olasılığı olan yerlere yerleştirmeyin.
- Daima çocukları monitöre veya ilgili ekipmana ulaşmak için mobilyaların üzerine çıkmanın tehlikeleri konusunda eğitin.
- Daima monitöre bağlı telleri ve kabloları takılmayacak, çekilmeyecek veya yakalanmayacak şekilde yönlendirin ve yönetin.
- Monitörün arka kapağını çıkarırken dikkatli davranın. Bu monitör yüksek voltaj bulunan parçaları içermektedir.
- Aygıtı su yakınında kullanmayın. Yangın veya elektrik çarpması riskini azaltmak için aygıtı neme maruz bırakmayın.
- Aygıtı doğrudan güneş ışığına veya diğer kesintisiz ısı kaynaklarına maruz bırakmaktan kaçının. Radyatör, ısı düzenleyici, soba gibi ısı kaynaklarının veya aygıtın sıcaklığını tehlikeli düzeylere yükseltebilecek diğer aygıtların (amplifikatörler dâhil) yakınına kurmayın.
- Yumuşak, kuru bir bez kullanarak temizleyiniz. Eğer daha fazla temizlik yapmanız gerekirse, ayrıntılı talimatlar için bu kılavuzda verilen "Bakım" bölümüne bakınız.
- Ekranı dokunmaktan kaçının. Cilt yağını çıkarmak çok zordur.
- Ekranı kalıcı olarak zarar verebileceğinden LCD paneli ovalamayın veya basınç uygulamayın.
- Monitörü sabit olmayan bir konuma yerleştirmeyin.
- Hem mobilyayı hem de monitörü uygun bir desteğe sabitlemeden monitörü yüksek mobilyaların (örneğin dolaplar veya kitaplıklar) üzerine yerleştirmeyin.
- Monitörü, ürün ile destekleyen mobilya arasında mevcut olabilen kumaş veya diğer malzemelerin üzerine yerleştirmeyin.

- LCD ekranını iyi havalandırılan bir alana yerleştirin. LCD ekranının üzerine ısı dağıtımını engelleyen herhangi birşey yerleştirmeyin.
- LCD ekranının, video kablosunun veya güç kordonunun üzerine ağır cisimler yerleştirmeyin.
- Ürünün yerleştirildiği monitörün veya mobilyaların üzerine çocukları tırmanmaya teşvik edebilecek oyuncak ve uzaktan kumanda gibi eşyalar koymayın.
- Eğer duman, anormal gürültü ya da garip bir koku bulunması halinde, LCD ekranını hemen kapatın ve yetkili satıcınıza ya da ViewSonic ile temas kurun. LCD ekranını kullanmaya devam etmeniz tehlikelidir.
- Polarize edilmiş veya topraklı tür fişler gibi güvenlik önlemlerini iptal etmeye çalışmayın. Polarize edilmiş bir fişin bir tarafı diğerinden daha geniş olan iki ağız vardır. Topraklamalı tip fişin iki ağız ve üçüncü bir topraklama çatal dişi vardır. Geniş ağız ve üçüncü bir çatal güvenliğinizi için sağlanır. Fiş prizinize uymazsa, bir adaptör edinin ve fişi zorlayarak prize sokmaya çalışmayın.
- Lütfen binada döşeli olan dağıtım sistemini onaylayın. Sistem, 120/240V, 20A değerinde bir devre kesici sağlamalıdır.
- Bir prize bağlarken topraklama dişini çıkarmayın. Lütfen topraklama dişlerinin asla çıkarılmadığından emin olun.
- Güç kablosunu üzerine basılmasına ya da özellikle prizde bükülmesine karşı koruyunuz ve cihazdan görüldüğü yere yönlendirin. Elektrik prizinin ekipmana yakın bir yere yerleştirildiğinden emin olun, böylece prize kolayca erişebilirsiniz.
- Sadece üretici tarafından belirtilen ekleri/aksesuarları kullanın.
- Sadece üretici firma tarafından belirlenen bir araba, sehpa, üç ayaklı sehpa, destek veya masa ile birlikte ya da cihaz ile birlikte verilenle kullanın. Araba kullanıldığında, arabayı/cihazı hareket ettirirken devrilerek yaralanmaya sebep olmaması için dikkat ibaresi kullanın.
- Uzun süre kullanılmayacaksa bu cihazı prizden çekin.
- Tüm servis işlerinin kalifiye servis personeli tarafından yapılmasını sağlayın. Ünite herhangi bir şekilde zarar görmüşse servis görmesi gerekmektedir, örneğin: Güç besleme kablosunun veya tapanın hasar görmesi, sıvı sıçraması veya ünitenin üzerine bir cisim düşmesi, ünitenin yağmura veya neme maruz kalması ya da ünitenin normal çalışmaması veya yere düşmesi.
- Kulaklık kullanırken sesi uygun düzeylere ayarlayın; aksi durumda işitme hasarıyla sonuçlanabilir.



- Devrilme Tehlikesi: Ekran düşebilir, ağır yaralanma veya ölüme neden olabilir. Yaralanmayı önlemek için, bu ekranın montaj talimatlarına uygun olarak zemine/ duvara emniyetli bir şekilde takılmalıdır.
- Ekranı kablo veya diğer kısıtlayıcı aygıtlar kullanarak duvara veya sabit bir nesneye sabitlemek, ekranın düşmesini önlemek için ekranın ağırlığını desteklemeye yardımcı olabilir.

Delik modeli (G x Y)	Arabirim Yüzeği (G x Y x D)	Yüzeği Delığı	Vida Özelliği	Miktarı
100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4



**NOT:**

- Kısıtlama cihazı/kablosu 100N gücüne dayanabilmelidir.
- Kablonun düz olduğundan ve herhangi bir gevşekliğin giderildiğinden emin olun. Cihazın harici kuvvet altında eğilmemesini sağlamak için cihazın arkası duvara bakmalıdır.
- Cihazın herhangi bir yükseklik ve dönüş açısında monitörün harici kuvvet altında eğilmediğinden emin olun.
- Mevcut monitör saklanacak ve yeri değiştirilecekse, yukarıdaki ile aynı hususlar uygulanmalıdır.

# İçindekiler

<b>Güvenlik Önlemleri.....</b>	<b>3</b>
<b>Giriş .....</b>	<b>9</b>
Paket İçeriği .....	9
Ürüne Genel Bakış - VP2776T-4K.....	10
Ürüne Genel Bakış - ColorPro™ Tekerleği.....	11
<b>İlk Kurulum.....</b>	<b>12</b>
Ayaklığı Kurma .....	12
Standın Çıkarılması ve Monitörün Monte Edilmesi .....	14
Güvenlik Yuvasını Kullanma .....	16
Gölgeliğin Kurulumu .....	17
<b>Bağlantıları Yapma .....</b>	<b>18</b>
Güce Bağlama .....	18
Harici Aygıtlar Bağlama.....	19
HDMI Bağlantısı .....	19
DisplayPort Bağlantısı.....	20
Thunderbolt .....	21
USB Bağlantısı .....	22
Using the USB Ports (USB Bağlantı Noktalarını Kullanma) .....	23
Ses Bağlantısı .....	24
ColorPro™ Tekerleğini Bağlama.....	25

<b>Monitörü Kullanma .....</b>	<b>26</b>
İzleme Açısını Ayarlama .....	26
Yükseklik Ayarı.....	26
Ekran Yönelimi Ayarı (Monitör Ekseninde Döndürme) .....	27
Etrafında Döndürme Açısı Ayarı .....	28
Eğme Açısı Ayarı .....	29
Aygıtı Açma/Kapatma .....	30
Joy Key'in Kullanılması.....	30
Startup Menu (Başlangıç Menüsü) .....	31
Kısayol Tuşları.....	34
Ekran Menüsünden denetim için ColorPro™ Wheel .....	37
ColorPro™ Wheel'i Kullanma .....	37
ColorPro™ Wheel Kısayol Tuşları .....	39
Ayarları Yapılandırma .....	40
Genel İşlemler .....	40
Ekran Menüsü Ağacı.....	42
Menü Seçenekleri.....	52
<b>Gelişmiş Özellikler ve Ayarlar .....</b>	<b>59</b>
HDR (Yüksek Dinamik Aralık) .....	59
KVM .....	60
Auto Pivot (Otomatik Eksende Döndürme) .....	62
Colorbration+ .....	63
Dual Color (Çift Renk) .....	64
Multi-picture (Çoklu Resim).....	65
PBP (Yan Yana Resim).....	66
PIP (Resim İçinde Resim) .....	67
Backstage Lighting (Arka Plan Aydınlatması).....	68
Aygıt Yazılımı Güncelleme .....	69

<b>Renk Kalibrasyonu için ColorPro™ Wheel .....</b>	<b>70</b>
Colorbration+ nedir? .....	70
Colorbration+ Nereden Alınır? .....	70
Bağlantı Yöntemleri .....	71
HDMI veya DisplayPort.....	71
Thunderbolt .....	71
ColorPro™ Wheel Bağlantısı.....	72
Renk Kalibrasyonuna Hazırlama .....	73
Colorbration+'ı Kullanma .....	74
Genel İşlemler .....	75
<b>Ek .....</b>	<b>76</b>
Teknik Özellikler .....	76
Sözlük.....	79
Sorun Giderme .....	84
Bakım.....	86
Genel Önlemler .....	86
Ekranı Temizleme .....	86
Kasayı Temizleme .....	86
Feragat .....	86
Mavi Işık Filtresi ve Göz Sağlığı .....	87
Aralıkları Hesaplamak.....	87
Uzaktaki Nesnelere Bakmak.....	87
Göz ve Boyun Egzersizleri.....	87
<b>Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri .....</b>	<b>88</b>
Uyumluluk Bilgileri.....	88
FCC Uyumluluk Bildirimi .....	88
Industry Canada Bildirimi .....	88
Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu.....	88
RoHS2 Uyumluluğu Beyanı .....	89
Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması .....	90
Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma .....	90
Telif Hakkı Bilgileri .....	91
Müşteri Hizmetleri .....	92
Kullanım Kılavuzu EK-1 (Monitör).....	93

# Giriş

## Paket İçeriği

- Monitör
- Güç kablosu
- Video kablosu
- Hızlı başlangıç kılavuzu

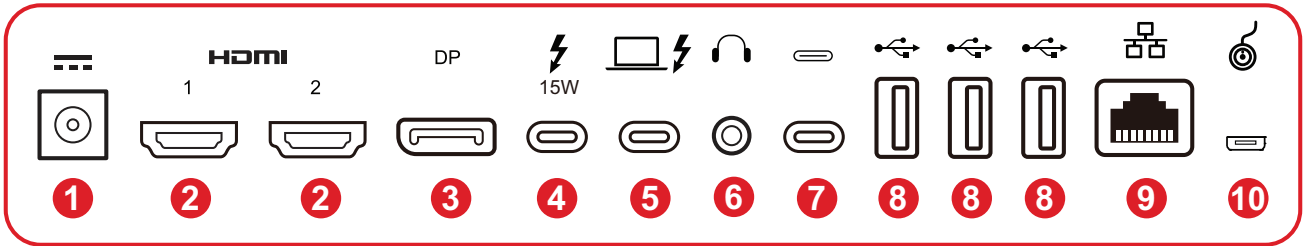
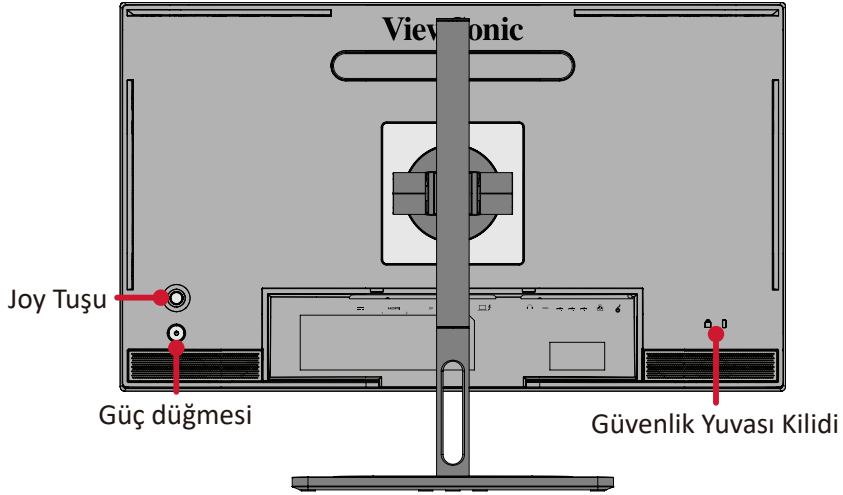
**NOT:** Paketinizde bulunan kabloları ülkenize bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel satıcınızla iletişime geçin.

# Ürüne Genel Bakış - VP2776T-4K

## Önden Görünüm



## Arkadan Görünüm

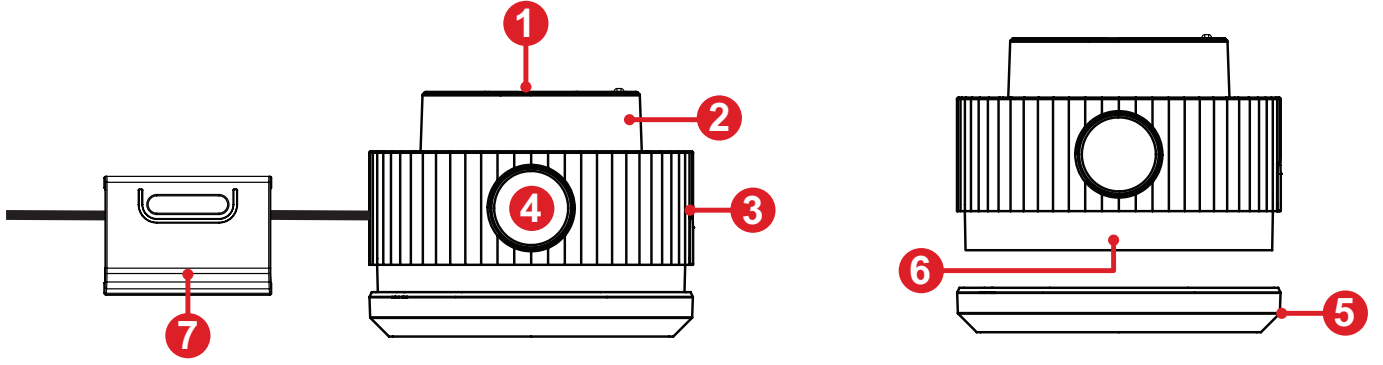


- |                   |               |                 |                    |
|-------------------|---------------|-----------------|--------------------|
| 1. DC IN          | 2. HDMI       | 3. DisplayPort  | 4. Thunderbolt Out |
| 5. Thunderbolt In | 6. Audio Out  | 7. USB Upstream | 8. USB Downstream  |
| 9. LAN            | 10. Micro USB |                 |                    |

**NOT:** / / / /  ve işlevleri konusunda daha fazla bilgi için başvurun: "Kısayol Tuşları".

## Ürüne Genel Bakış - ColorPro™ Tekerleği

**NOT:** ColorPro™ Çarkı isteğe bağlı bir aksesuardır.

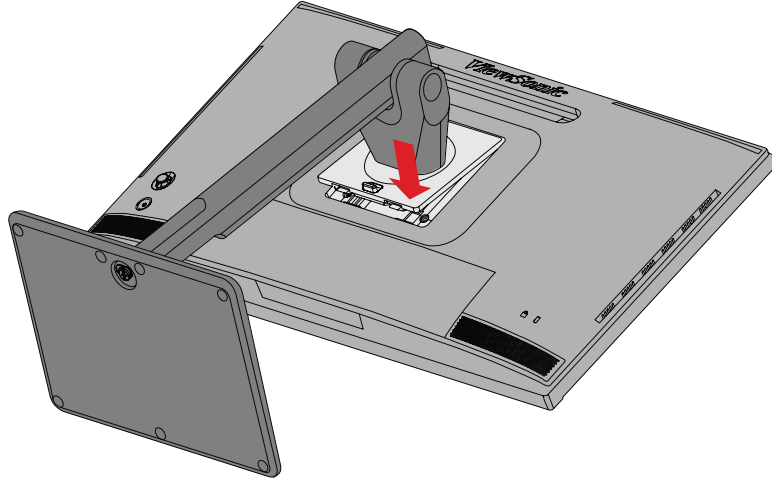
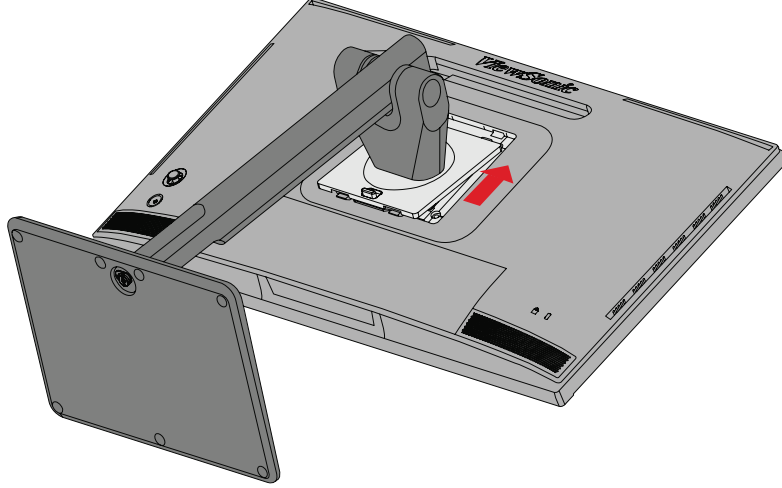


1. Onayla Düğmesi    2. Kadran    3. Tutamak    4. Geri Düğmesi  
5. Mercek Kapağı    6. Objektif    7. Ayarlanabilir Ağırlık

# İlk Kurulum

## Ayaklığı Kurma

1. Monitörü, ekran aşağı doğru gelecek şekilde düz, sabit bir yüzeye yerleştirin.
2. Ayaklığın üst kancalarını, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ayaklık kurulum yuvalarıyla hizalayıp içe doğru kaydırın.





3. Aygıtı, düz, sabit bir yüzeyde dik konuma getirin.



**NOT:** Aygıtı her zaman düz, sabit bir yüzeye yerleştirin. Aksi durumda aygıtın, aygıt hasarıyla ve/veya fiziksel yaralanmayla sonuçlanabilecek şekilde düşmesine neden olabilir.

## Standın Çıkarılması ve Monitörün Monte Edilmesi

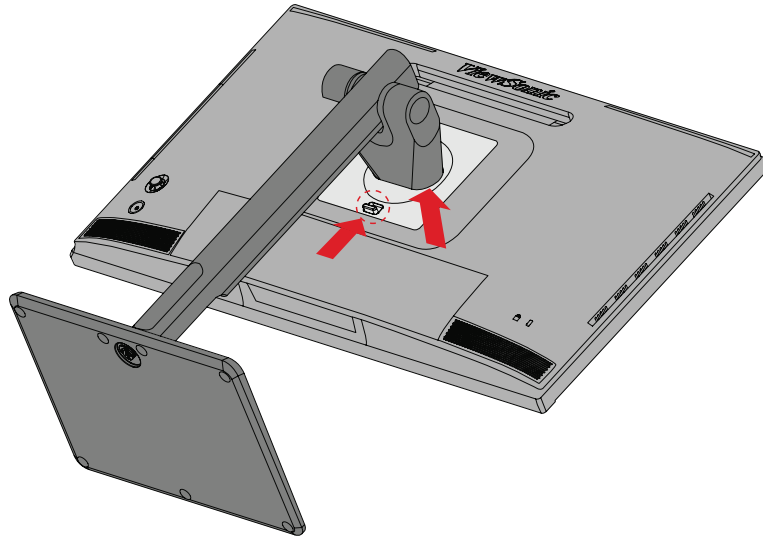
Duvara kurulum takımlarına yönelik standart boyutlar için aşağıdaki tabloya başvurun.

**NOT:** Yalnız UL sertifikalı duvara montaj kiti/braketi kullanın. Bir duvara kurulum takımı veya yükseklik ayarlama tabanı edinmek için ViewSonic® şirketiyle ya da yerel bayinizle iletişime geçin.

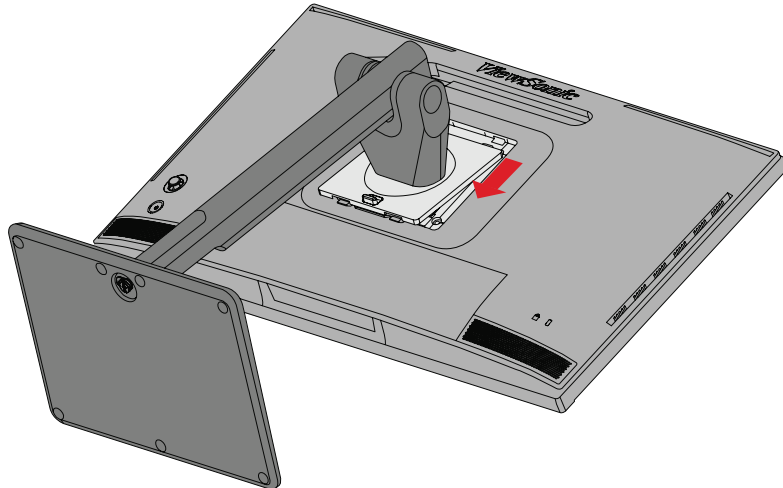
En Fazla Yük	Delik modeli (G x Y)	Arabirim Yüzeyi (G x Y x D)	Yüzey Deliği	Vida Özelliği	Miktarı
14 kg	100 x 100 mm	Uygulanamaz	Uygulanamaz	M4 x 10 mm	4

**NOT:** Duvara kurulum takımları ayrı olarak satılır.

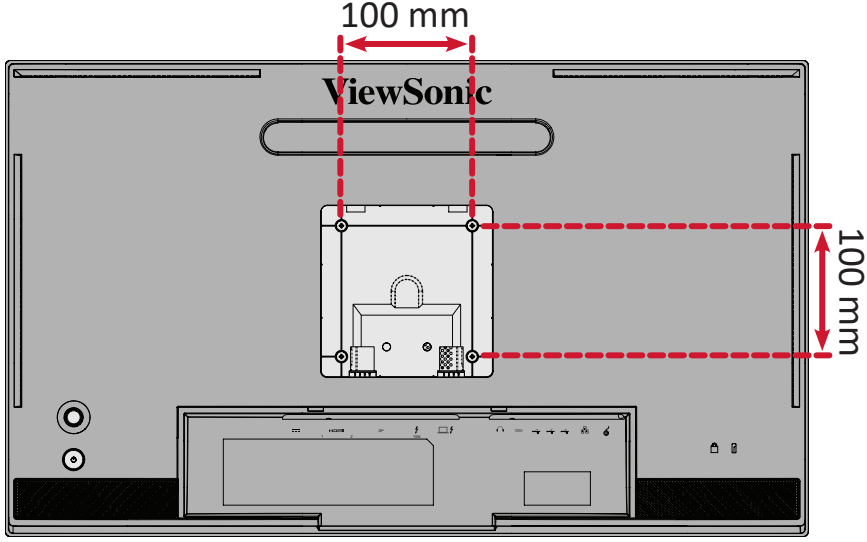
1. Aygıtı kapatın ve tüm kabloları çıkarın.
2. Aygıtı, ekran aşağı doğru gelecek şekilde düz, sabit bir yüzeye yerleştirin.
3. Hızlı ayırma tırnağını itip tutun ve ayaklığı dikkatlice kaldırın.



4. Kancaları ayırmak ve ayaklığı çıkarmak için yavaşça aşağı çekin.



5. Kurulum bağlantı parçasını aygıtın arkasındaki VESA kurulum deliklerine takın. Ardından dört (4) vidayla (M4 x 10 mm) sabitleyin.



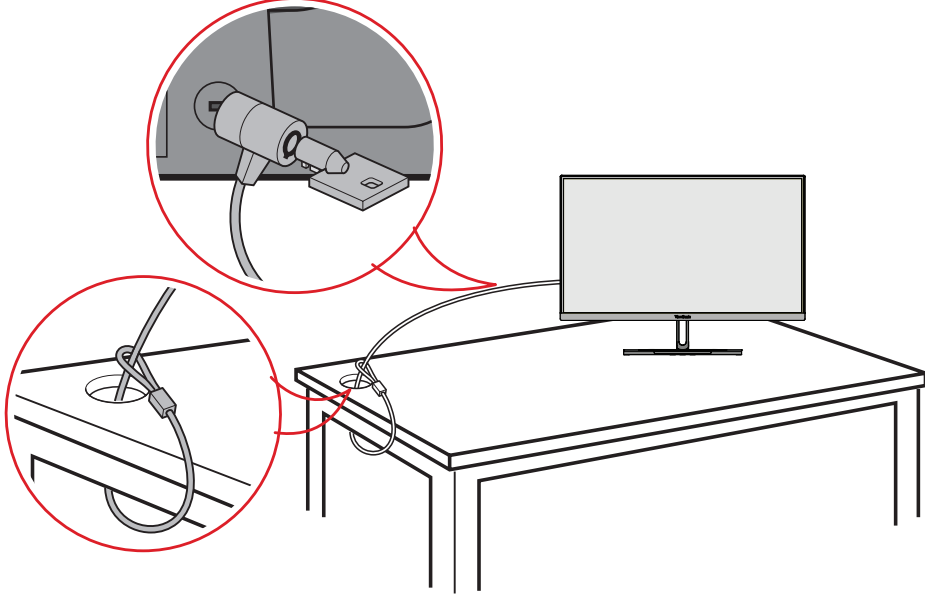
6. Monitörü duvara kurmak için, duvara kurulum takımıyla sağlanan yönergeleri izleyin.

## Güvenlik Yuvasını Kullanma

Aygıtın çalınmasını önlemeye yardımcı olmak amacıyla, aygıtı hareketsiz bir nesneye sabitlemek için bir güvenlik yuvası kilitleme aygıtı kullanın.

İlaveten, monitörün bir emniyet kablosu kullanılarak duvara ya da sabit bir eşyaya bağlanması monitör ağırlığının düşmesini önlemek amacıyla desteklenmesine yardımcı olabilir.

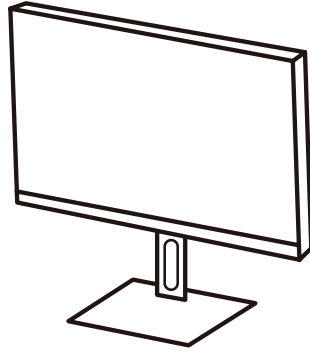
Aşağıda, bir masada güvenlik yuvası kilitleme aygıtı kurma örneği verilmektedir.



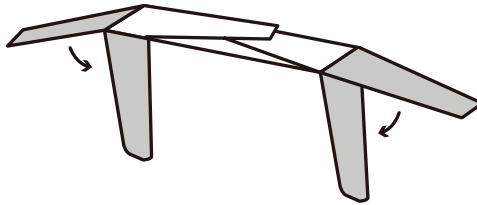
## Gölgeliğin Kurulumu

**NOT:** Gölge Başlığı isteğe bağlı bir aksesuardır.

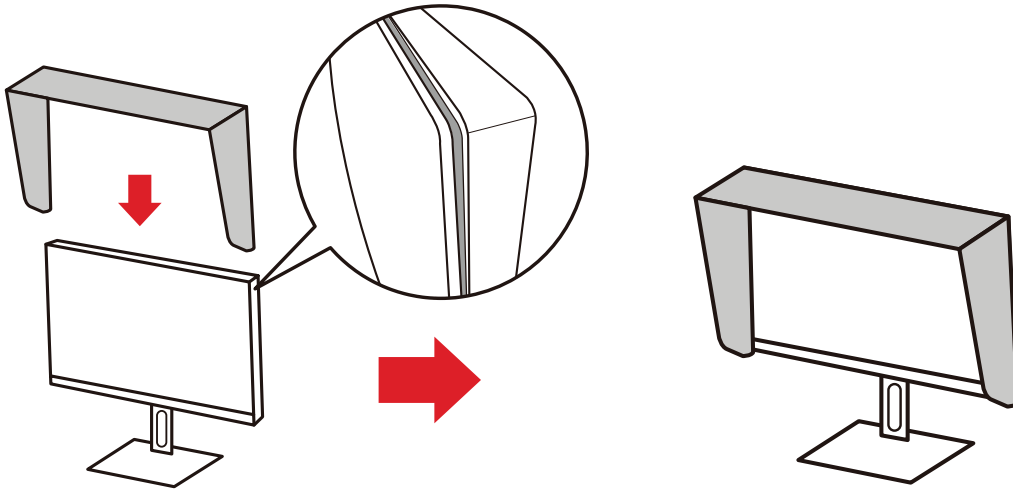
1. Monitörü düz, sabit bir yüzeye yerleştirin. Monitörün yatay moda döndürüldüğünden emin olun.



2. Yan panelleri aşağı katlayarak gölgeliği hazırlayın.



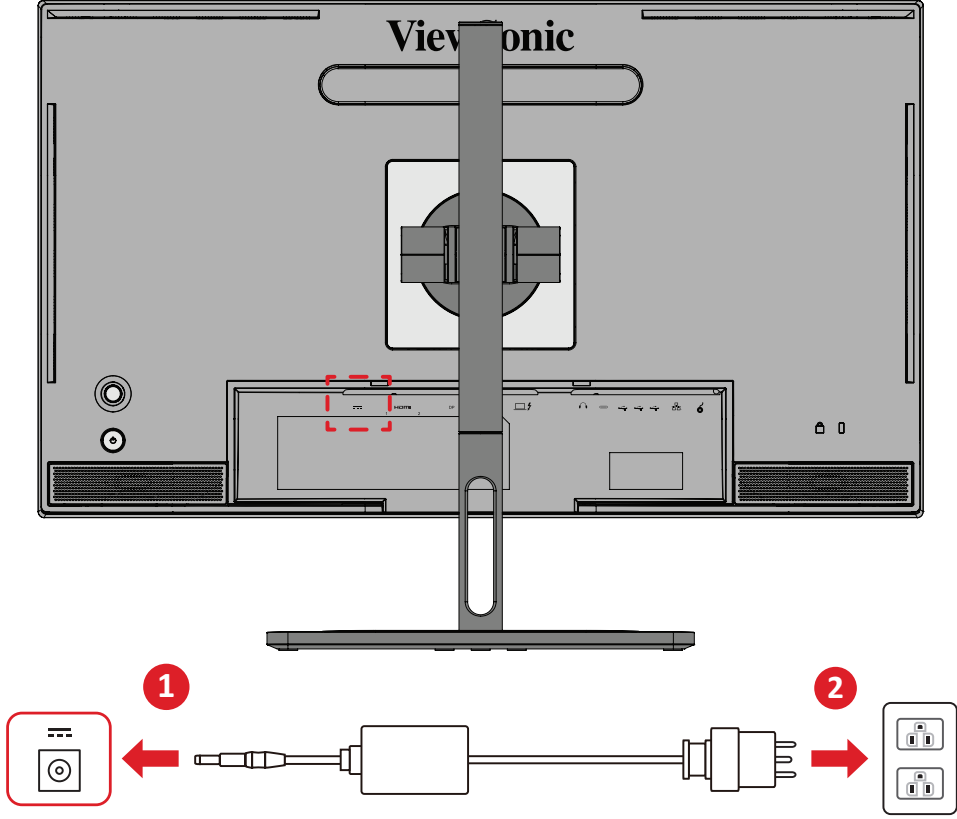
3. Başlığın içindeki şekil çubuğunu monitörün üst kısmındaki şekil çubuğuyla hizalayarak gölgeliği monitörün üst kısmına takın. Sol ve sağ taraflar için işlemi tekrarlayın.



4. Yerine sıkıca sabitlemek için gölge başlığına bastırın.

# Bağlantıları Yapma

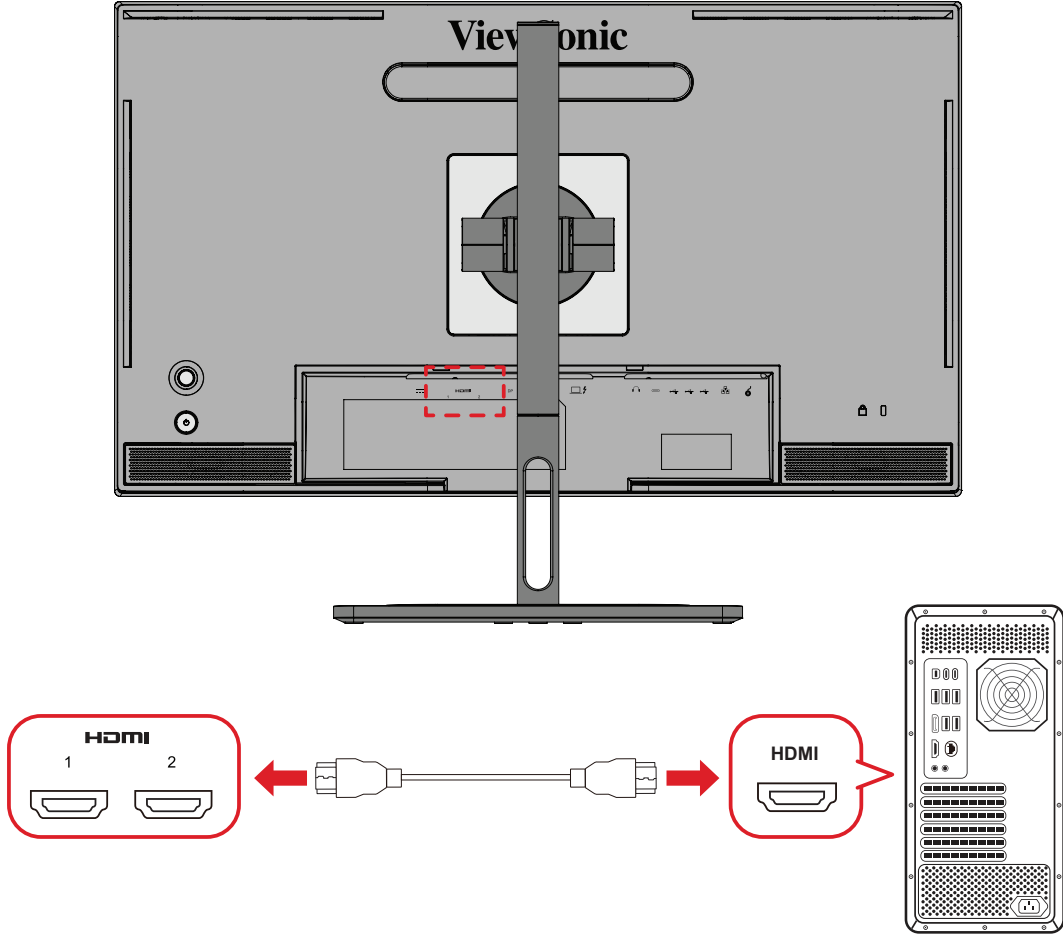
## Güce Bağlama



1. Güç adaptörünü aygıtın arkasındaki DC IN girişine bağlayın.
2. Güç adaptörünü fişini bir prize takın.

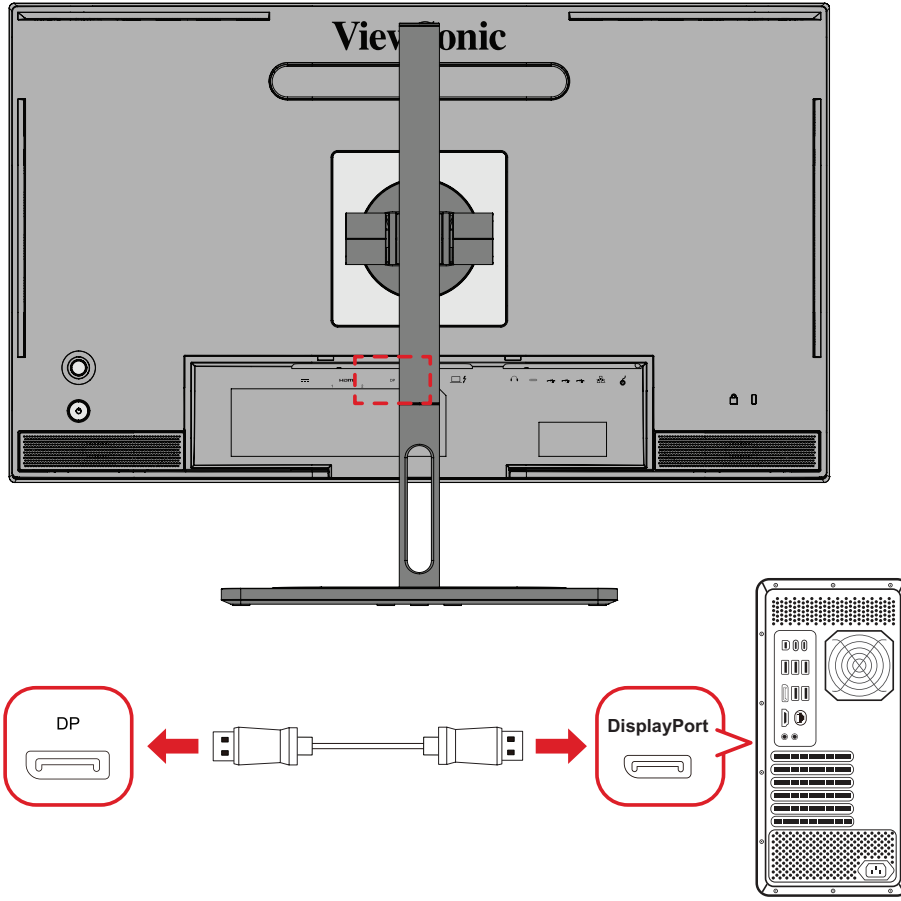
# Harici Aygıtlar Bağlama

## HDMI Bağlantısı



1. Bir HDMI kablosunun bir ucunu monitörünüzün HDMI bağlantı noktasına bağlayın.
2. Kablonun diğer ucunu da bilgisayarınızın HDMI bağlantı noktasına bağlayın.

## DisplayPort Bağlantısı

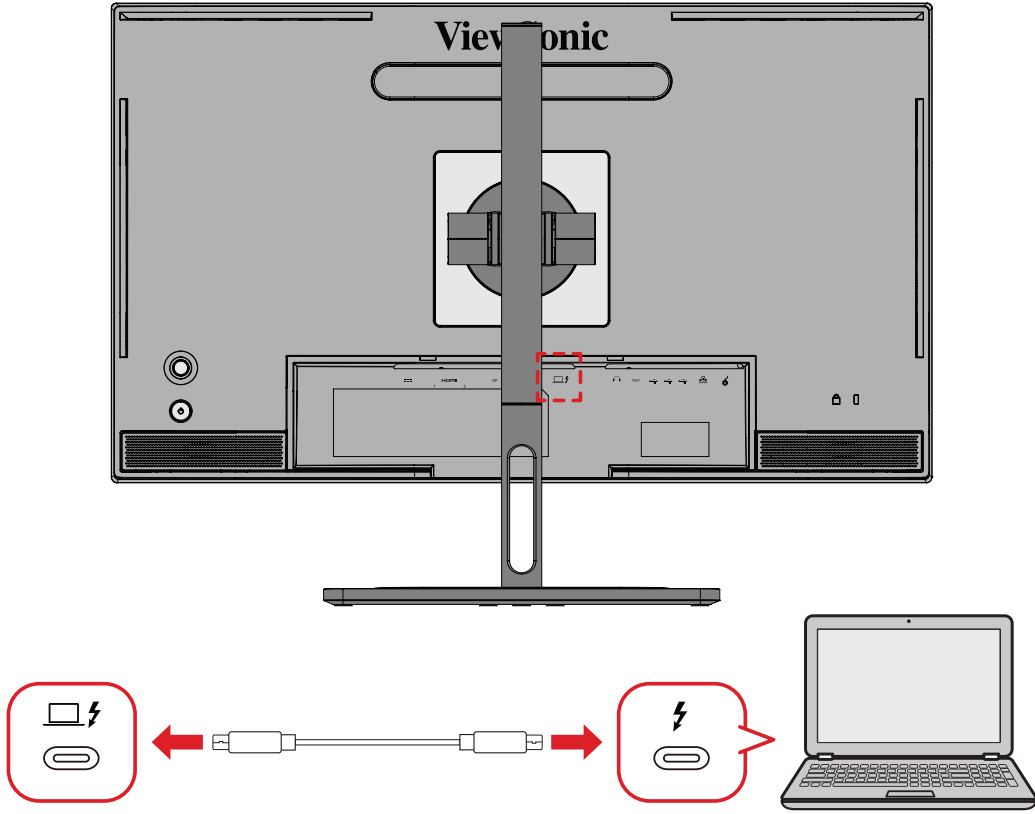


1. Bir DisplayPort kablosunun bir ucunu DisplayPort veya mini DP bağlantı noktasına bağlayın.
2. Kablonun diğer ucunu da bilgisayarınızın DisplayPort veya mini DP bağlantı noktasına bağlayın.

**NOT:** Monitörü Mac bilgisayarınızdaki Thunderbolt bağlantı noktasına (sürüm 1 ve 2) bağlamak için, “mini DP - DisplayPort kablosunun” mini DP ucunu Mac bilgisayarınızın Thunderbolt çıkışına bağlayın. Kablonun diğer ucunu da monitörün DisplayPort bağlantı noktasına bağlayın.



## Thunderbolt

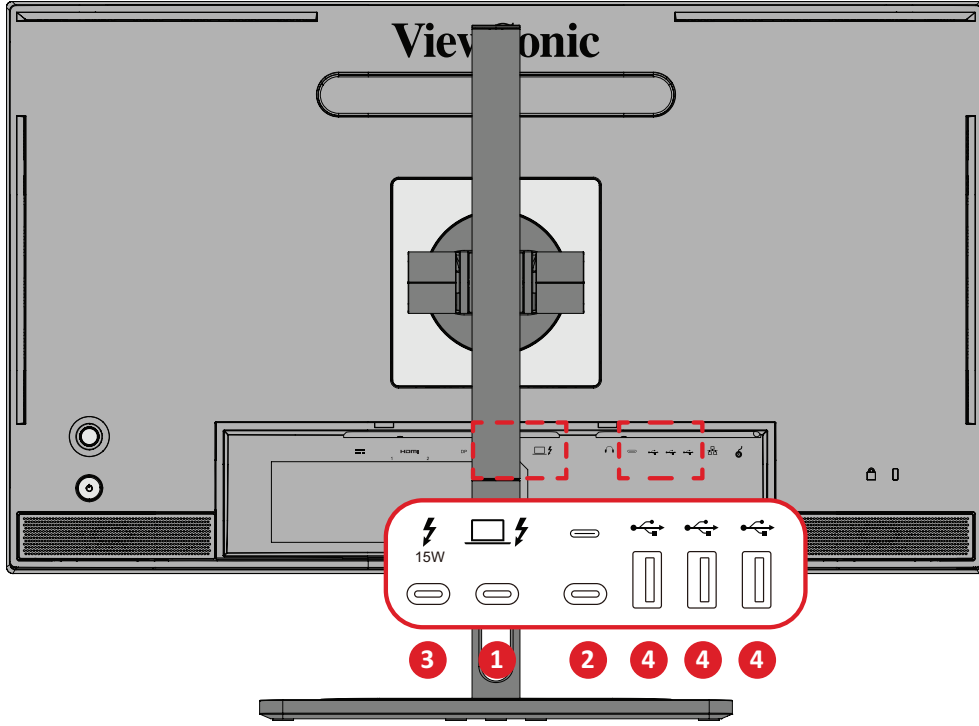


1. Bir HDMI kablosunun bir ucunu monitörünüzün HDMI bağlantı noktasına bağlayın.
2. Kablonun diğer ucunu da bilgisayarınızın HDMI bağlantı noktasına bağlayın.

**NOT:** Video çıkışı kullanımı için, USB Type C çıkış cihazınızın (örn. dizüstü bilgisayar) ve kablunun video sinyali iletimini desteklediğinden emin olun.

## USB Bağlantısı

Monitör, yukarı akış ve aşağı akış olmak üzere iki tür USB bağlantı noktasını destekler. Bağlantı(lar)ı yaparken aşağıdaki yönergelere uyun.




USB Türü	Bağlantı Türü	Açıklama
1	Upstream (Yukarı akış)	Thunderbolt
2		Type C (Tip C)
3	Downstream (Aşağı akış)	Thunderbolt
4		Type A (Tip A)


**Açıklama:**

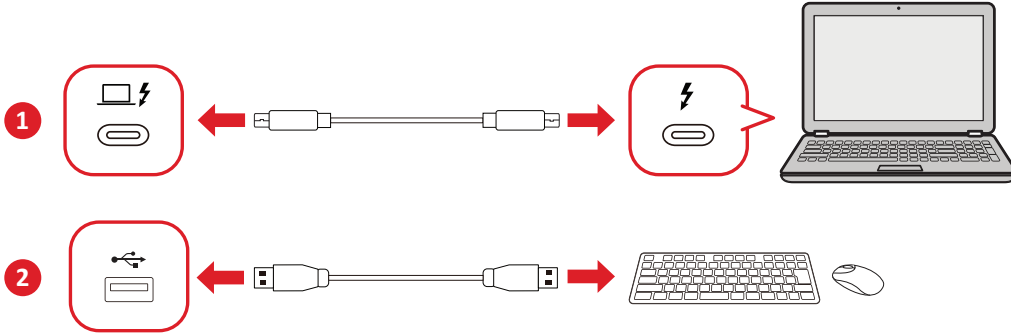
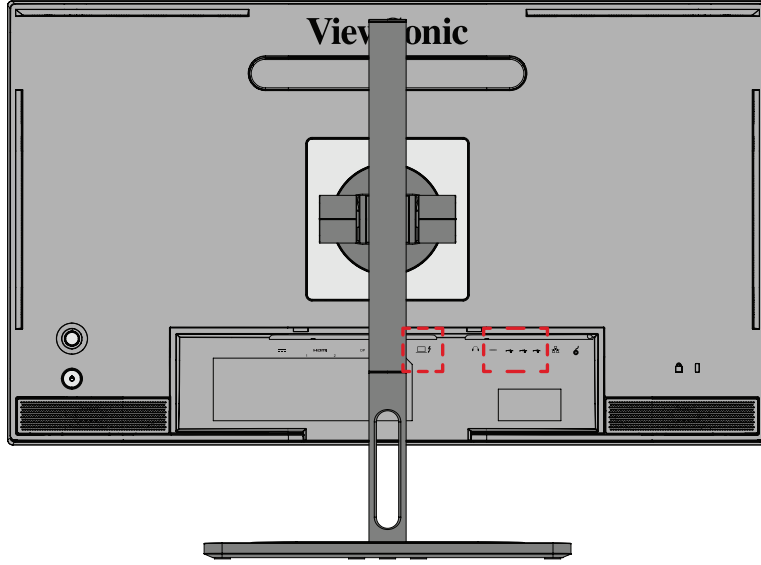
- Thunderbolt (1): Bilgisayar ile monitöre bağlı USB aygıtları arasında veri aktarır.
- Type C (Tip C) (2): KVM işlevi ve üretici yazılımı güncellemeleri için. 5V/3A şarjı destekler.
- Thunderbolt (3): Ses, video ve gücü aktarır. 15W güç dağıtımını destekler.
- Type A (Tip A) (4): Çevresel aygıt(lar) için (örn. depolama aygıtı, klavye, fare vb.). 5V/2A şarjı destekler.

**NOT:** Üç USB Tip A bağlantı noktasının tümü aynı anda kullanılırsa 5V/2A sürdürülemez.

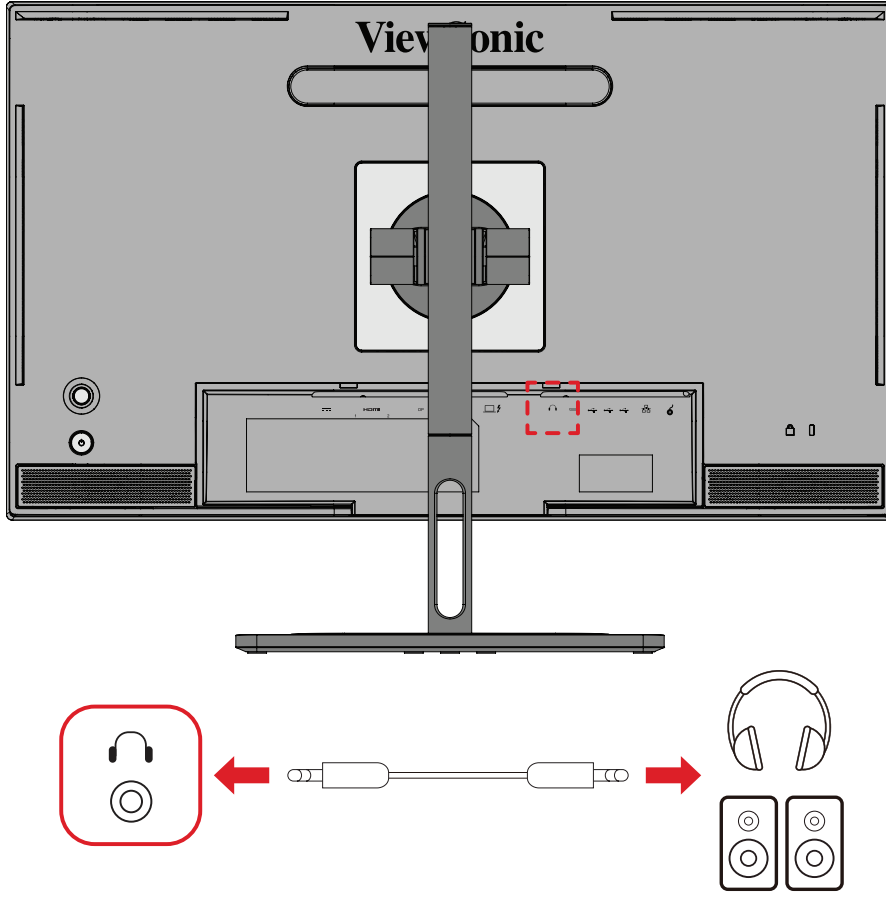
**NOT:** USB Tip A bağlantı noktalarına sahip çevresel aygıtları kullanmak için lütfen bilgisayarınızı monitörün Thunderbolt Giriş (  ) bağlantı noktasına da bağlayın.

## Using the USB Ports (USB Bağlantı Noktalarını Kullanma)

1. Aşağı akış USB bağlantı noktalarını kullanmak için Thunderbolt kablosunun bir ucunu monitörün yukarı akış **Thunderbolt Giriş** (  ) bağlantı noktasına bağlayın. Kablonun diğer ucunu bilgisayarınızın Thunderbolt bağlantı noktasına takın.
2. Çevresel aygıtınızı monitörün aşağı akışlı USB Tip A bağlantı noktasına bağlayın.



## Ses Bağlantısı

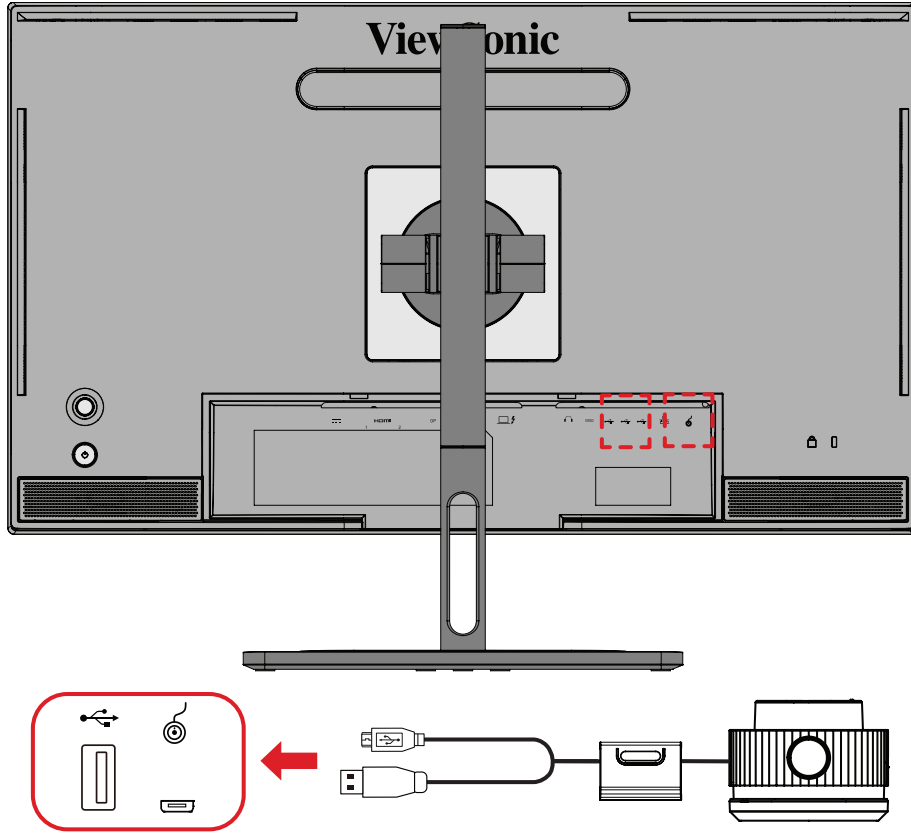


Kulaklığın ses girişini monitörün Ses Çıkış bağlantı noktasına takın.

**NOT:** Monitörde çift hoparlör de bulunmaktadır.

## ColorPro™ Tekerleğini Bağlama

**NOT:** ColorPro™ arkı isteğe bağlı bir aksesuardır.



ColorPro™ Wheel'in USB Type A ve Micro USB kablosunu monitörün USB Type A ve Micro USB bağlantı noktasına bağlayın.

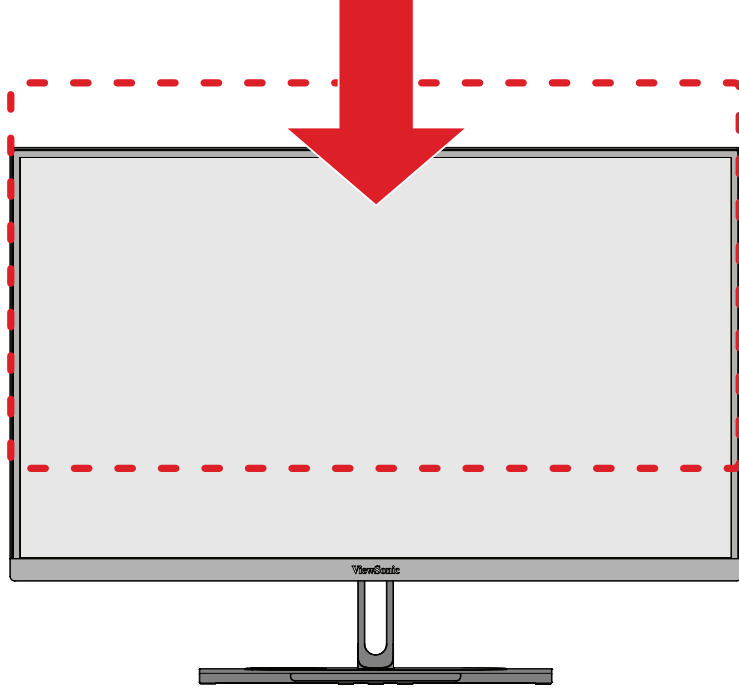
# Monitörü Kullanma

## İzleme Açısını Ayarlama

En uygun izleme için aşağıdaki yöntemlerden herhangi birini kullanarak izleme açısını ayarlayabilirsiniz:

### Yükseklik Ayarı

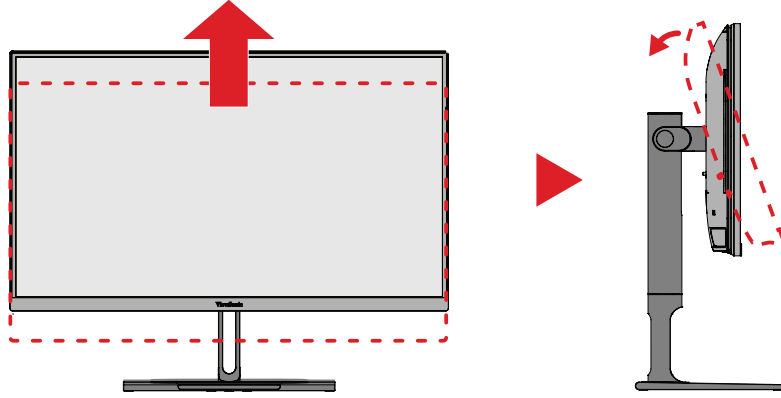
Monitörü istediğiniz düzeye (0 ila 130 mm) alçaltın veya yükseltin.



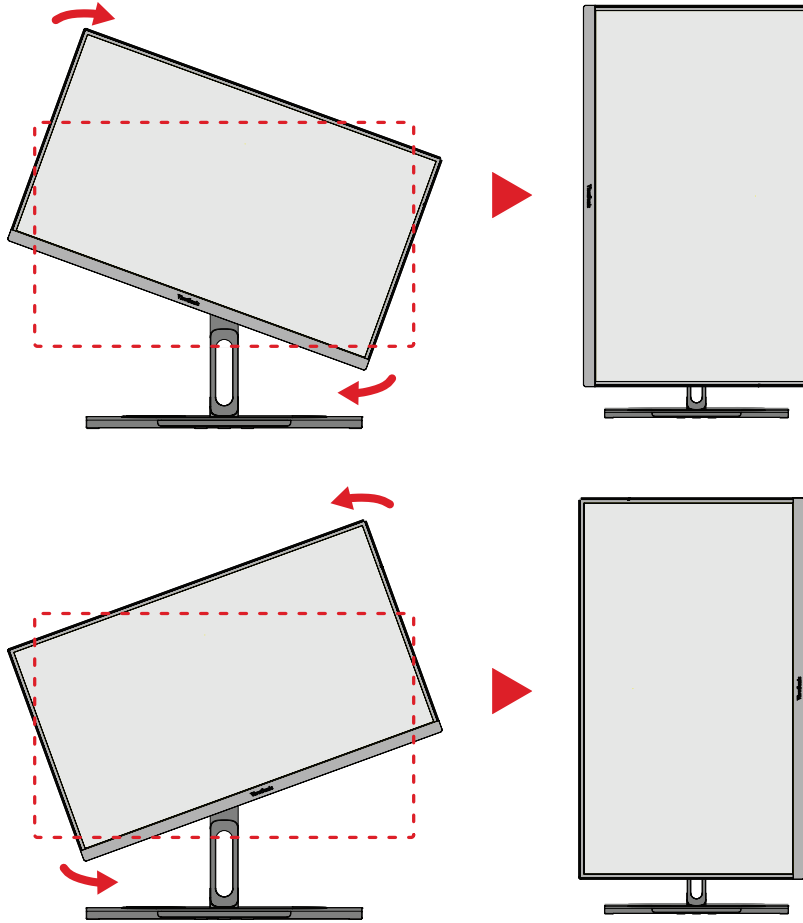
**NOT:** Ayarlarken, monitörü kenarlardan her iki elinizle tutarak ayarlama yolu boyunca sıkıca bastırın.

## Ekran Yönelimi Ayarı (Monitör Ekseninde Döndürme)

1. Monitörü en yüksek konuma ayarlayın. Ardından monitörü arkaya doğru tam eğme konumuna kadar eğin.



2. Monitörü yatay yönelimden dikey yönelime saat yönünde veya saat yönünün tersinde 90° döndürün.

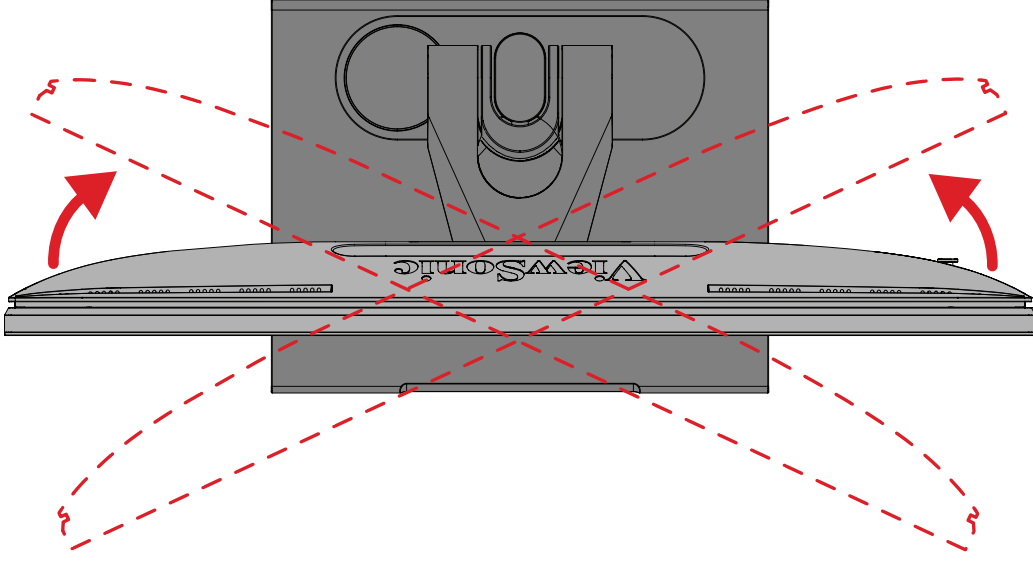


### NOT:

- Ayarlarken, monitörünüzün her iki kenarından iki elinizle sıkıca tuttuğunuzdan emin olun.
- Sistem, Otomatik Eksende Döndürme uygulamasını kullanarak ekran yönelimini otomatik olarak algılayabilir.

## Etrafında Döndürme Açısı Ayarı

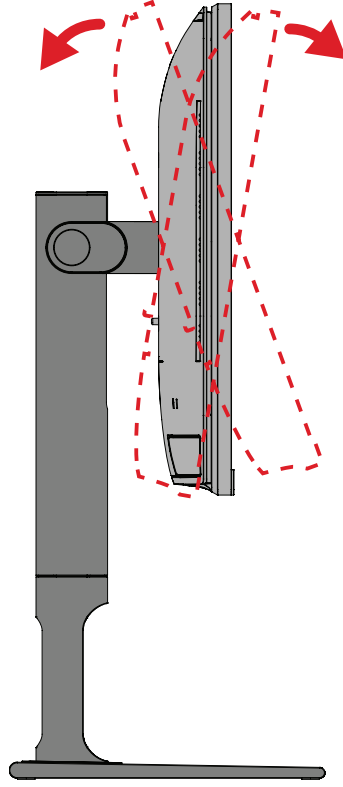
Monitörü istediğiniz izleme açısı için (60°) sola veya sağa doğru kendi etrafında döndürün.





## Eğme Açısı Ayarı

Monitörü öne veya arkaya doğru istediğiniz izleme açısına (-5° ila 21°) eğin.

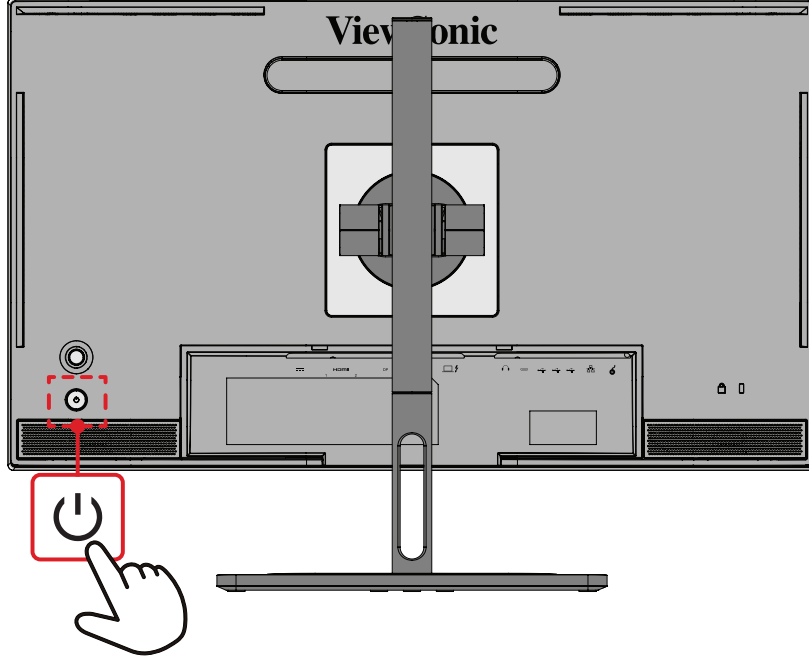


**NOT:** Ayarlama sırasında, bir elinizle ayaklığı sıkıca desteklerken, diğer elinizle monitörü öne veya arkaya doğru eğin.

## Aygıtı Açma/Kapatma

1. Güç kablosunu bir prize takın.
2. Monitörü açmak için **Güç** düğmesine dokununuz.
3. Monitörü kapatmak için **Güç** düğmesine tekrar dokununuz.

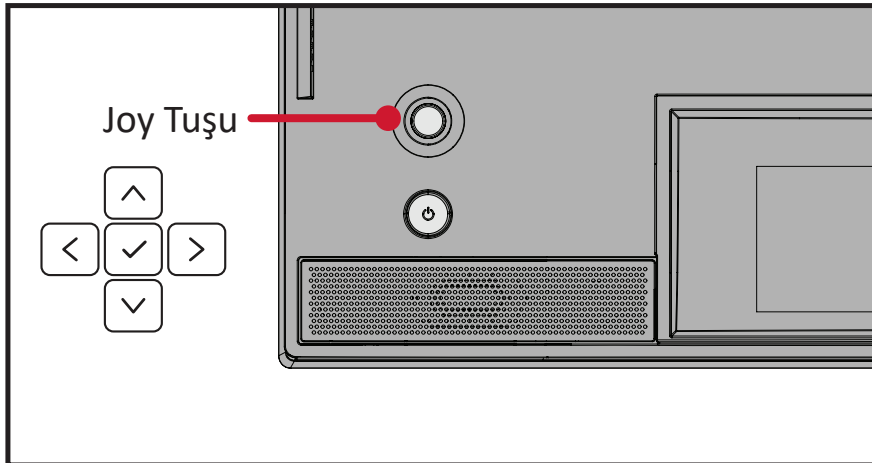
**NOT:** OSD Menüsü hala ekranda ise, Gücü kapatmak için **Power (Güç)** düğmesini üç (3) saniye basılı tutunuz.



**NOT:** Monitör, güç kablosu prize bağlı olduğu sürece bir miktar elektrik tüketmeye devam edecektir. Monitör uzun bir süre kullanılmayacaksa lütfen güç fişini prizden çıkarınız.

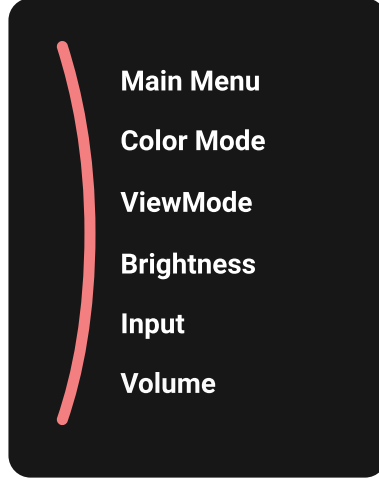
## Joy Key'in Kullanılması

Hızlı Menüye erişmek, Kısayol Tuşlarını etkinleştirmek, Ekran Menüsü'ne gezinmek ve ayarları değiştirmek için **Joy Key**'i kullanınız.



## Startup Menu (Başlangıç Menüsü)

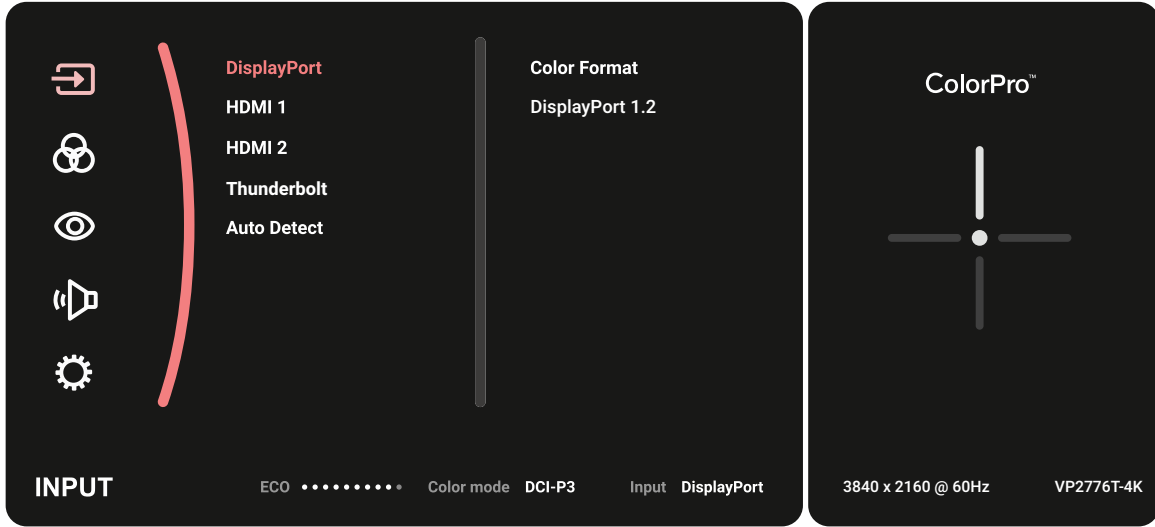
Başlangıç Menüsünü etkinleştirmek için **joy key**'i  hareket ettirin.



**NOT:** Seçeneği belirlemek veya ayarlar yapmak için ekranın alt kısmında görünen tuş kılavuzunu izleyin.

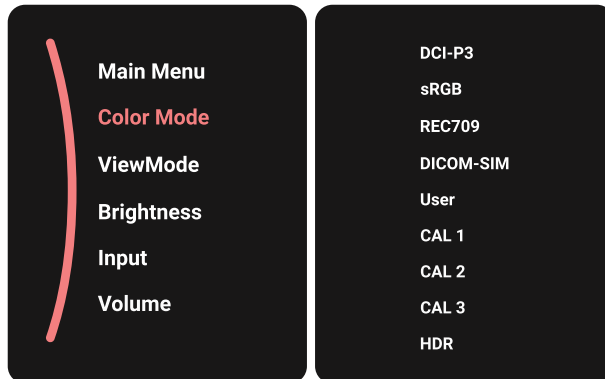
## Main Menu (Ana Menü)

Ekran Menüsüne (OSD) girin.



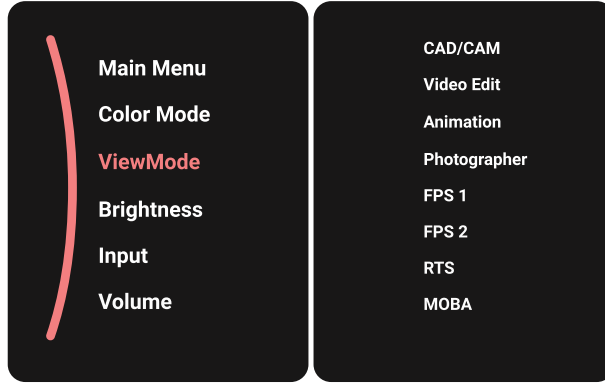
## Color Mode (Renk Modu)

Önceden yapılandırılmış standart renk ayarlarından birini seçin.



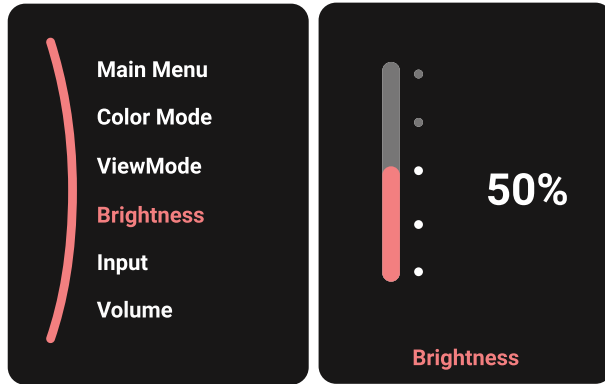
## ViewMode (Görünüm Modu)

Ön ayar ekran ayarlarından birini seçin.



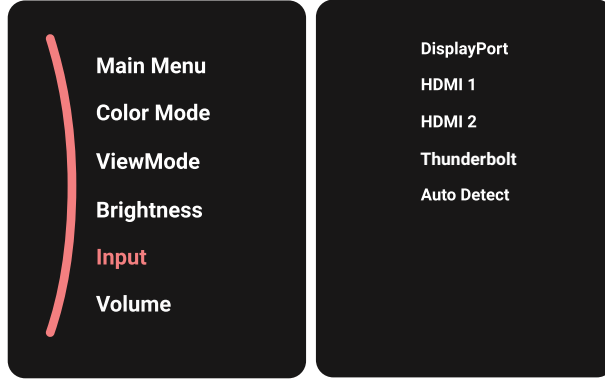
## Brightness (Parlaklık)

Parlaklık düzeyini ayarlayın.



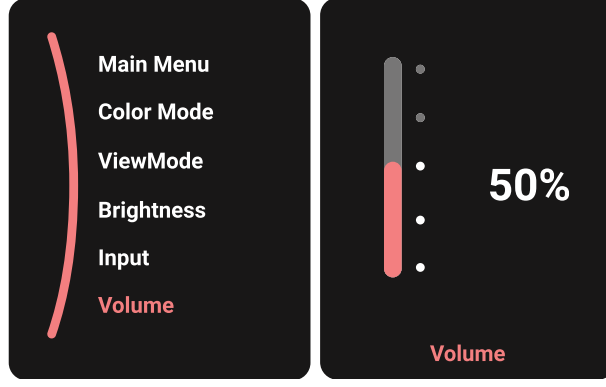
## Input (Giriş)


Giriş kaynağını seçin.



## Volume (Ses Düzeyi)

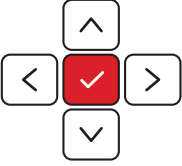
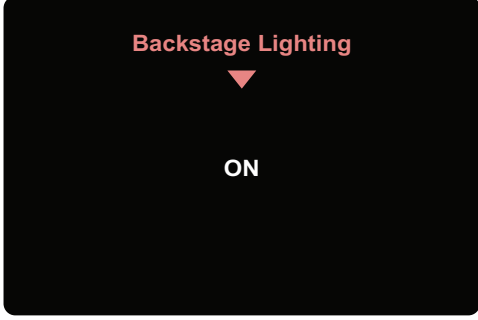
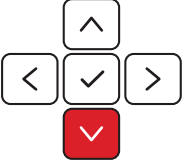
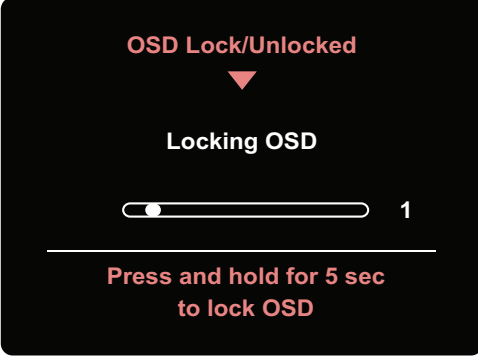
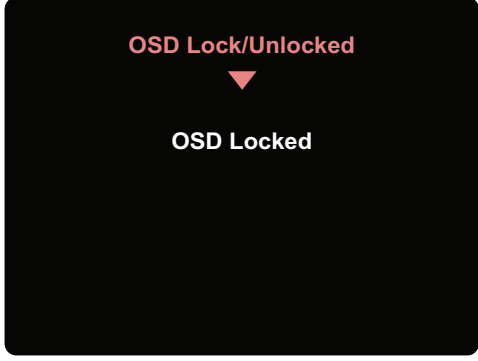
Ses düzeyini ayarlayın.

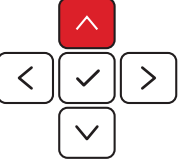
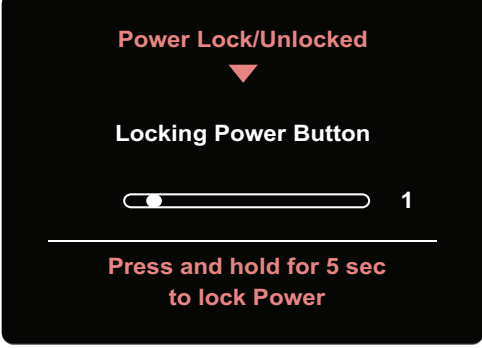
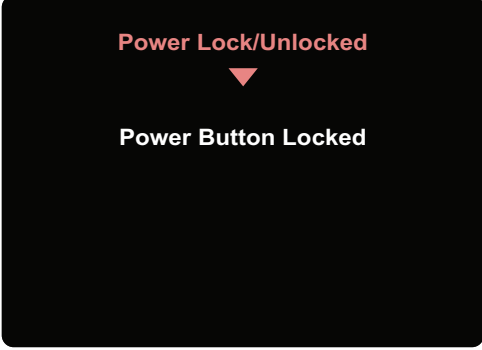
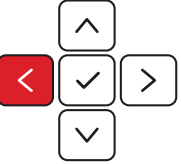
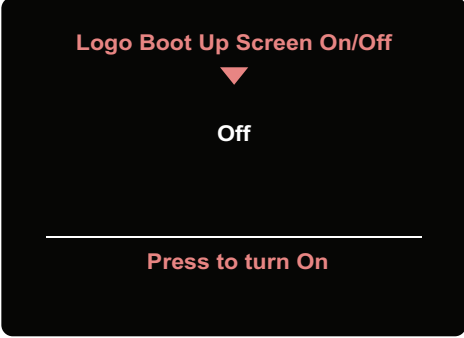


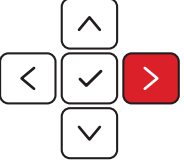
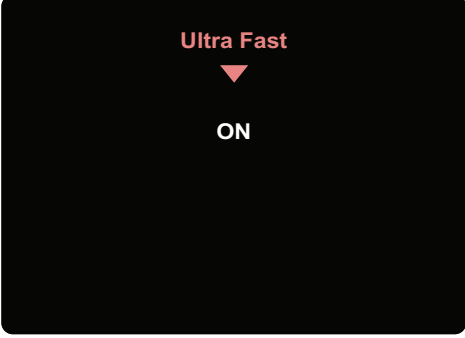
**NOT:** Bir önceki menüye dönmek için **joy key**'i  hareket ettirin.

## Kısayol Tuşları

Ekran Menüsü (OSD) kapalıyken, **Joy Tuşu** kullanarak özel işlemlere hızla erişebilirsiniz.

Anahtar	Açıklama
	<p>LED aydınlatmayı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için tuşu 5 saniye boyunca basılı tutun.</p> 
	<p>Ekran menüsünü kilitlemek/menünün kilidini açmak için tuşlara dokunun. Menü ekranda görüldüğünde, ekran menüsünü kilitlemek/menünün kilidini açmak için her iki tuşa 10 saniye boyunca dokunmaya devam edin.</p>  <p>Ekran menüsü kilitlenirse ekranda aşağıdaki mesaj görünecektir:</p> 

Anahtar	Açıklama
	<p><b>Güç</b> düğmesini kilitlemek/düğmenin kilidini açmak için tuşlara dokunun.</p> <p>Menü ekranda görüldüğünde, <b>Power (Güç)</b> düğmesini kilitlemek/düğmenin kilidini açmak için her iki tuşa 10 saniye boyunca dokunmaya devam edin.</p> 
	<p><b>Power (Güç)</b> düğmesi kilitlenirse ekranda aşağıdaki mesaj görünecektir:</p> 
	<p>Aygıt açıldığında açılış ekranını görüntülemek/gizlemek için tuşa 10 saniye basılı tutun.</p> 

Anahtar	Açıklama
	<p>Ultra Hızlı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için tuşu 10 saniye boyunca basılı tutun.</p> 



## Ekran Menüsünden denetim için ColorPro™ Whell

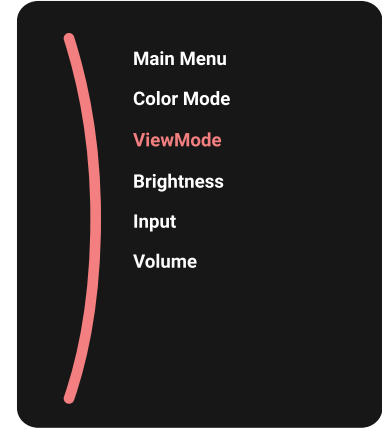
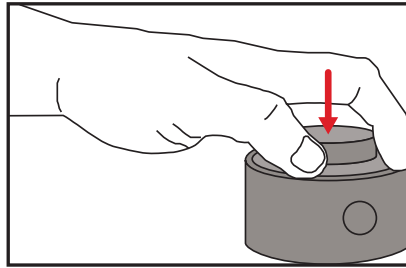
**NOT:** ColorPro™ Çarkı isteğe bağlı bir aksesuardır.

ColorPro™ Wheel, **Joy Key** dışında, ayrıca OSD menülerini kontrol etmek ve bunlara erişmek için hızlı bir yoldur.

### ColorPro™ Wheel'i Kullanma

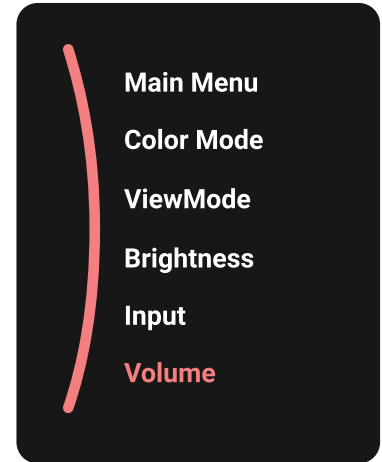
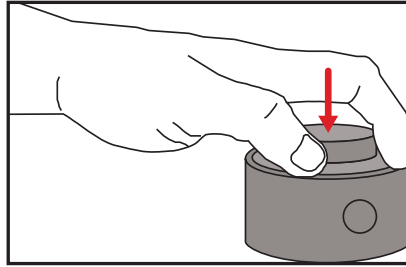
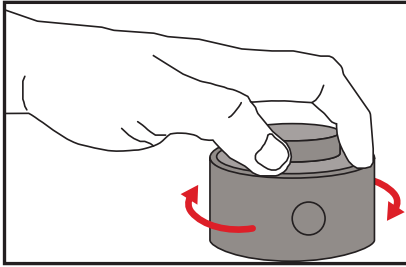
Ekran Menüsüne (OSD) girin.

Onay Düğmesine basarak OSD Menüsüne girin.



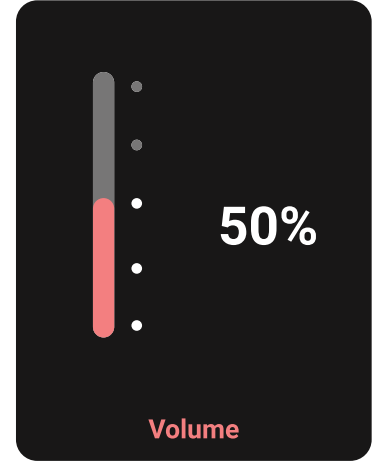
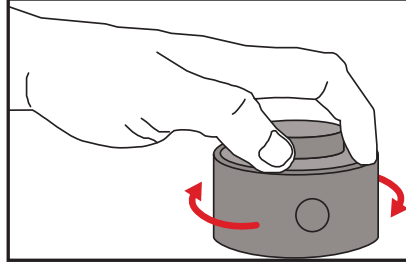
Bir Seçenek Belirleyin ve Onaylayın

Bir seçeneği seçmek için *Kadranı* çevirin ve onaylamak için *Onayla Düğmesine* basın.



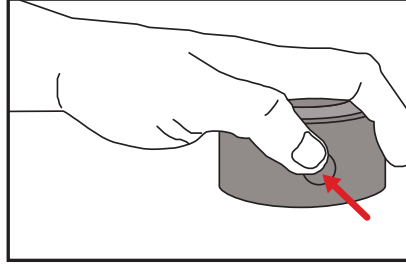
## Değeri Ayarlama

Seçilen öğenin değerini ayarlamak iin *Dial* ğesini sola veya sağa evirin.



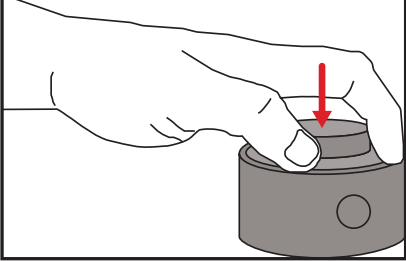
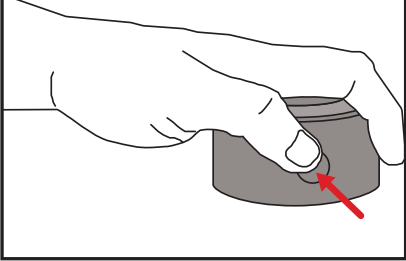
## Geri

Bir nceki seçeneğe dönmek için herhangi bir zamanda *Back Button* tuşuna basın.



## ColorPro™ Wheel Kısayol Tuşları

ColorPro™ Wheel, **Joy Key** dışında, ayrıca Ekran Menüsü (OSD) kapalı iken özel işlevlere erişmek için hızlı bir yoldur.

Anahtar	Açıklama
	LED aydınlatmasını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için tuşa 2 saniye basılı tutun.
	PBP Modundayken KVM özelliğini etkinleştirmek için tuşa basın.

# Ayarları Yapılandırma

## Genel İşlemler

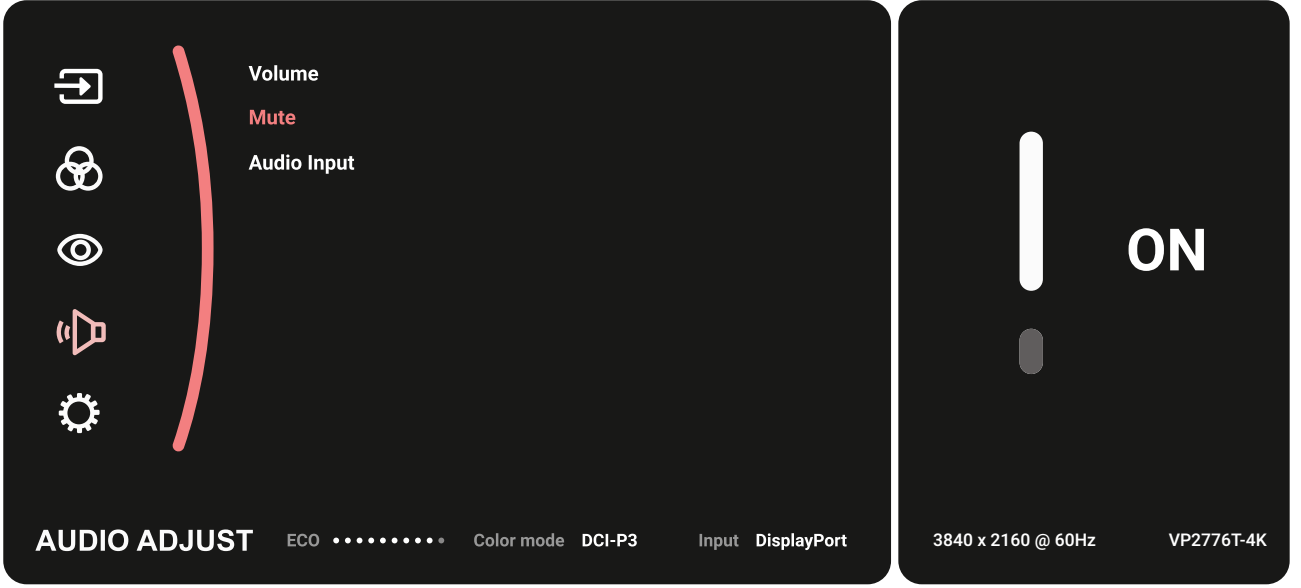
1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için joy key'i  hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve için joy key  basın.



2. Ana menüyü seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Seçilen menüye girmek için joy key  dokununuz.



3. İstedığınız menü seçeneğini belirlemek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Alt menüye girmek için joy key  tuşuna dokununuz.



4. Ayarı yapmak/seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından doğrulamak için joy key  tuşuna basın.



5. Bir önceki menüye dönmek için joy key'i  hareket ettirin.

## Ekran Menüsü Ağacı

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
Input Select	DisplayPort	Color Format	Auto
			RGB (Full Range)
			RGB (Limited Range)
			YUV (Full Range)
			YUV (Limited Range)
		DisplayPort 1.4	On
			Off
	HDMI 1	Color Format	Auto
			RGB (Full Range)
			RGB (Limited Range)
			YUV (Full Range)
			YUV (Limited Range)
		HDMI 2.0	On
			Off
	HDMI 2	Color Format	Auto
			RGB (Full Range)
			RGB (Limited Range)
			YUV (Full Range)
			YUV (Limited Range)
		HDMI 2.0	On
Off			

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
Input Select	Thunderbolt	Color Format	Auto	
			RGB (Full Range)	
			RGB (Limited Range)	
			YUV (Full Range)	
			YUV (Limited Range)	
		USB 3.2	Thunderbolt Charging	On
				Off
			Higher Resolution	On
		DisplayPort 1.4		Off
				Off
	Auto Detect	On		
Off				
Color Mode	DCI-P3	Brightness	(-/+ , 0~100)/1	
		Color Temperature	9300K	
			7500K	
			6500K	
			6300K	
			5000K	
		Gamma	1	
			1.4	
			1.8	
			2.2	
			2.4	
			2.6	
		Sharpness	(-/+ , 0~100)/1	
		Aspect Ratio	1:1	
			4:3	
			Full Screen	
		Uniformity	On	
Off				
Recall				

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
Color Mode	sRGB	Brightness	(-/+ , 0~100)/1
		Color Temperature	9300K
			7500K
			6500K
			6300K
			5000K
		Gamma	1
			1.4
			1.8
			2.2
			2.4
			2.6
		Sharpness	(-/+ , 0~100)/1
		Aspect Ratio	1:1
			4:3
			Full Screen
Uniformity	On		
	Off		
Recall			



Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
Color Mode	REC709	Brightness	(-/+ , 0~100)/1
		Color Temperature	9300K
			7500K
			6500K
			6300K
			5000K
		Gamma	1
			1.4
			1.8
			2.2
			2.4
			2.6
		Sharpness	(-/+ , 0~100)/1
		Aspect Ratio	1:1
	4:3		
	Full Screen		
	Uniformity	On	
		Off	
	Recall		
	DICOM-SIM	Sharpness	(-/+ , 0~100)/1
Aspect Ratio		1:1	
		4:3	
		Full Screen	
Recall			

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
Color Mode	User	Contrast	(-/+ , 0~100)/1	
		Brightness	(-/+ , 0~100)/1	
		Color Temperature	9300K	
			7500K	
			6500K	
			6300K	
			5000K	
		Gamma	1	
			1.4	
			1.8	
			2.2	
			2.4	
			2.6	
		Advanced DCR	(-/+ , 0~100)/25	
		Gain	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
		Offset	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
		Hue	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
			Cyan	(-/+ , 0~100)
			Magenta	(-/+ , 0~100)
			Yellow	(-/+ , 0~100)
		Sharpness	(-/+ , 0~100)/1	
		Aspect Ratio	1:1	
			4:3	
			Full Screen	
Blue Light Filter	(-/+ , 0~5)			
Uniformity	On			
	Off			
Recall				

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
Color Mode	CAL1/CAL2/ CAL3	Brightness	(-/+ , 0~100)/1
		Color Calibration Notice	Result
			Remind Schedule Hour
			Counter Hour
			Recall
		Sharpness	(-/+ , 0~100)/1
		Aspect Ratio	1:1
			4:3
			Full Screen
		Uniformity	On
	Off		
	Recall		
	HDR	Standard	
		HDR_M	
		HDR_H	
		Smooth	
		Off	

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
<b>ViewMode</b>	CAD/CAM	Ultra Clear	(-/+, 0~4)	
		Advanced-Sharpness	(-/+, 0~100)	
		Advanced-Gamma	(-/+, 1.8~2.6)	
	Video Edit	Ultra Clear	(-/+, 0~4)	
		Advanced-Sharpness	(-/+, 0~100)	
		Advanced-Gamma	(-/+, 1.8~2.6)	
	Animation	Ultra Clear	(-/+, 0~4)	
		Advanced-Sharpness	(-/+, 0~100)	
		Black Stabilization	(-/+, 0~10)	
	Photographer	Ultra Clear	(-/+, 0~4)	
		Advanced-Sharpness	(-/+, 0~100)	
		Advanced-Gamma	(-/+, 1.8~2.6)	
	FPS 1			
	FPS 2			
	RTS			
	MOBA			
<b>Audio Adjust</b>	Volume	(-/+, 0~100)/1		
	Mute	On		
		Off		
	Audio Input	DisplayPort		
		HDMI 1		
		HDMI 2		
Thunderbolt				

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği
Setup Menu	Language Select	English
		Français
		Deutsch
		Español
		Italiano
		Suomi
		Русский
		Türkçe
		日本語
		한국어
		繁體中文
		简体中文
	Resolution Notice	On
		Off
	Information	
	OSD Timeout	(-/+ , 5/15/30/60)
	OSD Background	On
		Off
	OSD Pivot	Auto
		0°
		+90°
		-90°
		180°
	Power Indicator	On
		Off
	Auto Power Off	On
		Off
	Sleep	30 minutes
45 minutes		
60 minutes		
120 minutes		
Off		

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
Setup Menü	Multi-Picture	Off		
		PBP Left-Right	Left Source Select	DisplayPort
				HDMI 1
				HDMI 2
				Thunderbolt
			Right Source Select	DisplayPort
				HDMI 1
				HDMI 2
				Thunderbolt
		Swap		
		PIP	PIP Source Select	DisplayPort
				HDMI 1
				HDMI 2
				Thunderbolt
			PIP Position	PIP H. Position
				PIP V. Position
			PIP Size	(-/+ , 0~100)
		Swap		
		Dual Color	DCI-P3	
			sRGB	
			REC709	
			DICOM-SIM	
			User	
			CAL 1	
			CAL 2	
			CAL 3	
			CAD/CAM	
Video Edit				
Animation				
Photographer				
FPS 1				
FPS 2				
RTS				
MOBA				

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
Setup Menü	ECO Mode	Standard	
		Optimize	
		Conserve	
		Energy Saving	
	Overscan	On	
		Off	
	Response Time	Standard	
		Advanced	
		Ultra Fast	
	USB Charging	On	
		Off	
	Backstage Lighting	Level 1	
		Level 2	
		Level 3	
		Off	
	Burn-in Eraser	On	
		Off	
	DDC/CI	On	
		Off	
	Rename		
All Recall			

## Menü Seçenekleri

### Input (Giriş)

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için joy key'i  hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve için joy key  basın.
2. **Input (Giriş)** seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından **Input (Giriş)** menüsüne girmek için joy key  basın.

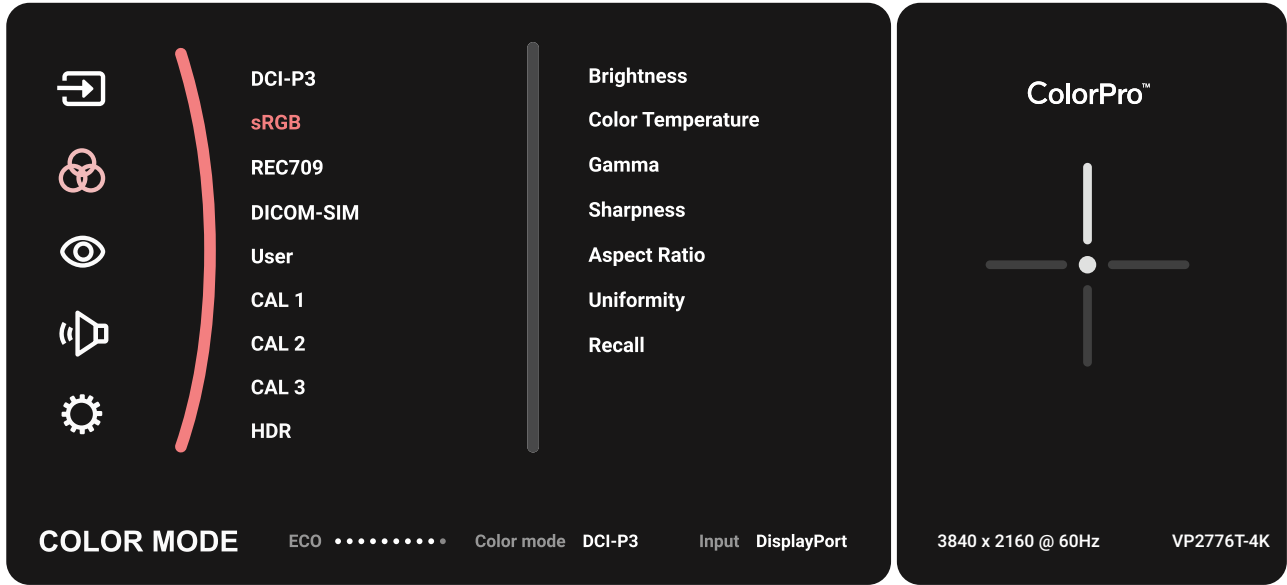


3. İstedığınız giriş kaynağını seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Seçimi onaylamak için joy key  dokununuz.



## Color Mode (Renk Modu)

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için joy key'i  hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için Main Menu (Ana Menü)'ye gidin ve için joy key  basın.
2. Color Mode (Renk Modu) seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından Color Mode (Renk Modu) menüsüne girmek için joy key  tuşuna basın.



3. Menü seçeneğini belirlemek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Alt menüsüne girmek için joy key  tuşuna dokununuz.
4. Ayarı yapmak/seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Onaylamak için joy key  tuşuna dokununuz (uygulanabilirse).

Menü Seçeneği	Açıklama
DCI-P3	DCI-P3 standardı hassas renk aralığı ve gamma.
sRGB	sRGB standardı hassas renk aralığı ve gamma.
REC709	ITU-R Rec. 709 standardı hassas renk aralığı ve gamma.
DICOM-SIM	Gamma eğrileri bir DICOM simülasyonuna ayarlıdır.
User (Kullanıcı)	Özel, kullanıcı tanımlı ayarlar.
CAL1/CAL2/CAL3	1./2./3. kullanıcı kalibrasyonu modu.
HDR (Yüksek Dinamik Aralık)	En parlak alanlar ve gölgelerdeki ayrıntının görülebilmesi için belirli bir sahnenin genel kontrastını düşürür.

## ViewMode (Görünüm Modu)

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için joy key'i  hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için Main Menu (Ana Menü)'ye gidin ve için joy key  basın.
2. ViewMode (Görünüm Modu) seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından ViewMode (Görünüm Modu) menüsüne girmek için joy key  tuşuna basın.



3. Menü seçeneğini belirlemek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Alt menüsüne girmek için joy key  tuşuna dokununuz.

Menü Seçeneği	Açıklama
CAD/CAM	Grafik tasarım dosyalarını görüntülemek için bu seçeneği belirleyin.
Video Edit (Video Düzenleme)	video düzenleme için bu tercihi seçin.
Animation (Animasyon)	Animasyon için bu seçeneği seçin.
Photographer (Fotoğrafçı)	Fotoğraf dosyalarını görüntülemek için bu seçeneği belirleyin.
FPS 1	Birinci Şahıs Nişancı oyunları için idealdir.
FPS 2	Birinci Şahıs Nişancı oyunları için idealdir.
RTS	Gerçek Zamanlı Strateji oyunları için idealdir.
MOBA	Çoklu Oyuncu Savaş Arenası oyunları için bu tercihi seçin.

## Audio Adjust (Ses Ayarı)

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için joy key'i  hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için Main Menu (Ana Menü)'ye gidin ve için joy key  basın.
2. Audio Adjust (Ses Ayarı) seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından Audio Adjust (Ses Ayarı) menüsüne girmek için joy key  tuşuna basın.

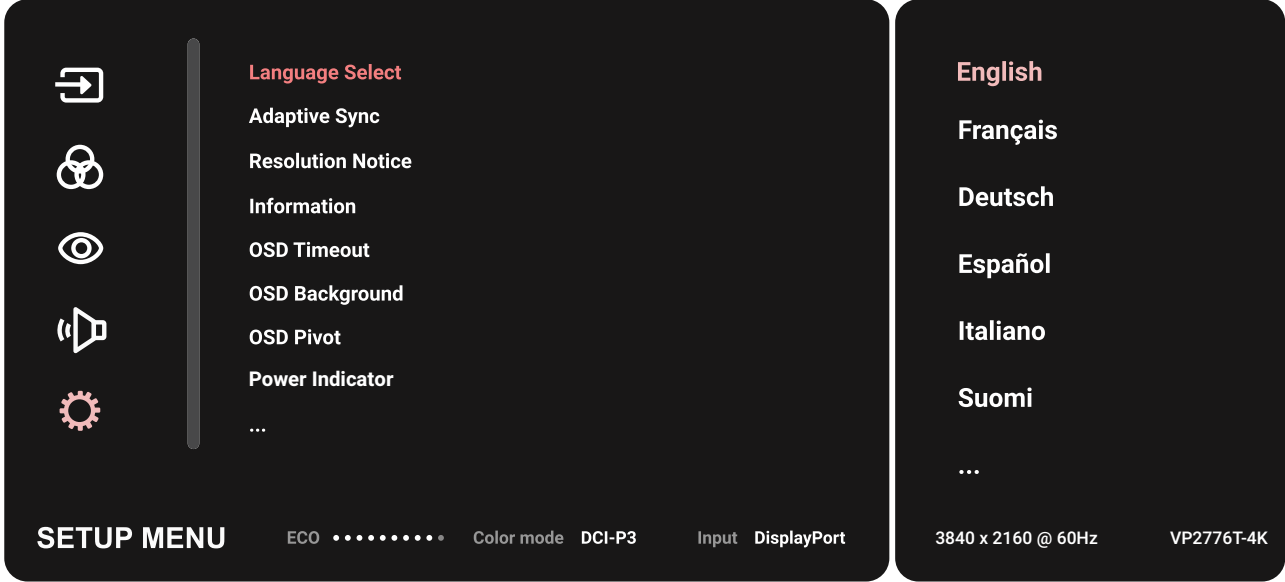


3. Menü seçeneğini belirlemek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Alt menüsüne girmek için joy key  tuşuna dokununuz.
4. Ayarı yapmak/seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Onaylamak için joy key  tuşuna dokununuz (uygulanabilirse).

Menü Seçeneği	Açıklama
Volume (Ses Düzeyi)	Monitörün ses düzeyini ayarlayın.
Mute (Sessiz)	Monitörün sesini kapatın.
Audio Input (Ses Girişi)	Ses giriş kaynağını seçin.

## Setup Menu (Ayar menüsü)

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için **joy key**'i  hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve için **joy key**  basın.
2. **Setup Menu (Ayar menüsü)** seçmek için **joy key**'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından **Setup Menu (Ayar menüsü)** menüsüne girmek için **joy key**  tuşuna basın.



3. Menü seçeneğini belirlemek için **joy key**'i  veya  ögesini hareket ettirin. Alt menüsüne girmek için **joy key**  tuşuna dokununuz.
4. Ayarı yapmak/seçmek için **joy key**'i  veya  ögesini hareket ettirin. Onaylamak için **joy key**  tuşuna dokununuz (uygulanabilirse).

**NOT:** Bazı alt menü seçenekleri başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **joy key**  tuşuna basın. Seçeneği belirlemek veya ayarlar yapmak için ekranın alt kısmında görünen tuş kılavuzunu izleyin.

Menü Seçeneği	Açıklama
Language Select (Dil Seç)	Ekran menüsü için kullanılabilir bir dil seçin.
Resolution Notice (Çözünürlük Bildr.)	Sistemin, kullanıcıları geçerli izleme çözünürlüğünün doğru doğal çözünürlük olmadığı yönünde bilgilendirmesine olanak tanımak için bu seçeneği etkinleştirin.
Bilgi	Monitör bilgilerini görüntüleyin.
OSD Timeout (OSD Zaman aşımı)	Ekran menüsünün ekranda kalacağı süreyi ayarlayın.
OSD Background (OSD Arka planı)	Ekran menüsü görüldüğünde ekran menüsü arka planını gösterin/gizleyin.

Menü Seçeneği	Açıklama
OSD Pivot (OSD Mili)	<p>Ekran menüsü yönelimini ayarlayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Otomatik: Ekran menüsü, monitör dikey konumlandırıldığında yerleşik G algılayıcı sayesinde otomatik olarak ekseninde dönebilir.</li> <li>• 0°: Ekran menüsünü ekseninde döndürme olmayacak şekilde ayarlar.</li> <li>• +90°: Ekran menüsünü +90° ekseninde döndürmeyle ayarlar.</li> <li>• -90°: Ekran menüsünü -90° ekseninde döndürmeyle ayarlar.</li> <li>• 180°: Ekran menüsünü 180° ekseninde döndürmeyle ayarlar.</li> </ul>
Power Indicator (Güç Göstergesi)	Güç göstergesini açık veya kapalı olarak ayarlayın. <b>On (Açık)</b> olarak ayarlanırsa, aygıt açıldığında güç göstergesi mavi renkte yanar.
Otomatik Kapanma	Monitörün belirli bir sürenin sonunda otomatik olarak kapanmasını sağlamak için bu seçeneği etkinleştirin.
Sleep (Uyku)	Monitörün <i>Sleep (Uyku)</i> moduna girmesinden önce geçecek boşta kalma süresini ayarlayın.
Multi-Picture (Çoklu Resim)	<p><u>Off (Kapalı)</u> Bu işlevi devre dışı bırakın.</p> <p><u>PBP Left-Right (RBR Sol-Sağ)</u> Ekranın sol ve sağ kısmında yan yana iki pencere, 1x1 bölünmüş ekran görüntüleyin. Kullanıcı her bir ekran için giriş kaynağını belirleyebilir.</p> <p><u>PIP</u> Ekranı, bir ana pencere ve bir iç pencere olarak iki parçaya bölün. Kullanıcı her bir ekran için giriş kaynağını belirleyebilir.</p> <p><u>Dual Color (Çift Renk)</u> PIP veya PBP modunda iki farklı renk ayarı görüntüleyin.</p>
ECO Mode (Ekonomik Modu)	Güç tüketimi temelinde çeşitli modlar arasında seçim yapın.
Overscan (Aşırı Tarama)	Özgün resmi, ekranı kaplayana eşit bir en boy oranına yatay ve dikey olarak kendiliğinden büyütme için bu seçeneği etkinleştirin.

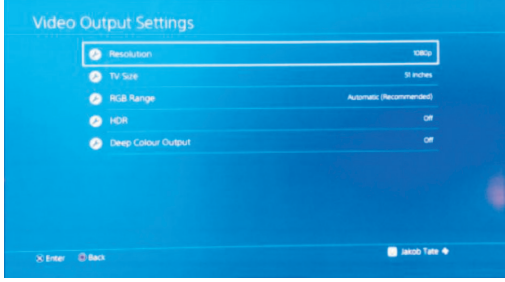
Menü Seçeneği	Açıklama
Response Time (Yanıt Verme Zamanı)	Çizgilenme, bulanıklık veya gölgelenme olmadan düzgün görüntüler oluşturmak için tepki süresini ayarlayın. Düşük tepki süresi, grafik açıdan yoğun çoğu oyun için oldukça uygundur ve spor veya hareketli filmler izlenirken şaşırtıcı görsel kalite sağlar.
USB Charging (USB Şarjı)	USB şarjını etkinleştirin/devre dışı bırakın.
Backstage Lighting (Arka Plan Aydınlatması)	LED aydınlatmayı ayarlayın.
Burn-in Eraser (İz Silici)	Görüntü izini azaltın.
DDC/CI	Grafik kartı aracılığıyla monitör kontrolüne olanak tanımak için bu seçeneği etkinleştirin.
Rename (Yeniden Adlandır)	Kişiselleştirilmiş özel profili yeniden adlandırın.
All Recall (Tümünü yeniden ara)	Tüm ayarları varsayılan değerlerine sıfırlar.

# Gelişmiş Özellikler ve Ayarlar

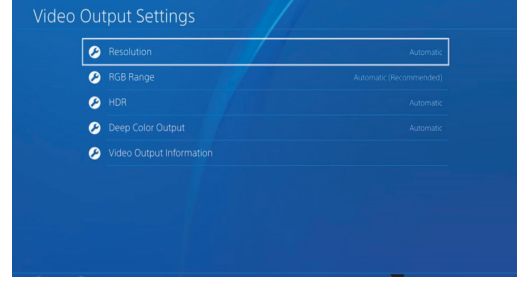
## HDR (Yüksek Dinamik Aralık)

En parlak alanlar ve gölgelerdeki ayrıntının görülebilmesi için belirli bir sahnenin genel kontrastını düşürür.

**NOT:** Ekranda HDR10'u etkinleştirmeden önce, aygıtınızda HDR ayarının açık olduğundan emin olun. Örneğin, Xbox One S veya PS4 Pro üzerinde, HDR10 video içeriğinin keyfini çıkarmadan önce HDR ayarının açılması gereklidir.



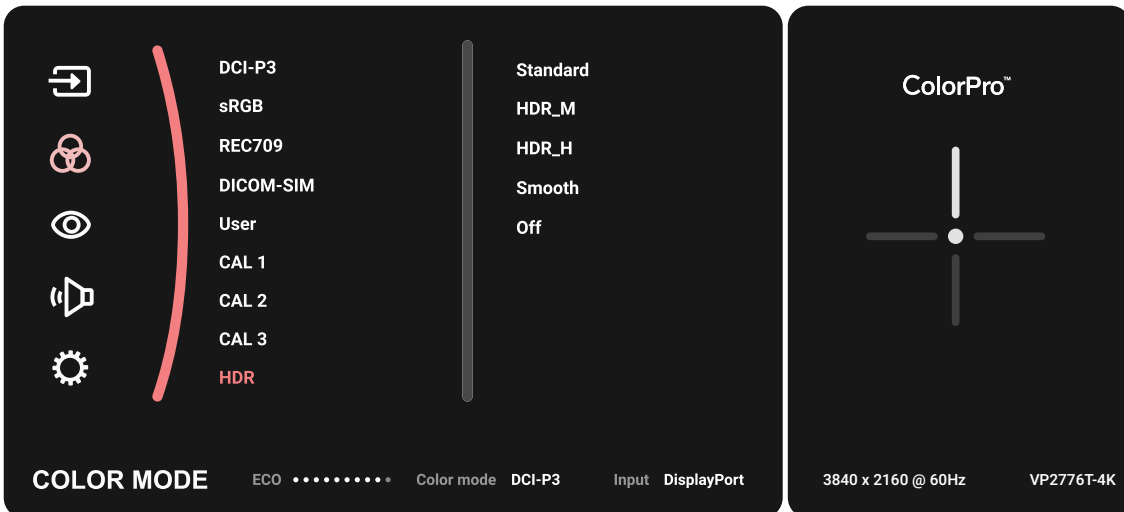
Xbox One S



PS4 Pro

HDR işlevini etkinleştirmek için:

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için joy key'i  hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve için joy key  basın.
2. **Color Mode (Renk Modu)** seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından **Color Mode (Renk Modu)** menüsüne girmek için joy key  tuşuna basın.
3. **HDR** ögesini seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından alt menüsüne girmek için joy key  tuşuna basın.
4. Seçeneklerden birini seçmek için joy key'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından doğrulamak için joy key  tuşuna basın.



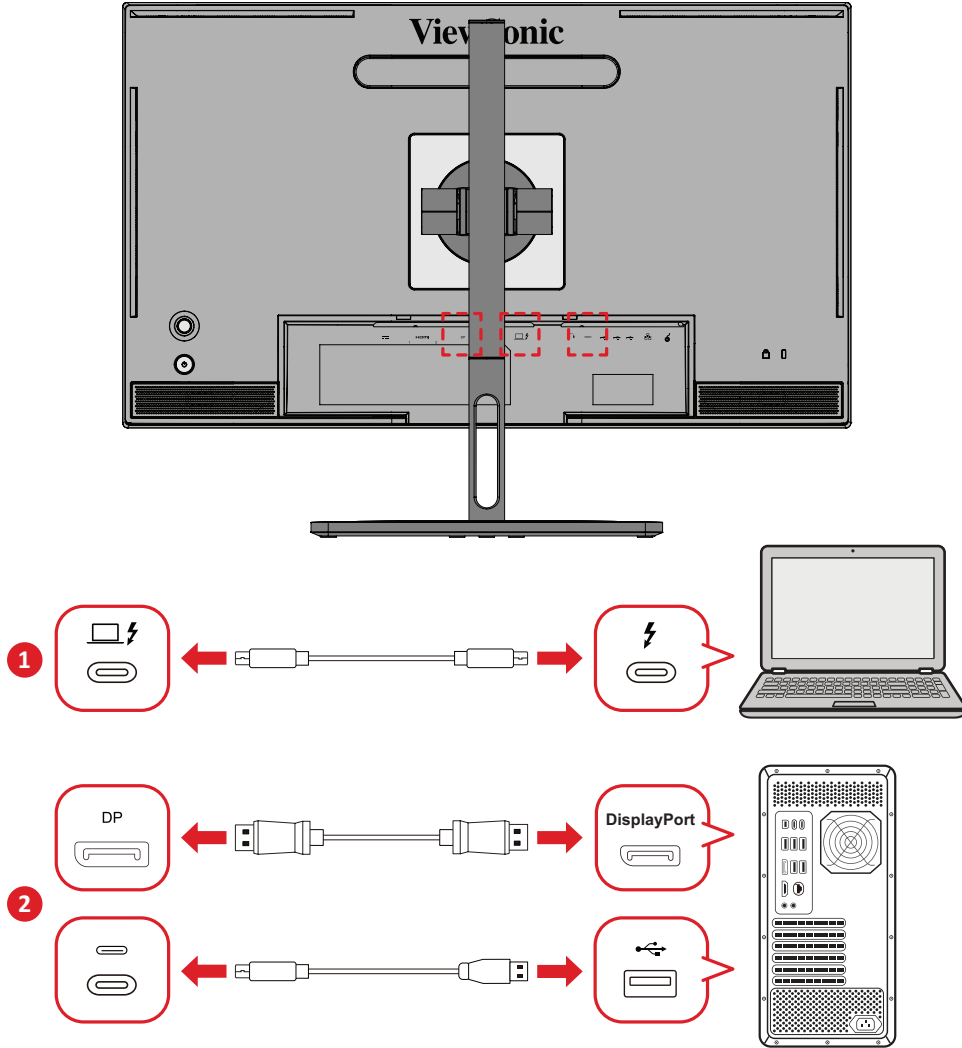
## KVM

KVM işlevi, kullanıcının monitöre bağlanan iki bilgisayarı tek bir klavye ve fareyle kontrol etmesine olanak tanır.

**NOT:** Yalnızca PBP (Yan Yana Resim) modunda uygulanabilir.

İki bilgisayarı monitöre bağlamak için:

1. Thunderbolt kablosunun bir ucunu monitörün Thunderbolt Giriş bağlantı noktasına bağlayın. Ardından kablunun diğer ucunu dizüstü bilgisayarın Thunderbolt bağlantı noktasına bağlayın.
2. Bir DisplayPort kablosunun bir ucunu monitörün DisplayPort veya mini DP bağlantı noktasına bağlayın. Kablunun diğer ucunu da bilgisayarın DisplayPort veya mini DP bağlantı noktasına bağlayın.
3. Bir Tip C kablosunun bir ucunu monitörünüzün Tip C bağlantı noktasına bağlayın. Kablunun diğer ucunu da bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın.





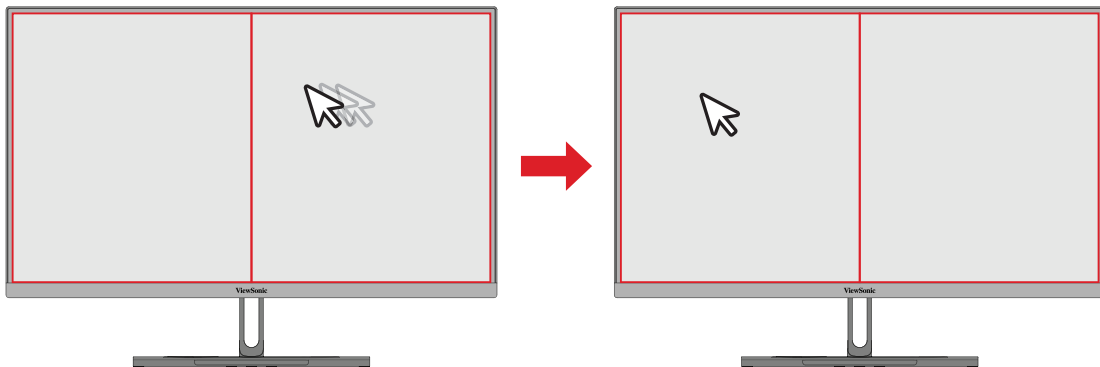
PBP modunu etkinleştirmek için:

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için joy key'i < hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için Main Menu (Ana Menü)'ye gidin ve için joy key <✓> basın.
2. Setup Menu (Ayar Menüsü) seçmek için joy key'i <^> veya <v> ögesini hareket ettirin. Ardından menüye girmek için joy key <✓> tuşuna basın.
3. Multi-Picture (Çoklu Resim) seçmek için joy key'i <^> veya <v> ögesini hareket ettirin. Ardından alt menüsüne girmek için joy key <✓> tuşuna basın.
4. PBP Left-Right (PBP Sol-Sağ) seçmek için joy key'i <^> veya <v> ögesini hareket ettirin. Ardından PBP modunu etkinleştirmek için joy key <✓> tuşuna basın.



KVM işlevini etkinleştirmek için:

1. KVM işlevini etkinleştirmek için <> tuşunu 2 saniye basılı tutun.
2. Daha sonra imleci iki ekran arasında (sol/sağ pencere) geçirebilirsiniz.



## Auto Pivot (Otomatik Eksende Döndürme)

Ekran dikey veya yatay olarak eksende döndürülürken, monitör, Auto Pivot (Otomatik Eksende Döndürme) işlevi sayesinde otomatik olarak görüntüyü algılayabilir ve ekranda görüntünün yönelimini ayarlayabilir.

**NOT:** Auto Pivot (Otomatik Eksende Döndürme) işlevi, monitörle iletişim kurmak için DDC/CI kullanır. Auto Pivot (Otomatik Eksende Döndürme) işlevini uygulamadan önce lütfen DDC/CI işlevinin **On (Açık)** olarak ayarlandığından emin olun.

DDC/CI ayarını etkinleştirmek için:

1. Ekran menüsünü açıp **Setup Menu (Ayar Menü)** menüsünü seçin. Menüye girmek için joy key  basın.
2. **DDC/CI** öğesini seçmek için joy key'i  veya  öğesini hareket ettirin. Alt menüsüne girmek için joy key  basın.
3. **On (Açık)** öğesini seçmek için joy key'i  veya  öğesini hareket ettirin. Onaylamak için joy key  basın.



DDC/CI'nin **On (Açık)** olduğundan emin olduktan sonra, **OSD Pivot'u Auto (Oto)** olarak ayarlamaya devam geçin:

1. Ekran menüsünü açıp **Setup Menu (Ayar Menü)** menüsünü seçin. Ardından menüye girmek için joy key  basın.
2. **OSD Pivot'u** seçmek için joy key'i  veya  öğesini hareket ettirin. Ardından alt menüsüne girmek için joy key  basın.
3. **Auto (Oto)** öğesini seçmek için joy key'i  veya  öğesini hareket ettirin. Ardından doğrulamak için joy key  basın.

## Colorbration+

Bazı özel modeller, uzun süre renk doğruluğu sağlamak için donanım renk ölçümleme işlevini destekler. Colorbration+ uygulamasının kurulum dosyasını [web sitemizde](#) bulabilirsiniz.

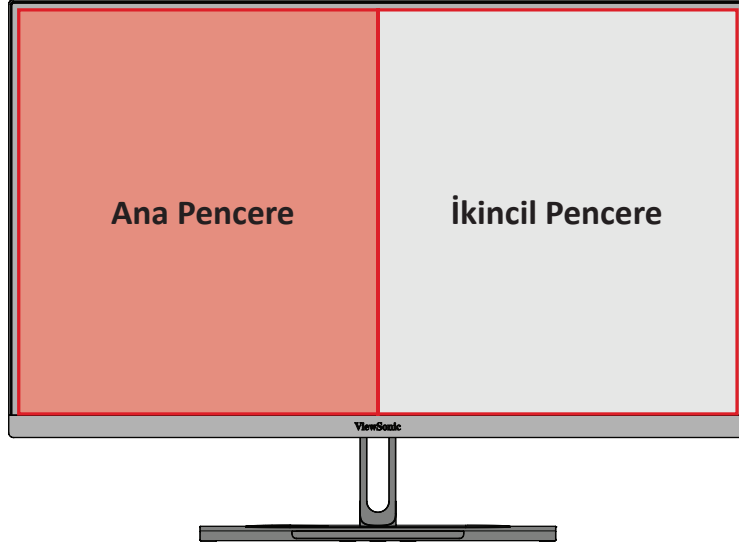
Standart monitör paketi, Colorbration+ uygulamasının ayar işlemi için gereksinim duyduğu renk algılayıcıyı içermez.

Uyumlu renk sensörleri şunları içerir:

- X-Rite i1 Display Pro
- X-Rite i1 Pro 2
- X-Rite i1 Studio
- Xrite Colormunki Photo
- Xrite Colormunki Design
- Datacolor SpyderX serisi
- ColorPro™ Wheel

## Dual Color (Çift Renk)

Monitörde, PIP (Resim İçinde Resim) veya PBP modunda iki farklı renk ayarını görüntülemek için çift renk motoru vardır. Her iki pencerede (Ana Pencere ve İkincil Pencere) önceden yapılandırılmış farklı renk ayarlarını uygulayabilirsiniz.



**NOT:** PIP veya PBP modunu etkinleştirmek için başvurun: 65 sayfadaki "Multi-picture (Çoklu Resim)" kısmına başvurun.

Dual Color (Çift Renk) ayarını yapılandırmak için:

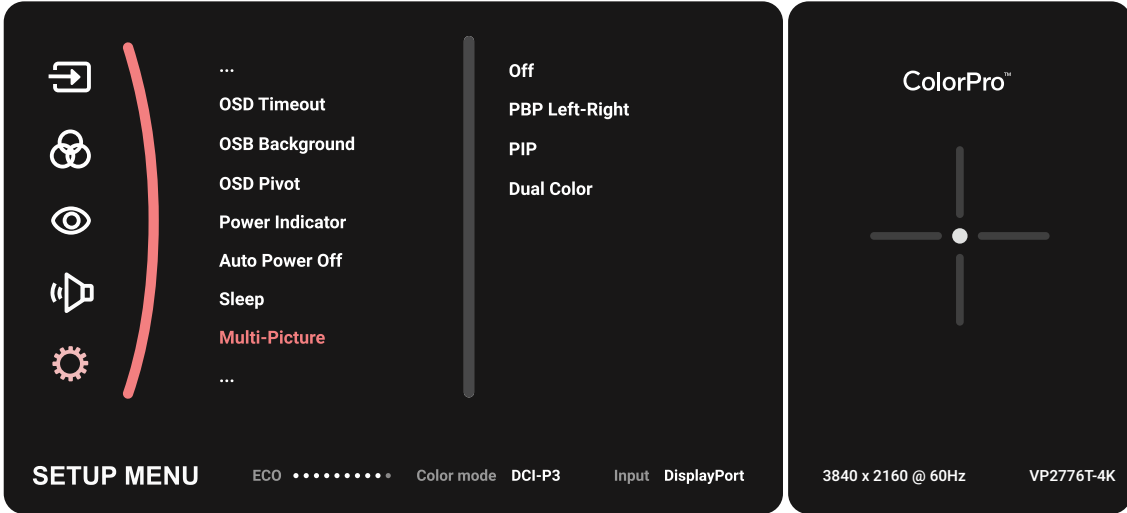
1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için **joy key**'i  hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve için **joy key**  basın.
2. **Setup Menu (Ayar Menüsü)** seçmek için **joy key**'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından menüye girmek için **joy key**  basın.
3. **Multi-Picture (Çoklu Resim)** seçmek için **joy key**'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından alt menüsüne girmek için **joy key**  basın.
4. **Dual Color (Çift Renk)** seçmek için **joy key**'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından alt menüsüne girmek için **joy key**  basın.
5. İstenilen renk ayarını seçmek için **joy key**'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından doğrulamak için **joy key**  basın.

## Multi-picture (Çoklu Resim)

Çoklu Resim işlevi, kullanıcıların, dört taneye kadar bölünmüş pencerede farklı girişlerden, özgün giriş kaynaklarından bozulma olmadan farklı en boy oranlarıyla yüksek çözünürlüklü içerik görüntülemelerine olanak tanıyarak çalışma alanlarını daha fazla özelleştirmelerini sağlar.

Çoklu resim modunu etkinleştirmek için:

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için **joy key**'i  hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve için **joy key**  basın.
2. **Color Mode (Renk Modu)** seçmek için **joy key**'i  veya  öğesini hareket ettirin. Ardından **Color Mode (Renk Modu)** menüsüne girmek için **joy key**  basın.
3. **Multi-Picture (Çoklu Resim)** seçmek için **joy key**'i  veya  öğesini hareket ettirin. Ardından alt menüsüne girmek için **joy key**  basın.
4. **PBP Left-Right (PBP Sol-Sağ)** veya **PIP** seçmek için **joy key**'i  veya  öğesini hareket ettirin. Ardından seçilen moda girmek için **joy key**  basın.



## PBP (Yan Yana Resim)



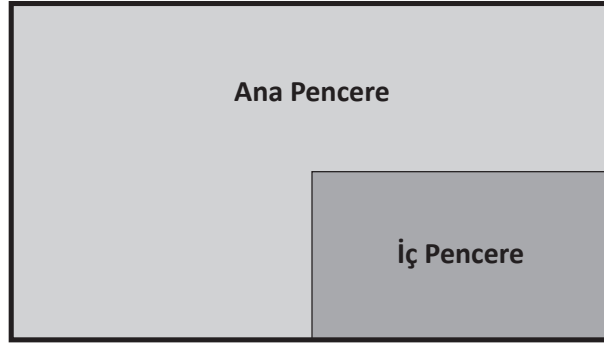
**PBP Left-Right (RBR Sol-Sağ)**

**NOT:** Pencerede tam boyutlu görüntü görüntülemek için, lütfen ekran çözünürlüğünü 1920x1080 (PBP Sol-Sağ) olarak ayarlayın.

PBP yapılandırması için:

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için **joy key**'i  hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve için **joy key**  basın.
2. **Setup Menu (Ayar Menüsü)** seçmek için **joy key**'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından **Setup Menu (Ayar Menüsü)** menüsüne girmek için **joy key**  basın.
3. **Multi-Picture (Çoklu Resim)** seçmek için **joy key**'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından alt menüsüne girmek için **joy key**  basın.
4. **PBP Left-Right (RBR Sol-Sağ)** seçmek için **joy key**'i  veya  ögesini hareket ettirin. Ardından alt menüsüne girmek için **joy key**  basın.
5. Giriş kaynağını değiştirmek için kaynak konumunu seçin (**Sol Kaynak/Sağ Kaynak**) ve için **joy key**  basın.
6. Ardından istediğiniz giriş kaynağını seçmek **joy key**'i  veya  ögesini hareket ettirin, onaylamak için **joy key**  basın.
7. İki pencereyi karşılıklı değiştirmek amacıyla **Swap (Değiştir)** ögesini seçip, onaylamak için **joy key**  dokununuz.

## PIP (Resim İçinde Resim)



PIP yapılandırması için:

1. Başlangıç Menüsünü görüntülemek için **joy key**'i  hareket ettirin. Ardından OSD Menüsünü görüntülemek için **Main Menu (Ana Menü)**'ye gidin ve **joy key**  basın.
2. **Setup Menu (Ayar Menüsü)** seçmek için **joy key**'i  veya  öğesini hareket ettirin. Ardından **Setup Menu (Ayar Menüsü)** menüsüne girmek için **joy key**  basın.
3. **Multi-Picture (Çoklu Resim)** seçmek için **joy key**'i  veya  öğesini hareket ettirin. Ardından alt menüsüne girmek için **joy key**  basın.
4. **PIP** öğesini seçmek için **joy key**'i  veya  öğesini hareket ettirin. Ardından alt menüsüne girmek için **joy key**  basın.
5. İç pencereye yönelik giriş kaynağını değiştirmek için **PIP Source Select (PIP Kaynağı Seçimi)** öğesini seçip **joy key**  dokununuz. Ardından istediğiniz giriş kaynağını seçmek için **joy key**  veya  tuşuna, onaylamak için **joy key**'i de  öğesini hareket ettirin.
6. İç pencere konumunu ayarlamak için **PIP Position (PIP Konumu)** öğesini seçip  tuşuna basın.
  - » **PIP H.Position (PIP Yatay Konum)** veya **PIP V.Position (PIP Dikey Konum)** öğesini seçmek için **joy key**  basın.
  - » İsteddiğiniz giriş kaynağını seçmek için **joy key**'i  veya  öğesini hareket ettirin, onaylamak için **joy key**  basın.
7. İç Pencere konumunu ayarlamak için **PIP Size (PIP Boyutu)** öğesini seçip **joy key**  basın. Ve istenilen renk ayarını yapmak için **joy key**'i  veya  öğesini hareket ettirin.
8. İki pencereyi karşılıklı değiştirmek amacıyla **Swap (Değiştir)** öğesini seçip, onaylamak için **joy key**  tuşuna dokununuz.

## Backstage Lighting (Arka Plan Aydınlatması)

Arka Plan Aydınlatması işleviyle, monitör LED parlaklığını en uygun ayarlara getirebilir.

Arka Plan Aydınlatma ayarlarını yapılandırmak için:

1. OSD (Ekran Üstü Kumanda) Menüsü'nü açın ve **Setup Menu (Ayar Menüsü)**'nü seçin. Sonra menüye girmek için joy key  dokununuz.
2. **Backstage Lighting (Arka Plan Aydınlatması)**'ni seçmek için Joyistik Tuşu  veya 'yi kullanınız. Daha sonra alt menüye girmek için joy key  dokununuz.
3. İşlevi etkinleştirmek üzere **Seviye 1, Seviye 2** veya **Seviye 3**'ü seçmek için Joyistik Tuşu  veya 'yi hareket ettirin. Sonra onaylamak için joy key  dokununuz.

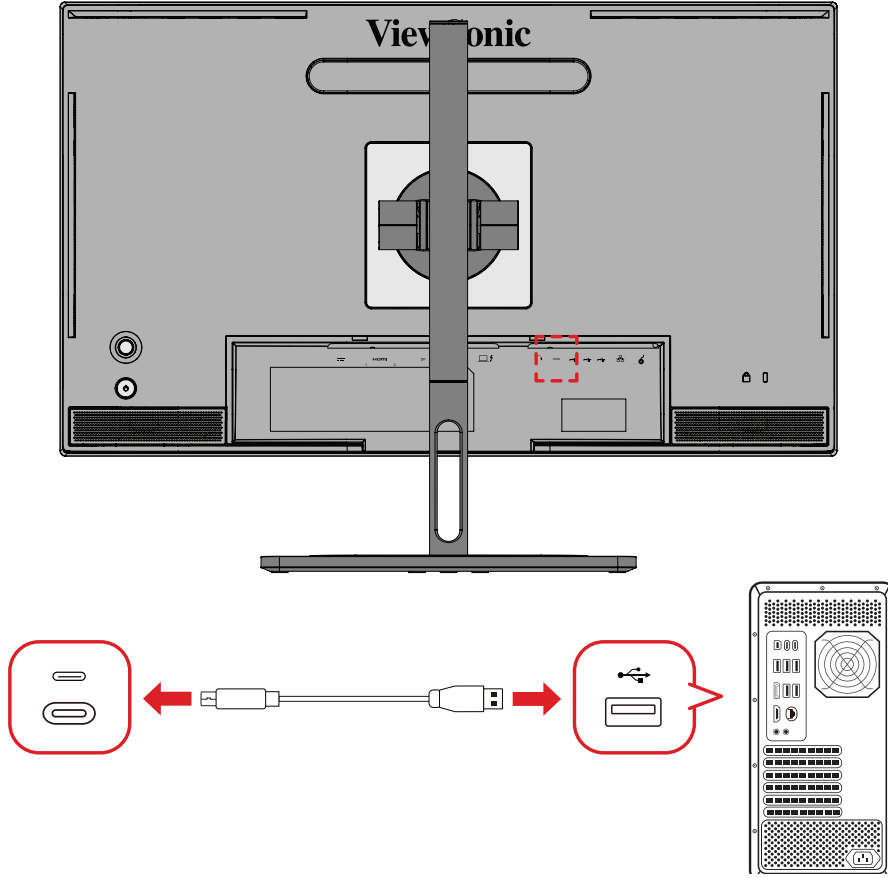


## Aygıt Yazılımı Güncelleme

En iyi görüntüleme performansını elde etmenin ve bilinen sorunları çözenin en iyi yolu monitörünüzü en son aygıt yazılımı sürümüyle güncel tutmaktır. Verilen USB kablosu ve vDisplayManager uygulamasıyla monitörünüzün aygıt yazılımını kolayca güncelleyebilirsiniz.

Aygıt yazılımını güncellemek için:

1. [Web sitemizden](#) vDisplayManager uygulamasını indirip yükleyin.
2. Bir Tip C kablosunun bir ucunu monitörünüzün Tip C bağlantı noktasına bağlayın. Kablonun diğer ucunu da bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın.



3. vDisplayManager'ı başlatın. Yan menüdeki **Advanced (Gelişmiş)** sekmesini seçin.
4. Monitörünüzün aygıt yazılımı için herhangi bir güncelleme olup olmadığını kontrol etmek üzere **Update (Güncelle)** öğesine tıklayın.
5. Güncelleme işlemi tamamlanana kadar bekleyin (varsa).

**NOT:** Aygıt yazılımı yükseltme işlemi sırasındaki herhangi bir kesinti monitörünüze kalıcı olarak hasar verebilir. USB kablosunu çıkarmayın veya bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatmayın.

# Renk Kalibrasyonu için ColorPro™ Wheel

**NOT:** ColorPro™ Çarkı isteğe bağlı bir aksesuardır.

## Colorbration+ nedir?

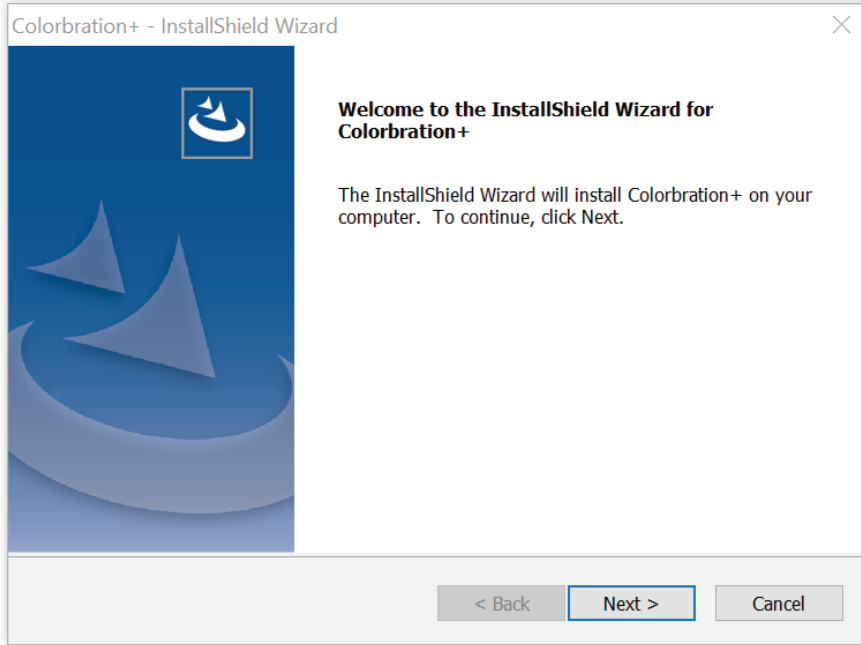
Renk doğruluğu, yaratıcı iş akışının en önemli yönlerinden biridir ve monitörünüzün renginin, orijinal görüntünüzün veya dijital dosyanızın rengini doğru bir şekilde temsil etmesini sağlamak çok önemlidir. Yazılım şunları yapmanızı sağlar:

- Monitörünüzü hızlı ve kolay bir şekilde kalibre etme ve profil oluşturma.
- Beyaz noktayı, parlaklığı, kontrast oranını, gama ve daha fazlasını kontrol etme.
- Genellikle monitör kalibrasyonu ile birlikte gelen zamandan, paradan, varsayımlardan ve hayal kırıklığından tasarruf etme.
- Tam bir güvenle işinize odaklanma.

## Colorbration+ Nereden Alınır?

Colorbration+ yazılımını [web sitemizden](#) indirilebilir.

İndirme tamamlandıktan sonra Kurulum dosyasını çalıştırın ve yazılımı yüklemek için ekrandaki yönergeleri izleyin.



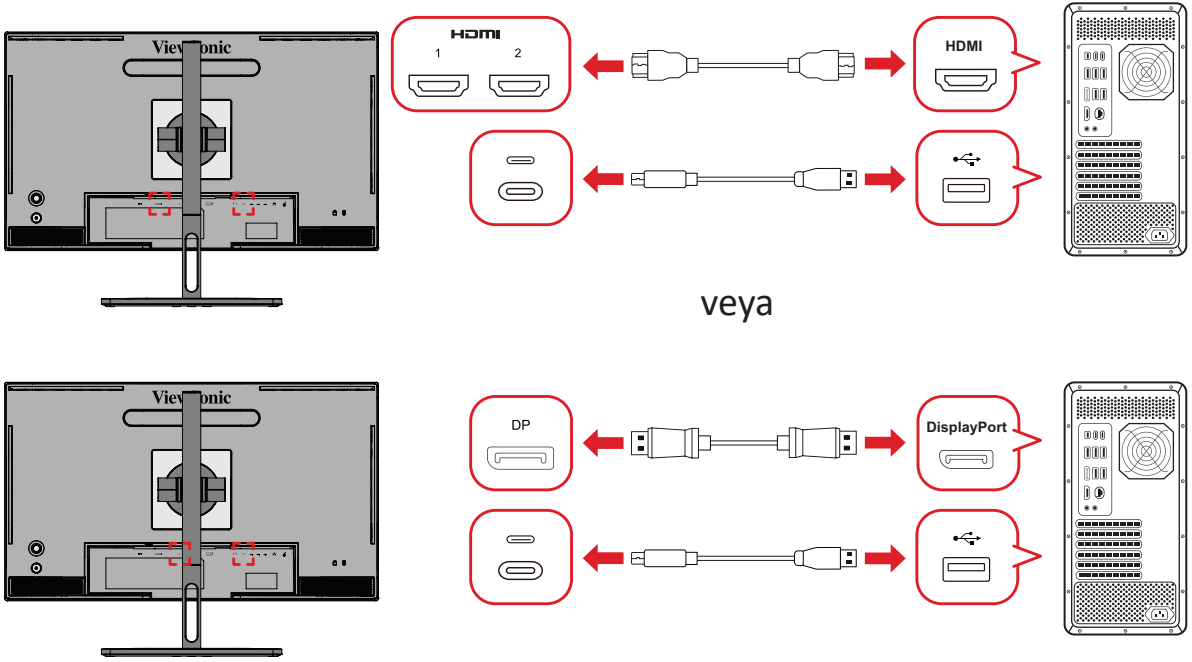
## Bağlantı Yöntemleri

Yazılımı indirmeye ek olarak, monitörünüzün, bilgisayarınızın ve ColorPro™ Wheel'inizin doğru şekilde bağlandığından emin olun.

Monitörünüz ve bilgisayarınız için iki bağlantı yöntemi vardır:

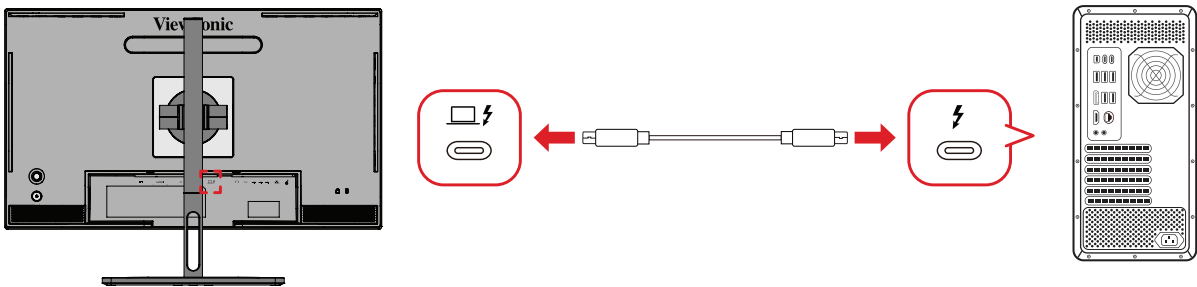
### HDMI veya DisplayPort

HDMI veya DisplayPort bağlantısı olan kullanıcılar ayrıca monitörlerini ve bilgisayarlarını bir USB Type C ile USB Type A arası kabloyla bağlamalıdır.



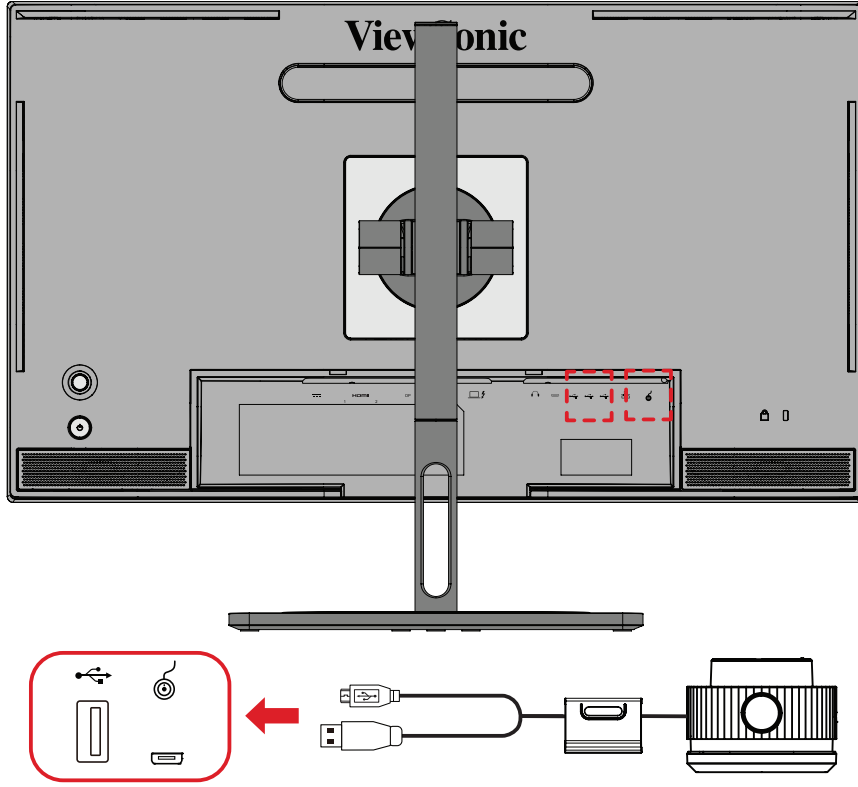
### Thunderbolt

Thunderbolt bağlantısı olan kullanıcılar, monitörlerini ve bilgisayarlarını doğrudan bağlayabilir.



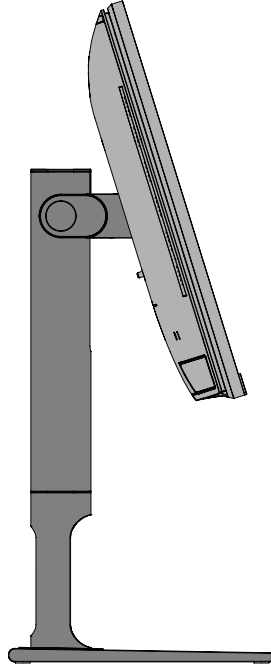
## ColorPro™ Wheel Bağlantısı

ColorPro™ Wheel'in USB Type A ve Micro USB kablosunu monitörün USB Type A ve Micro USB bağlantı noktasına bağlayın.

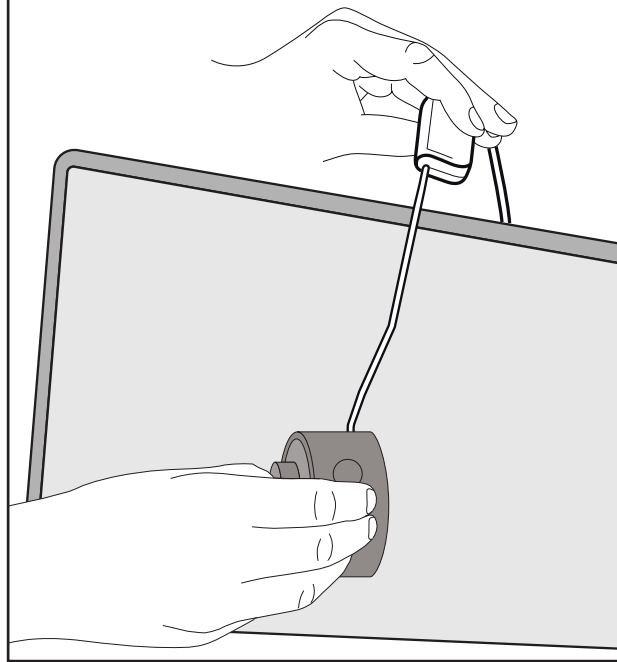


## Renk Kalibrasyonuna Hazırlama

1. Tüm bağlantıların yapıldığından ve doğru olduğundan emin olun.
2. Monitörünüzü hafifçe yukarı doğru eğin.



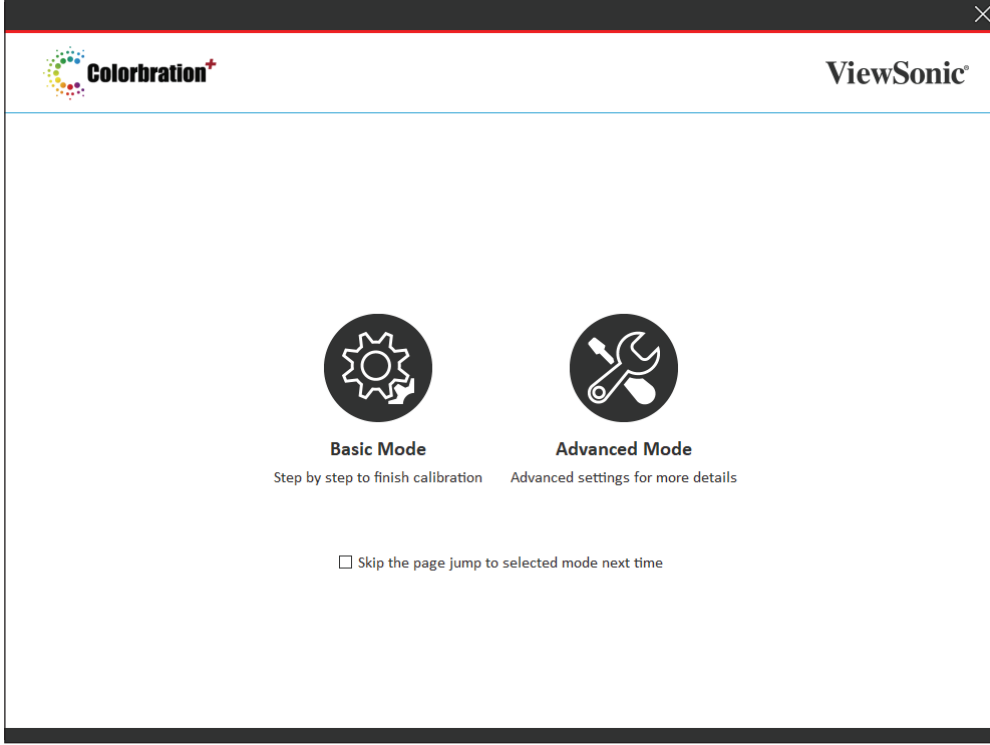
3. *Lens Kapağını* çıkarın ve ölçüm cihazını dikkatlice monitörün ekranıyla temas edecek şekilde yerleştirin.



# Colorbration+'ı Kullanma

Colorbration'ı ilk başlattığınızda+ kullanıcının seçebileceği iki mod vardır:

- Basit Mod
- Gelişmiş Mod



**NOT:** Daha ayrıntılı bilgi için lütfen aşağıdaki Colorbration+ kullanım kılavuzuna bakın: [Colorbration+ Kullanım Kılavuzu](#)

## Genel İşlemler

Gelişmiş Mod kalibrasyon işlemini başlatmak için:

1. Cihaz Seçimi'ni ve ardından mevcut seçenekler arasından kalibre etmek istediğiniz monitörü seçin.
2. Mevcut seçenekler arasından kullanmak istediğiniz ölçüm cihazını bağlayın ve seçin.
3. Kenar Çubuğu Menüsünde Kalibrasyon'u seçin.
4. Açılır menüden istediğiniz kalibrasyon ayarlarını seçin veya özel bir profil oluşturun
5. Kalibrasyon ayarları seçildikten sonra, kalibrasyon işlemine başlamayı seçin.
6. Renk kalibrasyonu işlemi tamamlanana kadar bekleyin.

**NOT:** Renk kalibrasyonu sırasındaki herhangi bir kesinti monitörünüze kalıcı olarak hasar verebilir. USB kablosunu çıkarmayın veya bilgisayarınızı ve monitörünüzü kapatmayın.

## Teknik Özellikler

Öge	Kategori	Teknik Özellikler
LCD	Tür	IPS type, a-si TFT Etkin Matris 3840 x 2160 LCD, 0,1554 mm x 0,1554 mm piksel aralığı
	Ekran Boyutu	68,47 cm
		27 inç izlenebilir
	Renk Filtresi	RGB Dikey Tür
Cam Yüzeyi	Yansıma Engelleyici tip (Haze 25%), sert kaplama (3H)	
Giriş Sinyali	Video Eşitleme	<u>TMDS digital (100 Ω)</u> HDMI (v 2.0): $f_h$ :15~240 kHz, $f_v$ :24~75 Hz DisplayPort (v 1.4a): $f_h$ :15~240 kHz, $f_v$ :24~75 Hz Thunderbolt 4: $f_h$ :15~240 kHz, $f_v$ :24~75 Hz
Uyumluluk	Bilgisayar	3840 x 2160 çözünürlüğe kadar
	Macintosh	3840 x 2160 çözünürlüğe kadar



Öge	Kategori	Teknik Özellikler
Çözünürlük <sup>1</sup>	Önerilen	3840 x 2160 @ 60Hz
	Desteklenen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4096 x 2160 @ 24, 25, 30, 50, 60 Hz</li> <li>• 3840 x 2160 @ 24, 25, 30, 60 Hz</li> <li>• 3840 x 1080 @ 60 Hz</li> <li>• 2560 x 1440 @ 60 Hz</li> <li>• 2048 x 1152 @ 60 Hz</li> <li>• 1920 x 1440 @ 60 Hz</li> <li>• 1920 x 1200 @ 60 Hz</li> <li>• 1920 x 1080 @ 50, 60 Hz</li> <li>• 1680 x 1050 @ 60 Hz</li> <li>• 1600 x 1200 @ 60 Hz</li> <li>• 1600 x 900 @ 60 Hz</li> <li>• 1440 x 900 @ 60, 75 Hz</li> <li>• 1400 x 1050 @ 60, 75 Hz</li> <li>• 1366 x 768 @ 60 Hz</li> <li>• 1360 x 768 @ 60 Hz</li> <li>• 1280 x 1024 @ 50, 60, 75 Hz</li> <li>• 1280 x 960 @ 50, 60, 75 Hz</li> <li>• 1280 x 800 @ 60 Hz</li> <li>• 1280 x 768 @ 50, 60 Hz</li> <li>• 1280 x 720 @ 50, 60 Hz</li> <li>• 1152 x 900 @ 67 Hz</li> <li>• 1152 x 864 @ 75 Hz</li> <li>• 1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72 Hz</li> <li>• 848 x 480 @ 60 Hz</li> <li>• 800 x 600 @ 56, 60, 72 Hz</li> <li>• 720 x 576 @ 50 Hz</li> <li>• 720 x 480 @ 60 Hz</li> <li>• 720 x 400 @ 70 Hz</li> <li>• 640 x 480 @ 50, 60, 67, 72 Hz</li> <li>• 640 x 400 @ 60, 70 Hz</li> <li>• 640 x 350 @ 70 Hz</li> </ul>
Güç <sup>2</sup>	Giriş Gerilimi	100-240 VAC, 50/60 Hz (otomatik geçiş)
Görüntüleme alanı	Etkin Boyut (Y x D)	596,74 x 335,66 mm (23,49" x 13,21")
Çalışma koşulları	Sıcaklık	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
	Bağıl Nemlilik	%20 ila 90 (yoğuşmasız)
	Rakım	10. 000 fit (3,048 km)

1- Bilgisayarınızdaki grafik kartını bu zamanlama modlarını açacak şekilde ayarlamayın; aksi hâlde ekranda kalıcı hasar oluşabilir.

2- Lütfen yalnızca ViewSonic® marka güç adaptörü/Güç kablosu veya onaylanmış bir kaynak kullanın.

Öge	Kategori	Teknik Özellikler
Depolama koşulları	Sıcaklık	-20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F)
	Bağıl Nemlilik	%5 ila 90 (yoğuşmasız)
	Rakım	39. 370,1 fit (12 km)
Boyutlar (Stand ile)	Fiziksel(G x Y x D)	613,10 x 569,11~449,11 x 232,4 mm (24,14" x 22,41"~17,68" x 9,15")
Ağırlık (Stand ile)	Fiziksel	8,23 kg
		18,15 lbs
Duvara Kurulum	Boyutlar	100 x 100 mm
Güç Tüketimi	Açık <sup>3</sup>	45W (Tipik) Ses olmadan 74W (Maks) %50 sesle
	Kapalı	≤ 0,3W (Maks)

**HDMI**™ HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE HDMI, HDMI Yüksek Çözünürlüklü Multimedya Ara Yüzü terimleri, HDMI Ticari takdim şekli ve HDMI Logoları HDMI Licensing Administrator, Inc.'nin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

3 - Test koşulu, EEl standardına uyar.

## Sözlük

Bu kısım tüm LCD ekran modellerinde kullanılan terimlerin standart sözlüğünü açıklar. Tüm terimler alfabetik sırada listelenmektedir.

**NOT:** Bazı terimler aygıtınız için geçerli olmayabilir.

### **A** **Advanced DCR (Gelişmiş DCR)**

Advanced DCR teknolojisi görüntü sinyalini otomatik olarak algılar ve karanlık bir sahnede siyah rengi daha siyah, aydınlık bir ortamda beyaz rengi daha beyaz yapma becerisini iyileştirmek için arka ışık parlaklığını ve rengini akıllı biçimde kontrol eder.

### **Audio Adjust (Ses Ayarı)**

Ses düzeyini ayarlar, sesi kapatır veya birden fazla kaynağınız varsa girişler arasında geçiş yapar.

### **Auto Detect (Otomatik Algıla)**

Geçerli giriş kaynağında sinyal yoksa monitör otomatik olarak sonraki giriş seçeneğine geçiş yapar. Bu işlem bazı modellerde varsayılan olarak devre dışıdır.

### **B** **Black Stabilization (Siyah Dengeleme)**

ViewSonic'in Siyah Dengeleme özelliği, karanlık sahneleri aydınlatarak yükseltilmiş görünürlük ve ayrıntı sağlar.

### **Blue Light Filter (Mavi Işık Filtesi)**

Daha rahat bir izleme deneyimi için, yüksek enerjili mavi ışığı engelleyen filtreyi ayarlar.

### **Boot Up Screen (Önyükleme Ekranı)**

Önyükleme ekranının kapatılması, monitörü açarken ekran mesajının görüntülenmesini devre dışı bırakır.

### **Brightness (Parlaklık)**

Ekran görüntüsünün arka plan siyah düzeylerini ayarlar.

## C

### Color Adjust (Renk Ayarı)

Kullanıcının gereksinimlerini karşılamak amacıyla renk ayarlarının yapılmasına yardımcı olmak için çeşitli renk ayarı modları sağlar.

### Color Range (Renk Aralığı)

Monitör, giriş sinyali renk aralığını otomatik olarak algılayabilir. Renkler doğru biçimde görüntülenmezse, doğru renk aralığına uyum sağlamak için renk aralığı seçeneklerini elle değiştirebilirsiniz.

Seçenekler	Açıklama
Auto (Otomatik)	Monitör, renk biçimini, siyah ve beyaz düzeylerini otomatik olarak tanır.
Full Range (Tam Aralık)	Siyah ve beyaz düzeylerinin renk aralığı tam şeklindedir.
Limited Range (Sınırlı Aralık)	Siyah ve beyaz düzeylerinin renk aralığı sınırlı şeklindedir.

### Color Space (Renk Alanı)

Kullanıcıların, monitör renk çıkışı için (RGB, YUV) kullanmak istedikleri renk alanını seçmesine olanak tanır.

### Color Temperature (Renk Sıcaklığı)

Kullanıcıların, görüntüleme deneyimlerini daha fazla özelleştirmek için özel renk sıcaklığı ayarlarını seçmesini sağlar.

Panel Varsayılanı	Panel Özgün Durumu
sRGB	Windows sistemi için kullanılan standart renk alanı.
Bluish (Mavimsi)	Renk sıcaklığını 9.300K olarak ayarlayın.
Cool (Soğuk)	Renk sıcaklığını 7.500K olarak ayarlayın.
Native (Doğal)	Varsayılan renk sıcaklığı. Genel kullanım için önerilir.
Warm (Sıcak)	Renk sıcaklığını 5.000K olarak ayarlayın.

### Contrast (Kontrast)

Görüntü arka planı (siyah düzeyi) ve ön planı (beyaz düzeyi) arasındaki farkı ayarlar.

## **G**

### **Gamma (Gama)**

Kullanıcıların, monitörün gri tonlama düzeylerinin parlaklığını elle ayarlamalarına olanak tanır. Altı seçim vardır: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 ve 2.8.

## **H**

### **Hue (Renk Özü)**

Her bir rengin (kırmızı, yeşil, mavi, camgöbeği, eflatun ve sarı) tonunu ayarlar.

## **I**

### **Information (Bilgi)**

Bilgisayardaki grafik kartından gelen zamanlama modunu (video sinyali girişi), LCD modeli numarasını, seri numarasını ve ViewSonic® web sitesi adresini görüntüler. Çözünürlüğü ve yenileme hızını (dikey frekans) değiştirme konusunda yönergeler için grafik kartınızın kullanım kılavuzuna bakın.

**NOT:** VESA 1024 x 768 @ 60Hz örnek olarak, çözünürlüğün 1024 x 768 ve yenileme hızının 60 Hz olduğu anlamına gelir.

### **Input Select (Giriş Seçimi)**

Monitöre yönelik kullanılabilir çeşitli giriş seçenekleri arasında geçiş yapar.

## **L**

### **Low Input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)**

ViewSonic®, sinyal gecikmesini azaltan bir monitör işlemi düşürücü kullanan düşük giriş gecikmesi sunar. “Low Input Lag” (Düşük Giriş Gecikmesi) alt menüsündeki seçenekler arasından istediğiniz kullanıma yönelik uygun hızı seçebilirsiniz.

## **M** Manual Image Adjust (Manuel Görüntü Ayarı)

“Manual Image Adjust” (Elle Görüntü Ayarı) menüsünü görüntüler. Çeşitli görüntü kalitesi ayarlarını elle yapabilirsiniz.

### **Memory Recall (Bellek Geri Çağırma)**

Ekran, bu kılavuzun "Teknik Özellikler" kısmında listelenen bir fabrika önayarlı zamanlama modunda çalışıyorsa, ayarları fabrika ayarlarına döndürür.

#### **NOT:**

- (Özel Durum) Bu kontrol, “Dil Seçimi” veya “Güç Kilidi” ayarıyla yapılan değişiklikleri etkilemez.
- Memory Recall, varsayılan olarak gönderilen ekran yapılandırması ve ayarlarıdır. Memory Recall, ürünün ENERGY STAR® için uygun olduğu ayardır. Varsayılan olarak gönderilen ekran yapılandırmasında ve ayarlarında yapılacak herhangi bir değişiklik, enerji tüketimini değiştirir ve enerji tüketimini, geçerli ENERGY STAR® uygunluğu için gereken sınırların üzerine çıkarabilir. ENERGY STAR®, ABD Çevre Koruma Ajansı (EPA) tarafından yayınlanan bir dizi güç tasarrufu yönergeleridir. ENERGY STAR®, ABD Çevre Koruma Ajansı ve ABD Enerji Bakanlığı'nın ortak bir programı olup, enerji tasarruflu ürünler ve uygulamalarla hepimizin tasarruf etmesine ve çevreyi korumasına yardımcı olur.



## **O** Offset (Kaydırma)

Kırmızı, yeşil ve mavinin siyah düzeylerini ayarlar. Kazanç ve kaydırma işlevleri, kullanıcıların, kontrastı ve karanlık sahneleri işlerken en üst düzey denetim için beyaz dengelerini kontrol etmelerine olanak tanır.

### **OSD Pivot (OSD Mili)**

Monitör OSD menüsünün görüntülenme yönünü ayarlar.

### **Overscan (Aşırı Tarama)**

Monitörünüzün ekranında kırılmış bir görüntüye karşılık gelir.

Monitörünüzdeki bir ayar film içeriğini yakınlaştırdığından, filmin en dıştaki kenarlarını göremezsiniz.

**P Power Indicator (Güç Göstergesi)**  
Monitörün açık veya kapalı olduğunu belirten ışıktır. Bu ayar ayrıca altlık üzerindeki aydınlatmayı da kontrol eder. Kullanıcılar “Güç Göstergesi” altından aydınlatma efektini kapatabilirler. Ek olarak, güç göstergesi, ekranda alınan giriş rengi sinyalini doğrudan yorumlayarak ortalama bir renk görüntüler.

**Q Quick Access (Hızlı erişim)**  
Hızlı Erişim tuşu ve menüsü aracılığıyla bazı işlevleri ve modları hızlı bir şekilde başlatın. Kullanıcılar ayrıca Hızlı Erişim Menüsü'nde hangi işlevleri veya modları tercih ettiklerini OSD'deki **Setup Menu (Kurulum Menüsü)** üzerinden tanımlayabilirler. İşlev/mod, ışık çubuğu öğenin üzerinde hareket eder etmez etkinleştirilir ve ışık çubuğu kaldırıldıktan sonra devre dışı kalır.

**R Recall (Yeniden ara)**  
ViewMode (Görünüm Modu) monitör ayarlarını sıfırlar.

**Resolution Notice (Çözünürlük Bildir.)**

Bildirim, kullanıcılara, geçerli görüntüleme çözünürlüğünün doğru doğal çözünürlük olmadığını belirtir. Bu bildirim, ekran çözünürlüğü ayarlanırken ekran ayarları penceresinde görünecektir.

**S Setup Menu (Ayar menüsü)**  
Ekran Menüsü (OSD) ayarlarını yapar. Bu ayarların çoğu, kullanıcıların menüyü tekrar açmak zorunda kalmaması için ekran menüsü bildirimlerini etkinleştirebilir.

**Sharpness (Netlik)**

Monitörün resim kalitesini ayarlar.

**V ViewMode (Görünüm Modu)**

ViewSonic'in benzersiz Görünüm Modu özelliği “Game” (Oyun), “Movie” (Film), “Web”, “Text” (Metin), “MAC” ve “Mono” ön ayarlarını sağlar. Bu ön ayarlar, farklı ekran uygulamaları için en uygun duruma getirilmiş görüntüleme deneyimi sağlamak amacıyla özel olarak tasarlanır.

**ViewScale**

Oyuncular, monitördeki görüntünün görüntü boyutunu ayarlayarak “en uygun” senaryoyu oluşturabilirler.

## Sorun Giderme

Bu kısım, monitörü kullanırken yaşayabileceğiniz bazı yaygın sorunları açıklar.

Sorun	Olası Çözümler
Güç yok	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Güç</b> düğmesine basarak monitörü açtığınızdan emin olun.</li><li>• Güç kablosunun monitöre ve prize uygun biçimde ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>• Prizde elektrik olduğunu doğrulamak için prize başka bir elektrikli aygıt takın.</li></ul>
Güç açık ama ekranda hiçbir görüntü görünmüyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörü bilgisayara bağlayan video kablosunun uygun biçimde ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li><li>• Parlaklık ve kontrast ayarlarını yapın.</li><li>• Doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li></ul>
Yanlış veya anormal renkler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Herhangi bir renk (kırmızı, yeşil veya mavi) eksikse, uygun biçimde ve sıkıca bağlandığından emin olmak için video kablosunu kontrol edin. Kablo bağlayıcıdaki gevşek veya kırık pimler uygun olmayan bağlantıya neden olabilir.</li><li>• Monitörü başka bir bilgisayara bağlayın.</li></ul>
Ekran görüntüsü çok aydınlık veya karanlık	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekran menüsü aracılığıyla parlaklık ve kontrast ayarlarını yapın.</li><li>• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.</li></ul>
Ekran görüntüsü kesiliyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doğru giriş kaynağının seçildiğinden emin olun.</li><li>• Video kablosu bağlayıcıda bükülmüş veya kırık pimler olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Monitörü bilgisayara bağlayan video kablosunun uygun biçimde ve sıkıca bağlandığından emin olun.</li></ul>
Ekran görüntüsü bulanık	<ul style="list-style-type: none"><li>• Çözünürlüğü doğru En Boy Oranına ayarlayın.</li><li>• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.</li></ul>
Ekran doğru biçimde ortalanmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ekran menüsü aracılığıyla yatay ve dikey kontrolleri ayarlayın.</li><li>• En Boy Oranını kontrol edin.</li><li>• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.</li></ul>
Ekran sarı görünüyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• “Mavi Işık Filtresi” işlevinin Kapalı olduğundan emin olun.</li></ul>



Sorun	Olası Çözümler
Ekran Menüsü ekranda görüntülenmiyor/ Ekran kontrollerine erişilemiyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ekran menüsünün kilitli olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>• Monitörü kapatın, güç kablosunu çıkarıp geri takın ve monitörü açın.</li> <li>• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.</li> </ul>
Kontrol paneli tuşları çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bir kerede yalnızca bir tuşa basın.</li> <li>• Bilgisayarı yeniden başlatın.</li> </ul>
Ekran menüsünde bazı menüler seçilemiyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ViewMode (Görünüm Modu) özelliğini veya giriş kaynağını ayarlayın.</li> <li>• Monitörü fabrika ayarlarına sıfırlayın.</li> </ul>
Ses çıkışı yok	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kulaklık kullanıyorsanız, mini stereo girişin bağlandığından emin olun.</li> <li>• Sesin kapatılmadığından ve 0 olarak ayarlanmadığından emin olun.</li> <li>• Audio Input (Ses Girişi) ayarını kontrol edin.</li> </ul>
Monitör ayarlanmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitörün yakınında veya üzerinde hiçbir engel olmadığından ve yeterli boşluk bulunduğundan emin olun.</li> <li>• Daha fazla bilgi için bkz. bölüm “İzleme Açısını Ayarlama”.</li> </ul>
Monitöre bağlanan USB aygıtları çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB kablosunun uygun biçimde bağlandığından emin olun.</li> <li>• Farklı bir USB bağlantı noktasını deneyin (uygulanabilirse).</li> <li>• Bazı USB aygıtları daha yüksek elektrik akımı gerektirir; aygıtı doğrudan bilgisayara bağlayın.</li> </ul>
Harici aygıt bağlı ama ekranda hiçbir görüntü görünmüyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Güç düğmesinin Açık olduğundan emin olun.</li> <li>• Ekran menüsü aracılığıyla parlaklığı ve kontrastı ayarlayın.</li> <li>• Bağlantı kablosunu kontrol edin ve uygun biçimde ve sıkıca bağlandığından emin olun. Kablo bağlayıcıdaki gevşek veya kırık pimler uygun olmayan bağlantıya neden olabilir.</li> </ul>

# Bakım

## Genel Önlemler

- Monitörün kapalı olduğundan ve güç kablosunun prizden çıkarıldığından emin olun.
- Doğrudan ekrana veya kasaya asla herhangi bir sıvı püskürtmeyin veya dökmeyin.
- Monitörü dikkatli tutun; koyu renkli bir monitör olduğundan, sürtünmesi durumunda açık renkli bir monitörden daha belirgin izler görülebilir.

## Ekranı Temizleme

- Ekranı temiz, yumuşak, tiftiksiz bir bezle silin. Bu işlem, tozu ve diğer parçacıkları temizler.
- Ekran hâlâ temiz değilse, temiz, yumuşak, tiftiksiz bir beze az miktarda, amonyak içermeyen, alkolsüz cam temizleyici uygulayıp ekranı silin.

## Kasayı Temizleme

- Yumuşak, kuru bir bez kullanın.
- Kasa hâlâ temiz değilse, temiz, yumuşak, tiftiksiz bir beze az miktarda, amonyak içermeyen, alkolsüz, hafif, aşındırıcı olmayan deterjan uygulayıp yüzeyi silin.

## Feragat

- ViewSonic® görüntüleme ekranında veya kasada amonyak veya alkol tabanlı temizleyiciler kullanmanızı önermez. Bazı kimyasal temizleyicilerin monitörün ekranına ve/veya kasasına hasar verdiği bildirilmiştir.
- ViewSonic®, amonyak veya alkol temelli temizleyicilerin kullanımından kaynaklanan hasardan sorumlu olmayacaktır.

## Mavi Işık Filtresi ve Göz Sağlığı

Blue Light Filter (Mavi Işık Filtresi), daha rahat bir izleme deneyimi için yüksek enerjili mavi ışığı engeller.

Monitörünüzü kullanırken ve keyfini çıkarırken lütfen aşağıdakileri aklınızda bulundurun:

- Bilgisayar ekranını uzun süre izlemek göz tahrişine ve rahatsızlığına neden olabilir. Bu etkileri azaltmak amacıyla gözlerin dinlenmesine olanak tanımak için izlemeye düzenli aralar verilmesi önerilir.
- Monitör ayrıca ekran titremesini azaltan veya ortadan kaldıran, böylece potansiyel göz yorgunluğunu azaltan Flicker-Free özelliğini de destekler.
- Filtre değerini 100'e ayarlanması en iyi mavi ışık filtresi performansını sağlayacaktır, bu TÜV sertifikasyon standartlarını karşılamaktadır.

### Aralıkları Hesaplamak

Monitörü uzun süre görüntülerken, monitöre bakmadığınız aralıklar belirlemeniz önerilir. Monitöre bir (1) ila iki (2) saat sürekli olarak baktıktan sonra en az beş (5) dakikalık kısa aralıklar önerilir.

Daha kısa, daha sık aralıklar genellikle daha uzun, daha az sayıda aralardan daha faydalıdır.

### Uzaktaki Nesnelere Bakmak

Ara verirken kullanıcılar kendilerinden daha uzaktaki nesnelere odaklanarak göz yorgunluğunu ve kuruluğunu daha da azaltabilir.

### Göz ve Boyun Egzersizleri

#### Göz Egzersizleri

Göz egzersizleri göz yorgunluğunu en aza indirmeye yardımcı olabilir. Gözlerinizi yavaşça sola, sağa, yukarı ve aşağı doğru döndürün. Gerektiği kadar tekrarlayın.

#### Boyun Egzersizleri

Boyun egzersizleri de göz yorgunluğunu en aza indirmeye yardımcı olabilir. Kollarınızı gevşetin ve iki yanınızda serbest bırakın; boynunuzu esnetmek için hafifçe öne doğru eğin, başınızı sağa ve sola çevirin. Gerektiği kadar tekrarlayın.

# Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri

## Uyumluluk Bilgileri

Bu bölümde düzenlemelerle ilgili tüm bağlanılan gereksinimler ve bildirimler bulunur. Onaylanan ilgili uygulamalar ünitedeki ad plakası etiketlerine ve ilgili işaretlere gönderme yapar.

### FCC Uyumluluk Bildirimi

Bu aygıt, FCC Kuralları kısım 15'e uygundur. Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu aygıt zararlı girişime neden olamaz ve (2) bu aygıt istenmeyen çalışmaya neden olabilen girişim dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir. Bu ekipman test edildi ve FCC Kuralları kısım 15'e göre Sınıf B dijital aygıt sınırlamalarına uygun olduğu tespit edildi.

Bu sınırlamalar, bir yerleşim alanı kurulumunda zararlı girişime karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir. Talimatlara uygun şekilde kurulmazsa radyo iletişimlerinde girişime neden olabilir. Ancak belirli bir kurulumda girişim olmayacağı garantisizdir.

Bu ekipman, radyo veya televizyon yayını alımında, ekipmanın kapatılıp açılmasıyla belirlenebilecek zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden biri veya birkaçıyla paraziti gidermesi önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yeniden konumlandırın.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlandığı devredeki prizden farklı bir devredeki prize bağlayın.
- Bayi veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeninden yardım alın.

**Uyarı:** Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmamış değişiklikler veya modifikasyonlar ekipmanı çalıştırma yetkinizi geçersiz kılabilir.

### Industry Canada Bildirimi

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

### Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu



Aygıt, EMC Yönergesi 2014/30/EU ve Düşük Voltaj Yönergesi 2014/35/EU'ya uygundur.

## Aşağıdaki bilgiler yalnızca AB üyesi ülkeler içindir:

Sağda gösterilen işaret, 2012/19/EU Atık Elektrikli ve Elektronik Donanım Yönergesine (WEEE) uygundur. İşaret, donanımın sınıflandırılmamış evsel atık olarak atılmaması, yerel yasalara göre iade ve toplama sistemlerinin kullanılması gerektiğini belirtir.



## RoHS2 Uyumluluğu Beyanı

Bu ürün, Avrupa Parlamentosu ve Konseyinin elektrikli ve elektronik ekipmanda belirli tehlikeli maddelerin kullanılmasının kısıtlanmasıyla ilgili 2011/65/EU Yönergesine uygundur (RoHS2 Yönergesi) ve aşağıdaki gösterildiği gibi Avrupa Teknik Adaptasyon Komitesi (TAC) tarafından yayınlanan maksimum konsantrasyon değerlerine uygun olduğu kabul edilir:

Madde	Önerilen Maksimum Konsantrasyon	Asıl Konsantrasyon
Kurşun (Pb)	0,1%	< 0,1%
Cıva (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadmiyum (Cd)	0,01%	< 0,01%
Altı Değerlikli Krom (Cr6 <sup>+</sup> )	0,1%	< 0,1%
Polibromlu bifeniller (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibromlu difenil eterler (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Di (2-etilhekzil) ftalat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Butil benzil ftalat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutil ftalat (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diizobutik ftalat (DIBP)	0,1%	< 0,1%

## Yukarıda belirtildiği gibi ürünlerin belirli bileşenlerinin aşağıdaki belirtildiği gibi RoHS2 Yönergeleri Ek III kapsamında muaf tutulur:

- Ağırlığa göre %4'e kadar kurşun içeren bakır alaşımı.
- Yüksek erime sıcaklığı tipi lehimlerdeki kurşun (örn. ağırlığa göre %85 veya daha fazla kurşun içeren kurşun bazlı alaşımlar).
- Kapasitörlerdeki yalıtkan madde seramik dışındaki cam veya seramikte (örn. piezoelektronik aygıtlar) veya cam veya seramik matriks bileşende kurşun içeren elektrikli ve elektronik bileşenler.
- 125 V AC veya 250 V DC veya daha yüksek anma gerilimi için kapasitörlerde dielektrik seramikte kurşun.

## Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması

Tehlikeli Maddelerin Sınırlandırılması bildirimini (Hindistan). Bu ürün "Hindistan Elektronik Atık Yasası 2011" ile uyumludur ve Yasanın Plan 2'de belirtilen istisnalar dışında kurşun, cıva, altı değerlikli krom, kadmiyum için 0,1 ağırlık yüzdesi ve 0,01 ağırlık yüzdesini aşan konsantrasyonlar hâlinde polibromlu bifeniller veya polibromlu difenil eterlerin kullanılmasını yasaklar.

## Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma

ViewSonic® çevre dostudur ve çevreci çalışmayı ve yaşamayı hedeflemiştir. Smarter, Greener Computing'in bit parçası olduğunuz için teşekkür ederiz. Daha fazla bilgi için lütfen ViewSonic® web sitesini ziyaret edin.

### ABD ve Kanada:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

### Avrupa:

<https://www.viewsonic.com/eu/environmental-social-governance/recycle>

### Tayvan:

<https://recycle.moenv.gov.tw/>

**AB'de yerleşik kullanıcılar için, bu ürün ile ilgili herhangi bir güvenlik/kaza sorunu yaşarsanız lütfen bizimle iletişime geçin:**

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75  
1101 BR Amsterdam  
Netherlands



+31 (0) 650608655



[EPREL@viewsoniceurope.com](mailto:EPREL@viewsoniceurope.com)



<https://www.viewsonic.com/eu/>

## Telif Hakkı Bilgileri

Telif Hakkı © ViewSonic® Corporation, 2024. Tüm hakları saklıdır.

Macintosh ve Power Macintosh, Apple Inc'in tescilli ticari markalarıdır.

Microsoft, Windows ve Windows logosu, Microsoft Corporation'ın Birleşik Devletler ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

ViewSonic®, üç kuş logosu ViewSonic® Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

VESA, Video Elektronik Standartları Birliği'nin tescilli ticari markasıdır. DPMS, DisplayPort ve DDC, VESA'nın ticari markalarıdır.

ENERGY STAR®, A.B.D. Çevre Koruma Örgütü'nün (EPA) kayıtlı ticari markasıdır.

ViewSonic® Corporation, bir ENERGY STAR® ortağı olarak, bu ürünün, enerji verimliliğine yönelik ENERGY STAR® standartlarını karşıladığını belirlemiştir.

**Sorumluluk Reddi:** ViewSonic® Corporation, buradaki teknik veya yayımla ilgili hatalardan ya da eksikliklerden veya bu malzemenin yerleştirilmesi ya da bu ürünün kullanılmasından kaynaklanan tesadüfi veya bağlantılı hasarlardan sorumlu olmayacaktır.

Sürekli ürün iyileştirme nedeniyle, ViewSonic® Corporation bildirimde bulunmaksızın ürün teknik özelliklerinde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu belgedeki bilgiler bilgi vermeden değiştirilebilir.

ViewSonic® Corporation şirketinin yazılı izni olmadan bu belgenin hiçbir kısmı herhangi bir amaçla kopyalanamaz, çoğaltılamaz veya herhangi bir yolla iletilemez.

## Müşteri Hizmetleri

Teknik destek veya ürün servisi için aşağıdaki tabloya bakın veya satıcınızla iletişime geçin.

**NOT:** Ürünün seri numarasına gereksiniminiz olacaktır, I/O bağlantı noktalarının yanında monitörün arkasında bulunur..

Ülke/Bölge	Web sitesi	Ülke/Bölge	Web sitesi
<b>Asya Pasifik ve Afrika</b>			
Australia	<a href="http://www.viewsonic.com/au/">www.viewsonic.com/au/</a>	Bangladesh	<a href="http://www.viewsonic.com/bd/">www.viewsonic.com/bd/</a>
中国 (China)	<a href="http://www.viewsonic.com.cn">www.viewsonic.com.cn</a>	香港 (繁體中文)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk/">www.viewsonic.com/hk/</a>
Hong Kong (English)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk-en/">www.viewsonic.com/hk-en/</a>	India	<a href="http://www.viewsonic.com/in/">www.viewsonic.com/in/</a>
Indonesia	<a href="http://www.viewsonic.com/id/">www.viewsonic.com/id/</a>	Israel	<a href="http://www.viewsonic.com/il/">www.viewsonic.com/il/</a>
日本 (Japan)	<a href="http://www.viewsonic.com/jp/">www.viewsonic.com/jp/</a>	Korea	<a href="http://www.viewsonic.com/kr/">www.viewsonic.com/kr/</a>
Malaysia	<a href="http://www.viewsonic.com/my/">www.viewsonic.com/my/</a>	Middle East	<a href="http://www.viewsonic.com/me/">www.viewsonic.com/me/</a>
Myanmar	<a href="http://www.viewsonic.com/mm/">www.viewsonic.com/mm/</a>	Nepal	<a href="http://www.viewsonic.com/np/">www.viewsonic.com/np/</a>
New Zealand	<a href="http://www.viewsonic.com/nz/">www.viewsonic.com/nz/</a>	Pakistan	<a href="http://www.viewsonic.com/pk/">www.viewsonic.com/pk/</a>
Philippines	<a href="http://www.viewsonic.com/ph/">www.viewsonic.com/ph/</a>	Singapore	<a href="http://www.viewsonic.com/sg/">www.viewsonic.com/sg/</a>
臺灣 (Taiwan)	<a href="http://www.viewsonic.com/tw/">www.viewsonic.com/tw/</a>	ประเทศไทย	<a href="http://www.viewsonic.com/th/">www.viewsonic.com/th/</a>
Việt Nam	<a href="http://www.viewsonic.com/vn/">www.viewsonic.com/vn/</a>	South Africa & Mauritius	<a href="http://www.viewsonic.com/za/">www.viewsonic.com/za/</a>
<b>Amerika Kıtası</b>			
United States	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>	Canada	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>
Latin America	<a href="http://www.viewsonic.com/la">www.viewsonic.com/la</a>		
<b>Avrupa</b>			
Europe	<a href="http://www.viewsonic.com/eu/">www.viewsonic.com/eu/</a>	France	<a href="http://www.viewsonic.com/fr/">www.viewsonic.com/fr/</a>
Deutschland	<a href="http://www.viewsonic.com/de/">www.viewsonic.com/de/</a>	Қазақстан	<a href="http://www.viewsonic.com/kz/">www.viewsonic.com/kz/</a>
Россия	<a href="http://www.viewsonic.com/ru/">www.viewsonic.com/ru/</a>	España	<a href="http://www.viewsonic.com/es/">www.viewsonic.com/es/</a>
Türkiye	<a href="http://www.viewsonic.com/tr/">www.viewsonic.com/tr/</a>	Україна	<a href="http://www.viewsonic.com/ua/">www.viewsonic.com/ua/</a>
United Kingdom	<a href="http://www.viewsonic.com/uk/">www.viewsonic.com/uk/</a>		



## **Kullanım Kılavuzu EK-1 (Monitör)**

### **ORTAM**

#### **Sıcaklık:**

- Çalışma: 5°C ila 35°C arasında
- Çalışmadığı durumda: -20°C ila 65°C arasında

#### **Nem (yoğunlaşmayan):**

- Çalışma: %20 ila %80 arasında
- Çalışmadığı durumda: %20 ila %80 arasında

### **ViewSonic Desteği**

Bilgisayarınızın seri numarasını, satın aldığınız tarihi, yeri ve modelini bu kılavuzda belirtilen alana yazmayı unutmayın; satın alma belgesini saklayın. Bizi aramadan önce, lütfen soruna neden olan hata mesajını bir yere not edin ve bilgisayarın yanında durarak mümkünse açık durumda olmasını sağlayın. Bu öğelerin el altında bulunması size daha iyi ve daha hızlı hizmet sunmamızı sağlayacaktır.

ViewSonic web sitesi [www.viewsonic.com.tr](http://www.viewsonic.com.tr) adresini ziyaret etmeyi unutmayın. Güncel bilgiler, yardım, sürücüler ve indirilebilir dosyaları içeren destek bölümüne bakın.

### **Üretici Firma Bilgisi**

Firma Adı : Viewsonic Corporation

Adres: 318 Brea Canyon Road, Walnut, California 91879

Ülke : Amerika

TEL : (909) 8697976

Web Sitesi : [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

### **Yerel üretici veya ithalatçı firmalar hakkında iletişim bilgisi**

Firma Adı : Penta Teknoloji Ürünleri Dağıtım Ticaret A.Ş

Adres: Organize Sanayi Bölgesi 4.Cad. No:1 34775 Ümraniye/ İSTANBUL

Ülke : Türkiye

TEL : +90 850 277 0277

FAX : +90 216 415 2369

## **Servis ve Yedek Parça İle İlgili Bilgiler**

### **MÜŞTERİ HİZMETLERİ**

Teknik bir talebiniz için bizimle doğrudan konuşmak isterseniz, aşağıdaki numaradan bizi arayınız;

Çalışma saatlerimiz: Pazartesi - Cuma 9.00 - 18.00 (Resmi tatil günlerinde kapalıyız)

Firma Adı : KVK Teknik Servis

Adres: Ankara Asfaltı Yanyol Orta Mah. Kanat Sanayi Sitesi A Blok Kat:2-3 Soğanlık/  
Kartal - İstanbul

Tel : 0216 451 9890

### **YEDEK PARÇA**

Türkiye'nin her yerinden aşağıdaki telefon numarası ve adres üzerinden bize ulaşabilirsiniz.

Firma Adı : KVK Teknik Servis

Adres: Ankara Asfaltı Yanyol Orta Mah. Kanat Sanayi Sitesi A Blok Kat:2-3 Soğanlık/  
Kartal - İstanbul

Tel : 0216 451 9890

### **ŞİKAYET VE İTİRAZLAR**

Ürününüzün servis süreci ile ilgili her türlü sorunuzda veya yaşanan olumsuzluklarını gidermek için daima Müşteri Hizmetlerimizi arayabilirsiniz. Müşteri Temsilcilerimiz ivedilikle şikayetinizle ilgileneceklerdir.

Bununla beraber yasa gereği şikayetlerinizle ilgili bulunduğuz il veya ilçedeki Tüketici Mahkemelerine veya Tüketici Hakem Heyetlerine başvurabilirsiniz.

### **TAŞIMA ve NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

- Monitörünüzün Yetkili Teknik Servislerimize götürmeniz gerektiğinde veya herhangi bir nedenle yer değişikliğinde beklenmedik hasarlardan kaçınmak için; monitörünüzü paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Monitörünüzü kurarken, kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz. Bunlardan dolayı ortaya çıkacak problemler monitörünüzün garanti kapsamının dışındadır.

## Atma Talimatları

Bu elektronik cihazı çöp kutusuna atmayın. Kirliliği en aza indirmek ve çevrenin en yüksek derecede korunmasını sağlamak için, lütfen geri dönüştürün. Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıkları (WEEE) yönetmelikleri hakkında daha fazla bilgi için, şu adresi ziyaret edin:

<http://www.viewsoniceurope.com/tr/support/recycling-information/>

## Civa ile ilgili bilgi

LCD/CRT monitörünüzün ya da ekran içeren projektörlerde ya da elektronik cihazlarda: Bu ürünün içindeki lamba(lar) civa içerebilir ve yerel, devlet ya da federal yasalara göre geri dönüştürülmeli ya da atılmalıdır. Daha fazla bilgi için, [www.eiae.org](http://www.eiae.org) adresinden Electronic Industries Alliance ile temasa geçin. Lambaya özel atma bilgileri için, [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org) adresini ziyaret edin.

## KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER

- Monitörünüzün tüm bağlantılarını kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde yapınız. Aksi bir bağlantı şekli Monitörünüzün garanti kapsamı dışına çıkmasına neden olabilir.
- Monitörünüzün üzerinde tadilat, tamir, oynama veya herhangi bir fiziksel müdahalede bulunmayın.
- Monitörünüzün barkodunun, model ve seri numarasının zarar görmemesine dikkat ediniz. Bunların okunmaması veya yıpranmış olması durumunda ürününüz garanti kapsamı dışına çıkacaktır.
- Monitörünüzün orijinal kutusu, ambalajı dışında ve düzgün olmayan fiziksel koşullarda saklanması.
- Monitörünüzün bir başka ürünün kurulumu, kullanımı sırasında ortaya çıkabilecek problemler monitörünüzün garanti kapsamının dışındadır.
- Olağandışı fiziksel veya elektriksel koşullara, yüklemeye maruz bırakılması, elektrik arızaları veya kesintileri, yıldırım, statik elektrik, yangın veya diğer doğal afetler sonucu meydana gelebilecek sorunlar ürününüzün garanti kapsamının dışındadır.
- Monitörünüzün etikette belirtilen güç tipinde çalıştırınız.
- Monitörünüzün tüm bağlantıları kapalı (off) durumda iken yapınız monitörünüzü çalışır durumda iken herhangi bir bağlantıyı çıkarmaya yada yeni bağlantılar yapmaya çalışmayınız. İbraz etmek üzere garanti belgenizi ve faturanızı muhafaza ediniz. Monitörünüzü doğrudan ısıya maruz bırakmayın.
- Monitörünüzün içine sıvı dökmeyin.
- Monitörünüzü temiz, tozsuz, nemsiz, ortamlarda kullanmaya özen gösteriniz.

- Monitörünüzü doğrudan güneş ışığı altında kalmasını engelleyiniz.
- Enerji tasarrufu için ürünü kullanmadığınız zamanlarda kapalı tutunuz, daha az parlaklık/güç ile daha net görüntü elde edebilmek için, kullandığınız alanın çok aydınlık olmamasını sağlayınız.

## **TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM VEYA ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

### **Monitör Temizliği**

- Monitör kasasını (dış yüzeyini) temizleyebilirsiniz. Bunun için aşağıdaki adımları izleyiniz.
- Monitör temizlemeden önce güç kablosunu prizden çıkartın.
- Monitörü temizlemek için sert kimyasal, güçlü temizleme malzemeleri, sıvı yada aerosol temizleyiciler kullanmayınız. Temiz ve hafif nemli bez ile silebilirsiniz

## **PERİYODİK BAKIM GEREKTİRMESİ DURUMUNDA, PERİYODİK BAKIMIN YAPILACAĞI ZAMAN ARALIKLARI İLE KİMİN TARAFINDAN YAPILMASI GEREKTİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER**

### **Monitör Periyodik Bakımı;**

- Monitör periyodik bakım gerektirmemektedir. Monitör herhangi bir problemin ortaya çıkması durumunda Yetkili Teknik Servislerimizle irtibat kurabilirsiniz.

## **BAKANLIKÇA TESPİT ve İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ**

- Ürününüzün ömrü 5 yıl olarak belirlenmiştir.

### **Elektrik gücünün kullanılması**

- Bu ürün etikette belirtilen güç türü kullanılarak çalıştırılmalıdır. Kullanılan güç türünden emin değilseniz, bayinize veya bölgesel elektrik şirketine danışınız.
- Güç kablosuna herhangi bir cismin dayanmasına izin vermeyin. Bu ürünü insanların kabloyu çiğneyeceği yerlere yerleştirmeyin.
- Bu ürün ile birlikte bir uzatma kablosu kullanılmışsa, uzatma kablosuna takılan cihazın toplam amper oranının uzatma kablosu amper değerini aşmamasından emin olun. Ayrıca duvardaki prize takılan tüm ürünlerin toplam değerlerinin sigorta değerini aşmamasından emin olun.
- Çok fazla aygıt takarak elektrik prizini, kayışı veya yuvayı aşırı yüklemeyin. Genel sistem yükü şube devre oranının %80'ini aşmamalıdır. Güç kayışları kullanılmışsa, yük güç kayışının giriş oranının %80'ini aşmamalıdır.

- Bu ürünün AC adaptörü üç telli topraklanan fiş ile birlikte verilmiştir. Fiş sadece topraklanan elektrik prizine takılabilir. AC adaptör fişini takmadan önce elektrik prizinin doğru topraklandığından emin olun. Fişi topraklanmayan elektrik prizine takmayın. Ayrıntılar için elektrik teknisyeniniz ile temasa geçin.

**Uyarı!** Topraklama pimi bir güvenlik özelliğidir. Düzgün topraklanmayan elektrik prizi kullanılması elektrik çarpması ve/ veya yaralanma ile sonuçlanabilir.

**Not:** Ayrıca topraklama pimi bu ürünün performansı ile etkileşebilecek olan ve yakındaki diğer elektrikli aygıtların çıkardığı beklenmeyen gürültülere karşı iyi bir koruma sağlar.

xii

Türkçe

- Sistem 100 - 120 ya da 220 - 240 V AC gibi çeşitli voltaj aralıklarında çalıştırılabilir. Sistemle birlikte verilen elektrik kablosu, sistemin satın alındığı ülke/bölgede kullanılan gereksinimleri karşılar. Diğer ülkelerde/bölgelerde kullanılan elektrik kabloları, ilgili ülke/bölge için gereksinimleri karşılar. Elektrik kablosu gereksinimleriyle ilgili daha fazla bilgi için yetkili bir satıcı ya da servis sağlayıcı ile görüşün.

## TÜKETİCİ HAKLARI

**Kanunun 11inci maddesinde tüketiciye sağlanan seçimlik haklara ilişkin bilgi**

### 1. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;

- a) Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- b) Satılanı alıkoyup ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- c) Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- ç) İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

2. Tüketici, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.**



**ViewSonic®**