



# VG2240

Ekran  
Kullanım Kılavuzu

Model No. VS19142  
P/N: VG2240

## **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!

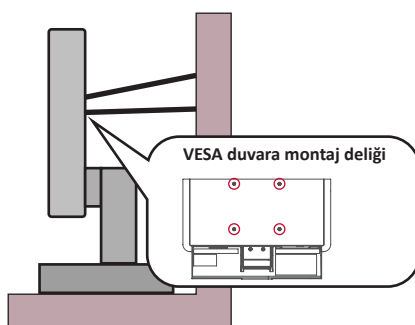
# Güvenlik Önlemleri

- 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 aygitin 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 çocukların monitöre veya ilgili ekipmana ulaşmak için mobilyaların üzerine çıkmayan tehlikeleri konusunda eğitin.
- Daima monitöre bağlı telleri ve kabloları takılmayacak, çekilmeyecek veya yakalanmayacak şekilde yönlendirin ve yönetin.
- Monitörün arka kapağını çıkarırken dikkatli davranışın. 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 aygitin sıcaklığını tehlikeli düzeylere yükseltebilecek diğer aygitların (amplifikatörler dahil) yakınına kurmayın.
- Yumuşak, kuru bir bez kullanarak temizleyiniz. Eğer daha fazla temizlik yapmanız gerekirse, ayrıntılı talimatlar için bu kılavuzda verilen "Bakım" bölümüne bakınız.
- Ekrana dokunmaktan kaçının. Cilt yağını çıkarmak çok zordur.
- Ekrana kalıcı olarak zarar verebileceğinden LCD paneli ovalamayın veya basınç uygulamayın.
- Monitörü sabit olmayan bir konuma yerleştirmeyin.
- Hem mobilyayı hem de monitörü uygun bir desteğiyle 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 ışın 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 satıcınız 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 ağızı ve üçüncü bir topraklama çatal dişi vardır. Geniş ağız ve üçüncü bir çatal güvenliğiniz için sağlanır. Fiş prizinize uymazsa, bir adaptör edinin ve fişi zorlayarak prize sokmaya çalışmayı.
- Lütfen binada döşeli olan dağıtım sistemini onaylayın. Sistem, 120/240V, 20A değerinde bir devre kesici sağlamalıdır.
- Bir prize bağlarken topraklama dışını çıkarmayın. Lütfen topraklama dışlarının asla çıkarılmadığından emin olun.
- Güç kablosunu üzerine basılmasına ya da özellikle prizde bükülmesine karşı koruyunuz ve cihazdan göründüğü 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, sehpası, üç ayaklı sehpası, destek veya masa ile birlikte ya da cihaz ile birlikte verilenle kullanın. Araba kullanıldığından, arabayı/cihazı hareket ettirirken devrilerek yaralanmaya sebep olmaması için dikkat ibaresi kullanın.
- Uzun süre kullanılmayacaksız 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.

<b>Delik modeli (G x Y)</b>	<b>Arabirim Yüzeyi (G x Y x D)</b>	<b>Yüzey Deliği</b>	<b>Vida Özelliği</b>	<b>Miktari</b>
100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 vidayla



**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>İçindekiler .....</b>	<b>6</b>
<b>Giriş .....</b>	<b>8</b>
Paket İçeriği .....	8
Ürüne Genel Bakış .....	9
<b>İlk Kurulum.....</b>	<b>10</b>
Ayaklısı Kurma .....	10
Standın Çıkarılması ve Monitörün Monte Edilmesi .....	13
Güvenlik Yuvasını Kullanma.....	15
<b>Bağlantıları Yapma .....</b>	<b>16</b>
Güce Bağlama .....	16
Harici Aygıtlar Bağlama.....	17
HDMI Bağlantısı.....	17
DisplayPort Bağlantısı.....	18
VGA Bağlantısı .....	19
USB Bağlantısı.....	20
Ses Bağlantısı.....	21
<b>Monitörü Kullanma .....</b>	<b>22</b>
İzleme Açısını Ayarlama .....	22
Yükseklik Ayarı.....	22
Eğme Açısı Ayarı .....	23
Ekran Yönetimi Ayarı (Monitör Ekseninde Döndürme) .....	23
Etrafında Döndürme Açısı Ayarı .....	25
Aygıtını Açma/Kapatma .....	26
Kontrol Paneli Tuşlarını Kullanma.....	27
Hızlı Menü .....	27
Kısayol Tuşları.....	29
Ayarları Yapılandırma .....	31
Genel İşlemler .....	31
Ekran Menüsü Ağacı.....	34
Menü Seçenekleri.....	38

<b>Ek .....</b>	<b>46</b>
Teknik Özellikler .....	46
Sözlük.....	49
Sorun Giderme .....	54
Bakım .....	56
Genel Önlemler .....	56
Ekranı Temizleme .....	56
Kasayı Temizleme .....	56
Feragat .....	56
Ürün Yükseltilebilirliği ve Onarılabilirliği.....	57
<b>Düzenleyici Bilgiler ve Hizmet Bilgileri .....</b>	<b>58</b>
Uyumluluk Bilgileri.....	58
FCC Uyumluluk Bildirimi .....	58
Industry Canada Bildirimi .....	58
Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu .....	58
RoHS2 Uyumluluğu Beyanı.....	59
Hindistan Tehlikeli Maddeler Kısıtlaması .....	60
Ürün Ömrünün Sonunda Ürünü Elden Çıkarma .....	60
TCO Sertifikali .....	61
Telif Hakkı Bilgileri .....	62
Müşteri Hizmetleri.....	63
Kullanım Kılavuzu EK-1 (Monitör).....	64

# Giriş

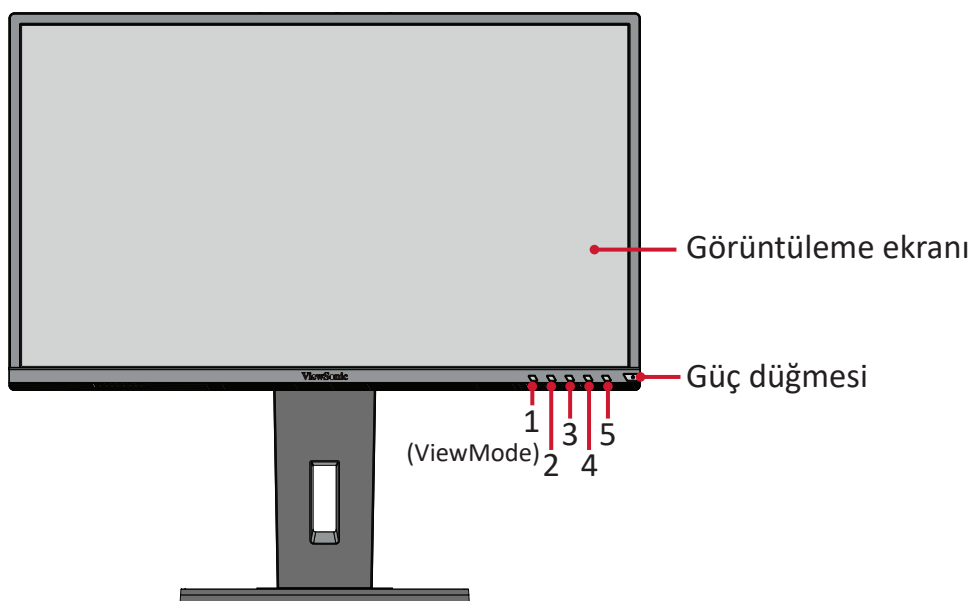
## Paket İçeriği

- Ekran
- Güç kablosu
- Video kablosu
- USB kablosu
- Hızlı başlangıç kılavuzu

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

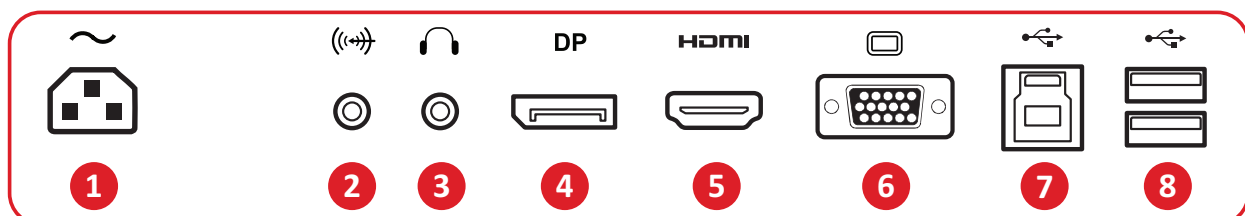
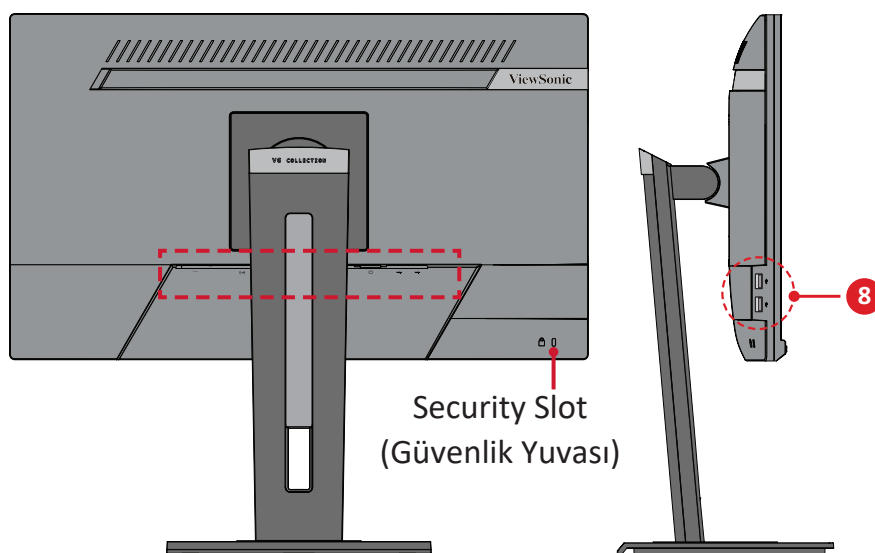
# Ürüne Genel Bakış

## Önden Görünüm



**NOT:** 1(ViewMode)/2/3/4/5 tuşları ve işlevleri konusunda daha fazla bilgi için başvurun: "MOBA Oyunu" sayfa 26.

## Arkadan Görünüm



1. AC IN

5. HDMI

2. Audio In

6. VGA

3. Audio Out

7. USB Upstream

4. DisplayPort

8. USB Downstream

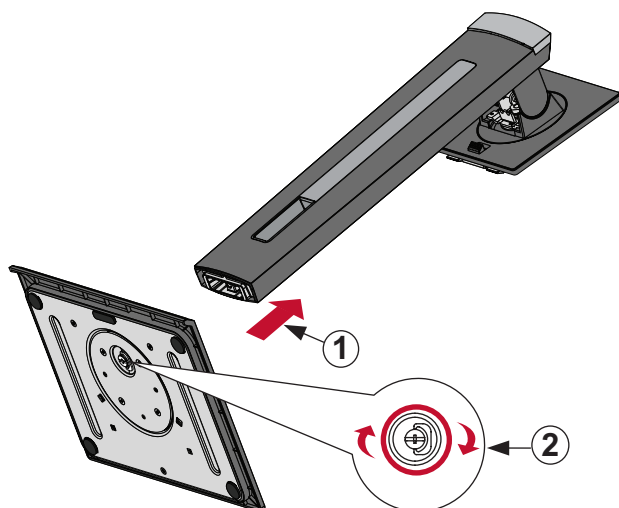
# İlk Kurulum

Bu kısım monitörünüzü kurmaya yönelik ayrıntılı yönergeler sağlar.

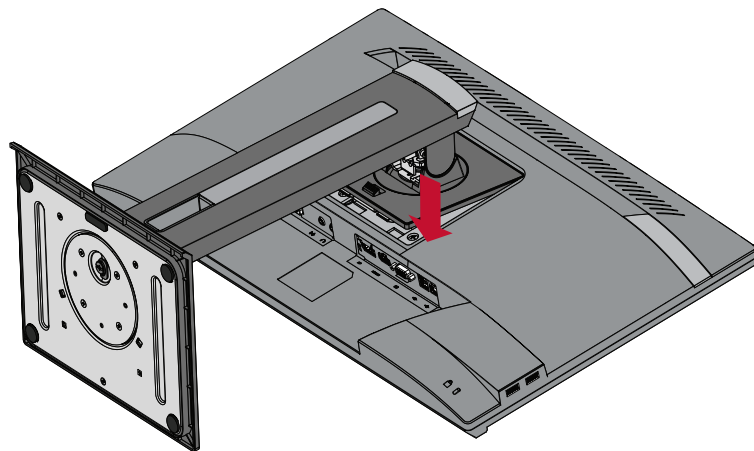
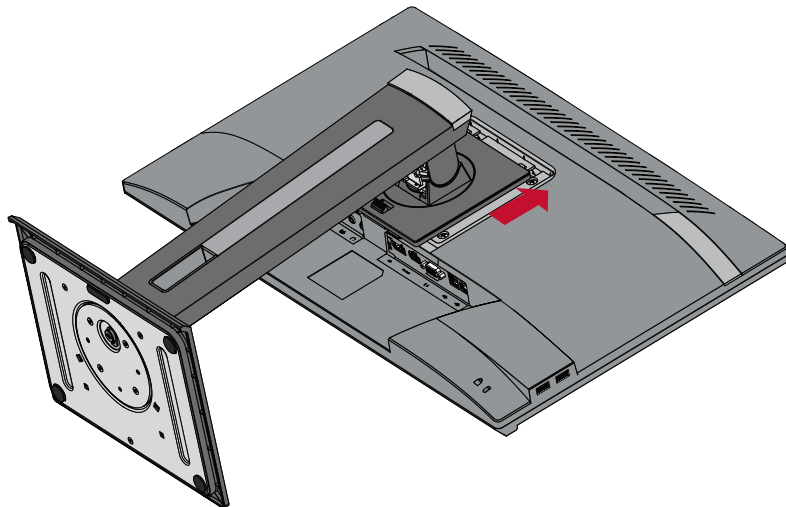
**NOT:** Monitör, kurulumu kolaylaştırmak için kullanıcı dostu bir kutuda paketlenmiş olarak sağlanır.

## Ayaklığını Kurma

1. Kutuyu düz, sabit bir yüzeye yerleştirin ve içindekileri ortaya çıkarmak için kutunun ön kapak kanadını açın. Üst tepsiyi çıkarın.
2. Monitör ayaklığını tabanını ve boyun kısmını çıkarın. Monitör ayaklığını tabanındaki iki (2) noktayı monitör ayaklığını boyun kısmıyla hizalayıp bağlayın.
3. Monitör ayaklığını tabanında takılı vidayı kullanarak monitör ayaklığını boyun kısmına sabitleyin.

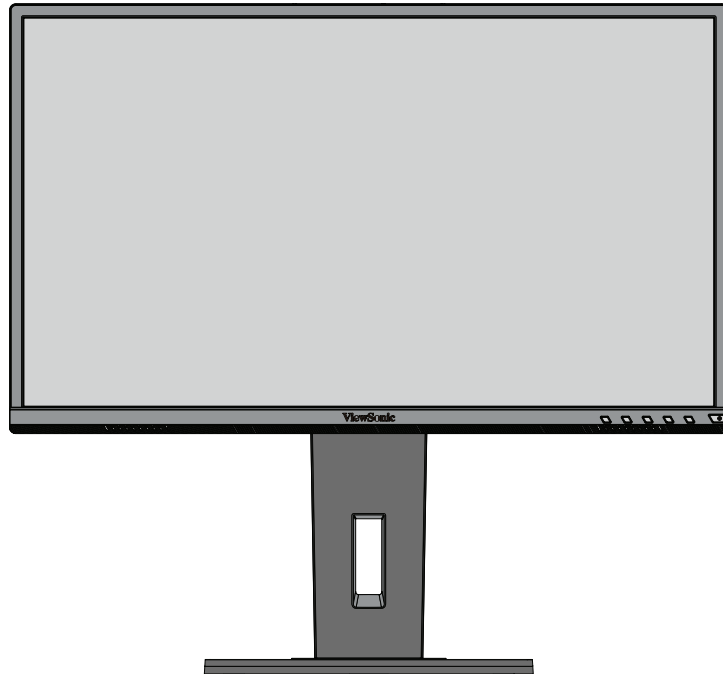


4. Monitör ayaklığının üst kancalarını, aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi ayaklık kurulum yuvalarıyla hizalayıp içe doğru kaydırın:



**NOT:** Ayaklığın sabit olduğundan ve hızlı ayırma tıraşının yerine tam olarak geçtiğinden emin olun.

- 5.** Ayaklılığın kulpusunu kullanarak aygıtı kaldırıp kutudan çıkarın ve düz, sabit bir yüzeye dik konumda yerleştirin.



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

## Standın Çıkarılması ve Monitörün Monte Edilmesi

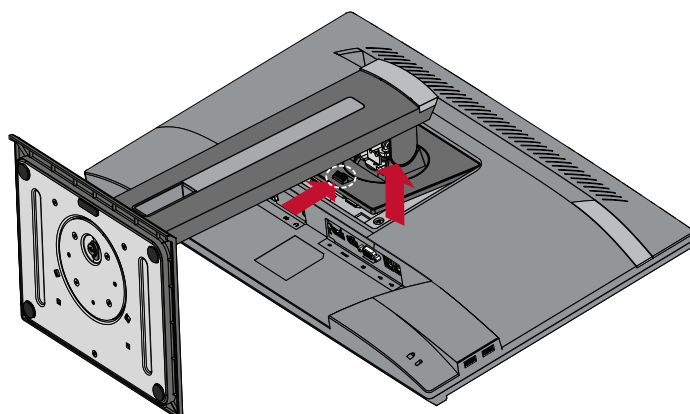
Duvara kurulum takımlarına yönelik standart boyutlar için aşağıdaki tabloya başvurun.

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

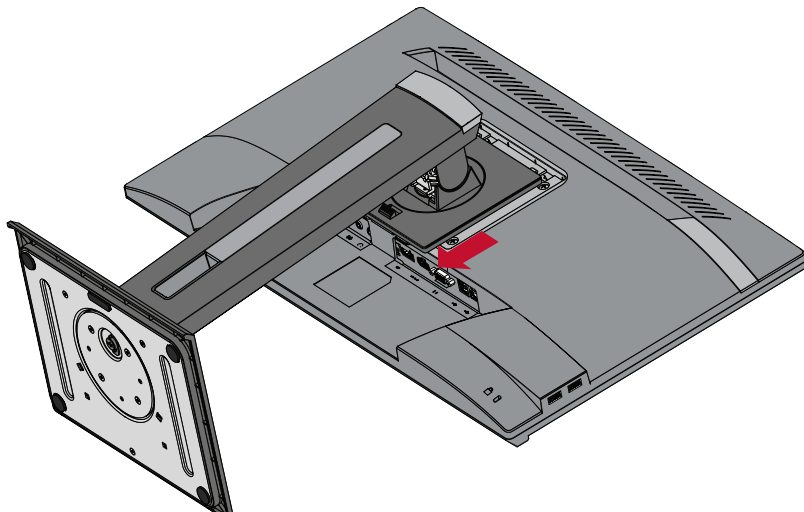
En Fazla Yük	Delik modeli (G x Y)	Arabirim Yüzeyi (G x Y x D)	Yüzey Deliği	Vida Özelliği ve Miktarı
14kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm 4 adet

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

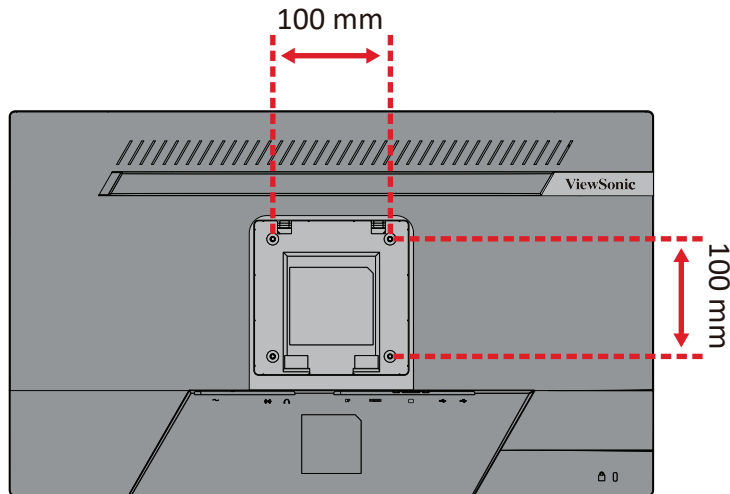
1. Aygıtı kapatın ve tüm kabloları çıkarın.
2. Aygıtı, ekran aşağı doğru gelecek şekilde düz, sabit bir yüzeye yerleştirin.
3. Hızlı ayırma tırnağını itip tutun ve ayaklısı dikkatlice kaldırın.



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



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



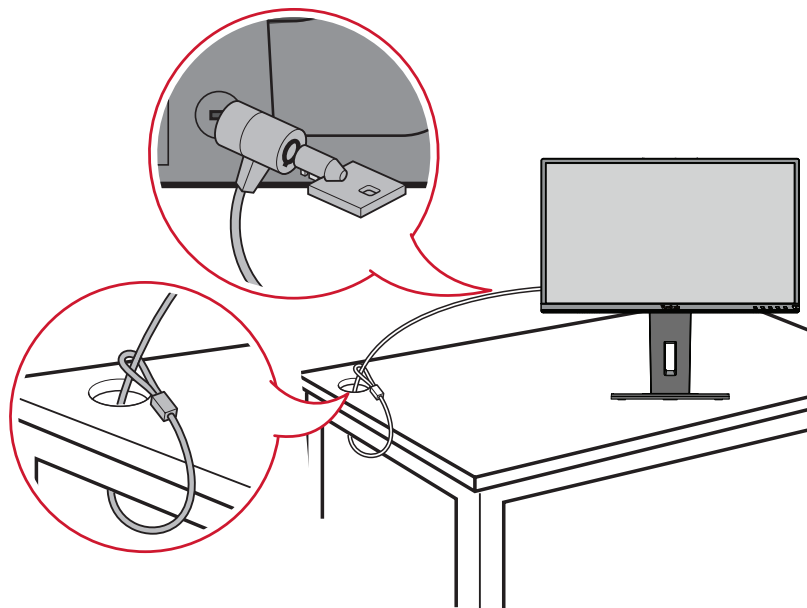
6. Monitörü duvara kurmak için, duvara kurulum takımıyla sağlanan yönergeleri izleyin.

## Güvenlik Yuvasını Kullanma

Aygıtın çalınmasını önlemeye yardımcı olmak amacıyla, aygıtı hareketsiz bir nesneye sabitlemek için bir güvenlik yuvası kilitleme aygıtını 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 aygıtını kurma örneği verilmektedir.

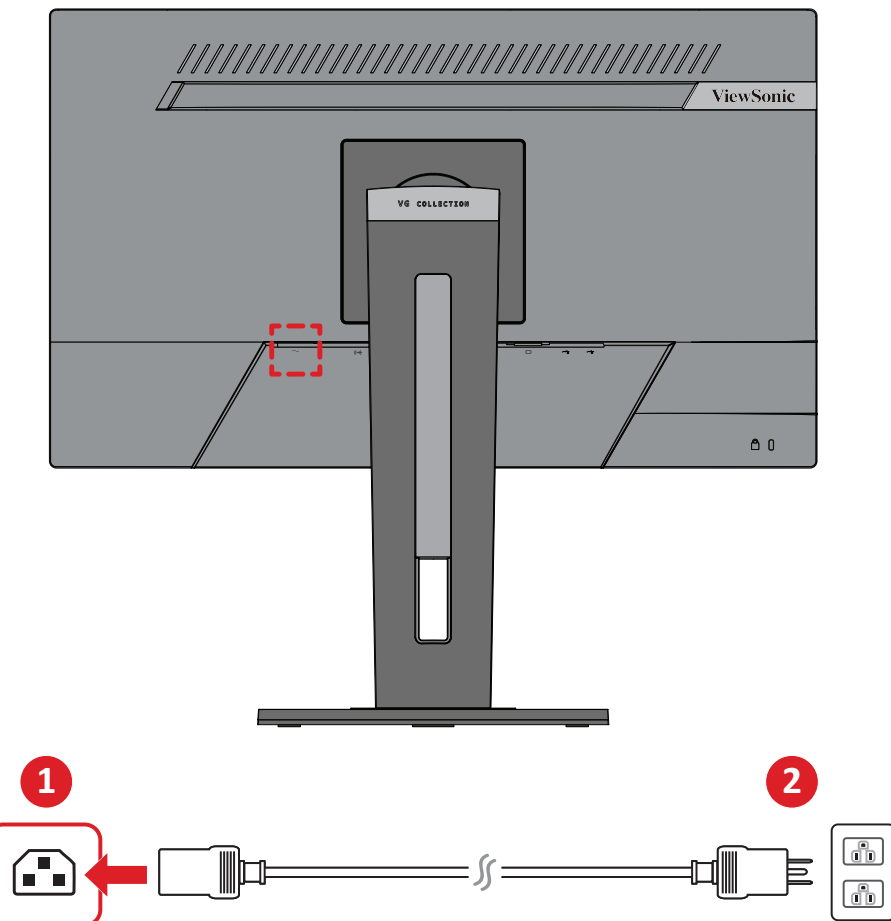


# Bağlantıları Yapma

Bu kısım monitöre diğer donanımları bağlama yöntemi konusunda kılavuz sağlar.

## Güce Bağlama

1. Güç kablosu aygıtın arkasındaki AC IN girişine bağlayın.
2. Güç kablosunu duvardaki prize takın.

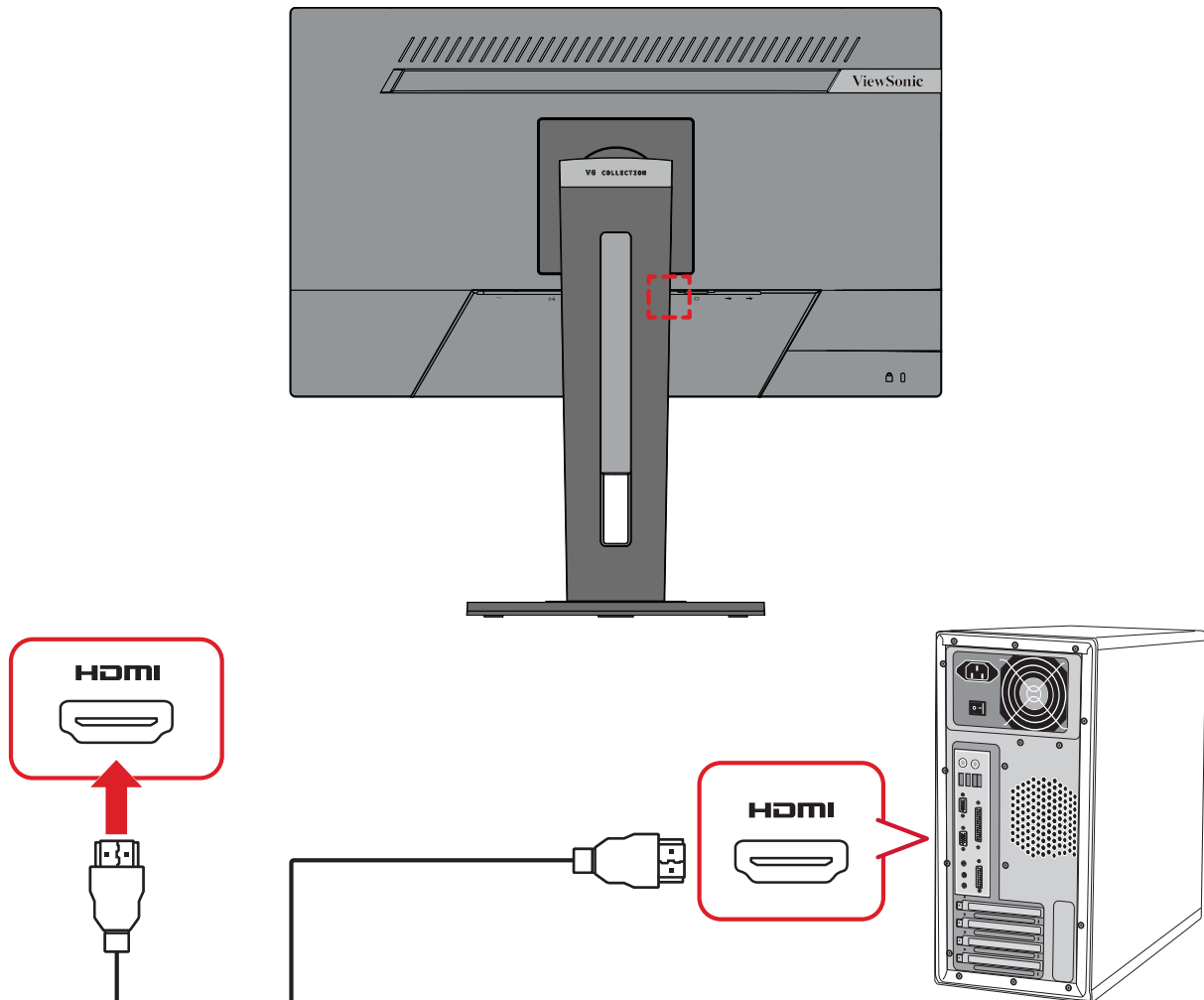


# Harici Aygıtlar Bağlama

## HDMI Bağlantısı

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

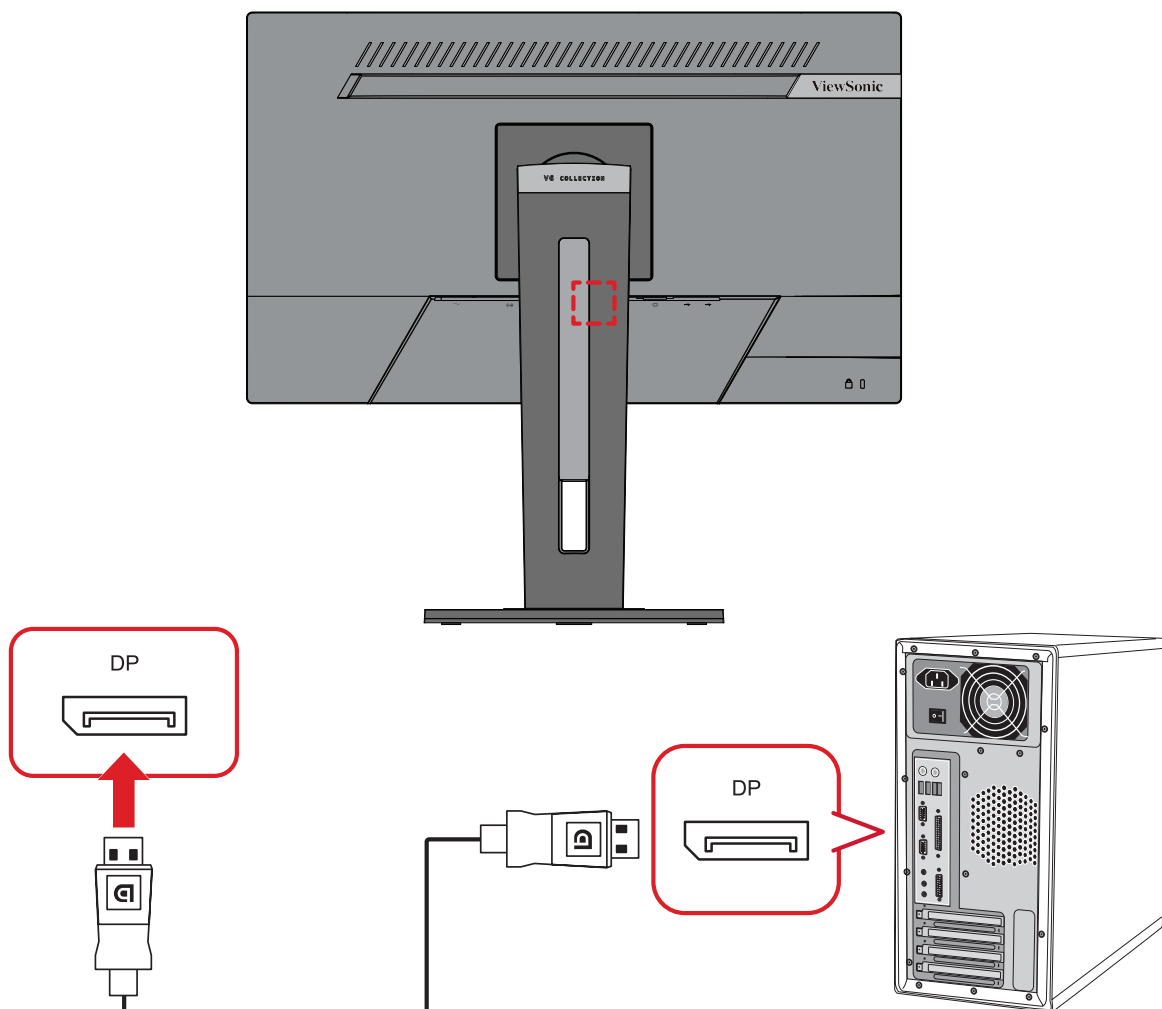
**NOT:** Monitörde bir tane HDMI 1.4 bağlantı noktası vardır.



## DisplayPort Bağlantısı

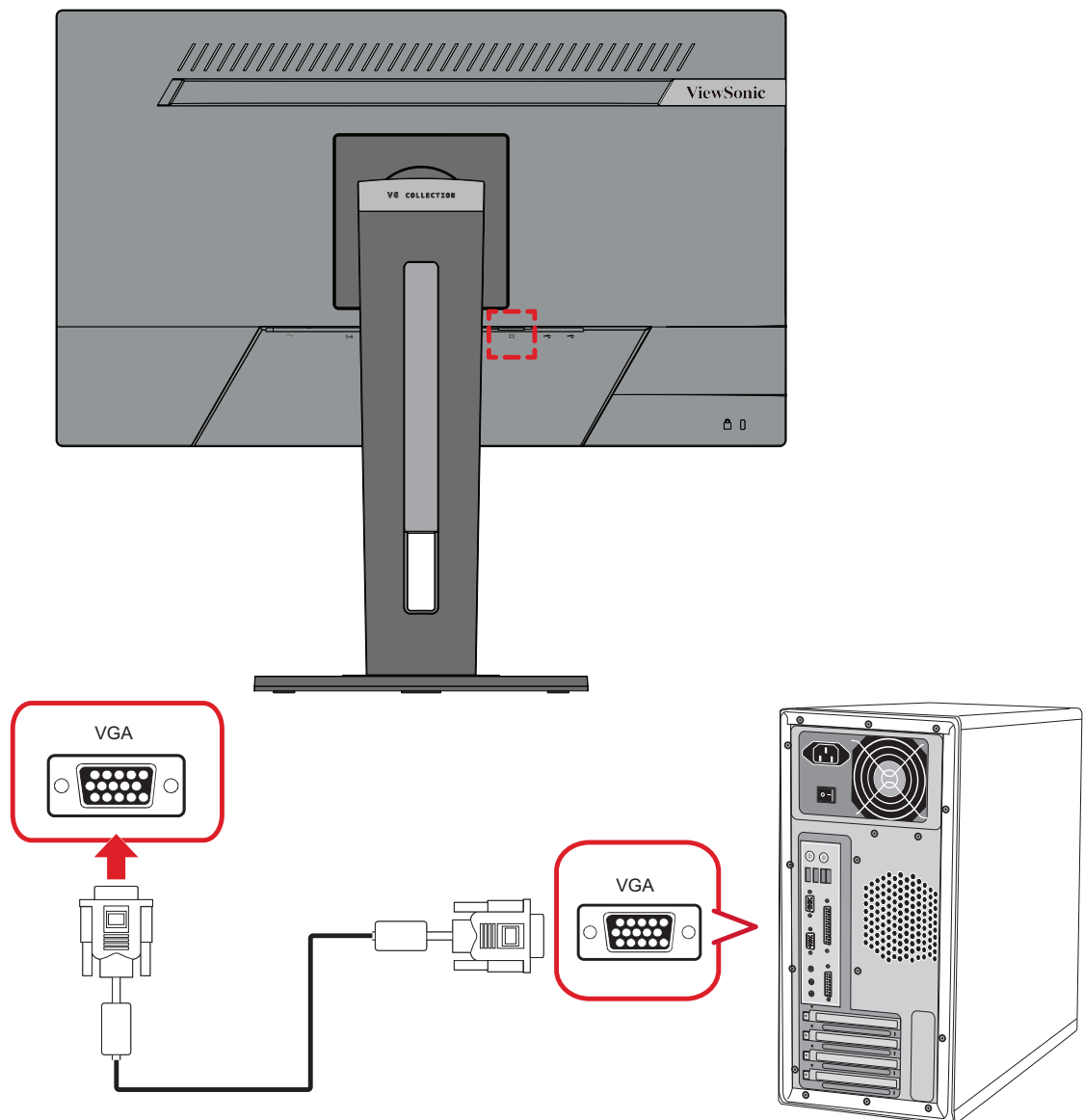
Bir DisplayPort kablosunun bir ucunu DisplayPort bağlantı noktasına bağlayın. Kablonun diğer ucunu da bilgisayarınızın DisplayPort veya mini DP bağlantı noktasına bağlayın.

**NOT:** Monitörü Mac bilgisayarlarınızdaki 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.



## VGA Bağlantısı

Bir VGA kablosunun bir ucunu monitörünüzün VGA bağlantı noktasına bağlayın. Kablonun diğer ucunu da bilgisayarınızın VGA bağlantı noktasına bağlayın.

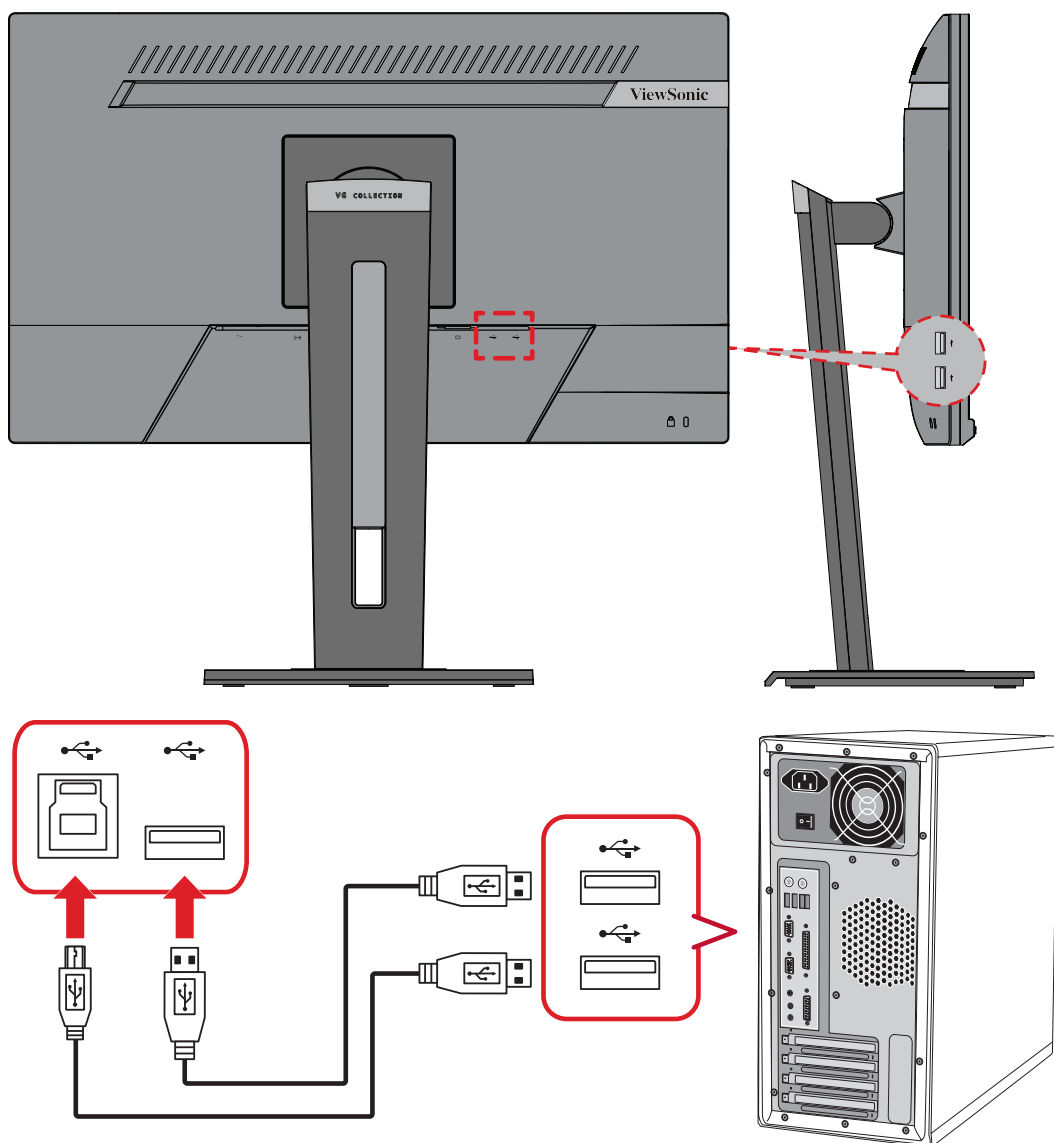


## USB Bağlantısı

Bir USB kablosunun bir ucunu monitörün bir USB bağlantı noktasına bağlayın. Kablonun diğer ucunu da bilgisayarınızın bir USB bağlantı noktasına bağlayın.

**NOT:** Monitör iki (2) tip USB bağlantı noktası destekler. Bağlantı(ları) yaparken aşağıdaki kılavuzlara uyun:

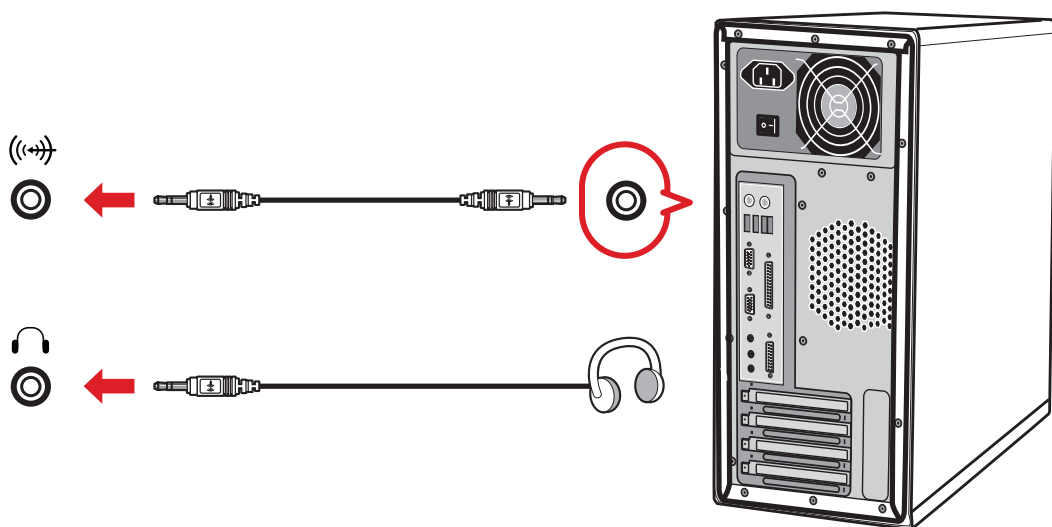
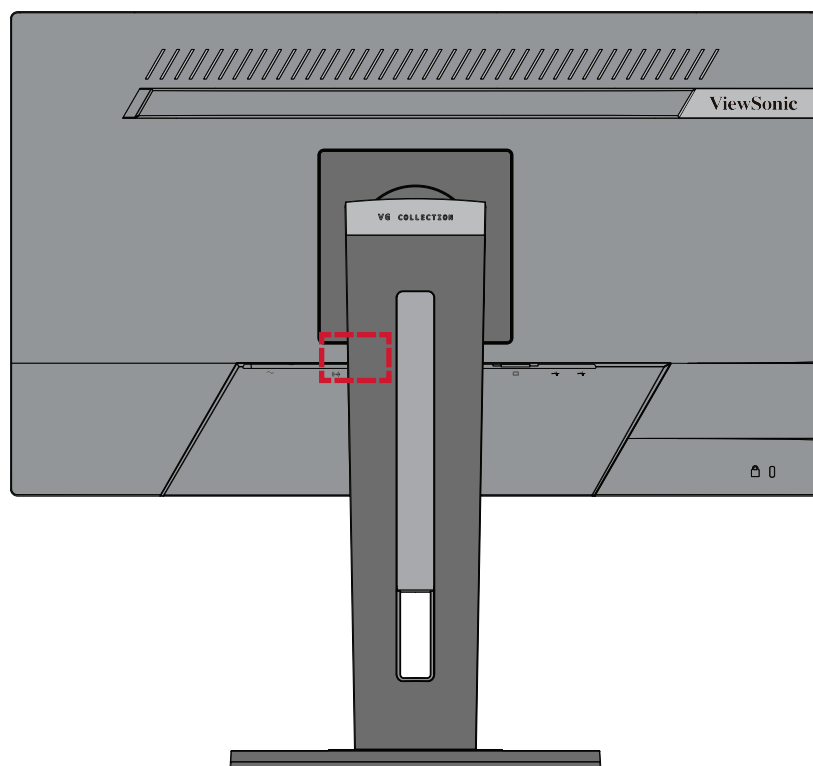
- **dört (4) USB Tip A bağlantı noktası:** A Tipi çevresel aygıtlarınız için bağlantı (ör. depolama aygıtı, klavye, fare).
  - » **NOT:** USB Tip A bağlantı noktasına etkinleştirmek için, bilgisayarınızın monitörün USB Tip B bağlantı noktasına da takılı olduğundan emin olun.
- **Bir (1) USB Tip B bağlantı noktası:** USB Tip B erkek kablo ucunu (2 kesik köşeli kare) bu bağlantı noktasına, kablonun diğer ucunu da bilgisayarınızın USB aşağı yön bağlantı noktasına bağlayın.



## Ses Bağlantısı

Kulaklığın ses girişini monitörün Ses Çıkış bağlantı noktasına takın. Bunun yanı sıra, bir ses kablosu kullanarak monitörü bir ses çubuğuna bağlayabilirsiniz.

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



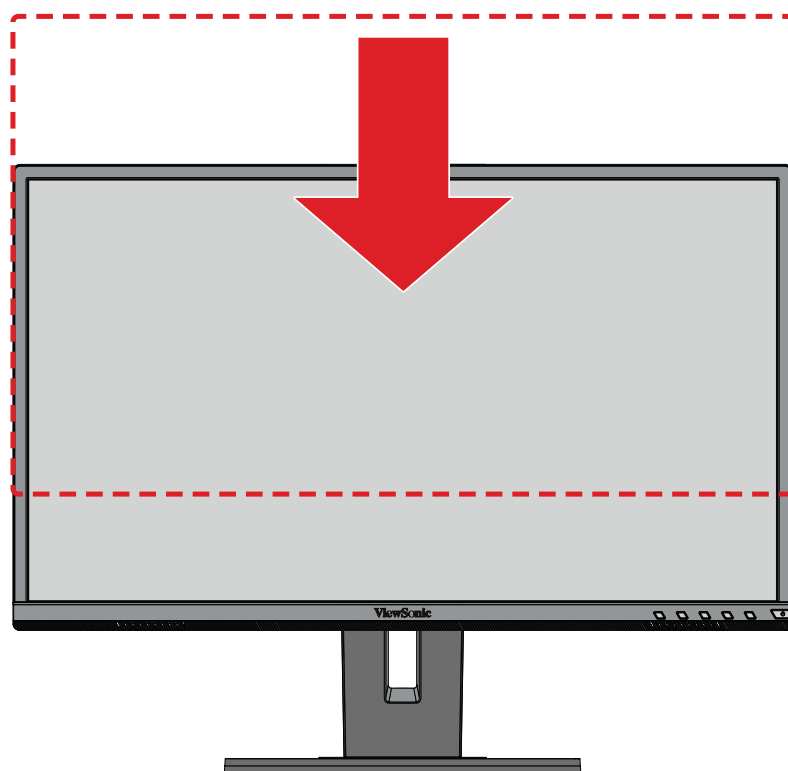
# Monitörü Kullanma

## İzleme Açısını Ayarlama

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

### Yükseklik Ayarı

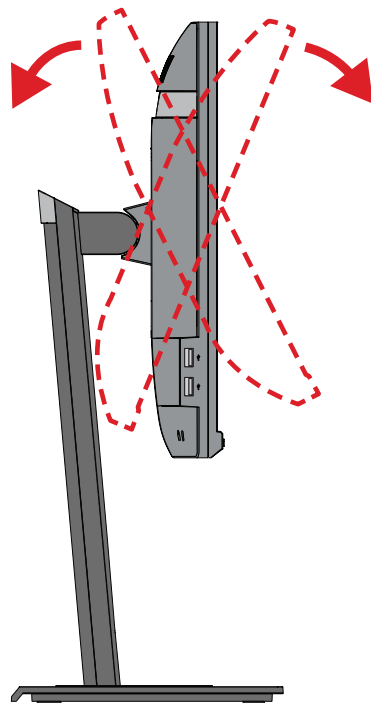
Monitörü istediğiniz düzeye (0 ila 130 mm) alçaltın veya yükseltin.



**NOT:** Ayarlarken, ayarlama yolu boyunca sıkıca bastırın.

## Eğme Açısı Ayarı

Monitörü öne veya arkaya doğru istediğiniz izleme açısına (-5° ila 40°) eğin.

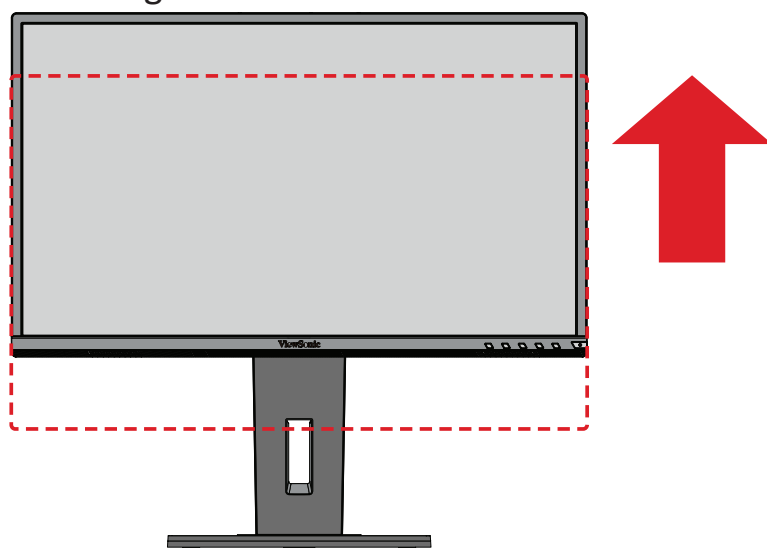


### NOT:

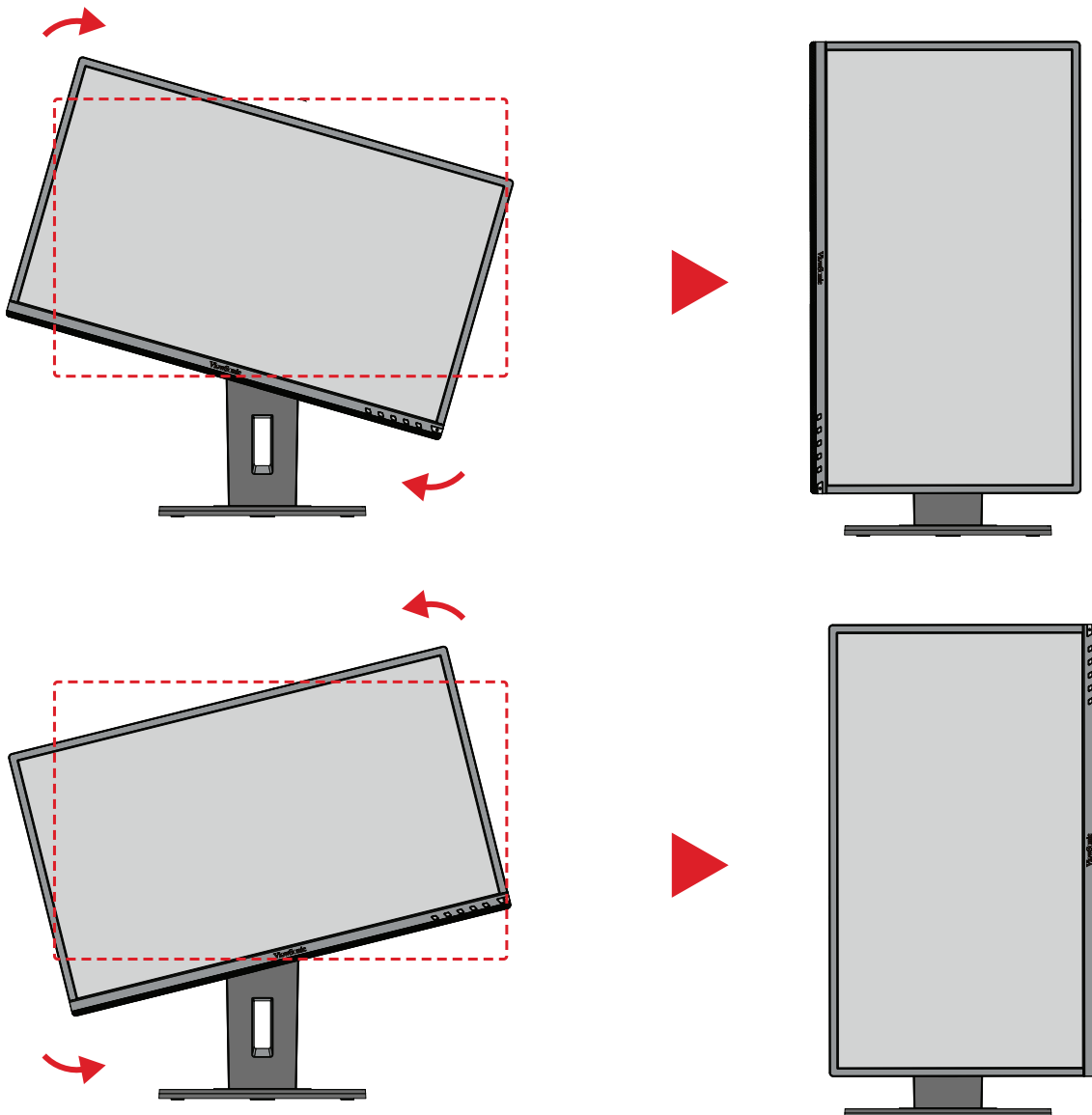
- Ayarlama sırasında, bir elinizle ayaklısı sıkıca desteklerken, diğer elinizle monitörü öne veya arkaya doğru eğin.
- Monitör, 40° eğmeyi destekleyememesi için en yüksek konuma kaldırılmalıdır.

## Ekran Yönetimi Ayarı (Monitör Ekseninde Döndürme)

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



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

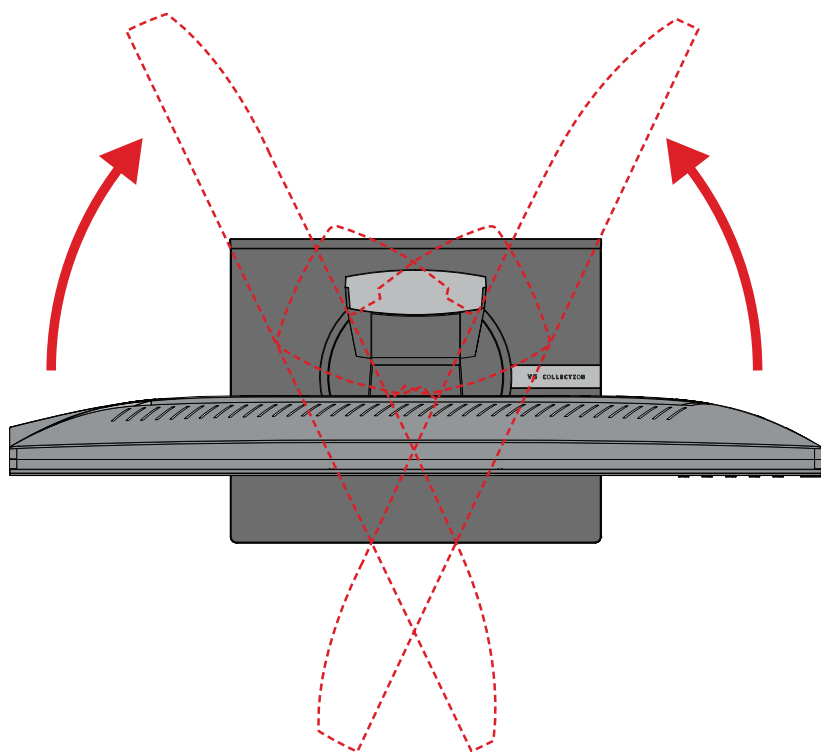


**NOT:**

- Ayarlarken, monitörünüzün her iki kenarından iki elinizle sıkıca tuttuğunuzdan emin olup monitörü 90° döndürün.
- Sistem, Otomatik Eksende Döndürme uygulamasını kullanarak ekran yönelimini otomatik olarak algılayabilir.

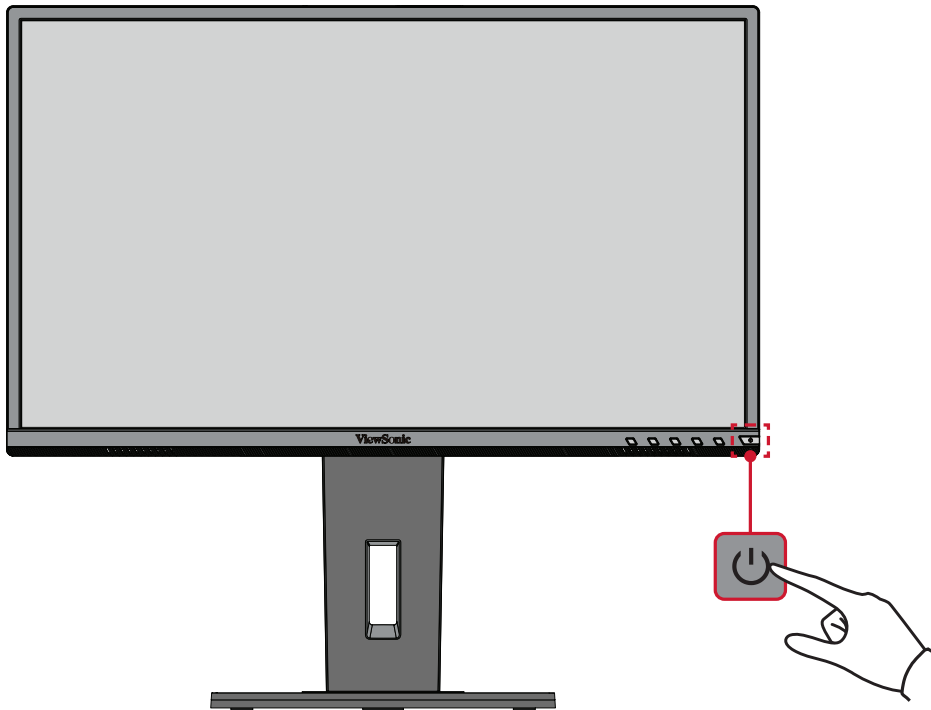
## Etrafında Döndürme Açıları Ayarı

Monitörü istediğiniz izleme açısı için ( $60^\circ$ ) sola veya sağa doğru kendi etrafında döndürün.



## Aygıt Açma/Kapatma

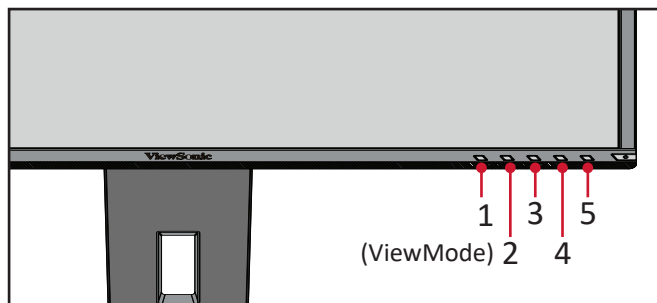
1. Güç kablosunu bir prize takın.
2. Monitörü açmak için **Güç** düğmesine basın.
3. Monitörü kapatmak için **Güç** düğmesine tekrar basın.



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

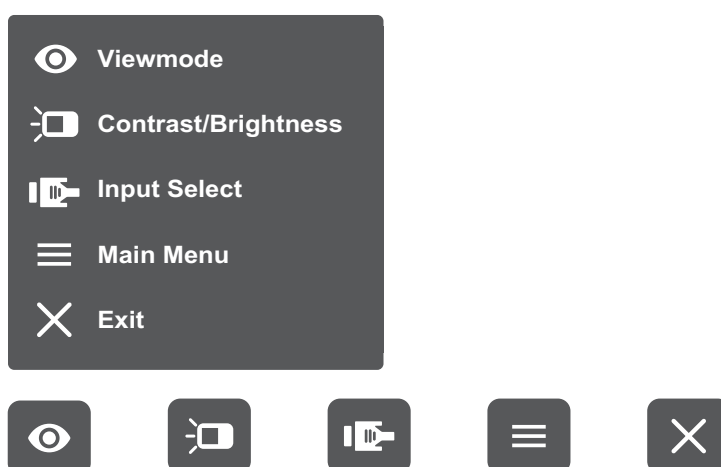
# Kontrol Paneli Tuşlarını Kullanma

Hızlı Menüye erişmek, Kısayol Tuşlarını etkinleştirmek, Ekran Menüsünde gezinmek ve ayarları değiştirmek için kontrol paneli tuşlarını kullanın.



## Hızlı Menü

Hızlı Menüyü etkinleştirmek için **2/3/4/5** tuşuna basın.

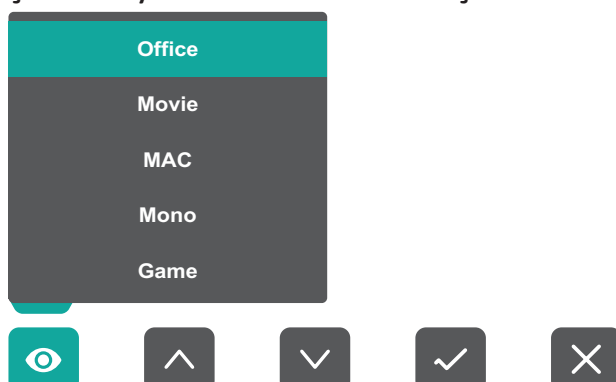


**NOT:** Seçeneği belirlemek veya ayarlar yapmak için ekranın alt kısmında görünen tuş kılavuzunu izleyin.



## ViewMode (Görünüm Modu)

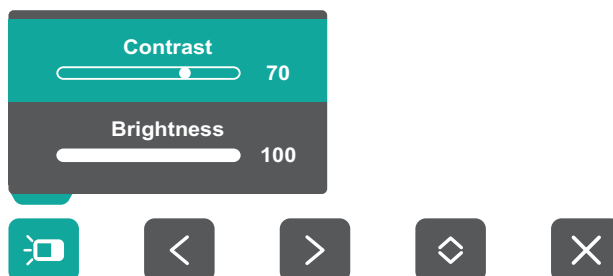
Önceden yapılandırılmış renk ayarlarından birini seçin.





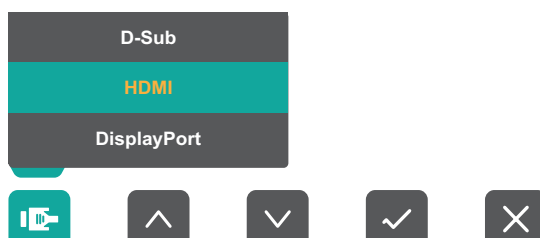
## Contrast/Brightness (Kontrast/Parlaklık)

Kontrast veya parlaklık düzeyini ayarlayın.



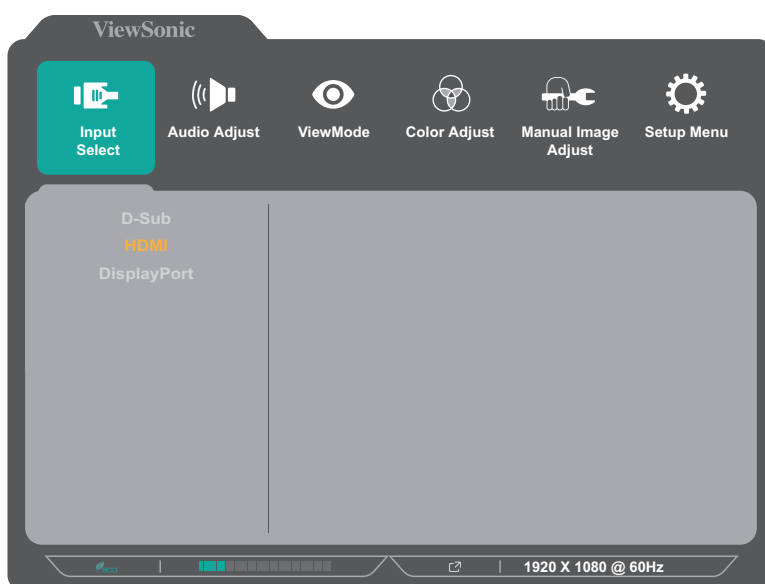
## Input Select (Giriş Seçimi)

Giriş kaynağını seçin.



## Ana Menü

Ekran Menüsüne girin.

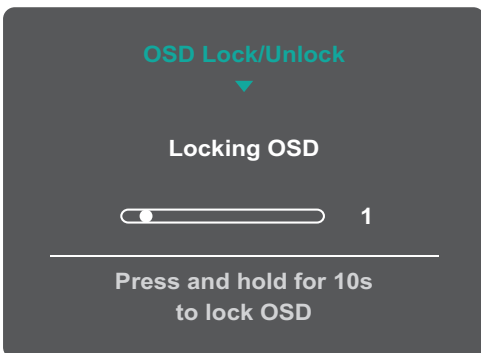
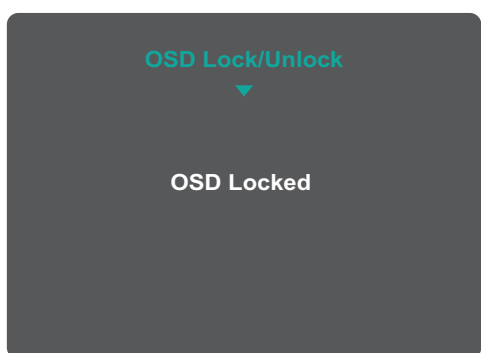


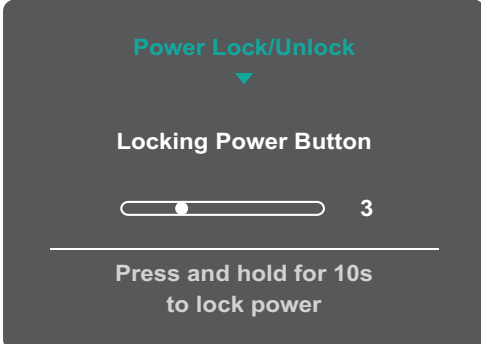
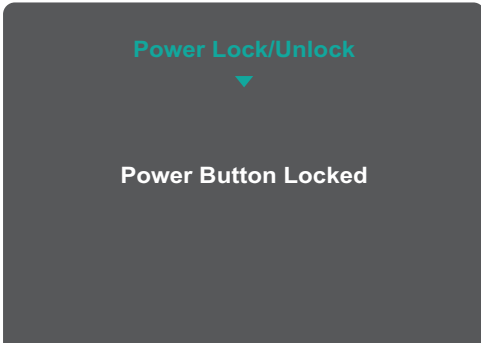
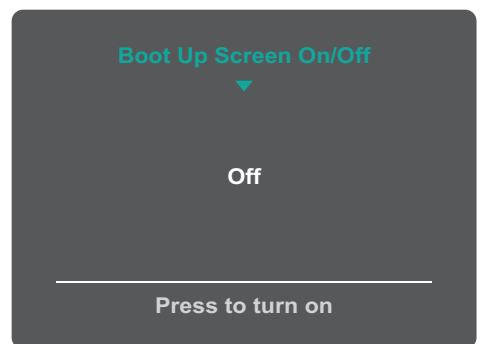
## Exit (Çıkış)

Hızlı Menüden çıkışın.

## Kısayol Tuşları

Ekran Menüsü kapalıken, kontrol paneli tuşlarını kullanarak özel işlevlere hızla erişebilirsiniz.

Anahtar	Açıklama
<b>2 + 3</b>	<p>Ekran menüsünün kilidini açmak/menüyü kilitlemek için tuşları basılı tutun.</p> <p>Menü ekranında göründüğünde, ekran menüsünü kilitlemek/menünün kilidini açmak için her iki tuşu 10 saniye boyunca basılı tutmaya devam edin.</p>  <p>Ekran menüsü kilitlenirse ekranın altına aşağıdaki mesaj gelecektir:</p> 

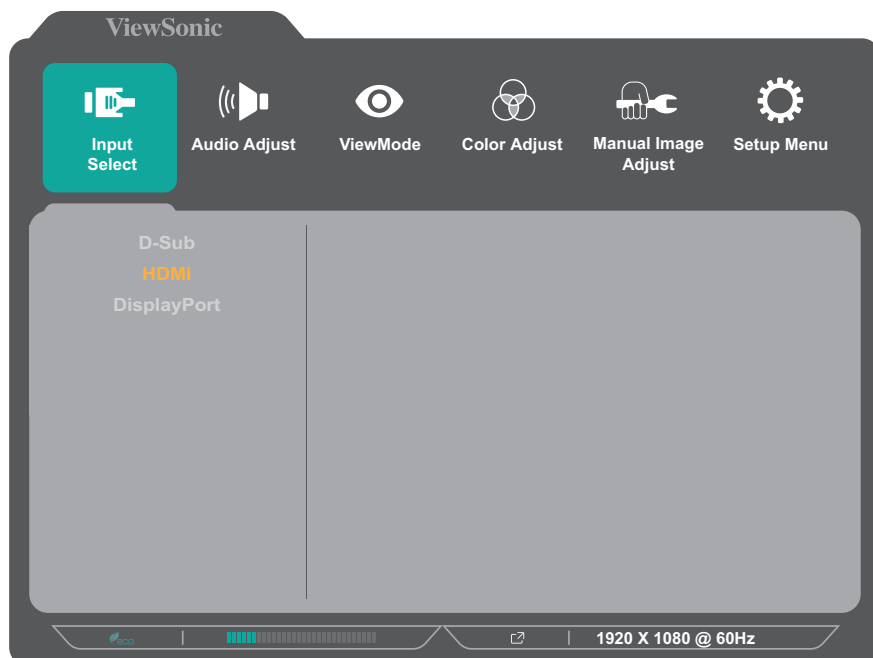
Anahtar	Açıklama
2 + 4	<p>Güç düğmesinin kilidini açmak/düğmeyi kilitlemek için tuşları basılı tutun.</p> <p>Menü ekranında göründüğünde, <b>Güç</b> düğmesinin kilidini açmak/düğmeyi kilitlemek için her iki tuşu 10 saniye boyunca basılı tutmaya devam edin.</p>  <p><b>Güç</b> düğmesi kilitlenirse ekranда aşağıdaki mesaj görünecektir:</p> 
3 + 5	<p>Aygıt açıldığında açılış ekranını görüntülemek/gizlemek için tuşlara basın.</p> 

# Ayarları Yapılandırma

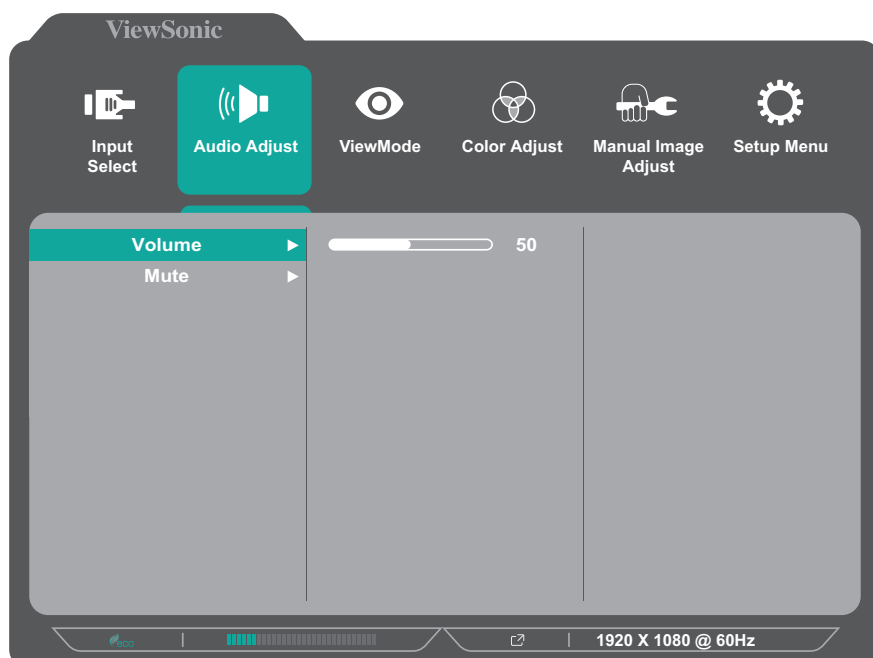
## Genel İşlemler



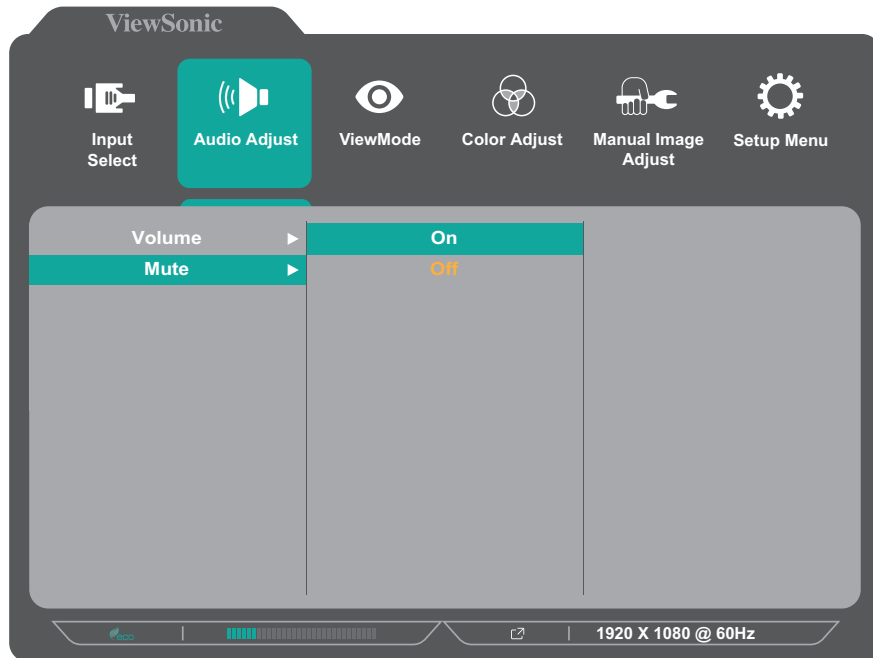
**1.** Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için **5** tuşuna basın.



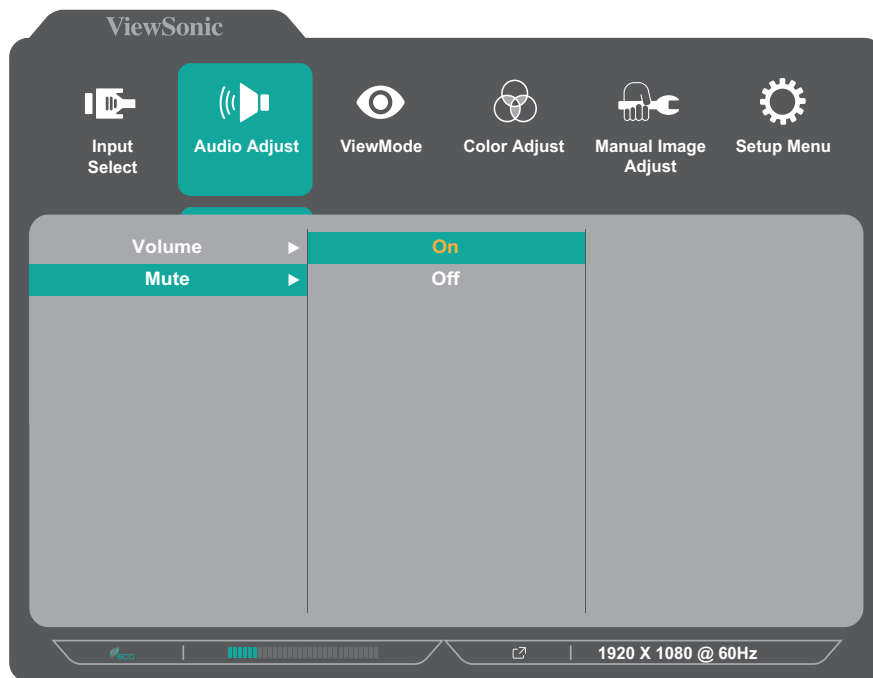
**2.** Ana menüyü seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. Seçilen menüye girmek için **3** tuşuna basın.



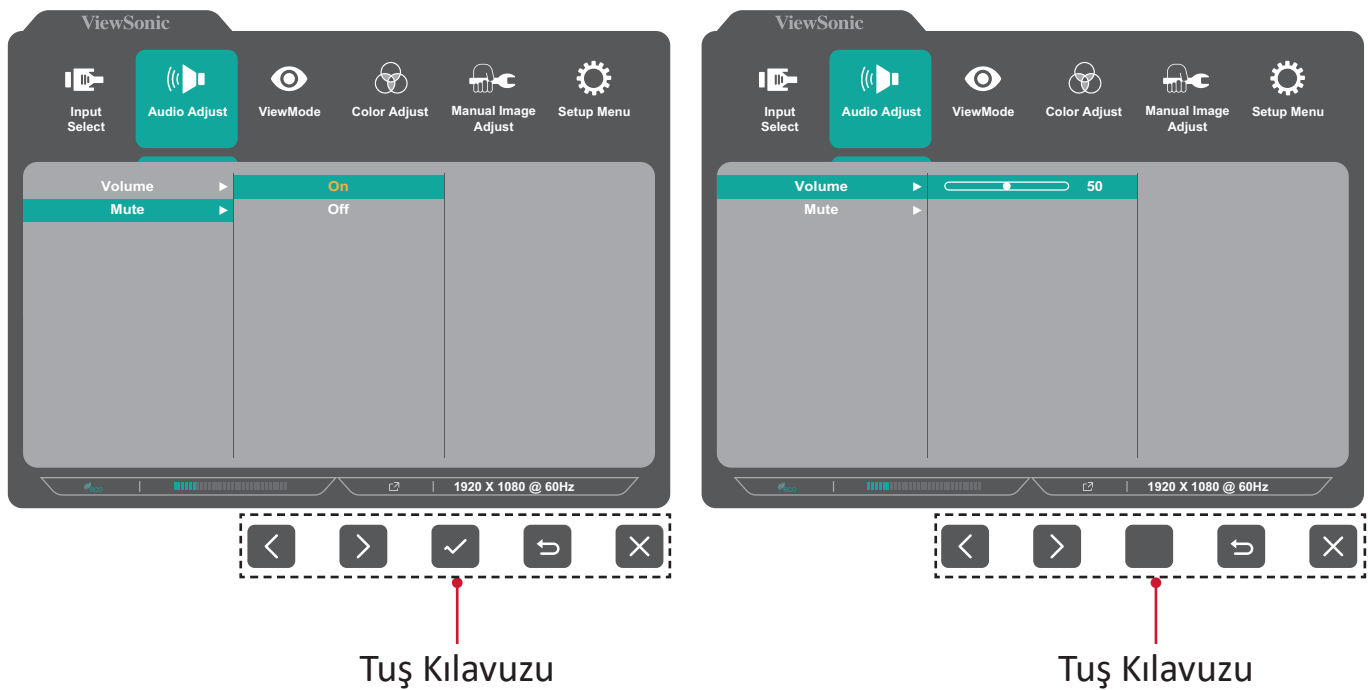
**3.** İstediğiniz menü seçeneğini belirlemek için **1** veya **2** tuşuna basın. Alt menüye girmek için **3** tuşuna basın.



**4.** Ayarı yapmak/seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. Onaylamak için **3** tuşuna basın.



**NOT:** Bazı menü seçenekleri ayarları kullanıcının seçimi onaylamak için **3** tuşuna basmasını gerektirmez. Seçeneği belirlemek veya ayarlar yapmak için ekranın alt kısmında görünen tuş kılavuzunu izleyin.



5. Önceki menüye dönmek için **4** tuşuna basın.

## Ekran Menüsü Ağacı

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
Input Select	D-Sub (VGA)		
	HDMI		
	DisplayPort		
Audio Adjust	Volume	(-/+ , 0~100)	
	Mute	On	
		Off	
ViewMode	Off		
	Web		
	Office	Low Input Lag	On/Off
		Black Stabilization	(-/+ , 0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100)
		Advanced DCR	(-/+ , 0/25/50/75/100)
		Response Time	Standard
			Advanced
			Ultra Fast
		Hue	Red (-/+ , 0~100)
			Green (-/+ , 0~100)
			Blue (-/+ , 0~100)
			Cyan (-/+ , 0~100)
			Magenta (-/+ , 0~100)
			Yellow (-/+ , 0~100)
	Saturation	Red	(-/+ , 0~100)
		Green	(-/+ , 0~100)
		Blue	(-/+ , 0~100)
		Cyan	(-/+ , 0~100)
		Magenta	(-/+ , 0~100)
		Yellow	(-/+ , 0~100)
	Rename		
ViewMode	Movie		
	MAC		
	Mono		
	Game	FPS 1	
		FPS 2	
		RTS	
		MOBA	

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği		
Color Adjust	Contrast/ Brightness	Contrast	(-/+ , 0~100)	
		Brightness	(-/+ , 0~100)	
	Color Temperature	sRGB		
		Bluish		
		Cool		
		Native		
		Warm		
		User Color	Red	(-/+ , 0~100)
			Green	(-/+ , 0~100)
			Blue	(-/+ , 0~100)
	Color Space <sup>1</sup>	Auto		
		RGB		
		YUV		
	Color Range <sup>1</sup>	Auto		
		Full Range		
		Limited Range		
	Gamma	1.8		
		2.0		
		2.2		
		2.4		
		2.6		
		2.8		
Manual Image Adjust	Auto Image Adjust <sup>2</sup>			
	Horizontal Size <sup>2</sup>	(-/+ , 0~100)		
	H./V. Position <sup>2</sup>	Horizontal Position	(-/+ , 0~100)	
		Vertical Position	(-/+ , 0~100)	
	Fine Tune <sup>2</sup>	(-/+ , 0~100)		
	Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)		
	Aspect Ratio	4:3		
		Full Screen		
	Overscan	On		
		Off		
	Blue Light Filter	(-/+ , 0~100)		

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

Ana Menü	Alt menü	Menü Seçeneği	
<b>Setup Menu</b>	DisplayPort 1.2 <sup>3</sup>	On	
		Off	
	DDC/CI	On	
		Off	
	Auto Detect	On	
		Off	
	All Recall		

<sup>1</sup> Bir D-Sub bağlantısı algılanırsa, bu grileşecektir.

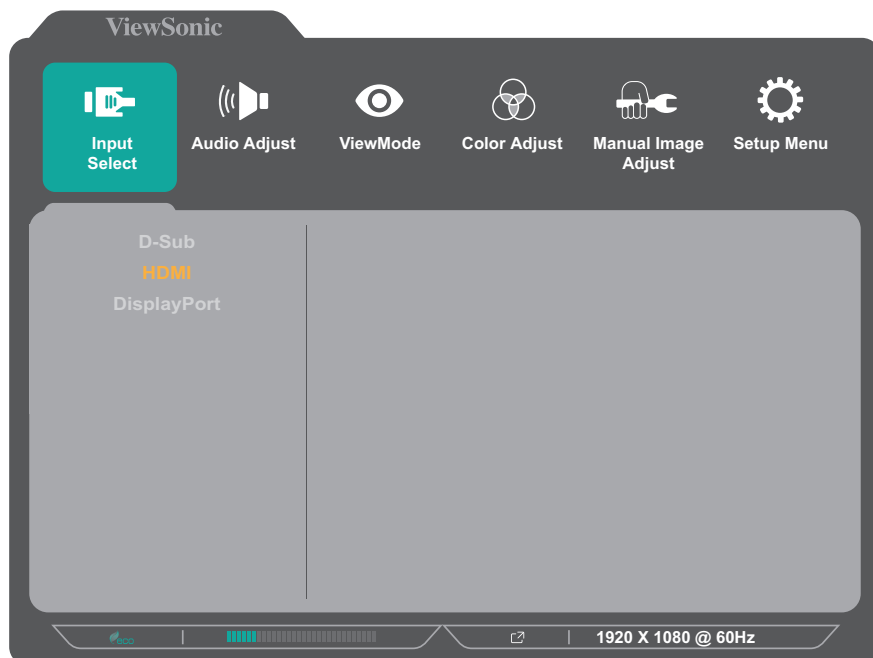
<sup>2</sup> Hiçbir D-Sub bağlantısı algılanmazsa, bu grileşecektir.

<sup>3</sup> Hiçbir DisplayPort bağlantısı algılanmazsa, bu grileşecektir.

## Menü Seçenekleri

### Input Select (Giriş Seçimi)

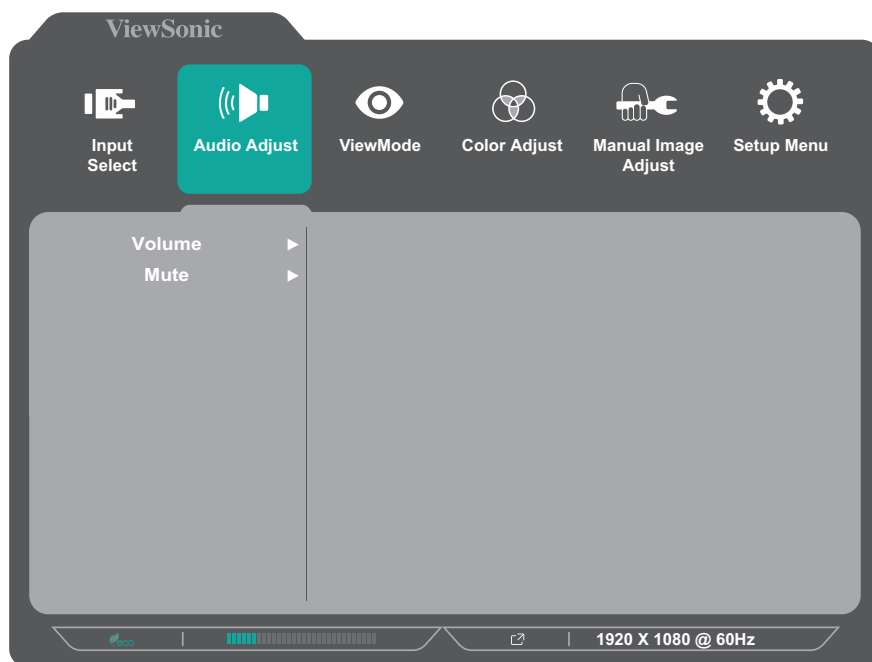
1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için **5** tuşuna basın.
2. **Input Select (Giriş Seçimi)** öğesini seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. **Input Select (Giriş Seçimi)** menüsüne girmek için **3** tuşuna basın.



3. İstediğiniz giriş kaynağını seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. Seçimi onaylamak için **3** tuşuna basın.

## **Audio Adjust (Ses Ayarı)**

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için **5** tuşuna basın.
2. **Audio Adjust (Ses Ayarı)** öğesini seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. **Audio Adjust (Ses Ayarı)** menüsüne girmek için **3** tuşuna basın.



3. Menü seçeneğini belirlemek için **1** veya **2** tuşuna basın. Alt menüsüne girmek için **3** tuşuna basın.
4. Ayarı yapmak/seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. Onaylamak için **3** tuşuna basın (uygulanabilirse).

Menü Seçeneği	Açıklama
Volume (Ses Düzeyi)	Ses düzeyini ayarlayın.
Mute (Sessiz)	Sesi geçici olarak kapatmak için bu seçeneği etkinleştirin.

## **ViewMode (Görünüm Modu)**

- 1.** Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için **5** tuşuna basın.
- 2.** **ViewMode (Görünüm Modu)** öğesini seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın.  
**ViewMode (Görünüm Modu)** menüsüne girmek için **3** tuşuna basın.



- 3.** Ayarı seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. Seçimi onaylamak için **3** tuşuna basın.

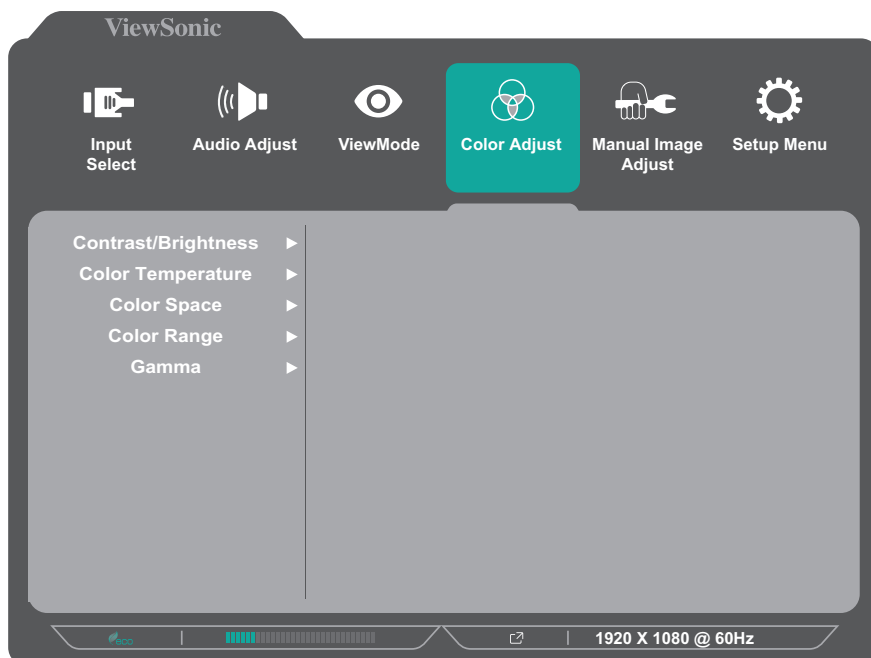
**NOT:** Bazı alt menü seçenekleri başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **3** tuşuna basın. Seçeneği belirlemek veya ayarlar yapmak için ekranın alt kısmında görünen tuş kılavuzunu izleyin.

Menü Seçeneği	Açıklama
Off (Kapalı)	İşlevi devre dışı bırakın.
Office (Ofis)	Ofis uygulamaları için bu seçeneği belirleyin.
Movie (Film)	Film izlemek için bu seçeneği belirleyin.
MAC	Monitörü Mac bilgisayarlara bağlarken bu seçeneği belirleyin.
Mono	Tek renk için bu seçeneği belirleyin.
Game (Oyun)	Oyun oynamak için bu seçeneği belirleyin.

## Color Adjust (Renk Ayarı)

**NOT:** Bazı alt menüler kullanıcının özel ayarlarına bağlı olarak ayarlanamayabilir.

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için **5** tuşuna basın.
2. **Color Adjust (Renk Ayarı)** öğesini seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. **Color Adjust (Renk Ayarı)** menüsüne girmek için **3** tuşuna basın.



3. Menü seçeneğini belirlemek için **1** veya **2** tuşuna basın. Alt menüsüne girmek için **3** tuşuna basın.
4. Ayarı seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. Seçimi onaylamak için **3** tuşuna basın.

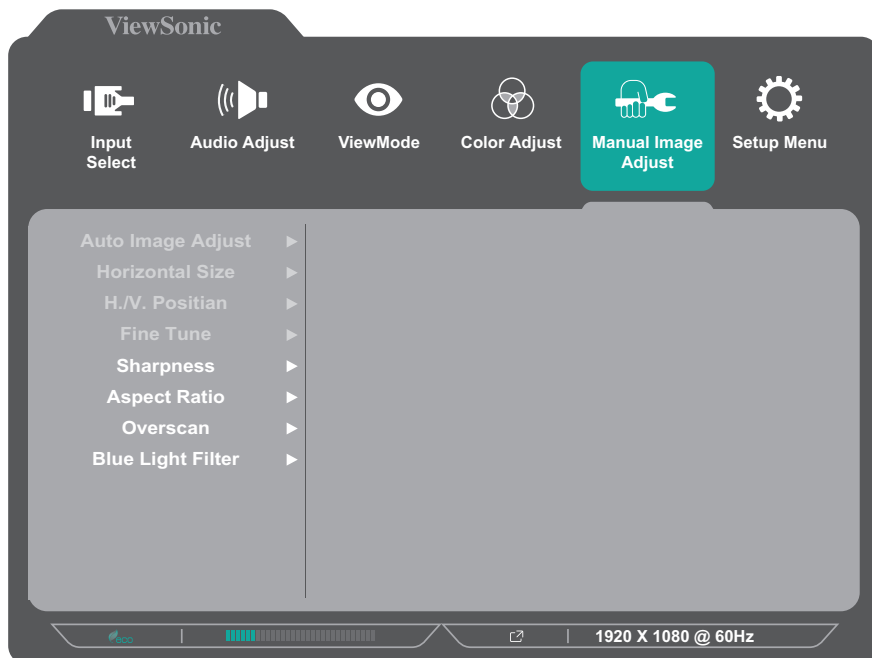
**NOT:** Bazı alt menü seçenekleri başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **3** tuşuna basın. Seçeneği belirlemek veya ayarlar yapmak için ekranın alt kısmında görünen tuş kılavuzunu izleyin.

Menü Seçeneği	Açıklama
Contrast/ Brightness (Kontrast/ Parlaklık)	<u>Contrast (Kontrast)</u> Resmin en açık ve en koyu kısımları arasındaki farkın derecesini ayarlayın ve görüntüdeki siyah ve beyaz miktarını değiştirin. <u>Brightness (Parlaklık)</u> Ekran görüntüsünün arka plan siyah düzeylerini ayarlayın.

Menü Seçeneği	Açıklama
Color Temperature (Renk Sıcaklığı)	<p>Renk sıcaklığı ayarını seçin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sRGB: sRGB standardının kesin renk dizisi ve gama değeri.</li> <li>• Bluish (Mavimsi): Renk sıcaklığını 9300K olarak ayarlayın.</li> <li>• Cool (Soğuk): Renk sıcaklığını 7500K olarak ayarlayın.</li> <li>• Native (Doğal): Doğal ayarı varsayılan renk sıcaklığıdır. Düzenli kullanım için önerilir.</li> <li>• Warm (Sıcak): Renk sıcaklığını 5000K olarak ayarlayın.</li> <li>• User Color (Kullanıcı Rengi): Kırmızı, yeşil ve mavi değerlerini istediğiniz gibi ayarlayın.</li> </ul>
Color Space (Renk Alanı)	<p>Kullanıcıların, monitör renk çıkışı için kullanmak istedikleri renk alanını seçmesine olanak tanır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Otomatik): Renk biçimini, siyah ve beyaz düzeylerini otomatik olarak tanır.</li> <li>• RGB: Giriş sinyali renk biçimi RGB şeklindedir.</li> <li>• YUV: Giriş sinyali renk biçimi YUV şeklindedir.</li> </ul>
Color Range (Renk Aralığı)	<p>Monitör, giriş sinyali renk aralığını otomatik olarak algılayabilir. Renkler doğru biçimde görüntülenmezse, doğru renk aralığına uyum sağlamak için renk aralığı seçeneklerini elle değiştirebilirsiniz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto (Otomatik): Renk biçimini, siyah ve beyaz düzeylerini otomatik olarak tanır.</li> <li>• Full Range (Tam Aralık): Siyah ve beyaz düzeyleri tam şeklindedir.</li> <li>• Limited Range (Sınırlı Aralık): Siyah ve beyaz düzeyleri sınırlı şeklindedir.</li> </ul>
Gamma (Gama)	Monitörün gri tonlama düzeylerinin parlaklığını elle ayarlayın.

## **Manual Image Adjust (Elle Görüntü Ayarı)**

1. Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için **5** tuşuna basın.
2. **Manual Image Adjust (Elle Görüntü Ayarı)** öğesini seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. **Manual Image Adjust (Elle Görüntü Ayarı)** menüsüne girmek için **3** tuşuna basın.



3. Menü seçeneğini belirlemek için **1** veya **2** tuşuna basın. Alt menüsüne girmek için **3** tuşuna basın.
4. Ayarı yapmak/seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. Onaylamak için **3** tuşuna basın (uygulanabilirse).

Menü Seçeneği	Açıklama
Auto Image Adjust (Otomatik Görüntü Ayarı)	Ekran görüntü konumunu otomatik olarak ayarlayın.
Horizontal Size (Yatay Boyut)	Ekranı yatay ekseninde uzatın veya kısaltın.
H./V. Position (Yatay/Dikey Konum)	Ekranı yatay ve/veya dikey olarak ayarlayın.
Fine Tune (İnce Ayar)	Bir analog sinyalden gelen bozuk görüntü kalitesini iyileştirin.
Sharpness (Netlik)	Monitörün netliğini ve resim kalitesini ayarlayın.
Aspect Ratio (En Boy Oranı)	Monitörün en boy oranını seçin.
Overscan (Aşırı Tarama)	Özgün resmi, ekranı kaplayana eşit bir en boy oranına yatay ve dikey olarak kendiliğinden büyütmek için bu seçeneği etkinleştirin.
Blue Light Filter (Mavi İşık Filtresi)	Daha rahat bir izleme deneyimi için, yüksek enerjili mavi ışığı engelleyen filtreyi ayarlayın.

**NOT:** Bazı seçenekler yalnızca analog giriş sinyalleri için kullanılabilir.

## **Setup Menu (Ayar menüsü)**

- 1.** Ekran Menüsünü (OSD) görüntülemek için **5** tuşuna basın.
- 2.** **Setup Menu (Ayar Menüsü)** öğesini seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. **Setup Menu (Ayar Menüsü)** menüsüne girmek için **3** tuşuna basın.



- 3.** Menü seçeneğini belirlemek için **1** veya **2** tuşuna basın. Alt menüsüne girmek için **3** tuşuna basın.
- 4.** Ayarı seçmek için **1** veya **2** tuşuna basın. Seçimi onaylamak için **3** tuşuna basın.

**NOT:** Bazı alt menü seçenekleri başka bir alt menüye sahip olabilir. İlgili alt menüye girmek için **3** tuşuna basın. Seçeneği belirlemek veya ayarlar yapmak için ekranın alt kısmında görünen tuş kılavuzunu izleyin.

Menü Seçeneği	Açıklama
Dil	Ekran menüsü için kullanılabilir bir dil seçin.
Resolution Notice (Çözünürlük Bildir.)	Sistemin, kullanıcıları geçerli izleme çözümüne doğru doğal çözünürlük olmadığı yönünde bilgilendirmesine olanak tanımak için bu seçeneği etkinleştirin.
Bilgi	Monitör bilgilerini görüntüleyin.
OSD Timeout (OSD Zaman aşımı)	Ekran menüsünün ekranın kalacağı süreyi ayarlayın.
OSD Background (OSD Arka planı)	Ekran menüsü göründüğünde ekran menüsü arka planını gösterin/gizleyin.
OSD Pivot (OSD Mili)	Ekran menüsü yönelimini ayarlayın. 0°: Ekran menüsünü eksende döndürme olmayacak şekilde ayarlar. +90°: Ekran menüsünü +90° eksende döndürmeye ayarlar. -90°: Ekran menüsünü -90° eksende döndürmeye ayarlar.
Power Indicator (Güç Göstergesi)	Güç göstergesini açık veya kapalı olarak ayarlayın. <b>On (Açık)</b> olarak ayarlanırsa, aygit 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 mode (Uyku modu)</i> durumuna girmesinden önce gececek boşta kalma süresini ayarlayın.
ECO Mode (Ekonomik Modu)	Güç tüketimi temelinde çeşitli modlar arasında seçim yapın.
DisplayPort 1.2	DisplayPort 1.2 desteğini etkinleştirin/devre dışı bırakın.
DDC/CI	Grafik kartı aracılığıyla monitör kontrolüne olanak tanımak için bu seçeneği etkinleştirin.
Auto Detect (Otomatik Algıla)	Giriş sinyalini otomatik olarak algılayın.
All Recall (Tümünü yeniden ara)	Tüm ayarları varsayılan değerlerine sıfırlar.

# Ek

## Teknik Özellikler

Öge	Kategori	Teknik Özellikler
LCD	Tür	VA, a-Si TFT LCD Module 1920 x 1080 LCD 0,0831 (Y) x 0,241 (D) mm piksel aralığı
	Ekran Boyutu	55 cm (21,5" izlenebilir)
	Renk Filtresi	RGB dikey şerit
	Cam Yüzeyi	Yansıma Engelleyici tip (Haze 25%), sert kaplama (3H)
Giriş Sinyali	Video Eşitleme	<u>Separate Sync</u> VGA: $f_h$ :24~82 kHz, $f_v$ :50~75 Hz <u>TMDS digital (100 Ω)</u> HDMI (v1.4): $f_h$ :24~110 kHz, $f_v$ :50~100 Hz <u>PCI-E</u> DisplayPort (v1.2): $f_h$ :24~110 kHz, $f_v$ :50~100 Hz
Uyumluluk	Bilgisayar	1920 x 1080 çözünürlüğe kadar
	Macintosh	1920 x 1080 çözünürlüğe kadar

Öge	Kategori	Teknik Özellikler
Çözünürlük <sup>1</sup>	Önerilen	1920 x 1080 @ 60Hz
	Desteklenen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1920 x 1080 @ 50, 60, 100 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>• 1440 x 576 @ 50 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, 75 Hz</li> <li>• 1280 x 768 @ 50, 60, 75 Hz</li> <li>• 1280 x 720 @ 50, 60, 100 Hz</li> <li>• 1152 x 900 @ 66 Hz</li> <li>• 1152 x 870 @ 75 Hz</li> <li>• 1152 x 864 @ 60, 75 Hz</li> <li>• 1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72, 75 Hz</li> <li>• 1024 x 600 @ 60 Hz</li> <li>• 848 x 480 @ 60 Hz</li> <li>• 832 x 624 @ 75 Hz</li> <li>• 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75 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, 66, 72, 75 Hz</li> <li>• 640 x 400 @ 60, 70 Hz</li> <li>• 640 x 350 @ 70 Hz</li> </ul>
Güç Adaptörü <sup>2</sup>	Giriş Gerilimi	AC 100-240 V, 50/60 Hz (otomatik geçiş)
Görüntüleme alanı	Etkin Boyut (Y x D)	478,66 x 260,28 mm (18 27/32" x 10 1/4")
Ses	Hoparlör	2 x 2W
Çalışma koşulları	Sıcaklık	0°C ila 40°C (32°F ila 104°F)
	Bağıl Nemlilik	%20 ila 90 (yoğuşmasız)
	Rakım	En fazla 5 km
Depolama koşulları	Sıcaklık	-20°C ila 60°C (-4°F ila 140°F)
	Bağıl Nemlilik	%5 ila 90 (yoğuşmasız)
	Rakım	En fazla 12 km

Öge	Kategori	Teknik Özellikler
Boyutlar	Fiziksel (G x Y x D)	501,46 x 496,96 x 205,53 mm (19 ¾" x 19 ¼" x 8 ⅜")
Duvara Kurulum	Boyutlar	100 x 100 mm
Ağırlık	Fiziksel	5,2 kg
Güç Tüketimi	Açık	17,18 W (Tipik) (Mavi LED) 18,89 W (En fazla <sup>3</sup> ) (Mavi LED)
	Kapalı	< 0,3 W

<sup>1</sup> Bilgisayarlarınızdaki grafik kartını bu zamanlama modlarını aşacak şekilde ayarlamayın; aksi hâlde ekranada kalıcı hasar oluşabilir.

<sup>2</sup> Lütfen yalnızca ViewSonic® marka güç adaptörü veya onaylanmış bir kaynak kullanın.

<sup>3</sup> En fazla ışıklılıkla ve USB/Hoparlör etkin olarak en fazla güç tüketimi.



HDMI™ 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.

## 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, aydınlichkeit bir ortamda beyaz rengi daha beyaz yapma becerisini iyileştirmek için arka ışık parlaklığını ve rengini akıllı biçimde kontrol eder.

### All Recall (Tümünü yeniden ara)

Ecran, 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 ayarı" ile yapılan değişiklikleri etkilemez.

### 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 seçenekine geçiş yapar. Bu işlev bazı modellerde varsayılan olarak devre dışıdır.

### Auto Image Adjust (Otomatik Görüntü Ayarı)

Ecran görüntüsünü uygun bir izleme deneyimi için otomatik olarak ayarlar.

### B Black Stabilization (Siyah Dengeleme)

ViewSonic'in siyah dengeleme özelliği, karanlık sahneleri aydınlatarak yükseltilmiş görünürlük ve ayrıntı sağlar.

### Blue Light Filter (Mavi İşık Filtesi)

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

### Brightness (Parlaklık)

Ecran görüntüsünün arka plan siyah düzeylerini ayarlar.

## C 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	sRGB standardının kesin renk dizisi ve gama değeri.
Bluish (Mavimsi)	Renk sıcaklığını 9.300K olarak ayarlayın.
Cool (Soğuk)	Renk sıcaklığını 7.500K olarak ayarlayın.
Native (Doğal)	Doğal ayarı varsayılan renk sıcaklığıdır. Genel grafik tasarım ve olağan 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.

## F Fine Tune (İnce Ayar)

Bir analog sinyalin neden olduğu bozuk görüntülerini iyileştirir.

## **G Game Mode (Oyun Modu)**

Oyun oynamaya yönelik, şunları içeren bir ekran menüsü tasarımlı barındırır: önceden ayarlanmış FPS, RTS ve MOBA oyun ayarları. Her bir mod, renk ve teknolojinin en iyi karışımı için yapılmış oyun içi testi ve ayarlarıyla işlevsel olarak özelleştirilir.

### **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 H./V. Position (Yatay/Dikey Konum)**

Ekran görüntüsünü yatay ve/veya dikey olarak elle ayarlayın.

### **Horizontal Size (Yatay Boyut)**

Ekran görüntüsünü yatay ekseninde elle uzatın veya kısaltın.

### **Hue (Renk tonu)**

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 Hertz 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 iki seçenek 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 önyayarlı 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 yönergesidir. 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 OSD Pivot (OSD Mili)

Monitörün ekran menüsü görüntüleme yönünü ayarlar.

Seçenekler	Açıklama
0°	Ekran menüsünü eksende döndürme olmayacak şekilde ayarlar.
+90°	Ekran menüsünü +90° eksende döndürmeyeyle ayarlar.
-90°	Ekran menüsünü -90° eksende döndürmeyeyle ayarlar.

### Overscan (Aşırı Tarama)

Monitörünüzün ekranında kırpılmış bir görüntüye karşılık gelir.

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

## **R Recall (Yeniden ara)**

ViewMode (Görünüm Modu) monitör ayarlarını sıfırlar.

## **Resolution Notice (Çözünürlük Bildir.)**

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

## **Response Time (Yanıt Verme Zamanı)**

Çizgilenme, bulanıklık veya gölgelenme olmadan düzgün görüntüler oluşturmak için tepki süresini ayarlar. Düşük tepki süresi, grafik açıdan yoğun çoğu oyun için oldukça uygundur ve spor veya hareketli filmler izlenirken şaşırtıcı görsel kalite sağlar.

## **RGB Color Space (RGB Renk Alanı)**

Ekranlar için en yaygın renk alanıdır. Geniş bir renkler dizisini yeniden üretmek için kırmızı, yeşil ve mavi ışık bir araya getirilir.

## **S Saturation (Doygunluk)**

Her bir rengin (red (kırmızı), green (yeşil), blue (mavi), cyan (camgöbeği), magenta (eflatun) ve yellow (sarı)) renk derinliğini ayarlar.

## **Setup Menu (Ayar menüsü)**

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

## **Y YUV Color Space (YUV Renk Alanı)**

YUV renk alanı renkli görüntü ve video işleme için kullanılır; insan gözünün, algısal bozulma olmadan renk doygunluğu bileşenlerinin düşürülmüş bant genişliğine olanak tanıyan özellikleri dikkate alınır.

## 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 açığınızdan 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 ekranда hiçbir görüntü görülmüyor	<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 bağlayıcısındaki gevşek veya kırık pimler uygun olmayan bağlantıya neden olabilir.</li><li>• Monitörü başka bir bilgisayara bağlayın.</li></ul>
Ekran görüntüsü çok aydınkładır 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 ekranada 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 aygit bağlı ama ekranada hiçbir görüntü görünmüyör	<ul style="list-style-type: none"> <li>Güç düğmesinin Açık olduğundan emin olun.</li> <li>Ekran menüsü aracılığıyla parlaklıği ve kontrasti ayarlayın.</li> <li>Bağlantı kablosunu kontrol edin ve uygun biçimde ve sıkıca bağlandığından emin olun. Kablo bağlayıcısındaki 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 olmayacağından emin olun.

## Ürün Yükseltilebilirliği ve Onarılabilirliği

Aşağıda ürünün satışından sonraki en az 5 yıl boyunca bulunabilecek donanım özelliklerinin bir listesi bulunmaktadır.	Yükseltilebilir	Onarılabilir	Değiştirilebilir
Ana İşlemci(ler) veya çip üzerinde sistem	Hayır	Hayır	Evet
Bellek	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Sabit Disk Sürücüsü	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Kablosuz Ağ Kapasitesi	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Grafik Kartı	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Şarj Edilebilir Pil	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Fan Grubu	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Kamera	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Parmakızı Okuyucu	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Ekran Grubu	Hayır	Hayır	Evet
Klavye	Uygulanamaz	Uygulanamaz	Uygulanamaz
Dahili Güç Kaynağı	Hayır	Hayır	Evet

**NOT:** \*Uygulanamaz = Ürün için uygulanamaz.

# 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 aygit, FCC Kuralları kısım 15'e uygundur. Kullanım aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu aygit zararlı girişime neden olamaz ve (2) bu aygit 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 aygit 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 garantisini yoktur.

Bu ekipman, radyo veya televizyon yayını almında, 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 çalışma yetkinizi geçersiz kılabılır.

### Industry Canada Bildirimi

CAN ICES (B) / NMB (B)

### Avrupa Ülkeleri İçin CE Uyumluluğu

 Aygit, 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-etilheksil) 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 bildirimi (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)

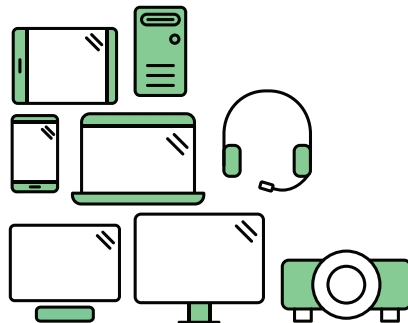


<https://www.viewsonic.com/eu/>

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products



## Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice . It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

### Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at [tcocertified.com](http://tcocertified.com). On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

## 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.

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

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.

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 : KV 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 : KV 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 sorununuzda veya yaşanan olumsuzluklarını gidermek için daima Müşteri Hizmetlerimizi arayabilirsiniz. Müşteri Temsilcilerimiz ivedilikle şikayetinizle ilgileneceklerdir.

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

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

- Monitörünüzün Yetkili Teknik Servislerimize götürmeniz gereğinde veya herhangi bir nedenle yer değişikliğinde beklenmedik hasarlardan kaçınmak için; monitörünü 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 temasla 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 monitörünüze çalışır durumda iken herhangi bir bağlantıyı çıkarmaya yada yeni bağlantılar yapmaya çalışmayınız. İbraz etmek üzere garanti belgenizi ve faturanızı muhafaza ediniz. Monitörünüzü doğrudan ışya maruz bırakmayın.
- Monitörünüzün içine sıvı dökmeyin.
- Monitörünüzü temiz, tozsuz, nemsiz, ortamlarda kullanmaya özen gösteriniz.

- Monitörünüze 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 aydınlichkeit olmamasını sağlayınız.

## **TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLCEĞİ 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.
- Monitöru 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 YAPILACAGI ZAMAN ARALIKLARI İLE KİMİN TARAFINDAN YAPILMASI GEREKİĞİNE 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 aşmadından emin olun. Ayrıca duvardaki prize takılan tüm ürünlerin toplam değerlerinin sigorta değerini aşmadığından emin olun.
- Çok fazla aygit takarak elektrik prizini, kayışı veya yuvay 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 topraklanmamış elektrik prizine takmayın. Ayrıntılar için elektrik teknisyeniniz ile temasla geçin.

**Uyarı!** Topraklama pimi bir güvenlik özelliğidir. Düzgün topraklanmamış 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 olduğunu anlaşılmaması 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.****

