

# AOC



## LCD Monitör Kullanma Kılavuzu

**U27B3M**

[www.aoc.com](http://www.aoc.com)

©2024 AOC. All Rights Reserved.

**HDMI®**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Güvenlik.....	1
Ulusal Kurallar.....	1
Güç.....	2
Montaj .....	3
Temizleme .....	4
Diğer.....	5
Kurulum .....	6
Kutu İçindekiler.....	6
Sehpayı ve Tabanı Kurun.....	7
İzleme Açısını Ayarlama .....	8
Monitörü Bağlama .....	9
Duvara Montaj Kolumnun Takılması.....	10
HDR .....	11
Ayarlama .....	12
Kısayollar .....	12
OSD Setting (OSD Ayarı).....	14
Luminance (Parlaklık).....	15
Color Setup (Renk Ayarı).....	17
Picture Boost (Resim Güçlendirme) .....	18
OSD Setup (OSD Ayarı) .....	19
Game Setting (Oyun Ayarı).....	20
Extra (Ekstra).....	21
Exit (Çıkış) .....	22
LED göstergesi.....	23
Sorun Giderme .....	24
Teknik Özellikler.....	25
Genel Özellikler.....	25
Ön Ayarlı Görüntüleme Modları.....	26
Pim Atamaları.....	27
Tak ve Kullan.....	28

# Güvenlik

## Ulusal Kurallar

Aşağıdaki alt bölümlerde bu belgede kullanılan ulusal kurallar açıklanmaktadır.

### Notlar, Dikkat İbareleri ve Uyarılar

Bu kılavuzda, metin bloklarının yanında simgeler bulunabilir ve kalın veya italik türde yazdırılabilir. Bu bloklar notlar, dikkat ibareleri ve uyarılardır ve aşağıdaki şekilde kullanılır:



**NOT:** NOT, bilgisayar sisteminizi daha iyi kullanmanıza yardımcı olacak önemli bilgileri belirtir.



**DİKKAT:** DİKKAT, donanımda oluşabilecek hasarları veya veri kayıplarını belirtir ve bu sorundan nasıl kaçınabileceğinizi açıklar.



**UYARI:** UYARI, bedensel yaralanma olasılığını belirtir ve sorunu nasıl önleyeceğinizi açıklar. Bazı uyarılar farklı biçimlerde görünebilir ve bir simgeyle vurgulanmayabilir. Bu gibi durumlarda, uyarının bu özel gösterimi yasal yetkililerce zorunlu kılınmıştır.

## Güç

 Monitör yalnızca etikette gösterilen güç kaynağı türünden çalıştırılmalıdır. Evinizde sağlanan güç türünden emin değilseniz, satıcınıza veya yerel güç şirketinize danışın.

 Üniteyi fırtınalı havalarda veya uzun süre kullanılmayacağı zamanlarda çıkarın. Bu, monitörün güç dalgalanmaları nedeniyle hasar görmesini engeller.

 Grup prizleri ve uzatma kablolarını aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme sonucunda yangın veya elektrik şoku oluşabilir.

 Yeterli çalışmasını sağlamak için, monitörü yalnızca 100-240 V AC arasında, en az 5 A uygun yapılandırılmış alicileri olan UL listeli bilgisayarlarla kullanın.

 Duvar soketi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

## Montaj

**!** Monitörü dengeli olmayan bir tekerlekli sehpası, standı, üç ayaklı braket veya masa üzerine yerleştirmeyin. Monitör düşerse, yaralanmaya ve bu ürünün ciddi şekilde hasar görmesine neden olabilir. Yalnızca üreticinin önerdiği veya bu ürünle birlikte satıldığı tekerlekli sehpayı, standı, üç ayağı, braketi veya masayı kullanın. Ürünü kurarken üreticinin talimatlarına uygun ve üreticinin önerdiği montaj aksesuarları kullanın. Ürün ve tekerlekli sehpası birleşimi dikkatle hareket ettirilmelidir.

**!** Monitör kabinindeki yuvanın içine hiçbir zaman bir nesneyi itmeyin. Devre parçalarına zarar vererek yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir. Monitöre hiçbir zaman sıvı sıçratmayın.

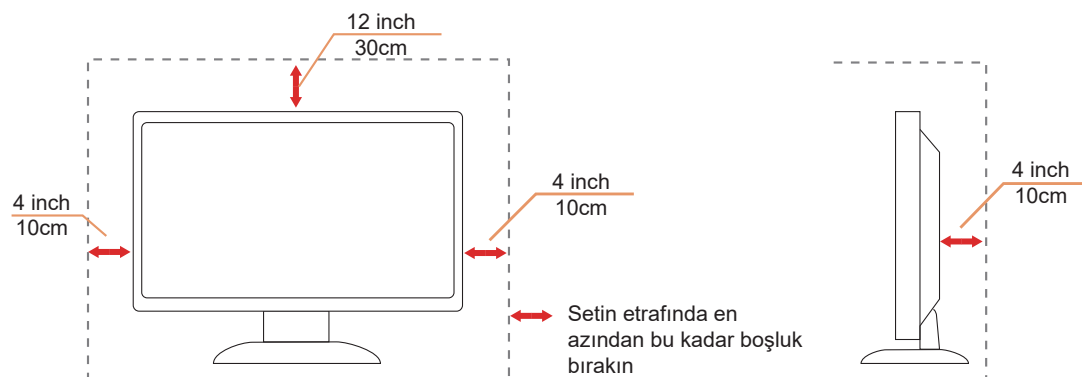
**!** Ürünün ön yüzeyini yere koymayın.

**!** Monitörü bir duvara veya rafa takarsanız, üreticinin onayladığı bir montaj kiti kullanın ve kitteki talimatları izleyin.

**!** Aşağıda gösterilen şekilde monitörün etrafında boş alan bırakın. Aksi halde, hava akımı yetersiz kalır ve aşırı ısınma yangına neden olabilir veya monitör zarar görebilir.

**!** Örneğin panelin çerçeveden soyulması gibi olası hasarları önlemek için, monitörün aşağı doğru -5 dereceden fazla eğilmediğinden emin olun. Maksimum -5 derece aşağı eğim açısı aşılırsa, monitör hasarı garanti kapsamında olmayacağından emin olun.

Monitör duvara veya ayaklığa kurulduğunda monitör etrafında önerilen havalandırma alanları için aşağıdaki kısma bakın:



## Temizleme

 Kabini düzenli olarak suyla nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin.

 Temizlerken yumuşak pamuklu veya mikrofiber bez kullanın. Bez nemli ve neredeyse kuru olmalıdır; kasanın içine sıvı girmesine izin vermeyin.



 Lütfen ürünü temizlemeden önce güç kablosunu çıkarın.

## **Diğer**

 Üründen garip kokular, ses veya duman çıkıyorsa güç fişini HEMEN prizden çıkarın ve bir Servis Merkezine başvurun.

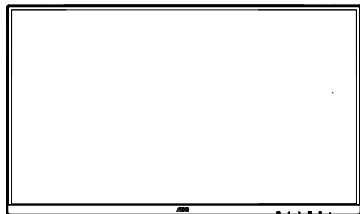
 Havalandırma açıklıklarının bir masa veya perde ile engellenmediğinden emin olun.

 LCD monitörü çalışması sırasında aşırı titreşime veya yüksek darbelere maruz bırakmayın.

 Çalışması sırasında veya taşıırken monitörü çarpmayın ve düşürmeyin.

# Kurulum

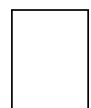
## Kutu İçindekiler



Monitor



\*



Quick Start Guide



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable

\*



HDMI Cable

\*



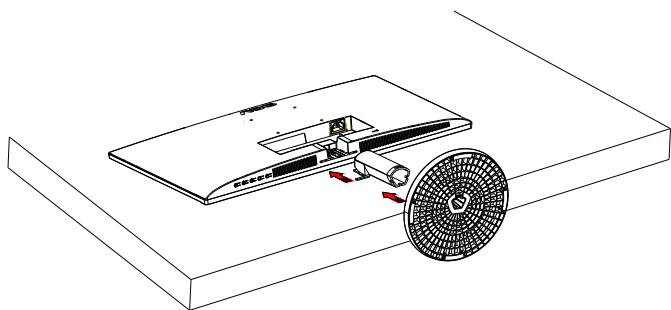
DP Cable

★ Tüm ülkelerde ve bölgelerde sinyal kablolarının tamamı sağlanmaz. Lütfen onay için yerel satıcı veya AOC şube ofisiyle kontrol edin.

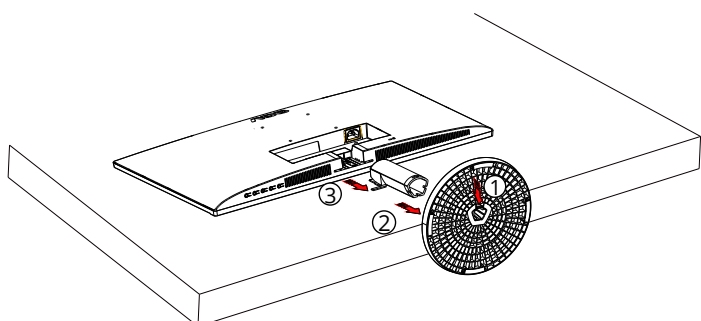
## Sehpayı ve Tabanı Kurun

Lütfen tabanı aşağıdaki adımları izleyerek kurun veya çıkarın.

Kurulum:

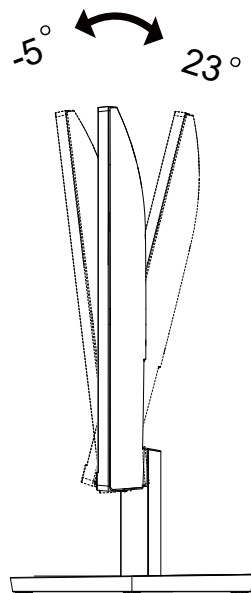


Çıkarma:



## İzleme Açısını Ayarlama

En iyi izleme için, monitörün tam yüzüne bakmanız ve sonra monitörün açısını istediğiniz gibi ayarlamamanız önerilir. Monitörün açısını değiştirirken monitörün devrilmemesi için standı tutun. Monitörü aşağıdaki gibi ayarlayabilirsiniz:



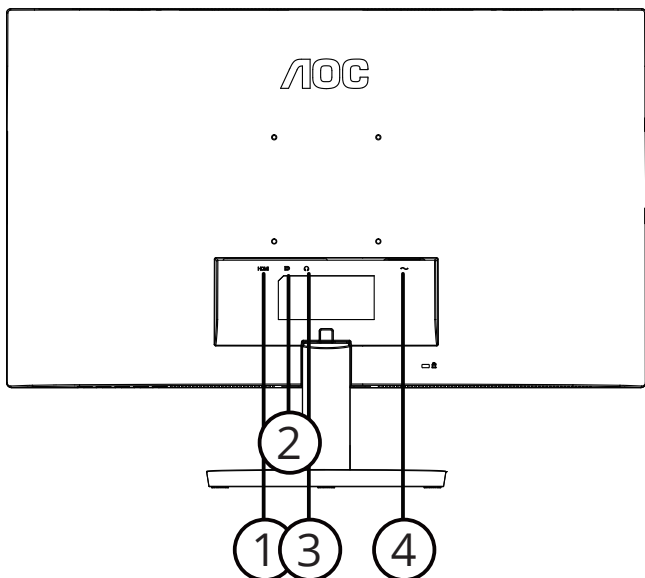
**NOT:** Açıyı değiştirirken LCD ekrana dokunmayın. LCD ekrana dokunmak hasara neden olabilir.

### Uyarı:

- 1.Panel soyulması gibi olası ekran hasarlarını önlemek için, monitörün -5 dereceden fazla aşağı eğilmemesini sağlayın.
- 2.Monitörün açısını ayarlarken ekrana basmayın. Yalnızca çerçeveyi tutun.

# Monitörü Bağlama

Monitörün Arkasındaki Kablo Bağlantıları:



1. HDMI
2. DP
3. Kulaklık
4. Güç

## Bilgisayara bağlayın

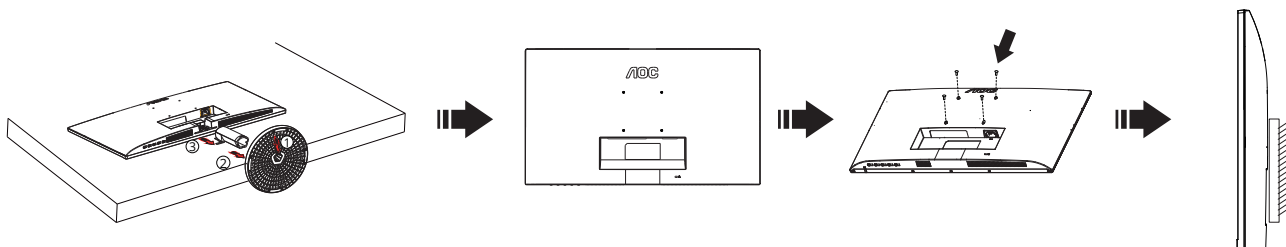
1. Güç kablosunu ekranın arkasına sıkıca takın.
2. Bilgisayarınızı kapatınız ve güç kablosunu çıkarınız.
3. Ekran sinyal kablosunu bilgisayarlarınızdaki video konektörüne bağlayın.
4. Bilgisayar ve ekranınızın güç kablosunu yakın bir elektrik prizine takın.
5. Bilgisayar ve ekranınızı açın.

Monitörünüz bir görüntü görüntülerse yükleme tamamlanmıştır. Bir görüntü görüntülemezse, lütfen Sorun Giderme'ye bakın.

Ekipmanı korumak için, bağlamadan önce bilgisayarı ve LCD monitörü mutlaka kapatın.

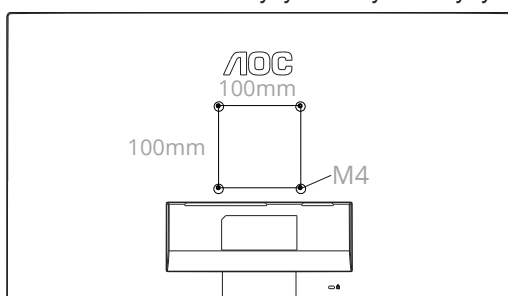
# Duvara Montaj Koluunun Takýlmasý

Ýsteðe Baðlý Duvara Montaj Koluunun Takýlmasý için Hazýrlýk.

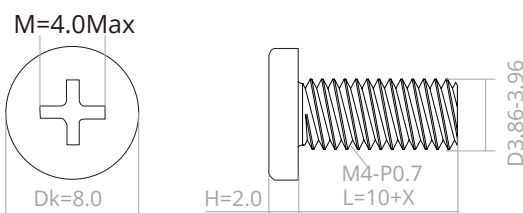


Bu monitör, ayrýca satýlan duvara montaj koluna takýlabilir. Bu prosedüre baþlamadan önce güç baðlantýsýný kesin. Bu adýmlarý yerine getirin:

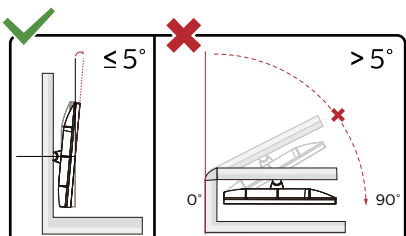
1. Tabaný kaldýrýn.
2. Duvara montaj kolunu monte etmek için üretici firmanın talimatlarýný yerine getirin.
3. Duvara montaj kolunu monitörün arkasýna yerleştirin. Koluun deliklerini monitörün arkasýndaki delikler ile hizalayýn.
4. Kablolarý yeniden takýn. Duvara monte etmek için olan talimatlarý görmek için isteðe baðlý duvara montaj kolu ile birlikte verilen kullanýcý elkitabýna bakýnýz.



Duvar montaj vidalarının özellikleri: M4\*(10+X)mm (X=Duvar montaj braketinin kalınlığı)



Not : VESA montaj vidası her model için mevcut değildir, lütfen bayiine veya AOC'nin resmi departmanına danışın. Duvara montaj için daima üreticiyle irtibata geçin.



\*Ekran tasarımi gösterilenlerden farklı olabilir.

## Uyarı:

- 1.Panel soyulması gibi olası ekran hasarlarını önlemek için, monitörün -5 dereceden fazla aşağı eğilmemesini sağlayın.
- 2.Monitörün açısını ayarlarken ekrana basmayın. Yalnızca çerçeveyi tutun.

# HDR

HDR10 formatındaki giriş sinyalleri ile uyumludur.

Ekran, oynatıcı ve içerik uyumlussa HDR işlevini otomatik olarak etkinleştirir. Lütfen cihazınız ve içerik arasındaki uyumluluk hakkında bilgi için cihaz üreticisi ve içerik sağlayıcısı ile iletişim kurun. Lütfen otomatik etkinleştirme işlevi için HDR işlevine ihtiyacınız yoksa "KAPALI"yı seçin.

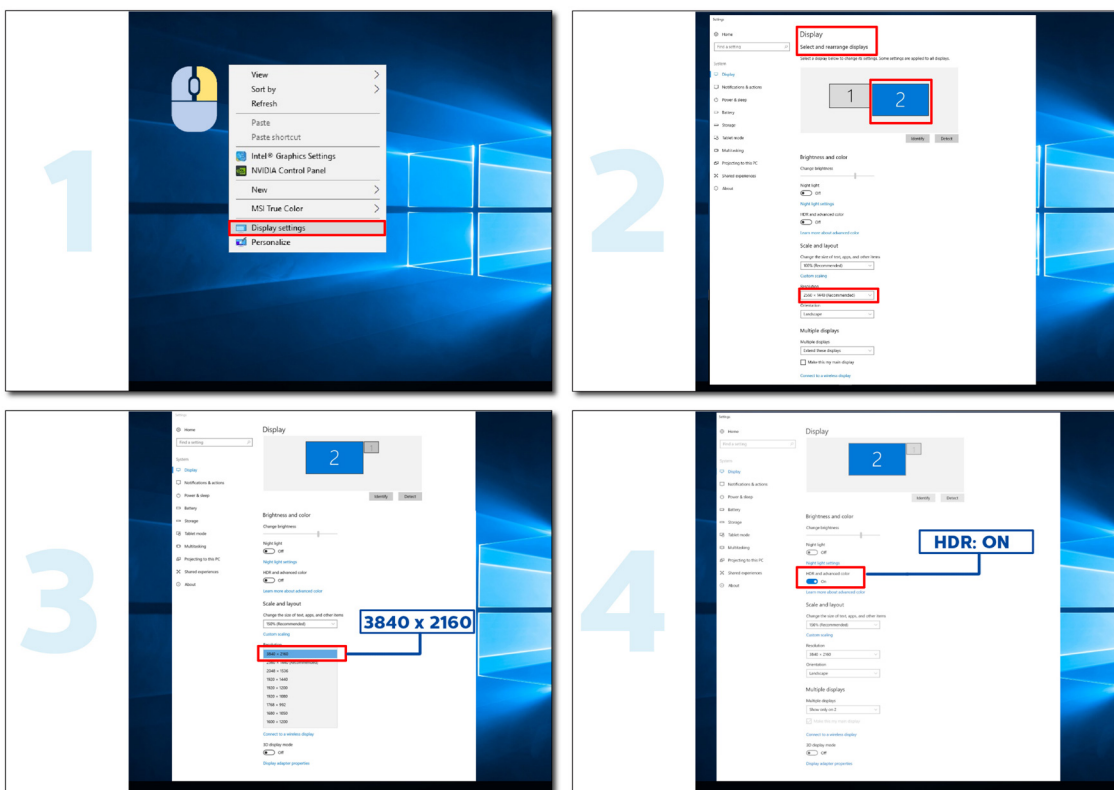
Not:

1. 3840×2160@50Hz/60Hz yalnızca UHD oynatıcılar veya Xbox/PS gibi cihazlarda kullanılabilir.

2. Ekran Ayarları:

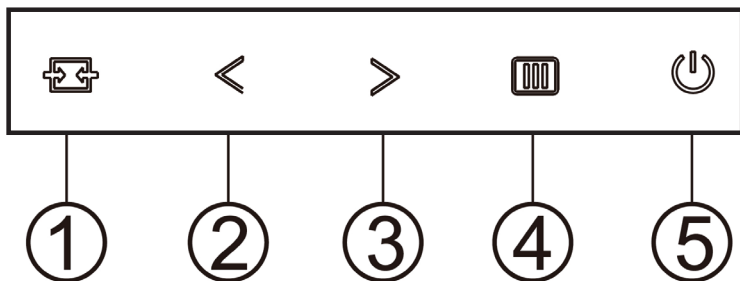
a. "Ekran Ayarları"na girin, 3840x2160 çözünürlüğü ve HDR açık ayarını seçin.

b. En iyi HDR efektlerini elde etmek için çözünürlüğü – 3840x2160 (varsayılan) olarak değiştirin.



# Ayarlama

## Kısayollar



1	Kaynak/Giriş
2	Clear Vision/<
3	Ses/>
4	Menü / Giriş
5	Güç

### Menü / Giriş

Ekran üstü kumandayı görüntülemek veya seçimi onaylamak için basın.

### Güç

Monitörü açmak/kapatmak için Güç düğmesine basın.

### Ses/

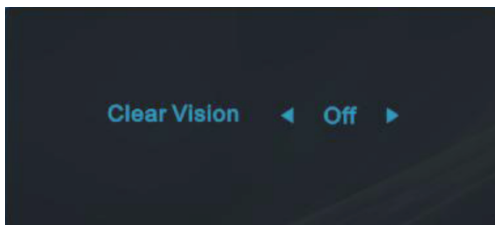
Ekran menüsü yokken, ses düzeyi ayarlama çubuğu etkinleştirmek için > Ses Düzeyi düğmesine basın. Ses düzeyini ayarlamak için < veya > düğmesine basın (yalnızca hoparlöre sahip modeller için).

### Kaynak/Çıkış

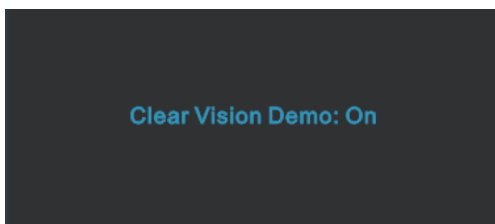
Ekran menüsü kapalıyken, Kaynak/Çıkış düğmesine basmak Kaynak kısayol tuşu işlevini gerçekleştirecektir.

## **Clear Vision**

- 1.OSD olmadığında, Clear Vision'u etkinleştirmek için “<” düğmesine basın.
- 2.Zayıf, orta, güçlü veya kapalı ayarları arasında seçim yapmak için “<” veya “>” dügmelerini kullanın. Varsayılan ayar her zaman “kapalı”dır.



- 3.Clear Vision Demosunu etkinleştirmek için “<” düğmesine 5 saniye basın ve ekranda “Clear Vision Demo: on” (Clear Vision Demo: açık) iletisi 5 saniye süreyle gösterilir. Menü veya Çıkış düğmesine basın, ileti görünecektir. Tekrar “<” düğmesini 5 saniye basılı tutun, Clear Vision Demo kapanır.



Clear Vision işlevi düşük çözünürlüğü ve bulanık görüntülerin net ve canlı görüntülere dönüştürerek en iyi görüntü deneyimi sağlar.

# OSD Setting (OSD Ayarı)

Kontrol tuşlarında basit ve kolay talimatlar.



- 1). Ekran menüsü penceresini etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın.
- 2). İşlevler arasında gezinmek için < Sol veya > sağ öğesine basın. İstenen işlev vurgulandığında etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın. Alt menü işlevleri arasında gezinmek için < Sol veya > öğesine basın. İstenen işlev vurgulandığında, etkinleştirmek için MENÜ düğmesine basın.
- 3). Seçilen işlevin ayarlarını değiştirmek için < Sol veya > öğesine basın. Çıkmak için Çıkış düğmesine basın. Başka bir işlevi ayarlamak istiyorsanız, adım 2-3 arasını tekrarlayın.
- 4). Ekran Menüsü Kilidi/Kilit Açma İşlevi: OSD'yi kilitlemek için, Monitör kapalıken MENU-button (MENÜ-düğmesini) basılı tutun ve sonra monitörü açmak için güç düğmesine basın. OSD'nin kilidini açmak için, Monitör kapalıken MENU-button (MENÜ-düğmesini) basılı tutun ve sonra monitörü açmak için güç düğmesine basın.

## Notlar:

- 1). Üründe yalnızca bir sinyal girişi varsa "Giriş Seçimi" ögesi devre dışı bırakılır.
- 2). ECO modları (Standart mod hariç), DCR, DCB modu ve Resim Güçlendirme şeklindeki dört durumdan yalnızca biri var olabilir.

## Luminance (Parlaklık)



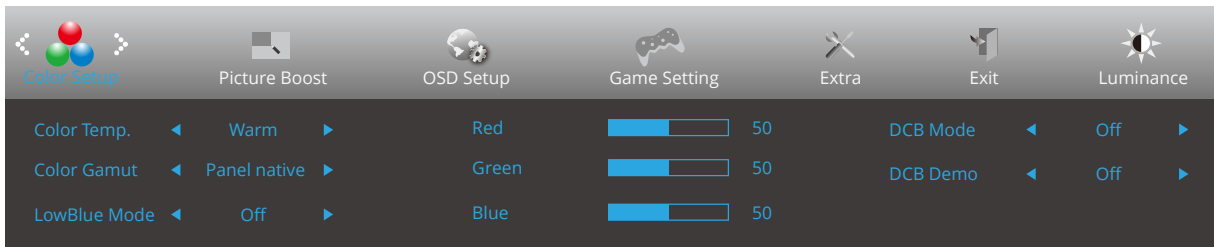
	Contrast (Kontrast)	0-100		Dijital Kayıttan Kontrast.
	Brightness (Parlaklık)	0-100		Arka Işık Ayarı
	Eco mode (Eko modu)	Standard (Standart)	<input checked="" type="checkbox"/>	Standart modu
		Text (Metin)		Metin modu
		Internet		Internet modu
		Game (Oyun)		Oyun modu
		Movie (Film)		Film modu
		Sports (Spor)		Spor modu
		Reading (Okuma)		Okuma modu
		Tek biçimlilik		Tek biçimlilik modu
	Gamma	Gamma1		Gamma 1'i ayarlar
		Gamma2		Gamma 2'ü ayarlar
		Gamma3		Gamma 3'ü ayarlar
	DCR	On(Açık)		Dinamik kontrast oranını etkinleştirir
		Off(Kapalı)		Dinamik kontrast oranını devre dışı bırakır
	HDR	Off / DisplayHDR / HDR Picture / HDR Movie / HDR Game		HDR profilini kullanım gereksinimlerinize göre ayarlayın. Not: HDR içerik algılandığında, HDR seçeneği ayar için görüntülenecektir.
	HDR Mode (HDR Modu)	Off (Kapalı)		HDR Modu'nu ayarlar.
		HDR Picture (HDR Resim)		
		HDR Movie (HDR Film)		
		HDR Game (HDR Oyun)		

### Notlar:

“HDR Mode” (HDR Modu) “kapalı değil” olarak ayarlandığında, “Contrast” (Kontrast), “ECO”, “Gamma” öğeleri ayarlanamaz.

Renk Ayarları altındaki Renk Alanı sRGB olarak ayarlandığında, Kontrast, Parlaklık Senaryo Modu, Gama ve HDR/HDR Modu ayarlanamaz.

## Color Setup (Renk Ayarı)



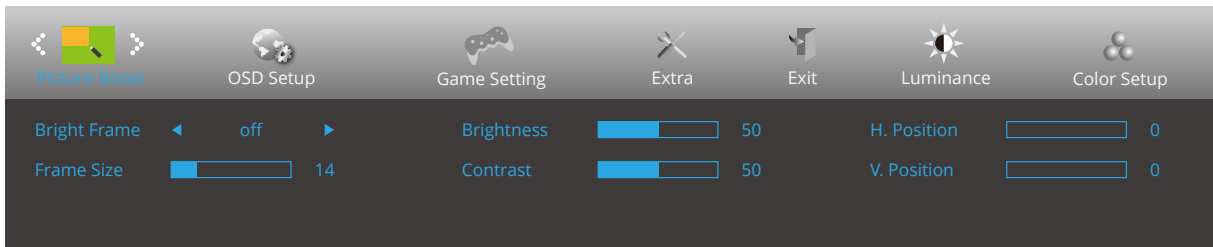
	Color Temp. (Renk Sıcaklığı)	<table border="1"> <tr><td>Warm (Sıcak)</td><td>Sıcak Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.</td></tr> <tr><td>Normal</td><td>Normal Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.</td></tr> <tr><td>Cool (Soğuk)</td><td>Soğuk Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.</td></tr> <tr><td>User (Kullanıcı)</td><td>Kullanıcı Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.</td></tr> </table>	Warm (Sıcak)	Sıcak Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.	Normal	Normal Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.	Cool (Soğuk)	Soğuk Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.	User (Kullanıcı)	Kullanıcı Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.
Warm (Sıcak)	Sıcak Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.									
Normal	Normal Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.									
Cool (Soğuk)	Soğuk Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.									
User (Kullanıcı)	Kullanıcı Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.									
Color Gamut (Renk Aralığı)	<table border="1"> <tr><td>Yerel Panel</td><td>Standart renk alanı paneli.</td></tr> <tr><td>sRGB</td><td>sRGB Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.</td></tr> </table>	Yerel Panel	Standart renk alanı paneli.	sRGB	sRGB Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.					
Yerel Panel	Standart renk alanı paneli.									
sRGB	sRGB Renk Sıcaklığını EEPROM'dan geri çağrıır.									
LowBlue Mode(LowBlue Modu)	<table border="1"> <tr><td>Kapalı / Multimedya / Internet / Ofis / Okuma</td><td>Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.</td></tr> </table>	Kapalı / Multimedya / Internet / Ofis / Okuma	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.							
Kapalı / Multimedya / Internet / Ofis / Okuma	Renk sıcaklığını kontrol ederek mavi ışık dalgasını azaltın.									
Red (Kırmızı)	0-100									
Green (Yeşil)	0-100									
Blue (Mavi)	0-100									
DCB Mode (DCB Modu)	Full Enhance (Tam Geliştirme)									
	Tam Geliştirme Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin									
	Nature Skin (Doğal Deri)									
	Doğal Deri Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin									
	Green Field (Yeşil Alan)									
	Yeşil Alan Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin									
Sky-blue (Gök mavisi)	Gök Mavisi Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin									
AutoDetect (Otomatik Algıla)	Otomatik Algılama Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin									
Off (kapat)	Kapat Modunu Devre Dışı Bırakın veya Etkinleştirin									
DCB Demo (DCB Demosu)	Aç veya kapat									
	Demoyu Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir									

### Notlar:

“Luminance” (Parlaklık) altındaki “HDR Mode” (HDR Modu) “non-off” (kapalı değil) olarak ayarlandığında, “Color Setup” (Renk Ayarı) altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.

Renk Alanı sRGB olarak ayarlandığında, Renk Ayarları altındaki diğer tüm öğeler ayarlanamaz.

## Picture Boost (Resim Güçlendirme)



	Bright Frame (Parlak Çerçeve)	aç veya kapat	Parlak Çerçeveyi Devre Dışı Bırakır veya Etkinleştirir
	Frame Size (Çerçeve Boyutu)	14-100	Çerçeve Boyutunu Ayarlar
	Brightness (Parlaklık)	0-100	Çerçeve Parlaklığını Ayarlar
	Contrast (Kontrast)	0-100	Çerçeve Kontrasını Ayarlar
	H. position (Y. konum)	0-100	Çerçeve Yatay Konumunu Ayarlar
	V. position (D. konum)	0-100	Çerçeve Dikey Konumunu Ayarlar

### Notlar:

Daha iyi görüntüleme deneyimi için Parlak Çerçevenin parlaklık, kontrast ve konumunu ayarlar.

“Luminance” (Parlaklık) altındaki “HDR Mode” (HDR Modu) “non-off” (kapalı değil) olarak ayarlandığında, “Picture Boost” (Resim Güçlendirme) altındaki tüm öğeler ayarlanamaz.

## OSD Setup (OSD Ayarı)



	Language (Dil)		OSD dilini seçin
	Timeout (Zaman aşımı)	5-120	OSD Zaman Aşımını ayarlayın
	DP Özelliği	1.1/1.2/1.4	DP video içeriği DP1.2/1.4'yi desteklerse, lütfen DP Özelliği için DP1.2/1.4 öğesini seçin; aksi durumda lütfen DP1.1'i seçin.
	H. Position (Y. Konum)	0-100	Ekran menüsünün yatay konumunu ayarlayın.
	V. Position (D. Konum)	0-100	Ekran menüsünün dikey konumunu ayarlayın.
	Transparence (Saydamlık)	0-100	OSD'nin saydamlığını ayarlayın
	Break Reminder (Mola Anımsatıcısı)	aç veya kapat	Kullanıcı 1 saatten uzun süre aralıksız çalışırsa mola anımsatıcısı

## Game Setting (Oyun Ayarı)



	Game Mode (Oyun Modu)	off (kapalı)	Oyun Modu tarafından optimizasyon yok.
		FPS	FPS oyunlarını oynamak içindir. Koyu tema siyah düzeyi ayrıntılarını iyileştirir.
		RTS	RTS (Gerçek Zamanlı Strateji) oynamak için. Görüntü kalitesini iyileştirir.
		Racing (Yarış)	Yarış oyunları oynamak içindir. En hızlı tepki süresini ve yüksek renk doygunluğu sağlar.
		Gamer 1 (Oyuncu 1)	Kullanıcının, Oyuncu 1 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.
		Oyuncu 2 (Oyuncu 2)	Kullanıcının, Oyuncu 2 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.
		Oyuncu 3 (Oyuncu 3)	Kullanıcının, Oyuncu 3 olarak kaydedilen tercih ettiği ayarlar.
	Shadow Control (Gölge Kontrolü)	0-100	Gölge Kontrolü Varsayılanı 50 şeklindedir; son kullanıcı, belirgin resme yönelik kontrastı artırmak için 50 ila 100 veya 0 arasında ayarlayabilir. 1. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok karanıksa, belirgin resim için 50 ila 100 arasında ayarlama 2. Resim, ayrıntının belirgin biçimde görülmesi için çok beyazsa, belirgin resim için 50 ila 0 arasında ayarlama
	Low input Lag (Düşük Giriş Gecikmesi)	Açık/Kapalı	Giriş gecikmesini azaltmak için çerçeve tamponunu kapatın
	Game Color (Oyun Rengi)	0-20	Oyun Rengi, daha iyi resim elde etmek için doygunluğun ayarlanması yönelik 0-20 düzey sağlar.
	Overdrive (AşırıÇalışma)	Off (Kapalı) Weak (Zayıf) Medium (Orta) Strong (Güçlü)	Yanıt verme süresini ayarlayın.
	Arama Noktası	On/Off (Açık/Kapalı)	"Arama Noktası" işlevi, oyuncuların First Person Shooter (FPS) oyunlarını tam ve kesin bir nişanla oynamalarına yardımcı olmak için ekranın ortasına bir nişan göstergesi yerleştirir.

### Not:

"Luminance" (Parlaklılık) altındaki "HDR Modu" "non-off" (kapalı değil) olarak ayarlandığında, "Game Mode" (Oyun Modu), "Shadow Control" (Gölge Kontrolü), "Game Color" (Oyun Rengi), öğeleri ayarlanamaz.

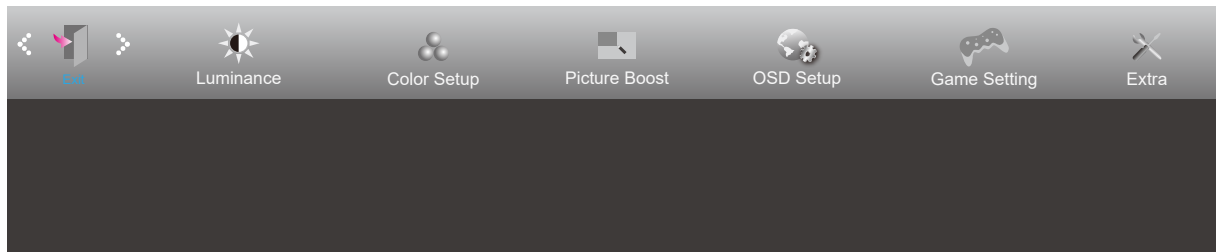
Renk Ayarları altındaki Renk Alanı sRGB olarak ayarlandığında, Oyun Modu, Karanlık Alan Denetimi ve Oyun Tonu öğeleri ayarlanamaz.

## Extra (Ekstra)



	Input Select (Giriş Seçimi)		Giriş Sinyali Kaynağını Seçin
	Off timer (Kapanma Zamanlayıcısı)	0-24 saat	DC kapanma saatini seçin
	Image Ratio (Görüntü Oranı)	Geniş	Ekran için görüntü oranını seçin.
		4:3	
		1:1	
		Film 1	
		Film 2	
	DDC/CI	evet veya hayır	DDC/CI Desteğini AÇIN/KAPATIN
	Reset (Sıfırla)	Evet veya hayır	Menüyü varsayılan sıfırlayın (ENERGY STAR® seçili modellerde bulunmaktadır.)
		ENERGY STAR® veya hayır	

## Exit (Çıkış)



	Exit (Çıkış)		Ana OSD'ye çıkışın.
---	--------------	--	---------------------

## **LED göstergesi**

Durum	LED Rengi
Tam Güç Modu	Beyaz
Etkin Kapalı Modu	Turuncu

# Sorun Giderme

Sorun ve Soru	Olası Çözümler
<b>Güç LED'i AÇIK Değil</b>	Güç düğmesinin AÇIK olduğundan ve Güç Kablosunun topraklı güç prizine ve monitöre düzgün bağlandığından emin olun.
<b>Ekranda görüntü yok</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Güç kablosu düzgün bağlanmış mı? Güç kablosu bağlantısını ve güç kaynağını kontrol edin.</li> <li>• Video kablosu doğru bağlanmış mı? (VGA kablosu kullanılarak bağlanıldı) VGA kablosu bağlantısını kontrol edin. (HDMI kablosu kullanılarak bağlanıldı) HDMI kablosu bağlantısını kontrol edin. (DP kablosu kullanılarak bağlanıldı) DP kablosu bağlantısını kontrol edin. * VGA/HDMI/DP girişi her modelde mevcut değildir.</li> <li>• Güç açıksa, başlangıç ekranını (oturum açma ekranı) görmek için bilgisayarı yeniden başlatın. İlk ekran (oturum açma ekranı) görülürse, uygulanabilir modda (Windows 7/8/10 için güvenli mod) bilgisayarı başlatın ve ardından video kartının frekansını değiştirin. (Bkz. Optimum Çözünürlüğü Ayarlama) Başlangıç ekranı (oturum açma ekranı) görüntülenmezse, Servis Merkezi ile veya bayinizle iletişime geçin.</li> <li>• Ekranda "Giriş Desteklenmiyor" mesajını görebiliyor musunuz? Bu mesajı, video kartından gelen sinyal, monitörün düzgün işleyebileceği en fazla çözünürlüğü ve frekansı aşlığında görebilirsiniz. Monitörün düzgün işleyebileceği maksimum çözünürlüğü ve frekansı ayarlayın.</li> <li>• AOC Monitör Sürücülerinin yüklü olduğundan emin olun.</li> </ul>
<b>Resim Belirsiz ve Hayalet Gölge Sorunu Var</b>	Kontrast ve Parlaklık Kontrollerini ayarlayın. Kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın. Bir uzatma kablosu veya anahtar kutusu kullanmadığınızdan emin olun. Monitörü doğrudan arkadaki video kartı çıkışı konektörüne takmanızı öneririz.
<b>Görüntü Sıçriyor, Titriyor Veya Görüntüde Dalga Deseni Görünüyor</b>	Elektrik paraziti oluşturabilecek elektrikli cihazları monitörden mümkün oldukça uzağa yerleştirin. Monitörünüzün kullandığınız çözünürlükte ayarlayabileceğiniz maksimum yenileme hızını kullanın.
<b>Monitör Etkin Kapalı Modunda Takılı Kaldı"</b>	Bilgisayar Güç Anahtarı AÇIK konumunda olmalıdır. Bilgisayar Video Kartı yuvasına sıkıca oturmmalıdır. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun. Monitörün video kablosunu inceleyin ve pinlerden hiçbirinin eğilmediğinden emin olun. CAPS LOCK LED'ini gözlemlerken bilgisayarınızın klavyedeki CAPS LOCK tuşuna basılarak çalıştığından emin olun. CAPS LOCK tuşuna bastıktan sonra LED AÇIK veya KAPALI olmalıdır.
<b>Birincil renklerden biri eksik (KIRMIZI, YEŞİL veya MAVİ)</b>	Monitörün video kablosunu inceleyin ve pinlerden hiçbirinin hasar görmediğinden emin olun. Monitörün video kablosunun bilgisayara doğru takıldığından emin olun.
<b>Ekran görüntüsü ortalanmamış veya düzgün boyutlandırılmamış</b>	Y-Konumu ve D-Konumu ayarlayın veya kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.
<b>Görüntüde renk hataları var (beyaz, beyaz görünmüyör)</b>	RGB rengini ayarlayın veya istenen renk sıcaklığını seçin.
<b>Ekranda yatay veya dikey bozukluklar var</b>	SAAT ve ODAK'I ayarlamak için Windows 7/8/10 kapatma modunu kullanın. Kısayol tuşuna (OTOMATİK) basın.
<b>Düzenleme ve Servis</b>	Lütfen ülkenizde satın aldığınız modeli ve Destek sayfasındaki Düzenleme ve Servis Bilgilerini bulmak için CD kılavuzunda veya <a href="http://www.aoc.com">www.aoc.com</a> (adresinde bulunan Düzenleme ve Servis Bilgilerine bakın.)

# Teknik Özellikler

## Genel Özellikler

Panel	Model adı	U27B3M	
	Sürüş sistemi	TFT Renkli LCD	
	Görülebilir Resim Boyutu	68,5 cm çapraz	
	Piksel aralığı	0,1554mm (Y) × 0,1554mm (D)	
	Ekran Renkleri	16,7 M Renk	
Diğerleri	Yatay tarama aralığı	30k-140kHz	
	Yatay Tarama Boyutu (Maksimum)	596.736mm	
	Dikey tarama aralığı	23-75Hz	
	Dikey Tarama Boyutu (Maksimum)	335.664mm	
	En uygun ön ayarlı çözünürlük	3840x2160@60Hz	
	Max resolution	3840x2160@60Hz	
	Tak ve Kullan	VESA DDC2B/CI	
	Güç Kaynağı	100-240V~, 50/60Hz,1.5A	
	Güç Tüketimi	Tipik (varsayılan parlaklık ve kontrast)	28W
		En fazla (parlaklık = 100, kontrast = 100)	≤45W
		Beklemede modu	≤0.3W
Fizikal Özellikler	Konektör Türü	HDMI/DP/Kulaklıklık Çıkışı	
	Sinyal Kablosu Türü	Çıkarılabilir	
Çevresel	Sıcaklık	Çalışırken	0°C~ 40°C
		Kapalıyken	-25°C~ 55°C
	Nem	Çalışırken	%10 ~ 85 (yoğunlaşmayan)
		Kapalıyken	%5 ~ 93 (yoğunlaşmayan)
	Denizden Yükseklik	Çalışırken	0 m ~ 5000 m (0 ~16404 ft)
		Kapalıyken	0 m ~ 12192 m (0~ 40000 ft )

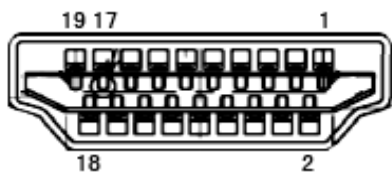


## Ön Ayarlı Görüntüleme Modları

STANDART	ÇÖZÜNLÜK (+/-1Hz)	YATAY FREKANS (kHz)	DİKEY FREKANS (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.5	75
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.02
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887
	1440x900@60Hz	55.469	59.901
WSXGA	1680x1050@60Hz	65.29	59.954
	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60
QHD	2560x1440@60Hz	88.787	59.951
UHD	3840x2160@30Hz	67.5	30
UHD	3840x2160@60Hz	133.32	60
<b>IBM MODES</b>			
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087
<b>MAC MODES</b>			
VGA	640x480@67Hz	35	66.667
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927

**Not:** VESA standartına göre, farklı işletim sistemleri ve ekran kartlarının yenileme hızı (alan frekansı) hesaplanırken belirli bir hata (+/-1Hz) olabilir. Uyumluluğu artırmak için, bu ürünün nominal yenileme hızı yuvarlanmıştır. Lütfen asıl ürüne bakın.

## Pim Atamaları



19 Pimli Renk Görüntüleme Sinyali Kablosu

Pin No.	Sinyal Adı	Pin No.	Sinyal Adı	Pin No.	Sinyal Adı
1.	TMDS Veri 2+	9.	TMDS Veri 0-	17.	DDC/CEC Toprak
2.	TMDS Veri 2 Kalkanı	10.	TMDS Saat +	18.	+5 V Güç
3.	TMDS Veri 2-	11.	TMDS Saat Kalkanı	19.	Çalışırken Takmayı Algılama
4.	TMDS Veri 1+	12.	TMDS Saat-		
5.	TMDS Veri 1 Kalkanı	13.	CEC		
6.	TMDS Veri 1-	14.	Ayrıldı (N.C. aygıtta)		
7.	TMDS Veri 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Veri 0 Kalkanı	16.	SDA		

# Tak ve Kullan

## Tak ve Kullan DDC2B Özelliği

Bu monitör VESA DDC STANDARDI'na göre VESA DDC2B özellikleriyle donatılmıştır. Monitörün ana bilgisayar sistemine kimliğini tanımlaması için bilgilendirmesine ve kullanılan DDC düzeyine göre ekran özellikleri hakkında ek bilgileri iletmesine izin verir.

DDC2B, I2C protokolüne göre iki yönlü bir veri kanalıdır. Ana bilgisayar DDC2B kanalı üzerinden EDID bilgilerini isteyebilir.