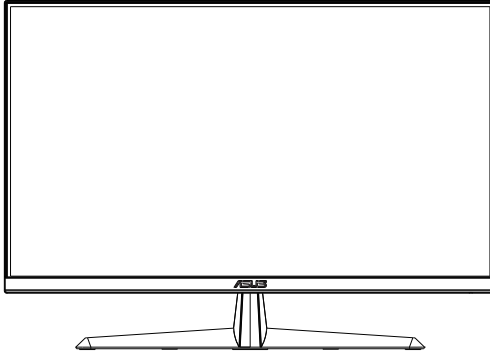


**ASUS®**

**VY279 Serisi  
LCD Monitör**

**Kullanıcı Kılavuzu**



**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

# İçindekiler Tablosu

Bildirimler .....	iii
Bakım ve Temizlik .....	v
1.1 Hoşgeldiniz! .....	1-1
1.2 Paketin içeriği .....	1-1
1.3 Monitörün monte edilmesi .....	1-2
1.4 Anahat boyutu .....	1-2
1.5 Kabloları bağlama .....	1-3
1.5.1 LCD monitörün arkası .....	1-3
1.6 Monitöre giriş .....	1-6
1.6.1 Kontroller dü mesini kullanma .....	1-6
2.1 Kolu/statifi ayırma (VESA standardında duvar montajı için) ...	2-1
2.2 Monitörü ayarlama .....	2-2
3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü .....	3-1
3.1.1 Yeniden yapılandırma .....	3-1
3.1.2 OSD levlerine Giri .....	3-2
3.2 Teknik Özellikler .....	3-13
3.3 Sorun giderme (SSS) .....	3-14
3.4 Desteklenen Zamanlama Listesi .....	3-15

Telif hakkı © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm Hakları Saklıdır.

İçinde açıklanan ürünler ve yazılım dâhil olmak üzere, yedekleme amacı için satın alan tarafından tutulan belgeler dışında bu kılavuzun hiçbir bölümü, ASUSTeK COMPUTER INC. şirketinin ("ASUS") açık yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz, iletilemez, uyarlanamaz ya da bir bilgi çekme sisteminde saklanamaz veya herhangi bir şekilde ya da herhangi bir yolla herhangi bir dile çevrilemez.

Aşağıdaki durumlarda ürün garantisi veya servis uzatılmaz: (1) ASUS tarafından yazılı olarak onaylanmadıkça ürün onarılmışsa, modifiye edilmişse veya değiştirilmişse veya (2) ürünün seri numarası tahrif edilmişse veya kayıpsa.

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE BUNLARLA SINIRLI OLMAMAKLA BİRLİKTE ZİMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMACA YÖNELİK TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA UYGUNLUK KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIK YA DA ZİMNİ HERHANGİ BİR ÇEŞİT GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. ASUS YA DA DİREKTÖRLERİ, GÖREVLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA TEMSİLCİLERİ, HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, ARIZI YA DA SONUÇSAL HASARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI VE BENZERİ) HASARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOLAYI, SÖZ KONUSU HASARIN BU KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLMASI DURUMUNDA DAHİL, SORUMLU OLMAYACAKTIR.

BU KILAVUZ KAPSAMINDAKİ SPESİFİKASYONLAR VE BİLGİLER YALNIZCA KULLANIM AMAÇLI SUNULMUŞ OLUP HERHANGİ BİR ZAMANDA HABER VERİLMEKSİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. ASUS, İÇİNDE AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DA DAHİL OLMAK ÜZERE BU KILAVUZDA GÖRÜLEBİLECEK HERHANGİ BİR HATADAN YA DA YANLIŞLIKTAN DOLAYI HİÇBİR SORUMLULUK YA DA YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEZ.

Bu kılavuzda yer alan ürünler ve şirket adları, ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve ihlal maksadı olmaksızın yalnızca tanımlama ya da açıklama amacıyla ve sahibinin faydası doğrultusunda kullanılmıştır.

# Bildirimler

## Federal İletişim Komisyonu (FCC) Beyanı

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. Bölümü ile uyumludur. Kullanım, aşağıdaki iki artıdır:

- Bu aygıt zararlı parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve
- Bu cihaz, istenmeyen işlemlere neden olabilecek parazitler dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş ve Federal İletişim Komisyonu (FCC) Kurallarının 15. Bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, ev kurulumlarında, zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun biçimde kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşumuna dair bir garanti verilmez. Bu cihaz radyo ve televizyon alıcılarında, cihazın kapatılması ve açılması ile anlaşılan zararlı parazitlerin oluşmasına neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemleri uygulayarak parazitleri gidermeyi deneyebilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirmek.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi arttırmak.
- Cihazı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize bağlamak.
- Yardım için bayinize veya deneyimli radyo/TV teknisyenine danışın.

## Kanada İletişim Dairesi Beyanı

Bu dijital cihaz, Kanada İletişim Dairesinin Radyo Parazitleri Düzenlemesinde belirlenen, dijital cihazdan yayılan radyo gürültüsü için B Sınıfı limitlerini sağlamaktadır.

Bu B sınıfı dijital cihaz, Kanada'daki ICES-003 standardıyla uyumludur.



## Güvenlik bilgileri

- Monitörü kurmadan önce, paket içinde gelen tüm belgeleri okuyun.
- Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, monitörü asla ya mura veya neme maruz bırakmayın.
- Monitör kapağını asla açmaya çalışmayın. Monitör içindeki tehlikeli yüksek voltaj, ciddi fiziksel yaralanmaya yol açabilir.
- Güç kaynağını arızalanırsa, onu kendiniz onarmaya çalışmayın. Yetkili bir servis teknisyeni veya perakendecinizle bağlantıya geçin.
- Ürünü kullanmadan önce, tüm kabloların doğru bağlantıdan ve elektrik kablolarının hasarlı olmadığından emin olun. Herhangi bir hasar saptarsanız, hemen bayiinizle bağlantıya geçin.
- Kapağın arkasındaki ve üstündeki delikler ve açıklıklar, havalandırma amaçlıdır. Bu delikleri tıkamayın. Bu ürünü, uygun havalandırma sağlamadıkça asla bir radyatör veya güç kaynağının yakınına veya üstüne koymayın.
- Monitör, yalnızca etikette gösterilen türde güç kaynağına çalıştırılmalıdır. Evinizdeki güç kaynağı türünden emin değilseniz, bayiinizle veya yerel elektrik şirketinizle bağlantıya geçin.
- Yerel elektrik standardınızla uyumlu, doğru elektrik prizini kullanın.
- Elektrik uçlarına ve uzatma kablolarına aşırı yüklemeyin. Aşırı yüklemeyin, yangına veya elektrik çarpmasına yol açabilir.
- Tozdan, nemden ve aşırı sıcaklıktan kaçının. Monitörü, su alabilecek bir alana yerle tirmeyin. Monitörünüzü sabit bir yüzeye yerle tirin.
- Bir yıldırım anında veya uzunca bir süre kullanılmayacak olduğunda cihazın fişini prizden çıkarın. Bu, monitörü güç dalgalanmalarına karşı koruyacaktır.
- Monitör kapağı üzerindeki deliklere asla herhangi bir nesne sokmayın veya herhangi bir sıvı damlatmayın.
- Tatminkar kullanımı sağlamak için, monitörü, yalnızca 100 ~ 240V AC arasında uygun yapılandırılmış girişleri olan UL listesine dahil bilgisayarlarla kullanın.
- Elektrik prizi ekipmanın yakınına takılmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- Monitörde teknik sorunlar yaşarsanız yetkili bir servis teknisyeniyle iletişime geçin.
- Elektrik fişini prize takmadan önce bir topraklamalı bağlantı sağlayın. Topraklamalı bağlantıyı keserken, elektrik fişini prizden çekip çıkardıktan sonra bağlantının kesildiğinden emin olun.

## UYARI

Belirtilenlerin dı ndaki kulaklıkların kullanımı, a ırı ses basınçlarından dolayı i itme kaybıyla sonuçlanabilir.

Lütfen bina tesisatındaki da ıtım sisteminin 120/240V, 20A (maksimum) de erinde bir devre kesici sa layaca ını onaylayın.

Güç kablosunda 3 uçlu bir fi varsa, kabloyu 3 uçlu prize (topraklı) takın. Güç kablosunun topraklama pimini, örne in 2 pimli bir adaptör takarak devre dı ı bırakmayın. Topraklama pimi önemli bir güvenlik özelli idir.

## Bakım ve Temizlik

- Monitörünüzü kaldırmadan veya yeniden yerle tirmeden önce, kablolarını ve elektrik kablosunu çıkarmanız iyi olur. Monitörü yerle tirirken do ru kaldırma teknikleri kullanın. Monitörü kaldırırken veya ta ırken, kenarlarından kavrayın. Ekranı altlı ndan veya kablосundan tutarak kaldırmayın.
- Temizleme. Monitörünüzü kapatın ve elktrik kablosunu prizden çıkarın. Monitör yüzeyini, tüy bırakmayan, a ındırmayan bir bezle temizleyin. naçlı lekeler, hafif bir temizlik malzemesiyle nemlendirilmi bezle çıkarılabilir.
- Alkol veya aseton içeren bir temizleyici kullanmaktan kaçının. LCD'ye uygun bir temizleyici kullanın. Temizleyiciyi asla do rudan ekrana sıkmayın; monitörün içine sızabilir ve bir elektrik çarpmasına yol açabilir.

### Monitörden aşığıdaki belirtilerin görölmesi normaldir:

- Ekran ilk kullanım sırasında floresan ı ı ının do asından ötürü titre ebilir. Titre imin yok olması için güç dü mesini kapatın ve yeniden açın.
- Kullandı ınız masaüstü desenine ba lı olarak ekranınızda farklı parlaklık düzeyleri görebilirsiniz.
- Aynı görüntü saatler boyunca gösterildi inde, ba ka bir görüntüye geçilince önceki ekranın bir gölge görüntüsü kalabilir. Ekran yava ça düzelecektir ya da kullanmadı ınız saatler boyunca Güç Dü mesini kapatabilirsiniz.
- Ekran kararı nda veya ani bir parlaklık belirdi inde veya artık çalı mıyorsa, onarılması için bayiinizle veya servis merkeziyle ba lantıya geçin. Ekranı kendiniz onarmaya çalı mayın!

### Bu kılavuzda kullanılan standartlar



UYARI: Bir i i tamamlamaya çalı ırken kendinize zarar vermenizi önleyecek bilgiler.



D KKAT: Bir i i tamamlamaya çalı ırken bile enlere hasar vermenizi önleyecek bilgiler.



**ÖNEMLİ :** Bir i i tamamlamaya çalı rken uymanız **GEREKEN** bilgiler.



**NOT:** Bir i i tamamlarken yardımcı olabilecek ipuçları ve ek bilgiler.

## **Bilgilerin bulunabileceği yerler**

Ek bilgiler ve ürün ve yazılım güncellemeleri için aşağıdaki kaynaklara başvurun.

### **1. ASUS web siteleri**

Dünya çapındaki ASUS web siteleri, ASUS donanım ve yazılım ürünleri hakkında güncel bilgiler sunar. <http://www.asus.com> adresini ziyaret edin

### **2. İsteğe bağlı belgeler**

Ürün paketinizde, bayiniz tarafından eklenmiş olabilecek isteğe bağlı belgeler bulunabilir. Bu belgeler, standart paketin bir parçası değildir.

## 1.1 Hoşgeldiniz!

ASUS® LCD monitörü aldığınız için teşekkürler!

ASUS'un en yeni geniş ekran LCD monitörü, daha canlı, daha geniş ve daha parlak bir görüntünün yanı sıra görüntüleme deneyiminizi geliştirecek pek çok özellik sunmaktadır.

Bu özellikler sayesinde, monitörün size getirdiği kolaylığı ve zevk veren görsel deneyimin tadını çıkarabilirsiniz!

## 1.2 Paketin içeriği

Aşağıdaki öğelerin pakette bulunduğunu kontrol edin:

- ✓ LCD Monitör
- ✓ Monitör Standı
- ✓ Monitör Altlığı
- ✓ Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- ✓ Garanti Kartı
- ✓ 1x Güç Kablosu\*
- ✓ 1x HDMI Kablosu (isteğe bağlı)\*
- ✓ 1x VGA Kablosu (isteğe bağlı)\*

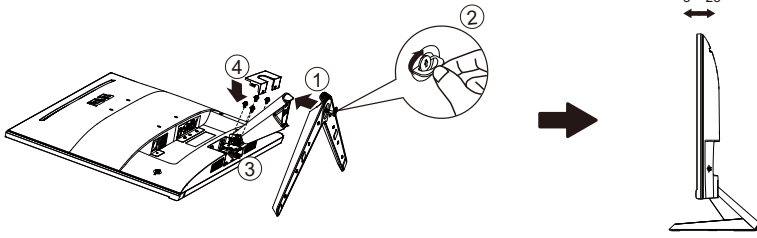


- 
- Yukarıdaki öğelerden herhangi biri hasarlıysa veya kayıpsa, hemen perakendecinizle iletişime geçin.
  - \*Yedek parçaların da TCO Sertifikalı olması gerekmektedir.
-

## 1.3 Monitörün monte edilmesi

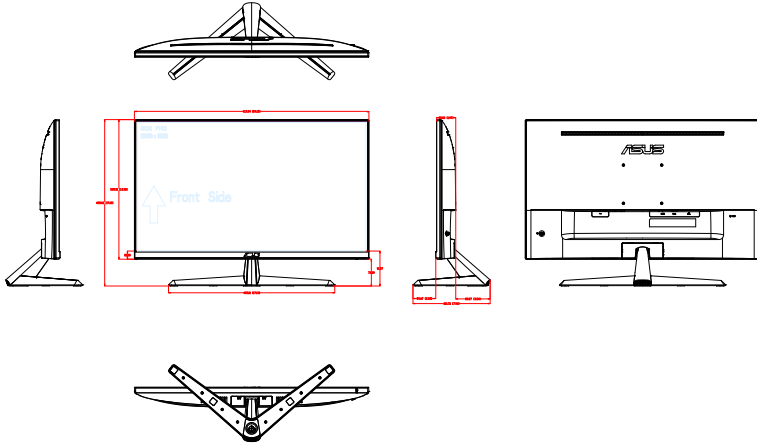
### Monitörü monte etmek için:

1. Ekranı masadaki bir bez üzerine düz biçimde yerle tirin. Ardından tabanı kola takın ve sıkıca birle tirmek için vidayla sabitleyin. Vidayı parmaklarınızla rahatça sıkı trabilirsiniz.
2. Monitörü en rahat edece iniz açığı ayarlayın.



## 1.4 Anahat boyutu

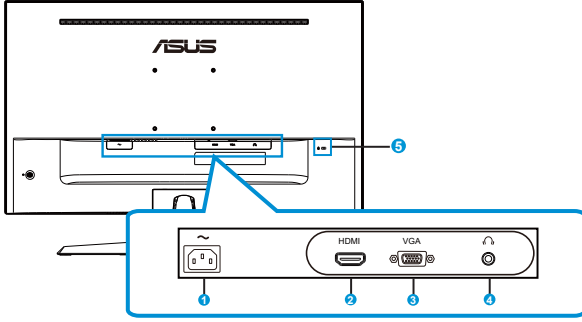
Ünite: mm [inç]





## 1.5 Kabloları bağlama

### 1.5.1 LCD monitörün arkası

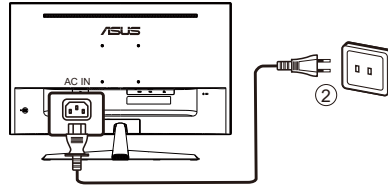


1. AC giri i ba lantı noktası
2. HDMI Ba lantı Noktası
3. VGA Ba lantı Noktası
4. Kulaklık ıkı ı ba lantı noktası
5. Kensington Kilidi

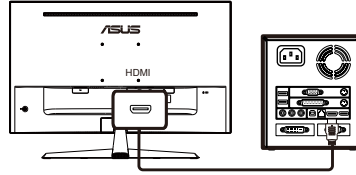
## Kurulum

1. Bilgisayarınızı kapatın ve bilgisayarın fi ini prizden çekin.
2. Sinyal kablosunu monitörün HDMI (iste e ba lı) ve/veya VGA (iste e ba lı) giri soketine ve ekran kartının HDMI (iste e ba lı) ve/veya VGA (iste e ba lı) ç ık ı soketini de bilgisayara ba layın. Sonra sinyal kablosu konnektör ¼ üzerindeki parmak vidalarını sık ın.
3. Monitörün güç kablosunu monitörün arkasındaki güç yuvasına yerle tirin.
4. Bilgisayarınızın ve monitörünüzün güç kablolarını yakındaki bir prize takın.

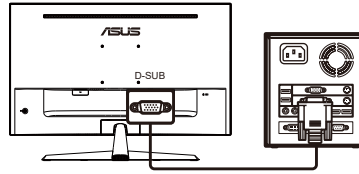
A



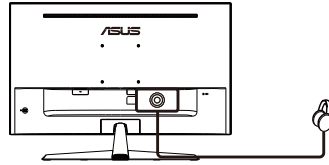
B



veya



C



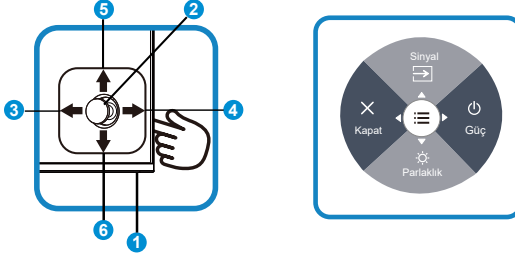


- 
- GÜÇ KABLOSU özellikleri için sayfa v'e bakın.
  - Yedek parçaların kurulumu hakkında bilgi edinmek için yukarıdaki kurulum talimatlarına bakın.
  - Kullanıcılar onaylı yedek parçaları de i tirmek/satın almak için yerel servis a ını kullanabilirler.
  - Yerel servis merkezleri ve servis ileti im bilgileri için bkz.:  
**<https://www.asus.com/support>**
-

## 1.6 Monitöre giriş

### 1.6.1 Kontroller düğmesini kullanma

Monitörün arkasındaki kontrol düğmesini görüntü ayarlarını ayarlamak için kullanın.



#### 1. Güç Göstergesi:

- Güç göstergesindeki renklerin tanımları aşağıdaki tablodadır.

Durum	Açıklama
Beyaz	AÇIK
Amber	Bekleme modu
KAPALI	KAPALI

#### 2. Orta düğme:

- OSD menüsüne girmek için bu düğmeye basın.

#### 3. Sol tuş :

- OSD menüsünden çıkın veya önceki katmana dönün.

#### 4. Sağ tuş :

- Güç Kapatma kısayolu tuşu.
- Bir sonraki katmanın seçeneğini girin.

#### 5. Yukarı tuş :

- Sinyal kısayolu tuşu.
- Seçeneği yukarı taşıyın veya seçenek değini artırın.

#### 6. Aşağı tuş :

- Parlaklık kısayolu tuşu:
- Seçeneği aşağı taşıyın veya seçenek değini azaltın.
- Tuş Kilidi kısayolu tuşu. Tuş Kilidini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için 5 saniye boyunca basılı tutun.



- Kapalıyken monitörü açmak için bir düğmeye basın.

## 2.1 Kolu/statifi ayırma (VESA standardında duvar montajı için)

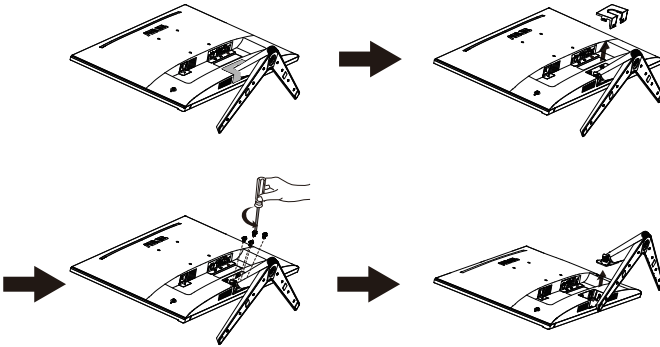
Bu monitörün ayrılabilir statifi özellikle VESA duvar montajı için tasarlanmıştır.

### Kolu/statifi ayırmak için

1. Güç ve sinyal kablolarını çıkarın. Monitörün ön yüzünü temiz bir masaya dikkatlice koyun.
2. Parmaklarınızı kullanarak menteşe kapağını monitör gövdesinden çıkarın.
3. Bir tornavidayla koldaki vidaları çıkarın ve kolu/altlığı monitörden ayırın.



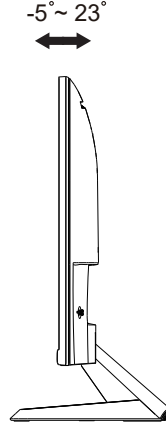
- Monitörün hasar görmesini önlemek için masa yüzeyine yumuşak bir örtü örtmenizi öneririz.
- Vidaları çıkarırken monitörün statifini tutun.



- VESA duvar montajı seti (100 x 100 mm) ayrıca satın alınır.
- Yalnızca, UL Listesinde bulunan, desteklediği en düşük ağırlık/yük 12 kg olan Duvara Montaj Bağı Parçası kullanın (Vida boyutu: M4 x 10 mm).

## 2.2 Monitörü ayarlama

- Optimum bir görüntüleme için, monitörün bütün yüzüne bakmanızı ve ardından monitörü sizin için en rahat olan açığa ayarlamanızı öneririz.
- Açısını de i tirirken monitörün dü mesini önlemek için ayaklı ı tutun.
- Monitörün açısını +23° ıla -5° arasında ayarlayabilirsiniz.



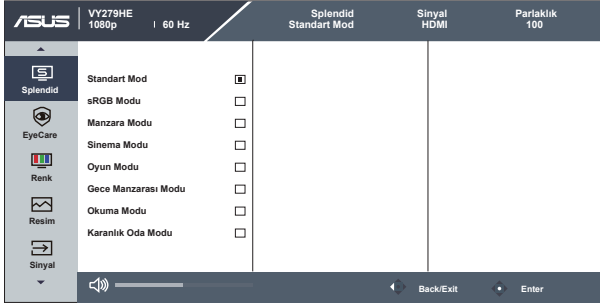
---

Görü açısını ayarlarken monitörün biraz sallanması normaldir.

---

## 3.1 OSD (Ekran Göstergesi) menüsü

### 3.1.1 Yeniden yapılandırma

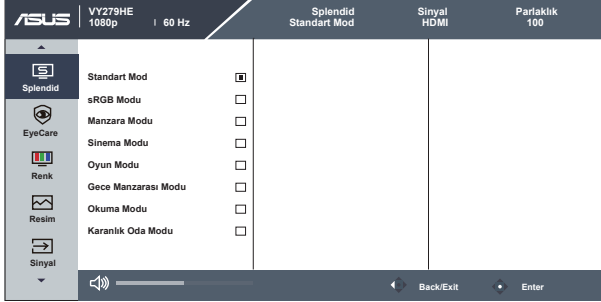


1. OSD menüsünü etkinle tirmek için MENÜ dümesine basın.
2. Menü içindeki seçenekler arasında geçi yapmak için ▼ ve ▲ dümelerine basın. Bir simgeden di erine gittikçe, seçenek adı vurgulanır.
3. Menüde vurgulanan öneyi seçmek için Orta dümeye basın.
4. istenen parametreyi seçmek için ▼ ve ▲ dümelerine basın.
5. Kayar çubuğa girmek için Orta dümeye basıp, de i ikliklerinizi yapmak amacıyla menüdeki göstergelere göre ▼ veya ▲ dümesini kullanın.

## 3.1.2 OSD İşlevlerine Giriş

### 1. Splendid

Bu i lev, tercihinize göre seçebilece iniz sekiz alt i lev içerir.



- **Standart Mod:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile belge düzenleme için en iyi seçimdir.
- **sRGB Modu:** Bu, ki isel bilgisayarlardan foto raf ve grafik görüntülemek için en iyi seçenektir.
- **Manzara Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile manzara foto rafı görüntüleme için en iyi seçimdir.
- **Sinema Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile film izleme için en iyi seçimdir.
- **Oyun Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile oyun oynama için en iyi seçimdir.
- **Gece Manzarası Modu:** Bu, SPLENDID™ Video Akıllı Teknolojisi ile karanlık sahneli oyun oynama veya film izleme için en iyi seçimdir.
- **Okuma Modu:** Bu, kitap okumak için en iyi seçimdir.
- **Karanlık Oda Modu:** Bu, zayıf ortam ı ına sahip ortam için en iyi seçimdir.

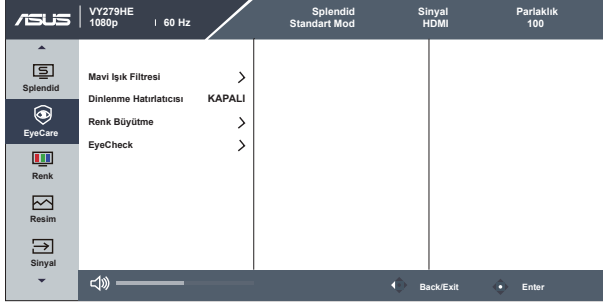


- Standart Modunda, Renk Doygunlu u, Cilt Tonu, Netlik ve ASCR i levlerini kullanıcı yapılandırılmaz.
- sRGB Modunda, Renk Doygunlu u, Renk Sıcaklı ı, Cilt Tonu, Netlik, Parlaklık, Kontrast ve ASCR i levlerini kullanıcı yapılandırılmaz.
- Okuma Modunda, Renk Doygunlu u, Cilt Tonu, ASCR, Kontrast ve Renk Sıcaklı ı i levleri kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.



## 2. EyeCare

LED arka ı ktan yayılan Güz Bakımı enerji düzeyini ayarlayın.



- **Mavi Işık Filtresi:** Bu i levde, mavi ı ık filtresini 0'dan maks. 0: de i iklik yok; Maks: Seviye ne kadar yüksek olursa, mavi ı ık o kadar az da ılır. Mavi ı ık filtresi etkinle tirildi inde, Standart Mod varsayılan ayarları otomatik olarak içe aktarılır. Maksimum seviyenin yanı sıra, parlaklık da kullanıcı tarafından yapılandırılabilir. Maksimum, optimize edilmi ayardır. TUV dü ük mavi ı ık onayıyla\* uyumludur. Parlaklık i levi kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.



- Kullanıcı mavi ı ık filtresi çubu unu maksimum seviyeye ayarladı ında.
- \*Renk büyütme varsayılan de erde oldu unda (50).

- **Dinlenme Hatırlatıcısı:** Bu i lev, çalı ma süreniz için ne kadar süre ayarladı nıza ba lı olarak size bir dinlenme hatırlatması sa lar. Örne in bir kullanıcı 30 dakikalık çalı ma süresi ayarlar ve monitörün sol üst kö esinde 5 saniye süreyle bir açılır hatırlatıcı belirir. Bu hatırlatıcı OSD'sinin kaybolması için herhangi bir tu a basın.



- Bu i lev etkinle tirildi inde, a a ıdaki i levler kullanılmaz: Splendid Demo Mode, GamePlus ve QuickFit.

- **Renk Büyütme:** Renk geli tirme ayar aralı ı 0 - 100 arasındadır.



- Bu i lev, Splendid altında sRGB modunda kullanılmaz.
- Ciit Tonu menüsünde Kırmızımsı veya Sarımsı seçildi inde bu i lev kullanılmaz.

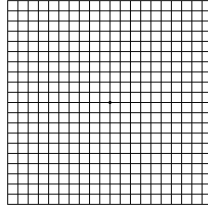
- **EyeCheck:** EyeCheck i levi üç desen içerir: (1) Snellen Çizelgesi (2) Amsler Izgarası (3) Astigmatizm.

1. Snellen Chart (Snellen Çizelgesi)

P1	P2	P3																																																												
<table border="1"> <tr><td>112</td><td>w</td><td>e</td><td>e</td><td>e</td></tr> <tr><td>113</td><td>w</td><td>m</td><td>e</td><td>e</td></tr> <tr><td>114</td><td>w</td><td>m</td><td>e</td><td>e</td></tr> <tr><td>115</td><td>w</td><td>m</td><td>e</td><td>e</td></tr> <tr><td>117</td><td>w</td><td>m</td><td>e</td><td>e</td></tr> </table>	112	w	e	e	e	113	w	m	e	e	114	w	m	e	e	115	w	m	e	e	117	w	m	e	e	<table border="1"> <tr><td>112</td><td>w</td><td>m</td><td>e</td><td>e</td></tr> <tr><td>113</td><td>w</td><td>m</td><td>e</td><td>e</td></tr> <tr><td>114</td><td>w</td><td>m</td><td>e</td><td>e</td></tr> <tr><td>115</td><td>w</td><td>m</td><td>e</td><td>e</td></tr> <tr><td>117</td><td>w</td><td>m</td><td>e</td><td>e</td></tr> </table>	112	w	m	e	e	113	w	m	e	e	114	w	m	e	e	115	w	m	e	e	117	w	m	e	e	<table border="1"> <tr><td>112</td><td>w</td><td>m</td><td>e</td><td>e</td></tr> <tr><td>113</td><td>w</td><td>m</td><td>e</td><td>e</td></tr> </table>	112	w	m	e	e	113	w	m	e	e
112	w	e	e	e																																																										
113	w	m	e	e																																																										
114	w	m	e	e																																																										
115	w	m	e	e																																																										
117	w	m	e	e																																																										
112	w	m	e	e																																																										
113	w	m	e	e																																																										
114	w	m	e	e																																																										
115	w	m	e	e																																																										
117	w	m	e	e																																																										
112	w	m	e	e																																																										
113	w	m	e	e																																																										

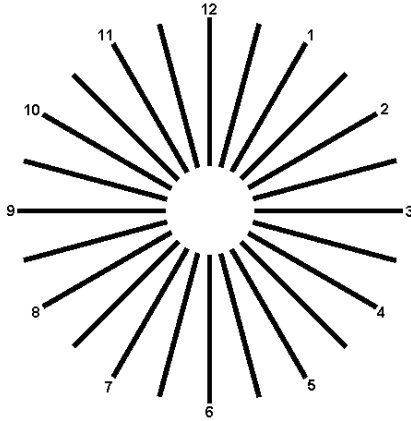
2. Amsler Grid (Amsler Izgarası)

Merkezdeki noktaya odaklanırken tüm çizgilerin düz olduğunu kontrol edin.



3. Astigmatizm (Astigmatizm)

Her bir çizginin aynı genişlikte olduğunu kontrol edin.





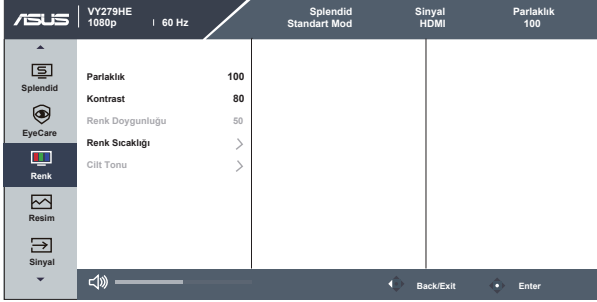
---

Göz yorgunluklarını azaltmak için lütfen aşağıdaki bilgilere başvurun:

- Saatler boyunca çalışması durumunda, kullanıcılar ekrandan bir süreli ine uzaklamalıdır. Bilgisayar başında yaklaşık 1 saat aralıksız çalışmadan sonra kısa molalar (en az 5 dakika) verilmesi önerilir. Kısa ve sık molalar vermek tek bir uzun moladan daha etkilidir.
  - Göz yorgunluğu ve gözlerdeki kuruluğu en aza indirmek için, kullanıcılar uzaktaki nesnelere odaklanarak düzenli olarak gözleri dinlendirmelidir.
  - Göz egzersizleri göz yorgunluğunu azaltmaya yardımcı olabilir. Bu egzersizleri sık yineleyin. Göz yorgunluğu devam ederse lütfen bir doktora danışın. Göz egzersizleri: (1) Art arda yukarı ve aşağı bakın (2) Gözlerinizi yavaşça yuvarlayın (3) Gözlerinizi çaprazlama hareket ettirin.
  - Yüksek enerjili mavi ışık, göz yorgunluğuna ve AMD rahatsızlığına (Yaşlı Başlangıçlı Sarı Nokta Hastalığı) yol açabilir. Mavi ışık filtresi, CVS (Bilgisayar Görüntüsü Sendromu) rahatsızlığını önlemek amacıyla zararlı mavi ışığı %70 oranında (en fazla) azaltmak içindir.
-

### 3. Renk

Bu i lev üzerinden istedi iniz görüntü rengini seçin.



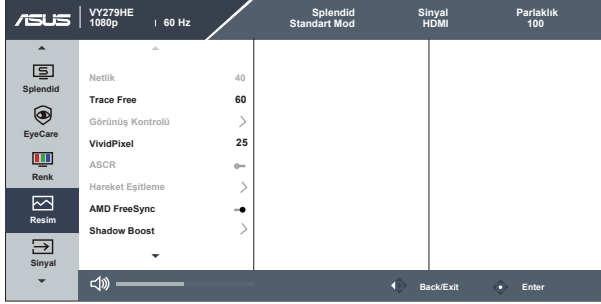
- **Parlaklık:** Ayar aralı ı 0 - 100 arasındadır.
- **Kontrast:** Ayar aralı ı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Doğunluğu:** Ayar aralı ı 0 - 100 arasındadır.
- **Renk Sıcaklığı:** Üç ön ayarlı renk modu (**Soğuk**, **Normal**, **Sıcak**) ve **Kullanıcı** Modu bulunur.
- **Cilt Tonu:** **Kırmızımsı**, **Doğal** ve **Sarımsı** olmak üzere üç renk modu içerir.



- Kullanıcı Modu, R (Kırmızı), G (Ye il) ve B (Mavi) renk de erleri kullanıcı tarafından yapılandırılabilir; ayarlama aralı ı 0 ~ 100 arasındadır.

#### 4. Resim

Görüntü Netlik, Trace Free, Görünü Kontrolü, VividPixel, ASCR, Hareket E itleme, AMD FreeSync, Shadow Boost, Konum (yalnızca VGA), Odak (yalnızca VGA) ve OTO Ayarla (yalnızca VGA) ö elerini bu ana i levden ayarlayabilirsiniz.



- **Netlik:** Resim netli ini ayarlar. Ayar aralı 0 - 100 arasındadır.
- **Trace Free:** Over Drive teknolojisini kullanarak tepki süresini azaltır. Ayar aralı en yava 0 ve en hızlı 100 olarak belirlenmiştir.
- **Görünü Kontrolü:** En boy oranını "Tam", "4:3" olarak ayarlar.
- **VividPixel:** Kristal netli inde ve detay odaklı e lence için gerçe e yakın görüntüler sa layan ASUS Özel Teknolojisi. Ayar aralı 0 - 100 arasındadır.
- **ASCR:** Dinamik kontrast oranı i levini etkinle tirmek veya devre dı bırakmak için **AÇIK** veya **KAPALI**'yı seçin.
- **Hareket E itleme:** Ekrandaki nesnelere hızlı hareket ederken, hareket bulanıklı nı azaltmayı ve gölgelenme kısmını en aza indirmek için i aretleyin. Bu i lev açıldı nda ekran aniden aydınlanabilir, parlaklık azalacaktır.
- **AMD FreeSync:** Bir AMD FreeSync destekli grafik kayna nın, güç verimlili i, gerçek anlamda tekleme ve dü ük gecikmeli görüntü güncelleme amacıyla görüntü yenileme hızını tipik içerik çerçeve hızları temelinde dinamik olarak ayarlamasına olanak tanıyabilir.
- **Shadow Boost:** Koyu renk geli tirme, görüntüdeki koyu tonları zenginle tirmek için monitör gama e risini ayarlar ve karanlık sahneleri ve nesnelere daha kolay bulur.
- **Konum (yalnız VGA):** Görüntünün yatay konumunu (Y-Konum) ve dikey konumunu (D-Konum) ayarlar. Ayar aralı 0 - 100 arasındadır (Yalnız VGA giri i ile kullanılır).

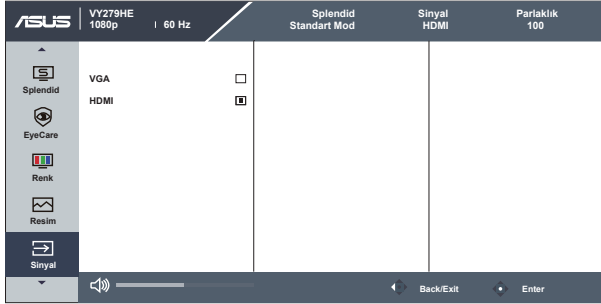
- **Odak (yalnız VGA):** (Faz) ve (Saat)'i ayrı ayarlayarak, Yatay-çizgi gürültüsünü ve Düşey-çizgi gürültüsünü azaltır. Ayar aralığı 0 - 100 arasındadır (Yalnız VGA girişi ile kullanılır).
- **OTO Ayarla (yalnız VGA):** Otomatik olarak görüntüyü optimum konumuna, saate ve faza ayarlayın. (Yalnızca VGA girişi için kullanılabilir.)



- 
- 4:3 ayarı yalnızca giriş kaynağının 4:3 biçiminde olduğu durumlarda kullanılabilir.
  - Faz, piksel saat sinyalinin fazını ayarlar. Yanlış bir faz ayarlamasıyla, ekran yatay bozukluklar gösterir.
  - Saat (piksel frekansı), bir yatay taramada taranan piksel sayısını kontrol eder. Frekans doğru değilse, ekranda dikey çizgiler görüntülenir ve görüntü orantılı olmaz.
  - Hareket Etkileme 75 Hz'lik yenileme hızında açılabilir, AMD FreeSync kapalıdır.
-

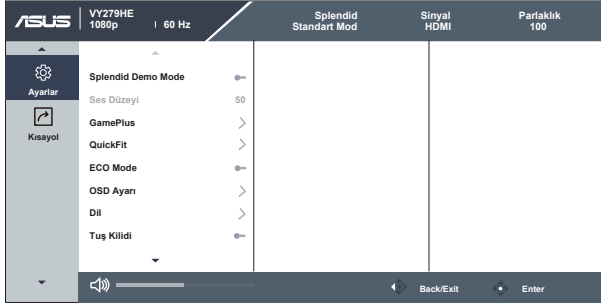
## 5. Sinyal

VGA, HDMI giri sinyalinden gelen Sinyali seçin.



## 6. Ayarlar

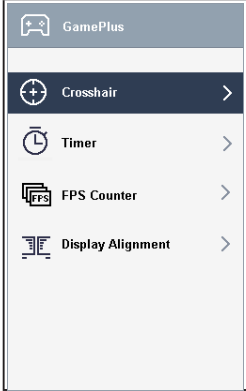
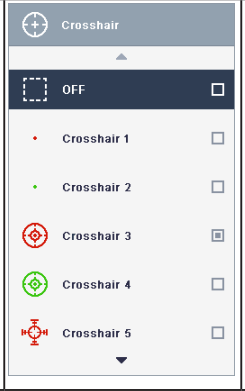
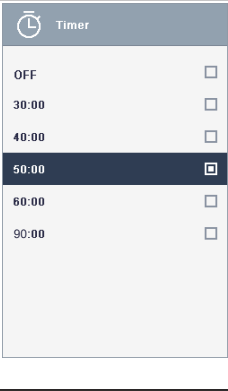
Sistem yapılandırmasını ayarlar.

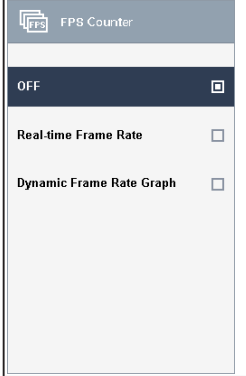
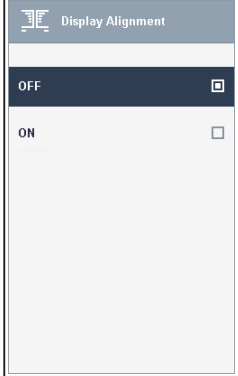


- **Splendid Demo Mode:** Splendid i sevi için demo modunu etkinleştirir.
- **Ses Düzeyi:** Çıktı ses düzeyini ayarlar.
- **GamePlus:** GamePlus sevi bir araç seti sağlar ve farklı oyun türlerini oynayan kullanıcılar için daha iyi oyun ortamı oluşturur. Özellikle, Hedef artışı i sevi yeni oyuncular veya Birinci Ahıs Ni anıcı (FPS) oyunları için tasarlanmıştır.

GamePlus'ı etkinleştirme için:

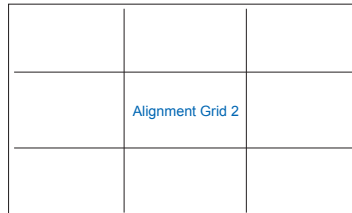
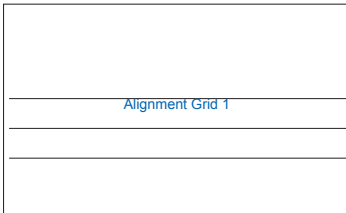
- GamePlus ana menüsüne giri yapmak için **GamePlus** Dümesine basın.
- Hedef artışı, Zamanlayıcı, FPS Sayacı veya Görüntü Hizalama i levini etkinleştirin.
- Gerekli sevi doğrulamak için **☰ (⊞)** dümesine yukarı/a a yönde basarak **☰ (⊞)** dümesine basın. Kapatmak ve çıkmak için **✖** ömesine basın.
- Hedef Artışı/Zamanlayıcı/FPS Sayacı, **⊞** 5 yönlü tuşa basılarak hareket ettirilebilir.

GamePlus ana menüsü	GamePlus-Hedef artışı	GamePlus-Zamanlayıcı
 <p>GamePlus ana menüsü ekran görüntüsü. Üstte 'GamePlus' başlığı ve oyun ikonu. Altta 'Crosshair', 'Timer', 'FPS Counter' ve 'Display Alignment' seçenekleri listelenmiştir.</p>	 <p>GamePlus-Hedef artışı ekran görüntüsü. Üstte 'Crosshair' başlığı. 'OFF' seçeneği aktif. Altta 'Crosshair 1' ile 'Crosshair 5' seçenekleri listelenmiştir.</p>	 <p>GamePlus-Zamanlayıcı ekran görüntüsü. Üstte 'Timer' başlığı. 'OFF' seçeneği aktif. Altta '30:00', '40:00', '50:00', '60:00' ve '90:00' zaman aralıkları listelenmiştir.</p>

GamePlus-FPS Sayacı	GamePlus-Görüntü Hizalama
 <p>GamePlus-FPS Sayacı ekran görüntüsü. Üstte 'FPS Counter' başlığı. 'OFF' seçeneği aktif. Altta 'Real-time Frame Rate' ve 'Dynamic Frame Rate Graph' seçenekleri listelenmiştir.</p>	 <p>GamePlus-Görüntü Hizalama ekran görüntüsü. Üstte 'Display Alignment' başlığı. 'OFF' seçeneği aktif.</p>

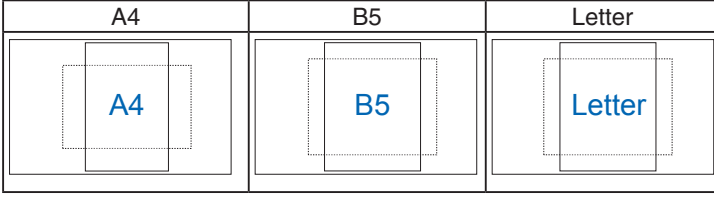
- **QuickFit:** üç desen içerir: (1) Kılavuz (2) Ka it boyutu (3) Foto raf boyutu.

1. Kılavuz deseni: Tasarımcıların ve kullanıcıların içeri i ve sayfadaki düzeni organize etmelerini kolayla tırır ve tutarlı bir görünü ve his sa lar.

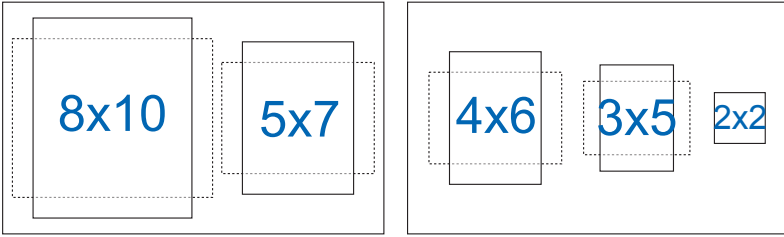




2. Kağıt boyutu: Kullanıcıların belgelerini ekranda gerçek boyutta görüntülerini sağlar.



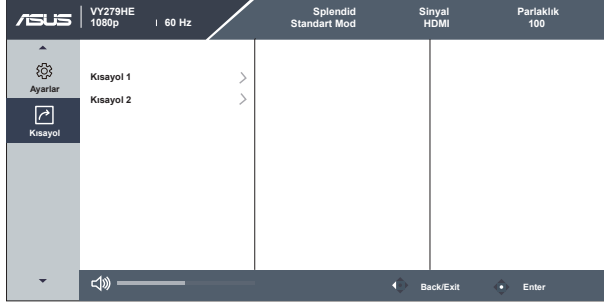
3. Foto raf boyutu: Foto rafların ve diğer kullanıcıların düzgün bir şekilde foto raflarını ekranda gerçek boyutta görüntülerini ve düzenlemelerini sağlar.



- **ECO Mode:** Güç tasarrufu için ekoloji modunu etkinleştirin.
- **OSD Ayarı:** OSD ekranının **OSD Zaman Aşımı**, **DDC/CI** ve **Saydamlık** ayarlarını yapın.
- **Dil:** OSD dilini seçin. Seçenekleriniz şunlardır: **İngilizce, Fransızca, Almanca, İspanyolca, İtalyanca, Hollandaca, Rusça, Polonyaca, Çekçe, Hırvatça, Macarca, Romence, Portekizce, Türkçe, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Korece, Farsça, Tayca, Endonezyaca.**
- **Tuş Kilidi:** Tüm tuş seviyelerini devre dışı bırakın. Tuş kilidi seviyeyi devre dışı bırakmak için beş saniyeden fazla aynı anda ikinci dümeye basın.
- **Bilgi:** Monitör bilgilerini görüntüleyin.
- **Güç Göstergesi:** Güç LED'i göstergesini açın/kapatın.
- **Güç Tuşu Kilidi:** Güç tuşunu devre dışı bırakmak / etkinleştirmek içindir.
- **Tümünü Sıfırla:** Tüm ayarları fabrika varsayılan moduna geri döndürmek için "Evet" seçimini yapar.

## 7. Kısayol

Bu seçene i seçti nizde iki kısayol tu unu ayarlayabilirsiniz.




- **Kısayol 1:** Kullanıcılar “Mavi I ık Filtresi”, “Splendid”, “Parlaklık”, “OTO Ayarla”, “Kontrast”, “Sinyal”, “Renk Sıcaklı ı”, “Ses Düzeyi”, “GamePlus”, “QuickFit”, “Dinlenme Hatırlatıcısı”, “Renk Büyütme”, “EyeCheck” ö elerinden birini seçebilir ve kısayol tu u olarak belirleyebilir. Varsayılan ayar giri seçimi eklindedir.
- **Kısayol 2:** Kullanıcılar “Mavi I ık Filtresi”, “Splendid”, “Parlaklık”, “OTO Ayarla”, “Kontrast”, “Sinyal”, “Renk Sıcaklı ı”, “Ses Düzeyi”, “GamePlus”, “QuickFit”, “Dinlenme Hatırlatıcısı”, “Renk Büyütme”, “EyeCheck” ö elerinden birini seçebilir ve kısayol tu u olarak belirleyebilir. Varsayılan ayar parlaklıktır.

## 3.2 Teknik Özellikler

Model	VY279HE
Panel Boyutu	27" G
En Yüksek Çözünürlük	1920x1080@75Hz
Parlaklık (Tipik)	250cd/m <sup>2</sup>
Do al Kontrast Oranı (Tipik)	1000:1
Görüntüleme Açısı (CR>10)	178°(Y) /178°(D)
Ekran Renkleri	16,7 M
Tepki Süresi	Hareketli E itleme Açık halde 1ms MPRT / 5ms GtG
HDMI'dan Ses	Evet
HDMI giri i	Evet
D-Sub giri i	Evet
DisplayPort	HAYIR
Ses Hat Giri i	HAYIR
Güç AÇIKKEN Tüketim	<17,8w (Ses/USB/Kart okuyucu ba lantısı olmadan 200 nit'lik bir ekran parlaklı ının ölçülmesi)
Not	*Energy Star 7.0 standardına göre
Kasa Renkleri	Siyah
Güç tasarrufu modu	< 0,5W
Güç kapalı modu	< 0,5W
E im	-5° ~ +23°
VESA Duvar Montajı	Evet (100mm x 100mm)
Fiz. Ayaklıklı boyut (GxYxD)	613,34 x 435,60 x 201,70 mm
Fiz. Ayaklıksız boyut (GxYxD) (VESA Duvar Montajı için)	613,34 x 365,31 x 50,03 mm
Kutu Boyutları (GxYxD)	679 x 445 x 148 mm
Net A ırlık (Tahmini)	4,21 kg
Brüt A ırlık (Tahmini)	6,8 kg
Voltaj De erleri	AC 100~240V (Entegre)
Sıcaklık (Çalı tırma)	0°C~40°C

### 3.3 Sorun giderme (SSS)

Sorun	Olası Çözüm
Güç LED'i AÇIK değil	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörün AÇIK moda olup olmadığını anlamak için  düğmesine basın.</li><li>• Elektrik kablosunun monitöre ve elektrik prizine doğru biçimde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.</li><li>• Ana menü OSD'sindeki Güç Göstergesi seviyesini kontrol edin. Güç LED'ini açmak için "AÇIK"ı seçin.</li></ul>
Güç LED'i ışıkları amber renge ve ekranda hiç bir görüntü yok.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörün ve bilgisayarın AÇIK moda olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Sinyal kablosunun monitöre ve bilgisayara uygun biçimde bağlandı mından emin olun.</li><li>• Sinyal kablosunu kontrol edin ve pinlerin eşleşmediğinden emin olun.</li><li>• Bilgisayarın doğru çalıştığından emin olmak için, onu başka bir monitöre bağlayın.</li></ul>
Ekran görüntüsü çok açık veya çok karanlık	<ul style="list-style-type: none"><li>• OSD üzerinden Kontrast ve Parlaklık ayarlarını yapın.</li></ul>
Ekran görüntüsü zıplıyor veya görüntüde bir dalga deseni oluyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kablosunun monitöre ve bilgisayara uygun biçimde bağlandı mından emin olun.</li><li>• Elektriksel parazit yaratabilecek elektrikli cihazları uzaklaştırmak için.</li></ul>
Ekran görüntüsünde renk hataları var (beyaz, beyaz gibi görünmüyor)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kablosunu kontrol edin ve pinlerin eşleşmediğinden emin olun.</li><li>• OSD üzerinden Sıfırlama gerçekleştirin.</li><li>• OSD üzerinden R/G/B renk ayarlarını yapın veya Renk Sıcaklığı seçin.</li></ul>
Ses yok veya düşük	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ses kablosunun monitöre doğru bağlandı mından emin olun.</li><li>• Hem monitörünüzde hem de bilgisayarınızda ses düzeyi ayarlarını yapın.</li><li>• Bilgisayar ses kartı sürücüsünün uygun biçimde takıldığından ve etkinleştirildiğinden emin olun.</li></ul>

## 3.4 Desteklenen Zamanlama Listesi

### PC Destekli Birincil Zamanlama

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
640x480	60Hz	31,469kHz
640x480	72Hz	37,861kHz
640x480	75Hz	37,5kHz
800x600	56Hz	35,156kHz
800x600	60Hz	37,879kHz
800x600	72Hz	48,077kHz
800x600	75Hz	46,875kHz
1024x768	60Hz	48,363kHz
1024x768	70Hz	56,476kHz
1024x768	75Hz	60,023kHz
1152x864	75Hz	67,5kHz
1280x960	60Hz	60kHz
1280x1024	60Hz	63,981kHz
1280x1024	75Hz	79,976kHz
1440x900	60Hz	55,935kHz
1680x1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz
1920x1080	75Hz	83,894kHz

#### MAC Modları, Fabrika Ön Ayarlı Zamanlama

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
640x480	67Hz	35kHz

#### VESA Modları, Kullanıcı Tarafından Kullanılabilir Zamanlama

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
1280x720(RB)	60Hz	44,444kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1680x1050(RB)	60Hz	64,674kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz

## SD/HD Zamanlamaları

HDMI 1.4,CEA-861B Formatları, (Sadece HDMI girişinin) SD/HD Destekli Birincil Zamanlaması

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
640 x 480 P	59,94/60Hz	31,469/31,5kHz
720 x 480 P	59,94/60Hz	31,469/31,5kHz
720 x 576 P	50Hz	31,25kHz
1280 x 720 P	50Hz	37,5kHz
1280 x 720 P	59,94/60Hz	44,955/45kHz

HDMI 1.4,CEA-861B Formatları, (Sadece HDMI girişinin) SD/HD Destekli İsteğe Bağlı Zamanlaması

Çözünürlük	Yenileme Hızı	Yatay Frekans
1440x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
1440x576P	50Hz	31,25kHz
1920x1080P	50Hz	56,25kHz
1920x1080P	59,94 / 60Hz	67,433 / 67,5kHz

\* Yukarıdaki tablolarda gösterilmeyen modlar, desteklenemez. Optimum çözünürlük için, yukarıdaki tablolarda gösterilen modlardan birini seçmenizi öneririz.