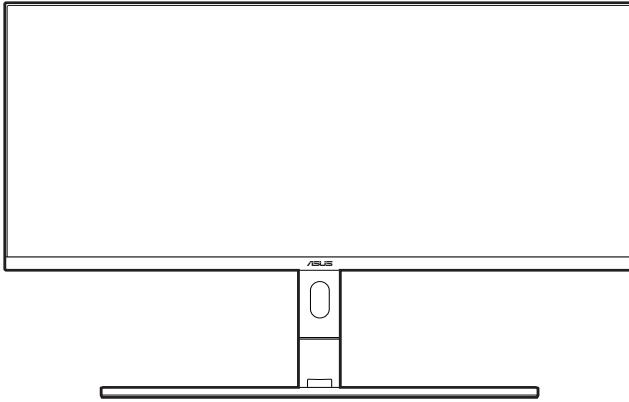


**ASUS**<sup>®</sup>

# PA34V Serisi LCD Monitörü

## *Kullanım Kılavuzu*



İlk Baskı

Aralık 2018

**Telif hakkı © 2018 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm Hakları Saklıdır.**

Yedekleme amacıyla satın alan kişinin sakladığı belgeler haricinde bu kılavuzda açıklanan ürünler ve yazılımlar dahil olmak üzere bu kılavuzun hiçbir kısmı ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") firmasının açık yazılı izni alınmadan çoğaltılamaz, aktarılamaz, kopyası çıkarılamaz, geri alma sisteminde saklanamaz ya da herhangi bir şekilde veya herhangi bir yolla herhangi bir dile çevrilemez.

Aşağıdaki durumlarda ürün garantisi veya hizmeti uzatılmayacaktır: (1) Onarım, modifikasyon veya değişiklik yapma işleminin ASUS tarafından yazılı olarak onaylanması durumu haricinde yapılan ürünün onarılması, modifiye edilmesi veya değiştirilmesi işlemleri; veya (2) ürünün seri numarasının görünmez hale gelmesi veya kaybolması.

ASUS BU KILAVUZU AÇIK VEYA ZİMNİ HERHANGİ BİR GARANTİ VERİLMEDEN "OLDUĞU GİBİ" SAĞLAMAKTA OLUP BUNLARA HERHANGİ BİR SINIRLAMA GETİRİLMEKSİZİN ZİMNİ GARANTİLER YA DA SATILABİLİRLİK ŞARTLARI YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK DAHİLDİR. ASUS'UN BU KILAVUZDA VEYA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR ARIZADAN VEYA HATADAN KAYNAKLANAN DURUMLARDAN HABERDAR EDİLMESİ DURUMU DA DAHİL OLMAK ÜZERE HİÇBİR DURUMDA ASUS, YÖNETİCİLERİ, ÇALIŞANLARI, PERSONELİ VEYA TEMSİLCİLERİ HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, RASTLANTISAL VEYA SONUÇSAL HASARDAN DOLAYI SORUMLU OLMAYACAKTIR (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM VEYA VERİ KAYBI, İŞLETME YORUMLAMASI VB DURUMLAR İLE İLGİLİ HASARLAR DAHİLDİR).

İŞBU KILAVUZDA YER ALAN ÖZELLİKLER VE BİLGİLER SADECE BİLGİ AMAÇLI VERİLMİŞTİR VE HERHANGİ BİR BİLDİRİMDE BULUNULMAKSİZİN HERHANGİ BİR ZAMANDA DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN TAAHHÜT VERİLMİŞ OLARAK YORUMLANAMAZ. ASUS, İŞBU KILAVUZDA GÖRÜNEN HERHANGİ BİR HATA YA DA YANLIŞTAN DOLAYI HERHANGİ BİR SORUMLULUK VEYA YÜKÜMLÜLÜK TAŞIMAMAKTA OLUP BUNLARA KILAVUZDA AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DAHİLDİR.

İşbu kılavuzda adı geçen ürünler ve kurum isimleri ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları veya telif hakları olabilir veya olmayabilir ve herhangi bir ihlal durumuna sebep olmadan sahibinin avantajına olacak şekilde sadece tanımlama veya açıklama amacıyla kullanılmıştır.

# İçindekiler

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| İçindekiler .....       | iii |
| Bildirimler .....       | iv  |
| Güvenlik bilgileri..... | v   |
| Bakım ve Temizlik.....  | vi  |
| Takeback Services.....  | vii |

## Bölüm 1: Ürün tanıtımı

|       |                         |     |
|-------|-------------------------|-----|
| 1.1   | Hoşgeldiniz! .....      | 1-1 |
| 1.2   | Paket içindekiler ..... | 1-1 |
| 1.3   | Monitör tanıtımı .....  | 1-2 |
| 1.3.1 | Ön görünüm .....        | 1-2 |
| 1.3.2 | Arkadan görünüm .....   | 1-3 |
| 1.3.3 | Diğer işlevler .....    | 1-4 |

## Bölüm 2: Ayarlar

|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 2.1 | Standın Takılması.....                            | 2-1 |
| 2.2 | Kolu/tabanı sökme (VESA duvara montaj için) ..... | 2-2 |
| 2.3 | Monitörü ayarlama .....                           | 2-3 |
| 2.4 | Kabloları bağlama .....                           | 2-4 |
| 2.5 | Kablo yönetimi .....                              | 2-5 |
| 2.6 | Monitörü açın.....                                | 2-6 |

## Bölüm 3: Genel talimatlar

|       |                                       |      |
|-------|---------------------------------------|------|
| 3.1   | OSD (Ekranda Gösterimli) menüsü ..... | 3-1  |
| 3.1.1 | Nasıl tekrar yapılandırılır .....     | 3-1  |
| 3.1.2 | OSD işlevi tanıtımı .....             | 3-2  |
| 3.2   | Teknik özellikler özeti .....         | 3-11 |
| 3.3   | Anahat boyutları.....                 | 3-13 |
| 3.4   | Sorun giderme (SSS) .....             | 3-14 |
| 3.5   | Desteklenen işletim modları.....      | 3-15 |

# Bildirimler

## Federal İletişim Komisyonu Beyanı

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Çalışması aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- Bu cihaz zararlı olabilecek bir unsur içermez, ve
- Bu aygıt istenmeyen çalmaya sebep olabilecek etkileşim de dahil olmak üzere herhangi bir alınan etkileşimi kabul etmelidir.

Bu cihaz test edilmiş ve FCC kurallarının Bölüm 15'inde belirtilen şartnameler uygun olarak Sınıf B bilgi cihazlarının sınırlarına uyumlu olduğu belirlenmiştir. Bu sınırlar, mesken alanlarda kullanım açısından girişimlere karşı uygun düzeyde bir koruma sağlanması amacıyla tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansında enerji üretir kullanır ve yayabilir, talimatlara uygun olarak kurulmadığında ya da kullanılmadığında, radyo ve televizyon iletişimde girişimlere neden olabilir. Bununla birlikte, böyle bir müdahalenin belli bir kurulumla bağlı olarak gerçekleşmeyeceğine dair bir garanti verilemez. Eğer ekipman açılıp kapatılarak anlaşılabilir olan radyo veya televizyon yayınlarının alımında zararlı etkileşime sebep olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını yaparak etkileşimi düzeltmesi önerilir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin ya da yerleştirin.
- Cihazla alıcı arasındaki mesafeyi artırmak.
- Cihazı alıcının bağlı olduğundan farklı bir devreye ait bir prize bağlamak.
- Satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurun.



Monitörün grafik kartına bağlanması için kılıflı kabloların kullanılması FCC düzenlemelerine uyumun sağlanmasını gerektirmektedir. Sorumlu tarafça uygunluğu onaylanmayan bu üründe yapılan değişiklik veya müdahaleler kullanıcının cihazı kullanıma yetkisini hükümsüz kılabilir.

## Kanada İletişim Bakanlığı Beyanı

Bu dijital cihaz, Kanada İletişim Bakanlığınca Radyo Düzenlemelerinde ayarlanan dijital cihazdan çıkan radyo gürültüsü emisyonları için Sınıf B sınırlarını aşmaz.

Bu B Sınıf dijital cihaz Kanada ICES-003 ile uyumludur.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.



## Güvenlik bilgileri

- Monitörü ayarlamadan önce, paket ile birlikte gelen tüm belgeleri dikkatlice okuyunuz.
- Yangın veya elektrik çarpması tehlikesini önlemek için, monitörü asla yağmura veya neme maruz bırakmayın.
- Monitör kabinini asla açmaya çalışmayın. Monitörün içindeki tehlikeli yüksek voltajlar ciddi bedensel yaralanma ile sonuçlanabilir.
- Eğer güç kaynağı kesilirse, kendiniz onarmaya çalışmayın. Kalifiye servis teknikeri veya perakendeciniz ile temasa geçiniz.
- Ürünü kullanmadan önce, tüm kabloların doğru bağlandığından ve güç kablolarının hasar görmediğinden emin olun. Eğer herhangi bir arıza bulursanız, derhal bayiniz ile temasa geçiniz.
- Kabinin arkasındaki veya üstündeki yuvalar ve açıklıklar havalandırma için sağlanmıştır. Bu yuvaları engellemeyin. Doğru havalandırma sağlanmadığı sürece bu ürünü asla bir radyatörün veya ısı kaynağının üzerine ya da yakınına yerleştirmeyin.
- Monitör, sadece bilgi etiketinde belirtilen türde güç kaynağında çalıştırılmalıdır. Evinize tedarik edilen güç kaynağı türünün farkında değilseniz, bayiinize ya da bölgenizdeki elektrik firmasına danışın.
- Yerel güç standardına uygun bir elektrik fişi kullanın.
- Güç şeritlerini ve uzatma kablolarını aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme yangın veya elektrik çarpması ile sonuçlanabilir.
- Toz, nem ve aşırı sıcaklıktan kaçının. Monitörü ıslanabilecek herhangi bir alana yerleştirmeyin. Monitörü, dengedeki bir yüzeye yerleştirin.
- Şimşek fırtınası sırasında ya da uzun süre kullanılmayacaksa ünitenin fişini prizden çekin. Böylece monitörünüzü güç dalgalanmalarının vereceği hasarlara karşı korursunuz.
- Monitör kabininin yuvalarına asla nesnelere sokmayın veya herhangi bir sıvıyı dökmeyin.
- Tatmin edici çalıştığından emin olmak için, monitörü sadece 100-240V AC arasındaki değere sahip yapılandırılan uygun prize sahip listelenen UL bilgisayarları ile kullanın.
- Monitörünüzde teknik sorun ile karşılaşırsanız, kalifiye servis teknikeri veya bayiniz ile temasa geçiniz.
- Ses seviyesi kontrolünü ve ekolayzeri orta konum dışındaki diğer ayarlara ayarlanması kulak/kulaklık çıkış gerilimini artırabilir ve dolayısıyla ses basınç seviyesini artırabilir.



Üzeri çizili tekerli çöp kutusu işareti ürünün (elektrikli, elektronik ekipman ve civa içeren düğme hücre pil) halk çöplüğüne atılmaması gerektiğini gösterir. Lütfen elektronik ürünlerin imhası için yerel düzenlemeleri kontrol edin.

**AEEE yönetmeliğine uygundur**

## Bakım ve Temizlik

- Monitörünüzü kaldırmadan ya da yeniden konumlandırmadan önce, kabloların ve güç kablosunun bağlantısını kesmek daha iyidir. Monitörü konumlandırırken doğru kaldırma tekniklerini izleyin. Monitörü kaldırdığınızda veya taşıdığınızda, monitörün kenarlarından tutun. Ekranı standından veya kablosundan tutarak kaldırmayın.
- Temizlik. Monitörünüzü kapatın ve elektrik fişini prizden çıkartın. Monitör yüzeyini lif bırakmayan, aşındırmayan bir bez kullanarak temizleyin. İnatçı lekeler hafif temizleyici ile nemlendirilen bir bez kullanılarak temizlenebilir.
- Alkol veya aseton içeren bir temizleyici kullanmayın. Monitörde kullanmak için olan bir temizleyici kullanın. Temizleyiciyi asla ekrana püskürtmeyin, monitörün içine damlayarak elektrik çarpmasına sebep olabilir.

### Aşağıdaki bulgular monitörde normaldir:

- Kullandığınız masaüstü modeline bağlı olarak ekranda hafif düzgün olmayan parlaklık bulabilirsiniz.
- Aynı görüntü saatlerce görüntülediğinde, görüntüyü değiştirdikten sonra önceki görüntünün gölge görüntüsü kalabilir. Ekran yavaş yavaş normale dönecek veya Güç Svcini birkaç saat kapatabileceksiniz.
- Ekran karardığında veya yanıp söndüğünde veya artık çalışmıyorken, bunu düzeltmek için bayiniz veya servis merkeziniz ile temasa geçiniz. Ekranı kendi başınıza tamir etmeyin!

### Bu kılavuzda kullanılan ifadeler



**UYARI:** Bir görevi tamamlamaya çalışırken kendinize gelebilecek zararı önlemek için bilgi.



**DİKKAT:** Bir görevi tamamlamaya çalışırken komponentlere gelebilecek hasarı önlemek için bilgi.



**ÖNEMLİ:** Bir görevi tamamlamak için izlemeniz **GEREKEN** bilgilerdir.



**NOT:** Bir görevi tamamlamanız ayarım edecek ipuçları ve ek bilgiler.

## **Daha fazla bilgi nereden bulunabilir**

Ek bilgi almak ve ürün ve yazılım güncellemeleri için aşağıdaki kaynaklara bakınız.

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

ASUS'un dünya çapındaki web siteleri ASUS donanımı ve yazılım ürünleri ile ilgili güncellenmiş bilgi sağlamaktadır. Bkz. <http://www.asus.com>.

### **2. İsteğe bağlı dokümantasyon**

Ürün paketinizde bayiniz tarafından eklenebilecek isteğe bağlı belgeler bulunabilir. Bu belgeler standart paketin bir parçası değildir.

## **Takeback Services**

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.





## 1.1 Hoşgeldiniz!

ASUS® LCD monitörünü satın aldığınız için teşekkür ederiz!

ASUS'un en son geniş ekran LCD monitörü daha geniş, daha parlak ve kristal netliğinde ekran sunarken görüntüleme deneyiminizi geliştiren özelliklere de sahiptir.

Bu özellikler ile, monitörün size getirdiği güvenilir ve hoş görüntü deneyiminin keyfini çıkarabilirsiniz!

## 1.2 Paket içindekiler

Paketinizi kontrol ederek aşağıdaki ürünlerin içinde bulunup bulunmadığını kontrol edin:

- ✓ LCD monitörü
- ✓ Monitör tabanı
- ✓ Hızlı başlangıç kılavuzu
- ✓ Garanti kartı
- ✓ Güç kablosu
- ✓ HDMI kablosu
- ✓ USB Tip-C'den Tip-A'ya kablo
- ✓ Thunderbolt kablo (20 Gbps)
- ✓ DisplayPort kablosu
- ✓ Renk Kalibrasyonu Test Raporu
- ✓ Giriş/Çıkış bağlantı noktası kapağı
- ✓ Renk Kalibratörü (sadece PA34VC-K için)



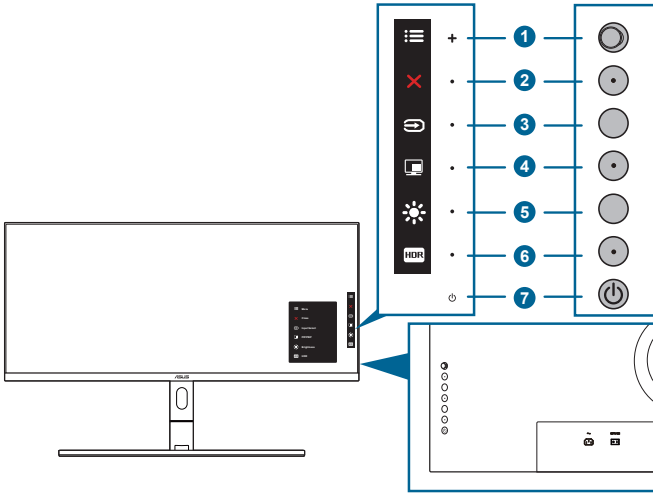
---




Yukarıdaki öğelerden herhangi biri yoksa ya da zarar görmüşse hemen satıcınız ile görüşün.

---


## 1.3 Monitör tanıtımı



### 1.3.1 Ön görünüm



-  Menü (5 yönlü) düğmesi:
  - OSD menüsüne girer.
  - Seçilen OSD menü öğeleri ile etkileşime girer.
  - Değerleri artırır/azaltır veya seçiminizi yukarı/aşağı/sola/sağa taşır.
-  Kapat düğmesi:
  - OSD menüsünden çıkar.
  - Tuş Kilidi işlevine 5 saniye uzun bastığınızda açık ve kapalı arasında değiştirir.
-  Girişi seçme düğmesi:
  - Hazır bir giriş kaynağı seçer.



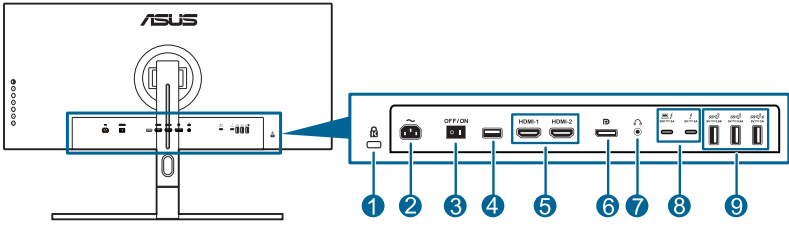
 düğmesine (Giriş Seçme düğmesi) basarak monitörünüz ile HDMI/ DisplayPort/Thunderbolt kablosuna bağlandıktan sonra HDMI-1, HDMI-2, Thunderbolt, DisplayPort sinyallerini görüntüleyin. Thunderbolt varsayılan ayardır. Bir DisplayPort aygıtı bağlamak istiyorsanız DisplayPort'u seçin.

-  PIP/PBP düğmesi:
  - Bu, PIP/PBP ayar menüsüne girmek için bir kısayol tuşudur.
-  Kısayol 1
  - Varsayılan: Parlaklık hızlı erişim tuşu

- Hızlı erişim tuşu işlevini değiştirmek için, Kısayol > Kısayol 1 menüye gidin.
6. **HDR** Kısayol 2
- Varsayılan: HDR hızlı erişim tuşu
  - Hızlı erişim tuşu işlevini değiştirmek için, Kısayol > Kısayol 2 menüye gidin.
7. **⏻** Güç düğmesi/güç göstergesi
- Monitörü açar/kapatır.
  - Güç göstergesinin renk tanımı aşağıdaki tablodaki gibidir.

| Durum  | Açıklama     |
|--------|--------------|
| Beyaz  | Açma         |
| Sarı   | Bekleme modu |
| Kapalı | Kapalı       |

### 1.3.2 Arkadan görünüm





1. **Kensington kilit yuvası.**
2. **AC-GİRİŞ portu.** Bu port güç kablosuna bağlanır.
3. **Güç düğmesi.** Gücü açmak/kapatmak için düğmeye basın.
4. **USB 2.0 Tip A.** Bu port sadece servis içindir.
5. **HDMI portları.** Bu portlar bir HDMI uyumlu aygıt ile bağlanması içindir.
6. **DisplayPort girişi.** Bu port bir DisplayPort uyumlu aygıtı ile bağlamak içindir.




OSD menüsünde DisplayPort Akışının varsayılan ayarı DisplayPort 1.2'dir. Aygıt çıkış sinyali DisplayPort 1.1 olduğunda DisplayPort 1.1'e değiştirebilirsiniz.

7. **Kulaklık jakı.**

8. **Thunderbolt.** Bu portlar Thunderbolt uyumlu cihazlarla bağlantı içindir. Bu bağlantı noktaları veri transferini birleştirir, video çıkışı (Maksimum desteklenen çözünürlük: 3440 x 1440@ 100Hz) ve tek bir kompakt konektöre şarj etme (Bağlantı noktası  Maks. 60W (5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/3A) güç teslimi sağlar ve diğer bağlantı noktası  15W (5V/3A) sağlar. Bunlar arasında, takılı olan ilk port giriş kaynağı olarak kabul edilecektir. Diğerleri, yalnızca Thunderbolt papatyası zincirleme özelliğini destekleyen DisplayPort sinyal çıkışı olarak kullanılır.
9. **USB 3.1 Tip A (SuperSpeed USB 10 Gbps):** Bu portlar USB klavyesi/faresi, USB flaş sürücüsü vb gibi USB aygıtları ile bağlanmak içindir.



---

 simgesine sahip bağlantı noktası BC1.2 uyumludur (5V/2A).

---

### 1.3.3 Diğer İşlevler

#### 1. HDR

Monitör HDR biçimini destekler. HDR içeriğini algımlarken, bir "HDR AÇ" mesajı açılır ve Bilgi sayfasında görüntülenir.



---

HDR içeriğini görüntülerken, aşağıdaki işlev(ler) kullanılamaz: Splendid menü, Mavi Işık Filtresi menüsü, Renk menüsü, Trace Free, Düzgünlük telafisi, VividPixel, PIP/PBP Ayar menüsü, Splendid Demo Mode, ECO Mode.

---



---

PIP/PBP modu açıkken HDR içeriği desteklenmez.

---

#### 2. Papatya zinciri

Monitör Thunderbolt bağlantı noktalarında papatyası zincirini destekler. Papatyası Zinciri, kaynaktan monitöre aktarılan video sinyaliyle birlikte birden fazla monitörün seri bağlanmasını sağlar. Papatyası zincirini etkinleştirmek için lütfen kaynağın taşınmasını sağlayın.





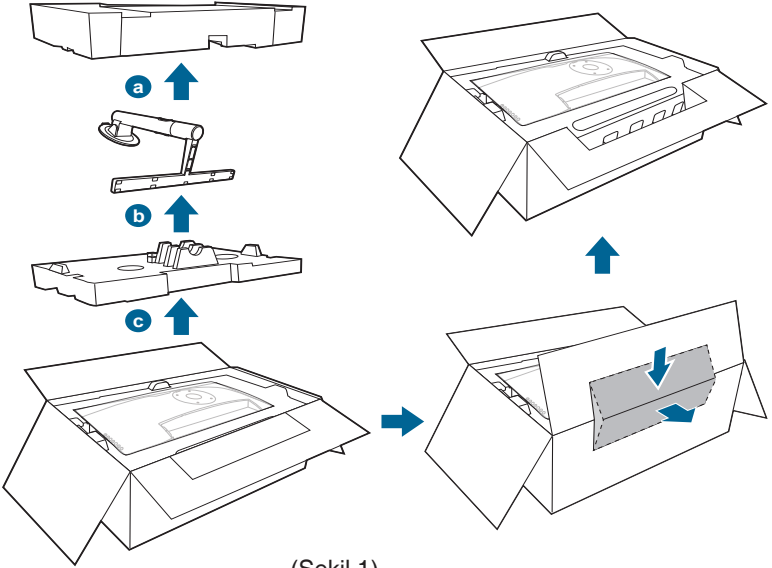
## 2.1 Standın Takılması



Standı iiliştirmeden önce monitörü ambalaj kutusundan çıkarmayın.

Monitör tabanını monte etmek için:

1. Kutuyu açtıktan sonra, köpük tamponları çıkarın ve paketin tepesinden sırayla durun ve kutuyu gösterildiği gibi açın. (Şekil 1)



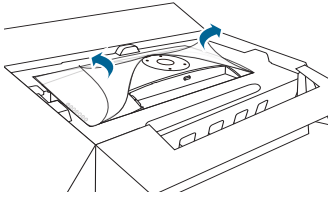
(Şekil 1)

2. Kapağı kaldırarak stand montajı için VESA alanını açın. (Şekil 2)
3. Standı monitörün arkasına takın, koldaki çıkıntının monitörün arkasındaki oluğa oturduğundan emin olun. (Şekil 3)
4. Monitörü dik yerleştirin. (Şekil 4)

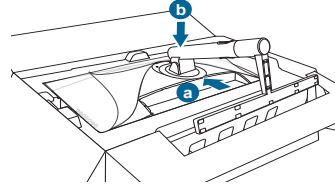


Monitörü kaldırırken ekrana bastırmayın. Monitörü dikkatlice kaldırarak kaymaya veya düşmeye kaşı koruyun.

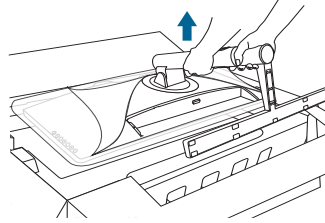
5. Kapağı monitörden kaldırın. (Şekil 5)



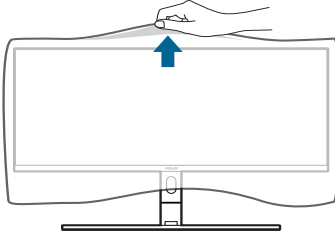
(Şekil 2)



(Şekil 3)



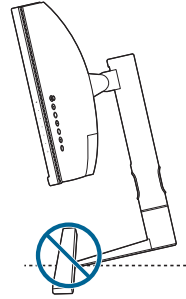
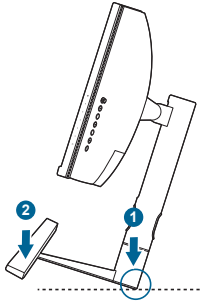
(Şekil 4)



(Şekil 5)



Monitörü dik konuma getirirken, standın zarar görmesini önlemek için standın arka kısmını önce yüzeye indirin.



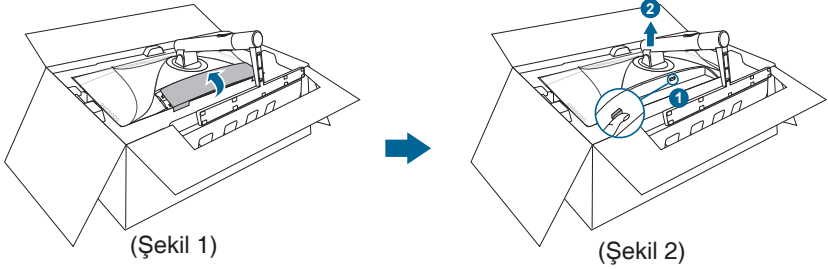
## 2.2 Kolu/tabanı sökme (VESA duvara montaj için)

Bu monitörün sökülebilir kolu/tabanı özellikle VESA duvara montaj için tasarlanmıştır.

Kolu/tabanı sökmek için:



1. Hasar görmesini önlemek için monitörün ön yüzünü orijinal ambalajında veya yumuşak bir bez üzerinde aşağı bakacak şekilde bulundurun.
2. Takılı ise giriş/çıkış bağlantı noktası kapağını çıkarın. (Şekil 1)
3. Serbest bırakma düğmesine basın ve ardından monitörden kolu/tabanı çıkarın (Şekil 2).



Hasarı önlemek için monitörü orijinal pakete koymanızı öneririz.



- VESA duvara montaj kiti (100 x 100 mm) ayrıca satın alınır.
- Asgari ağırlık/yük 22,7 kg iken sadece UL Listelenen Duvara Montaj Desteğini kullanın (Vida boyutu: M4 x 10 mm).

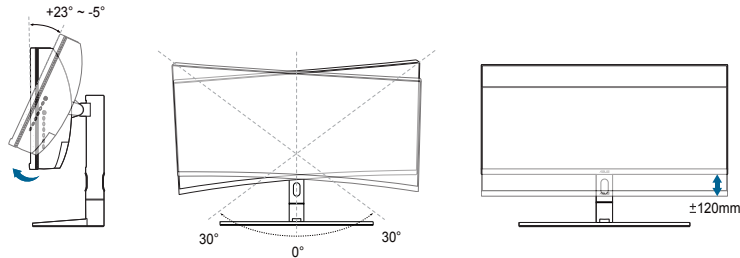
## 2.3 Monitörü ayarlama

- Optimum görüntüleme için, yüzünüzü monitöre tam çevirerek bakmanız önerilir, bu durumda monitörü sizin için en uygun olan açığa ayarlayın.
- Açığı değiştirdiğinizde monitörün düşmesini önlemek için stanttan tutun.
- Monitörün açısını +23° ile -5° arasında ayarlayabilirsiniz ve ister sola isterseniz de sağa 60° döner ayar yapmanıza olanak sağlar. Ayrıca monitörün yüksekliğini +/- 120 mm'de ayarlayabilirsiniz.

(Eğdirme)

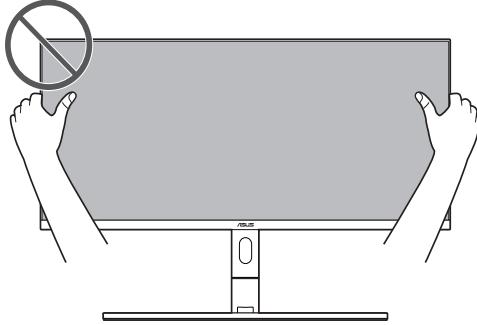
(Döner)

(Yükseklik ayarı)



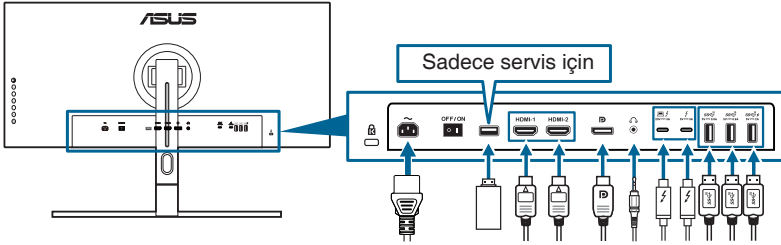


Monitörü ayarlarken ekran alanına dokunmamaya veya basmamaya dikkat edin.





## 2.4 Kabloları bağlama

Kabloları aşağıdaki talimatlara göre bağlayın.



- **Güç kablosunu bağlamak için:** Güç kablosunun bir ucunu monitörün AC girişi bağlantı noktasına sağlam bir şekilde bağlayın ve diğer ucunu elektrik prizine bağlayın.
- **HDMI/DisplayPort kablosunu bağlamak için:**
  - a. HDMI/DisplayPort kablosunun bir ucunu monitörün HDMI/DisplayPort jakına takın.
  - b. HDMI/DisplayPort kablosunun diğer ucunu aygıtın HDMI/DisplayPort jakına bağlayın.
- **Kulaklığı kullanmak için:** HDMI/DisplayPort/Thunderbolt sinyali beslendiğinde fiş türündeki ucu monitörün kulaklık jakına takın.

- **USB bağlantı noktalarını kullanmak için:**
  - » Karşıya Yükleme: Ürünle birlikte verilen USB Tip-C'yi A Tipi kablo veya Thunderbolt kablosuyla birlikte kullanın ve Tip-C veya Thunderbolt konektörünü monitörün Thunderbolt bağlantı noktasına yukarı yönde, diğer tarafını (Tip-A veya Thunderbolt) bilgisayar bağlantı noktasına takın. Bilgisayarınıza en son Windows 7/Windows 8.1/Windows 10 işletim sistemi yüklediğinden emin olun. Bu, monitördeki USB bağlantı noktalarının çalışmasına olanak sağlayacaktır.
  - » İndirme: Aygıtınızın USB Tip A kablosunu monitörün USB Tip A jakına takın.
  - » Renk Kalibratörü için USB Tip-A jakı kullanılabilir.
- **Thunderbolt kablosunu bağlamak için:**
  - Thunderbolt kablosunun bir ucunu monitörün Thunderbolt jakına takın.
  - Thunderbolt kablosunun diğer ucunu aygıtın Thunderbolt aygıtına bağlayın.
  - Bir Thunderbolt bağlantı noktası takılıyken, diğer Thunderbolt bağlantı noktası yalnızca DisplayPort sinyalini verir.
  - Bağlantı noktası  Maks. 60W (5V/3A, 9V/3A, 15V/3A, 20V/3A) güç beslemesi sunar ve diğer bağlantı noktası  15W (5V/3A) sunar.



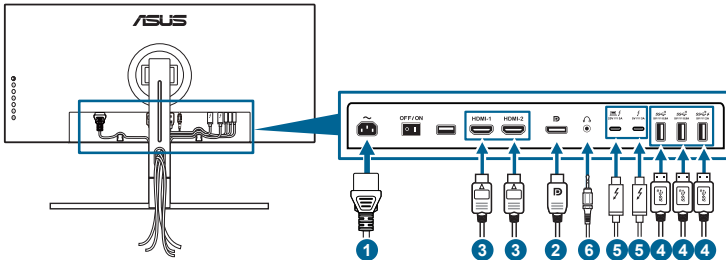
Bu kablolar bağlandığında, OSD menüsündeki Giriş Seçimi öğesinden istediğiniz sinyali seçebilirsiniz.

## 2.5 Kablo yönetimi

Kabloları, kablo yönetimi yuvası ve giriş/çıkış bağlantı noktası kapağı yardımıyla düzenleyebilirsiniz.

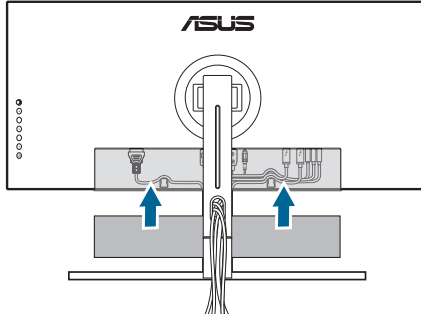
### Kabloları düzenleme:

Kabloyu standın üzerindeki kablo yönetim yuvasından geçirmek için aşağıdaki sırayı takip etmenizi öneririz.





## Giriş/çıkış bağlantı noktası kapağını kullanma:

Kapak sökülebilir veya çıkarılabilir.



## 2.6 Monitörü açın

Güç düğmesine basın . Güç düğmesinin konumu için sayfa 1-2'ye bakın. Monitörün AÇIK olduğunu göstermek için güç göstergesi  beyaz yanar.















## 3.1 OSD (Ekranda Gösterimli) menüsü

### 3.1.1 Nasıl tekrar yapılandırılır



1. OSD menüsünü etkinleştirmek için  Menü (5 yönlü) düğmesine basın.
2. İşlevler arasında gezinmek için  Menü (5 yönlü) düğmesini yukarı/aşağı/ sola/sağa taşıyın. İsteddiğiniz işlevi vurgulayın ve  Menü (5-yönlü) düğmesine basın veya  Menü (5-yönlü) düğmesini sağa doğru taşıyarak etkinleştirin. Eğer işlev bir alt menüde seçilirse, alt menü işlevlerinde gezinmek için  Menü (5 yönlü) düğmesini tekrar yukarı/aşağı taşıyın. İsteddiğiniz alt menü işlevini vurgulayın ve  Menü (5 yönlü) düğmesine basın veya  Menü (5 yönlü) düğmeyi sağa taşıyarak aktive edin.
3. Seçilen işlevin ayarlarını değiştirmek için  Menü (5 yönlü) düğmesini yukarı/aşağı taşıyın.
4. OSD menüsünden çıkmak ve kaydetmek için,  düğmesine basın veya OSD menüsü kayboluncaya kadar  Menü (5 yönlü) düğmesini sürekli olarak sola taşıyın. Diğer işlevleri ayarlamak için, adım 1-3'ü tekrarlayın.

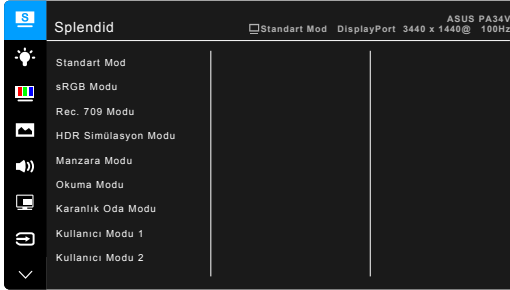
## 3.1.2 OSD işlevi tanıtımı

### 1. Splendid

Bu işlev tercihinize göre seçim yapabileceğiniz 9 alt işlevi içerebilir. Her modda Sıfırlama seçimi bulunmakta olup ayarınızı korumanıza veya önyayar moduna dönmeye olanak sağlar.



Bu işlevi etkinleştirmek için, aşağıdakileri yapmanız gereklidir: HDR'yi cihazınızda devre dışı bırakın.



- **Standart Mod:** SplendidPlus Video Geliştirme ile belge düzenlemek için en iyi seçim.
- **sRGB Modu:** sRGB renk alanı ile uyumlu olup sRGB modu belge düzenleme için en iyi seçimidir.
- **Rec. 709 Modu:** Rec.709 renk alanı ile uyumludur.
- **HDR Simülasyon Modu:** Tüm formatları HDR-10 performansına aktarır.
- **Manzara Modu:** SplendidPlus Video Geliştirme ile sahne fotosu görüntülemek için en iyi seçim.
- **Okuma Modu:** Bu, kitap okumak için en iyi seçimidir.
- **Karanlık Oda Modu:** Bu, zayıf ortam ışığı bulunan yerlerde en iyi seçimidir.
- **Kullanıcı Modu 1/Kullanıcı Modu 2:** Gelişmiş Ayarda renk ayarlarını yapmanıza olanak sağlar. ProArt Kalibrasyonunu çalıştırdıktan sonra bir veya iki ProArt Kalibrasyon profilini Kullanıcı Modu 1/Kullanıcı Modu 2 olarak kaydedebilir ve daha sonra burada hızlı erişebilirsiniz.



ProArt renk kalibrasyonu gerçekleştirirken lütfen aşağıdaki ayarları uygulayın:

- Çıkış dinamiğini tam aralığa ayarlayın.
- Çıktı renk formatını RGB'ye ayarlayın.
- Çıkış rengi derinliğini 8 bit olarak ayarlayın.



| İşlev                | Standart Mod | sRGB Modu        | Rec. 709 Modu | HDR Simülasyon Modu | Manzara Modu | Okuma Modu       | Karanlık Oda Modu | Kullanıcı Modu 1/ Kullanıcı Modu 2 |
|----------------------|--------------|------------------|---------------|---------------------|--------------|------------------|-------------------|------------------------------------|
| Renk Sıcaklığı       | 6500K        | Sabit 6500K      | Sabit 6500K   | Sabit 6500K         | 6500K        | Sabit            | 6500K             | Sabit 6500K                        |
| Parlaklık            | 50           | Devre dışı bırak | 50            | Devre dışı bırak    | 100          | Etkinleştir      | Etkinleştir       | 50                                 |
| Kontrast             | 80           | Sabit 80         | 80            | Sabit 80            | 80           | Sabit 80         | 80                | 80                                 |
| Netlik               | Etkinleştir  | Etkinleştir      | Etkinleştir   | Etkinleştir         | Etkinleştir  | Etkinleştir      | Etkinleştir       | Etkinleştir                        |
| Renk Doygunluğu      | Orta (50)    | Sabit 50         | Orta (50)     | Sabit 50            | Orta (50)    | Sabit 50         | Orta (50)         | Orta (50)                          |
| Renk Tonu            | Orta (50)    | Sabit 50         | Orta (50)     | Sabit 50            | Orta (50)    | Sabit 50         | Orta (50)         | Orta (50)                          |
| Gelişmiş Ayarlar     | Etkinleştir  | Devre dışı bırak | Etkinleştir   | Devre dışı bırak    | Etkinleştir  | Devre dışı bırak | Etkinleştir       | Devre dışı bırak                   |
| Siyah Seviye         | Etkinleştir  | Devre dışı bırak | Etkinleştir   | Devre dışı bırak    | Etkinleştir  | Devre dışı bırak | Etkinleştir       | Devre dışı bırak                   |
| Gama                 | 2,2          | Sabit 2,2        | 2,2           | Sabit 2,2           | Sabit 2,2    | 2,2              | 2,2               | Sabit 2,2                          |
| Düzensizlik telafisi | Kapalı       | Kapalı           | Kapalı        | Kapalı              | Sabit Kapalı | Sabit Kapalı     | Sabit Kapalı      | Sabit Kapalı                       |

## 2. Mavi Işık Filtresi

Bu işlevde, mavi ışık filtre seviyesini ayarlayabilirsiniz.



Bu işlevi etkinleştirmek için, aşağıdakileri yapmanız gereklidir: HDR'yi cihazınızda devre dışı bırakın.



- **Düzey 0:** Değişiklik yok.
- **Düzey 1-4:** Seviye arttıkça, daha az mavi ışık yayılır. Mavi Işık Filtresi etkinleştirildiğinde, Standart Modunun varsayılan ayarları otomatik olarak içeri aktarılacaktır. Düzey 1 ila Düzey 3 arasında, Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılabilir. Düzey 4 optimize edilen ayardadır. TÜV Düşük Mavi Işık Sertifikasyonu ile uyumludur. Parlaklık işlevi kullanıcı tarafından yapılandırılmaz.



Bu işlev etkinleştirildiğinde, Düzgünlük telafisi, ECO Mode ve Splendid Demo Mode otomatik olarak KAPALI olarak ayarlanacaktır.



Lütfen göz gerginliğini gidermek için aşağıdakilere bakınız:

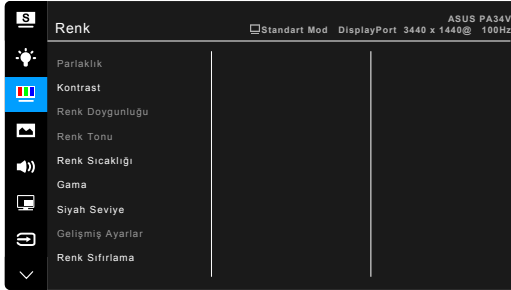
- Eğer kullanıcılar uzun saatler boyunca çalışıyorlarsa ekrandan uzak kalacakları bir süre olmalıdır. Bilgisayarda yaklaşık 1 saat sürekli çalıştıktan sonra kısa aralar (en az 5 dk) vermeniz önerilir. Kısa ve sık mola vermeniz tek bir uzun mola vermenizden daha etkilidir.
- Göz gerilimini ve gözlerde kuruluğu en düşük seviyeye çekmek için, kullanıcılar uzaktaki nesnelere odaklanarak gözünü düzenli olarak dinlendirmelidir.
- Göz egzersizleri göz geriliminin azaltılmasına yardım edebilir. Bu egzersizleri sık sık tekrarlayın. Eğe göz gerilimi devam ederse, lütfen bir hekim ile görüşün. Göz egzersizleri: (1) Sürekli yukarı ve aşağı bakın (2) Gözlerinizi yavaşça yukarı kaydırın (3) Gözlerinizi çaprazlama hareket ettirin.
- Yüksek enerjiye sahip mavi ışık göz gerilimine ve AMD'ye (Yaş İle İlgili Maküler Dejenerasyon) sebep olabilir. Mavi Işık Filtresi zararlı mavi ışığı %70 (maks.) azaltarak CVS (Bilgisayar görüşü Sendromu)'ndan kaçınmanızı sağlar.

### 3. Renk

Bu menüden istediğiniz bir renk ayarını ayarlayın.



Bu işlevi etkinleştirmek için, aşağıdakileri yapmanız gereklidir: HDR'yi cihazınızda devre dışı bırakın.



- **Parlaklık:** Ayar aralığı 0 ila 100 arasındadır.



ECO Mode AÇIK olduğunda işlev kullanılamaz.

- **Kontrast:** Ayar aralığı 0 ila 100 arasındadır.



ECO Mode AÇIK olduğunda işlev kullanılamaz.

- **Renk Doğunluğu:** Ayar aralığı 0 ila 100 arasındadır.
- **Renk Tonu:** Görüntü rengini yeşil ve mor arasında kaydırır.
- **Renk Sıcaklığı:** 9300K, 6500K, 5500K ve 5000K dahil olmak üzere 4 mod içerir.
- **Gama:** Renk modunu 2,6, 2,4, 2,2, 2,0 veya 1,8 olarak ayarlamanıza olanak sağlar.
- **Siyah Seviye:** Başlatılan 1. sinyal seviyesi olan en koyu gri seviyeyi ayarlamak içindir.
- **Gelişmiş Ayarlar:**
  - \* Altı eksenli Renk tonu ayarı.
  - \* Altı eksenli Doğunluk ayarı.
  - \* R, G, B kazanç düzeylerini ayarlar.
  - \* R, G, B için siyah seviyesi dengeleme değerlerini ayarlar.
- **Renk Sıfırlama:**
  - \* Geçerli Splendid renk modu sıfırlaması:  
Geçerli renk modunun renk ayarlarını varsayılan fabrika değerine sıfırlar.
  - \* Tam Splendid renk modu sıfırlaması:  
Tam renk modlarının renk ayarlarını varsayılan fabrika değerine sıfırlar.

#### 4. Resim

Bu menüden görüntü ile ilgili ayarı ayarlayın.



Bu işlevi etkinleştirmek için, aşağıdakileri yapmanız gereklidir: HDR'yi cihazınızda devre dışı bırakın.



- **Netlik:** Ayar aralığı 0 ila 100 arasındadır.
- **Trace Free:** Monitörün yanıt verme süresini ayarlar.

- **Görünüş Kontrolü:** En-boy oranını Tam, 4:3, 1:1, 16:9 veya OverScan olarak ayarlar.



4:3 sadece giriş kaynağı 4:3 formatında iken vardır. OverScan sadece HDMI giriş kaynağı için vardır. 16:9 sadece giriş kaynağı 16:9 formatında iken vardır.

- **Düzensizlik telafisi:** Ekranın tamamında tutarlı parlaklık ve renk sağlayan, ekran homojen hatalarını azaltmak için ekranın farklı alanlarını ayarlar.



Bu işlevi etkinleştirmek için, aşağıdakileri yapmanız gereklidir: Dinamik Karartmayı kapatın ve aygıtınızda HDR'yi devre dışı bırakın.



Bu işlev etkinleştirildiğinde, Mavi Işık Filtresi otomatik olarak KAPALI olarak ayarlanacaktır.

- **VividPixel:** Görüntülenen resmin çıkış hattını genişletir ve ekranda yüksek kalitede görüntüler oluşturur.

## 5. Ses

Ses Düzeyi, Sessiz ve Kaynak değerlerini bu menüden ayarlayabilirsiniz.



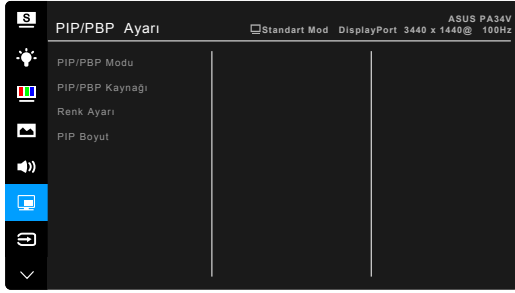
- **Ses Düzeyi:** Ayar aralığı 0 ila 100 arasındadır.
- **Sessiz:** Monitör sesini açık ve kapalı arasında değiştirir.
- **Kaynak:** Monitör sesinin hangi kaynaktan geldiğine karar verir.

## 6. PIP/PBP Ayarı

PIP/PBP Ayarı, orijinal video kaynağınızdaki ana pencerenin yanında başka bir video kaynağından bağlanmış başka bir alt pencere açmanıza izin verir. Bu işlevi etkinleştirerek, monitör farklı video kaynaklarından en fazla 2 resim görüntüler.



Bu işlevi etkinleştirmek için, aşağıdakileri yapmanız gereklidir: Adaptive-Sync, Dinamik Karartmayı kapatın ve aygıtınızda HDR'yi devre dışı bırakın.



- **PIP/PBP Modu:** PIP, PBP işlevini seçer veya kapatır.
- **PIP/PBP Kaynağı:** HDMI-1, HDMI-2, DisplayPort ve Thunderbolt arasından video giriş kaynağını seçer. Aşağıdaki tablo giriş kaynağı kombinasyonlarını göstermektedir.

|             |             | Ana pencere |        |             |             |
|-------------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|
|             |             | HDMI-1      | HDMI-2 | DisplayPort | Thunderbolt |
| Alt pencere | HDMI-1      | Evet        |        | Evet        | Evet        |
|             | HDMI-2      |             | Evet   | Evet        | Evet        |
|             | DisplayPort | Evet        | Evet   | Evet        |             |
|             | Thunderbolt | Evet        | Evet   |             | Evet        |



Bir Thunderbolt bağlantı noktası takılı ise, diğeri sadece DisplayPort sinyali verir.

- **Renk Ayarı:** Seçilen PIP/PBP kaynağı için ayrı bir Splendid Modu seçer.
- **PIP Boyut:** PIP boyutunu Küçük, Orta veya Geniş olarak ayarlar. (Sadece PIP modu için kullanılabilir)

## 7. Giriş Seçimi

Bu işlevde, istediğiniz giriş kaynağını seçebilirsiniz.





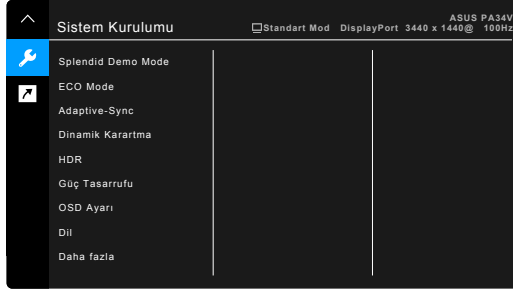
DisplayPort veya Thunderbolt, monitör tarafından otomatik olarak algılanabilir. DisplayPort ve Thunderbolt arasındaki en son seçilen kaynak monitör tarafından diğer giriş sinyalleriyle birlikte otomatik olarak algılanır.



Bir Thunderbolt bağlantı noktası takılı ise, diğeri sadece DisplayPort sinyali verir.

## 8. Sistem Kurulumu

Sistemi ayarlamanıza olanak sağlar.



- **Splendid Demo Mode:** Ekranı Splendid modlarda karşılaştırmak için ikiye böler. (Sadece Manzara Modu)



Bu işlevi etkinleştirmek için, aşağıdakileri yapmanız gereklidir: PIP/PBP'yi kapatın ve HDR'yi aygıtınızda devre dışı bırakın. Bu işlev etkinleştirildiğinde, Mavi Işık Filtresi otomatik olarak KAPALI'ya ayarlanacaktır.

- **ECO Mode:** Güç tüketimini azaltır.



Bu işlevi etkinleştirmek için, aşağıdakileri yapmanız gereklidir: Dinamik Karartmayı kapatın ve HDR'yi aygıtınızda devre dışı bırakın. Bu işlev etkinleştirildiğinde, Mavi Işık Filtresi otomatik olarak KAPALI'ya ayarlanacaktır.

- **Adaptive-Sync:** Güç verimi için tipik içerik çerçevesine bağlı olarak ekran yenileme oranını dinamik olarak ayarlamak için Adaptive-Sync destekli\* grafik kaynağına izin verir, kekelemeden ve düşük gecikmeli görüntü güncellemesi ile.



\* Adaptive-Sync sadece 40Hz ~ 100Hz aralığında etkinleştirilebilir.  
\* Desteklenen GPU'lar için, minimum PC sistem ve sürücü gereksinimlerini öğrenmek için lütfen GPU üreticileri ile temasa geçiniz.  
\* Bu işlevi etkinleştirmek için, aşağıdakileri yapmanız gereklidir: PIP/PBP modunu kapatın ve DisplayPort Akışını DisplayPort 1.2'ye ayarlayın.

- **Dinamik Karartma:** Arka ışık dinamik karartmayı yürütmek için kontrast değiştirirken içeriklerle senkronize edilir.



Bu işlevi etkinleştirmek için, aşağıdakileri yapmanız gereklidir: ECO Modunu kapatın. Bu işlev etkinleştirildiğinde, aşağıdaki işlev(ler) kullanılamaz: Düzgünlük Telifisi ve PIP/PBP.

- **HDR:**

- \* "HDR\_ASUS", ASUS özel HDR ekran performansı sunar.
- \* "HDR\_Display HDR", VESA HDR ekran performansını geliştirir.
- \* "HDR\_PQ300", maksimum parlaklık görüntülenene kadar PQ eğrisini korur. Maksimum parlaklık üzerindeki kod değerleri maksimum parlaklığa eşlenecektir.

- **Güç Tasarrufu:**

- \* "Normal Seviye", USB çıkış bağlantı noktalarının/Thunderbolt bağlantı noktalarının harici aygıtları şarj etmesine ve monitörün güç tasarrufu moduna girdiğinde otomatik olarak aranacak mevcut sinyallere izin verir.
- \* "Derin Seviye", tüm bağlantı noktalarının harici cihazları şarj etmesine izin vermez ve güç tasarrufu için maksimum güç elde etmek amacıyla güç tasarrufu moduna girdiğinde sinyallerin otomatik olarak algılanmasını engeller.

- **OSD Ayarı:**

- \* OSD zaman aşımını 10 saniyeden 120 saniyeye ayarlar.
- \* DDC/CI işlevini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
- \* OSD arkaplanını opakdan şeffafa ayarlar.

- **Dil:** Seçebileceğiniz 21 dil vardır, bunlar İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Flemenkçe, Portekizce, Rusça, Çekçe, Hırvatça, Lehçe, Romence, Macarca, Türkçe, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Korece, Tai dili, Endonezyaca, Farsça.

- **Kalibrasyon Hatırlatıcısı:** Her çalışma periyodunda renk doğruluğunu sağlamak amacıyla bu monitörü kalibre etmeyi hatırlatmak içindir. 3 alarm (300/600/1000 saat) ve kullanıcı performansı için KAPALI vardır.



Bu işlev, Kullanıcı Modu 1 veya Kullanıcı Modu 2 seçildiğinde etkinleştirilir.

- **DisplayPort Akışı:** Grafik kartı ile uyum. DisplayPort 1.1 veya DisplayPort 1.2'yi grafik kartı DP sürümüne göre seçin.

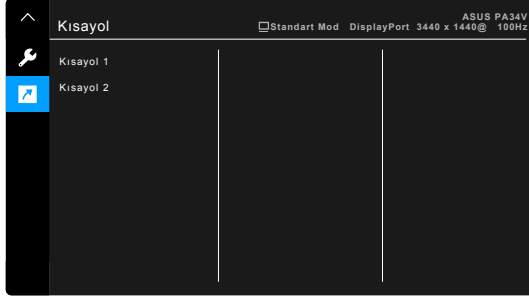


DisplayPort 1.1 sadece Adaptive-Sync kapalı olduğunda kullanılabilir.

- **Tuş Kilidi:** Tüm işlev tuşlarını devre dışı bırakmak için. Tuş kilidi işlevini iptal etmek için üstteki saniye düğmesine beş saniyeden uzun süre basın.
- **Güç Göstergesi:** LED göstergesini açar/kapatır.
- **Bilgi:** Monitör bilgisini gösterir.
- **Tümünü Sıfırla:** "Evet" varsayılan ayarları geri yüklemenize olanak sağlar.

## 9. Kısayol

Kısayol 1 ve 2 düğmeleri için işlevleri tanımlar.



- **Kısayol 1/Kısayol 2:** Kısayol 1 ve 2 düğmeleri için bir işlev seçer.



Belirli bir işlev seçildiğinde veya etkinleştirildiğinde, kısayol tuşunuz desteklenmeyebilir. Kısayol için mevcut işlev seçimleri: Mavi Işık Filtresi, Parlaklık, HDR, Kontrast, Renk Sıcaklığı, Ses Düzeyi, Kullanıcı Modu 1, Kullanıcı Modu 2.



## 3.2 Teknik özellikler özeti

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Panel Türü                         | TFT LCD   |
| Panel boyutu                       | 34,14" (21:9, 86,72 cm) geniş ekran   |
| Maks. Çözünürlük                   | 3440 x 1440   |
| Piksel aralığı                     | 0,2325 mm   |
| Parlaklık (Tip.)                   | 300 cd/m <sup>2</sup>   |
| Kontrast Oranı (Tip.)              | 1000:1  |
| Kontrast Oranı (Maks.)             | 100.000.000:1 (Dinamik Karartma açık iken)  |
| Görüntüleme açısı (Y/D)<br>CR > 10 | 178°/178°   |
| Görüntüleme renkleri               | 1,07 milyar   |
| Renk gamı                          | sRGB %100   |
| Yanıt Süresi                       | 5 ms (Griden Griye)   |
| SplendidPlus Video Geliştirme      | Evet  |
| SplendidPlus seçimi                | 9 video önayar modu   |
| Renk sıcaklığı seçimi              | 4 renk sıcaklığı  |
| Dijital giriş                      | HDMI v2.0b, DisplayPort v1.2, Thunderbolt™ 3  |
| Kulaklık jakı                      | Evet  |
| Hoparlör (Yerleşik)                | 2 W x 2 Stereo, RMS   |
| USB 3.1 portu (Gen2)               | Karşıya yükleme x 1, İndirme x 3  |
| Renkler                            | Siyah   |
| Güç LED'i                          | Beyaz (Açık)/Kehribar (Beklemede)   |
| Eğdirme                            | +23° ~ -5°  |
| Döner                              | +30° ~ -30°   |
| Mil                                | Hayır   |
| Yükseklik Ayarı                    | 120 mm  |
| Kensington kilidi                  | Evet  |
| AC giriş voltajı                   | AC: 100~240 V   |
| Güç tüketimi                       | Güç Açık: < 56,72 W** (Tip.), Bekleme: < 0,5 W (Tip.), Güç Kapalı: 0 W (Kapat)  |
| Sıcaklık (Çalışma)                 | 0°C~40°C  |
| Sıcaklık (Çalışmıyorken)           | -20°C~+60°C   |
| Boyut (G x Y x D)                  | 815,12 mm x 538 mm x 222,86 mm (stand ile, en yüksek)<br>815,12 mm x 418 mm x 222,86 mm (stand ile, en düşük)<br>815,12 mm x 364,79 mm x 122,17 mm (stand olmadan)<br>980 mm x 401 mm x 588 mm (paket)                                  |
| Ağırlık (Tahm.)                    | 11,4 kg (Net); 7,8 kg (stand olmadan); 17,18 kg (Brüt)  |
| Çoklu diller                       | 21 dil (İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Flemenkçe, Portekizce, Rusça, Çekçe, Hırvatça, Lehçe, Romence, Macarca, Türkçe, Basitleştirilmiş Çince, Geleneksel Çince, Japonca, Korece, Tai dili, Endonezyaca, Farsça) |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Aksesuarlar</b>         | HDMI kablosu, DisplayPort kablosu, Thunderbolt kablosu, Güç kablosu, USB Tip-C'den Tip-A'ya kablosu, Hızlı başlangıç kılavuzu, Garanti kartı, Renk Kalibrasyonu Test Raporu, Giriş/Çıkış bağlantı noktası kapağı, Renk Kalibratörü (sadece PA34VC-K için) |
| <b>Uyum ve Standartlar</b> | UL/cUL, CB, CE, FCC, CCC, BSMI, CU, VCCI, J-MOSS, RoHS, WEEE, PSE, KCC, ICES-3, ErP, CEL, ISO 9241-307, UkrSEPRO, RCM, MEPS, PC Recycle, KC, e-Standby, TUV Flicker Free, TUV Low Blue Light, Windows 7, 8.1 ve 10 WHQL, Mac Compliance***                |

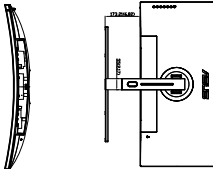
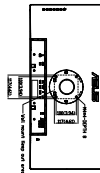
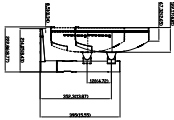
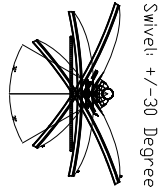
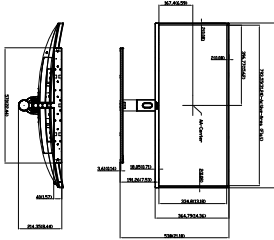
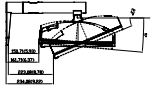
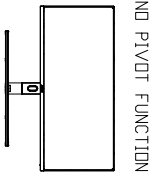
\*Teknik özellikler önceden bildirmeksizin değişikliğe tabidir.

\*\*Ses/USB/Kart okuyucusu bağlantısı olmadan 200 düğümlük bir ekran parlaklığını ölçme.


\*\*\*Mac İS 10.11.x, 10.13.x gerektirir.

### 3.3 Anahat boyutları

ASUS PA34V Outline Dimension  
 \*Unit: mm(inch)



## 3.4 Sorun giderme (SSS)

| Sorun   | Olası Çözüm  |
|---|--|
| Güç LED AÇIK değil  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörün AÇIK modda olup olmadığını kontrol etmek için  düğmesine basın.</li><li>• Güç kablosunun monitöre ve güç prizine doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.</li><li>• Güç düğmesinin AÇIK olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>  |
| Güç LED'i kehribar yanar ve ekranda görüntü yoktur                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Monitörün ve bilgisayarın AÇIK modda olup olmadığını kontrol edin.</li><li>• Sinyal kablosunun monitöre ve bilgisayara doğru bağlanıp bağlanmadığından emin olun.</li><li>• Sinyal kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin bükülmediğinden emin olun.</li><li>• Bilgisayarın doğru çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için kullanılabilir diğer monitöre bilgisayarınızı bağlayın.</li></ul> |
| Ekran görüntüsü çok açık veya koyu                                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• OSD üzerinden Kontrast ve Parlaklık ayarlarını ayarlayın.</li></ul>  |
| Ekran görüntüsü geri seker veya dalga modeli görüntüde bulunur          | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kablosunun monitöre ve bilgisayara doğru bağlanıp bağlanmadığından emin olun.</li><li>• Elektrik etkileşimine sebep olabilecek elektrikli cihazları taşıyın.</li></ul>  |
| Ekran görüntüsünde renk defoları var (beyaz renk beyaz gibi görünmüyor) | <ul style="list-style-type: none"><li>• Sinyal kablosunu kontrol edin ve pimlerden hiçbirinin bükülmediğinden emin olun.</li><li>• OSD üzerinden Tüm Sıfırlama işlemlerini yürütün.</li><li>• R/G/B renk ayarlarını yapın veya OSD üzerinden Renk Sıcaklığını seçin.</li></ul>   |
| Ses yok veya ses zayıf  | <ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI/DisplayPort/Thunderbolt kablosunun monitöre ve bilgisayara doğru bağlanıp bağlanmadığından emin olun.</li><li>• Monitörünüzün ve HDMI/DisplayPort/Thunderbolt aygıtınızın ses ayarlarını ayarlayın.</li><li>• Bilgisayar ses kartı sürücüsünün doğru takıldığından ve etkinleştirildiğinden emin olun.</li></ul>  |

### 3.5 Desteklenen işletim modları

| Çözünürlük Frekansı | Yatay Frekans (KHz) | Dikey Frekans (Hz) | Piksel (MHz) |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| 640x480             | 31,47(N)            | 59,94(N)           | 25,18        |
| 640x480             | 37,87(N)            | 72,82(N)           | 31,5         |
| 640x480             | 37,5(N)             | 75,00(N)           | 31,5         |
| 720x400             | 31,47(N)            | 70,08(P)           | 28,32        |
| 800x600             | 35,16(P)            | 56,25(P)           | 36           |
| 800x600             | 37,88(P)            | 60,32(P)           | 40           |
| 800x600             | 48,08(P)            | 72,12(P)           | 50           |
| 800x600             | 46,86(P)            | 75,00(P)           | 49,5         |
| 832x624             | 49,72(P/N)          | 74,55(P/N)         | 57,28        |
| 1024x768            | 48,36(N)            | 60,00(N)           | 65           |
| 1024x768            | 56,476(N)           | 70,069(N)          | 75           |
| 1024x768            | 60,02(N)            | 75,00(N)           | 78,75        |
| 1152x864            | 67,5(P/N)           | 75,00(P/N)         | 108          |
| 1280x720            | 45,00(P)            | 60,00(N)           | 75,25        |
| 1280x800            | 49,7(P)             | 60,00(N)           | 83,5         |
| 1280x960            | 60,00(P)            | 60,00(N)           | 108          |
| 1280x1024           | 79,98(P)            | 75,02(N)           | 135          |
| 1440x900            | 55,94(N)            | 59,89(P)           | 106,5        |
| 1600x1200           | 75,00(P)            | 60,00(P)           | 162          |
| 1680x1050           | 65,29(P)            | 60,00(P)           | 146,25       |
| 1920x1080           | 67,5(P)             | 60,00(P)           | 148,5        |
| 2560x1440           | 88,79(P)            | 59,95(N)           | 241,5        |
| 3440x1440           | 88,8(P)             | 59,973(N)          | 319,75       |
| 3440x1440           | 111,875(P)          | 74,983(N)          | 402,75       |
| 3440x1440           | 151(P)              | 100,00(N)          | 531,52       |

| <b>Çözünürlük</b> | <b>Dikey Frekans (Hz)</b> |
|-------------------|---------------------------|
| 1920 × 1080p      | 50Hz                      |
|                   | 60Hz                      |
| 1920 × 1080i      | 50Hz                      |
|                   | 59,94Hz                   |
|                   | 60Hz                      |
| 1280 × 720p       | 50Hz                      |
|                   | 59,94Hz                   |
|                   | 60Hz                      |
| 720 × 576p        | 50Hz                      |
| 720 × 480p        | 59,94Hz                   |
|                   | 60Hz                      |
| 640 × 480p        | 60Hz                      |



