



# ROG ALLY

GAMING HANDHELD

MORE INFO:



## TELİF HAKKI BİLGİLERİ

İçinde açıklanan ürünler ve yazılım da dahil olmak üzere bu kılavuzun hiçbir bölümü, ASUSTeK COMPUTER INC.'in ("ASUS") açık yazılı izni olmaksızın, alıcı tarafından yedekleme amaçları doğrultusunda saklanan dokümantasyon hariç olmak üzere, herhangi bir şekilde ya da herhangi bir yolla yeniden çoğaltılamaz, devredilemez, sureti alınamaz, yeniden kullanma sisteminde saklanamaz ya da herhangi bir dile tercüme edilemez .

ASUS, BU KILAVUZU TİCARİ ELVERİŞLİLİĞE VEYA ÖZEL BİR AMACA UYGUNLUĞA YÖNELİK ZİMNİ GARANTİLER DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KOŞULUYLA AÇIK YA DA ZİMNİ HERHANGİ BİR ÇEŞİT GARANTİ VERMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" SAĞLAMAKTADIR. ASUS VEYA DİREKTÖRLERİ, GÖREVLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA TEMSİLCİLERİ, HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, ARIZI YA DA KULLANIM SONUCU ORTAYA ÇIKAN HASARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİTİYE UĞRAMASI VE BENZERİ) HASARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) SÖZ KONUSU HASARIN BU KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN VEYA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLMASI DURUMUNDA DAHİ SORUMLU OLMAYACAKTIR.

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 amaçları ve sahibinin faydası doğrultusunda kullanılabilir.

BU KILAVUZ KAPSAMINDAKİ SPESİFİKASYONLAR VE BİLGİLER YALNIZCA BİLGİLENDİRME AMACIYLA SUNULMUŞ OLUP HERHANGİ BİR ZAMANDA HABER VERİLMEKSİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİRLER 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.

Telif Hakkı © 2023 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

## SINIRLI YÜKÜMLÜLÜK

ASUS'tan kaynaklanan bir temerrüitten ya da diğer bir yükümlülüğten dolayı meydana gelebilecek durumlarda zararları ASUS'tan tazmin etme hakkına sahipsiniz. Bu tür bir durumda ASUS'tan zarar tazmin etme hakkınızın neye dayandığı önemli olmaksızın ASUS, bedensel yaralanma (ölüm de dahil) ve taşınmaz mülke ve maddi kişisel mala gelen zararlara ya da bu Garanti Beyanatında belirtilen kanuni yükümlülüklerin ihmalinden ya da yerine getirilmemesinden kaynaklanan diğer herhangi bir fiili ve doğrudan hasara karşı söz konusu ürünün listelenen sözleşme fiyatından daha fazla olmayacak şekilde sorumludur.

ASUS yalnızca sözleşmeye dayalı kayıplardan, zararlardan ya da iddialardan, haksız fiillerden ya da bu Garanti Beyanatu uyarınca söz konusu olan ihalden dolayı zararlarınızı tazmin etmekle yükümlü olacaktır.

Bu limit ayrıca ASUS'un tedarikçileri ve satıcıları için de geçerlidir. Bu, ASUS'un, tedarikçilerinin ve satıcısının müşterek sorumluluklarına ilişkin maksimum limitlerdir.

ASUS, HİÇBİR KOŞUL ALTINDA ŞU SAYILANLARDAN HERHANGİ BİRİNE KARŞI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR: (1) HASARLARLA İLGİLİ OLARAK TARAFINIZA YÖNELİK ÜÇÜNCÜ TARAF İDDİALARI; (2) KAYITLARINIZDA VEYA VERİLERİNİZDE GERÇEKLEŞEBİLECEK KAYIPLAR YA DA ZARARLAR (3) ASUS'UN, TEDARİKÇİLERİNİN YA DA SATICINIZIN SÖZ KONUSU ZARARIN OLASILIĞI KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLMALARI DURUMUNDA DAHİ ÖZEL, ARIZI YA DA DOLAYLI ZARARLAR YA DA KULLANIM SONUCU OLUŞABİLECEK HERHANGİ BİR EKONOMİK ZARAR (KAR YA DA TASARRUF KAYIPLARI DA DAHİL).

## HİZMET VE DESTEK

Çok dilli web sitemizi <https://rog.asus.com/support/> adresinde ziyaret edin.

MyASUS; sorun giderme, ürün performans optimizasyonu, ASUS yazılım entegrasyonu gibi çeşitli destek özellikleri sunar ve kişisel masaüstünüzü düzenleyip depolama alanını artırmanıza yardımcı olur. Daha fazla ayrıntı için <https://www.asus.com/tr/support/FAQ/1038301/> adresini ziyaret edin.

# İçindekiler

Bu Kılavuz Hakkında .....	6
Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler .....	7
Simgeler .....	7
Tipografya .....	7
Güvenlik tedbirleri.....	8
ROG El Tipi Konsolunuzun Kullanılması.....	8
ROG El Tipi Konsolunuzun Bakımı .....	9
Ürünün doğru bertarafı.....	10
Pil güvenlik bilgileri.....	11

## 1. Bölüm: Donanım Yerleşimi

ROG El Tipi Konsolunuzu tanımak .....	14
Önden Görünüm.....	14
Arkadan Görünüm .....	14
Üstten Görünüm .....	15

## 2. Bölüm: ROG El Tipi Konsolunuzun Kullanılması

Başlarken.....	18
Armoury Crate'in Kullanılması .....	21
Armoury Crate uygulamasının başlatılması .....	21
Oyun kolu kısayolları .....	22
Komut Merkezi .....	24
Gezime görünümü .....	25
Oyun Kitaplığı .....	26
Ayarlar.....	28
İçerik.....	31
Bir Bluetooth cihazının ROG El Tipi Konsolunuzla kullanılması.....	33
ROG XG Mobile'in ROG El Tipi Konsolunuzla Kullanılması .....	34

### 3. Bölüm: Windows'da çalışma

İlk kez başlatma.....	38
Start menu (Başlat menüsü) .....	39
Action Center (İşlem Merkezi) .....	40
Kablosuz ağlara bağlanma .....	42
Wi-Fi.....	42
Bluetooth.....	43
Uçak modu.....	44

### 4. Bölüm: Sorun Giderme ve İpuçları

Açılış Sırasında Kendi Kendine Test (POST) .....	46
BIOS ve Sorun Giderme bölümlerine erişmek için POST'u kullanma.....	46
BIOS .....	46
BIOS'a erişme.....	47
Sisteminizi kurtarma.....	48
Kurtarma seçeneği uygulama .....	49
Faydalı ipuçları.....	51

## Ekler

Federal İletişim Komisyonu Parazit Bildirimi.....	54
FCC RF'ye Maruz Kalma Bilgileri .....	55
UL Güvenlik Bildirimleri.....	56
Güç Güvenlik Gerekliliği.....	57
TV Bildirimleri.....	57
Macrovision Corporation Ürün Bildirimi .....	57
İşitme Kaybının Önlenmesi .....	57
Nordik Lityum Uyarıları (lityum iyon piller için).....	58
Ürün Çevre Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı .....	59
AB REACH ve Madde 33.....	59
AB RoHS .....	59
Kaplama Bildirimi.....	60
ASUS Geri Dönüşüm/Geri Alma Hizmetleri.....	60
Wi-Fi Ağ Bildirimi.....	60
Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Beyanı .....	61

# Bu Kılavuz Hakkında

Bu kılavuz, ROG El Tipi Konsolunuzun donanım ve yazılım özellikleri hakkında bilgi vermekte olup aşağıdaki bölümlerden oluşmaktadır:

## 1. Bölüm: Donanım Yerleşimi

Bu bölümde ROG El Tipi Konsolunuzun donanım bileşenleri ele alınmıştır.

## 2. Bölüm: ROG El Tipi Konsolunuzun Kullanılması

Bu bölümde ROG El Tipi Konsolunuzun farklı parçalarının nasıl kullanıldığı gösterilmiştir.

## 3. Bölüm: Windows'da Çalışma

Bu bölümde ROG El Tipi Konsolunuzdaki Windows işletim sisteminin kullanımı hakkında genel bir bakış yer almaktadır.

## 4. Bölüm: Sorun Giderme ve İpuçları

Bu bölümde ayarları değiştirmek için POST'u nasıl kullanacağınız ve ROG El Tipi Konsolunuzun bakımını yapmak ve genel sorunlarını gidermek için başvurabileceğiniz bazı önerilen ipuçları verilmektedir.

## Ekler

Bu bölümde ROG El Tipi Konsolunuz için uyarılar ve güvenlik bildirimleri yer almaktadır.

## Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler

Bu kılavuzdaki önemli bilgileri vurgulamak için bazı metinler aşağıdaki gibi gösterilir:

---

**ÖNEMLİ!** Bu iletide görevin tamamlanması için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

---

**NOT:** Bu iletide görevleri tamamlamaya yardımcı olabilecek ilave bilgiler ve ipuçları bulunur.

---

**UYARI!** Bu iletide belirli görevleri gerçekleştirirken güvenliğinizi korumak ve ROG El Tipi Konsolunuzun veri ve bileşenlerinde hasarı önlemek için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

---

## Simgeler

Aşağıdaki simgeler, ROG El Tipi Konsolunuzda bir dizi görevi veya prosedürü tamamlamak için kullanabileceğiniz cihazları belirtir.



= Dokunmatik ekranı kullanın.



= Fareyi kullanın.

## Tipografya

**Kalın** = Bu, seçilmesi gereken bir menüyü veya öğeyi belirtir.

*İtalik* = Bu, kılavuzda danışabileceğiniz kısımları göstermektedir.

## Güvenlik tedbirleri

### ROG El Tipi Konsolunuzun Kullanılması



Bu cihaz sadece 5°C (41°F) ile 35°C (95°F) arasındaki ortam sıcaklıklarında kullanılmalıdır.



Cihazınızın altında yer alan elektrik girdi bilgilerine bakın ve şarj adaptörünüz ile uyumlu olduğundan emin olun.



Cihazınız kullanımdayken veya pil takımını şarj ederken ısınabilir. Isı nedeniyle yaralanmayı önlemek için cihazınızı kucağınıza ya da vücudunuzun herhangi bir yerine bırakmayın. Çalışma esnasında cihazınızı havalandırma deliklerini engelleyebilecek yüzeyler üzerine yerleştirmeyin.



Cihazınızla zarar görmüş güç kabloları, aksesuarlar ve diğer çevre birimlerini kullanmayın.



Güç açıkken cihazınızı hava sirkülasyonunu azaltan malzemeler içinde taşımadığınızdan veya bu malzemelerle üzerini kapatmadığınızdan emin olun.



Cihazınızı düzgün veya sabit olmayan çalışma yüzeylerine yerleştirmeyin.



Cihazınızı X ışını makinelerinden (taşıyıcı bantlara yerleştirilen eşyalar için kullanılırlar) geçirebilirsiniz ancak manyetik dedektörlere ve manyetik çubuklara maruz bırakmayın.



Kullanılabilen ilgili uçak hizmetleri ve cihazınızı uçakta kullanırken uyulması gereken kısıtlamalar hakkında bilgi için hava yolu sağlayıcınıza danışın.



## ROG El Tipi Konsolunuzun Bakımı



Cihazınızı temizlemeden önce AC gücünü kesin ve pil takımlarını (varsa) çıkarın. Temiz selüloz bir sünger veya ılık su ya da düşük yoğunluklu aşındırıcı olmayan deterjan solüsyonu ile nemlendirilmiş güderi kullanın. Cihazınızda kalan nemi kuru bir bezle giderin. Kısa devre veya aşınmayı önlemek için kasaya veya klavye boşluklarına sıvı girmemesine dikkat edin.



Cihazınızın üzerinde ya da yakınında alkol, tiner, benzen gibi güçlü çözücüler ya da başka kimyasallar kullanmayın.



Cihazınızın üstüne nesnelere yerleştirmeyin.



Cihazınızı güçlü manyetik veya elektriksel alanlara maruz bırakmayın.



Cihazınızı sıvılara, yağmura ya da neme maruz bırakmayın veya bu tip ortamların yakınında kullanmayın.



Cihazınızı kirli veya tozlu ortamlara maruz bırakmayın.



Cihazınızı gaz sızıntılarının yakınında kullanmayın.



Ekranda elektromanyetik dalga parazitini önlemek için cihazınızın yakınına aktif elektronik cihazlar yerleştirmeyin.



Bu cihazı kripto para madenciliği (dönüştürülebilir sana para birimi kazanmak için bol elektrik ve zaman harcayan) ve/veya ilgili faaliyetler için kullanmayın.

## Ürünün doğru bertarafı



Cihazınızı kentsel atıklarla birlikte atmayın. Bu ürün, parçaları uygun biçimde yeniden kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir şekilde tasarlanmıştır. Çarpı işaretli çöp kutusu sembolü ürünün (elektrikli, elektronik ekipmanlar ve cıva içeren düğme piller) ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin elden çıkarılması ile ilgili yerel düzenlemeleri kontrol edin.



Pili kentsel atıklarla birlikte **ATMAYIN**. Üzeri çizili tekerlekli çöp kutusu sembolü pilin kentsel atıklarla atılmaması gerektiğini belirtir.

## Pil güvenlik bilgileri

### Pil koruması

- Pilin yüksek gerilim altında sıkça şarj edilmesi pil ömrünü kısaltabilir. Sistem, pil tamamen dolduktan sonra pili korumak amacıyla pil gücü %90 ile %100 arasındayken şarj etmeyi durdurabilir.

---

**NOT:** Pilin şarj etmeye devam ettiği seviye genellikle %90 ile %99 arasında ayarlanır. Gerçek değer modele göre değişiklik gösterebilir.

---

- Pilin yüksek ortam sıcaklıklarında şarj edilmesi ya da saklanması, pil gücü kapasitesinde kalıcı hasara neden olabilir ve pil ömrünü hızla kısaltabilir. Pil sıcaklığı çok yüksekse sistem, pil gücü şarj kapasitesini azaltabilir veya hatta pili korumak için şarj işlemini durdurabilir.
- Cihazınız kapalı olup AC güce bağlı olmadığında bile pil gücü kapasitesi azalabilir. Sistem pilden az miktarda güç çekmeye devam ettiğinden bu normaldir.

## Standart pil bakımı

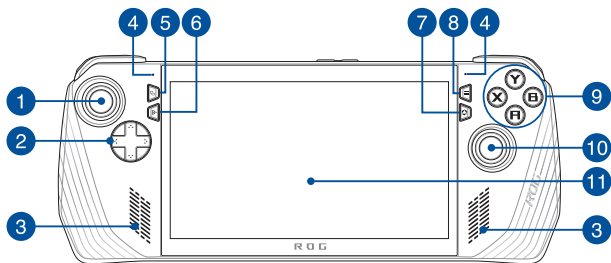
- Cihazınızı uzun süre kullanmıyorsanız pil gücünü %50'ye kadar şarj edin ve ardından cihazınızı kapatıp AC güç adaptörünün bağlantısını kesin. Aşırı boşalmayı ve pil hasarını önlemek için pil gücünü üç ayda bir %50'ye kadar yeniden şarj edin.
- Pil ömrünü uzatmak için pili uzun süre boyunca yüksek gerilimde şarj etmeyin. Cihazınız için sürekli olarak AC güç kullanıyorsanız en az iki haftada bir pil gücünü %50'ye kadar boşaltın. Pil ömrünü uzatmak için MyASUS'ta Uzun Ömürlü Pil Şarjı Denetiminden (Battery Health Charging) ayarları düzenleyebilirsiniz.
- Pilinizi, pil gücü %50 olarak 5°C (41°F) ile 35°C (95°F) arasındaki sıcaklıklarda saklamanız önerilir. Pil ömrünü uzatmak için MyASUS'ta Uzun Ömürlü Pil Şarjı Denetiminden (Battery Health Charging) ayarları düzenleyebilirsiniz.
- Pilinizi nemli ortamlarda bırakmayın. Nemli ortamlara maruz kalması pilin aşırı boşalma hızını artırabilir. Düşük sıcaklıktaki ortamlar pilin içindeki kimyasallara zarar verebilirken yüksek sıcaklık veya aşırı ısınma patlama riskine yol açabilir.
- Cihazınızı veya pil paketinizi radyatör, şömine, fırın, ısıtıcı veya sıcaklığı 60°C'yi (140°F) geçen diğer ısı kaynaklarının yanına koymayın. Çevreleyen ortamın yüksek sıcaklıkta olması, yangınla sonuçlanabilecek patlama ya da sızıntıya neden olabilir.

# ***1. Bölüm:***

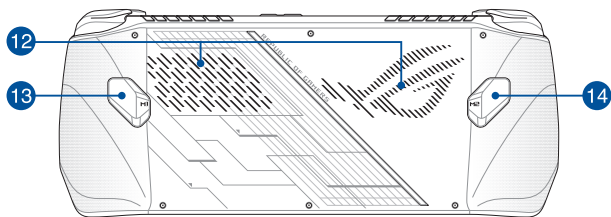
## ***Donanım Yerleşimi***

## ROG El Tipi Konsolunuzu tanımak

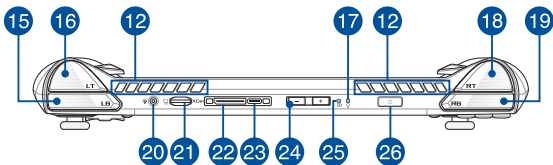
### Önden Görünüm



### Arkadan Görünüm



## Üstten Görünüm



- |   |  |
|---|--|
| 1. Sol kontrol çubuğu                     | 14. Makro 2 düğmesi  |
| 2. Yön düğmeleri                          | 15. Sol tampon   |
| 3. Hoparlörler                            | 16. Sol tetik  |
| 4. Dizi mikrofonlar                       | 17. Güç göstergesi   |
| 5. Görüntüle düğmesi                      | 18. Sağ tetik  |
| 6. Command Center (Komut Merkezi) düğmesi | 19. Sağ tampon   |
| 7. Armoury Crate düğmesi                  | 20. Kulaklık/Mikrofonlu Kulaklık/Mikrofon jakı                                       |
| 8. Menü düğmesi                           | 21. microSD kart yuvası (UHS-II'ye kadar destekler)                                  |
| 9. A/B/X/Y düğmeleri                      | 22. ROG XG Mobile arayüzü  |
| 10. Sağ kontrol çubuğu                    | 23. USB 3.2 Gen 2 Type-C®/DisplayPort 1.4/ Güç (DC) girişi birleşik bağlantı noktası |
| 11. Dokunmatik ekran                      | 24. Ses düğmeleri  |
| 12. Hava kanalları                        | 25. İki renkli pil şarjı göstergesi  |
| 13. Makro 1 düğmesi                       | 26. Güç düğmesi/Parmak izi sensörü   |





## **2. Bölüm:** ***ROG El Tipi Konsolunuzun*** ***Kullanılması***

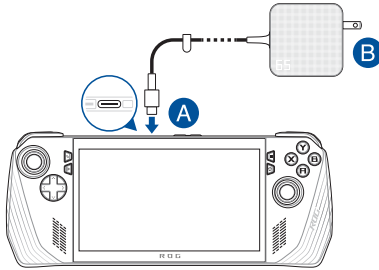
# Başlarken

## 1. ROG El Tipi Konsolunuzu şarj edin

- A. DC güç konnektörünü ROG El Tipi Konsolunuzun güç (DC) girişi bağlantı noktasına bağlayın.
- B. AC güç adaptörünü 100 V~240 V güç kaynağına takın.

**ÖNEMLİ!** ROG El Tipi Konsolunuza güç sağlamak ve pil takımını şarj etmek için yalnızca birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.

**NOT:** Güç adaptörünün görünümünü modele ve bölgenize bağlı olarak farklılık gösterebilir.



### ÖNEMLİ!

Güç adaptörü bilgileri:

- Giriş gerilimi: 100-240 Vac
- Giriş frekansı: 50-60 Hz
- Anma çıkış akımı: 3,25 A (65 W)
- Anma çıkış gerilimi: 20 V

---

## **ÖNEMLİ!**

- Cihazınızın giriş/çıkış derecelendirme etiketini bulun ve güç adaptörünüzün giriş/çıkış derecelendirme bilgileriyle uyduğundan emin olun. Bazı modellerde mevcut SKU'ya bağlı olarak birden fazla derecelendirme çıkış akımı olabilir.
- Cihazınızı ilk kez açmadan önce topraklı bir güç adaptörüne bağlı olduğundan emin olun. Güç kablosunu herhangi bir uzatma kablosu kullanmadan her zaman duvar prizine takın. Güvenliğiniz için bu cihazı yalnızca doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine takın.
- Priz çıkışı kolayca erişilebilir bir yerde ve cihazınızın yakınında olmalıdır.
- Cihazınızın ana güç kaynağıyla bağlantısını kesmek için fişini elektrik prizinden çıkarın.

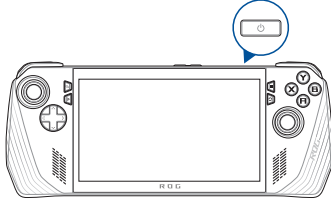
---

## **UYARI!**

Cihazınızın piliyle ilgili aşağıdaki önlemlere göz atın:

- Cihazın içindeki pili yalnızca ASUS yetkili teknisyenleri çıkarmalıdır (sadece çıkarılamaz piller için geçerlidir).
- Bu cihazda kullanılan pil çıkarılırsa veya parçalarına ayrılırsa yangın veya kimyasal yanma tehlikesi oluşturabilir.
- Kişisel güvenliğinizi için uyarı etiketlerine uyun.
- Pil yanlış türde bir pille değiştirilirse patlama riski oluşur.
- Ateşe atmayın.
- Cihazınızın piline kısa devre yaptırmayı asla denemeyin.
- Asla pili parçalarına ayırmaya ve yeniden birleştirmeye çalışmayın (yalnızca çıkarılamayan pil için geçerlidir).
- Sızıntı tespit ederseniz pili kullanmayı bırakın.
- Pili ve bileşenleri geri dönüşüme gönderin veya uygun şekilde atın.
- Pili ve diğer küçük bileşenleri çocuklardan uzak tutun.

## 2. ROG El Tipi Konsolunuzu açmak için güç düğmesine basın



---

### NOT:

- ROG El Tipi Konsolunuzu ilk kez başlattığınızda Windows işletim sisteminizi kurmak için ekrandaki adımları izleyin. Daha fazla ayrıntı için bu kılavuzdaki *Windows'da çalışma* kısmına başvurun.
  - Güç düğmesi aynı zamanda bir parmak izi sensörüdür. Windows'da oturum açmak için biyometrik kimlik doğrulama olarak kullanabilirsiniz. Windows Ayarlarında yer alan **Sign-in options (Oturum açma seçenekleri)** öğesinden parmak izi tanıma işlevini ayarlayın.
-

## Armoury Crate'in Kullanılması

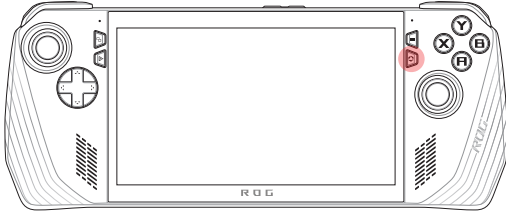
---

**NOT:** Aşağıdaki ekran görüntüleri ve menüler yazılım sürümüne, ülkeye veya bölgeye göre değişiklik gösterebilir.

---

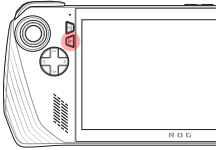
### Armoury Crate uygulamasının başlatılması

Windows Masaüstü görüldüğünde uygulamayı başlatmak için Armoury Crate düğmesine veya kontrol düğmelerinden birine basın.



## Oyun kolu kısayolları

### Command Center (Komut Merkezi) düğmesi



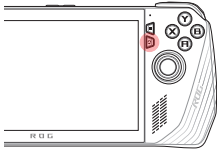
#### Tek basma

Command Center'ı (Komut Merkezi) gösterir veya gizler

#### Uzun basma

Ctrl+Alt+Sil komutunu gönderir

### Armoury Crate düğmesi



#### Tek basma

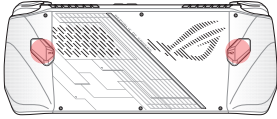
Armoury Crate'in boyutunu en üst düzeye çıkarır veya en aza indirir

#### Uzun basma

Denetleyiciye Genel Bakışı gösterir

## M1 (Makro 1 düğmesi)/M2 (Makro 2 düğmesi) kombinasyonları

### M1/M2 + Yön düğmeleri



+



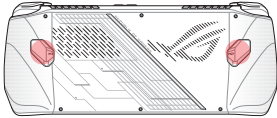
**Makro düğmesi + yukarı**  
Klavyeyi gösterir

**Makro düğmesi + aşağı**  
Task Manager'ı (Görev Yöneticisi) açar

**Makro düğmesi + sol**  
Masaüstünü gösterir

**Makro düğmesi + sağ**  
Task Viewer'ı (Görev Görüntüleyici) açar

### M1/M2 + A/B/X/Y düğmeleri



+



**Makro düğmesi + A**  
Ekran görüntüsü alır

**Makro düğmesi + B**  
Windows Notification Center'ı (Windows Bildirim Merkezi) gösterir

**Makro düğmesi + X**  
Projeksiyon ayarlarını gösterir

**Makro düğmesi + Y**  
Ekran kaydını başlatır/durdurur

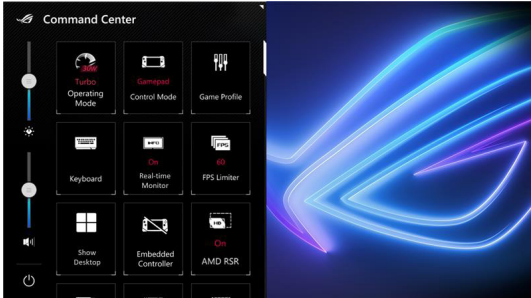
## Komut Merkezi

Command Center'ı (Komut Merkezi) göstermek veya gizlemek için Command Center (Komut Merkezi) düğmesine basın. Bu, ROG El Tipi Konsolunuza hızlı bir genel bakış sağlamanıza veya o anda çalıştırmakta olduğunuz oyun veya uygulamadan çıkmadan ayarları değiştirmenize olanak tanır.

---

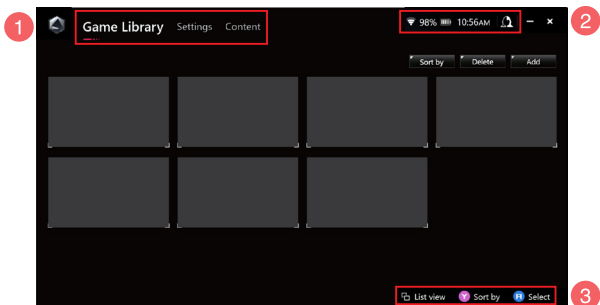
**NOT:** Edit Command Center (Komut Merkezini Düzenle) bölümündeki öğeleri düzenleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bu kılavuzdaki *Ayarlar* bölümüne bakın.

---





## Gezinme görünümü



### 1. Gezinme çubuğu

Sol ve sağ tamponları kullanarak Game Library (Oyun Kitaplığı), Settings (Ayarlar) ve Content (İçerik) sekmeleri arasında geçiş yapın.

### 2. Sistem tepsi

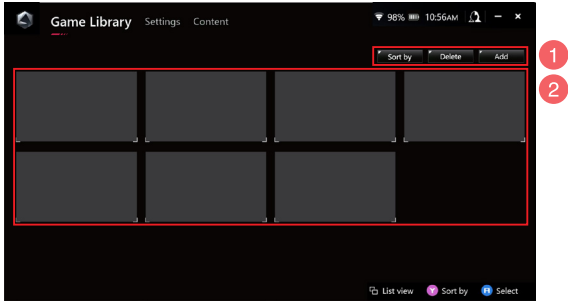
Bu alanda sistem durumu ve bağlı cihazlar için simgeler gösterilir. User Center (Kullanıcı Merkezi) simgesi, User Center'a (Kullanıcı Merkezi) hızlı bir şekilde erişmenizi sağlar.

### 3. Kumanda Yardımı

Kullanılabilir seçenekler, seçtiğiniz sekmeye veya öğeye göre değişir.

## Oyun Kitaplığı

Farklı oyun platformlarındaki ve eklenen uygulamalardaki tüm yüklü oyunlarınız burada yer alır. Koleksiyonuza göz atabilir veya en sevdiğiniz oyunu oynamaya hemen başlayabilirsiniz.



### 1. Kitaplık yönetimi

Game Library'ye (Oyun Kitaplığı) öğeler ekleyin veya silin. Öğelerinizi farklı şekillerde sıralamanız da mümkündür.

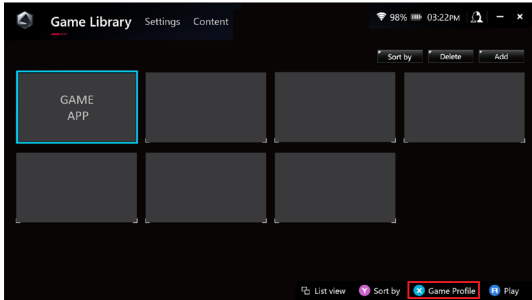
### 2. Kitaplık koleksiyonu

Yüklü tüm oyunlarınızı ve ekli uygulamalarınızı görüntüleyin. Yüklü oyunlarınız otomatik olarak kitaplık koleksiyonuna eklenir.

## Oyun Profili

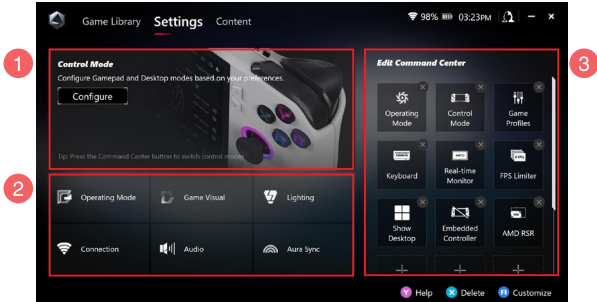
Oyun Profilinizi oluşturarak her oyun veya uygulama için belirli ayarları seçebilirsiniz. Oyun Profiliniz hazır olduğunda ilgili oyunu veya uygulamayı açtığınızda tercih ettiğiniz ayarları otomatik olarak uygular.

Oyun Profilinizi oluşturmak için Game Library (Oyun Kitaplığı) ekranından bir oyun veya uygulama seçin, ardından kurulumu başlatmak için **X** düğmesine basın (veya **Game Profile (Oyun Profili)** öğesini seçin).



# Ayarlar

Bu, ROG El Tipi Konsolunuzun ayarlarını optimum performans için yapılandırmak ve özelleştirmek amacıyla kullanılan bir panodur.



## 1. Control Mode (Kumanda Modu)

Gamepad Mode (Oyun Kolu Modu) veya Desktop Mode'a (Masaüstü Modu) girmek ve bu modları genel ayarlara yönelik tercihlerinize göre yapılandırmak için **Configure (Yapılandır)** öğesini seçin. Yapılandırmak istediğiniz işlevi seçin ve ayarları değiştirin:

- Tuş Eşleme (birincil ve ikincil tuş işlevleri için)
- Sol/Sağ çubuk (ölü bölge ve dış eşik aralığı için)
- Sol/Sağ tetik (geçerli eşik aralığı için)
- Titreşim (titreşim yoğunluğu için)

## 2. **Bağlantı, fan, ses ve görüntü ayarları**

Yapılandırmak istediğiniz işlevi seçin ve ayarları değiştirin:

- Operating Mode (Çalışma Modu)
- GameVisual
- Lighting (Aydınlatma)
- Connection (Bağlantı)
- Audio (Ses)
- Aura Sync

---

**NOT:** ROG El Tipi Konsolunuza bir Bluetooth cihazı bağlamak için bu kılavuzda yer alan *Bir Bluetooth cihazının ROG El Tipi Konsolunuzla kullanılması* bölümüne bakın.

---

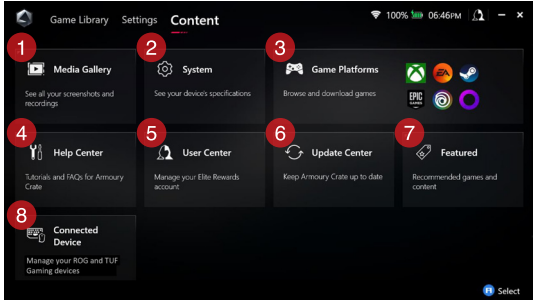
### 3. **Edit Command Center (Komut Merkezini Düzenle)**

Command Center'da (Komut Merkezi) aşağıdaki işlevleri ekleyin veya silin. Command Center (Komut Merkezi) düzeninizi yeniden ayarlamak için bir işleve uzun basın ve istediğiniz konuma sürükleyin.

- Airplane Mode (Uçak Modu): Airplane Mode (Uçak Modu) özelliğini açar veya kapatır.
- AMD RIS: AMD RIS özelliğini açar veya kapatır.
- AMD RSR: AMD RSR özelliğini açar veya kapatır.
- Aura: Aura aydınlatma efektleri arasında geçiş yapar.
- Control Mode (Kumanda Modu): Farklı kumanda modları arasında geçiş yapar.
- Embedded Controller (Yerleşik Denetleyici): Yerleşik denetleyiciyi etkinleştirir/devre dışı bırakır.
- FPS Limiter (FPS Sınırlayıcı): FPS sınırı seçenekleri arasında geçiş yapar.
- Game Library (Oyun Kitaplığı): Game Library'ye (Oyun Kitaplığı) geri döndürür.
- Game Profile (Oyun Profili): Profil kurulumuna geri döndürür.
- GameVisual: GameVisual modları arasında geçiş yapar.
- Keyboard (Klavye): Ekran klavyesini açar/kapatır.
- LED Brightness (LED Parlaklığı): LED parlaklık seçenekleri arasında geçiş yapar.
- Microphone (Mikrofon): Mikrofonu açar veya kapatır.
- Operating Mode (Çalışma Modu): Farklı fan modları arasında geçiş yapar.
- Record Screen (Ekranı Kaydet): Ekranınızı kaydetmeyi başlatır/durdurur.
- Real-time Monitor (Gerçek Zamanlı Monitör): Gerçek zamanlı monitör widget'ını gösterir/gizler.
- Resolution (Çözünürlük): Çözünürlük seçenekleri arasında geçiş yapar.
- Refresh Rate (Yenileme Hızı): Yenileme hızı seçenekleri arasında geçiş yapar.
- Show Desktop (Masaüstünü Göster): Tüm açık pencereleri simge durumuna küçültür ve masaüstünü gösterir.
- Take Screenshot (Ekran Görüntüsü Al): Geçerli ekranınızın bir görüntüsünü alır.

# İçerik

ROG El Tipi Konsolunuz hakkında burada daha fazla bilgi bulabilirsiniz.



## 1. Media Gallery (Ortam Galerisi)

Tüm ekran görüntülerinizi ve kayıtlarınızı burada bulabilirsiniz.

## 2. System (Sistem)

ROG El Tipi Konsolunuzun özelliklerini, belleğini ve geçerli yazılım sürümünü görüntüleyin.

## 3. Game Platforms (Oyun Platformları)

Oyunlara göz atmak ve bunları indirmek için çeşitli oyun platformlarına hızlıca erişin.

## 4. Help Center (Yardım Merkezi)

Armoury Crate için öğreticilerin yanı sıra ROG XG Mobile hakkında daha fazla bilgiyi ve SSS bölümünü burada bulabilirsiniz.

5. **User Center (Kullanıcı Merkezi)**

ROG Elite Ödül hesabınızda (veya ASUS hesabınızda) oturum açın. Ayrıca profilinizi düzenleyebilir ve User Center'daki (Kullanıcı Merkezi) bildirimlerinize göz atabilirsiniz.

6. **Update Center (Güncelleme Merkezi)**

Yazılım bileşenlerinizin güncel olup olmadığını buradan kontrol edin. Gerekirse yazılım bileşenlerinizi güncelleyebilirsiniz.

7. **Featured (Öne Çıkan)**

Farklı platformlar veya cihazlar için mevcut tüm oyun tekliflerini, önerilen uygulamaları, kullanımları ve görsel öğeleri görüntüleyin.

8. **Connected Device (Bağlı Cihaz)**

Bağlı ROG ve TUF Oyun cihazlarınızı yönetin.

---

**NOT:** Bu öğe yalnızca bir ROG veya TUF Oyun cihazı bağlandığında görünür.

---



## Bir Bluetooth cihazının ROG El Tipi Konsolunuzla kullanılması

### Kablosuz klavye, fare, mikrofonlu kulaklık veya başka bir cihazın bağlanması

1. Bluetooth cihazınızı açın ve ROG El Tipi Konsolunuzun yakınına yerleştirin.
2. Bluetooth cihazınızın eşleştirme veya keşif modunda olduğundan emin olun.
3. Armoury Crate uygulamasını açtıktan sonra **Settings (Ayarlar)** > **Connection (Bağlantı)** > **Bluetooth** yolunu izleyin ve **Bluetooth**'u açın.
4. Listedeki Bluetooth cihazınızı seçin ve cihazı ROG El Tipi Konsolunuza bağlayın.

---

#### NOT:

- Gerekirse mevcut Bluetooth cihazlarını manuel olarak taramak için **X** düğmesine basın (veya **Scan (Tara)** öğesini seçin).
  - Parazitleri önlemek için Bluetooth cihazınızı diğer kablosuz donanımdan en az 20 cm uzağa yerleştirin.
-

## ROG XG Mobile'ın ROG El Tipi Konsolunuzla Kullanılması

ROG XG Mobile, bir yerleşik G/Ç merkezi sunar ve özel bir PCIe bağlantısıyla ROG El Tipi Konsolunuza daha yüksek bant genişliği sağlar.

---


**ÖNEMLİ!** Talimatları izleyin ve GPU'ları değiştirmeden önce mevcut GPU'yu kullanan tüm verileri kaydedip uygulamaları durdurduğunuzdan emin olun.

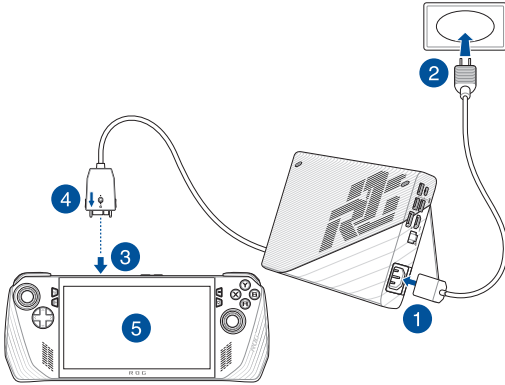
---

**NOT:** ROG XG Mobile'ı destekleyen cihazlar hakkında daha fazla bilgi için lütfen ROG resmi web sitesini ziyaret edin.



---

## ROG XG Mobile'ın ROG El Tipi Konsolunuza Bağlanması

1. Birlikte verilen AC güç kablosunu ROG XG Mobile'ınızın güç konektörüne takın.
2. ROG XG Mobile'ınızı 100 V ~ 240 V güç kaynağına bağlayın.
3. ROG XG Mobile konektörünü ROG El Tipi Konsolunuzun ROG XG Mobile arayüzüne ve USB Type-C® birleşik bağlantı noktasına takın.
4. ROG XG Mobile konektöründeki durum göstergesinin beyaz yandığını gördüğünüzde konektörü kilitlemek için kilit açma anahtarını  konumuna getirin.
5. Açılan Ayarlar penceresinde ROG XG Mobile'ı etkinleştirin. Etkinleştirme tamamlandığında durum göstergesi kırmızıya döner.



## ROG XG Mobile'ın ROG El Tipi Konsolunuzdan Çıkarılması

1. Bildirim alanındaki (görev çubuğunun sağ tarafı)  üzerine sol veya sağ tıklayın ve Settings (Ayarlar) penceresinde ROG XG Mobile'ı devre dışı bırakın.
2. ROG XG Mobile konnektöründeki durum göstergesi beyaz yandığında konnektörün kilidini açmak için kilit açma anahtarını  konumuna getirin.
3. ROG XG Mobile'ı ROG El Tipi Konsolunuzdan çıkarmak için ROG XG Mobile konnektörünün her iki yanındaki serbest bırakma klipslerine basın.

## **3. Bölüm:**

# ***Windows'da çalışma***

## İlk kez başlatma

ROG El Tipi Konsolunuzu ilk kez başlattığınızda Windows işletim sistemini yapılandırmanız için yol gösteren bir dizi ekran görüntülenir.

ROG El Tipi Konsolunuzu ilk kez başlatmak için:

1. ROG El Tipi Konsolunuzdaki güç düğmesine basın. Kurulum ekranı görünene kadar birkaç dakika bekleyin.
2. Kurulum ekranından bölgenizi ve ROG El Tipi Konsolunuzda kullanılacak dili seçin.
3. Lisans Sözleşmesi'ni dikkatle okuyun. **Accept (Kabul Et)** ögesini seçin.
4. Aşağıdaki temel öğeleri yapılandırmak için ekrandaki talimatları izleyin:
  - Personalize (Kişiselleştirme)
  - Get online (İnternete bağlanma)
  - Settings (Ayarlar)
  - Your account (Hesabınız)
5. Temel öğeler yapılandırıldıktan sonra Windows, uygulamalarınızı ve tercih ettiğiniz ayarları yükler. Kurulum işlemi sırasında ROG El Tipi Konsolunuzun açık kaldığından emin olun.
6. Kurulum işlemi tamamlandığında Masaüstü görünür.

---

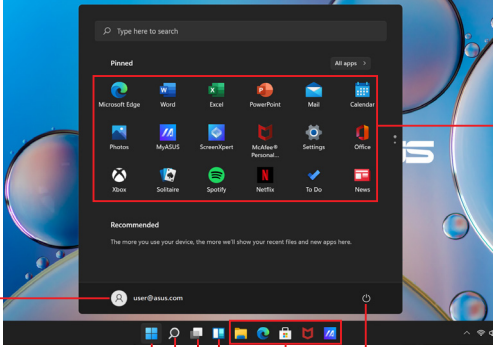
**NOT:** Bu bölümdeki ekran görüntüleri yalnızca referans amaçlıdır.

---

# Start menu (Başlat menüsü)

Hesap ayarlarını değiştirin, hesabı kilitleyin veya hesaptan çıkış yapın

Start menu (Başlat menüsü) ekranından bir uygulama başlatın



Start menu (Başlat menüsü) ekranını açın  
Search (Arama) işlevini başlatın  
Task view (Görev görünümü) özelliğini açın  
Widgets (Pencere öğeleri) ekranını başlatın

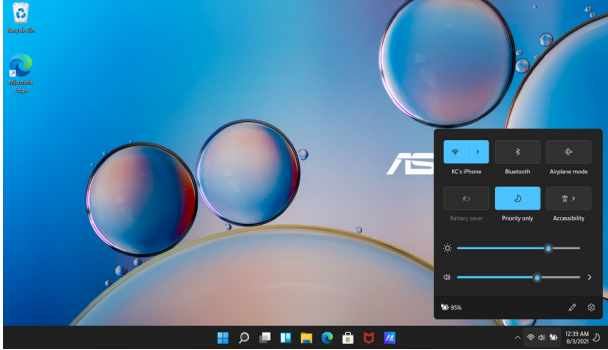
ROG El Tipi Konsolunuzu kapatın, yeniden başlatın veya uyku moduna geçirin  
Görev çubuğundan bir uygulama başlatın

Aşağıdaki en çok kullanılan işlemleri Start menu (Başlat menüsü) ekranından gerçekleştirebilirsiniz:

- Programları veya Windows uygulamalarını başlatma
- Sık kullanılan programları veya Windows uygulamalarını açma
- Sistem ayarlarını değiştirme
- Windows işletim sistemiyle ilgili yardım alma
- ROG El Tipi Konsolunuzu kapatma
- Windows oturumunuzu kapatma veya farklı bir kullanıcı hesabına geçme

## Action Center (İşlem Merkezi)

Action Center (İşlem Merkezi), uygulama bildirimlerini bir araya getirir. Böylece bu bildirimlerle tek bir yerde etkileşim kurabilirsiniz. Hızlı Eylemler adlı kullanışlı bir bölümü de vardır.



### Hızlı Eylemler'i başlatma

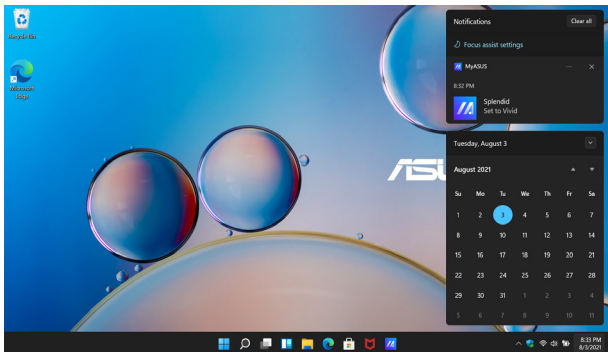


Görev çubuğunda durum simgelerine dokunun.



Fare işaretçisini görev çubuğunda durum simgelerinin üzerine getirip tıklayın.





## Bildirimleri başlatma



Görev çubuğunda tarih ve saate dokununuz.



Fare işaretçisini görev çubuğunda tarih ve saatin üzerine getirip tıklayınız.

# Kablosuz ağlara bağlanma

## Wi-Fi

ROG El Tipi Konsolunuzun Wi-Fi bağlantısını kullanarak e-postalara erişin, internette dolaşın ve sosyal ağ siteleri üzerinden uygulama paylaşın.

---

**ÖNEMLİ! Airplane mode (Uçak modu)** bu özelliği devre dışı bırakır. ROG El Tipi Konsolunuzun Wi-Fi bağlantısını etkinleştirmeden önce **Airplane mode (Uçak modu)** seçeneğinin kapalı olduğundan emin olun.

---

## Wi-Fi ağına bağlanma

ROG El Tipi Konsolunuzu bir Wi-Fi ağına bağlamak için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Görev çubuğundan **Action Center (İşlem Merkezi)** penceresini açın.
2. **Wi-Fi** simgesine tıklayarak/dokunarak Wi-Fi özelliğini etkinleştirin.
3. Mevcut Wi-Fi bağlantıları arasından bir erişim noktası seçin.
4. Ağ bağlantısını başlatmak için **Connect (Bağlan)** öğesini seçin.

---

**NOT:** Wi-Fi bağlantısını etkinleştirmek için bir güvenlik anahtarı girmeniz istenebilir.

---

## Bluetooth

Bluetooth özellikli diğer cihazlarla kablosuz veri aktarımına olanak sağlamak için Bluetooth'u kullanın.

---

**ÖNEMLİ! Airplane mode (Uçak modu)** bu özelliği devre dışı bırakır. ROG El Tipi Konsolunuzun Bluetooth bağlantısını etkinleştirmeden önce **Airplane mode (Uçak modu)** seçeneğinin kapalı olduğundan emin olun.

---

### Bluetooth özellikli diğer cihazlarla eşleştirme

Veri aktarımına olanak sağlamak için ROG El Tipi Konsolunuzu Bluetooth özellikli diğer cihazlarla eşleştirmeniz gerekir. Cihazlarınız arasında bağlantı kurmak için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Başlat menüsünden **Settings (Ayarlar)** bölümünü açın.
2. Bluetooth özellikli cihazları aramak için **Bluetooth & devices (Bluetooth ve cihazlar) > Add device (Cihaz ekle)** ögesini seçin.
3. ROG El Tipi Konsolunuzla eşleştirmek için listeden bir cihaz seçin.

---

**NOT:** Bazı Bluetooth özellikli cihazlar için ROG El Tipi Konsolunuzun geçiş kodunu girmeniz istenebilir.

---

## Uçak modu

Uçak modu, uçuş halindeyken ROG El Tipi Konsolunuzu güvenle kullanabilmeniz için kablosuz iletişimi devre dışı bırakır.

---

**NOT:** Kullanılabilen ilgili uçak hizmetleri ve ROG El Tipi Konsolunuzu uçakta kullanırken uyulması gereken kısıtlamalar hakkında bilgi edinmek için hava yolu sağlayıcınızla iletişime geçin.

---

### Uçak modunu açma/kapatma

1. Görev çubuğundan **Action Center (İşlem Merkezi)** penceresini açın.
2. Uçak modunu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **Airplane mode (Uçak modu)** simgesine tıklayın/dokununuz.

## **4. Bölüm:** ***Sorun Giderme ve İpuçları***

## Açılış Sırasında Kendi Kendine Test (POST)

Açılış Sırasında Kendi Kendine Test (POST), ROG El Tipi Konsolunuzu açtığınızda veya yeniden başlattığınızda çalıştırılan ve yazılım tarafından kontrol edilen bir dizi tanılama testidir. POST'u kontrol eden yazılım, ROG El Tipi Konsolunuzun yapısının kalıcı bir parçası olacak şekilde kurulmuştur.

## BIOS ve Sorun Giderme bölümlerine erişmek için POST'u kullanma

POST sırasında ROG El Tipi Konsolunuzdaki işlev tuşlarını kullanarak BIOS ayarlarına erişebilir veya sorun giderme seçeneklerini çalıştırabilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için aşağıdaki bilgilere bakabilirsiniz.

## BIOS

Temel Giriş ve Çıkış Sistemi (BIOS), ROG El Tipi Konsolunuzda sistemin başlatılması için gerekli olan sistem donanımı ayarlarını saklar.

Varsayılan BIOS ayarları, ROG El Tipi Konsolunuzdaki birçok durum için geçerlidir. Aşağıdaki durumlar dışında varsayılan BIOS ayarlarını değiştirmeyin:

- Sistem başlatılırken ekranda bir hata iletisi görünüyorsa ve BIOS Kurulumunu çalıştırmamız isteniyorsa.
- BIOS ayarlarını değiştirmenizi veya BIOS güncellemesi yapmanızı gerektiren yeni bir sistem bileşeni kurduysanız.

---

**UYARI!** Uygun olmayan BIOS ayarlarının kullanılması, sistemin kararsız hale gelmesine veya önyükleme hatası oluşmasına neden olabilir. BIOS ayarlarını yalnızca eğitimli servis personelinin yardımıyla değiştirmenizi önemle tavsiye ederiz.

---

## BIOS'a erişme

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak BIOS ayarlarını girin:

- ROG El Tipi Konsolunuzu yeniden başlatın, ardından POST sırasında ses kısma düğmesini basılı tutun.
- Start (Başlat) menüsünü başlatın ve **Settings (Ayarlar) > System (Sistem) > Recovery (Kurtarma)** öğelerini seçtikten sonra Advanced Startup (Gelişmiş Başlangıç) altında yer alan **Restart now (Şimdi yeniden başlat)** öğesini seçin. Advanced Startup (Gelişmiş Başlangıç) ekranına girdiğinizde **Troubleshoot (Sorun Giderme) > Advanced options (Gelişmiş seçenekler) > UEFI Firmware Settings (UEFI Donanım Yazılımı Ayarları) > Restart (Yeniden başlat)** öğelerini seçin.

## Sisteminizi kurtarma

ROG El Tipi Konsolunuzdaki kurtarma seçeneklerini kullanarak sistemi özgün durumuna geri yükleyebilir veya ayarları yenileyerek performansı artırabilirsiniz.

---

### ÖNEMLİ!

- ROG El Tipi Konsolunuzda herhangi bir kurtarma seçeneğine başvurmadan önce tüm veri dosyalarınızı yedekleyin.
- Veri kaybını önlemek için ağ ayarları, kullanıcı adları ve parolalar gibi önemli özelleştirilmiş ayarları not edin.
- Sisteminizi sıfırlamadan önce ROG El Tipi Konsolunuzun bir güç kaynağına takılı olduğundan emin olun.

---

Windows ile aşağıdaki kurtarma seçeneklerinden herhangi birini kullanabilirsiniz:

- **Keep my files (Dosyalarımı sakla):** Bu seçenek, kişisel dosyalarınız (fotoğraflar, müzikler, videolar, belgeler) etkilenmeden ROG El Tipi Konsolunuzu yenilemenize olanak sağlar.

Bu seçeneği kullanarak ROG El Tipi Konsolunuzda varsayılan ayarları geri yükleyebilir ve yüklenmiş diğer uygulamaları silebilirsiniz.

- **Remove everything (Her şeyi kaldır):** Bu seçenek, ROG El Tipi Konsolunuzu fabrika ayarlarına sıfırlar. Bu seçeneği kullanmadan önce verilerinizi yedeklemelisiniz.

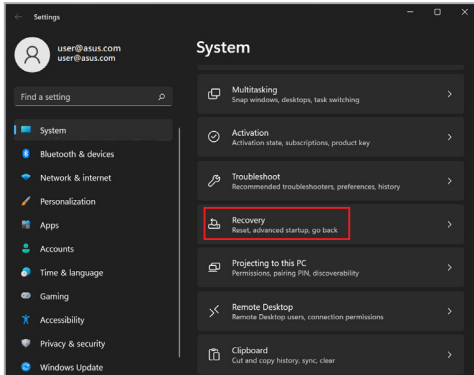


- **Advanced startup (Gelişmiş başlangıç):** Bu seçenek, ROG El Tipi Konsolunuzda diğer gelişmiş kurtarma seçeneklerini kullanmanıza olanak sağlar. Örneğin:
  - USB sürücüsü, ağ bağlantısı veya Windows kurtarma DVD'si kullanarak ROG El Tipi Konsolunuzu başlatma.
  - **Troubleshoot (Sorun Giderme)** özelliğini kullanarak şu gelişmiş kurtarma seçeneklerinden yararlanma: Startup Repair (Başlangıç Onarma), Uninstall Updates (Güncelleştirmeleri Kaldırma), Startup Settings (Başlangıç Ayarları), UEFI Firmware Settings (UEFI Donanım Yazılımı Ayarları), Command Prompt (Komut İstemi), System Restore (Sistem Geri Yükleme) ve System Image Recovery (Sistem Görüntüsü Kurtarma).

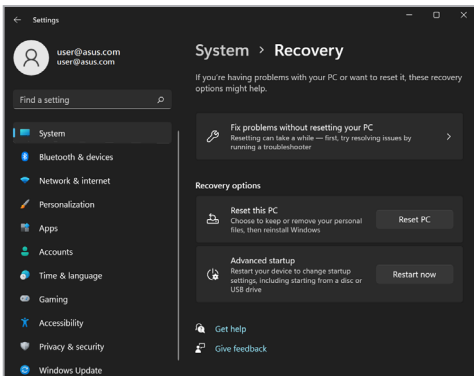
## Kurtarma seçeneği uygulama

ROG El Tipi Konsolunuzdaki mevcut kurtarma seçeneklerine erişmek ve bunlardan birini kullanmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. **Settings (Ayarlar)** ekranını açın ve **System (Sistem) > Recovery (Kurtarma)** ögesini seçin.



## 2. Uygulamak istediğiniz kurtarma seçeneğini belirleyin.



## Faydalı ipuçları

ROG El Tipi Konsolunuzun kullanımını en üst düzeye çıkarmanıza, sistem performansını korumanıza ve tüm verilerinizin güvende kalmasını sağlamanıza yardımcı olmak için izleyebileceğiniz bazı faydalı ipuçları şu şekildedir:

- Uygulamalarınızın en son güvenlik ayarlarına sahip olması için düzenli olarak Windows güncellemelerini yapın.
- ASUS'a özel uygulamalar, sürücüler ve yardımcı programlar için en son ayarlara sahip olduğunuzdan emin olmak amacıyla MyASUS'u güncelleyin.
- Verilerinizi korumak için bir antivirüs yazılımı kullanın ve bu yazılımı da güncelleyin.
- Gerçekten gerekmediği sürece ROG El Tipi Konsolunuzu kapatmak için zorla kapatmayı kullanmaktan kaçının.
- Her zaman verilerinizi yedekleyin ve harici bir depolama sürücüsünde yedek veri oluşturduğunuzdan emin olun.
- ROG El Tipi Konsolunuzu uzun süre kullanmıyorsanız pil gücünü %50'ye kadar şarj edin, ardından ROG El Tipi Konsolunuzu kapatın ve AC güç adaptörünün bağlantısını kesin.
- ROG El Tipi Konsolunuz için sürekli AC gücü kullanıyorsanız MyASUS'ta Battery Health Charging (Uzun Ömürlü Pil Şarjı) seçeneğini Balanced (Dengeli) moda getirebilirsiniz.

- ROG El Tipi Konsolunuzu sıfırlamadan önce tüm harici cihazların bağlantısını kesin ve aşağıdakilere sahip olduğunuzdan emin olun:
  - İşletim sistemlerinizin ve kurulu diğer uygulamaların ürün anahtarı
  - Yedek veriler
  - Oturum açma kimliği ve parolası
  - İnternet bağlantısı bilgisi
- Sorun giderme için <https://rog.asus.com/support/> adresinden destek sitemizi ziyaret ederek en sık sorulardan bazılarını görüntüleyebilirsiniz.

## ***Ekler***

## Federal İletişim Komisyonu Parazit Bildirimi

Bu cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. İşletim, aşağıdaki iki koşula tabidir:

- Bu cihaz zararlı parazite neden olmaz.
- Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit de dahil alınan her türlü paraziti kabul eder.

Bu ekipman, Federal İletişim Komisyonu (FCC) kuralları Bölüm 15 uyarınca test edilmiş ve sınıf B dijital cihaz için belirlenen sınırlara uyduğu görülmüştür. Bu sınırlar, konutta kurulumda zararlı parazite karşı makul bir koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı oluşturur, kullanabilir ve yayabilir ve bu talimatlara göre kurulmaz ve kullanılmazsa telsiz iletişimde zararlı parazit neden olabilir. Ancak parazitin belirli bir kurulumda oluşmayacağına dair bir garanti yoktur. Ekipman; radyo veya televizyon yayını sırasında ekipmanı kapatarak ve açarak tespit edilecek olan zararlı parazite neden olursa kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya daha fazlasını kullanarak paraziti düzeltmesi teşvik edilir:

- Alıcı antenin yönünü veya konumunu değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlandığından daha farklı bir devredeki prize bağlayın.
- Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

---

**UYARI!** FCC emisyon sınırlarına uymak ve yakın civarda radyo ve televizyon yayını alınırken paraziti önlemek için korumalı güç kablosunun kullanılması gereklidir. Yalnızca verilen güç kablosunun kullanılması gerekir. Bu ekipmana G/Ç cihazlarını bağlamak için yalnızca korumalı kablolar kullanın. Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişikliklerin ekipmanı çalıştırma yetkinizi geçersiz kılabileceğini unutmayın.

---

(Federal Yönetmelikler Kanunu no. 47, bölüm 15.193, 1993'ten alınarak yeniden basılmıştır. Washington DC: Federal Gazete Dairesi, Ulusal Arşivler ve Kayıtlar İdaresi, ABD Devlet Baskı Dairesi.)

## FCC RF'ye Maruz Kalma Bilgileri

Bu cihaz, devletin radyo dalgalarına maruz kalmayla ilgili gerekliliklerini karşılar. Bu cihaz, ABD Hükümeti'nin Federal İletişim Komisyonu tarafından belirlenen radyo frekansı (RF) enerjisine maruz kalma emisyon sınırlarını aşmayacak şekilde tasarlanmış ve üretilmiştir. Maruz kalma standardı, Özel Soğurma Oranı veya SAR olarak bilinen bir ölçüm birimini içerir. FCC tarafından belirlenen SAR limiti 1,6 W/kg'dır. SAR testleri, EUT farklı kanallarda belirtilen güç düzeyinde iletim yaparken FCC tarafından kabul edilen standart çalışma konumları kullanılarak yapılır. FCC, bildirilen tüm SAR düzeyleri FCC RF'ye maruz kalma kurallarına uygun olarak değerlendirilmiş olarak bu cihaz için Ekipman Onayı vermiştir. Bu cihazın SAR bilgileri FCC kayıtlarında yer almaktadır ve [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) adresindeki Display Grant (Onayı Görüntüle) bölümünde bulunabilir.

## UL Güvenlik Bildirimleri

Çalıştırma gerilimi ile topraklama arasında 200 V tepe, 300 V tepeden tepeye ve 105 V rms değerlerini aşmayan ve Ulusal Elektrik Kanunu (NFPA 70) uyarınca kurulan veya kullanılan bir telekomünikasyon şebekesine elektrikle bağlanacak telekomünikasyon (telefon) ekipmanını kapsayan UL 1459 için gereklidir.

Cihazın modemini kullanırken aşağıdakiler dahil yangın, elektrik çarpması ve yaralanma riskini azaltmak için temel güvenlik önlemlerine daima uyulmalıdır:

- Cihazı banyo küveti, lavabo, eviye ya da çamaşır leğeni gibi suya yakın bir yerde, ıslak bir zeminde ya da yüzme havuzunun yakınında KULLANMAYIN.
- Cihazı bir fırtına esnasında KULLANMAYIN. Yıldırım nedeniyle uzaktan elektrik çarpması riski olabilir.
- Cihazı bir gaz kaçağının yakınında KULLANMAYIN.

Ürünlerde güç kaynağı olarak kullanılan birincil (şarj edilemez) ve ikincil (şarj edilebilir) lityum pilleri kapsayan UL 1642 için gereklidir. Bu piller metalik lityum veya lityum alaşım ya da lityum iyon içerir ve seri, paralel veya her iki şekilde bağlı olan ve kimyasal enerjiyi tersine çevrilemez ya da tersine çevrilebilir kimyasal reaksiyonla elektrik enerjisine dönüştüren tek bir elektrokimyasal hücre veya iki ya da daha fazla hücreden oluşabilir.

- Cihaz pil takımını ateşe ATMAYIN, patlayabilir. Yangın veya patlama nedeniyle kişilerin yaralanma riskini azaltmak amacıyla olası özel imha talimatları için yerel yasalara bakın.
- Yangın veya patlama nedeniyle kişilerin yaralanma riskini azaltmak amacıyla başka cihazların güç adaptörlerini veya pillerini KULLANMAYIN. Yalnızca üretici veya yetkili satıcılar tarafından verilen UL sertifikalı güç adaptörlerini veya pilleri kullanın.



## Güç Güvenlik Gerekliliği

6 A'ya kadar elektrik akımı sınıflandırması olan ve 3 kg'dan ağır olan ürünlerde şu değerlerden yüksek veya onlara eşit onaylanmış güç kabloları kullanılmalıdır: H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> veya H05VV-F, 2G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## TV Bildirimleri

CATV Sistem Kurucusu için not: Kablo dağıtım sistemi ANSI/NFPA 70, Ulusal Elektrik Kanunu (NEC), özellikle de Bölüm 820.93, Koaksiyel Kablonun Dış İletken Koruyucusunun Topraklaması başlığı uyarınca topraklanmalıdır. Kurulumda koaksiyel kablunun blendajının bina girişindeki topraklamaya bağlantısı da olmalıdır.

## Macrovision Corporation Ürün Bildirimi

Bu ürün, Macrovision Corporation'a ve diğer hak sahiplerine ait olan belirli ABD patentlerinin yöntem talepleri ve diğer fikri mülkiyet haklarıyla korunan telif hakkı koruma teknolojisine sahiptir. Bu telif hakkı koruma teknolojisinin kullanımı, Macrovision Corporation tarafından yetkilendirilmelidir ve *Macrovision Corporation tarafından aksine izin verilmediği sürece* evde ve diğer sınırlı izleme amaçlı kullanım için üretilmiştir. Ters mühendislik veya sökmek yasaktır.

## İşitme Kaybının Önlenmesi

Olası işitme kaybını önlemek için uzun süre boyunca yüksek ses düzeyinde dinlemeyin.



## Nordik Lityum Uyarıları (lityum iyon piller için)

**CAUTION!** Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

**ATTENZIONE!** Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

**VORSICHT!** Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

**ADVARSEL!** Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

**WARNING!** Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparatillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

**ATTENTION!** Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

**ADVARSEL!** Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

**ВНИМАНИЕ!** При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

## Ürün Çevre Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

ASUS, ürünlerimizi tasarlarken ve üretirken yeşil tasarım konseptini takip eder ve ASUS ürünlerinin yaşam döngüsünün her aşamasının küresel çevre yönetmeliklerine uygun olmasını sağlar. Ek olarak ASUS, yönetmelik gerekliliklerine dayalı olarak ilgili bilgileri açıklar.

ASUS'un uyduğu yönetmelik gerekliliklerine dayalı bilgi açıklaması için lütfen <http://csr.asus.com/Compliance.htm> adresine gidin.

## AB REACH ve Madde 33

REACH (Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması) yönetmelik çerçevesine uyarak ürünlerimizdeki kimyasal maddeleri <http://csr.asus.com/english/REACH.htm> adresindeki ASUS REACH web sitesinde yayınlamaktayız.

## AB RoHS

Bu ürün AB RoHS (Belirli Tehlikeli Maddelerin Kullanımının Kısıtlanması) Direktifine uygundur. Daha fazla bilgi için <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35> adresini ziyaret edin.

## Kaplama Bildirimi

---

**ÖNEMLİ!** Elektrik yalıtımı sağlamak ve elektrik güvenliğini sürdürmek için G/Ç bağlantı noktalarının bulunduğu yerler hariç cihaza yalıtıcı bir kaplama uygulanmıştır.

---

## ASUS Geri Dönüşüm/Geri Alma Hizmetleri

ASUS geri dönüşüm ve geri alma programları, çevremizi korumak için en yüksek standartlara olan bağlılığımızın bir sonucudur. Ürünlerimizi, pilleri, diğer bileşenleri ve ambalaj malzemelerini sorumlu bir şekilde geri dönüşüme dahil edebilmemiz için size çözümler sunacağımıza inanıyoruz.

Lütfen farklı bölgelerdeki detaylı geri dönüşüm bilgileri için <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresine gidin.

## Türkiye RoHS

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

## Wi-Fi Ağ Bildirimi

---

**ÖNEMLİ!** Wi-Fi 6E ağ kartı, belirli modellerde kullanılabilir. Wi-Fi 6E bandının bağlanabilirliği, her ülkenin/bölgenin yönetmeliğine ve sertifikasyonuna göre değişebilir.

---

## Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Beyanı

ASUSTek Computer Inc. bu cihazın 2014/53/AB Direktifinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uyduğunu beyan eder. AB uyumluluk beyanının tam metnine <https://www.asus.com/tr/support/> adresinden ulaşabilirsiniz.

5150-5350 MHz bandında çalışan WiFi aşağıdaki tabloda listelenen ülkelerde iç mekan kullanımıyla sınırlıdır:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



