

# Robot Süpürge



## ÜRÜN GÜVENLİK ÖNLEMLERİ



Bu ürünü kullanmadan önce, lütfen bu kullanım kılavuzunun tüm içeriğini dikkatli bir şekilde okuyun, cihazı buna göre kurun ve bu kılavuzu ileride kullanmak üzere saklayın. Yangın, elektrik çarpması veya diğer yaralanma riskini azaltmak için lütfen aşağıdaki çalıştırma gereksinimlerine uyun:

- Bu cihaz, güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımıyla ilgili gözetim veya talimat verilmedikçe (çocuklar dahil olmak üzere) fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için gözetim altında tutulmalıdır.
- Avrupa için bu cihaz, gözetim altında olmaları veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili talimatların verilmesi ve tehlikeleri anlamaları durumunda, 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır. Çocuklar cihazla oynamamalıdır.
- Yüksek sıcaklıktaki maddelere (sönmemiş sigara izmariti, kibrit, kızgın kül vb.), çok ince maddelere (kireç, çimento, talaş, alçı taşı, kül ve toner gibi), büyük keskin parçalara (cam gibi fiziksel olarak kesin olmayan maddeleri) emme işlemi yapmayın.
- Ürünü 50 ile 60Hz arasında değiştirmek için herhangi bir işlem yapılmasına gerek yoktur, ürün kendini hem 50 hem de 60Hz'ye uyarlayabilir.
- Besleme kablosu hasar görmüşse tehlikeyi önlemek için üretici, servis veya benzer niteliklere sahip kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- Şarj ederken lütfen Şarj Tabanı olarak EZVIZ tarafından verilen CS-RE5-CB'yi kullanın.
- UYARI: Elektrik Çarpması Riskini Azaltmak için dış mekanda veya ıslak yüzeylerde, ticari veya endüstriyel ortamlarda kullanmayın.
- UYARI: Elektrik Çarpması Riskini Azaltmak için yalnızca iç mekanda kullanın.

- UYARI: Elektrik Çarpması Riskini Azaltmak için bakımdan önce fişini çekin.
- Şarj tabanı, yalnızca nominal kapasitesi 2600 mAh'den fazla olmayan en fazla 8 hücre içeren lityum iyon pilleri şarj edebilir.
- Şarj tabanı, şarj edilemeyen pillerle şarj edilemez.

## CİHAZIN UYGUN KULLANIMI

- Cihaz yalnızca ev ortamındaki zemini temizlemek için kullanılır ve (balkon gibi) dış mekanlarda, (merdiven gibi) zemini olmayan ortamlarda ve endüstriyel ortamda kullanılmamalıdır.
- Cihazı koruyucu araçların olmadığı (dubleks ev, açık balkon ve mobilyaların üstü gibi) yerden yüksek ortamlarda kullanmayın.
- Çocukların cihazı oyuncak olarak kullanması yasaktır. Cihazı kullanırken çocukları ve evcil hayvanları cihazdan uzak tutun. Yan fırça gibi aksesuarları yanlışlıkla yemelerini önlemek için çocukların erişebileceği bir yere koymayın. Çocukları veya evcil hayvanları cihaz gövdesinin üzerine yerleştirmeyin.
- Cihazı açıkta ateş yakılan veya hassas nesnelere bulunduğu bir ortamda kullanmayın.
- Cihazı ıslatılmış zeminde veya nemli yüzeylerde kullanmayın.
- Cihazı 40°C'nin üstündeki veya 0°C'nin altındaki bir ortamda kullanmayın.
- Cihazı (benzin, toner gibi) yanıcı malzemeleri temizlemek için kullanmayın. Cihazı yanıcı malzemelerin bulunduğu bir alanda kullanmayın.
- Cihazı kibrit, sigara ve yangına sebep olabilecek diğer malzemeleri temizlemek için kullanmayın.
- Ürünü tıkanmasına yol açacak büyük taş, atık kağıt veya diğer maddeleri çekmek için kullanmayın. Emiş ağzı tıkanıldığında lütfen ürünü zamanında temizleyin ve emiş ağzındaki toz, pamuk, saç gibi maddeleri çıkarın.
- Yalnızca üreticinin önerdiği veya sattığı aksesuarları kullanın. Herhangi bir üçüncü tarafa ait pil veya yerleştirme istasyonunu ve hasarlı pil veya yerleştirme istasyonlarını kullanmayın.

- Kullanılan pili yerel yasa ve düzenlemelere uygun olarak imha edin.
- Cihazı hiçbir koşul altında yakmayın, aksi halde pil patlamaya yol açabilir.
- RGB kamera kullanım sırasında tozla kaplanırsa kamerayı temizlemek için hava üfleyici kullanılması veya silmek için kağıt havlu ve yumuşak kuru bez kullanılması önerilir; görüş modülünün cam yüzeyinin çizilmesini önlemek için kaba veya sert malzemeler kullanmayın.
- Robotun arka yüzeyinin çok tozlu olması robotun şarj olmasını etkiler. Düzenli olarak veya gerektiğinde temizlenmesi önerilir. Temizlemek için ayrıca kağıt havlu veya yumuşak kuru bez kullanılması önerilir.
- Robotun yan tarafındaki kenar sensörünün yüzeyi çok fazla tozla kirlenmişse bu, robotun duvar boyunca ilerlerken konumunu ve harita konumlandırma etkisini etkiler. Düzenli olarak veya gerektiğinde temizlenmesi önerilir. Sensör gövdenin içinde olduğu için kamerayı temizlemek için hava üfleme aleti/kağıt havlu/yumuşak kuru bez kullanılması ve sensörün silinmesi önerilir. Temizlemek için parmaklarınızı içine sokmayın.
- Robotun alt kısmı kolay bir şekilde tozlanır, bu nedenle düzenli olarak veya gerektiğinde temizlenmesi önerilir.
- Cihazı lütfen kullanım kılavuzundaki talimatlara göre kullanın. Yanlış kullanım kaynaklı kayıp veya hasar kullanıcının sorumluluğundadır.
- Elektrik çarpma tehlikesine karşı lütfen ıslak ellerinizle ürünün fişine veya elektrikli herhangi bir parçasına dokunmayın.
- Ürünü uzun süre kullanmayacaksanız, lütfen gücü kapatın ve şarj fişini çekin.

## Mevzuat Bilgisi



Bu ürün ve - varsa - sağlanan aksesuarlar da "CE" ile işaretlenmiştir ve bu nedenle 2014/30/EU EMC Direktifi, 2011/65/EU RoHS Direktifi, 2009/125/EC ErP Direktifi altında listelenen geçerli uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına uygundur.



2012/19/AB (WEEE direktifi): Bu simgeyle işaretlenen ürünler, Avrupa Birliği'nde ayrıştırılmamış belediye atığı olarak edilemez. Doğru geri dönüşüm için, eşdeğer yeni ekipman satın aldıktan sonra bu ürünü yerel tedarikçinize iade edin veya belirtilen toplama noktalarında imha edin. Daha fazla bilgi için bkz: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



2006/66/EC ve değişiklik 2013/56/AB (batarya direktifi): Bu ürün, Avrupa Birliği'nde ayrıştırılmamış belediye atığı olarak imha edilemeyen bir pil içermektedir. Pile özel bilgi edinmek için ürün belgelerine bakın. Pil, kadmiyum (Cd), kurşun (Pb) veya cıva (Hg) elementlerini gösteren harflerin de yer alabildiği bu sembole işaretlenmiştir. Doğru bir geri dönüşüm için pili tedarikçinize veya belirlenmiş toplama noktasına geri götürün. Daha fazla bilgi için bkz: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)

## Teknik Parametreler

---	Doğru akım
~	Alternatif akım
🏠	İç mekanda kullanım içindir.
📖	Şarj etmeden önce talimatları okuyun.

## Robot

Model	CS-RC3-TWT2, CS-RC3-TWT5
Genel Boyut	345×345×78,5 mm
Ağırlık	Yaklaşık 2,83kg
Pil Kapasitesi	2.600 mAh
Pil Nominal Gerilimi	14,4 V
Nominal Giriş	24V --- 1A
Nominal Güç	30 W

## Şarj Tabanı

Model	CS-RE5-CB
Nominal Giriş Gerilimi (Güç Adaptörü)	220-240 V~, 50/60 Hz
Nominal Çıkış	24V --- 1A

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.

Diğerlerinin yanı sıra ifadeler, resimler, grafikler de dahil olmak üzere tüm bilgiler Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. şirketinin (bundan sonra "EZVIZ" olarak anılacaktır) malıdır. Bu kullanım kılavuzu (bundan böyle "Kılavuz" olarak anılacaktır), EZVIZ'un önceden yazılı izni olmaksızın herhangi bir şekilde kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, değiştirilemez, çevrilemez veya dağıtılamaz. Aksi belirtilmedikçe, EZVIZ Kılavuz ile ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir garanti, taahhüt veya beyanda bulunmaz.


### **Bu Kılavuz hakkında**

Kılavuz, ürünün kullanımı ve yönetimi ile ilgili talimatları içerir. Resimler, çizelgeler, görüntüler ve buradaki diğer tüm bilgiler, yalnızca tanımlama ve açıklama amaçlıdır. Kılavuzda bulunan bilgiler, yazılım güncellemeleri veya başka nedenlerden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. En son sürüm için lütfen EZVIZ™ web sitesine göz atın (<http://www.ezviz.com>).

### **Revizyon Kaydı**

Yeni sürüm – Ocak 2023

### **Ticari Markalar Onayı**

EZVIZ™, ™, ve diğer EZVIZ ticari markaları ve logoları, çeşitli yargı alanlarında EZVIZ'nun özellikleridir. Aşağıda bahsedilen diğer ticari markalar ve logolar kendi ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

### **Yasal Uyarı**

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMI ÖLÇÜDE, DONANIM, YAZILIM VE ÜRÜN YAZILIMI İLE AÇIKLANAN ÜRÜN, TÜM ARIZA VE HATALARLA "OLDUĞU GİBİ" TEMİN EDİLİR VE EZVIZ, SATILABİLİRLİK, TATMİN EDİCİ KALİTE, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VE ÜÇÜNCÜ TARAFIN İHLALİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEZ. HİÇBİR SURETTE EZVIZ, YÖNETİCİLERİ, MEMURLARI, ÇALIŞANLARI VEYA TEMSİLCİLERİ, SİZE KARŞI BU ÜRÜNÜN KULLANILMASI İLE BAĞLANTILI OLARAK ORTAYA ÇIKAN İŞ KÂRLARININ KAYBEDİLMESİ, İŞ KESİNTİSİ VEYA VERİ VEYA BELGELERİN KAYBEDİLMESİ DAHİL OLMAK ÜZERE HERHANGİ BİR ÖZEL, ARIZİ, TESADÜFİ VEYA DOLAYLI ZARAR İÇİN EZVIZ SÖZ KONUSU ZARARLARIN OLASILIĞI HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLSA DAHİ SORUMLU OLMAYACAKTIR.

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, EZVIZ'IN TÜM HASARLAR İÇİN TOPLAM YÜKÜMLÜLÜĞÜ HİÇBİR ŞEKİLDE ÜRÜNÜN İLK SATIN ALMA FİYATINI AŞMAYACAKTIR.

EZVIZ, AŞAĞIDAKİ NEDENLER SONUCU ORTAYA ÇIKAN ÜRÜN ARIZASI VEYA HİZMETİN SONLANMASI SONUCU FİZİKSEL YARALANMA VEYA MÜLK HASARI İÇİN HERHANGİ BİR YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEMEKTEDİR: A) TALEP EDİLENİN DIŞINDA YANLIŞ KURULUM VEYA KULLANIM; B) ULUSAL VEYA KAMU MENFAATİNİN KORUNMASI; C) MÜCBİR SEBEP; D) HERHANGİ BİR SINIRLAMA OLMAKSIZIN SİZİN VEYA ÜÇÜNCÜ TARAFIN HERHANGİ BİR ÜÇÜNCÜ TARAF ÜRÜNÜNÜ, YAZILIMINI, UYGULAMASINI VE DİĞER ŞEYLERİ KULLANMASI.

İNTERNET ERIŞİMİ OLAN ÜRÜNLE İLGİLİ OLARAK ÜRÜNÜN KULLANIMI İLE İLGİLİ RİSKLER TAMAMEN SİZE AİT OLACAKTIR. EZVIZ SİBER SALDIRI, HACKER SALDIRISI, VİRÜS DENETİMİ VEYA DİĞER İNTERNET GÜVENLİĞİ RİSKLERİNDEN KAYNAKLANAN ANORMAL ÇALIŞMA, GİZLİLİK SIZINTISI VEYA DİĞER HASARLAR İÇİN HERHANGİ BİR SORUMLULUK KABUL ETMEYECEKTİR; ANCAK EZVIZ GEREKMESE HALİNDE ZAMANINDA TEKNİK DESTEK SUNACAKTIR. GÖZETİM YASALARI VE VERİ KORUMA YASALARI ÜLKEDEN ÜLKEYE DEĞİŞİR. KULLANIMINIZIN YÜRÜRLÜKTE OLAN YASALARA UYGUN OLDUĞUNDAN EMİN OLMAK İÇİN LÜTFEN BU ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE ÜLKENİZDEKİ İLGİLİ TÜM YASALARI KONTROL EDİN. EZVIZ BU ÜRÜNÜN YASA DIŞI AMAÇLARLA KULLANILMASI HALİNDE HİÇBİR SURETTE SORUMLU OLMAYACAKTIR.

YUKARIDAKİ HUSUSLAR İLE YÜRÜRLÜKTEKİ YASA ARASINDA HERHANGİ BİR ÇELİŞKİ OLMASI DURUMUNDA YASA GEÇERLİ OLACAKTIR.

# İçindekiler

<b>Genel Bakış</b> .....	<b>7</b>
Kutu İçeriği.....	7
Referans.....	8
<b>Hızlı Başlangıç Kılavuzu</b> .....	<b>12</b>
Hazırlık.....	12
Şarj Tabanını Kurma .....	12
Güç Kaynağını Şarj Tabanına Bağlama .....	13
Robotu Yerleştirme.....	14
Şarj Etme.....	14
Gücü açma/kapatma .....	15
Temizliğe Başlatır .....	15
Temizliği Duraklatma.....	16
Uyku.....	16
Sistem Sıfırlama.....	16
<b>Rutin Bakım</b> .....	<b>16</b>
Toz Kutusunu Boşaltma.....	17
Ana Fırçayı Temizleme.....	18
Yan Fırçayı Temizleme/Değiştirme.....	19
Evrensel Tekerleği Temizleme.....	20
Sensörleri Temizleme .....	20
Şarj Elektrodunu Temizleme .....	21
<b>Çevresel Önlemler</b> .....	<b>22</b>
<b>SSS</b> .....	<b>23</b>
<b>Arıza Listesi</b> .....	<b>25</b>

# Genel Bakış

## Kutu İçeriği



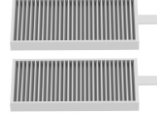
Robot Süpürge x1  
(bundan böyle "Robot" olarak anılacaktır)



Şarj Tabanı x1



Yan Fırça x2  
(Biri Robotta önceden takılmıştır)



Yüksek Performanslı Filtre x2  
(Biri Robotta önceden takılmıştır)



Güç Adaptörü x1



Temizleme Aleti x1



Uzaktan Kumanda x1  
(AAA pil x2 dahildir)



Hızlı Başlangıç Kılavuzu x2



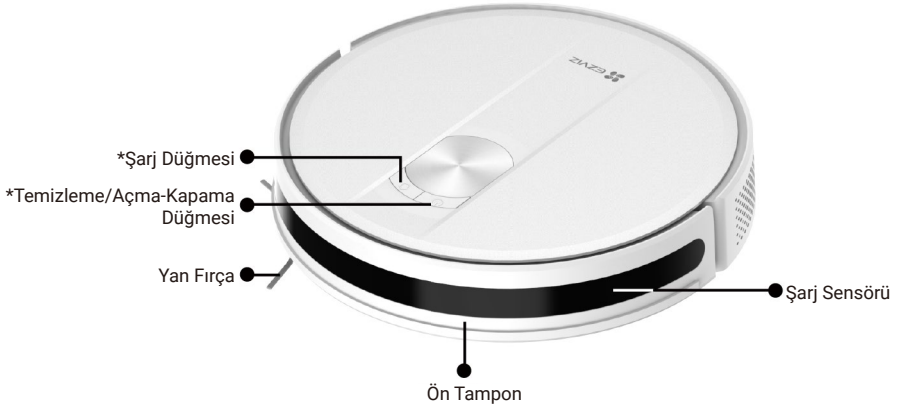
Mevzuat Bilgisi x1

- Robota yüksek performanslı filtre takılmıştır.
- Cihaz görünümü satın aldığınız cihaza bağlıdır.



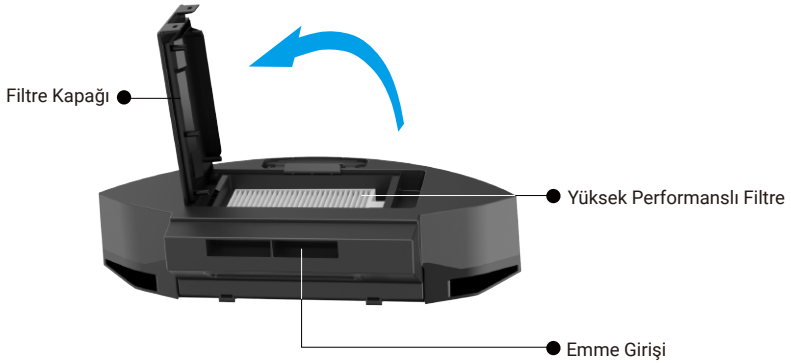
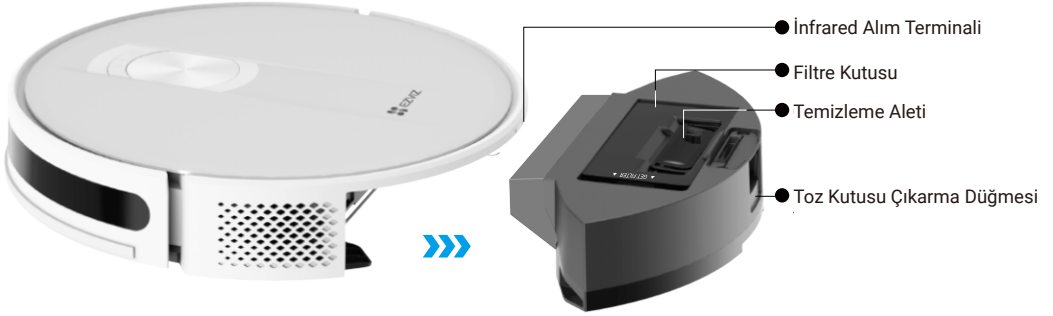
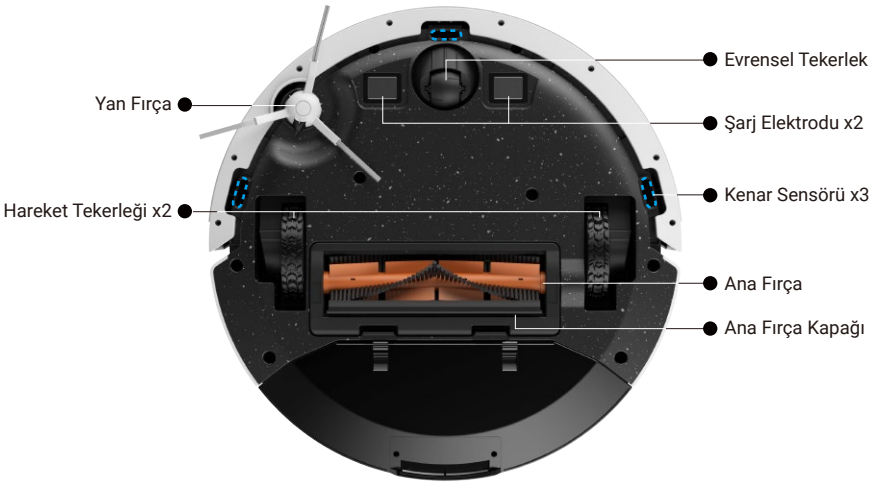
# Referans

## Robot



Düğme		
	Şarj Düğmesi	Bir kez basma: Şarja geri döner
	Temizleme/Açma-Kapama Düğmesi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bir kez basma: Temizliğe başlatır</li><li>• İki kez basma: Sabit nokta temizliğini başlatır</li><li>• 4 saniye basılı tutma: Robotu açar/kapatır</li></ul>
	Temizleme/Açma-Kapama Düğmesi + Şarj Düğmesi	15 saniye basılı tutma: Fabrika ayarlarını geri yükler



Güç Göstergesi	
	<p>Güç Göstergesi (Temizleme/Açma-Kapama Düğmesi ve Şarj Düğmesi üzerinde)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Beyaz: pil seviyesi <math>\geq 20\%</math></li><li>• Pembe: pil seviyesi <math>&lt; 20\%</math></li><li>• Kırmızı: hata veya özel durum</li><li>• Yavaş yanıp sönen beyaz: Şarj olurken</li></ul>



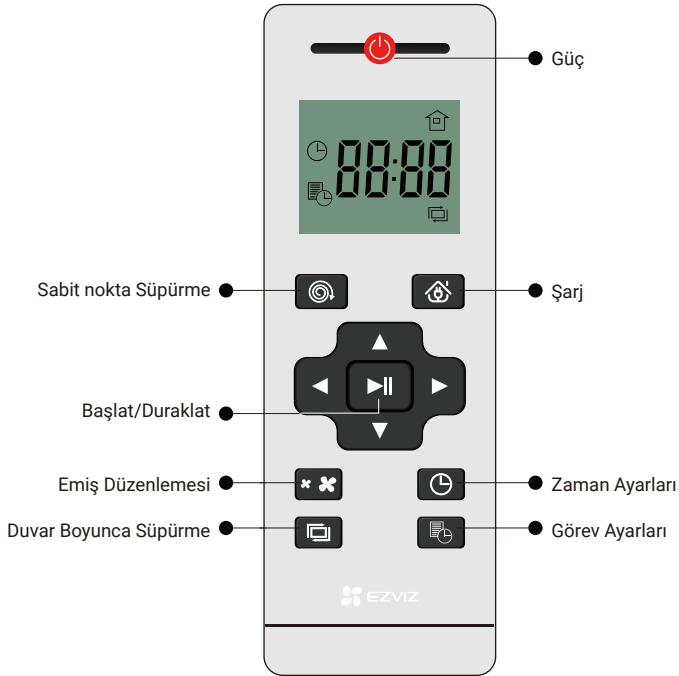
## Şarj Tabanı

Şarj İstasyonu Göstergesi


























İsim	Açıklama
Şarj İstasyonu Göstergesi	 Açık: Bir güç kaynağına bağlı
	 Kapalı: Kapalı/Şarj Tabanına doğru şekilde bağlanmış

## Uzaktan Kumanda



Lütfen uzaktan kumandayı çalıştırdıktan sonra Robotun bir bip sesiyle çıkardığından emin olun.

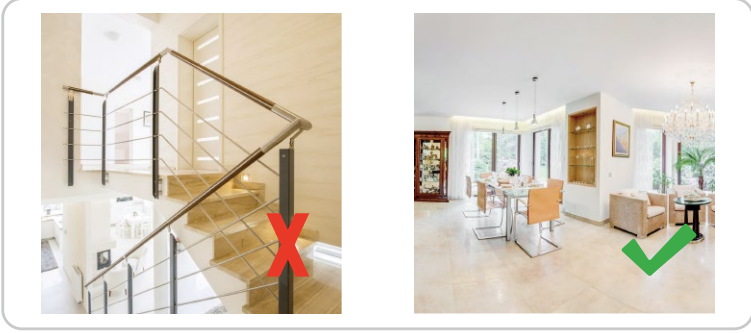
İsim	Açıklama
Güç	Robot beklemedeyken  düğmesine bir kez basın, uyuycaktır. * Uyku Modunda, Robot düşük enerji tüketimi durumuna girecektir, robotu çalıştırmak için uzaktan kumandayı kullanabilirsiniz.
	Robot çalışırken  düğmesine bir kez basın, bekleme moduna geçecektir. * Bekleme Modunda, Robot geçerli görevi durduracaktır.
Sabit Noktalarda Süpürme	Sabit Nokta Temizleme Moduna girmek için  düğmesine basın, Robot mevcut konumunun etrafında 1,5 m çapında spiral şeklinde süpürme işlemi gerçekleştirecektir. * Bu modda, Robot orijinal başlangıç noktasına geri dönene kadar artan bir yarıçapla ve ardından azalan bir yarıçapla süpürme işlemi gerçekleştirecektir.
Şarj	 düğmesine bir kez basıldığında, Şarj Moduna girer.
Başlat/Duraklat	Bekleme Modunda  düğmesine bir kez basıldığında, Otomatik vakum Moduna girer. (Önce Zigzag şeklinde, ardından duvar boyunca temizler)
	Herhangi bir temizleme modunda  düğmesine bir kez basıldığında, Bekleme Moduna girer.
Emiş Düzenlemesi	Emme seviyesini ayarlamak için *  düğmesine basın. Standart: * Maks: 
Zaman Ayarları	Robot açıkken  düğmesine basın, görüntü ekranındaki zaman yanıp sönecektir ve ardından  düğmesine basarak istediğiniz süreyi seçebilirsiniz.
	Dakika ayarı için  veya  düğmesine basın.
	Ayarlarınızı kaydetmek için  veya  düğmesine basın.
Duvar Boyunca Süpürme	 düğmesine bir kez basın, Duvar Boyu Temizleme Moduna girer ve Robot duvar boyunca temizlik yapar.
	* Duvar boyunca temizlik bittikten sonra, Robot otomatik olarak Şarj Moduna girecektir.
Görev Ayarları	Robot açıkken  düğmesine basın,  simgesi ve görüntü ekranındaki saat yanıp sönecektir ve saat ayarı için  düğmesine basabilirsiniz.
	Dakika ayarı için  veya  düğmesine basın.
	Ayarlar tamamlandıktan sonra, kaydetmek için  veya  düğmesine basın.
	Görev ayarlarını iptal etmek için  düğmesini basılı tutun.

- Robotun Uzaktan Kumandası ile kumanda ederken, 7 m'lik kızılötesi sinyal aralığında kalın, aksi takdirde Uzaktan Kumanda çalışmayabilir.
- Yeniden Şarj Etme Düğmesine basıldığında, çevredeki karmaşık engeller veya Robotun pilinin bitmesi nedeniyle arama başarısız olabilir.
- Kızılötesi ışın duvarı aşamadığından, lütfen uzaktan kumandayı görünür bir alan içinde çalıştırın.

# Hızlı Başlangıç Kılavuzu

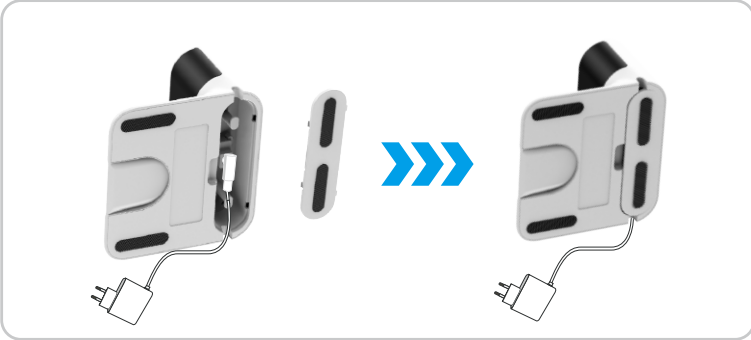
## Hazırlık

Merdiven bulunan ortamlarda kullanmaktan kaçının (zorunluysa lütfen korkuluk yerleştirin) ve kullanmadan önce yerdeki engelleri kaldırmaya çalışın.



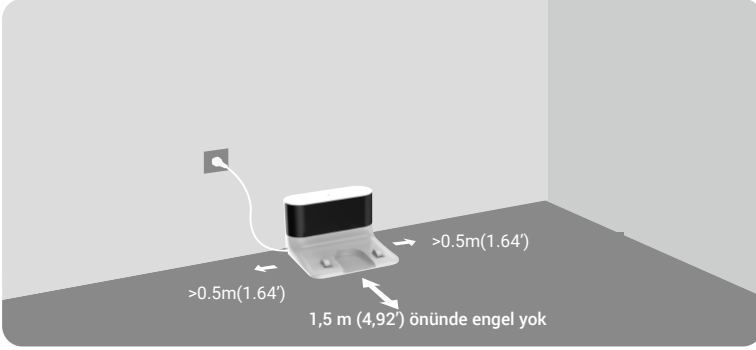
## Şarj Tabanını Kurma

Besleme kablosunu Şarj Tabanındaki elektrik prizine takın. Lütfen besleme kablosunu düzenlemeye dikkat edin.



## Güç Kaynağını Şarj Tabanına Bağlama

Şarj Tabanını Robotun kolayca erişebileceği bir yere kurun. Şarj Tabanını kilim veya halı yerine duvara ve sert düz bir yüzeye yerleştirmeniz önerilir.



- Şarj Tabanına harici ısı kaynaklarından olabilecek hasarı önlemek için lütfen radyatör, ısıtıcı, şömine vb. yanına koymayın.
- Şarj Tabanını açık tutun, aksi takdirde Robot otomatik olarak geri dönmaz.
- Normal bir şarj işlemi için lütfen Otomatik Boşaltma İstasyonunu doğrudan güneş ışığı, yağmur, kar veya neme maruz kalan ortamlara yerleştirmeyin.

## Korumaları Çıkarma

Kullanmadan önce, Ön Tamponun her iki yanındaki korumaları ve hem Robot hem de Şarj Tabanındaki tüm koruyucu filmleri çıkarın.



## Robotu Yerleştirme

Robotu şarj Tabanına yerleştirin ve şarj Elektrotları ile hizalayın. şarj Ünitesindeki şarj ünitesi göstergesi söndüğünde ve güç göstergesi yavaş yanıp söndüğünde, şarj işlemi başlayacaktır.



## şarj Etme

Robotu şarj etmenin iki yolu var.

Otomatik şarj etme: Robot, temizlik görevi tamamlandıktan sonra otomatik olarak şarj için geri dönecektir.

Manuel şarj etme:



- Robotun normal çalışmasını sağlayacak şekilde tam olarak şarj edilmesi (yaklaşık 5 saat) gerekir.
- Robot takılırsa veya şarj Tabanını bulamazsa, lütfen Robotu manuel olarak şarj Tabanına geri koyun.

## Gücü açma/kapatma

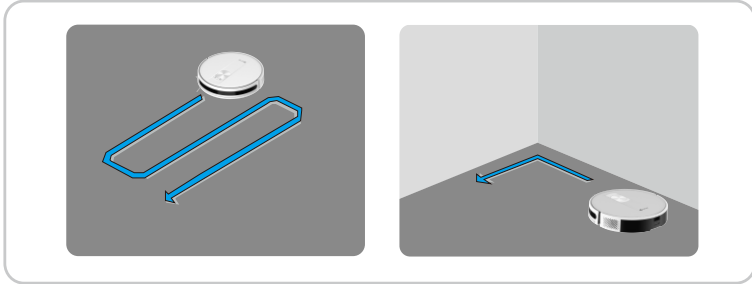
- Güç açma:
- İşletim panelindeki (⏻) düğmesini 4 saniye basılı tutun.
  - Robot, Şarj Tabanına kenetlendikten sonra, otomatik olarak açılacaktır.
- Kapatma:
- Robot Şarj Tabanında değilken, çalıştırma panelindeki (⏻) düğmesini 4 saniye basılı tutun.

- i** Robotu kapattıktan sonra, çalıştırmak için uzaktan kumandayı kullanamazsınız.



## Temizliğe Başlatır

Tam Ev Temizleme Modunu başlatmak için (⏻) düğmesine kısa basın. Robot Şarj Tabanındayken Tüm Ev Temizlik Modunu başlatmanız önerilir. Robot, Şarj İstasyonunu terk eder, Zikzak şeklinde temizlik yapar ve duvar boyunca alanı temizler.



- i**
- Pil seviyesi temizlemeye başlamak için çok düşükse, lütfen önce şarj edin.
  - Şarj Tabanını temizlik sırasında hareket ettirmeyin ve Şarj Tabanının açık olduğundan emin olun, aksi takdirde Robot şarj için geri dönemeyebilir.



# Temizliği Duraklatma

Temizlik sırasında ⏸ düğmesine basmak Robotu duraklatır.  
Temizlik sırasında ⏪ düğmesine basmak Robotu durdurur.

## Uyku

Otomatik olarak Uyku Moduna geçme:

- Robot etkin değil ve Şarj Tabanına 10 dakika boyunca bağlı değilse.
- Robot tamamen Şarj olduktan sonra 10 dakika içinde herhangi bir işlem yapılmadığında.

Manuel olarak Uyku Moduna geçme:

Uzaktan kumandadaki ⏸ düğmesine basın.

## Sistem Sıfırlama

Bekleme Modunda, sistemi sıfırlamak için ⏸ + ⏪ düğmelerine 15 saniye basılı tutun.  
Sistemi sıfırladıktan sonra, Robot fabrika ayarlarına geri dönecektir.

## Rutin Bakım

Robotun en iyi durumunu korumak için, lütfen Robotun bakımını yapın ve parçaları aşağıdaki sıklıkta değiştirin:

Robot Parçası	Bakım Aralığı	Değiştirme Aralığı
Yan Fırça	2 haftada bir	3-6 ayda bir
Ana Fırça	Haftada bir	6-12 ayda bir
Yüksek Performanslı Filtre	Haftada bir	3-6 ayda bir
Kenar Sensörü Şarj Sensörü Uçurum Sensörü İnfrared Alım Terminali Ön Tampon Şarj Elektrodu Evrensel Tekerlek/Tahrikli Tekerlek	Haftada bir	/

- Robot üzerinde temizlik ve bakım görevlerini gerçekleŐtirmeden Önce, Robotu KAPATIN ve elektrik kablosunu prizden çekin.
- Kolay bakım için çok iŐlevli bir Temizleme Aleti verilmiŐtir. Dikkatli tutun, bu Temizleme Aleti keskin kenarlara sahiptir.
- EZVIZ çeşitli yedek parça ve tertibat üretmektedir. Yedek parçalar hakkında daha fazla bilgi için lütfen [www.ezviz.com](http://www.ezviz.com) adresini ziyaret edin.

# Toz Kutusunu Boşaltma

Toz Kutusunu çıkarmak için Toz Kutusu Çıkarma Düğmesine basın ve kiri toz kutusuna dökün.

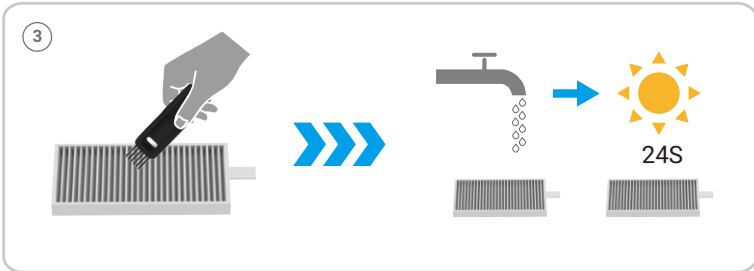


Filtreyi filtre kutusundan çıkarın.



Filtreyi Temizleme Aletiyle temizleyin ve Filtreyi ve Toz Kutusunu gerektiği kadar suyla iyice yıkayın. Temizlenen tüm parçalar tamamen kurutulmalıdır.

❗ Sıcak su veya deterjanla temizlemeyin.

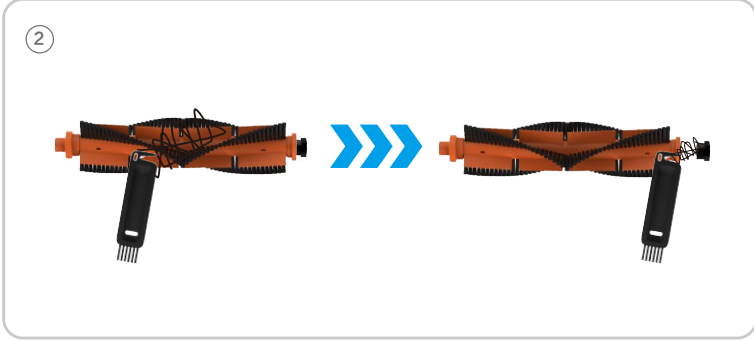


## Ana Fırçayı Temizleme

Ana Fırça kapağını ve Ana Fırçayı çıkarmak için tokalara basın.

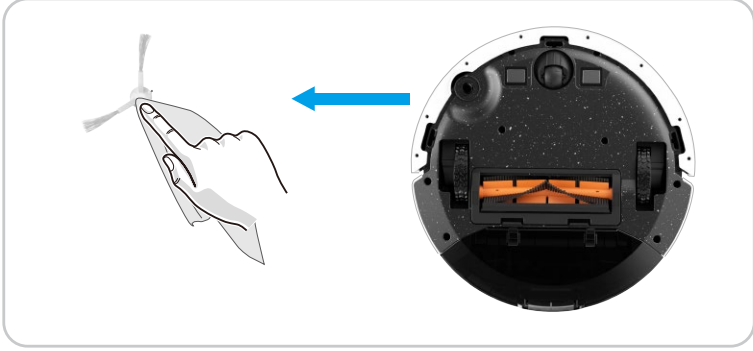


Ana Fırçaya dolanan saçları temizlemek için Temizleme Aletinin bıçağını kullanın ve Ana Fırçanın bir ucundaki silindiri temizlemek için çıkarın ve Ana Fırçayı tekrar yerine takın.

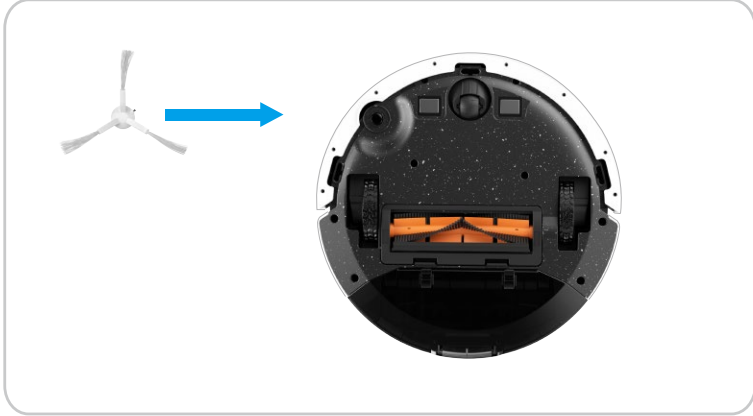


## Yan Fırçayı Temizleme/Değişirme

Yan fırçayı dışarı çekin ve kıl gibi yabancı maddeleri temizleyin.



Eski yan fırçayı dışarı çekin ve yenisini yerine bastırın.



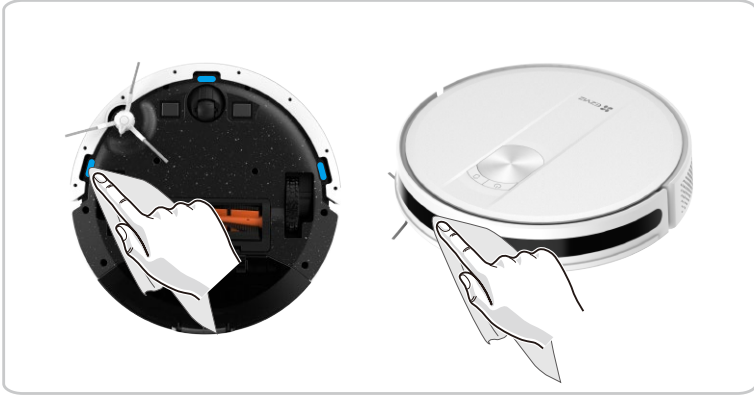
## Evrensel Tekerleği Temizleme

- ① Tekerleği doğrudan elle yukarı çekin, gizli Temizleme Aleti ile temizleyin ve tekrar yerine takın.
- ② Universal Tekerleği gizli Temizleme Aleti ile temizleyin.



## Sensörleri Temizleme

Yumuşak kuru bir bezle sensörlerdeki tozu silin.



## Şarj Elektrodunu Temizleme

Şarj Elektrotları üzerindeki tozu yumuşak kuru bir bezle silin.

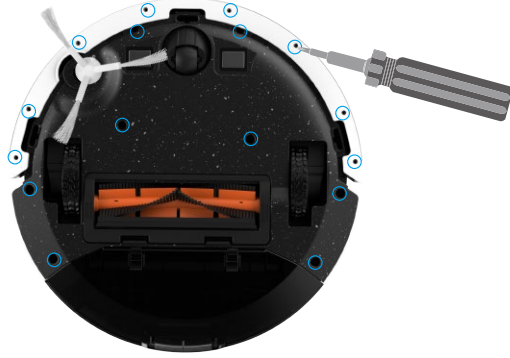


# Çevresel Önlemler

Bu üründeki yerleşik lityum iyon pilde bulunan kimyasal maddeler çevre kirliliğine yol açabilir. Atmadan önce lütfen pili çıkarın ve merkezi imha için profesyonel bir pil geri dönüşüm istasyonuna gönderin.

Pili çıkarma adımları (aşağıdaki bilgiler yalnızca cihazı atarken uygulanır ve günlük çalışma talimatları değildir):

1. Robotu, Şarj Tabanına dokunmadan temizlenemeyecek şekilde düşük güç durumuna getirin.
2. Robotu kapatın ve yan fırçayı ve toz kutusunu çıkarın.
3. Robotu çevirin ve altındaki vidaları sökün.
4. Pil kapağını çıkarın.
5. Pili dışarı çıkarın.



- Pili sökerken, lütfen gücün tükendiğinden emin olun ve Şarj Tabanı bağlantısı kesilmiş olarak çalıştırın.
- Pil takımının tamamını lütfen birlikte çıkarın ve kısa devreyi veya tehlikeli maddelerin sızmasını önlemek için pil takımının kaplamasına zarar vermeyin.
- Pilde sızıntı varsa ve yanlışlıkla buna dokunursanız lütfen bolca suyla yıkayın ve derhal tıbbi yardım alın.
- Bu ürün son kullanma tarihinden veya onarım normal bir şekilde gerçekleştirilemez hale geldikten sonra atılmamalıdır; lütfen WEEE atma yetkisine sahip bir kuruluşa teslim edin ve doğru yöntem için lütfen WEEE atmaya ilişkin ulusal veya yerel düzenlemelere bakın.

Robotun çalışmasında bir anormallik olması durumunda güç göstergesi kırmızı yanıp söner ve bip sesi çıkarır. Sorunlarınızı çözmek için lütfen aşağıdaki tabloyu kontrol edin.

Sorun	Çözüm
Robot başlatılmıyor	Robotun güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun.
	Pilin tamamen şarj olduğundan emin olun.
	Sorun devam ederse, lütfen Robotu sıfırlayın.
Robot aniden çalışmayı durdurdu.	Robotun sıkışıp sıkışmadığını veya engellenip engellenmediğini kontrol edin.
	Pilin çok düşük olmadığını kontrol edin.
	Sorun devam ederse, lütfen kapatın, 3 saniye bekleyin ve ardından yeniden başlatın.
Süpürme programı yapılamıyor	Robotun açık olduğundan emin olun.
	Program saatinin doğru ayarlandığından emin olun.
	Robot gücünün süpürmeyi başlatmak için çok düşük olmadığını kontrol edin.
	Uzaktan kumanda zamanını ve planlı zamanı ayarlayın. Lütfen Robotun saatini ve programlanan saati ayarlamaya çalışın ve ayarların etkili olduğundan emin olun.
	Robot, görev gerçekleştirilirken planlanmış herhangi bir temizliğe başlamayacaktır.
Emiş çok zayıf	Tıkanıklık için emme girişini kontrol edin.
	Toz Kutusu boşaltın.
	Filtreleri suyla temizleyin.
	Filtrelerin yerdeki su veya diğer sıvılar nedeniyle ıslanmadığını kontrol edin. Kullanmadan önce Filtrelerin tamamen doğal şekilde kurumasını bekleyin.
Robot şarj edilemiyor	Lütfen Şarj Tabanının güç kaynağına doğru bir şekilde bağlı olduğunu ve güç açıkken şarj tabanı gösterge ışığının yandığını kontrol edin.
	Robot normal olarak Şarj Ünitesine bağlandığında, şarj ünitesi gösterge ışığı söner.
	Robot Şarj Ünitesine bağlıysa ancak şarj ünitesi gösterge ışığı sönmüyorsa ve Robot yanıt vermiyorsa, lütfen Robotun altındaki ve Şarj Ünitesinin Şarj Elektrotlarını silmek için kuru bir bez kullanın ve yeniden deneyin.
	Yukarıdaki işlemleri yaptıktan sonra Robot hala şarj edilemiyorsa, lütfen satış sonrası departmanı veya satıcınızla iletişime geçin.





Sorun	Çözüm
Robot, Şarj Tabanına geri dönmüyor.	Şarj Tabanını sol ve sağ taraflarda 0,5 m, önde 1,5 m mesafedeki nesnelere temizleyin.
	Robotun, anormal bir hareket olmadan Şarj Tabanından süpürmeye başladığından emin olun.
	Robot, Şarj Tabanının yakınıdayken daha hızlı geri dönebilir. Ancak Şarj Tabanı uzaktaysa, Robotun geri dönmesi için daha fazla zamana ihtiyacı olacaktır.
	Lütfen dönüşü sırasında bekleyiniz.
	Şarj Elektrotlarını Temizleyin.
Ana Fırça dönmüyor	Ana Fırçayı temizleyin.
	Ana Fırça ve Ana Fırça kapağının doğru takıldığını kontrol edin.
Robotun anormal hareketi veya süpürme rotası	Sensörü kuru bir bezle dikkatlice temizleyin.
	Robotu yeniden başlatın.
Robot, Uzaktan Kumanda ile doğru bir şekilde kumanda edilemiyor	Uzaktan Kumandanın yeterli güce sahip olduğunu kontrol edin. Ekran yanmıyorsa, lütfen iki yeni AAA pili değiştirin.
	Robotun yeterli güce sahip olduğunu kontrol edin.  düğmesine 4 saniye basılı tuttukten sonra Robot çalıştırılmazsa, lütfen Robotu manuel olarak Şarj Tabanına geri koyun ve Robot tamamen şarj olduktan sonra tekrar deneyin.
	Uzaktan Kumanda kızılötesi ışınlarla çalışır ve Robotun kızılötesi alıcı terminali ön tarafında bulunur. Uzaktan kumanda işlemleri için lütfen Robotun ön tarafına nisan akın.

 Robot hakkında ek bilgi için lütfen [www.ezviz.com](http://www.ezviz.com) adresine bakın.

# Arıza Listesi

Robotun çalışmasında bir anormallik olması durumunda güç göstergesi kırmızı yanıp söner ve bip sesi çıkarır. Sorunlarınızı çözmek için lütfen aşağıdaki tabloyu kontrol edin.

Sesli Uyarılar	Çözümler
"Bip""Bip" "Bip" (Sürekli 3 kez bip, 2 sn aralıklarla, 10 kez tekrarlar)	Yan Fırça modülü anormal •Lütfen Yan Fırçaya herhangi bir yabancı maddenin takılmadığını kontrol edin ve Robotu yeniden başlatmayı deneyin. •Hata devam ederse, lütfen Servis Departmanımızla iletişime geçin.
"Bip" (aralık 2s, 10 kez tekrar)	Dönen Fırça anormal •Lütfen, bağlantılarını, Kapağını ve Emme Girişini çıkarıp temizleyin. •Lütfen temizlikten sonra Robotu yeniden başlatmayı deneyin. •Hata devam ederse, lütfen Servis Departmanımızla iletişime geçin.
"Bip" "Bip" "Bip" "Bip" (Sürekli 4 kez bip, 2 sn aralıklarla, 10 kez tekrarlar)	Anormal şarj Lütfen şarj alanında kirlenme olmadığını kontrol edin ve Şarj Elektrotlarını temizlemeye çalışın. Tekerlek modülü anormal •Lütfen tekerleğe herhangi bir yabancı maddenin takılmadığını kontrol edin ve Robotu yeniden başlatmayı deneyin. •Hata devam ederse, lütfen Servis Departmanımızla iletişime geçin.
"Bip" "Bip" "Bip"—"Bip" "Bip" (Önce 3 bip, sonra sürekli 2 bip, 2 sn aralıklarla, 10 defa tekrarlar)	Fan anormal •Lütfen fana herhangi bir yabancı maddenin takılmadığını kontrol edin ve Robotu yeniden başlatmayı deneyin. •Lütfen Toz Kutusunu ve filtreleri temizleyin ve Robotu yeniden başlatmayı deneyin. •Hata devam ederse, lütfen Servis Departmanımızla iletişime geçin.
"Bip" "Bip" "Bip" "Bip" — "Bip" "Bip" "Bip" (Önce 4 bip, sonra sürekli 3 bip, 2 sn aralıklarla, 10 defa tekrarlar)	Pil anormal •Pil sıcaklığı çok yüksek veya çok düşük. Lütfen kullanmadan önce pil sıcaklığının normal (0°C~40°C/32°F~104°F) olmasını bekleyin. •Hata devam ederse, lütfen Servis Departmanımızla iletişime geçin.

Hatalar yukarıdaki yöntemlerle giderilemezse, lütfen  ve  düğmelerine 15 saniye basılı tutun, Robot otomatik olarak fabrika ayarlarına dönecektir. Hala giderilemediyse, lütfen [www.eviz.com](http://www.eviz.com) adresine bakın.