



# Roborock S7

## Robotik Elektrikli Süpürge Kullanım Kılavuzu

**Bu ürünü kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere uygun şekilde saklayın.**



<https://unigteknikservis.com.tr/>

# **İçindekiler**

- 005 Güvenlik Bilgisi**
- 009 Roborock Robotik Elektrikli Süpürge Sorun Giderme**
- 010 Ürüne Genel Bakış**
- 016 Kurulum**
- 021 Uygulamaya bağlanın**
- 023 Talimatlar**
- 027 Rutin Bakım**
- 037 Temel Parametreler**
- 038 Hatalar**
- 040 Yaygın Sorunlar**
- 042 AB Uygunluk Beyanı**
- 046 WEEE Bilgileri**
- 047 Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar**
- 048 Garanti Bilgileri**

# Güvenlik Bilgisi

## Kısıtlamalar

- Bu ürün sadece iç mekan zemin temizliği için tasarlanmıştır, dış mekanlarda (açık uçlu teras gibi), zemin dışında herhangi bir yüzeyde (kanepe gibi) veya herhangi bir ticari veya endüstriyel ortamda kullanmayın.
- Bu ürünü zemin gibi bariyer olmayan yüksek yüzeylerde kullanmayın bir çatı katı, açık uçlu bir teras veya mobilyaların üstünde.
- Ortam sıcaklığı 40°C'den (104°F) yüksek, 4°C'den (39°F) düşük olduğunda ürünü kullanmayın.
- Ürünü kullanmadan önce, kabloları yerden kaldırın veya yan tarafa yerleştirin. temizleyici tarafından çekilmelerini önleyin.
- Ürünün tıkanmasını önlemek ve değerli eşyaların zarar görmesini önlemek için, temizlemeden önce hafif eşyaları (plastik torbalar gibi) ve kırılabilir nesnelere (vazo gibi) zeminden çıkarın .
- Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Bu ürün, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından ürünün kullanımıyla ilgili gözetim veya talimat sağlanmadıkça, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak üzere tasarlanmamıştır (CB).

## Güvenlik Bilgisi

- Bu ürün, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, kendilerine ürünün güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili gözetim veya talimat verilmiş olmaları ve içerdği tehlikeleri anlamaları halinde kullanılabilir. Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır (AB).
- Ana fırça temizleme aletlerini çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Çalışır durumda olsun ya da olmasın ürünün üzerine herhangi bir nesne (çocuklar ve evcil hayvanlar dahil) koymayın.
- Saçları, bol giysileri, parmakları ve vücudun tüm kısımlarını açıklıklardan uzak tutun ve hareketli parçalar.
- Ürünü yanan nesnelere (sigara izmaritleri gibi) üzerinde kullanmayın.
- Ürünü yüksek tüylü halılarda kullanmayınız (koyu renk halılarda da ürün etkinliği azalabilir).
- Ürünü sert veya keskin nesnelere temizlemek için kullanmayın (dekorasyon gibi) atıklar, cam ve çiviler).
- Ürünü dikey tampon, üst kapak veya tampon kullanarak taşımayın.
- Ürünü temizlemeden veya bakımını yapmadan önce ürün kapatılmalı ve fişi prizden çekilmelidir.

## **Güvenlik Bilgisi**

- Ürünü temizlemek için ıslak bez veya sıvı kullanmayın.
- Ürünü kılavuza göre kullanın. Uygunsuz kullanımdan kaynaklanan herhangi bir kayıp veya hasar kullanıcı tarafından karşılanacaktır.
- Bu ürün, yalnızca kalifiye kişiler tarafından değiştirilebilen piller içerir.

## **Pil ve Şarj UYARI**

- Şarj edilemeyen pilleri şarj etmeyin.
- Pili yeniden şarj etmek amacıyla, yalnızca bu ürünle birlikte verilen çıkarılabilir besleme ünitesi roborock CDZ11RR veya CDZ12RR kullanın.
- Pili veya şarj yuvasını sökmeyin, onarmayın veya değiştirmeyin.
- Şarj istasyonunu ısıdan (radyatörler gibi) uzak tutun.
- Şarj kontaklarını ıslak bezle veya ıslak ellerle silmeyin.
- Güç kablosu hasarlıysa, kullanmayı hemen bırakın. Bir tehlikeyi önlemek için üretici, servis acentesi veya benzer nitelikli kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- Sevkiyattan önce ürünün kapalı olduğundan emin olun.
- Orijinal ambalajın kullanılması tavsiye edilir.

## Güvenlik Bilgisi

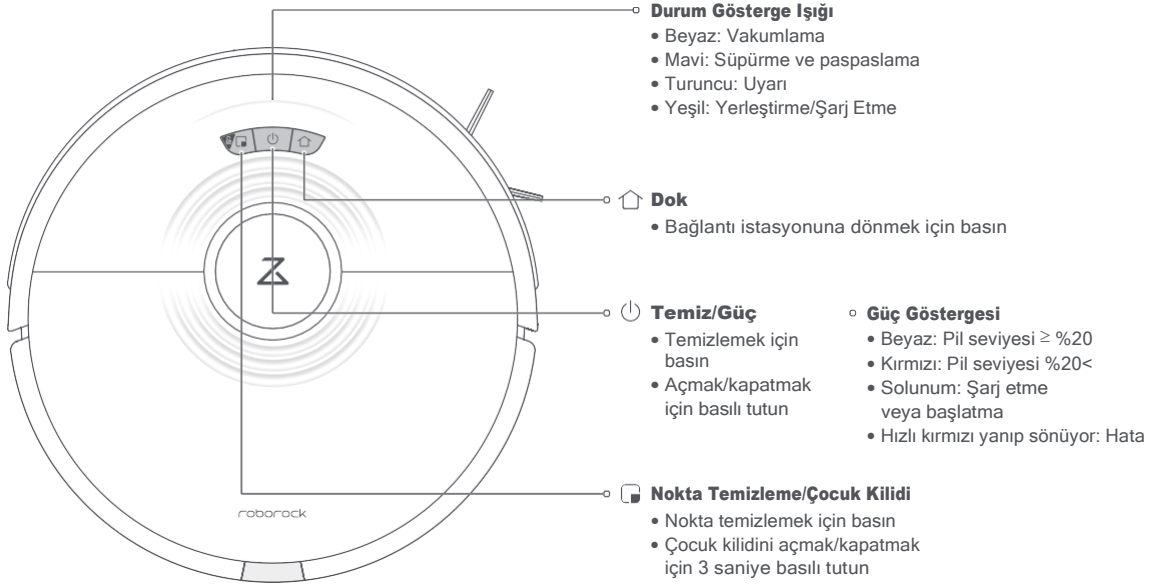
- Robotu depoya yerleştiriyorsanız, serin ve kuru bir yere koymadan önce tamamen şarj edin ve kapatın. Pilin aşırı boşalmasını önlemek için en az üç ayda bir şarj edin.
- RF'ye maruz kalma gereksinimlerini karşılamak için, 20 cm veya daha fazla bir ayırma mesafesi cihazın çalışması sırasında bu cihaz ile kişiler arasında muhafaza edilmelidir. Uyumluluğu sağlamak için bu mesafeden daha yakın işlemler önerilmez.
- Bu verici için kullanılan anten, aşağıdakilerle bağlantılı olarak aynı yere başka herhangi bir anten veya verici yerleştirilmemelidir:

# Roborock Robotik Elektrikli Süpürge Sorun Giderme

<b>Ad</b>	<b>Sorun giderme</b>
Robot	Kullanım Kılavuzunda listelenen sorun
	Ürün açılmıyor
	Ana fırça, yan fırça, fan veya ana tekerlekler çalışmıyor
Şarj yuvası	Robot güç almıyor
Güç kablosu	Şarj istasyonuna güç sağlanamıyor

# Ürüne Genel Bakış

## Robot

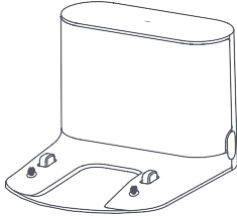


**Not:** Robotu temizlerken veya yuvaya geri dönerken duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın.

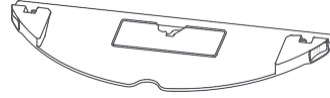


# Ürüne Genel Bakış

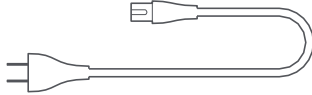
## Parça listesi



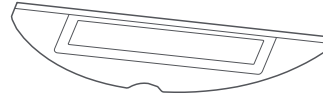
**Şarj Ünitesi**



**VibraRise Paspas Bezi Montajı**



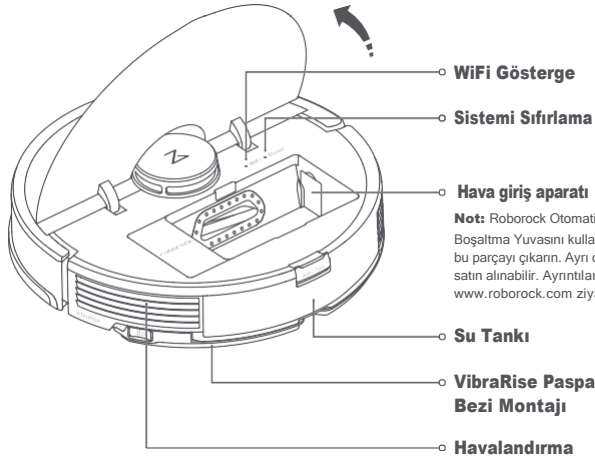
**Güç kablosu**



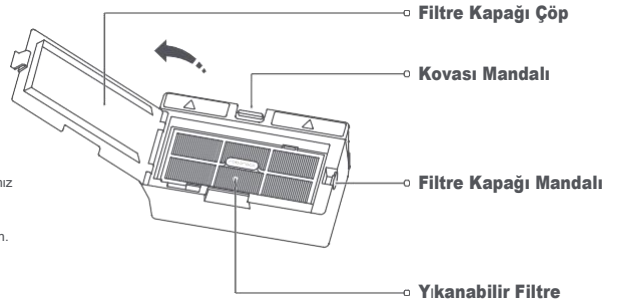
**VibraRise Paspas Bezi**

# Ürüne Genel Bakış

## Robot

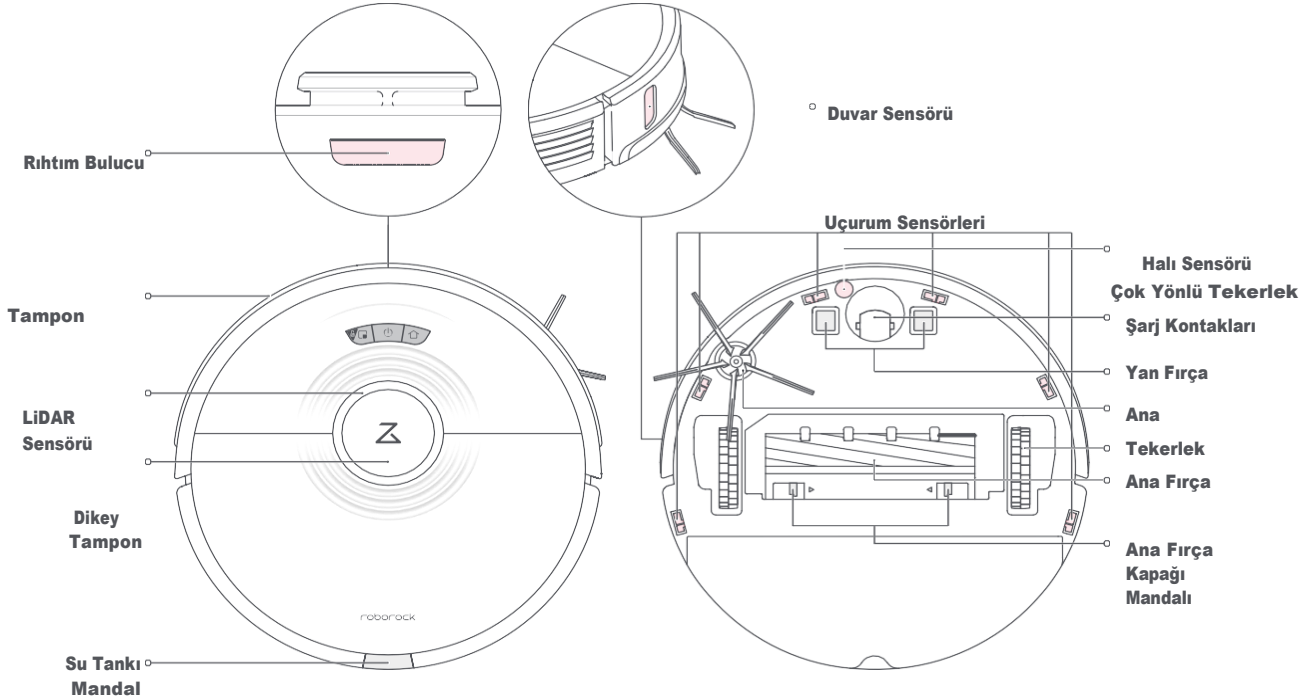


## Toz Haznesi



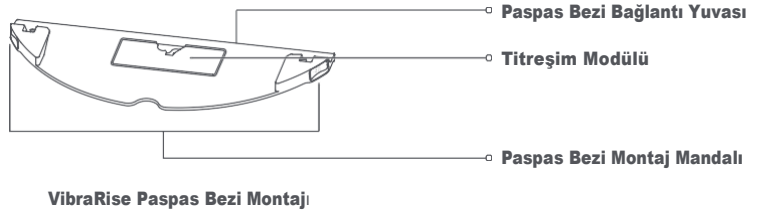
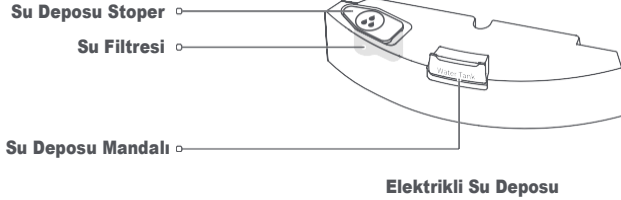
# Ürüne Genel Bakış

## Robot ve Sensörler



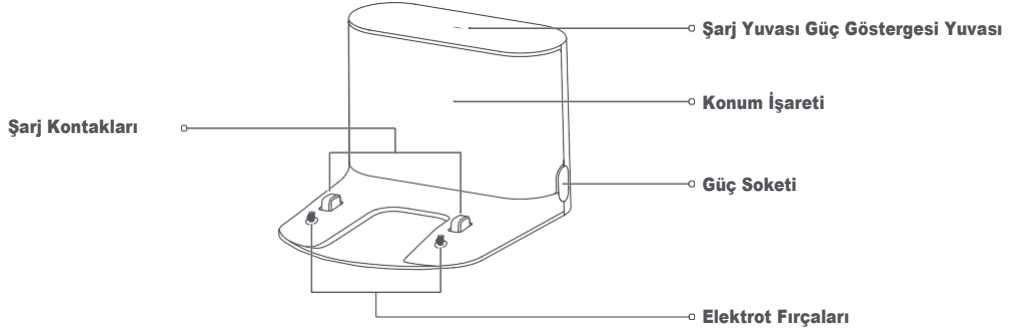
# Ürüne Genel Bakış

## VibraRise Modülü



# Ürüne Genel Bakış

## Şarj Ünitesi



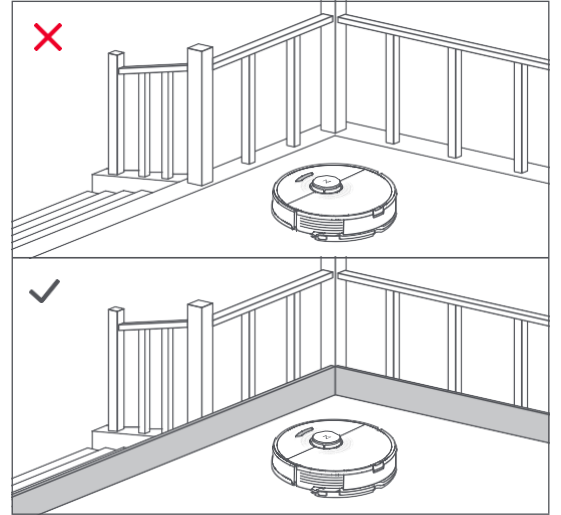
# Kurulum

## Önemli

1. Nesnelerin robota dolanması, çarpması veya robot tarafından devrilmesi nedeniyle kişisel yaralanmaları veya mal hasarını önlemek için kabloları ve gevşek nesnelere yerden toplayın ve dengesiz, kırılabilir, değerli veya tehlikeli nesnelere hareket ettirin.



2. Bu robotu yükseltilmiş bir alanda kullanıyorsanız, kişisel yaralanma veya maddi hasarla sonuçlanabilecek kazalara düşmeleri önlemek için her zaman güvenli bir fiziksel bariyer kullanın.

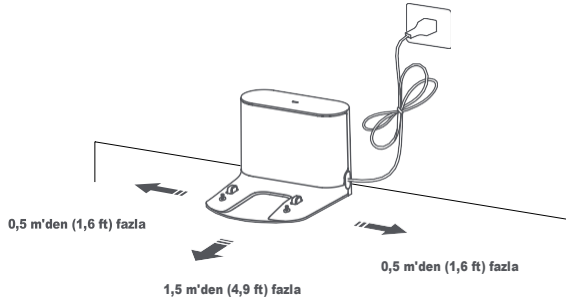


**Not:** Robotu ilk kez kullanırken, tüm temizlik rotası boyunca takip edin ve büyük engellere dikkat edin. Robot, gelecekteki kullanımlarda kendi kendini temizleyebilecektir.

# Kurulum

## 1 Şarj istasyonunu konumlandırın

Şarj Ünitesini düz bir yüzeyde, duvara yaslanmış halde tutun. Güç kablosunu Şarj Ünitesine bağlayın ve kabloları yerden toplayın. Mobil uygulamada daha iyi bir kullanıcı deneyimi sağlamak için Şarj Ünitesini WiFi kapsama alanının iyi olduğu bir alana yerleştirin.

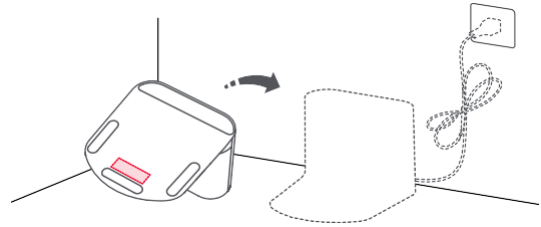


### Not:

- Şarj Ünitesinin her iki tarafında en az 0,5 m (1,6 ft) ve önünde 1,5 m'den (4,9 ft) fazla boşluk bırakın.
- Güç kablosu yere dikey olarak asılırsa, robot tarafından yakalanabilir ve Şarj Ünitesinin bağlantısının kesilmesine neden olabilir.
- Şarj Ünitesi göstergesi, Şarj Ünitesine elektrik verildiğinde yanar ve robot şarj olurken söner.
- Şarj Ünitesini doğrudan güneş ışığına maruz kalan yerlere yerleştirmeyin ve Konum İşaretini engellemeyin. Aksi takdirde robot otomatik olarak Şarj Ünitesine geri dönemeyebilir.
- Şarj Ünitesini aşağı yapıştırmak için çift taraflı bant kullanın.

## 2 Şarj istasyonunu yapışkan bantla sabitleyin

Şarj istasyonunun yerleştirileceği alanın zeminini kuru bir bezle silin, ardından bağlantı istasyonunun altındaki çift taraflı bant kullanarak bağlantı istasyonunu yerine sabitleyin.



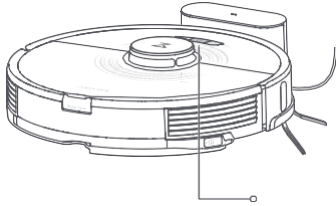
### Not:

- Şarj istasyonunu sabitlemek için çift taraflı bantın kullanılması isteğe bağlıdır.
- Gerektiğinde, tutkal kalıntısını azaltmak için çift taraflı yapışkan bantı yavaşça çıkarın.

# Kurulum

## 3 Robotu açın ve şarj edin

Robotu açmak için düğmeyi basılı tutun. Güç ışığı yandığında, şarj etmek için bağlantı istasyonuna yerleştirin. Hedef Yüksek performanslı lityum iyon şarj edilebilir pil takımının performansını koruyun, robotu şarjlı tutun.



### Güç göstergesi rengi pil seviyesini gösterir:

Beyaz: Pil seviyesi  $\geq$  %20  
Kırmızı: Pil seviyesi %20<

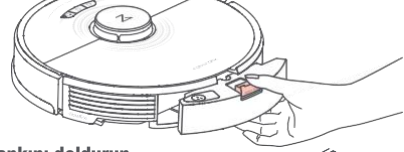
**Not:** Pil azaldığında robot açılmayabilir. Bu durumda, şarj etmek için robotu doğrudan nhtıma yerleştirin.

## 4 Zemini paspaslamak

**Not:** Paspas üzerinde aşırı kir birikmesini önlemek için, ilk paspas döngüsünden önce zeminler en az üç kez süpürülmelidir.

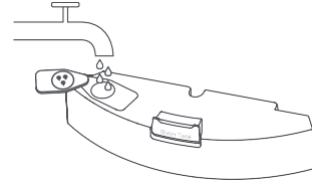
### 1. Su tankını çıkarın

Su deposu mandalını serbest bırakın ve depoyu geriye doğru kaydırın.



### 2. Su tankını doldurun

Su haznesini açın, suyla doldurun ve sıkıca kapatın.



### Not:

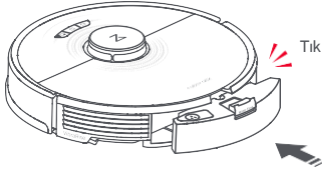
- Sadece su ile doldurun. Temizleme sıvıları ve/veya dezenfektanlar su tankını aşındırabilir.
- Yalnızca soğuk/oda sıcaklığında su kullanın. Sıcak su, su deposunun deformasyonuna neden olabilir.



# Kurulum

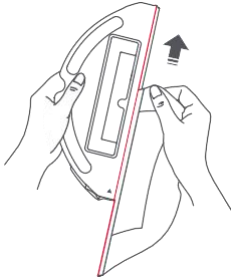
## 3. Su tankını yeniden takın

Su haznesini, yerine oturduğunu duyana kadar oluklar boyunca kaydırın.



## 4. VibraRise paspas bezini takın

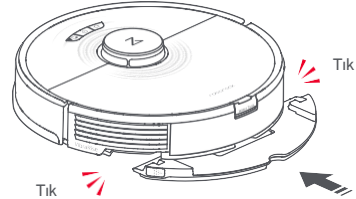
VibraRise paspas bezini ıslatın ve fazla suyu çıkarmak için sıkın .  
Bağlantı yuvası boyunca kaydırın ve yerine sıkıca yapıştırın.



**Not:** Bu ürünle yalnızca resmi VibraRise paspas bezini kullanın.

## 5. VibraRise paspas bezi montajını takın

VibraRise paspas bezi montajını, yerine oturduğunu duyana kadar su haznesinin alt kısmı boyunca kaydırın.

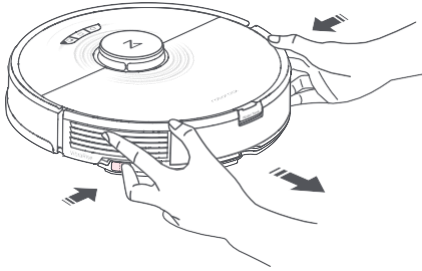


**Not: Su akışını** ve temizleme kalitesini korumak için VibraRise paspas bezini 60 dakika paspasladıktan sonra temizleyin.

# Kurulum

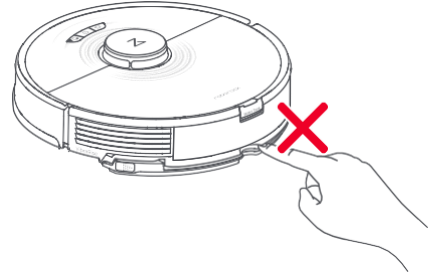
## 6. VibraRise paspas bezi montajını çıkarın

Bağlantı istasyonuna döndükten sonra, her iki yan mandala bastırarak ve geri kaydırarak VibraRise paspas bezi montajını çıkarın.



## ⚠ UYARI

Yaralanma riski. Parmağınızı VibraRise paspas bezi montajı ile su haznesi arasına koymayın.



### Not:

- VibraRise paspas bezini her kullanımdan sonra yıkayın ve su haznesindeki kullanılmayan suyu düzenli olarak boşaltın .
- Paspaslamadığınız zaman VibraRise paspas bezi yuvasını çıkarın. Su deposu yerinde tutulabilir .

# Uygulamaya bağlanın

Bu robot hem Roborock hem de Xiaomi Home uygulamalarını destekler. İhtiyaçlarınızı en iyi karşılayanı seçin.

## 1 Uygulamayı indirin

1. Uygulamayı indirmek ve yüklemek için App Store veya Google Play'de "Roborock"u arayın veya QR kodunu tarayın.




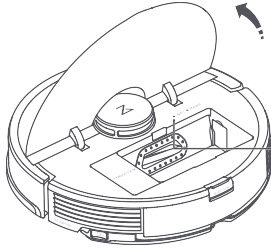
2. Uygulamayı indirmek ve yüklemek için App Store veya Google Play'de "Xiaomi Home"u arayın veya QR kodunu tarayın.



# Uygulamaya bağlanın

## 2 WiFi'yi sıfırla

1. Üst kapağı açın ve WiFi göstergesini bulun.
2. Basılı tutun ve   düğmelerini duyana kadar "WiFi sıfırlanıyor" sesli uyarısı. WiFi göstergesi yavaşça yanıp söndüğünde sıfırlama tamamlanmıştır. Robot daha sonra bir süre bekleyecektir. bağlantı.



### WiFi gösterge ışığı

- Kapalı: WiFi devre dışı
- Yavaş yanıp sönüyor: Bekliyorum bağlantı
- Hızlı yanıp sönüyor: Bağlanıyor
- Sabit: WiFi bağlı

**Not:** Yönlendirici yapılandırmanız, unutulmuş bir şifre veya başka bir nedenle robota bağlanamıyorsanız, WiFi'yi sıfırlayın ve robotunuzu yeni bir cihaz olarak ekleyin.

## 3 Cihaz ekle



Uygulama ana sayfasında, sağ üst köşedeki "+" simgesine dokununuz ve bir cihaz eklemek için talimatları izleyin.

### Not:

- Gerçek süreç, devam eden uygulama güncellemeleri nedeniyle değişebilir. Uygulamada verilen talimatları izleyin .
- Yalnızca 2.4GHz WiFi desteklenir.
- Robot bir bağlantı için 1 saatten fazla beklerse, WiFi otomatik olarak devre dışı bırakılacaktır. Yeniden bağlanmanız gerekirse, devam etmeden önce WiFi'yi sıfırlayın.

# Talimatlar

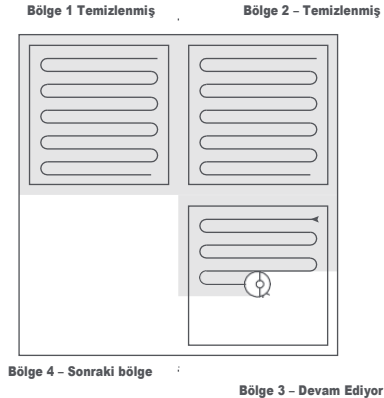
## Açık/Kapalı

Robotu açmak için  düğmeyi basılı tutun. Güç göstergesi açılacak ve robot bekleme moduna girecektir. Robotu kapatmak ve mevcut temizleme döngüsünü sonlandırmak için  düğmeyi basılı tutun.

**Not:** Robot şarj olurken kapatılamaz.

## Temizlemeye Başla

Temizlemeye başlamak için düğmeye basın. Robot, odayı taramasına göre rotasını planlayacaktır. Daha sonra her odayı karelere böler, iç kısmı zikzak şeklinde kaplamadan önce karenin kenarlarını temizler. Daha sonra, her odadaki her bölge verimli bir şekilde kaplanana kadar bir sonraki kareye geçer.



### Not:

- Pil seviyesi çok düşükse temizleme işlemi başlatılamaz. Temizlemeye başlamadan önce robotun şarj olmasına izin verin.
- Temizlemeden önce, kabloları (şarj yuvası güç kablosu dahil) ve kırılabilir öğeleri zeminden toplayın. Gevşek teller ve nesnelere robotu takılılabılır, bu da bağlantının kesilmesine veya kabloların ve mülkün zarar görmesine neden olabilir.
- Temizlik 10 dakika içinde tamamlanırsa, alan iki kez temizlenecektir.
- Temizlik sırasında pil azalırsa, robot doldurmak ve kaldığı yerden devam etmek için otomatik olarak şarj istasyonuna dönecektir.
- VibraRise paspas bezi montajı takılıysa, robot halı kaplı alanları temizlemek için montajı kaldıracaktır. Uygulamada halı kaplı alanlardan kaçınmayı seçebilirsiniz.

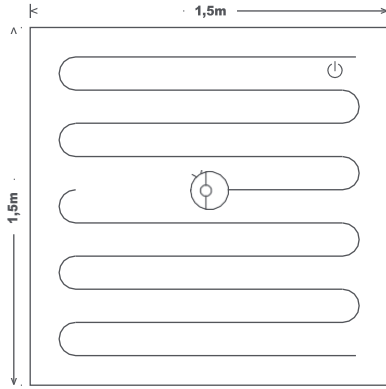
## Mod Ayarı

Emiş gücünü ve titreşim gücünü ayarlamak için uygulamayı kullanın.

# Talimatlar



## Nokta Temizliği

Nokta temizliğini başlatmak için basın.  
Alan: Robot merkezli 1,5 m (4,9 ft) kare.



**Not:** Nokta temizliğinden sonra robot başlangıç noktasına dönecek ve Bekleme moduna girecektir.


## Duraklat

Temizleme sırasında duraklatmak için herhangi bir düğmeye basın, devam etmek için  tuşuna veya Robotu rihtime geri göndermek için  Tuşuna basın

**Not:** Duraklatılmış bir robotu şarj istasyonuna yerleştirmek, mevcut temizlemeyi sona erdirecektir.

## Su deposunun yeniden doldurulması veya temizlenmesi

### VibraRise Paspas Bezi

Su eklemek veya VibraRise paspas bezini temizlemek için robotu durdurmak ve paspas modülünü çıkarmak için herhangi bir düğmeye basın. Su ekledikten veya VibraRise paspas bezini temizledikten sonra paspas modülünü yeniden takın ve devam etmek için  düğmeye basın.

## Uyumak

Robot 10 dakikadan fazla hareketsiz kalırsa, güç göstergesi birkaç saniyede bir yanıp sönmeye başlar. Uykuya girer. Uyandırmak için herhangi bir düğmeye basın.

### Not:

- Robot şarj olurken Uyku moduna girmeyecektir.
- Robot, 12 saatten fazla Uyku modunda bırakılırsa otomatik olarak kapanacaktır.

## Rahatsız Etmeyin (DND) modu

DND modu varsayılan olarak 22:00 - 08:00 saatleri arasında etkindir. Uygulamada devre dışı bırakılabilir veya özelleştirilebilir. DND modunda temizleme durdurulur, sesli uyarılar susturulur ve güç göstergesi kararır.

## Çocuk Kilidi

Çocuk kilidi açırken, robot hareketsizken tüm düğmeler kilitletlenir.

# Talimatlar

## Şarj

Robot, tamamlandıktan sonra otomatik olarak şarj istasyonuna geri dönecektir. Duraklatılırsa, şarj istasyonuna göndermek için düğmeye basın. Robot şarj olurken güç göstergesi yavaşça yanıp sönecektir.

**Not:** Robot şarj istasyonunu bulamazsa, en son başlangıç konumuna geri dönecektir. Yeniden şarj etmek için robotu manuel olarak şarj istasyonuna yerleştirin.

## Hata

Bir hata oluşursa, güç göstergesi hızlı bir şekilde kırmızı renkte yanıp söner ve sesli bir uyarı sesi duyulur. Çözümler için "Hatalar" bölümüne bakın.

**Not:**


- Robot, 10 dakikadan fazla bir hata durumunda bırakılırsa otomatik olarak Uyuğu moduna girecektir.
- Robotu bir hata durumunda şarj istasyonuna yerleştirmek, mevcut temizlemeyi durduracaktır.

## Sistem Sıfırlama

Robot düğmeye basmaya yanıt vermiyorsa veya kapatılamıyorsa, sistemi sıfırlayın. Robot daha sonra yeniden başlatılacaktır.

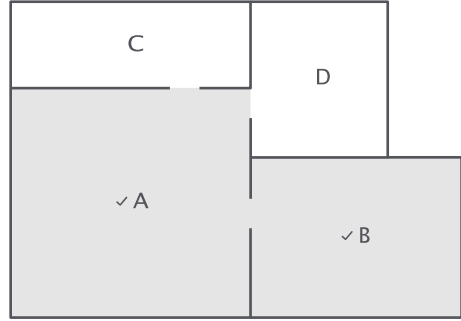
**Not:** Sistem sıfırlandıktan sonra, temizleme programları, WiFi ve diğer ayarlar fabrika ayarlarına geri yüklenecektir.

## Fabrika Ayarlarını Geri Yükle

Sistem sıfırlandıktan sonra robot çalışmıyorsa robotu açın.  düğmesine basın ve basılı tutun ve aynı zamanda "İlk sürüm geriyükleniyor" sesli uyarısını duyana kadar Reset düğmesine basın. Robot daha sonra fabrika ayarlarına geri yüklenecektir.

## Seçici Oda Temizliği

Robot, uygulamada seçilen alanları temizleyecektir.



**Not:**

- Bu işlemin kullanılabilmesi için Harita Kaydetme modu açılmalı ve tam temizlik işlemi tamamlanmalıdır.
- Robot, temizlik sırasında seçilmeyen alanlara girebilir. Robot bu alanlara girebileceğinden, seçilen odaların etrafındaki yerden engelleri kaldırmalıdır.

## Bölge Temizliği

Robot, uygulama içinde çizilen Bölge(ler)i temizleyecektir.

**Not:** Belirlenen bölgeyi temizlerken robot, bölge sınırlarının dışına çıkabilir. Temizleme bölgesinin yakınına yerleştirilmiş kablo veya engel olmadığından emin olun.

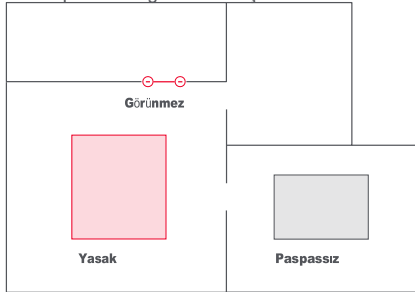
# Talimatlar

## Programlı Temizlik

Temizleme programlarını ayarlayın ve belirlenen zamanlarda robot temizleyecek ve nıhtıma geri dönecektir.

## Hareketsiz bölgeler, paspassız bölgeler ve görünmez duvar

Belirli alanlara ve odalara erişimi engellemek için Uygulama İçinde Oluşturulan Hareketsiz Bölgeleri ve Görünmez Duvar'ı kullanın. Varsayılan olarak, VibraRise paspas bezi montajı yerinde olduğunda Paspasız Bölgeler etkinleşir.



### Not:

- Yalnızca uygulama içi Hareketsiz Bölgeler ve Görünmez Duvar desteklenir.
- Bu işlemin kullanılabilmesi için Harita Kaydetme modu açılmalı ve tam temizlik işlemi tamamlanmalıdır .
- Hareketsiz Bölgeler, Paspasız Bölgeler ve Görünmez Duvar yalnızca temizleme alanını özelleştirmek için kullanılmalıdır. Tehlikeleri izole etmek için kullanılmamalıdır.
- Robotu elle hareket ettirmek veya ortamda önemli değişiklikler yapmak, Hareketsiz Bölgelerin, Paspasız Bölgelerin ve Görünmez Duvarın kaybına neden olabilir.

## Firmware Güncellemeleri

Robot donanım yazılımını güncellemek için uygulamayı kullanın. Robot şarj istasyonundayken ve en az %20 pil gücüne sahip olduğunda güncelleyin. Güncelleme sırasında güç göstergesi hızlı bir şekilde beyaz renkte yanıp sönecektir.

## Daha Fazla Uygulama İşlevi

Robot Durumunu Görüntüle	Halı Takviyesi
Gerçek Zamanlı Harita Görünümü	Temizlik Geçmiş
Harita Yönetimi	Bakım Programı
Özelleştirilmiş Temizlik	Ses Seviyesini Ayarla

**Not:** Gerçek uygulama işlevleri ve ayrıntıları, devam eden geliştirme ve yükseltmeler nedeniyle biraz farklılık gösterebilir .



# Rutin Bakım

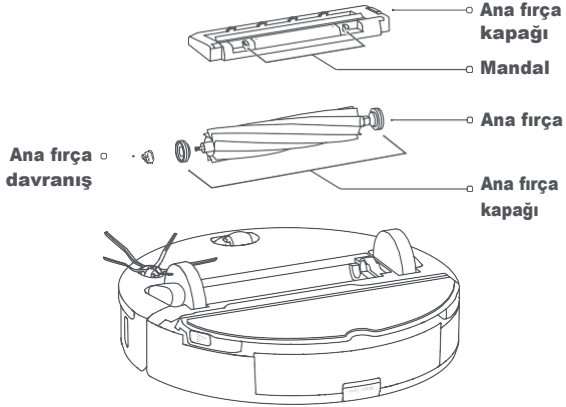
Optimum performansı korumak için robotun bakımını aşağıdaki yönergelere göre yapın:

Kısım	Bakım Sıklığı	Değiştirme Sıklığı	Bakım Yöntemi
Çok Yönlü Tekerlek	Gerektiği gibi	/	Aksları çıkarmak için bir tornavida veya benzeri bir alet kullanın. Durulayın, kurumasını bekleyin ve tekerleği yerine geri bastırın.
Ana Fırça	2 hafta	6-12 aylık	Ana fırça kapaklarının bağlantı elemanlarını kilit açma yönünde döndürün ve aşağı indirin. Fırçanın etrafına sarılmış kalıntıları çıkardıktan sonra, ana fırça kapaklarını kilitleme yönünde yeniden takın.
Yan Fırça	Aylık	3-6 aylık	Yan fırçayı sökmek için bir tornavida kullanın. Dolaşmış kirleri temizleyin ve yerine vidalayın.
Yıkabilir Filtre	2 hafta	6-12 aylık	Çıkarın ve durulayın, kiri çıkarmak için hafifçe vurun. Yeniden kullanmadan önce en az 24 saat havayla kurutun.
VibraRise Paspas Bezi	Her kullanımdan sonra	3-6 aylık	Her kullanımdan sonra paspas bezini çıkarın ve temizleyin.
Şarj Kontakları (Robot)	Aylık	/	Yumuşak kuru bir bezle silerek temizleyin.
Şarj Kontakları (Şarj Ünitesi)	Aylık	/	Yumuşak kuru bir bezle silerek temizleyin.
Rıhtım Bulucu	Aylık	/	Yumuşak kuru bir bezle silerek temizleyin.
Uçurum Sensörleri	Aylık	/	Yumuşak kuru bir bezle silerek temizleyin.
Halı Sensörü	Aylık	/	Yumuşak kuru bir bezle silerek temizleyin.
Ana Tekerlekler	Aylık	/	Yumuşak kuru bir bezle silerek temizleyin.

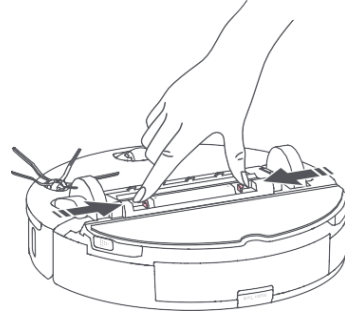
**Not:** Değiştirme sıklığı fiili duruma bağlı olarak değişecektir. Anormal aşınma ve yıpranma meydana gelirse, ilgili parçayı değiştirin.

# Rutin Bakım

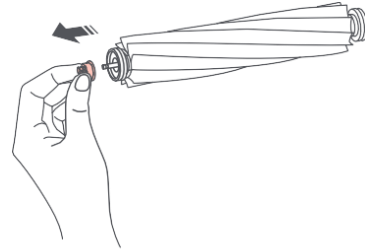
## Ana Fırça



**1. Robotu ters çevirin, ardından ana fırça kapağının mandalını açın ve çıkarın.**

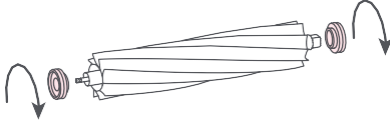


**2. Ana fırçayı çıkarın, ardından yatakları çıkarın ve temizleyin.**

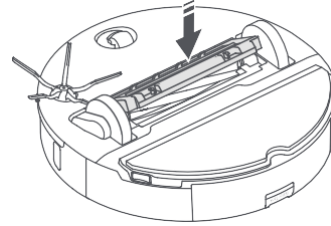
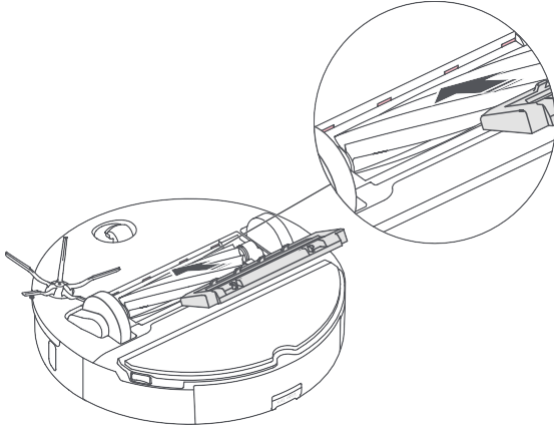


# Rutin Bakım

3. Kilit açma yönünde döndürerek ana fırça kapağını çıkarın.  
Temizledikten sonra, kilit yönünde çevirerek yeniden takın.



4. Ana fırçanın her iki ucundaki dolaşmış saçları veya kiri çıkardıktan sonra yeniden takın, yerine kilitlemek için ana fırça kapağına bastırın.

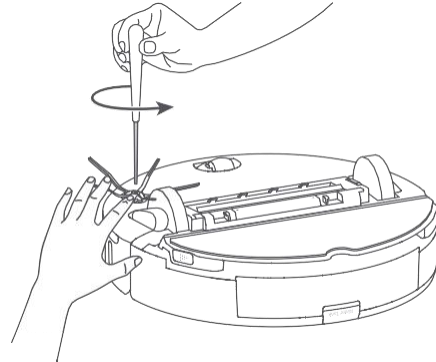


## Not:

- Ana fırçayı silmek için ıslak bir bez kullanın. Güneşe doğrudan maruz kalmaktan kaçınarak kullanmadan önce iyice kurulayın.
- Ana fırçayı temizlemek için aşındırıcı deterjan veya dezenfektan kullanmayın.

## Yan Fırça

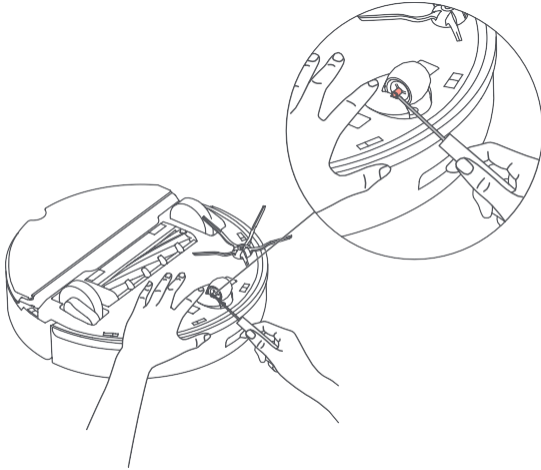
1. Yan fırçayı sökün ve dolaşmış kirleri temizleyin.
2. Yeniden takın ve yerine sıkın.



# Rutin Bakım

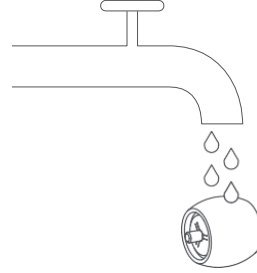
## Çok Yönlü Tekerlek

1. Aksları kaldırmak ve tekerleği çıkarmak için küçük bir tornavida veya benzeri bir alet kullanın.



**Not:** Çok yönlü tekerlek braketini çıkarılamaz.

2. Tüpleri veya kirleri temizlemek için tekerleği ve aksı durulayın.

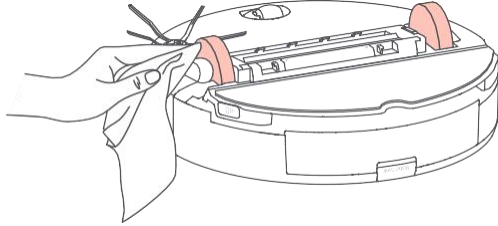


3. Tekerleği kurutun ve yerine sıkıca bastırarak yeniden takın.

# Rutin Bakım

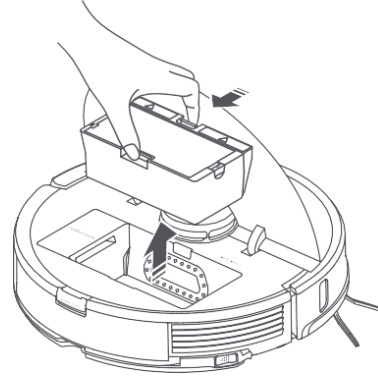
## Ana Tekerlekler

Ana tekerlekleri silmek ve temizlemek için yumuşak kuru bir bez kullanın.



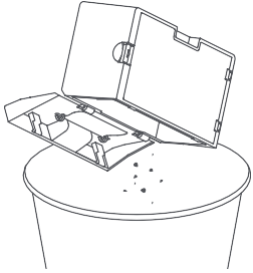
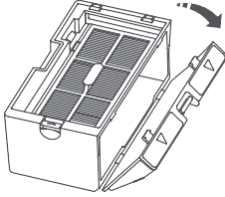
## öp

1. Robotun üst kapağını açın ve öp kutusunu çıkarın.

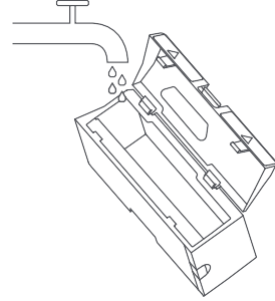


# Rutin Bakım

2. Kapağı açın ve çöp kutusunu boşaltın.

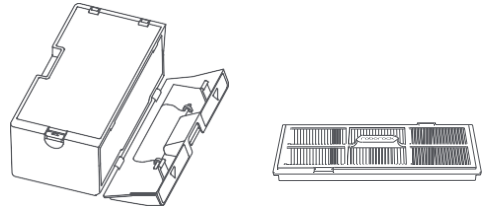


3. Temiz suyla doldurun ve kapağı kapatın. Tozu nazıkçe sallayın- çöp kutusuna koyun, ardından kirli suyu boşaltın.



**Not:** Tıkanmayı önlemek için, temizleme sıvısı olmadan sadece temiz su kullanın.

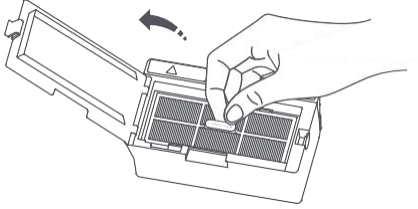
4. Çöp kutusunu ve yıkanabilir filtreyi havayla kurutun.



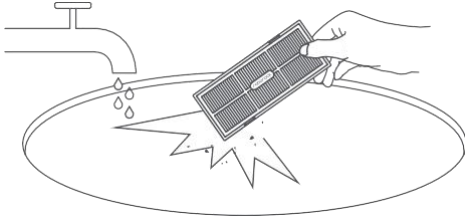
# Rutin Bakım

## Yıkabilir Filtre

1. Filtre kapağını açın ve filtreyi çıkarın.



2. Tekrar tekrar durulayın ve mümkün olduğunca fazla kirlenmiş için filtre çerçevesine hafifçe vurun.



**Not:** Hasan önlemek için filtreye ellerle, fırçalarla veya keskin nesnelere dokunmayın.

3. Yeniden takmadan önce filtreyi iyice kurumaya bırakın.

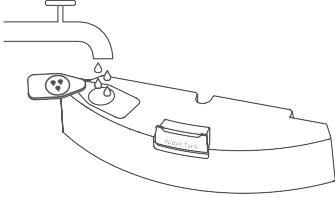


**Not:** Gerekirse alternatif bir filtre kullanın.

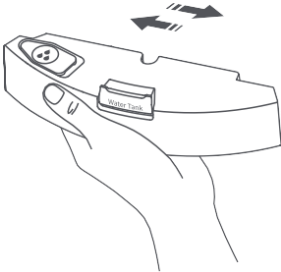
# Rutin Bakım

## Su Tankı

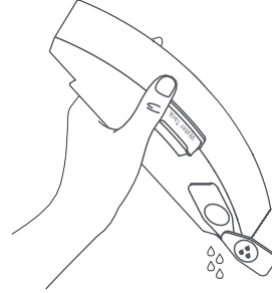
1. Su haznesini açın ve temiz suyla doldurun.



2. Su haznesini kapatın ve hafifçe sallayın.



3. Kirlı suyu boşaltın.

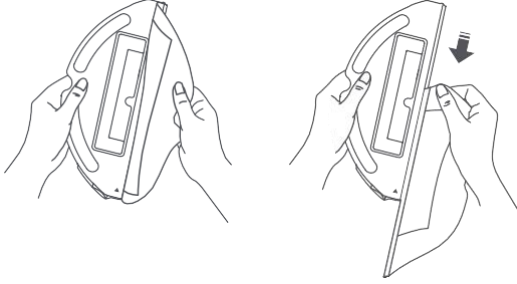




# Rutin Bakım

## VibraRise Paspas Bezi

1. VibraRise paspas bezi VibraRise paspas bezi yuvasından çıkarın .



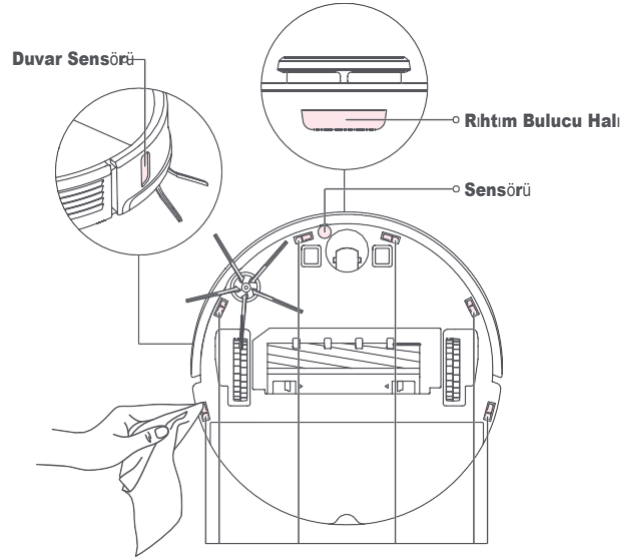
2. VibraRise paspas bezi temizleyin ve havayla kurutun.

**Not:** Kirlı bir VibraRise paspas bezi paspas performansını etkiler. Her zaman temiz bir bezle başlayın.

## Robot Sensörleri

Aşağıdakiler de dahil olmak üzere tüm sensörleri silmek ve temizlemek için yumuşak kuru bir bez kullanın:

1. Rıhtım bulucu.
2. Duvar sensörü.
3. Halı sensörü.
4. Altı uçurum sensörü.

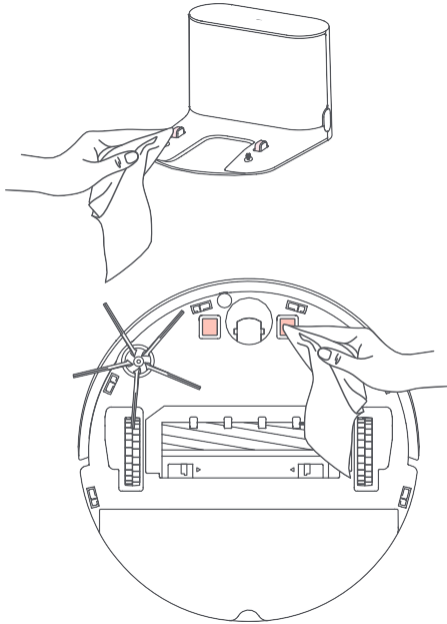


## Uçurum Sensörleri

# Rutin Bakım

## Şarj Temas Alanları

Şarj yuvası ve robot üzerindeki şarj kontaklarını silmek için yumuşak kuru bir bez kullanın.



## Pil

Robot, yüksek performanslı bir lityum iyon şarj edilebilir pil takımı ile donatılmıştır. Pil performansını korumak için robotu şarjlı tutun.

**Not:** Robot uzun bir süre kullanılmıyacaksa, aşırı deşarjdan kaynaklanan pil hasarını önlemek için en az üç ayda bir kapatın ve şarj edin.

# Temel Parametreler

## Robot

Model	roborock S7
Boyutlar	353×350×96,5 mm
Pil	14.4V / 5200mAh lityum pil
Ağırlık	Yaklaşık 4,7 kg
Kablosuz bağlantı	WiFi Akıllı Bağlantı
Nominal Giriş	20VDC 1.2A
Şarj Süresi	< 6 saat

**Not:** Seri numarası, robotun alt tarafındaki bir etiketin üzerindedir.

## Şarj Ünitesi

Model	CDZ11RR veya CDZ12RR
Boyutlar	151×130×98 mm
Anma gücü	28W
Nominal Giriş	100-240VAC
Nominal Çıktı	20VDC 1.2A
Anma Frekansı	50-60Hz
Pili Şarj Etme	14.4V / 5200mAh lityum pil

# Hata

Robot temizlik yaparken bir hata meydana gelirse, güç göstergesi hızlı bir şekilde kırmızı renkte yanıp sönecek ve sesli bir uyarı çalacaktır. Sorun giderme için aşağıdaki tabloya bakın.

1. Aşağıdaki hatalardan herhangi birini çözdükten sonra robotunuzun yerini değiştirin ve temizlemeyi yeniden başlatın.
2. Herhangi bir sensör hatasından sonra sensörü temizleyin ve yeniden deneyin.
3. Pil anormal bir sıcaklıktaysa, kullanmadan önce normale dönmesini bekleyin.

---

**Hata 1:** LiDAR taret veya lazer engellendi. Engel olup olmadığını kontrol edin ve yeniden deneyin.

---

**Hata 2:** Tampon sıkıştı. Temizleyin ve serbest bırakmak için hafifçe vurun.

---

**Hata 3:** Tekerlekler askıya alındı. Robotu hareket ettirin ve yeniden başlatın.

---

**Hata 4:** Uçurum sensörü hatası. Uçurum sensörlerini temizleyin, robotu düşmelerden uzaklaştırın ve yeniden başlatın.

---

**Hata 5:** Ana fırça sıkıştı. Ana fırçayı ve yatakları temizleyin.

---

**Hata 6: Yan** fırça sıkıştı. Yan fırçayı çıkarın ve temizleyin.

---

**Hata 7:** Tekerlekler sıkıştı. Robotu hareket ettirin ve yeniden başlatın.

---

**Hata 8:** Robot tuzağa düşürüldü. Robotu çevreleyen engelleri temizleyin.

---

**Hata 9:** Çöp kutusu yok. Çöp kutusunu ve filtreyi takın.

---

**Hata 12:** Düşük pil. Yeniden şarj edin ve yeniden deneyin.

---

**Hata 13:** Şarj hatası. Şarj kontaklarını temizleyin ve yeniden deneyin.

---

**Hata 14:** Pil hatası.

---

**Hata 15:** Duvar sensörü kirlî. Duvar sensörünü temizleyin.

---

# Hata

---

**Hata 16:** Robot eğildi. Düz bir zemine gidin ve yeniden başlatın.

---

**Hata 17: Yan** fırça hatası. Robotu sıfırla.

---

**Hata 18:** Fan hatası. Robotu sıfırla.

---

**Hata 21:** Dikey tampona basıldı. Robotu hareket ettirin ve tekrar deneyin.

---

**Hata 22:** Dock bulucu hatası. Temizleyin ve yeniden deneyin.

---

**Hata 23:** Dock'a geri dönülemedi. Rıhtım konum işaretini temizleyin ve yeniden deneyin.

---

**Hata 27:** VibraRise sistemi sıkıştı. Engel olup olmadığını kontrol edin.

---

**Hata 28:** Halı üzerinde robot. Robotu yere taşıyın ve tekrar deneyin.

---

Filtre tıkalı veya ıslak. Temizleyin, kurutun ve yeniden deneyin.

---

Hareketsiz bölge veya Görünmez Duvar algılandı. Robotu bu alandan hareket ettirin.

---

Halıyı geçemez. Robotu halının üzerinde hareket ettirin ve yeniden başlatın.

---

Dahili hata. Robotu sıfırlayın.

---

**Not:** Sistem sıfırlaması bazı sorunları çözebilir.

Yukarıdaki tabloda yer alan önerileri kullandıktan sonra sorun devam ederse, lütfen satış sonrası servis ekibimize e-posta gönderin: Avrupa Desteği: [support@roborock-eu.com](mailto:support@roborock-eu.com)

# Yaygın Sorunlar

Sorun	Çözüm
Güç açılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Pil seviyesi düşük. Robotu şarj istasyonuna koyun ve kullanmadan önce şarj edin.</li><li>Pil sıcaklığı çok düşük veya çok yüksek. Robotu yalnızca 4-40°C (39-104°F) aralığında kullanın.</li></ul>
Şarj edilemiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>Güç gösterge ışığının yandığını ve güç kablosunun her iki ucunun da doğru şekilde bağlandığını kontrol edin.</li><li>Temas zayıfsa, şarj istasyonu ve robot üzerindeki temas alanlarını temizleyin.</li></ul>
Yavaş şarj	<ul style="list-style-type: none"><li>Yüksek veya düşük sıcaklıklarda kullanıldığında robot, pil ömrünü uzatmak için şarj hızını otomatik olarak azaltacaktır.</li><li>Şarj kontakları kirli olabilir. Onları kuru bir bezle silin.</li></ul>
Bağlantı dockuna yanaşamıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>Şarj istasyonunun yakınında çok fazla engel var. Açık bir alana taşıyın.</li><li>Robot, şarj istasyonundan çok uzakta. Daha yakına yerleştirin ve yeniden deneyin.</li></ul>
Anormal davranış	Robotu yeniden başlatın.
Temizlik sırasında gürültü	<ul style="list-style-type: none"><li>Ana fırça, yan fırça, ana tekerlekler veya çok yönlü tekerlek sıkışmış olabilir. Robotu kapatın ve temizleyin.</li><li>VibraRise sistemi anormal. Sıkışmış nesne olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>
WiFi'ye bağlanamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>WiFi devre dışı. WiFi'yi sıfırlayın ve tekrar deneyin.</li><li>WiFi sinyali zayıf. Robotu WiFi alımının iyi olduğu bir alana taşıyın.</li><li>Anormal WiFi bağlantısı. WiFi'yi sıfırlayın, en son mobil uygulamayı indirin ve yeniden deneyin.</li><li>Mevcut Rorobrock robotu desteklenmiyor. Desteklenen modelleri uygulamada bulabilirsiniz.</li><li>WiFi'ye aniden bağlanamıyor. Yönlendirici ayarlarınızla ilgili bir hata olabilir. Ek destek için Rorobrock müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.</li></ul>

# Yaygın Sorunlar

Sorun	Çözüm
Kötü temizleme kabiliyeti veya toz düşmesi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Çöp kutusu dolu ve boşaltılması gerekiyor.</li><li>• Filtre tıkalı ve temizlenmesi gerekiyor.</li><li>• Ana fırça sıkışmış ve temizlenmesi gerekiyor.</li></ul>
Planlı temizlik çalışmıyor	Robotu şarjlı tutun. Programlı temizlik yalnızca pil seviyesi yalnızca %20 üzerinde ise çalışır.
Robot şarj istasyonundayken güç her zaman çekiliyor mu?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robot, pil performansını korumak için yerleştirilmişken güç çekecektir, ancak güç tüketimi minimumdur.</li></ul>
Robotun ilk üç kullanımında en az 16 saat şarj edilmesi gerekiyor mu?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hayır. Robot, tamamen şarj olduktan sonra herhangi bir zamanda kullanılabilir.</li></ul>
Paspaslama sırasında su yok veya çok az	<ul style="list-style-type: none"><li>• Su haznesinde su olup olmadığını kontrol edin ve ovma yoğunluğunu ayarlamak için mobil uygulamayı kullanın veya paspas bezi ve paspas bezi montajının doğru şekilde nasıl takılacağına ilişkin tüm talimatlar için kılavuza bakın.</li></ul>
Yeniden şarj edildikten sonra temizlik devam etmiyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robotun DND modunda olmadığından emin olun. DND modu temizlemeyi önleyecektir. Doldurma şarjı gerektiren bir alanı temizlerken, robot otomatik olarak bağlantı istasyonuna geri dönmeye önce şarj istasyonuna manuel olarak yerleştirilirse, temizlemeye devam edemez.</li></ul>
Robot, Nokta temizliğinden sonra veya manuel olarak hareket ettirildiğinde şarj istasyonuna geri dönemez.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nokta temizliğinden veya önemli bir konum değişikliğinden sonra robot haritayı yeniden oluşturacaktır. Şarj yuvası çok uzaktaysa, yeniden şarj etmek için geri dönemeyebilir ve şarj istasyonuna manuel olarak yerleştirilmesi gerekir.</li></ul>
Robot bazı noktaları kaçırmaya başladı	Duvar sensörü veya uçurum sensörleri kirli olabilir. Yumuşak kuru bir bezle silin.
Su tankını doldurmak uzun zaman alıyor	Filtre tıkalı olabilir ve temizlenmesi gerekebilir.

# AB Uygunluk Beyanı

## Bu vesile ile biz:

Üreticinin adı	Pekin Roborock Technology Co., Ltd.
Adres	Kat 6, Süit 6016, 6017, 6018, Bina C, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Yolu, Haidian Bölgesi, Pekin, PR CHINA

## Bu döküman bizim sorumluluğumuzda aşağıdaki ürün için yayımlanmıştır:

Ürün açıklaması	Robotik Elektrikli Süpürge ve Aksesuarları
Tip (model) tanım(lar)ı	roborock S7



# AB Uygunluk Beyanı

**aşağıdaki AB direktiflerinin hükmü ile uyumlu ve test yoluyla doğrulanmıştır:**

Radyo Ekipmanı Direktifi 2014/53/EU	Madde 3.1 a): Güvenlik ve Sağlık 1. EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 + AC: 2014 + A13: 2017 + A1: 2019 + A14: 2019 + A2: 2019 2. EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1: 2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008
	Madde 3.1 b): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3:2019 2. EN 301 489-17 V3.1.1:2017 3. EN 55014-1:2017 4. EN 55014-2:2015 5. EN IEC 61000-3-2:2019 6. EN 61000-3-3:2013 + A1:2019
	Madde 3.2: Radyo Spektrumu EN 300 328 V2.2.2:2019
RoHS Direktifi 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018

Ürün açıklaması	Şarj Ünitesi ve Aksesuarları
Tip (model) tanım(lar)ı	Şarj Yuvası, model: CDZ11RR veya CDZ12RR

# AB Uygunluk Beyanı

**aşağıdaki AB direktiflerinin hükmü ile uyumlu ve test yoluyla doğrulanmıştır:**

Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/EU	1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 +A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 2. EN 60335-2-29: 2004 + A2: 2010 + A11: 2018 3. EN 62233:2008
EMC Direktifi 2014/30/EU	1. EN 55014-1:2017 2. EN 55014-2:2015 3. EN IEC 61000-3-2:2019 4. EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019
RoHS Direktifi 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018

## **Bu beyanda bulunmaktan sorumlu kişi:**

**Basılı isim:** Rui.Shen

**Pozisyon/Unvan:** Kalite Direktörü

**İmza:** Rui.Shen.

**Yayın tarihi:** 22/01/2021

**Veriliş yeri:** Kat 6, Süit 6016, 6017, 6018, Bina C, Kangjian Baosheng Plaza, No. 8 Heiquan Yolu, Haidian Bölgesi, Pekin, Çin Halk Cumhuriyeti

## WiFi Özellikleri

Hizmet	Protokol	Frekans aralığı	Çıkış Gücü
Kablosuz internet bağlantısı	802.11b/g/n	2400-2483.5 MHz arası	$\leq 20\text{dBm}$

## Lazer Güvenliği

Bu ürünün lazer mesafe sensörü, IEC 60825-1:2014'teki Sınıf 1 Lazer Ürünleri standartlarını karşılar ve tehlikeli lazer radyasyonu üretmez.

# WEEE Bilgileri

Bu ürünün Doğru İmha Edilmesi. Bu işaret, bu ürünün AB genelinde diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Kontrolsüz atık bertarafından çevreye veya insan sağlığına olası zararı önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek için sorumlu bir şekilde geri dönüştürün . Kullanılmış cihazınızı iade etmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanın veya ürünün satın alındığı satıcıyla iletişime geçin . Bu ürünü çevre açısından güvenli geri dönüşüm için alabilirler.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts. Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.



# Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

# Garanti Bilgileri

Garanti yalnızca malzeme veya işçilik kusurlarını kapsar. Garanti kapsamında bir talepte bulunurken, orijinal satın alma faturası (satın alma tarihi ile birlikte) ibraz edilmelidir.

Garanti aşağıdaki durumlarda geçerli olmayacaktır:

- Normal aşınma ve yıpranma.
- Yanlış kullanım, örneğin cihazın aşırı yüklenmesi, onaylanmamış aksesuarların kullanılması, güç kullanımı.
- Dış etkilere kaynaklanan hasarlar.
- Kullanım kılavuzuna uyulmamasından kaynaklanan hasarlar, örneğin uygun olmayan bir elektrik şebekesine bağlantı veya kurulum talimatlarına uyulmaması .
- Kısmen veya tamamen sökülmüş cihazlar



Seri numaranızı kullanarak ürününüzün garanti durumunu web sitemizin garanti sorgulama menüsünden veya <https://uniqteknikservis.com.tr/tr/garanti-sorgulama> linkinden direkt olarak sorgulayabilirsiniz. Yukarıdaki QR kod ile ilgili linke ulaşabilirsiniz.

İletişim için:

Çağrı Merkezi : 0850 259 34 94

WhatsApp Destek Hattı No : +90 535 830 19 36

E-Posta : [info@uniqteknikservis.com.tr](mailto:info@uniqteknikservis.com.tr)

Adres : Gültepe, Dernek Cd. No:43/B, 34410 Kağıthane/İstanbul