



# yeedi

## Kullanım Kılavuzu

### K651G

For the Instruction Manual in different languages,  
visit <https://www.yeedi.com/support>

Farklı dillerdeki Kullanım Kılavuzları için  
<https://www.yeedi.com/support> adresini ziyaret edin.

Die Bedienungsanleitung in verschiedenen Sprachen finden  
Sie unter <https://www.yeedi.com/support>

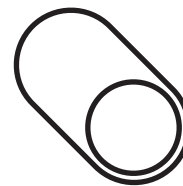
Para consultar el manual de instrucciones en diferentes idiomas,  
visite <https://www.yeedi.com/support>

Pour le Manuel d'instruction dans différentes langues,  
visitez <https://www.yeedi.com/support>

Per il Manuale d'uso in diverse lingue,  
visitare il sito Web <https://www.yeedi.com/support>

Для получения руководства по эксплуатации на других языках  
перейдите по адресу <https://www.yeedi.com/support>

ไปที่ <https://www.yeedi.com/support> เพื่อดาวน์โหลดคู่มือแนะนำการใช้  
งานในภาษาอื่น ๆ



## Önemli Güvenlik Talimatları

### ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

Elektrikli bir cihaz kullanırken, aşağıdakiler de dahil olmak üzere her zaman temel önlemlere uyulmalıdır:

### BU CİHAZI KULLANMADAN ÖNCE TÜM TALİMATLARI OKUYUNUZ

1. Bu cihaz; fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından, gözetim altında olmadıkları ve yönlendirilmedikleri takdirde kullanılmamalıdır. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve bakımı ise çocuklar tarafından gözetimsiz bir şekilde yapılmamalıdır.
2. Temizlenecek alanı boşaltınız. Cihazın dolaşabileceği kabloları ve küçük nesnelere zeminden kaldırınız. Halıların saçaklarını halının altına gizleyiniz. Bunların yanı sıra perde, bez ve örtü gibi cihazın tekerlekleri yada fırçalarına dolaşarak hasar verebilecek

ve garanti kapsamı dışında ücretli onarılmasına sebep olabilecek nitelikteki eşyaları yerden kaldırınız.

3. Temizlik alanında basamak veya merdiven nedeniyle bir iniş varsa, cihazın düşmesini önlemek için kenara fiziksel bir bariyer yerleştirmek gerekebilir. Fiziksel bariyere takılma tehlikesi olmadığından emin olunuz.
4. Yalnızca bu kılavuzda açıklanan şekilde ve yalnızca üretici tarafından önerilen veya satılan aksesuarları kullanınız.
5. Lütfen şebeke voltajınızın (Türkiye 220V) Şarj İstasyonunda işaretli olan güç voltajıyla uyumlu olduğundan emin olunuz.
6. YALNIZCA İÇ MEKAN ev kullanımı içindir. Cihazı açık havada, ticari veya endüstriyel ortamlarda kullanmayınız.
7. Yalnızca cihazla birlikte üretici tarafından sağlanan orijinal şarj edilebilir pili ve Şarj İstasyonunu kullanınız. Şarj edilemeyen pillerin kullanımı yasaktır.
8. Toz haznesi ve/veya filtreler yerinde olmadan kullanmayınız.
9. Cihazı yanan mumların veya kırılabilir nesnelere olduğu bir alanda çalıştırmayınız.

10. Aşırı sıcak veya soğuk ortamlarda (-5°C'nin altında veya 40°C'nin üzerinde) kullanmayınız.
11. Saçları, bol giysileri, parmakları ve vücudun tüm kısımlarını açıklıklardan ve hareketli parçalardan uzak tutunuz.
12. Cihazı bir bebeğin veya çocuğun uyuduğu bir odada çalıştırmayınız.
13. Cihazı ıslak yüzeylerde veya su birikintisi olan yüzeylerde kullanmayınız.
14. Cihazın taşları, büyük kağıt parçalarını veya tıkanabileceği herhangi bir nesneyi çekmesine izin vermeyiniz.
15. Cihazı benzin, yazıcı veya fotokopi toneri gibi yanıcı veya parlayıcı malzemeleri temizlemek için veya bunların bulunabileceği alanlarda kullanmayınız.
16. Cihazı sigara, kibrit, köz veya yangına neden olabilecek herhangi bir yanan veya tüten nesneyi/bölgeyi temizlemek için kullanmayınız.
17. Toz girişine herhangi bir nesne koymayınız. Toz girişi tıkalıysa cihazı kullanmayınız. Girişi toz, tiftik, saç veya hava akışını azaltabilecek herhangi bir şeyden uzak tutunuz.
18. Güç kablosuna zarar vermemeye dikkat ediniz. Cihazı veya Şarj İstasyonunu güç kablosundan tutarak çekmeyiniz veya taşımayınız; güç kablosunu tutma yeri olarak kullanmayınız, güç kablosunun geçtiği bir kapıyı kapatmayınız veya güç kablosunu keskin kenarlardan veya köşelerden çekmeyiniz. Cihazı güç kablosunun üzerindeyken çalıştırmayınız. Güç kablosunu sıcak yüzeylerden uzak tutunuz.
19. Güç kablosunda hasar varsa, herhangi bir tehlikeyi önlemek için kablo, üretici veya yetkili teknik servis tarafından değiştirilmelidir.
20. Şarj İstasyonunda hasar varsa kullanmayınız. Güç kaynağı, hasarlı veya kusurluysa onarılmamalı ve artık kullanılmamalıdır.
21. Hasarlı bir güç kablosu veya priz ile kullanmayınız. Cihaz veya Şarj İstasyonu düzgün çalışmıyorsa, düşürüldüyse, hasar gördüyse, dışarıda bırakıldıysa veya suyla temas ettiyse kullanılmamalıdır. Herhangi bir tehlikeyi önlemek için üretici veya yetkili teknik servis tarafından onarılmalıdır.

22. Cihazı temizlemeden veya cihazın bakımını yapmadan önce güç anahtarını KAPALI konuma getirin.
23. Şarj İstasyonunu temizlemeden veya istasyonun bakımını yapmadan önce fiş prizden çıkarılmalıdır.
24. Pili geri dönüşüme atmadan önce cihazın güç anahtarını KAPALI konuma getiriniz.
25. Pil, cihazın atılmasından önce yerel yasalara ve düzenlemelere uygun bir şekilde çıkarılmalı ve atılmalıdır.
26. Lütfen kullanılmış pilleri yerel yasalara ve düzenlemelere göre atınız.
27. Cihazı ciddi şekilde hasar görmüş olsa bile yakmayınız. Piller ateşle temas ettiğinde patlayabilir.
28. Şarj İstasyonunu uzun süre kullanmadığınızda lütfen fişini çekiniz.
29. Cihaz, bu Kullanım Kılavuzundaki talimatlara uygun olarak kullanılmalıdır. REECOO, uygunsuz kullanımdan kaynaklanan herhangi bir hasar veya yaralanmadan sorumlu tutulamaz.
30. Robot, yalnızca yetkili kişiler tarafından değiştirilebilen piller içermektedir. Robotun

pilini değiştirmek için lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçiniz.

31. Robot uzun süre kullanılmayacaksa, saklama için robotu KAPATINIZ ve Şarj İstasyonunun fişini çekiniz.

**32. UYARI:** Pili yeniden şarj etmek amacıyla, yalnızca cihazla birlikte verilen Şarj İstasyonu ile (DN622.13) kullanınız.




## BU TALİMATLARI SAKLAYINIZ

Elektromanyetik radyasyona maruz kalmamak için, cihaz çalışırken cihaz ile kişiler arasında 20 cm veya daha fazla bir mesafe bırakılmalıdır.

Elektromanyetik radyasyona maruz kalmamak için, bu mesafeden daha yakın bir kullanım önerilmemektedir. Bu verici için kullanılan anten, başka herhangi bir anten veya verici ile aynı ortamda bulunmamalıdır.

Robottaki Wi-Fi özelliğini aktifleştirmek için robotu AÇINIZ.

Robot üzerindeki Şarj Bağlantıları ve Şarj İstasyonu bağlantılarının birbirine denk geldiğinden emin olarak robotu Şarj İstasyonuna yerleştirin. Robot, 3 bip sesi çıkarana kadar robot üzerindeki AUTO Modu Düğmesini 20 saniye basılı tutunuz. Robottaki Wi-Fi özelliğini etkinleştirmek için robotu KAPATINIZ ve ardından AÇINIZ. Robot yeniden başlatıldığında Wi-Fi özelliği açılır.

	Sınıf II
	Kısa devreye dayanıklı güvenlik izolasyon trafosu
	Anahtarlama modu güç kaynağı
	Sadece kapalı alan kullanımı için
	Doğru Akım (DC)
	Alternatif Akım (AC)
	Ayrılabilir besleme ünitesi



### Bu Ürünün Doğru İmha Edilme Şekli

Bu işaret, bu ürünün AB genelinde diğer evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini belirtmektedir. Kontrolsüz atık imhasından kaynaklanan bir şekilde çevreye veya insan sağlığına verilebilecek olası bir zararı önlemek için, malzeme kaynaklarının sürdürülebilir yeniden kullanımını teşvik etmek amacıyla duyarlı bir şekilde geri dönüşümünü sağlayınız. Kullanılmış cihazınızı geri dönüştürmek için lütfen iade ve toplama sistemlerini kullanınız veya ürünün satın alındığı satıcıyla iletişime geçiniz. Onlar bu ürünü güvenle geri dönüştürebilirler.

**Bu ürün AEEE Yönetmeliğine uygundur.**

### AB Ülkeleri İçin

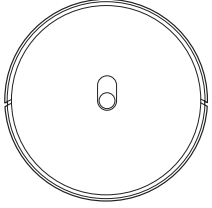
AB Uygunluk Beyanı bilgileri için lütfen <https://www.yeedi.com/support> adresini ziyaret edin.

Bu ürünün T.C Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğünce tespit edilen kullanım ömrü 10 yıldır.

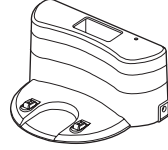
# İçindekiler

1. Kutu İçeriği.....	7
2. Çalıştırma ve Programlama.....	11
3. Bakım.....	18
4. Sorun Giderme.....	23
5. Ürünün Teknik Özellikleri.....	26

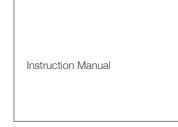
# 1. Kutu İeriği/1.1 Kutu İeriği



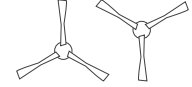
Robot



Şarj İstasyonu + Gü Adaptörü



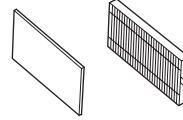
Kullanım Kılavuzu



Yan Fıralar



Ana Fıra



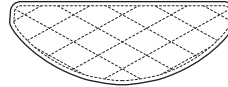
Yüksek Verimli Filtre &  
Sünger Filtre



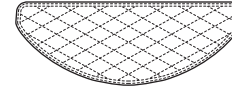
Toz Haznesi ve Su Deposu  
(Önceden Yerleştirilmiş)



Temizleme Bezi Levhası



Yıkabilir/Tekrar Kullanılabilir  
Mikrofiber Temizlik Bezi

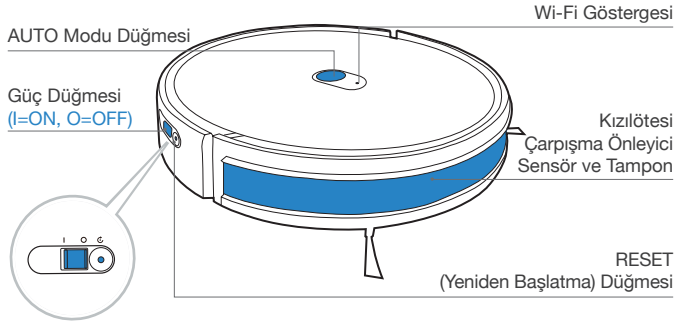


Tek Kullanımlık  
Temizlik Bezleri

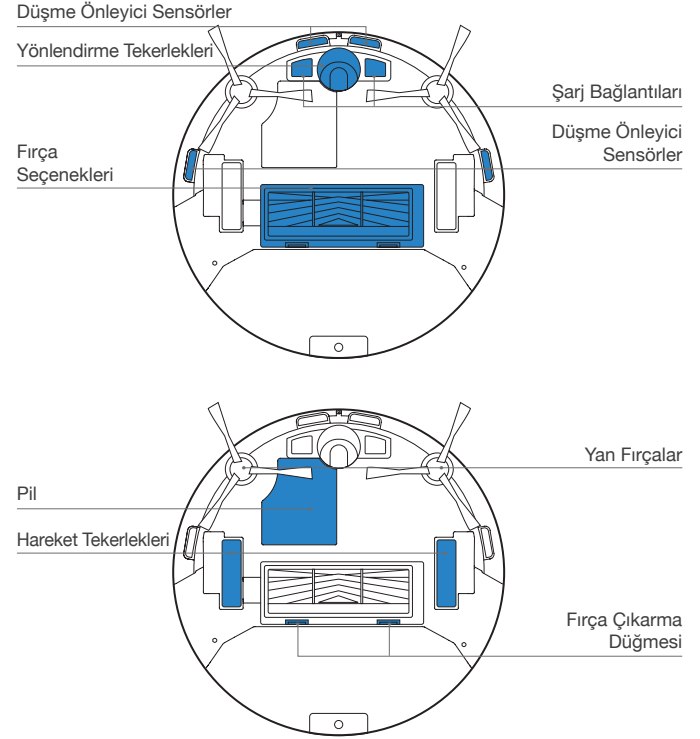
**Not:** Şekiller ve çizimler yalnızca referans amaçlıdır ve gerçek ürün görünümünden farklı olabilir. Ürün tasarımı ve özellikleri pazara göre değişiklik gösterebilir.

# 1. Kutu İÇeriği/1.2 Ürün Şeması

## Robot



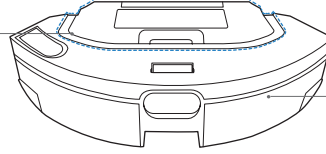
## Alt Kısım





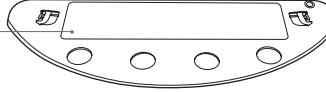
## Toz Haznesi ve Depo (Önceden yerleştirilmiş)

Toz Haznesi

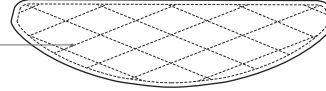


Su Deposu

Temizleme Bezi Levhası



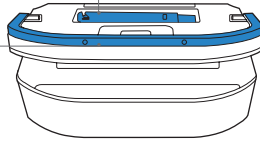
Temizleme Bezi



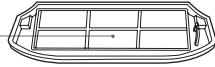
### Toz Haznesi

Çok Fonksiyonlu Temizleme Aleti

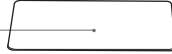
Toz Haznesi Kolu



Filtre Ağı



Sünger Filtre

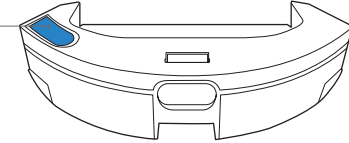


Yüksek Verimli Filtre

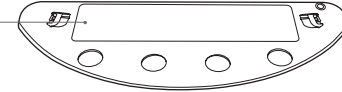


### Su Deposu

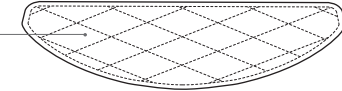
Su Giriş Kapağı



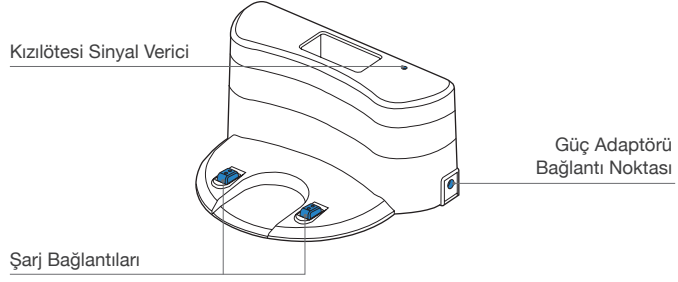
Temizleme Bezi Levhası



Temizleme Bezi

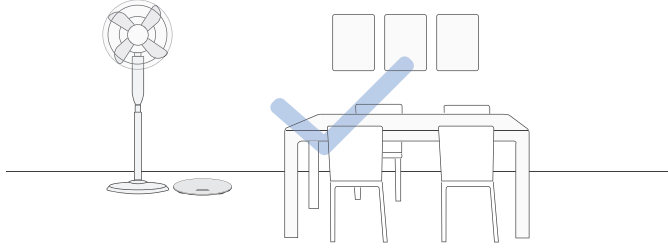


## Şarj İstasyonu

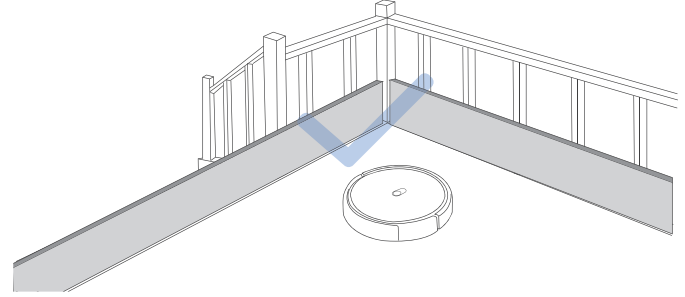


## 2. Çalıştırma ve Programlama /2.1 Temizlik Öncesi Öneriler

Sandalye gibi mobilyaları uygun yerlere koyarak temizlenecek alanı düzenleyin.



Cihazın kenardan düşmesini önlemek için kenara fiziksel bir bariyer yerleştirmek gerekebilir.



Temizleme verimliliğini artırmak için zeminden kablo, bez ve terlik gibi nesnelere kaldırın.



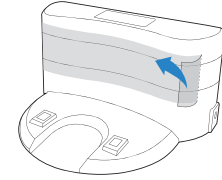
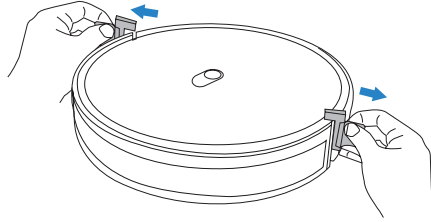
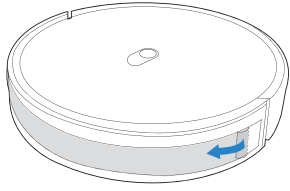
Ürünü kenarları püsküllü bir kilim/halı üzerinde kullanmadan önce, lütfen püskülleri altına gizleyiniz.



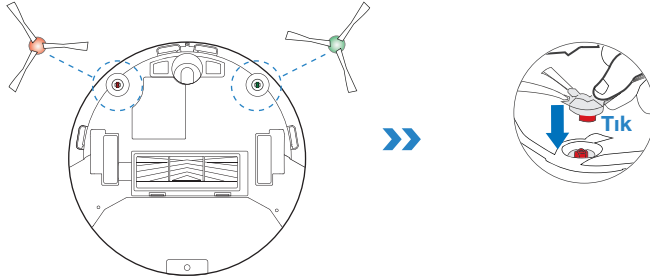
Lütfen koridor gibi dar alanlarda durmayın ve Robot'u engellemediğinizden emin olun.

## 2. Çalıştırma ve Programlama/2.2 Hızlı Başlangıç

### 1 Koruyucu Malzemeleri Kaldırın

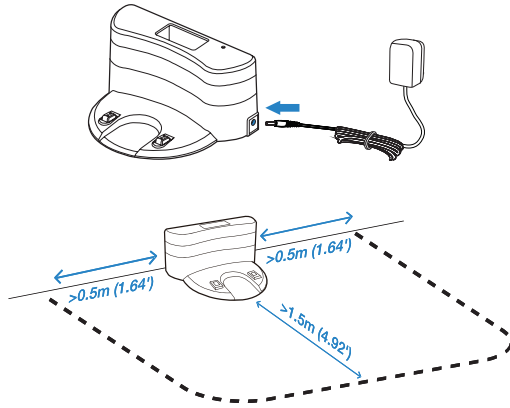


### 2 Yan Fırçaları Takın

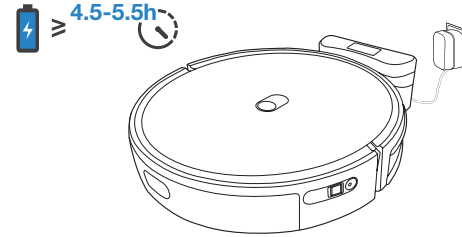


## 2. Çalıştırma ve Programlama/2.3 Robotu Şarj Etme

### 1 Şarj İstasyonunu Kurun

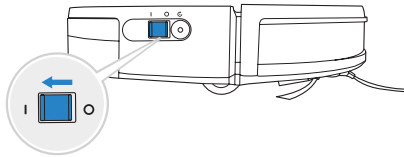


### 3 Robotu Şarj Edin



- \* Robotu şarj etmeden önce su deposunu boşaltın ve Temizleme Bezi Levhasını çıkarın.
- \* Robotun başarıyla şarj istasyonuna dönerek otomatik şarj olması için temizlik esnasında Robotu kaldırmaktan veya hareket ettirmekten kaçınmanız önerilir.

### 2 Robotu Çalıştırın



**Note:** I = ON (AÇIK), O = OFF (KAPALI)

**!** Robot KAPALI durumdayken şarj edilemez.

## 2. Çalıştırma ve Programlama / 2.4 Yeedi Uygulaması

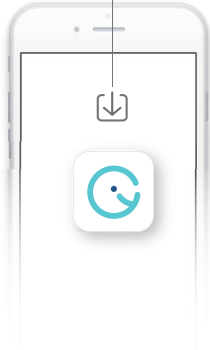
Mevcut tüm özelliklerin keyfini çıkarmak için Robotunuzu Yeedi Uygulaması aracılığıyla kontrol etmeniz önerilir.

**Başlamadan önce aşağıdaki soruların cevabının “evet” olduğundan emin olun:**

- Cep telefonunuz bir Wi-Fi ağına bağlı mı?
- 2,4 GHz bant kablosuz sinyali yönlendirici cihazınızda etkinleştirilmiş mi?
- Robot üzerindeki Wi-Fi gösterge ışığı yavaşça yanıp sönüyor mu?



Q yeedi



### Wi-Fi Göstergesi Işığı

	Yavaş bir şekilde yanıp sönüyor	Wi-Fi bağlantısı kesildi veya Wi-Fi bağlantısı bekleniyor
	Hızlı bir şekilde yanıp sönüyor	Wi-Fi'ye bağlanıyor
	Sabit	Wi-Fi'ye bağlı

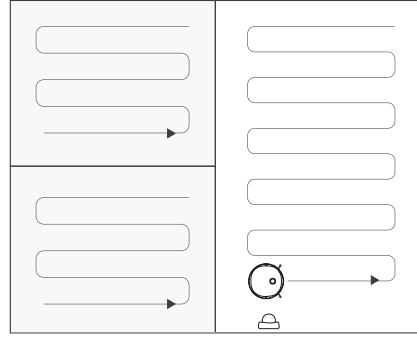
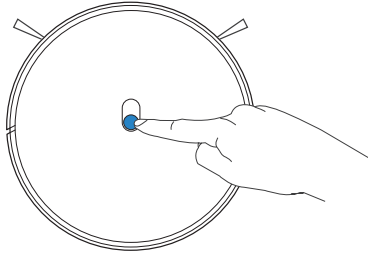
### İpucu:

Wi-Fi kurulum işlemi sırasında herhangi bir sorun yaşarsanız, bu kılavuздaki Sorun Giderme > Wi-Fi Bağlantısı bölümüne bakınız.

## 2. Çalıştırma ve Programlama/ 2.5 Robotu Çalıştırma

İlk temizlik sırasında lütfen Robotu denetleyin ve bir sorun olması durumunda ona yardımcı olun.

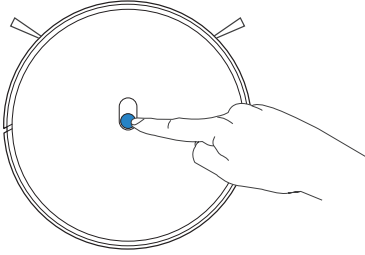
### 1 Başlat



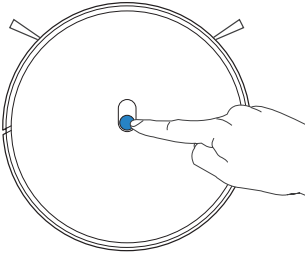
## 2 Başlat/Duraklat

Robotun Kontrol Göstergesi, robot duraklatıldıktan birkaç dakika sonra yanmayı durdurur. Robotu uyandırmak için üzerindeki AUTO Modu Düğmesine basın.

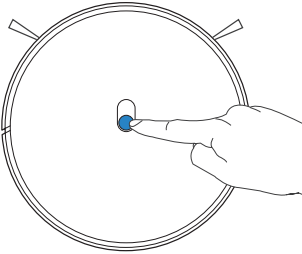
### Duraklat



### Uyandır

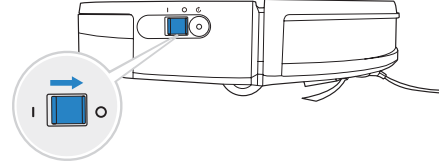


### Başlat



Duraklama süresi 10 dakikadan kısa ise Robot kaldığı yerden temizliğe devam eder.

## 3 Kapat



- \* Robot bir süre kullanılmıyorsa, Robotu tamamen şarj edin ve saklamadan önce KAPATIN. Pilin bitmesini önlemek için Robotu her 1,5 ayda bir şarj edin.
- \* Robot temizlik yapmıyorken, Robotun AÇIK ve şarjda tutulması önerilir.

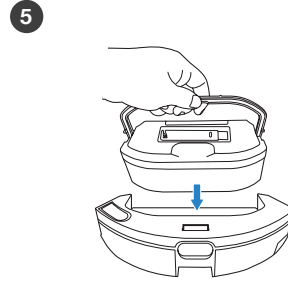
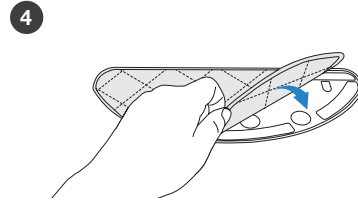
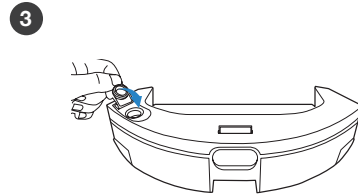
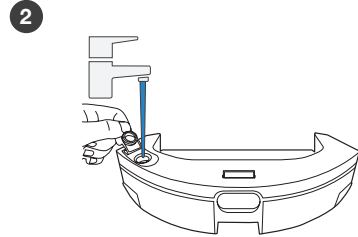
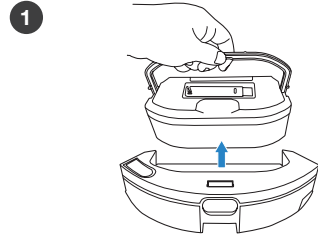


## 2. Çalıştırma ve Programlama/2.6 Toz Haznesi ve Su Deposu

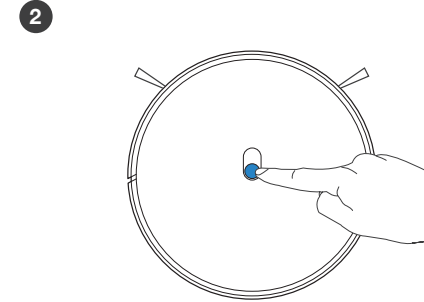
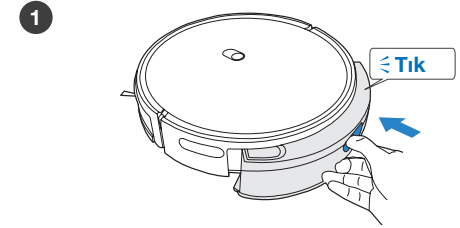
### Not:

1. Su deposunun ömrünü uzatmak için artılmış veya dinlendirilmiş su kullanılması tavsiye edilir.
2. Bezle silme sistemini halı üzerinde kullanmaktan kaçının.

### Su Ekleyin



### Toz Haznesi ve Su Deposunu Takın



### 3. Bakım/3.1 Düzenli Bakım

Robotun en yüksek performansta çalışmasını sağlamak için bakımını yapın ve parçaları aşağıdaki sıklıklarla değiştirin:

Robot Parçası	Bakım Sıklığı	Değiştirme Sıklığı
Tek Kullanımlık Temizlik Bezi	/	Her kullanımdan sonra atın
Yıkabilir/Tekrar Kullanılabilir Mikrofiber Temizlik Bezi	Her kullanımdan sonra	Her 50 yıkamada
Su Deposu	Her kullanımdan sonra	/
Yan Fırça	İki haftada bir kere	3-6 ayda bir
Ana Fırça	Haftada bir kere	6-12 ayda bir
Sünger Filtre/ Yüksek Verimli Filtre	Haftada bir kere	3-6 ayda bir
Tekerlek Düşme Önleyici Sensörler Tampon Şarj Bağlantıları Şarj İstasyonu Bağlantıları	Haftada bir kere	/

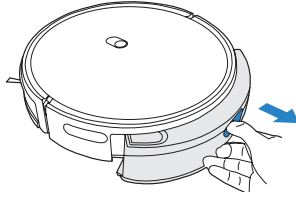
**Robotta temizlik ve bakım yapmadan önce robotu KAPATIN ve Şarj İstasyonunun fişini çekin.**

**Kolay bakım için çok işlevli bir Temizleme Aleti sağlanmıştır. Dikkatli kullanın, bu temizleme aleti keskin kenarlara sahiptir.**

**Not:** Yeedi, çeşitli yedek parçaları üretmektedir. Yedek parçalar hakkında daha fazla bilgi için lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçiniz.

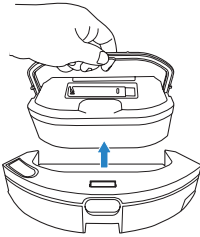
### 3. Bakım/3.2 Toz Haznesi ve Su Deposu

Toz Haznesini ve Su Deposunu Çıkarın

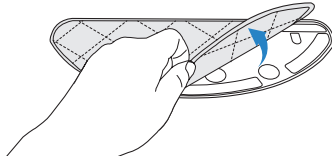


Su Deposu

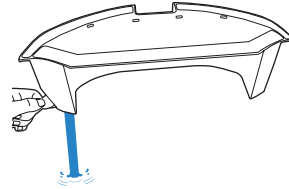
1



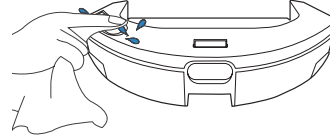
2



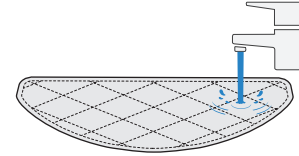
3



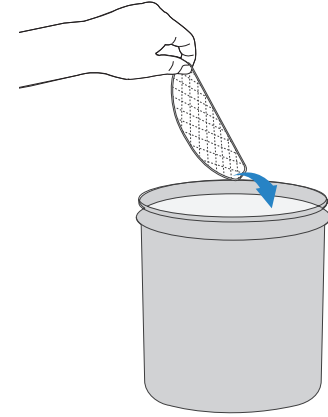
4



Yıkabilir/Tekrar Kullanılabilir  
Mikrofiber Temizlik Bezi

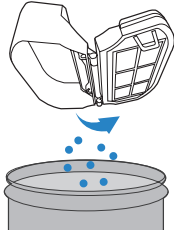


Tek Kullanımlık Temizlik Bezi

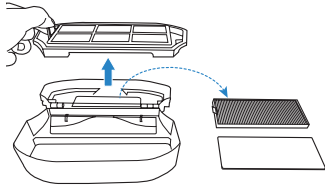


## Toz Haznesi

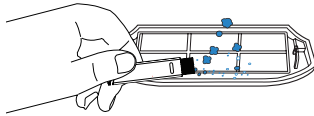
1



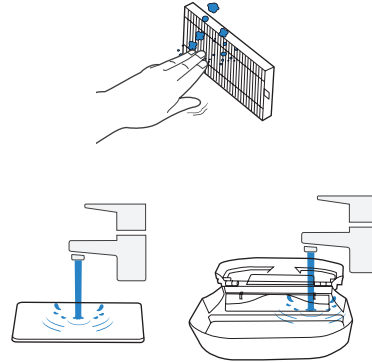
2



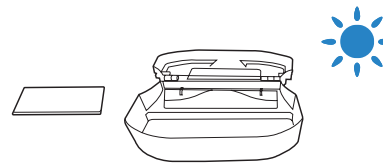
3



4

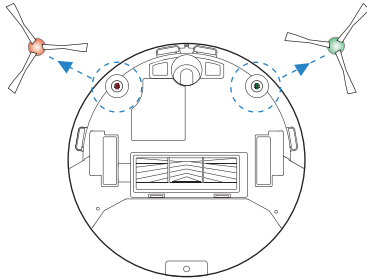


5

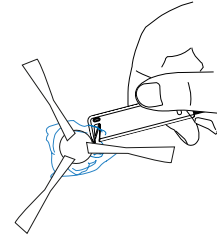


### 3. Bakım/3.3 Yan Fırçalar

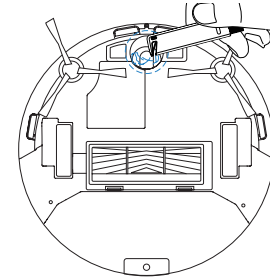
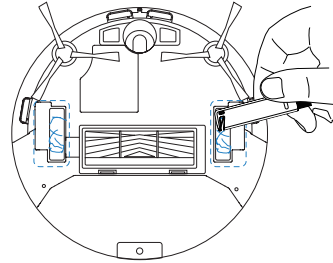
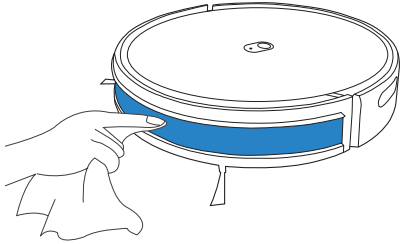
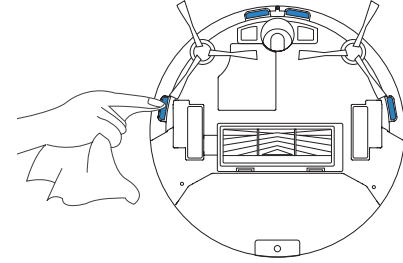
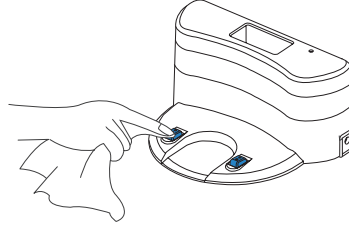
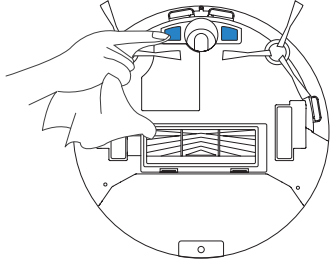
1



2



### 3. Bakım/3.4 Diğer Parçalar



## 4. Sorun Giderme/4.1 Sorun Giderme

Sayı	Sorun	Olası Neden	Çözüm
1	Robot, Wi-Fi ağına bağlanamıyor.	Yanlış Wi-Fi kullanıcı adı veya şifresi girilmiştir.	Doğru Wi-Fi kullanıcı adını ve şifresini girin.
		Robot, Wi-Fi sinyalinin menzilinde değildir.	Robot'un Wi-Fi sinyalinizin menzilinde olduğundan emin olun.
		Robot hazır olmadan önce ağ kurulumu başlatılmıştır.	Güç Anahtarını AÇIN. RESET (Yeniden Başlatma) düğmesine basın. Robot, Wi-Fi Gösterge ışığı yavaşça yanıp söndüğünde ağ kurulumu için hazırdır.
		Robot, 5 GHz Wi-Fi'yi desteklememektedir.	Robotun 2,4 GHz Wi-Fi ağına bağlı olduğundan emin olun.
2	Robot şarj olmuyor.	Robot AÇIK değildir.	Robotu AÇIN.
		Robot, Şarj İstasyonuna bağlanmamıştır.	Robotun Şarj Bağlantılarının, Şarj İstasyonu Bağlantılarına bağlı olduğundan emin olun.
		Şarj İstasyonu güç kaynağına bağlı değildir.	Şarj İstasyonunun güç kaynağına bağlı olduğundan emin olun.
		Pil tamamen boşalmıştır.	Lütfen yardım için Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.

Sayı	Sorun	Olası Neden	Çözüm
3	Robot, Şarj İstasyonuna yanıt vermiyor.	Şarj İstasyonu doğru yerleştirilmemiştir.	Şarj İstasyonunu doğru şekilde yerleştirmek için Bölüm 2.3'e bakın.
		Şarj İstasyonu doğru bağlanmamıştır.	Şarj İstasyonunun doğru şekilde bağlandığından emin olun.
		Şarj İstasyonu, temizlik sırasında manuel olarak hareket ettirilmiştir.	Temizleme sırasında Şarj İstasyonunun hareket ettirilmemesi önerilir.
		Robot, temizlemeye Şarj İstasyonundan başlamamıştır.	Robotun temizlemeye Şarj İstasyonundan başladığından emin olun.
4	Robot temizlenecek noktaları kaçırıyor veya temizlenen alanı tekrar temizliyor.	Temizleme döngüsü, zemindeki küçük nesnelere veya sınırlamalar tarafından engellenmiştir.	Temizleme verimliliğini sağlamak için güç kablolarını ve küçük nesnelere yerden kaldırın. Robot, kaçırılan alanı otomatik olarak temizleyecektir. Lütfen Robotu manuel olarak hareket ettirmekten veya temizleme döngüsü sırasında yolu kapatmaktan kaçının.
		Robot kaygan zeminlerde çalışmıştır.	Robot temizlemeye başlamadan önce zeminin kuru olduğundan emin olun.
		Robot, mobilyalar veya sınırlamalar tarafından engellenen belirli alanlara ulaşamamıştır.	Mobilyaları ve küçük nesnelere uygun yerlere koyarak temizlenecek alanı düzenleyin.
5	Robot çalışırken takılıyor ve duruyor.	Robot çalışırken takılmış ve durmuştur.	Robot kendini kurtarmak için çeşitli yollar deneyecektir. Başarısız olursa, engelleri manuel olarak kaldırın ve yeniden başlatın.
		Robot, kendisine yakın yükseklikte olan mobilyaların altında sıkışmış olabilir.	Lütfen fiziksel bir bariyer koyun.
6	Robot temizlik yaparken çok fazla ses çıkarıyor.	Robot fırçasına saç, tüy dolanmış veya kirle tıkanmıştır.	Bakım ve yeniden başlatma bölümünde açıklandığı gibi Robotu temizleyin. Eğer sorun devam ederse, lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.



## 4. Sorun Giderme/4.2 Wi-Fi Bağlantısı

Wi-Fi kurulumundan önce Robot, cep telefonu ve Wi-Fi ağının aşağıdaki gereksinimleri karşıladığından emin olun.

### Robot ve Cep Telefonu Gereksinimleri

- Robot tamamen şarj oldu ve Robotun g¼¼ düęmesi açık.
- Wi-Fi durum ışığı yavaşça yanıp sönüyor.
- Cep telefonunun hücresel verilerini kapatın (kurulumdan sonra tekrar açabilirsiniz).

### Wi-Fi Aę Gereksinimleri

- 2,4 GHz veya 2,4/5 GHz karma aę kullanmalısınız.
- Yönlendirici cihazınız 802.11b/g/n ve IPv4 protokolünü desteklemelidir.
- VPN (Sanal Özel Aę) veya Proxy Sunucusu kullanmamalısınız.
- Gizli bir aę kullanmamalısınız.
- TKIP, PSK, AES/CCMP řifrelemesi kullanan WPA ve WPA2.
- WEP EAP (Kurumsal Kimlik Doğrulama Protokolü) desteklenmez.
- Kuzey Amerika'da 1-11 arasındaki Wi-Fi kanallarını ve Kuzey Amerika dışında 1-13 arasındaki kanalları kullanın (yerel mevzuata bakın).
- Bir aę genişletici/yineleyici kullanıyorsanız, aę adı (SSID) ve parola birincil ağınızla aynıdır.

## 5. Ürünün Teknik Özellikleri

<b>Model</b>	<b>K651G</b>		
Nominal Giriş Değerleri	19V === 0.6A 11.4W		
<b>Şarj İstasyonu Modeli</b>	<b>DN622.13</b>		
Nominal Çıkış Voltajı	19V ===	Nominal Çıkış Akımı	0.6A
<b>Güç Adaptörü Modeli</b>	<b>YJS015F-1900600G / DK18-190060H-V/TS-A011-190060E2</b>		
Kapalı/Bekleme Modu Güç Akımı	0,50 W'tan az		
Ağa Bağlı Bekleme Güç Akımı	2,00 W'tan az		
Frekans Bantları ve Güç	Çalışma frekansı: 2412MHz - 2472MHz		
	Maksimum iletim gücü: 19 dBm.		

\* Wi-Fi modülünün çıkış gücü 100mW'den azdır.

**Not:** Sürekli ürün geliştirme için teknik ve tasarım özellikleri değiştirilebilir.

Teknik Servis ve Teknik Destek için  
**0 850 911 0724** no'lu telefon hattını arayabilirsiniz.

Üretici:

**Shenzhen Reeco Electronic Co., Ltd.**

Building 5-6, ShangLiLang Science and Technology Park,  
ShangLiLang Community, NanWan Street, LongGang District,  
ShenZhen City, Guangdong Province, P. R. China

KA00092R3