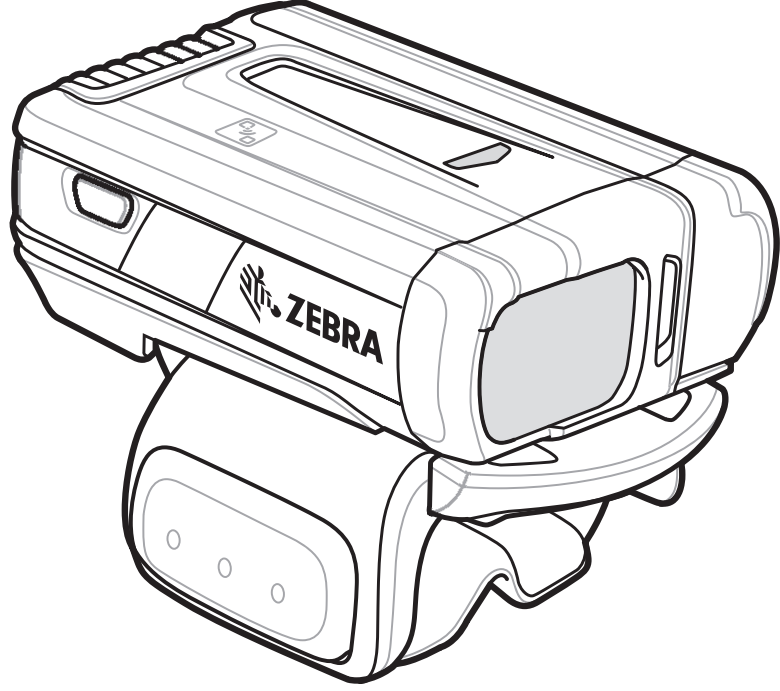




# RS6000



## Halkalı Tarayıcı

---

## Hızlı Başlangıç Kılavuzu



## 2 Hızlı Başlangıç Kılavuzu

---

© 2016 Symbol Technologies LLC, Zebra Technologies Corporation'ın bir alt kuruluşudur. Tüm hakları saklıdır.

Zebra; güvenilirliği, işlevselliği ya da tasarımı geliştirmek için tüm ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Zebra, burada tanımlanan herhangi bir ürünün, devrenin ya da uygulamanın kullanılmasından veya uygulanmasından kaynaklanan ya da bunlarla bağlantılı hiçbir ürün sorumluluğunu kabul etmemektedir.

Zebra ürünlerinin kullanılabileceği hiçbir ürün birleşimi, sistem, cihaz, makine, malzeme, yöntem ya da süreci kapsayan veya bunlarla ilgili hiçbir patent hakkı ya da patent altında hiçbir lisans açık bir şekilde, zımnen veya hukuki engelle bağlı olarak verilmemektedir. Zımnî lisans yalnızca Zebra ürünlerinde bulunan ekipmanlar, devreler ve alt sistemler için söz konusudur.

---

## Garanti

Zebra donanım ürünü garanti bildirisinin tamamı için şu adresi ziyaret edin: <http://www.zebra.com/warranty>.

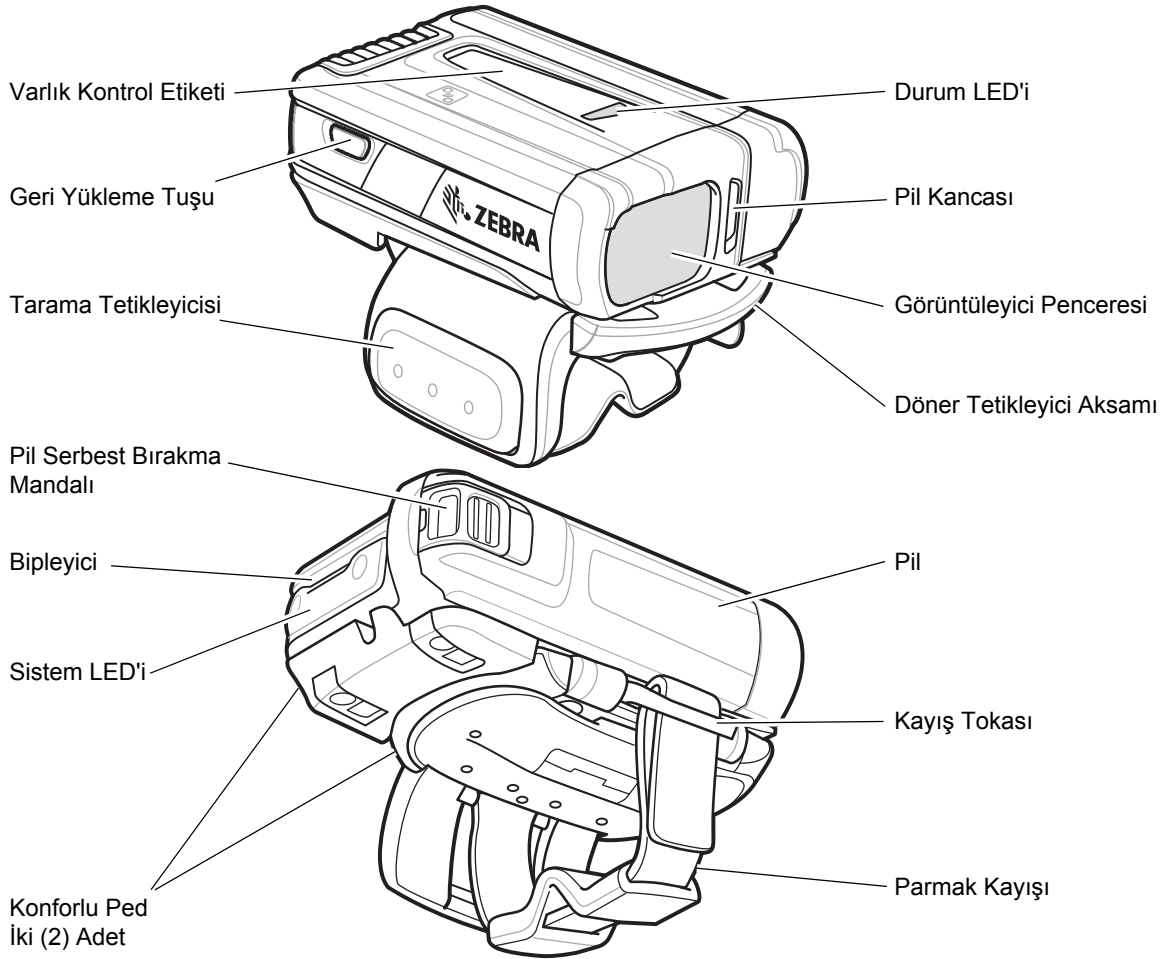
---

## Servis Bilgileri

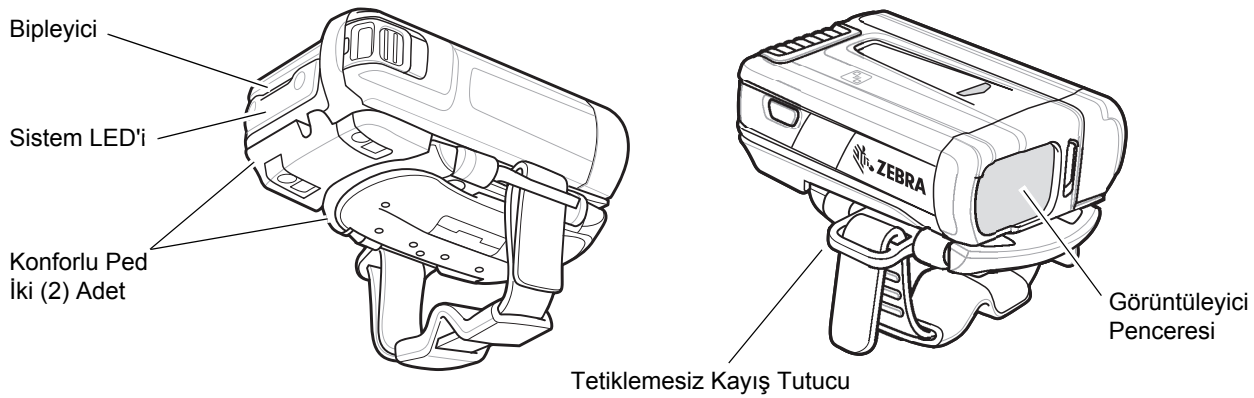
Ekipmanınızın kullanımıyla ilgili bir sorun yaşarsanız kurumunuzun Teknik veya Sistem Desteği Birimi ile iletişim kurun. Ekipmanla ilgili bir sorun varsa destek birimi, aşağıdaki adresten Zebra Global Müşteri Destek Merkezi ile iletişime geçecektir: <http://www.zebra.com/support>.

Bu kılavuzun en son sürümünü şu adreste bulabilirsiniz: <http://www.zebra.com/support>.

## Özellikler



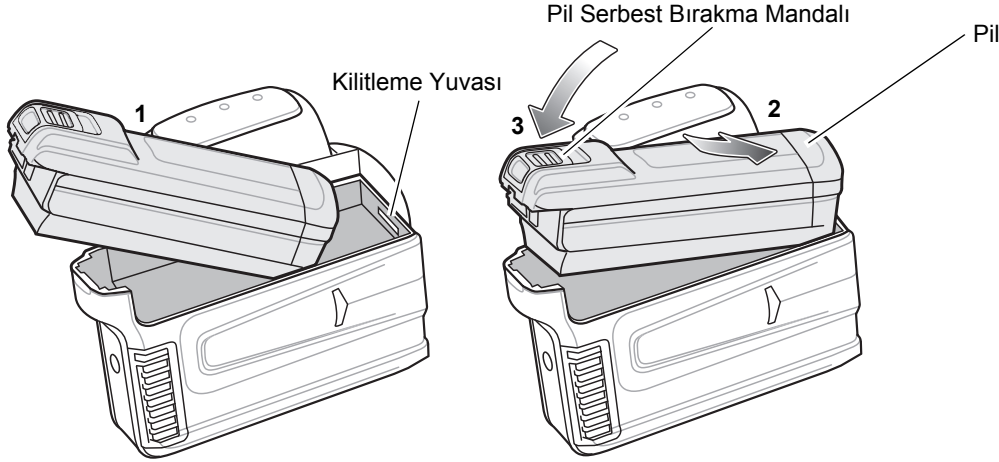
**Şekil 1-1** RS6000 Tetiklemeli Yapılandırma Özellikleri



**Şekil 1-2** RS6000 Tetiklemesiz Yapılandırma Özellikleri

### Pili Takma

1. Pili RS6000'in üst kısmına hizalayın ve metal köşeyi pil bölmesine takın.
2. Pili RS6000'in kilitleme yuvasına tamamen kaydırın.
3. Klik sesi duyana kadar pili RS6000'in içine doğru sert bir şekilde bastırın. Bu sesin duyulması pil serbest bırakma mandalının RS6000'e tamamen takıldığından emin olmanızı sağlar.



Şekil 1-3 Pili Takma

### Bluetooth Bağlantısı

✓ **NOT** Aşağıdaki bağlantı yöntemleri yalnızca Zebra Mobil Bilgisayarlar için geçerlidir. Daha fazla bilgi için bkz. RS6000 Kullanım Kılavuzu, p/n MN-002704-xx.

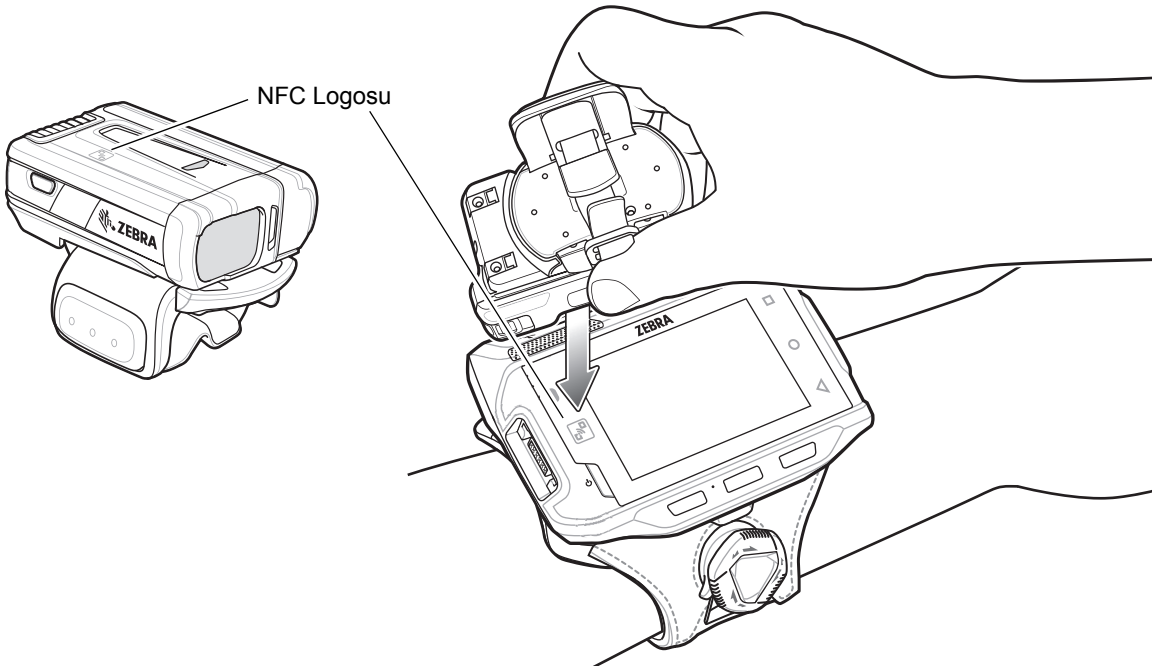
### NFC Tek Dokunuşla Eşleştirme

NFC özellikli RS6000, Bluetooth üzerinden Tek Dokunuşla Eşleştirme özelliğini destekler.

WT6000 ile bağlamak için:

1. WT6000'de NFC'nin etkinleştirildiğinden emin olun.
2. RS6000'in NFC simgesini WT6000'in NFC simgesiyle hizalayın.

Durum LED'i mavi renkte yanıp sönerek RS6000'in WT6000 ile bağlantı kurmaya çalıştığını belirtir. Bağlantı kurulduğunda, Durum LED'i söner ve RS6000 bir kez düşük/yüksek bip sesi verir.



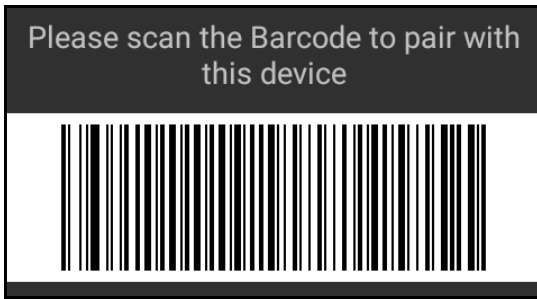
**Şekil 1-4** NFC Antenlerini Dokundurma

✓ **NOT** Tüm Zebra cihazları NFC okuyucuları ve Tek Dokunuşla Eşleştirme özelliğini desteklemeyebilir.

## Scan2Pair

RS6000'i SSI kullanarak WT6000 ile eşleştirmek için:

1. WT6000'de,  >  öğesine dokununuz. Bluetooth Pairing Utility (Bluetooth Eşleştirme Yardımcı Programı) açılır.




**Şekil 1-5** Bluetooth Pairing Utility (Bluetooth Eşleştirme Yardımcı Programı)

2. RS6000 ile ekrandaki barkodu tarayınız.

Durum LED'i mavi renkte yanıp sönerek RS6000'in WT6000 ile bağlantı kurmaya çalıştığını belirtir. Bağlantı kurulduğunda, Durum LED'i söner ve RS6000 bir kez düşük/yüksek bip sesi verir.

WT6000, eşleştirme girişiminin başarılı olduğunu sesli veya görsel bir bildirimle belirtir. Bluetooth bağlantısı kurulduğunda WT6000 ekranında açılır bildirimler görünür.

3. WT6000'de,  öğesine dokunarak ana ekrana dönünüz.

### Tarama

RS6000'de tetiklemeli ve tetiklemez olmak üzere iki tür tarama işlevi bulunur. Tetiklemeli ve tetiklemez taramayı etkinleştirmeye ilgili bilgi almak için bkz. *RS6000 Kullanım Kılavuzu*, p/n MN-002704-xx.

#### Tetiklemeli Tarama

1. Mobil bilgisayarda bir tarama yazılımı uygulaması başlatın.
2. RS6000'i barkodun yaklaşık 22,8 cm (9 inç) uzağında tutun ve Tarama Tetikleyiciye basın. Artı şeklindeki lazer ışınını barkodu kapsayacak şekilde tutun. RS6000, barkodun bir dijital resmini (görüntüsünü) çeker ve bu resmi barkodu okumak için bellekte saklar.

Tarama LED'i yeşil renkte yanıp söner. Ardından barkodun doğru bir şekilde okunduğunu gösteren yüksek bir bip sesi duyulur.

✓ **NOT** Bazı yapılandırmalarda barkodun doğru bir şekilde okunduğu, mobil bilgisayarda çalışan yazılım uygulamasıyla gösterilir.

#### Tetiklemez Tarama

RS6000, otomatik tetikleme özelliğiyle birlikte gelir. Otomatik tetikleme modunda, kullanıcı bir barkodu taramak istediğinde hem hareket hem de yakınlık sensörleri kullanılarak RS6000 tetiklenir.

RS6000, otomatik tetikleme modu etkin durumdayken hareket durduğunda otomatik olarak tarama yapar ve barkod, RS6000'in yakınlık sensörünün algılama alanına yerleştirilir. RS6000 barkodu tarar ve ardından güç tasarrufu sağlamak için düşük güç moduna geçer.

Otomatik tetikleme modunda barkod taramak için:

1. Mobil bilgisayarda bir tarama yazılımı uygulaması başlatın.
  2. RS6000'i barkodun yaklaşık 22,8 cm (9 inç) uzağında tutun. Artı şeklindeki lazer ışınını barkodu kapsayacak şekilde doğrultun. RS6000, barkodun bir dijital resmini (görüntüsünü) çeker ve bu resmi barkodu okumak için bellekte saklar.
- Tarama LED'i yeşil renkte yanıp söner. Ardından barkodun doğru bir şekilde okunduğunu gösteren yüksek bir bip sesi duyulur.

## Şarj Etme

✓ **NOT** RS6000 Kullanım Kılavuzu'nda açıklanan pil güvenliği yönergelerini uyguladığınızdan emin olun.

RS6000'i ve/veya yedek pili şarj etmek için aşağıdaki tabloda verilen aksesuarlardan birini kullanın.

**Tablo 1-1** Şarj Etme ve İletişim

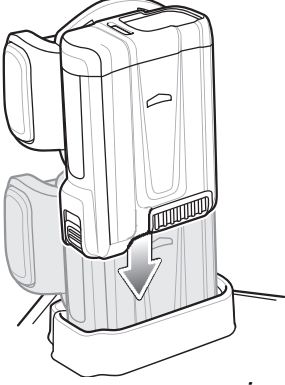
Açıklama	Parça Numarası	Şarj Etme		İletişim	
		Pil (Cihazda)	Yalnızca Pil	microUSB - USB	Ethernet
1 Yuvalı RS6000 USB Şarj İstasyonu	CRD-NGRS-1S1BU-01	Evet	Evet	Evet	Hayır
2 Yuvalı WT6000/RS6000 Şarj İstasyonu	CRD-NWTRS-2SUCH-01	Evet	Hayır	Evet	Hayır
5 Yuvalı RS6000 Yalnızca Şarj İstasyonu	CRD-NGRS-5S5BC-01	Evet	Evet	Hayır	Hayır
5 Yuvalı RS6000 Ethernet İstasyonu	CRD-NGRS-5S5BE-01	Evet	Evet	Hayır	Evet
10 Yuvalı WT6000/RS6000 Yalnızca Şarj İstasyonu	CRD-NWTRS-10SCH-01	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
10 Yuvalı RS6000 Yalnızca Şarj İstasyonu	CRD-NGRS-5S5BC-01	Evet	Hayır	Hayır	Hayır
4 Yuvalı Pil Şarj Cihazı	SAC-NWTRS-4SCH-01	Hayır	Evet	Hayır	Hayır
20 Yuvalı Pil Şarj Cihazı	SAC-NWTRS-20SCH-01	Hayır	Evet	Hayır	Hayır

Tüm şarj aksesuarları ile ilgili ayrıntılı bilgi almak için bkz. RS6000 Kullanım Kılavuzu, p/n MN-002704-xx.

### RS6000'i Şarj Etme

RS6000'i şarj etmek için:

1. RS6000'i RS6000 şarj yuvasına takın.

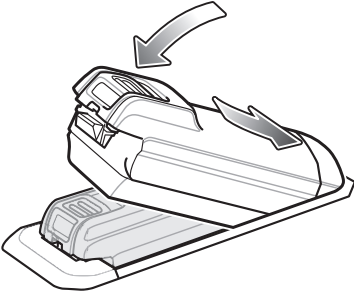


**Şekil 1-6** RS6000'i İstasyona Takma

2. RS6000'i şarj yuvasına doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olun.

### Yedek Pili Şarj Etme

1. Yedek pil yuvasına yedek pil takın.



**Şekil 1-7** Pili İstasyona Takma

2. Pilin uygun bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Yedek Pil Şarj LED'i yanıp sönererek cihazın şarj edildiğini gösterir.



## Pili Şarj Etme

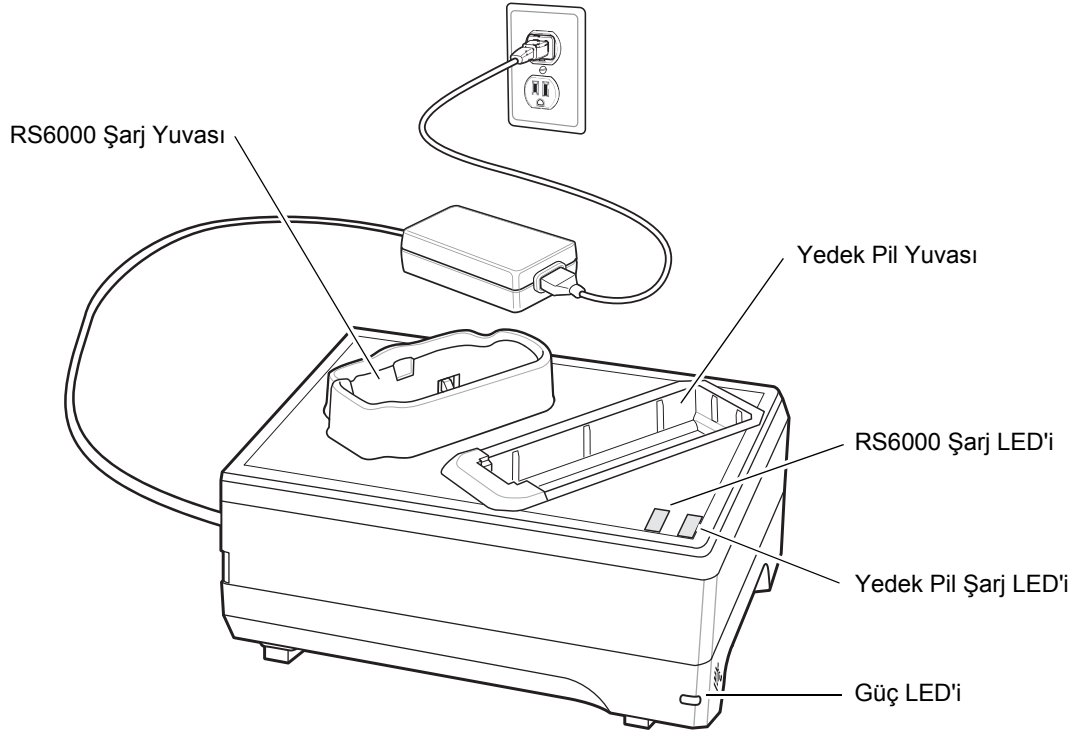
RS6000 Şarj LED'i RS6000'deki pilin şarj durumunu; Yedek Pil Şarj LED'i ise yedek pilin şarj durumunu gösterir. Bkz. [Tablo 1-2, sayfa 1-9](#). 3350 mAh pil oda sıcaklığında dört saatten kısa sürede tamamen şarj olur.

**Tablo 1-2** Şarj LED'i Göstergeleri

Durum	Gösterge
Kapalı	Pil şarj olmuyor. Pil istasyona veya güç kaynağına doğru bir şekilde takılmamış. İstasyona güç verilmiyor.
Sabit Sarı	Pil şarj olmaktadır.
Sabit Yeşil	Pil şarj işlemi tamamlandı.
Hızlı Yanıp Sönen Kırmızı (Saniyede 2 yanıp sönme)	Şarj hatası, örn.: - Pil sıcaklığı şarj işlemi için çok düşük veya çok yüksektir. - Pil, şarj döngüsü zaman aşımı aralığına ulaşmıştır. Pil şarj işlemi, tam şarj döngüsü (genellikle sekiz saat) tamamlanmadan çok uzun sürmüştür.
Sabit Kırmızı	Bozuk pil şarj ediliyor veya tamamen şarj edildi.

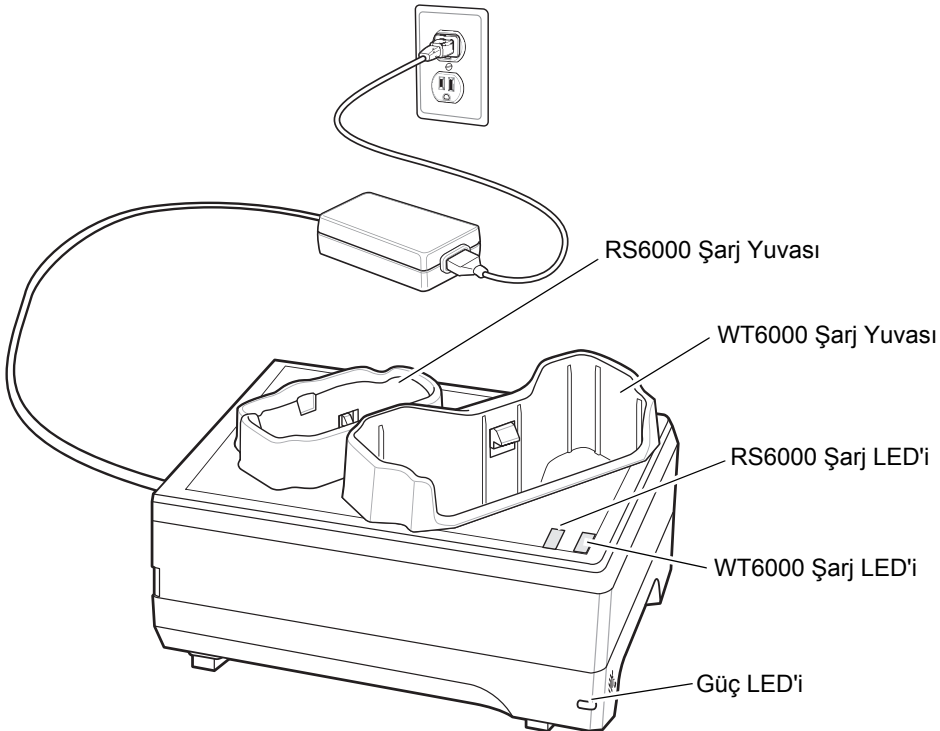
Pilleri 0°C - 40°C (32°F - 104°F) arasındaki sıcaklıklarda şarj edin. Cihaz ve istasyon, pil sıcaklığını izler. Pil şarj işlemi yalnızca pil güvenli şarj sıcaklığı sınırları içindeyse gerçekleştirilir. Daha yüksek sıcaklıklarda [örneğin yaklaşık +35°C (+95°F)] ise cihaz veya şarj istasyonu, pili kabul edilebilir sıcaklıklarda tutmak için kısa süreliğine pil şarj işlemi etkinleştirip devre dışı bırakabilir. Bu işlemde tam şarj döngüsünün tamamlanması için ek süre gerekebilir. Şarj istasyonu, şarj işleminin anormal sıcaklıklara bağlı olarak devre dışı bırakılması halinde ilgili Durum LED'i aracılığıyla bildirimde bulunur.

## 1 Yuvalı RS6000 USB Şarj İstasyonu



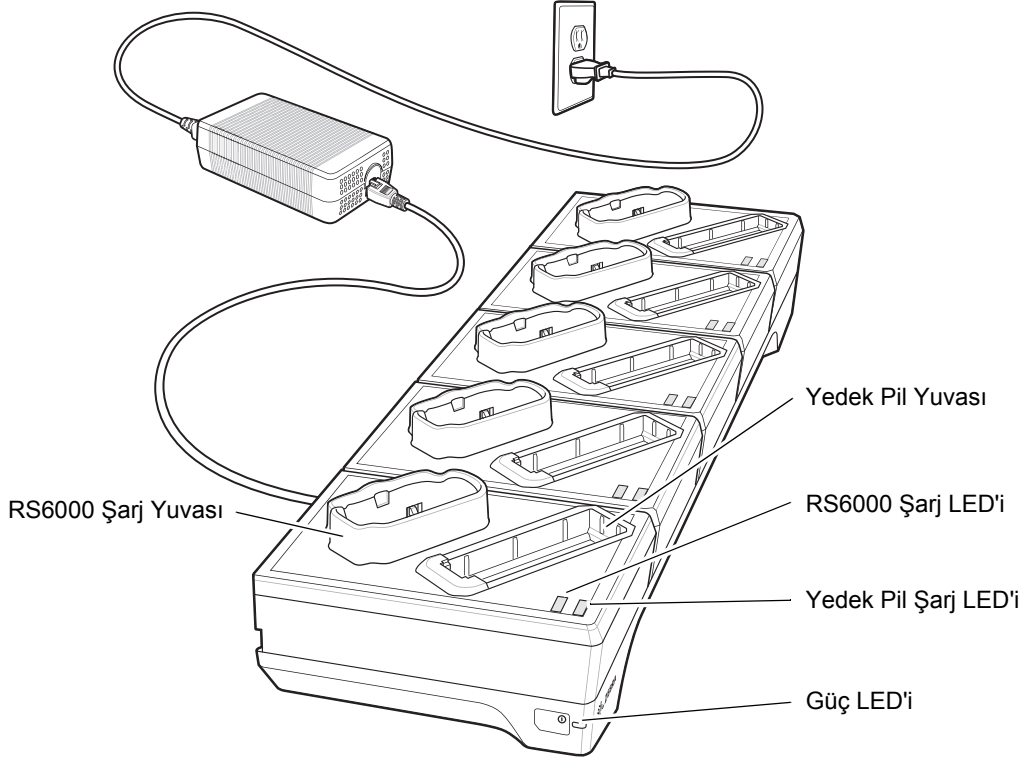
Şekil 1-8 1 Yuvalı RS6000 USB Şarj İstasyonu

## 2 Yuvalı WT6000/RS6000 Şarj İstasyonu



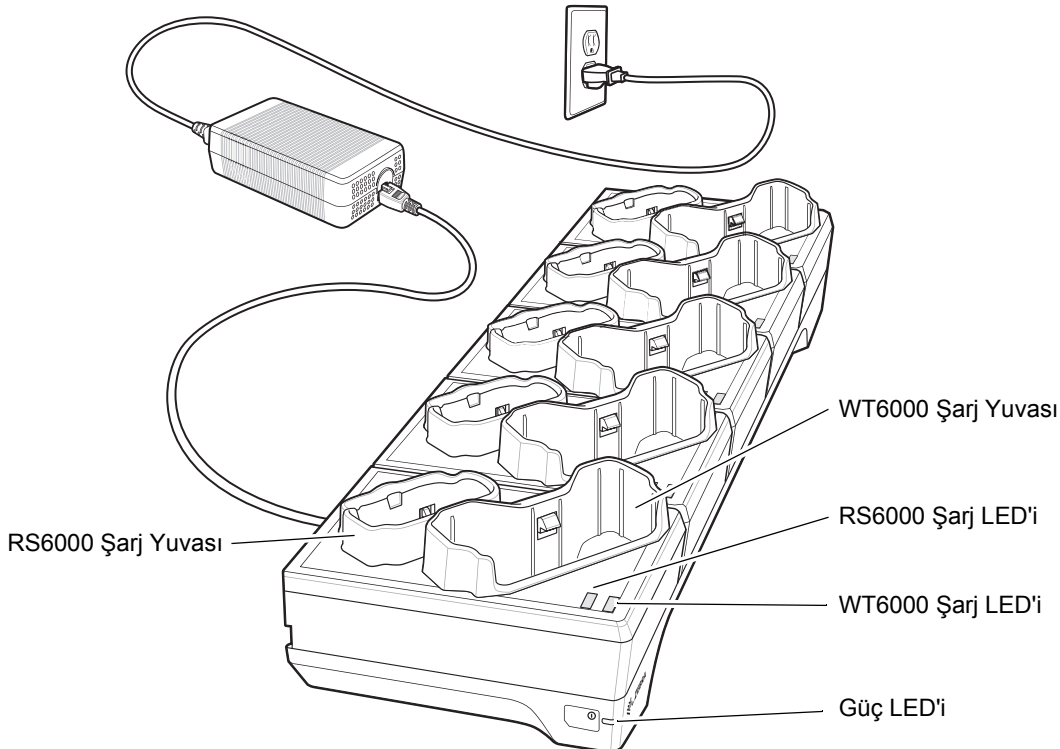
Şekil 1-9 2 Yuvalı WT6000/RS6000 Şarj İstasyonu

## 5 Yuvalı RS6000 Yalnızca Şarj İstasyonu



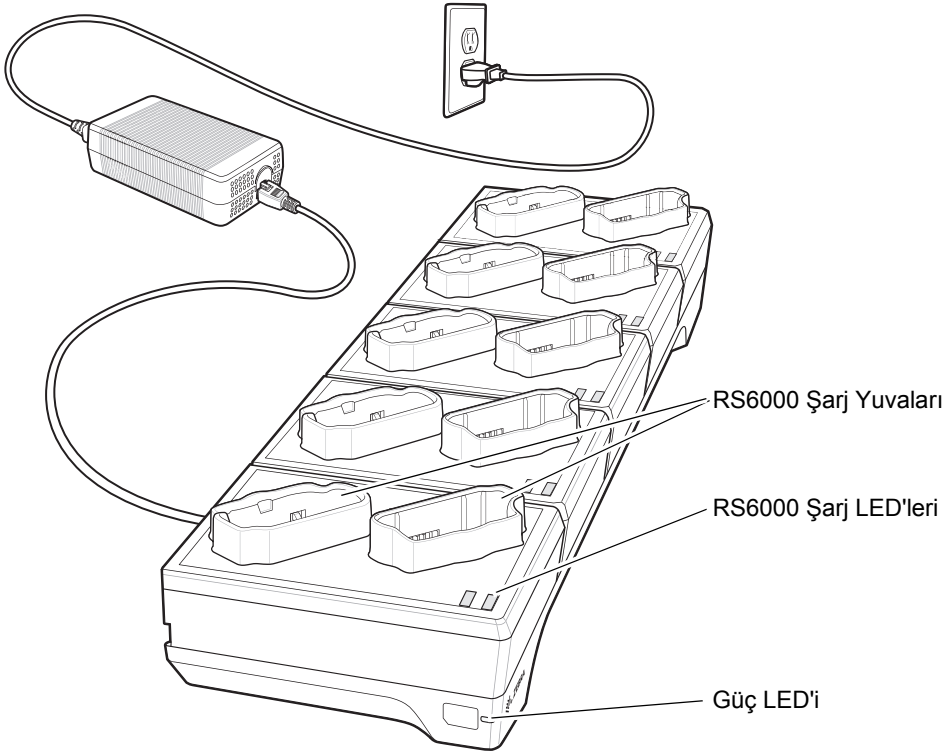
Şekil 1-10 5 Yuvalı RS6000 Yalnızca Şarj İstasyonu

## 10 Yuvalı WT6000/RS6000 Yalnızca Şarj İstasyonu



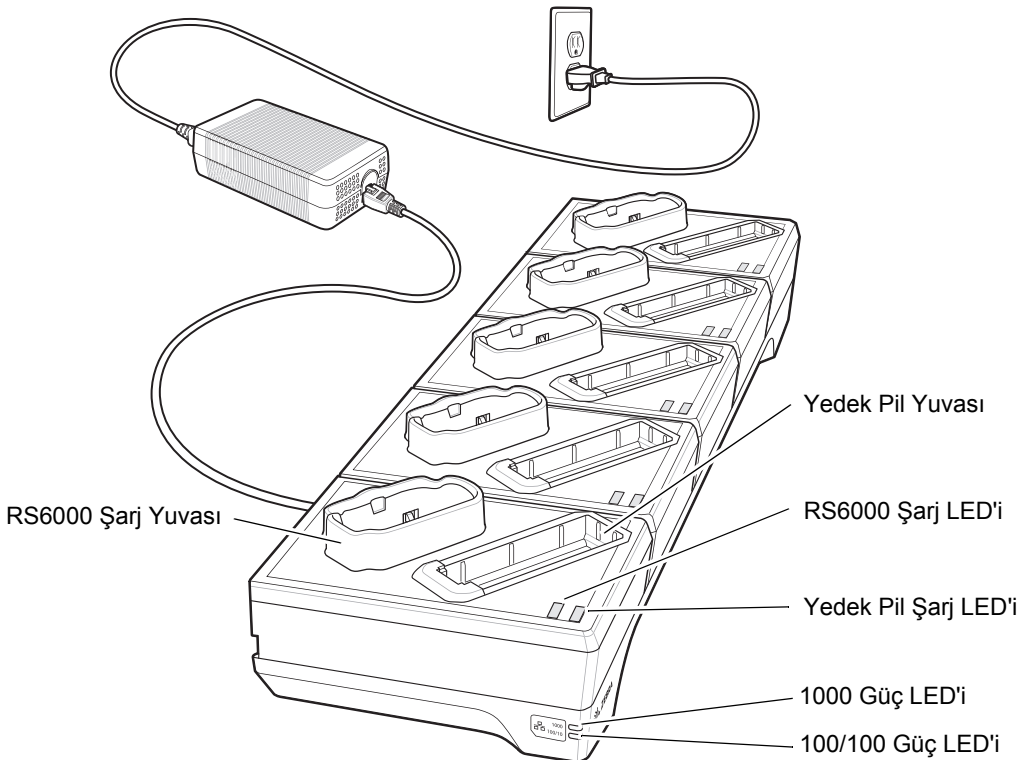
Şekil 1-11 10 Yuvalı WT6000/RS6000 Yalnızca Şarj İstasyonu

## 10 Yuvalı RS6000 Yalnızca Şarj İstasyonu



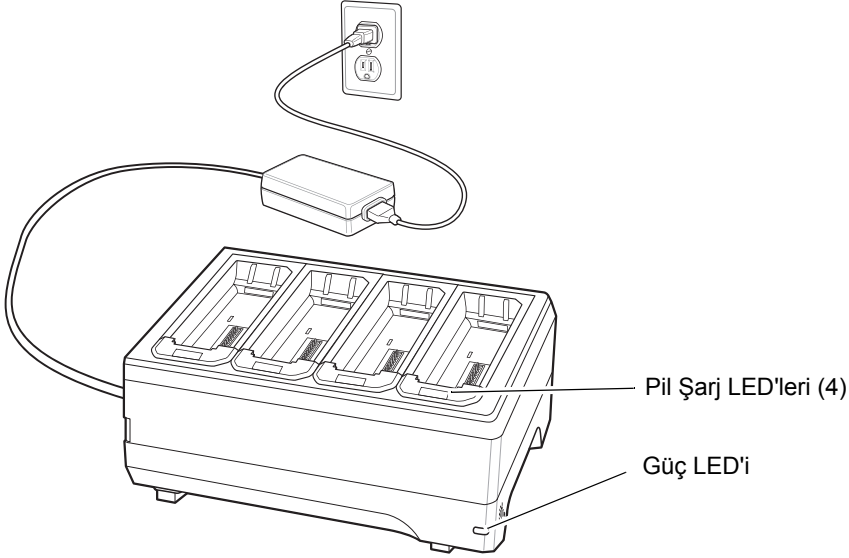
Şekil 1-12 10 Yuvalı RS6000 Yalnızca Şarj İstasyonu

## 5 Yuvalı RS6000 Ethernet İstasyonu



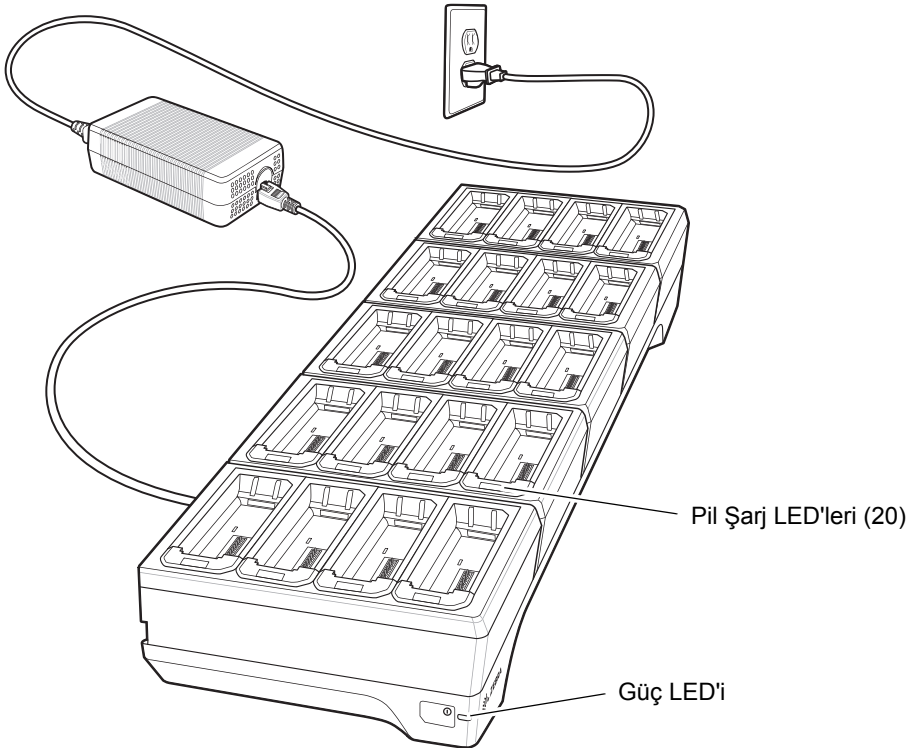
Şekil 1-13 5 Yuvalı RS6000 Ethernet İstasyonu

## 4 Yuvalı Pil Şarj Cihazı



Şekil 1-14 4 Yuvalı Pil Şarj Cihazı

## 20 Yuvalı Pil Şarj Cihazı



Şekil 1-15 20 Yuvalı Pil Şarj Cihazı



Zebra Technologies Corporation, Inc.  
3 Overlook Point  
Lincolnshire, IL 60069, ABD  
<http://www.zebra.com>

Zebra ve stil verilmiş Zebra kafası, ZIH Corp. şirketinin ticari markalarıdır ve dünya çapındaki birçok yargı merciinde kayıtlıdır. Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

© 2016 Symbol Technologies LLC, Zebra Technologies Corporation'ın bir alt kuruluşudur.  
Tüm hakları saklıdır.