

# **ZEBRA® ZQ500™ Serisi**

## **Yazıcı Yuvası**

## **Kurulum Kılavuzu**

Ç NDEK LER

Mülkiyetle İlgili Bildirimler .....3

    Ürün yile tirmeleri .....3

    FCC Uyumluluk Bildirgesi .....3

    Kanada Uyum Bildirimi .....3

    Ajans Onayları ve Düzenleyici Bilgiler .....3

    Sorumluluk Feragatı .....3

    Dolaylı Hasarlar çin Sorumlulu un Reddi .....4

    Telif hakları.....4

Belge Terim Kuralları .....5

Kurulum Güvenli i .....6

Gösterge ve Parça Açıklamaları .....7

    Açıklamalar.....7

    ekil 1: ZQ500 Yazıcı Yuvası .....7

Paketin çindekiler .....8

Giri .....8

    Güç Adaptörleri .....8

    USB Kablolar.....8

    ekil 2: Ambalaj.....8

Kurulum için Gerekenler .....9

    ekil 3: Montaj Delikleri .....9

        Kurulum Adımları .....10

        Yuvanın Hazırlanması .....10

        Kablo Yönlendirme.....

Kurulum ..... 10

    Yazıcıyı Yuva Üzerinde Kullanmak .....11

    ekil 4: Yazıcının Kenetlenmesi .....11

        Yazıcının Çıkarılması.....12

        Kullanım Notları .....12

    ekil 5: Yazıcı Kenetlenmesinin ptali.....12

        Yuva Göstergeleri .....13

        USB Konektörleri .....13

        PC/Dizüstü bilgisayarın USB Ba lantı Noktasına Ba lama .....13

    ekil 6: Mikro USB Ba lantı Noktası.....13

Montaj Kolunun Takılması ..... 14

    Montaj Donanımı .....14

    Yazıcı Yuvasının Hazırlanması .....14

    ekil 7: ste e Ba lı Montaj Kolu Boyutları .....15

    ekil 8: Yazıcı Yuvasının Sabitlenmesi .....15

Ek A: Teknik Özellikler..... 16

Teknik Destek ..... 17

    Sadece ABD.....17

    Tüm Di erleri.....17

Mülkiyetle İlgili Bildirimler

Bu kılavuzda mülkiyeti Zebra Technologies Corporation şirketine ait bilgiler yer almaktadır. Sadece burada anlatılan ekipmanları çalıştıran ve bakımını yapan tarafların bilgilendirilmesi amacını gütmektedir. Bu tür mülkiyet bilgileri, Zebra Technologies Corporation'ın açık yazılı izni olmadan diğer taraflar tarafından başka hiçbir amaç için kullanılamaz, çoğaltılamaz veya ifşa edilemez.

Ürün yile tirmeleri

Ürünlerin sürekli olarak iyileştirmeleri Zebra Technologies'in bir politikası olduğundan, tüm spesifikasyonlar ve işaretler uyarı yapılmadan değiştirilebilir.

FCC Uyumluluk Bildirgesi

B Sınıfı dijital cihaz. FCC standartlarına uygunluğu test edilmiştir.

UYARI Bu ürünle kullanılan yazıcının bazı modellerinde radyo frekansına maruz kalınmaktadır. FCC RF maruziyet gerekliliklerine uyulması amacıyla, bu cihaz, yazıcının Kullanım Kılavuzu'nda belirtilen kullanım koşullarına ve talimatlarına göre çalıştırılmalıdır. Bu ürünle birlikte kullanılan yazıcıda birkaç radyo seçeneği mevcuttur. Yazıcının Kullanım Kılavuzu'nda her bir radyo seçeneğine ayrılan bölümde ilave düzenleyici bilgiler mevcuttur.

Bu ünitede Zebra Technologies Corporation tarafından açıkça onaylanmamış değişiklikler yapılması, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Kanada Uyum Bildirimi

Bu B Sınıfı dijital ekipman, Canadian ICES-003 standardı ile uyumludur.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Ekipman sertifikasyon numarasından önce “IC:” yer alması, Kanada Endüstrisi teknik spesifikasyonlarının karşılandığını göstermektedir. Ancak sertifikalanan ürünün kullanıcıyı memnun edecek şekilde çalışacağını garanti etmez.

Ajans Onayları ve Düzenleyici Bilgiler

- FCC bölüm 15 B Sınıfı
- Kanada Standardı ICES-003 B Sınıfı
- EN55022 B Sınıfı Avrupa Elektromanyetik Radyasyon Standardı
- EN55024 Avrupa Bağışıklık Standardı
- EN60950 Güvenlik Standardı
- RCM (Avustralya/Yeni Zelanda)
- CU (Rusya, Kazakistan, Belarus)
- SII (İsrail)
- CE (AB/EFTA)
- E-Mark (AB/EFTA)
- SABS (Güney Afrika)

Sorumluluk Feragatı

Bu kılavuzda doğru bilgilerin sağlanması için her türlü çaba sarf edilmiş olmasına karşın, Zebra Technologies Corporation hiçbir hatalı bilgi veya eksik bilgi için sorumluluk kabul etmez. Zebra Technologies Corporation bu türden her tür hatayı düzeltme hakkını saklı tutar ve bunlardan kaynaklanan sorumlulukları reddeder.

## Dolaylı Hasarlar in Sorumlulu un Reddi

Zebra Technologies Corporation veya ekli ürünün yaratılması, üretilmesi veya teslimatında bulunan diğr tüm taraflar, bu ürünün kullanımından, kullanılması sonucundan veya kullanılamamasından kaynaklanacak hiçbir hasardan (kar kaybı, iř kesintisi, iř bilgilerinin kaybı veya diğr her türlü maddi kayıp dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla), Zebra Technologies Corporation bu tür hasarların oluşabileceğne dair bilgilendirilmiş olsa dahi, sorumlu olmayacaktır. Bazı devletler tesadüfi veya neden olunan zararların hariç tutulmasına veya sınırlandırılmasına izin vermediğnden, yukarıdaki sınırlama sizin için geçerli olmayabilir.

## Telif hakları

Bu kılavuzdaki telif hakları ve içinde anlatılan etiket yazıcı motoru Zebra Technologies Corporation'a aittir. Bu kılavuzun veya etiket yazdırma motorundaki yazılımın yetkisiz bir şekilde çoğaltılması, bir yıla kadar hapis ile 10.000 ABD dolarına kadar ceza verilmesine neden olabilir (17 U.S.C.506). Telif hakkını ihlal edenler hukuki ykmllklere maruz kalabilirler.

ZebraLink ve tüm ürün adları ve numaraları ticari markalardır ve Zebra ve Zebra logosu, ZPL, ZPL II, Element Energy Equalizer Devresi ve E3 Devresi, ZIH Corp.'un tescilli ticari markalarıdır. Tüm hakları dünya çapında saklıdır.

CG Triumvirate, AGFA Monotype Corporation'ın ticari markasıdır. Tüm hakları dünya çapında saklıdır. CG Triumviratetm yazı tipi  AGFA Monotype Corporation. Intellifont® kısmı  AGFA Monotype Corporation. Tüm hakları dünya çapında saklıdır. UFST, AGFA Monotype Corporation şirketinin ticari markasıdır. Tüm hakları dünya çapında saklıdır.

Diğr tüm marka isimleri, ürün isimleri ve tescilli markalar ilgili sahiplerine aittir.

2014 ZIH Corp

## Belge Terim Kuralları

Bazı bilgileri anlatmak üzere bu belge boyunca aşağıdaki yöntemler kullanılmıştır.



**Dikkat • Elektrostatik bo alma potansiyeline kar ı sizi uyarır.**



**Dikkat • Elektrik arpması olasılı ına kar ı sizi uyarır.**



**Uyarı • Kaçınılmadı ı takdirde ölümle veya ciddi yaralanmayla sonuçlanacak olan yakın ve tehlikeli bir durum oldu unu gösterir. Herhangi bir ekipman üzerinde çalı madan önce, elektrik devreleri ile ilgili tehlikelerin farkında olun ve kazaları önlemek için standart uygulamaları  renin.**



**Dikkat • A ır ı sıcaklı ın yanmaya sebep olabilece i bir duruma kar ı sizi uyarır.**



**Dikkat • Belirli bir eylemi gerçekle tirdi iniz veya bu eylemden kaçınmadı ınız takdirde fiziksel zarar grebilece iniz hakkında sizi uyarır.**



**Dikkat • Belirli bir eylemi gerçekle tirdi iniz veya bu eylemden kaçınmadı ınız takdirde donanımın fiziksel zarar grebilece i hakkında sizi uyarır.**



**nemli • Bir görevi bitirmek için temel art olan bilgileri sunar.**



**Not • Ana metnin önemli noktalarını vurgulayan ya da ek olan nötr veya pozitif bilgileri sunar.**

## Kurulum Güvenli i



**Dikkat** • Bu ekipmanın kurulumu, de i tirilmesi ve servis i lemleri sadece e itimli ve kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.



**Uyarı** • Yuvaya do ru güç adaptörünün ba lanmasını sa lamak çok önemlidir.



**Not** • Zebra Technologies Corporation, bu ekipmanın herhangi bir güç kayna ına hatalı biçimde takılması sonucunda meydana gelen yaralanmalardan veya ekipmanda meydana gelen hiçbir hasardan sorumlu de ildir.



**Dikkat** • Bu ekipmanın kurulumu, bu kurulum kılavuzuna uygun ekilde ve gerekti i gibi e itim görmü kalifiye personelin gözetimi altında yapılmalıdır.

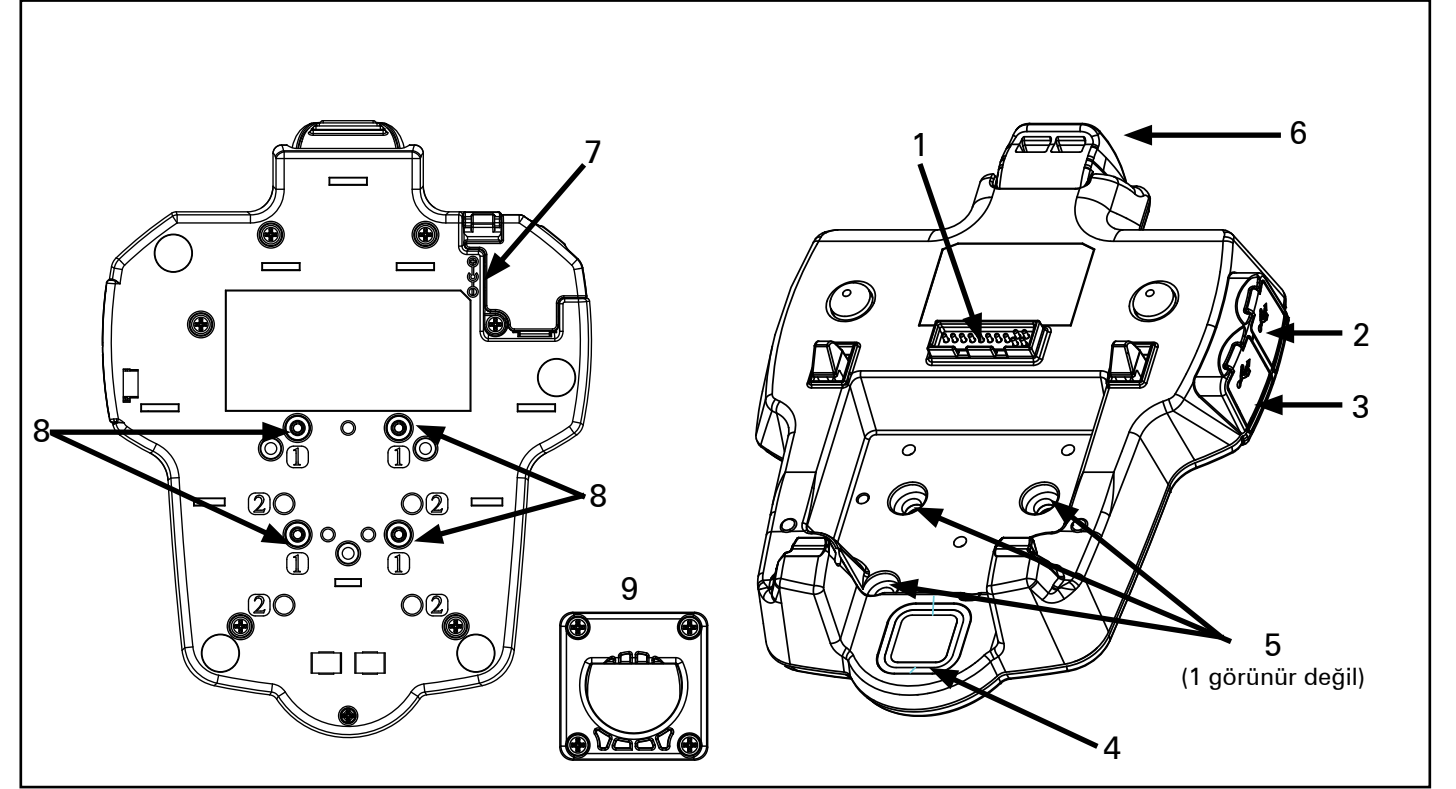


**Dikkat** • Yuva veya di er 12 pimli konektörler üzerine madeni paralar, anahtarlar, ata lar veya ba ka nesneler koymayın.



**Dikkat** • ZQ500VC için yalnızca onaylanan güç kayna ını kullanın. Alternatif bir güç kayna ı kullanılması durumunda ürün garantisi geçersiz olur ve üründe hasar meydana gelebilir.

## Gösterge ve Parça Açıklamaları

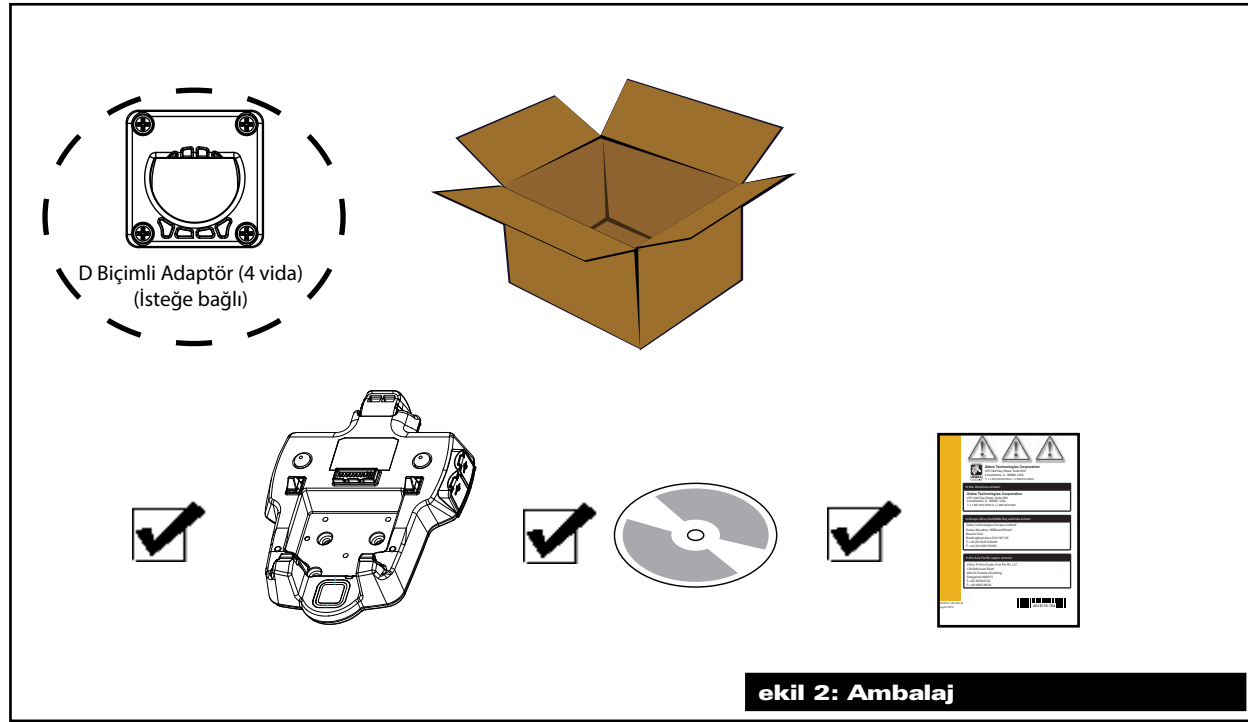


ekil 1: ZQ500 Yazıcı Yuvası

## Açıklamalar

1. Yazıcı için 12 pimli kenetlenme bağlantı noktası konektörü
2. USB bağlantı noktası Tip A Yuvası
3. USB bağlantı noktası Mikro B
4. Güç Göstergesi
5. RAM montaj sabitleme delikleri (4)
6. Yazıcı serbest bırakma düğmesi
7. DC güç kaynağı giriş jakı (Açığa çıkarmak için kapağı açın)
8. D biçimli adaptör montaj delikleri (4)
9. D biçimli adaptör (4 vida)

## Paketin içindekiler



## Giri

ZQ500VC, kullanıcıya, araç içerisine ZQ510 veya ZQ520 yazıcı kenetleme imkanı tanır. Bu yuva, yazıcının tüm işlevlerini sürdürmesine imkan tanırken, pilin şarj edilmesini de sağlar.

Yuvanın 3 giriş bağlantısı vardır:

- Güç adaptörüne bağlanan bir DC güç kaynağı giriş konektörü (ürünle verilmez)
- Standart bir USB konektörü.
- Giriş cihazına (örn. PC, tablet, akıllı telefon vb.) bağlanan bir mikro USB konektörü

## Güç Adaptörleri

Parça No	Tanım
P1029871	100V~240VAC 50~60Hz - 12VDC Adaptör
P1031358	Çakmak konektörlü 12VDC - 12VDC Adaptör
AT18488-1	Açık uçlu konektörlü 15VDC - 60VDC Adaptör
P1064244	Açık uçlu konektörlü 12V~24VDC - 12VDC Adaptör
P1064243	Çakmak konektörlü 12V~24VDC - 12VDC Adaptör
P1066666	12VDC veya 20VDC kablo

## USB Kablolar

Parça No	Tanım	"L" DIM
P1069329-001	Mikro USB B - USB A Prizi, 1,8 m	1,8 m +/- 6 mm
P1069329-002	Mikro USB B - USB A Prizi, 3,5 m	3,5 m +/- 6 mm

Aşağıdaki talimatlar, yuvanın kurulumu ve kullanımı ile ilgili ayrıntıları vermektedir. Bu talimatların dikkatle uygulanması, yazıcı yuvaya kenetlendiği zaman güvenli ve güvenilir bir performans elde edilmesini sağlayacaktır.

Yazıcı kendi pili ile çalışır. Bu pil yazıcı içerisindeki devreler tarafından izlenir ve şarj edilir.

Kullanıcı, yazıcının kullanımı hakkında tüm bilgileri edinmek için daima ZQ500 Serisi Yazıcı Kullanım Kılavuzu'na (P1064404-001) bakmalıdır.

## Kurulum için Gerekenler

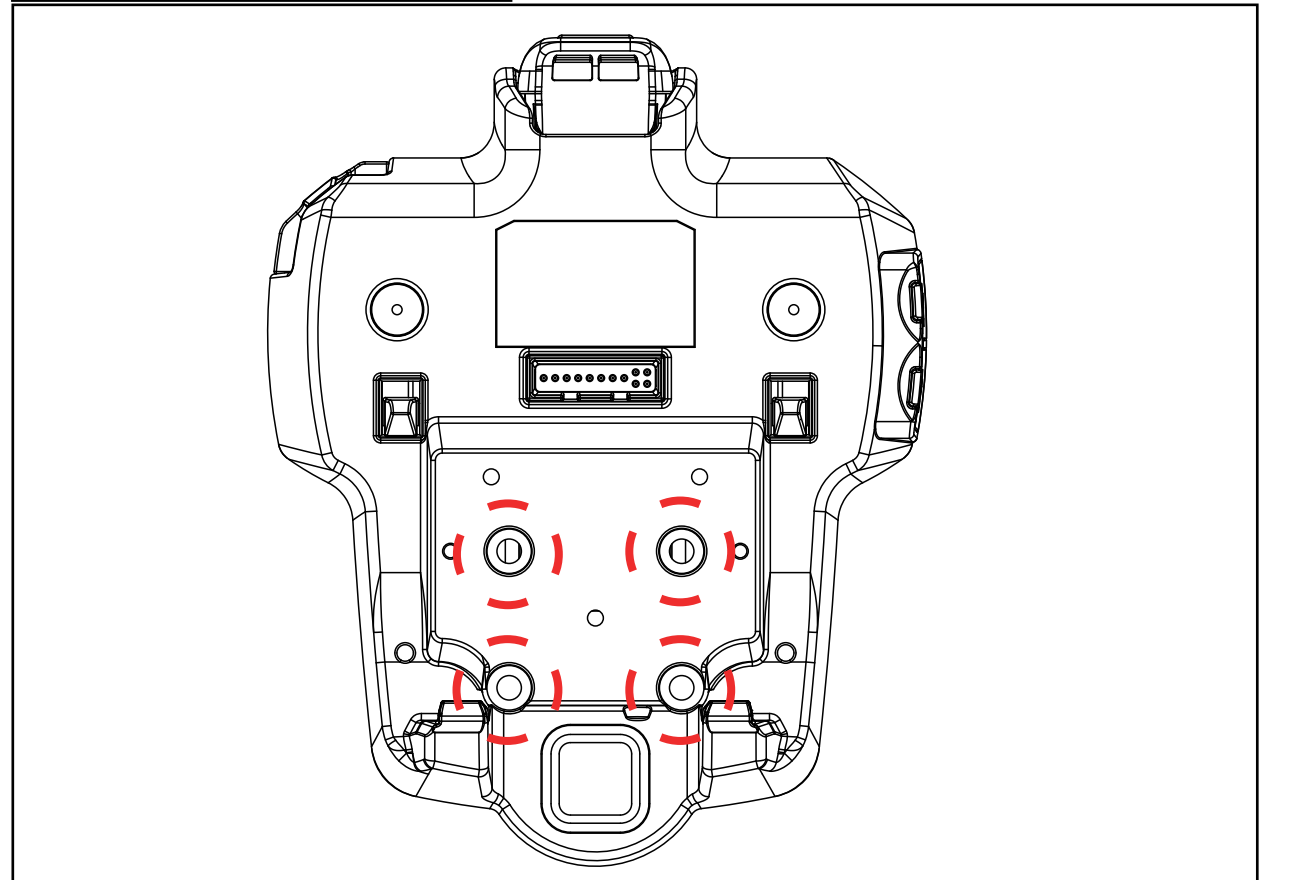
ZQ500VC yazıcıyı masaüstüne sabitleirken aşağıda yuvarlak içine alınan dört (4) giriş deliğini ve aşağıdaki araçlar ile parçaları kullanın:

- 1/4 inç'lik (6 mm) delme uçlu bir elektrikli matkap
- Genel el aletleri
- Ahşap vidaları (4)



**Not • Yuvayı masaüstüne veya duvara sabitlemek için uygun donanımın kullanılması, kurulum i lemleri yapan kiinin sorumlulu undadır. Yuvayı masaüstüne sabitlemek için kullanılan donanım, kurulum kitlerinde mevcut de ildir.**

## ekil 3: Montaj Delikleri



## Kurulum

ZQ500VC; ZQ510 veya ZQ520 yazıcı kenetlemenize imkanı tanır. Yuva kurulum öğeleri arasında bir AC güç adaptörü mevcuttur. Bu adaptör, yazıcının çalışması ve pilini şarj etmesi için güç sağlar. Varsa, yuvayı PC'ye bağlamak için bir USB kablo gerekir.

## Kurulum Adımları

- Yazıcı Yuvasını mekanik olarak hazırlayın ve kurulumunu yapın.
- Güç adaptörünü yuvaya bağlayın.



**Not • Ka ıdın yüklenmesine olanak vermek için yazıcının etrafında bo bir alan bırakmak önemlidir.**

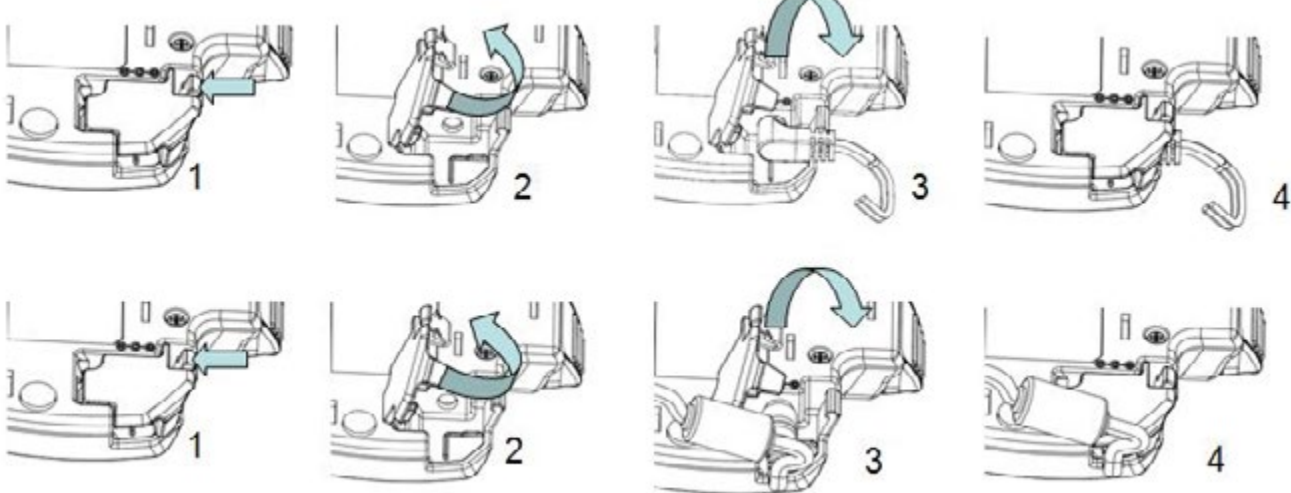
## Yuvanın Hazırlanması

Kurulumunuzu planlarken yukarıdaki hususları dikkate alın. Yazıcıları ve yuvayı, kullanıcının baskı malzemelerini kolayca yükleyebileceği ve yazıcı kontrollerini kolaylıkla kullanabileceği biçimde yerleştirin.

1. Baskı malzemelerinin yüklenmesine olanak vermek için yazıcının etrafında boş alan kalacak, düz bir yüzey seçin.
2. Güç adaptörünü yuvanın altına takın (Şekil 1, No 7).
3. Varsa, USB kabloyu yuvanın Mikro USB bağlantı noktasına takın. (Şekil 1, No 3).
4. AC güç adaptörü kablosunun, kablonun hasar görmeyeceği bir yerden geçtiğinden emin olun. Kablo ile olası sivri uçların istemeden temas etmesini önlemek için, kablonun açıklıklardan geçtiği yerlerde uygun kılavuzlar ve kelepçeler kullanın.

## Kablo Yönlendirme

Seçenek 1

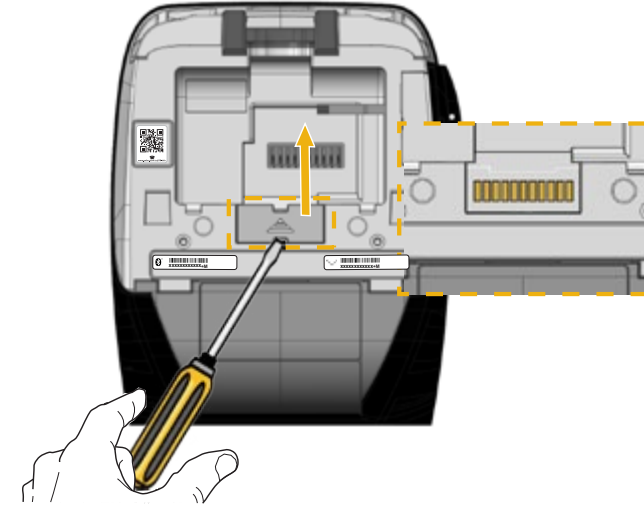


Seçenek 2

## Yazıcıyı Yuva Üzerinde Kullanmak

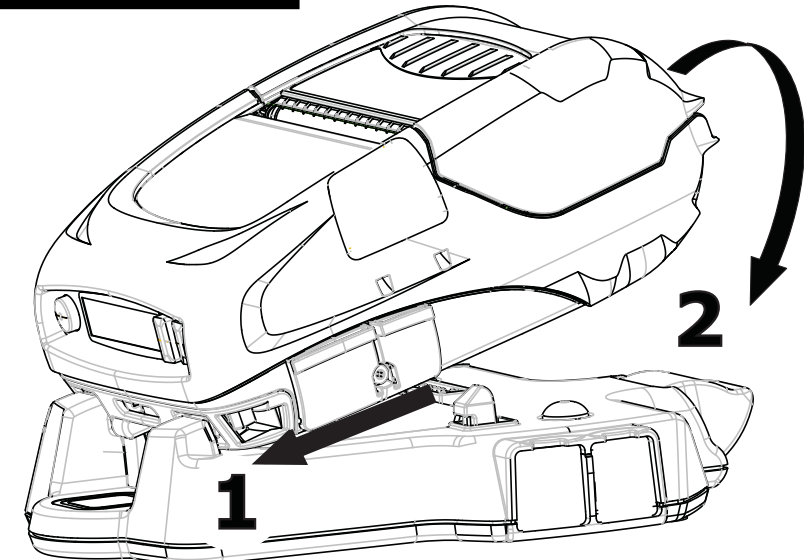
Yazıcıyı yuvaya kenetlemek üzere hazırlamak için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

- Pili çıkarın.
- Yazıcının altındaki plastik Kenetlenme Bağlantıları Kapağını sökmek için madeni para veya küçük bir tornavida kullanın.
- Pili takın.




- Gerekirse, Zebra temizleme kalemi veya %70'lik izopropil alkol dökülmüş bir pamuklu bez kullanarak kenetlenme bağlantılarındaki kalıntıları temizleyin.
- Aşağıdaki Adım 1'de gösterildiği gibi, yazıcının önünü yuvanın önündeki iki (2) kılavuz tırnağa hizalayın. Yazıcıyı yavaşça yuvaya itin.
- Mandallar sağlam bir şekilde yerlerine oturana kadar yazıcıyı yuvanın üzerinde aşağıya doğru bastırın (Adım 2).

ekil 4: Yazıcının Kenetlenmesi





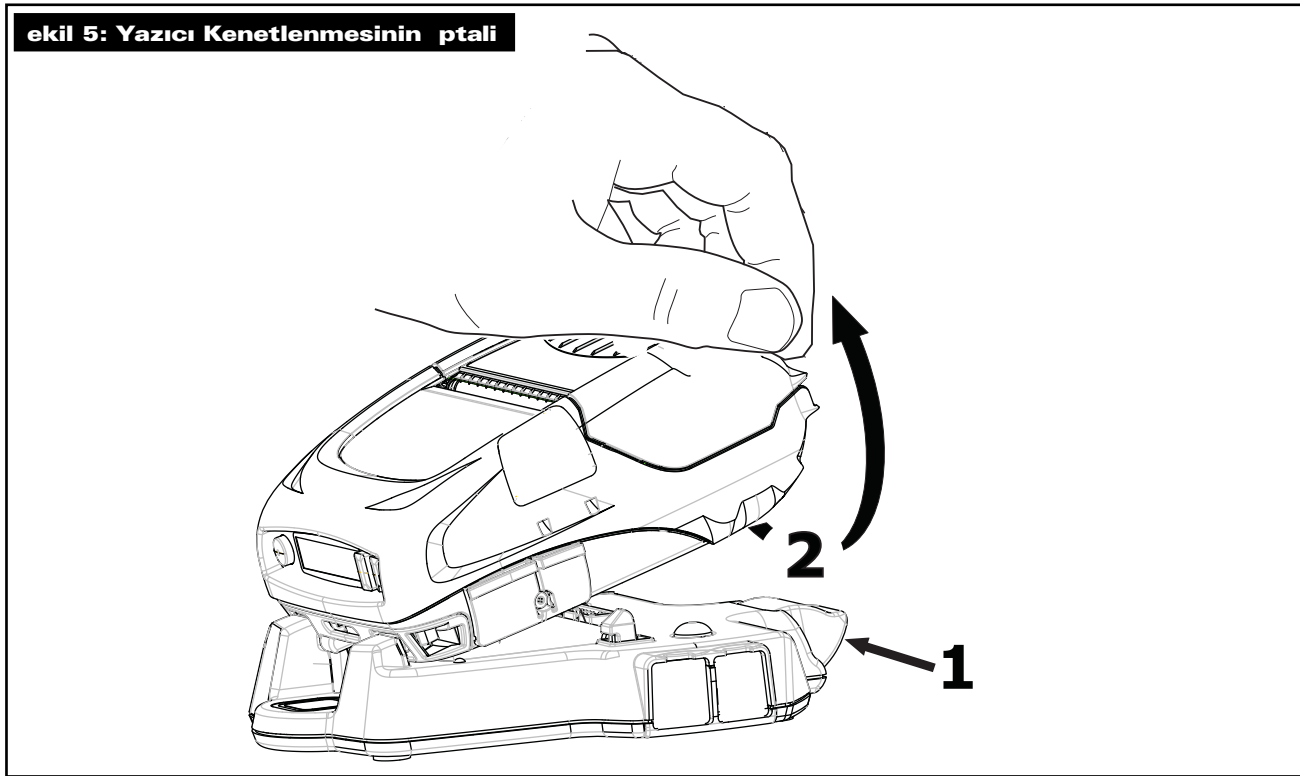
- Yazıcının ön tarafındaki şarj LED'inin  ve yuva panelindeki güç göstergesi LED'inin (Şekil 1, No 4) yandığına emin olun.
- Yuva açıksa, yazıcı kenetlendiğinde otomatik olarak açılır.

Tüm ZQ500 Serisi yazıcılar yuvayla kenetlendiğinde şarj olur. Talimatlar için ZQ500 Serisi Kullanım Kılavuzu'na bakın.

## Yazıcının Çıkarılması

Yazıcıyı Yazıcı Yuvasından çıkarmak için şunları yapın:

1. Yuvanın arkasındaki Çıkartma Düğmesine (Şekil 1, No 6) aşağıda gösterildiği yönde basın.
2. Yazıcıyı yukarı döndürün ve yuvadan çıkarın.



## Kullanım Notları

Yazıcı yuvaya bağlıyken baskı malzemesi bölmesine ve kullanıcı kontrollerine erişilebilir.

Yazıcıyı çıkartmanız gerekirse, yukarıda Yazıcı Kurulumu ve Çıkarılması bölümünde ayrıntıları verilen çıkarma prosedürünü takip edin.

Bluetooth veya 802.11 radyosuna sahip bir yazıcı kullanıyorsanız, yazıcı kenetlenmiş durumdayken bu radyo kullanılabilir.

Yazıcı kenetlenmiş durumdayken yazıcı üzerindeki USB bağlantı noktaları kullanılabilir.

Yazıcı yuvadayken yazıcı üzerindeki DC giriş silindirik jak bağlantısı KULLANILAMAZ.

## Yuva Göstergeleri

Yuvanın ön panelinin üzerinde LED göstergeler bulunur. Yuvaya güç sağlandığında, güç LED'i (Şekil 1, No 4) yeşil yanar. Şarj durumu, yazıcının ön tarafındaki şarj LED'inde gösterilir.

Arıza durumunun nedeni, pilin iç sıcaklığının belirlenen sınırları aşması (çok sıcak veya çok soğuk olması) ya da pil içinde meydana gelen bir kısa devre olabilir. Pil sıcaklığının belirtilen şarj sıcaklığı aralığına geri dönmeye izin verin, sonra tekrar şarj etmeyi deneyin. Arıza durumu devam ederse, pili kullanmayı kesin.



**Not • Yazıcı üzerindeki arj LED'i yanmıyorsa, yazıcı yuvaya gerektiği gibi yerle tirilmemi tir. Yazıcıyı çıkartın, sonra tekrar kenetleyin ve arj LED'nin yanıp yanmadığına bakın.**

## USB Konektörleri

Yuva, iki (2) USB bağlantı noktasına sahiptir:

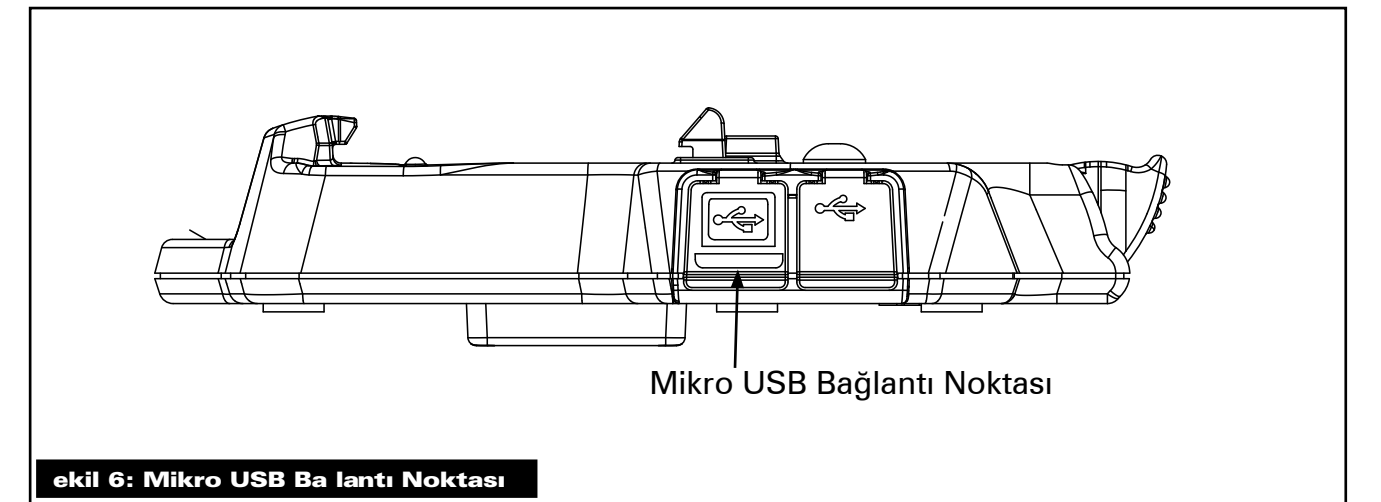
- Standart bir USB konektörü.
- Giriş cihazına (örn. PC, tablet, akıllı telefon vb.) bağlanan bir mikro USB konektörü



**Not • Normal artlarda, mikro USB bağlantı noktası kullanıcının ayrı bir sürücü yüklemesini gerektirmez. Kullanıcının sürücü yüklemesini isteyen bir ileti im ekrana gelirse lütfen do rudan CD'deki .INF dosyalarını gösterin.**

## PC/Dizüstü bilgisayarın USB Bağlantı Noktasına Bağlama

- 12VDC adaptörü Yazıcı Yuvasına Takın.
- Yuva ile PC/Dizüstü bilgisayarı mikro USB bağlantı noktası ile bağlayın (Bkz. Şek. 6).
- Sürücüyü PC/Dizüstü bilgisayara yükleyin.
- Yazıcıyı açın ve yuvaya kenetleyin.
- Comm bağlantı noktasını etkinleştirmek için "ZQ500 Cradle USB Serial Port (COMx)" (ZQ500 Yuva USB Seri Bağlantı Noktası (COMx)) adlı doğru comm bağlantı noktasını varsayılan baud hızı 115200 olacak şekilde seçin.



## Montaj Kolunun Takılması

### Tanım

Yazıcı Yuvası ile, ZQ500 Serisi yazıcıların konumlandırılması için daha çok yönlü bir yöntem sunan isteğe bağlı montaj kolu (Zebra p/n P1010338) teklif edilir. Her iki ucunda da bilye ve soket birleşim yeri bulunan bir koldan oluşur ve her iki uca da montaj flanşı takılır. Flanşlardan bir tanesi alt levha üzerindeki dört montaj deliği ile Yuvasıya sabitlenir; diğer flanş, istenen montaj yüzeyine sabitlenir. Kol üzerindeki bir kelepçe Yuvası istenen konuma kilitler.

### Kurulum



**Dikkat:** Yazıcı ve Yazıcı Yuvasını, kaza halinde operatöre çarpmayaca ı bir konuma yerle tirin.



**Uyarı:** Yuva ve Montaj Kolu kurulumu tamamlanana kadar giri gücü kablosunu Yazıcı Yuvasına ba lamayın.

Kolay kurulum için, kelepçe, bilyeli ve soket flanşlı uçların çıkarılmasına yetecek kadar gevşetilerek Kol sökülebilir. Bu uç flanşları daha sonra kolaylıkla Yazıcı Yuvasına ve istenen montaj yüzeyine sabitlenebilir. Ardından kol iki uç üzerinden kaydırılabilir ve Yuva yerine sabitlenebilir.

Montaj kolu takılırken kolun Yazıcı Yuvası ve Yazıcı için ciddi bir hareket alanı sağladığını unutmayın. Kurulumu dahil edilmek istenmesi halinde hareket için ekstra açıklık sağlanmalıdır.

### Montaj Donanımı

Montaj donanımı Montaj Kolu Kiti ile birlikte verilir. Kolun bir ucunu Yazıcı Yuvasının altına sabitlemek için No 10-32 veya No 10-24 vidalar kullanılmalıdır. No 10-24 x 3/4 inç vidalar ve ilgili donanım, kolun diğer ucunun istenen montaj yüzeyine sabitlenmesi için kullanılabilir.

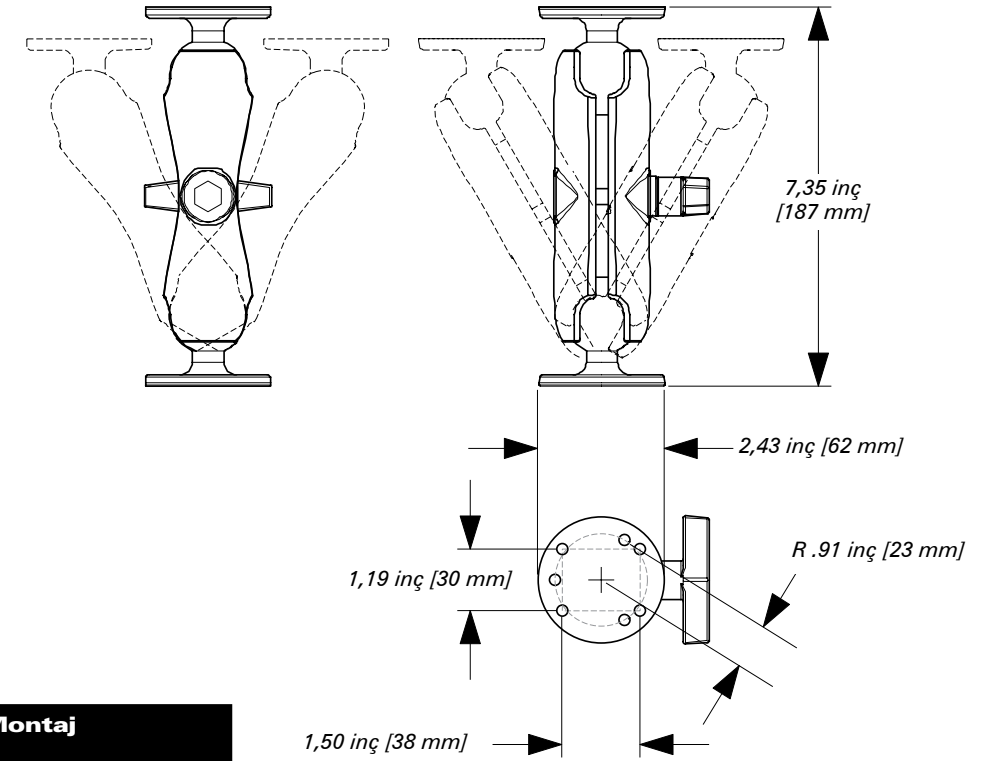
### Yazıcı Yuvasının Hazırlanması

Güç kablosunun Yuvasıya takılması hakkında daha ayrıntılı talimatlar ve resimler için bu kılavuzun önceki bölümlerinde yer alan Yazıcı Yuvasının Hazırlanması bölümüne bakın. Yazıcı ve Yuvası, Montaj Kolu ile monte edilmesi halinde operatörün kolaylıkla medya yükleyebileceği, yazıcı kontrollerini kullanabileceği ve yazıcı kafası temizliği gibi rutin bakım işlemlerini gerçekleştirebileceği şekilde konumlandırın. Şu adımları uygulayın:

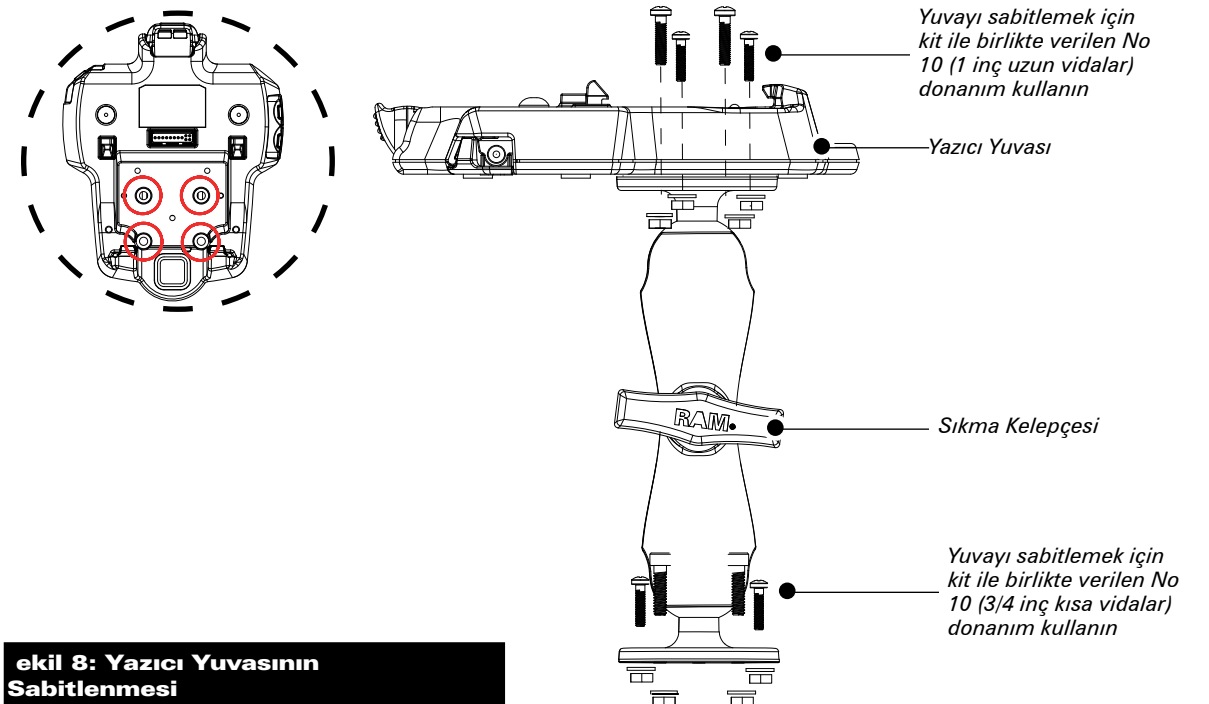
1. Araç içerisinde, kaza halinde kişisel teması engelleyecek bir konum seçin.
2. Yuvası ters çevirin ve giriş gücü kablosunu Yuvanın alt kısmına takın.

- Giriş gücü kablosunu Yuvanın dışından geçirin. Kablo Yuvanın her iki tarafından da geçirilebilir ve Yuva üzerinde kabloyu yerinde tutmak için kullanılacak tespit özellikleri bulunur. Şekil 3'e bakın.
- Güç kablosunun, Montaj Kolunun güç kablosunu germeden hareket etmesine olanak tanıyacak kadar sarktığından emin olun.
- Giriş gücü kablosu yönlendirmesinin, Yazıcı Yuvası döndürüldüğünde kablonun hasar görmeyeceği şekilde yapıldığından emin olun.

3. Montaj Kolu ile birlikte verilen dört (4) adet No 10-32 veya No 10-24 vidayı kullanarak hareketli kolun montaj flanşlarından bir tanesini Yazıcı Yuvasının altına sabitleyin.
4. Hareketli kolun üzerindeki diğer montaj flanşını istenen montaj yüzeyine sabitleyin. Montaj koşullarının gerektirdiği şekilde, Montaj Kolu Kitindeki No 10-24 x 3/4 inç'lik vidaları ve ilgili donanımı ya da başka bir donanımı kullanabilirsiniz.



**ekil 7: ste e Ba lı Montaj Kolu Boyutları**



**ekil 8: Yazıcı Yuvasının Sabitlenmesi**



## Ek A: Teknik Özellikler

### Fiziksel

- Yükseklik: 36,9 mm (1,45 inç)
- Uzunluk: 183,5 mm (7,22 inç)
- Genişlik: 145,5 mm (5,72 inç)
- Ağırlık (yalnızca yuva): 0,253 kg (0,55 lb.)

### Çevresel

- Çalışma Sıcaklığı: -4°F (-20°C) - 104°F (40°C)
- Depolama Sıcaklığı: -22°F (-30°C) - 150,8°F (66°C)
- Nem: %10 - %90 yoğuşmasız
- Sert zemine (yazıcıyla) düşme 3 fit (0,9 m)
- Düşme: Sert zemine (yazıcısız) 4 fit (1,2 m)
- Titreşim: Mil-Std-810 Uyarınca

## Teknik Destek

### Sadece ABD

Zebra, Yazıcı Yuvasının kurulumu ve kullanımı ile ilgili sorular için bir yardım hattı bulundurur. Bizi aradığınızda, teknik destek personelinin size yardımcı olabilmesi için söz konusu uygulamanızla ilgili olabildiğince çok bilgiyi lütfen hazırlayın. ABD için numara: (800)-423-0442. Bu numara Pazartesi ile Cuma günleri arasında, 8:00 ile 16:30 arasında açıktır.

### Tüm Di erleri

Teknik destek almak için lütfen aşağıda listelenen yerel Zebra satış temsilcinize başvurun:

#### ***Zebra Technologies Europe Limited***

Dukes Meadow  
Millboard Road  
Bourne End  
Buckinghamshire SL8 5XF, Birleşik Krallık  
Tel: +44 (0)1628 556000  
Faks: +44 (0)1628 556001



#### ***Zebra Technologies Asia Pacific, LLC***

120 Robinson Road  
#06-01 Parakou Building  
Singapur 068913  
Tel: +65 6858 0722  
Faks: +65 6885 0838



#### ***Zebra Technologies***

Latin Amerika Satış Ofisi  
9800 NW 41 Street  
Suite 220  
Doral, Florida 33178 ABD  
Tel: +1.305.558.8470  
Faks: +1.305.558.8485



**Zebra Technologies Corporation**  
475 Half Day Road, Suite 500  
Lincolnshire, IL 60069 ABD  
Tel: +1 847.634.6700 ya da +1 800.423.0442