

## **Zebra®** QLn-EC/QLn-EC4

QLn Serisi Yazıcılar için Ethernet Yuvası

# Kullanım Kılavuzu



## İçindekiler

Ürün Geliştirmeleri.....	3
FCC Uyum Bildirimi .....	3
QLn-EC4 için CE Uygunluk Bildirimi.....	3
Kanada Uyum Bildirimi.....	4
Ajans Onayları ve Düzenleyici Bilgiler.....	4
Sorumluluğun Reddi .....	5
Dolaylı Hasarlar İçin Sorumluluğun Reddi.....	5
Telif Hakları .....	5
Belge Terim Kuralları.....	6
Kurulum Güvenliği.....	7
Gösterge ve Parça Açıklamaları .....	8
QLn-EC.....	8
Açıklamalar .....	8
Gösterge ve Parça Açıklamaları devamı .....	9
QLn-EC4 .....	9
Açıklamalar .....	9
Giriş.....	10
QLn-EC.....	10
QLn-EC4 .....	10
Kurulum için Gerekenler .....	10
Paketin İçindekiler.....	11
QLn-EC.....	11
QLn-EC4 .....	11
Kurulum .....	11
Kurulum Adımları .....	11
Yuvanın Hazırlanması.....	12
Yazıcıyı Yuva Üzerinde Kullanmak .....	13
Yazıcının Hazırlanması .....	13
Yazıcı Kurulumu.....	14
Yazıcının Çıkarılması .....	14
Yazıcıya Erişim.....	14
Yuva Göstergeleri .....	15
Teknik Destek.....	16
Sadece ABD .....	16
Tüm Diğerleri .....	16

## Mülkiyetle İlgili Bildirimler

Bu kılavuzda mülkiyeti Zebra Technologies Corporation şirketine ait bilgiler yer almaktadır. Bu kılavuzun amacı sadece, içerisinde bahsi geçen ekipmanları kullanan ve bunların bakımını yapan kişileri bilgilendirmek ve yardımcı olmaktır. Bu türden mülkiyeti belirli bilgiler, Zebra Technologies Corporation şirketinin açık yazılı izni olmaksızın başka hiçbir amaçla kullanılamaz, çoğaltılamaz veya herhangi bir kişiye açıklanamaz.

### Ürün Geliştirmeleri

Ürünlerde sürekli olarak geliştirme gerçekleştirmek Zebra Technologies Corporation şirketinin politikası olduğu için, her türlü spesifikasyon ve işaret, önceden haber verilmeden değiştirilebilir.

### QLn-EC için FCC Uygunluk Beyanı

B Sınıfı dijital cihaz. Yapılan testlerle ev veya ofis içi kullanım alanındaki FCC standartlarına uyduğu belirlenmiştir.

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

### QLn-EC4 için FCC Uygunluk Beyanı

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları Kısım 15 uyarınca, A Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, ekipman ticari bir ortamda çalıştırıldığında zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz, üretir, kullanır ve yüklü ve talimat kılavuzuna uygun olarak kullanılmadığı takdirde, radyo frekans enerjisi üretir, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir. Bu ekipmanın yerleşim bölgesinde kullanılması, bu durumda kullanıcı, masrafları kendisine ait olmak üzere, paraziti düzeltmek için gerekli olacak zararlı parazitlere neden olabilir.

UYARI: Bu ürünle birlikte kullanılan yazıcı bazı sürümleri ile Radyo Frekansı radyasyona maruz kalma. FCC RF maruz kalma gereksinimlerine uymak için bu cihaz, yazıcı Kullanım Kılavuzu listelenen çalışma koşulları ve talimatlara uygun kullanılmalıdır. Bu ürün ile birlikte kullanılan yazıcı ile çeşitli radyo seçenekleri vardır. Ek düzenleyici bilgiler, her bir radyo seçeneği ayrılmış bölümlerde Yazıcı Kullanım Kılavuzu bulunur.

Bu ünite Zebra Technologies Corporation tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının bu donanımı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

### QLn-EC4 için CE Uygunluk Bildirimi

#### Uyarı

Bu sınıfı bir ürün. Bu ürün bir ev ortamında, bu durumda kullanıcının ek önlemler alması gerekebilir radyo girişimine neden olabilir.

#### Kanada Uyum Bildirimi

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

Cet appareil numérique de la classe A est conforme á 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 QLn-EC4 için

- FCC bölüm 15 A Sınıfı
- Kanada Standardı ICES-003 A Sınıfı
- EN55022 A Sınıfı Avrupa Elektromanyetik Radyasyon Standardı
- EN55024 Avrupa Bağışıklık Standardı
- EN60950 Güvenlik Standardı
- NOM (Meksika)
- C-Tick (Avustralya)
- VCCI (Japonya)
- PCT (Rusya)
- SABS (Güney Afrika)
- BSMI (Tayvan)
- SII (İsrail)
- KC (Kore)
- Ukrsepro (Ukrayna)
- CE (AB/EFTA)

#### Ajans Onayları ve Düzenleyici Bilgiler QLn-EC için

- 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
- NOM (Meksika)
- C-Tick (Avustralya)
- VCCI (Japonya)
- PCT (Rusya)
- SABS (Güney Afrika)
- BSMI (Tayvan)
- SII (İsrail)
- KC (Kore)
- Ukrsepro (Ukrayna)
- CE (AB/EFTA)

### Sorumluluğun Reddi

Bu kılavuzda doğru bilgilerin sağlanması için her türlü çaba sarfedilmiş 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 İçin Sorumluluğun Reddi

Zebra Technologies Corporation veya bu ürünün (donanım ve yazılım dahil olmak üzere) oluşturulmasında, üretilmesinde ya da teslimatında yer alan başka hiçbir kimse; bu ürünün kullanımından, kullanılmasının yarattığı sonuçlardan veya kullanılamamasından kaynaklanan hiçbir zarardan (herhangi bir sınırlama olmaksızın, iş karlarının kaybı, işlerin kesintiye uğraması, iş bilgilerinin yitilmesi ile ilgili zararlar veya başka maddi hasarlar dahil olmak üzere) dolayı sorumlu tutulamaz; Zebra Technologies Corporation bu türden zararların olasılığı hakkında bilgilendirilmiş olsa bile bu durum geçerlidir. Bazı eyaletlerde dolaylı hasarlar için sorumluluğun reddedilmesine izin verilmediğinden, yukarıda belirtilen bu sınırlamalar sizin için geçerli olmayabilir.

### Telif Hakları

Bu kılavuzdaki ve içerisinde bahsi geçen etiket yazdırma motorundaki telif hakları Zebra Technologies Corporation şirketine 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 Haklarını ihlal edenler hukuki yaptırımlarla karşılaşabilir.

ZebraLink ve tüm ürün isimleri ile sayıları ZIH Corp. şirketinin ticari markalarıdır; Zebra, Zebra logosu, ZPL, ZPL II, Element Energy Equalizer Circuit ve E3 Circuit ise ZIH Corp. şirketinin tescilli ticari markalarıdır. Dünya çapında tüm hakları saklıdır.

CG Triumvirate, AGFA Monotype Corporation şirketinin ticari markasıdır. Dünya çapında tüm hakları saklıdır. CG Triumvirate yazı tipi © AGFA Monotype Corporation. Intellifont® kısmı © AGFA Monotype Corporation. Dünya çapında tüm hakları saklıdır. UFST, AGFA Monotype Corporation şirketinin ticari markasıdır. Dünya çapında tüm hakları saklıdır.

Tüm diğer marka adları, ürün adları veya ticari adlar, ilgili sahiplerine aittir.

©2012 ZIH Corp

## Belge Terim Kuralları

Bu belge içerisinde belirli bilgileri kullanıcıya bildirmek amacıyla aşağıdaki terimler kullanılmaktadır:



**Dikkat • Elektrostatik deşarj olasılığı hakkında sizi uyarır.**



**Dikkat • Elektrik çarpması olasılığı hakkında sizi uyarır.**



**Uyarı • Kaçınılmadığı takdirde ölümle veya ciddi yaralanmayla sonuçlanacak olan yakın ve tehlikeli bir durum olduğunu gösterir. Herhangi bir ekipman üzerinde çalışmadan önce, elektrik devreleri ile ilgili tehlikelerin farkında olun ve kazaları önlemek için standart uygulamaları öğrenin.**



**Dikkat • Aşırı ısının yanıklara yol açabileceği bir durum hakkında sizi uyarır**



**Dikkat • Belirli bir eylemi gerçekleştirdiğiniz veya bu eylemden kaçınmadığınız takdirde fiziksel zarar görebileceğiniz hakkında sizi uyarır.**



**Dikkat • Belirli bir eylemi gerçekleştirdiğiniz veya bu eylemden kaçınmadığınız takdirde donanımın fiziksel zarar görebileceği hakkında sizi uyarır.**



**Önemli • Bir adımı tamamlamak için kritik öneme sahip bilgiler hakkında size tavsiyede bulunur.**



**Not • Ana metnin önemli noktalarını vurgulayan veya bu noktalara ekleme yapan bağımsız veya destekleyici nitelikte bilgileri gösterir.**

## Kurulum Güvenliği



**Dikkat** • Bu ekipmanın kurulumu, değiştirilmesi ve servis işlemleri sadece eğitimli ve kalifiye personel tarafından yapılmalıdır.



**Uyarı** • Yuvaya doğru gúc adaptörünün bağlanması sağlamak çok önemlidir.



**Not** • Zebra Technologies Corporation, bu ekipmanın herhangi bir gúc kaynağına hatalı biçimde takılması sonucunda meydana gelen yaralanmalardan veya ekipmanda meydana gelen hiçbir hasardan sorumlu değildir.



**Dikkat** • Bu ekipmanın kurulumu, bu kurulum kılavuzuna uygun şekilde ve gerektiği gibi eğitim görmüş kalifiye personelin gözetimi altında yapılmalıdır.



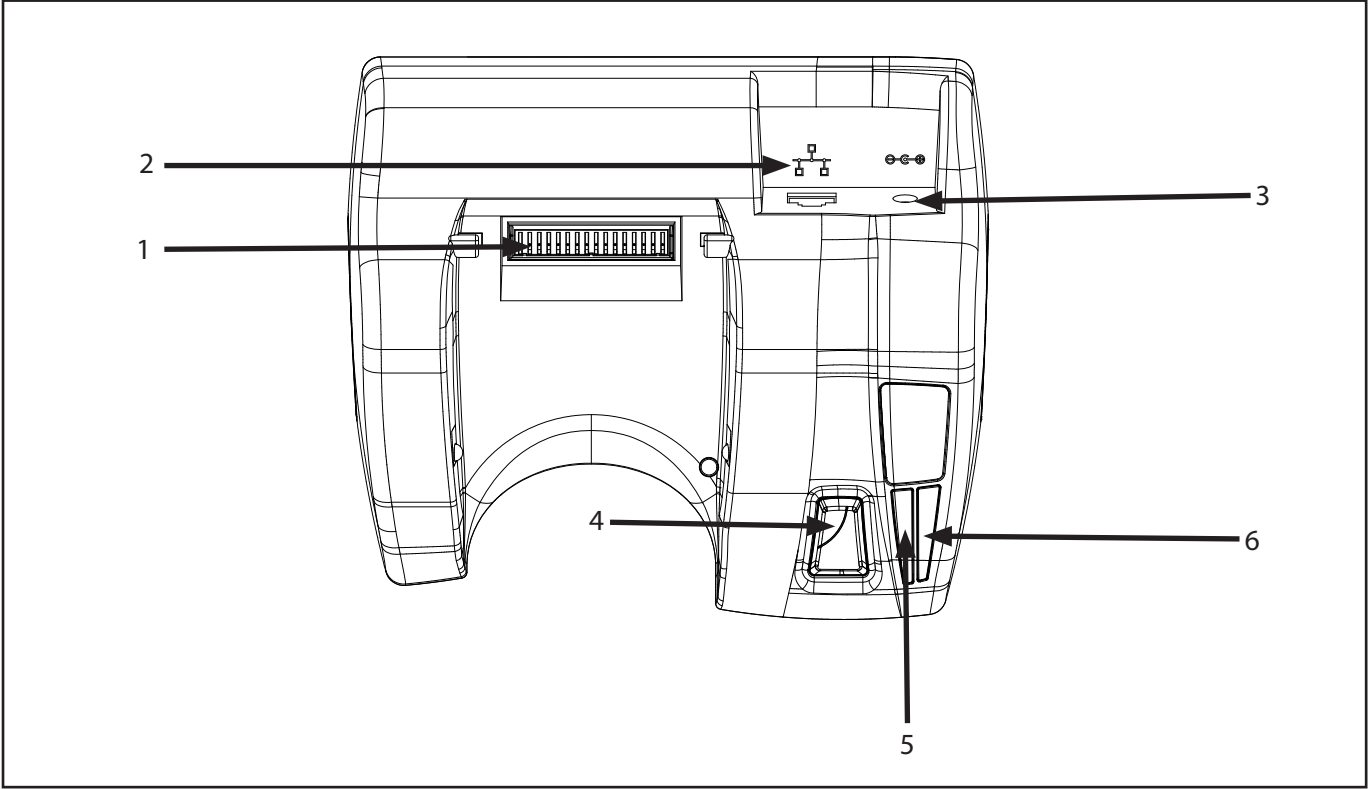
**Dikkat** • Yuva veya diğer 16 pimli konektörler üzerine madeni paralar, anahtarlar, atařlar veya başka nesneler koymayın.



**Dikkat** • QLn-EC ve QLn-EC4 için sadece onaylanmış gúc kaynağını kullanın. Alternatif bir gúc kaynağı kullanılması durumunda ürün garantisi geçersiz olur ve üründe hasar meydana gelebilir.

## Gösterge ve Parça Açıklamaları

QLn-EC



Şekil 1: QLnEC

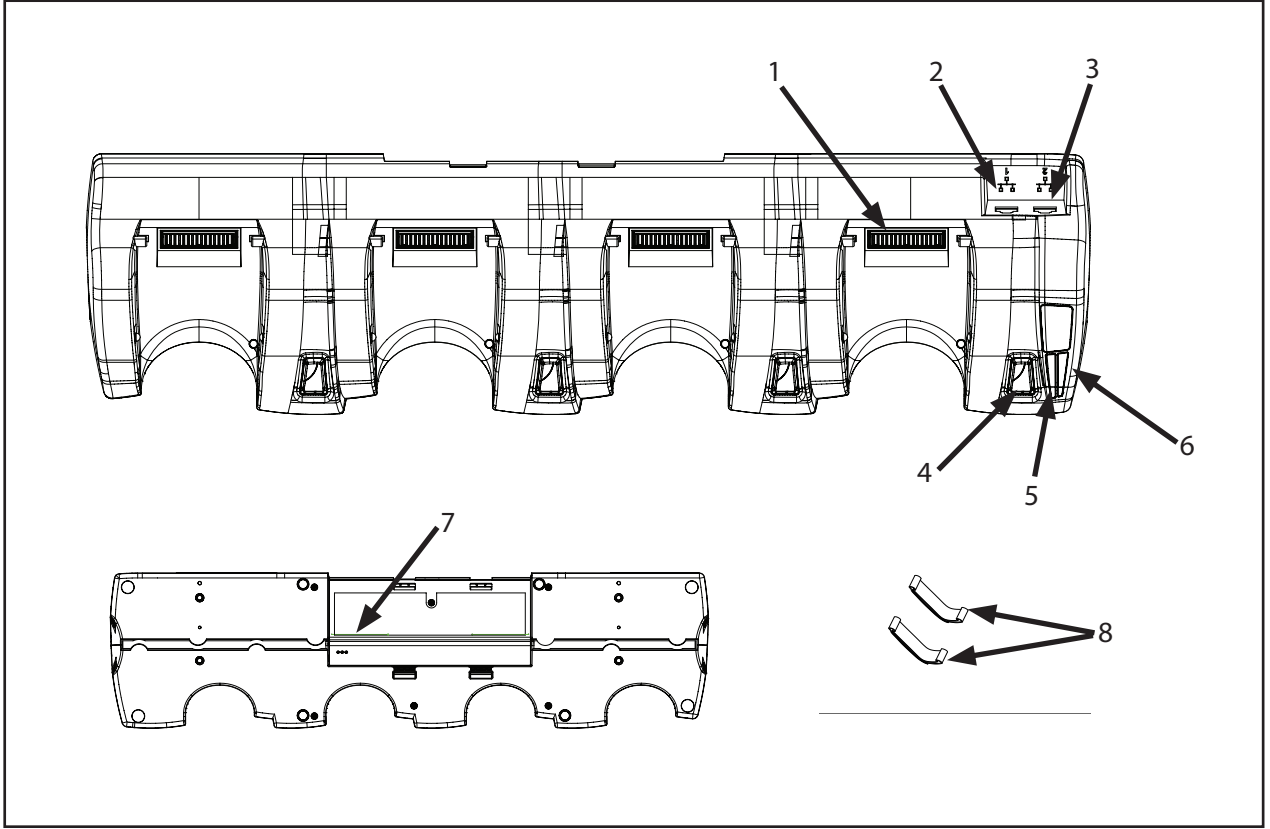
### Açıklamalar

1. 16 pimli kenetleme bağlantı noktası konektörü
2. Ethernet RJ-45 jakı
3. DC güç giriş jakı
4. Yazıcıyı çıkartma düğmesi
5. Ethernet bağlantısı göstergesi
6. Güç göstergesi



## Gösterge ve Parça Açıklamaları devamı

QLn-EC4



Şekil 2: QLnEC4

### Açıklamalar

1. 16 pimli kenetleme bağlantı noktası konektörü
2. Ethernet jakı
3. 2 numaralı Ethernet jakı (diğer Ethernet yuvaları arasında papatya zinciri oluşturmak için)
4. Yazıcıyı çıkartma düğmesi
5. Ethernet bağlantısı göstergesi
6. Güç göstergesi
7. DC güç jakı
8. Velcro kemer (güç adaptörünü sabitlemek için kullanılır)

## Giriş

### QLn-EC

QLn-EC Yuvası sayesinde QLn yazıcı ailesi bir Ethernet ağına bağlanabilir. Bu yuva, yazıcının tüm işlevlerini sürdürmesine imkan tanırken, pilin şarj edilmesini de sağlar.

Yuvanın iki giriş bağlantısı vardır:

- Temin edilen AC güç adaptörüne bağlanan bir DC besleme girişi.
- Ethernet ağına bağlanmak için bir RJ-45 konektörü.

### QLn-EC4

QLn-EC4 Dörtlü Yuvası sayesinde QLn yazıcı ailesi bir Ethernet Ağına bağlanabilir. Maksimum dört (4) adet QLn-EC4 Dörtlü yuva arasında papatya zinciri oluşturulabilir. Bu yuva, yazıcının tüm işlevlerini sürdürmesine imkan tanırken, pilin şarj edilmesini de sağlar.

Bu yuvanın iki (2) giriş ve bir çıkış bağlantısı vardır:

- Temin edilen AC güç adaptörüne bağlanan bir DC besleme girişi.
- Ethernet ağına bağlanmak için bir RJ-45 konektörü: 1 numaralı Ethernet jakı.
- Diğer QLn-EC4 Dörtlü yuvalarla papatya zinciri oluşturmak için bir RJ-45 konektörü: 2 numaralı Ethernet Jakı.

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 QLn Serisi Kullanım Kılavuzu'na bakmalıdır.

### Kurulum için Gerekenler

Eğer yuvayı (ya QLn-EC ya da QLn-EC4) masaüstüne tutturmanız gerekirse, aşağıdaki aletlere ve parçalara ihtiyacınız olacaktır

- 1/4 inç'lik (6 mm) delme uçlu bir elektrikli matkap
- Genel el aletleri.
- Kendi kendine kilitlenen (ESN) somunlara sahip 10-32 numaralı cıvatalar



**Not • Yuvayı masaüstüne veya duvara sabitlemek için uygun donanımın kullanılması, kurulum işlemleri yapan kişinin sorumluluğundadır.**

QLn-EC4 yuvası için bir duvar montaj kiti mevcuttur (parça numarası: P1031365-050).

## Paketin İçindekiler

### QLn-EC

- QLn-EC Yuvası
- Belgeler CD'si (Kullanım Kılavuzu'nu içeren)
- AC Güç Adaptörü
- Bölgeye özel güç kablosu

### QLn-EC4

- QLn-EC4 Yuvası
- Belgeler CD'si (Kullanım Kılavuzu'nu içeren)
- AC Güç Adaptörü
- Bölgeye özel güç kablosu
- Velcro kemeri

## Kurulum

QLn-EC sayesinde bir QLn yazıcısına kenetlenebilirsiniz (QLn-EC4 için 4 yazıcı). Yuva kurulum öğeleri arasında bir AC güç adaptörü mevcuttur. Bu adaptör, yazıcıların çalışması ve pillerini şarj etmesi için güç sağlar. Yuvayı Ethernet ağına bağlamak için bir Ethernet kablosu (kullanıcı tarafından temin edilir) gerekir. Yuva ya 10mbps ya da 100mbps hızında ağları destekler.

İstenirse yuva QLn-EC için 2, QLn-EC4 için 4 yere sahip 10-32 montaj donanımı ile sabitlenebilir.



**Not • Yuvayı masaüstüne sabitlemek için kullanılan donanım, kurulum kitinde mevcut değildir.**

### Kurulum Adımları

#### QLn-EC:

- EC Yuvasını mekanik olarak hazırlayın ve kurulumunu yapın.
- Güç adaptörünü yuvaya bağlayın.
- Ethernet kablosunu yuvaya ve Ethernet Ağına bağlayın.

#### QLn-EC4

- EC Dörtlü Yuvayı mekanik olarak hazırlayın ve kurulumunu yapın.
- Güç adaptörünü yuvanın altına sabitleyin.
- Güç adaptörünü yuvaya bağlayın.



**Not • Kağıdın yüklenmesine olanak vermek için yazıcının etrafında boş bir alan bırakmak önemlidir.**

## Yuvanın Hazırlanması

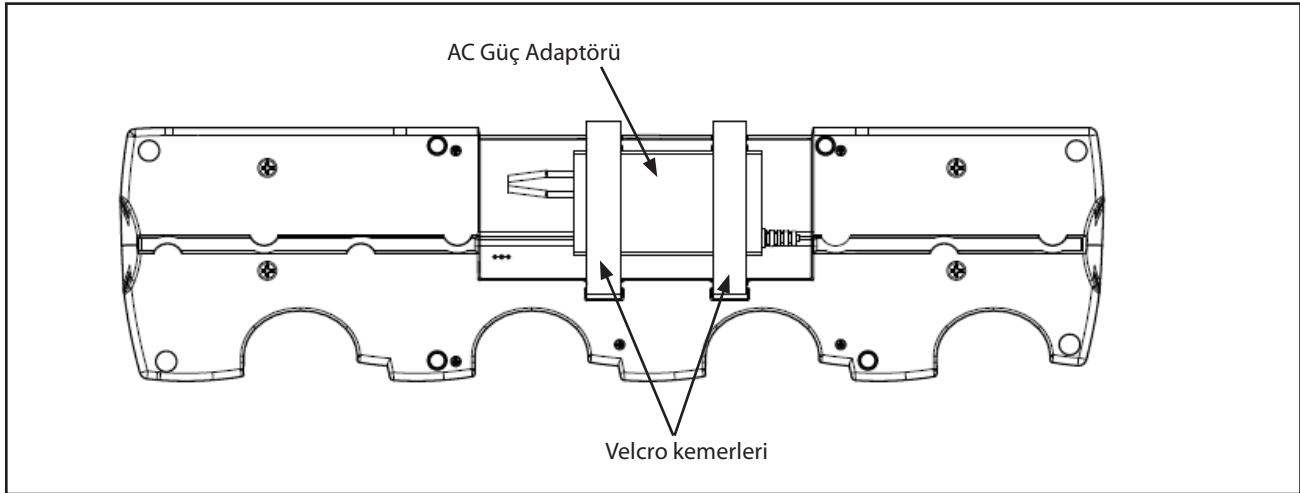
Kurulumunuzu planlarken yukarıdaki hususları dikkate alın. Yazıcıları ve yuvayı, kullanıcının baskı malzemelerini kolayca yükleyebileceği ve yazıcı kontrollerini kolaylıkla kullanabileceği biçimde yerleştirin.

### QLn-EC

1. Baskı malzemelerinin yüklenmesine olanak vermek için yazıcının etrafında boş alan kalacak, düz bir yüzey seçin.
2. Güç adaptörünü yuvanın arkasına takın (Şekil 1'de 3 numaralı olan).
3. Ethernet kablosunu yuvanın arkasına takın (Şekil 1'de 2 numaralı olan).
4. AC güç adaptörü kablosunun, kablounun hasar görmeyeceği bir yerden geçtiğinden emin olun. Kablo ile olası sivri uçların istemeden temas etmesini önlemek için, kablounun açıklıklardan geçtiği yerlerde uygun kılavuzlar ve kelepçeler kullanın.

### QLn-EC4

1. Baskı malzemelerinin yüklenmesine olanak vermek için yazıcının etrafında boş alan kalacak, düz bir yüzey seçin.
2. Güç adaptörünü yuvanın altındaki DC jakına takın (Şekil 2'de 7 numaralı olan).
3. AC güç adaptörünü yuvanın altına sabitlemek için verilen Velcro kemerlerini aşağıda gösterilen şekilde kullanın.



4. Ethernet kablosunu yuvanın arkasındaki 1 numaralı Ethernet jakına takın (Şekil 2'de 2 numaralı olan). AC güç adaptörü kablosunun, kablounun hasar görmeyeceği bir yerden geçtiğinden emin olun. Kablo ile olası sivri uçların istemeden temas etmesini önlemek için, kablounun açıklıklardan geçtiği yerlerde uygun kılavuzlar ve kelepçeler kullanın.
5. 2 numaralı Ethernet jakını kullanarak dört adede kadar yuvayı seri şekilde bağlayın (Şekil 2'de 3 numaralı olan).

## Yazıcıyı Yuva Üzerinde Kullanmak



**Not • Papatya zinciri bağlantıları yapılması durumunda bile her bir QLn-EC4 yuvasının düzgün çalışması için bir AC güç adaptörü gerekir.**



**Not • Düzgün çalışmanın güvence altına alınması için, maksimum dört (4) yuva (maksimum 16 yazıcıya kadar) arasında papatya zinciri oluşturulabilir.**

### Yazıcının Hazırlanması

Yazıcıyı yuvaya kenetlemek üzere hazırlamak için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:



**Yazıcının kenetlenmesinden önce bir güvenlik önlemi olarak ayarlanabilir omuz askısının veya el askısının çıkartılması kuvvetle önerilir. Bu önlem, askının düzgün çalışmayı engellememesini sağlayacaktır.**

- Yazıcıyı yuvaya yerleştirmeden önce daima pili yerleştirin.
- Yazıcının alt kısmında kenetleme kontaklarını örten siyah etiketi çıkartın. Bu etiket üzerinde "Kenetleme Yuvası Erişimi" yazmaktadır ve aşağıdaki şekilde gösterilmiştir.



- Gerekirse kenetleme kontaklarındaki artıkları temizlemek için, yazıcıyla birlikte verilen temizleme kalemini veya %70'lik izopropil alkol dökülmüş pamuklu bir bez kullanın.
- Tüm QLn serisi yazıcılar yuvayla kenetlendiğinde sarj olur. Ethernet bağlantı olanaklarından yararlanmak için yazıcıda Ethernet seçeneğinin yüklü olduğuna emin olun. Talimatlar için QLn Serisi Kullanım Kılavuzuna bakın.

## Yazıcı Kurulumu

QLn yazıcısı artık Ethernet Yuvası'na yerleştirilebilir.

- Yazıcının alt kısmını 16 pimli konektörün üzerindeki iki kılavuzlu yuvanın üzerine yerleştirin.
- Yazıcıyı yavaşça yuvanın üzerine kaydırın ve yerine kilitleninceye kadar sıkıca bastırın.
- Yazıcının ön tarafındaki şarj LED'inin ve yuva panelindeki güç göstergesi LED'inin (Şekil 1 ve 2'de 6 numaralı olan) yandığına emin olun.
- Yazıcıyı açın ve yazıcının gerektiği gibi çalıştığına emin olmak için bir yapılandırma etiketi yazdırın. Bir yapılandırma etiketi bastırmakla ilgili talimatları görmek için QLn Kullanım Kılavuzuna bakın.

## Yazıcının Çıkarılması

Yazıcıyı Ethernet Yuvası'ndan çıkarmak için şunları yapın:

- Yuvanın üzerindeki Çıkartma düğmesine (Şekil 1 ve 2'de 4 numaralı olan) basın yazıcıyı döndürerek Yuva'dan çıkartın.
- Yazıcının açık olduğunu ve Ethernet Ağı ile bağlantı kesildiğinde otomatik olarak yeniden başlatılacağını unutmayın.

## Yazıcıya Erişim

- Yazıcı yuvaya yerleştirilmişken baskı malzemesi bölmesine ve kullanıcı kontrollerine erişilebilir.
- Yazıcıyı çıkartmanız gerekirse, yukarıda Yazıcı Kurulumu ve Çıkarılması bölümünde ayrıntıları verilen çıkarma prosedürünü takip edin.
- Yazıcının Ethernet ağına bağlanmadan önce otomatik olarak yeniden başlatılacağını unutmayın.
- Bluetooth radyosuna sahip bir yazıcı kullanıyorsanız, yazıcı kenetlenmiş durumdayken bu radyo kullanılabilir.
- Yazıcı kenetlenmiş durumdayken yazıcı üzerindeki seri ve USB bağlantı noktaları kullanılabilir.
- Yazıcı yuvadayken yazıcı üzerindeki DC giriş silindirik jak bağlantısı KULLANILAMAZ.
- 802.11 kablosuz LAN radyosuna sahip bir yazıcı kullanıyorsanız, yuvaya güç verildiğinde ve Ethernet canlı bir ağa bağlandığında, yazıcı bu radyoyu otomatik olarak kapatır ve Ethernet bağlantı noktasına bağlanır. DC güç veya canlı bir Ethernet bağlantısı mevcut değilse, 802.11 radyosu aktif olmaya devam eder.

## Yuva Göstergeleri

Yuva panelinin üzerinde iki (2) LED göstergesi vardır. Yuvaya güç sağlandığında, güç LED'i (Şekil 1 ve 2'de 6 numaralı olan) 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 dönmesine izin verin, sonra tekrar şarj etmeyi deneyin.

Arıza durumu devam ederse, pili kullanmayı kesin.

---

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

---

İkinci bir yeşil LED, Ethernet bağlantısı durumu göstergesini temsil eder (Şekil 1 ve 2'de 5 numaralı olan). Yazıcı ile ağ arasındaki veri iletişiminin durumunu göstermek için yanıp söner.

## Teknik Destek

Sadece ABD

Zebra, EC Dörtlü Yuva'nın 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'de aranacak numara şudur: (800)-423-0442. Bu numara Pazartesi ile Cuma günleri arasında, 8:00 ile 16:30 arasında açıktır. D.S.Z.

Tüm Diğerleri

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  
T: +44 (0)1628 556000  
F: +44 (0)1628 556001

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

120 Robinson Road  
#06-01 Parakou Building  
Singapore 068913  
T: +65 6858 0722  
F: +65 6885 0838

### **Zebra Technologies Latin America Satış Ofisi**

9800 NW 41 Street  
Suite 220  
Doral, Florida 33178 ABD  
T: +1.305.558.8470  
F: +1.305.558.8485



**Zebra Technologies Corporation**  
475 Half Day Road, Suite 500  
Lincolnshire, IL 60069 USA  
T: +1 847.634.6700 veya +1 800.423.0442