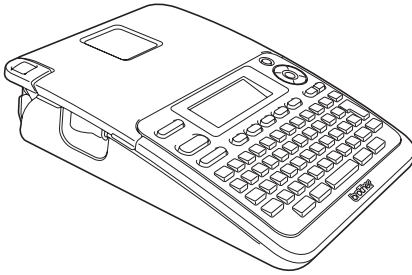


P-touch

2030

**KULLANIM KILAVUZU**

P-touch cihazınızı kullanmaya başlamadan önce bu Kullanım Kılavuzunu okuyun. Bu Kullanım Kılavuzunu ileride başvurabilmek için kolayca erişebileceğiniz bir yerde saklayın.



- 1 GİRİŞ
- 2 BAŞLARKEN
- 3 ETİKET DÜZENLEME
- 4 ETİKET YAZDIRMA
- 5 DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA
- 6 P-TOUCH CİHAZINIZIN BAKIMI
- 7 SORUN GİDERME
- 8 EK
- 9 DİZİN

# GİRİŞ

P-touch 2030'u satın aldığınız için teşekkür ederiz.

P-touch cihazınız hızla profesyonel ve yüksek kaliteli etiketler oluşturmanızı sağlayan kullanımı kolay, tam özellikli bir etiketleme sistemidir.

Bu kılavuz, cihazın kullanımıyla ilgili dikkat edilmesi gereken hususları ve temel prosedürleri açıklamaktadır. Cihazı kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun ve ileride başvurabilmek için kolayca erişebileceğiniz bir yerde saklayın.

## **Derleme ve Yayın Bildirimi**

Bu kılavuz, Brother Industries, Ltd.'nin gözetimi altında derlenmiş ve yayınlanmıştır, ürünle ilgili en son açıklamaları ve özellikleri içermektedir.

Bu kılavuzun içeriği ve bu ürünün özellikleri bildirilmeksizin değiştirilebilir.

PT-2030 yazılımının yeni sürümleri yayınlanırsa, bu kılavuz güncellenen özellikleri yansıtmayabilir. Bu nedenle, yazılımın ve bu kılavuzdaki içeriğin farklı olabileceğini unutmayın.

Brother ürünlerinde görünen şirketlerin ticari adları ve ürün adları, ilgili belgeler ve diğer tüm materyaller ilgili şirketlerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

## İçindekiler

P-touch cihazını kullanma .....	4
Güvenlik Önlemleri .....	5
Genel Önlemler .....	8
Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler .....	9
<b>BAŞLARKEN .....</b>	<b>10</b>
P-touch Cihazınızın Ambalajından Çıkarılması .....	10
Genel Açıklama .....	10
LCD Ekran ve Klavye .....	11
LCD Ekran .....	11
Tuşların Adları ve İşlevleri .....	12
Güç Kaynağı .....	14
Pil .....	14
AC Adaptörü .....	15
Bant Kasetinin Takılması .....	16
Gücü Açma/Kapatma .....	17
Bant Besleme .....	18
Besleme işlevi .....	18
LCD Ekran .....	18
LCD Kontrastı .....	18
Dil ve Birimi Ayarla .....	19
Dil .....	19
Birim .....	19
<b>ETİKET DÜZENLEME .....</b>	<b>20</b>
Metin Girme ve Düzenleme .....	20
Klavyeden Metin Girme .....	20
Yeni Satır Ekleme .....	20
Yeni Blok Ekleme .....	20
İmleci Hareket Ettirme .....	20
Metin Ekleme .....	20
Sekme Ekleme .....	20
Metin Silme .....	21
Simge Girme .....	22
Simge İşlevini Kullanarak Simge Girme .....	22
Aksanlı Karakter Girme .....	24
Karakter Özelliklerini Ayarlama .....	25
Karakter Özelliklerini Etikete Göre Ayarlama .....	25
Karakter Özelliklerini Her Satıra Göre Ayarlama .....	25
Otomatik Sığdırma Stilini Ayarlama .....	28

## GİRİŞ

---

Etiket Özelliklerini Ayarlama.....	29
Otomatik Biçim Düzenlerini Kullanma .....	31
Şablonları Kullanma - Değer Etiketi oluşturma örneği .....	31
Blok Düzenlerini Kullanma .....	34
Barkod Etiketi Oluşturma .....	37
Barkod Parametrelerini Ayarlama .....	37
Barkod Verilerini Girme .....	38
Barkod Düzenleme ve Silme .....	40

## ETİKET YAZDIRMA ..... 41

---

Etiket Ön İzleme .....	41
Etiket Yazdırma .....	41
Tek Kopya Yazdırma .....	42
Birden Çok Kopya Yazdırma .....	42
Etiketleri Otomatik Numaralandırma .....	43
Ters Yazdırma .....	44
Kenar Boşluğunun Ayarlanması.....	45
Etiket Uzunluğunu Ayarlama .....	47
Etiket Yapıştırma .....	47
Etiket Koleksiyonu İşleviyle etiket yazdırma .....	48
Makinede Kayıtlı Etiket Koleksiyonundan etiket yazdırma .....	48

## DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA ..... 52

---

Belleğe Etiket Kaydetme .....	52
Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma .....	52
Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma .....	53
Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Silme .....	53

## P-TOUCH CİHAZINIZIN BAKIMI ..... 54

---

P-touch cihazını sıfırlama.....	54
Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama (sık Kullanılanlarda kayıtlı etiket koleksiyonları sıfırlanmaz) .....	54
Bakım .....	54
Üniteyi Temizleme .....	54
Baskı Kafasını Temizleme .....	54
Bant Kesiciyi Temizleme.....	55

.....	
SORUN GİDERME .....	56
Sorunlar ve çözümleri.....	56
Hata Mesajları .....	57
EK .....	60
Özellikler.....	60
DİZİN.....	61

## P-touch cihazını kullanma

### ■ P-touch ile etiket oluşturun

#### 1| BAŞLARKEN

P-touch cihazını hazırlayın. **S. 10**

#### 2| ETİKET OLUŞTURMA

- Metin Girme ve Düzenleme. **S. 20**
- Simge Girme. **S. 22**
- Aksanlı Karakterler Girme. **S. 24**
- Otomatik Biçim Düzenlerini Kullanma. **S. 31**



P-touch, metin girmeye ek olarak, çok çeşitli biçimlendirme seçeneklerine de sahiptir.

Aşağıdaki gibi etiketler oluşturun:



#### 3| ETİKET YAZDIRMA

- Etiket Yazdırma. **S. 41**
- Kenar Boşluğunun Ayarlanması. **S. 45**
- Etiket Koleksiyonu işleviyle etiket yazdırma. **S. 48**



Baskıdan önce, ön izleme işlevini kullanarak etiketinizin düzenini kontrol edebilirsiniz.

Aşağıdaki gibi etiketler oluşturun:



### ■ Etiket Koleksiyonu işleviyle etiket yazdırma

Etiket Koleksiyonu işlevi sayesinde, makineye önceden yüklenmiş dahili tasarımları seçip yazdırarak kolayca etiket oluşturabilirsiniz.

## Güvenlik Önlemleri

Yaralanma ve hasarları önlemek amacıyla çeşitli simgeler kullanılarak önemli notlar açıklanmaktadır. Simgeler ve bunların anlamları aşağıda açıklanmıştır:

<b>⚠ UYARI</b>	Önlenmemesi halinde ölümlü veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeye işaret eder.
<b>⚠ DİKKAT</b>	Önlenmemesi halinde küçük ve orta düzeyde yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel bir tehlikeye işaret eder.

Bu kılavuzda kullanılan simgeler şunlardır:

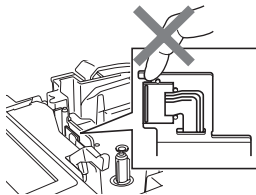
	Eyleme izin VERİLMİYOR.		Ürünü SÖKMEYİN.
	Ürüne su sıçratmayın veya suya DALDIRMAYIN.		Ürünün söz konusu kısmına DOKUNMAYIN.
	Zorunlu eylem.		Fiş çıkartılıyor.
	Güvenlik uyarısı.		Elektrik çarpması olasılığına karşı uyarır.

### ⚠ UYARI

#### P-touch

Yangını, elektrik çarpmasını, yaralanmaları ve/veya hasarları önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- P-touch cihazının ıslanmasına hiçbir şekilde İZİN VERMEYİN.
- Baskı kafasının yakınındaki hiçbir metal parçaya DOKUNMAYIN. Baskı kafası, kullanım sırasında çok ısınır ve kullanımın hemen sonrasında bu sıcaklığını korur. Doğrudan elinizle dokunmayın.
- P-touch cihazını SÖKMEYİN. Yazıcının incelenmesi, ayarlanması ve tamir edilmesi için P-touch cihazını satın aldığınız perakende mağazasına veya yetkili yerel servis merkezine başvurun.
- Yazıcının ambalajında plastik poşetler kullanılmıştır. Boğulma tehlikesini önlemek için bu poşetleri bebeklerden ve çocuklardan uzak tutun.
- Kullanım veya saklama sırasında anormal bir koku, ısı, renk değişimi, şekil bozulması veya herhangi bir olağan dışı durum olduğuna fark ederseniz, hemen AC adaptörünün bağlantısını kesin, pilleri çıkarın ve cihazı kullanmayı bırakın.
- Hasar görmesini önlemek için P-touch cihazını düşürmeyin veya bir yere çarpmayın.
- P-touch cihazını içerisinde yabancı bir nesne varken KULLANMAYIN. P-touch cihazına su, metal madde veya herhangi bir yabancı nesne girerse AC adaptörünün bağlantısını kesin, pilleri çıkarın ve P-touch cihazını satın aldığınız perakende mağazasına veya yetkili yerel servis merkezine başvurun.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

## ⚠ UYARI

### Pil

Pilin akmasını, ısı oluşmasını, pilin patlamasını veya kişisel yaralanmaları önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- ⊗ Pilleri HİÇBİR ZAMAN ateşe atmayın, ısıtmayın, kısa devre yaptırmayın, şarj etmeyin veya sökmeyin.

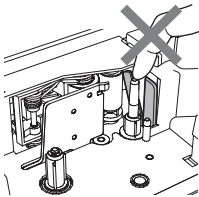
### AC adaptörü

Yangını, hasarı, elektrik çarpmasını, arızayı veya yaralanma riskini önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- ❗ Her zaman belirtilen voltajı (220–240 V) ve önerilen AC adaptörünü kullanın. Aksi takdirde, kaza veya hasar meydana gelebilir. Brother; belirtilen AC adaptörünün ve adaptör kablosunun kullanılmamasından kaynaklanan kaza veya hasarlarla ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- ⊗ Birlikte verilen AC adaptörünü, adaptör kablosunu başka ürünlere BAĞLAMAYIN.
- ⚠ Gök gürültülü fırtınalar sırasında AC adaptörü kablosunu hemen çıkarın ve P-touch cihazını kullanmayı bırakın. Şimşeklerden dolayı düşük ihtimalli de olsa elektrik çarpması riski vardır.
- ⊗ AC adaptörüne veya güç kablosuna ıslak elle DOKUNMAYIN.
- ⊗ AC adaptörünü banyo gibi yüksek oranda nem içeren yerlerde KULLANMAYIN.
- ⊗ Hasarlı bir adaptör kablosu veya güç kablosu KULLANMAYIN.
- ⊗ Adaptör kablosuna veya fişe HİÇBİR ŞEKİLDE hasar vermeyin, bunlarda değişiklik yapmayın ya da üzerlerine ağır nesnelere koymayın. Adaptör kablosunu zorlayarak bükmeyin veya çekmeyin.
- ⊗ AC adaptörünü HİÇBİR ZAMAN düşürmeyin, bir yere çarpmayın veya zarar vermeyin.
- ❗ Fişin prize tamamen girdiğinden emin olun. Sabit durmayan prizleri kullanmayın.

### Bant Kesici

- ⊗ Kesici ünitesinin bıçağına DOKUNMAYIN.





## ⚠ DİKKAT

### Pil

Pilin akmasını, ısı oluşmasını veya pilin patlamasını önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- ⊘ Eski ve yeni pilleri bir arada KULLANMAYIN.
- ⊘ Alkalin pilleri diğer tür pillerle birlikte KULLANMAYIN.
- ⊘ Artı ve eksi uçları yanlış AYARLAMAYIN.
- ⚠ P-touch cihazını uzun bir süre kullanmamayı planlıyorsanız pilleri çıkarın.

### AC adaptörü

- ⚠ P-touch cihazını uzun bir süre kullanmamayı planlıyorsanız lütfen AC adaptörünü prizden çıkarın.
- ⚠ AC adaptörünü prizden çıkarırken her zaman adaptörden tutarak çekin.

### Bant Kesici

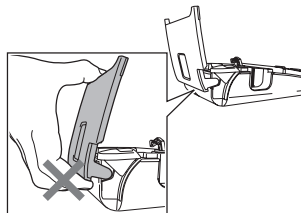
Küçük kişisel yaralanmaları ve yazıcının hasar görmesini önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- ⊘ Kesici ünitesini kullanırken bant bölmesi kapağını AÇMAYIN.
- ⊘ Kesici ünitesine aşırı baskı UYGULAMAYIN.

### P-touch

Küçük kişisel yaralanmaları ve P-touch cihazının hasar görmesini önlemek için bu yönergeleri izleyin.

- ⚠ P-touch cihazını masa gibi düz ve sabit bir yüzeye koyun.
- ⊘ P-touch cihazını bant bölmesi kapağı açıkken çocukların erişebileceği yerlerde BIRAKMAYIN.
- ⊘ P-touch cihazının üzerine hiçbir ağır nesne KOYMAYIN.
- ⊘ Yaralanmaları önlemek için parmaklarınızı çizimlerde gösterilen alanlara koymamaya dikkat edin.



1

2

3

4

5

6

7

8



9

## Genel Önlemler

- Bu makineyi elektromanyetik parazite neden olacak bir cihazın yakınına KURMAYIN. Bu makine bir televizyon, radyo vb. cihazın yakınında bırakılırsa arızalanabilir.
- P-touch cihazını bu kılavuzda belirtilenin dışındaki bir şekilde veya amaçla KULLANMAYIN. Bu, kazalara veya makinenin hasar görmesine neden olabilir.
- Bant çıkış yuvası veya AC adaptörü konnektörü gibi parçaların içine herhangi bir yabancı nesne YERLEŞTİRMEYİN.
- Baskı kafasına parmaklarınızla DOKUNMAYIN. Baskı kafasını temizlerken isteğe bağlı baskı kafası temizleme kasetini (TZ-CL4), yazıcının otomatik temizleme işlevini veya yumuşak bir bez (örn. pamuklu bez) kullanın (bkz. "Üniteyi Temizleme", sayfa 54).
- Makineyi temizlemek için alkol veya başka organik çözücüler KULLANMAYIN. Yalnızca yumuşak, kuru bir bez kullanın.
- P-touch cihazını doğrudan güneş ışığı alan bir yere, ısıtıcıların ya da diğer sıcak cihazların yakınına, aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara, yüksek neme veya toza maruz kalan yerlere YERLEŞTİRMEYİN. Standart çalışma sıcaklığı aralığı: 10–35 °C.
- Yazıcının üzerine hiçbir kauçuk veya vinil malzeme bırakmayın, aksi halde yazıcının boyası lekelenabilir.
- Ortam koşullarına ve uygulanan ayarlara bağlı olarak bazı karakterler veya simgeler güçlüğüle okunabilir.
- Bu makineyle yalnızca Brother TZ marka bant kullanın.  işareti bulunmayan bantları kullanmayın.
- Kasetteki bandı ÇEKMEYİN veya baskı UYGULAMAYIN. Aksi halde, bant kaseti veya yazıcı hasar görebilir.
- Boş bir bant kasetiyle veya P-touch'a bir bant kaseti yerleştirmeden etiket yazdırmaya ÇALIŞMAYIN. Aksi halde, baskı kafası zarar görecektir.
- Baskı veya besleme sırasında bandı kesmeye ÇALIŞMAYIN, aksi takdirde bant hasar görecektir.
- (CD-ROM dahilse) CD-ROM'u çizmemeye özen gösterin. CD-ROM'u aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklara maruz kalacağı yerlere koymayın. CD-ROM'u bükmeyin veya üzerine ağır nesnelere koymayın.
- (CD-ROM dahilse) CD-ROM'daki yazılım, P-touch cihazıyla birlikte kullanılmak üzere tasarlanmış olup birden fazla bilgisayara yüklenebilir.
- P-touch cihazınızı kullanmadan önce bu Kullanım Kılavuzunu dikkatle okumanız ve ileride başvurabilmek için yakın bir yerde saklamanız önerilir.
- Konuma, malzemeye ve çevre koşullarına bağlı olarak, etiket soyulmayabilir veya çıkarılamaz hale gelebilir, etiketin rengi değişebilir veya başka nesnelere geçebilir. Etiket uygulandıktan önce çevre koşullarını ve malzemeyi kontrol edin.
- Bant kasetlerini doğrudan güneş ışığına, yüksek sıcaklıklara, yüksek neme veya toza MARUZ BIRAKMAYIN. Bant kasetlerini serin ve karanlık bir yerde saklayın. Bant kasetini ambalajını açtıktan sonra kısa süre içinde kullanın.
- Yağ bazlı veya su bazlı mürekkeple yapılan işaretler, üzerlerine yapıştırılan bir etiketten görünebilir. İşaretleri gizlemek için birbiri üzerine örtülmüş iki etiket kullanın veya koyu renkli bir etiket kullanın.
- P-touch cihazının arızalanması, onarılması veya pilin bitmesi durumunda, bellekteki tüm veriler kaybolur.
- Güç iki dakikadan uzun süre kapalı kaldığında, tüm metinler ve biçim ayarları kaybolur. Bellekteki kayıtlı tüm metin dosyaları da kaybolacaktır.
- Brother Industries, Ltd.'nin listelenen önlemlerin izlenmemesinden kaynaklanan hasarlarla ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmeyeceğini unutmayın.

## Bu Kılavuzda Kullanılan Simgeler

Ek bilgi iletmek amacıyla bu kılavuzda aşağıdaki simgeler kullanılmıştır.

-  : Bu simge, göz ardı edilmesi hasara veya yaralanmaya yol açabilecek olan bilgilere veya talimatlara ya da hatayla sonuçlanabilecek işlemlere işaret eder.
-  : Bu simge, P-touch cihazını kavramanıza ve daha verimli kullanmanıza yardımcı olabilecek bilgilere veya talimatlara işaret eder.

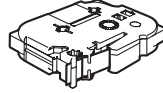
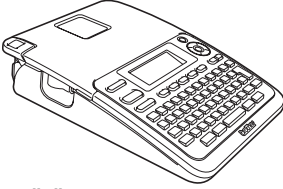
# BAŞLARKEN

## P-touch Cihazınızın Ambalajından Çıkarılması

P-touch cihazınızı kullanmadan önce ambalajda aşağıdakilerin bulunduğundan emin olun.

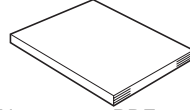
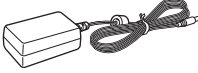
**P-touch PT-2030**

**Başlatıcı Bant Kaseti**



**AC adaptörü**

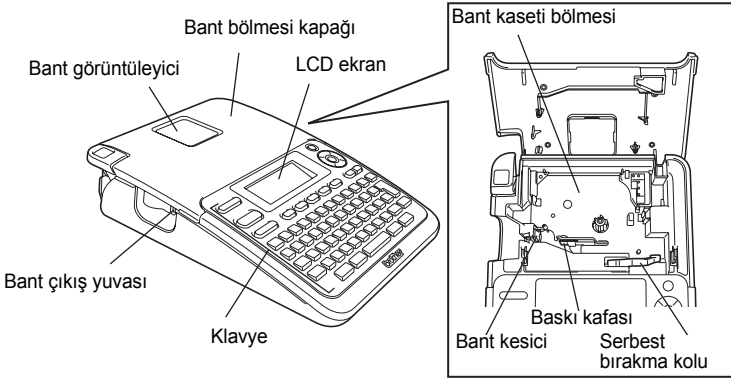
**Kullanım Kılavuzu**



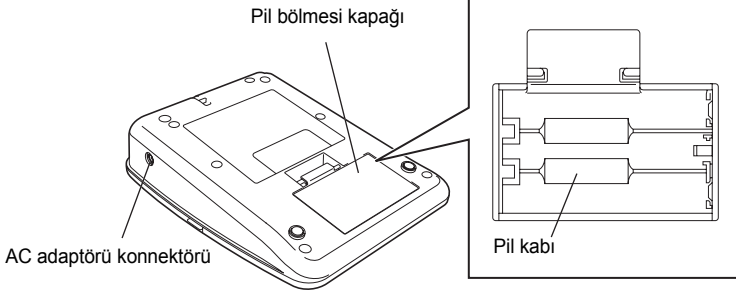
Adaptör fişi ülkelere göre farklılık gösterebilir.

Kullanım Kılavuzunun PDF sürümünü <http://solutions.brother.com> adresinden indirebilirsiniz.

## Genel Açıklama

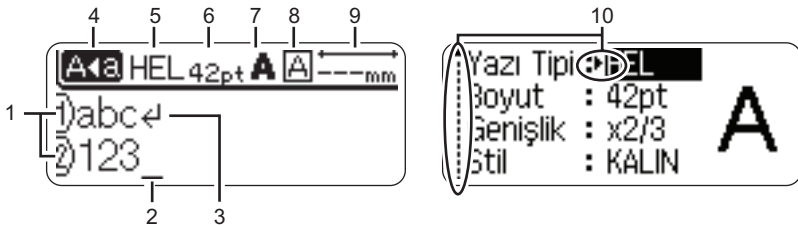


LCD ekran, sevkiyat sırasında hasar görmesini önlemek için fabrikadan bir koruyucu kılıfı kaplanarak gönderilir. P-touch cihazını kullanmadan önce bu kılıfı çıkarın.



## LCD Ekran ve Klavye

### LCD Ekran



#### 1. Satır numarası

Etiket düzenindeki satır numarasını gösterir.

#### 2. İmleç

Karakterler imlecin soluna girilir. Geçerli veri giriş konumunu gösterir.

#### 3. Satırbaşı işareti

Bir metin satırının sonunu gösterir.

#### 4. Büyük/küçük harf modu

Büyük/küçük harf modunun açık olduğunu gösterir.

#### 5.–8. Stil kılavuzu

Geçerli fon (5), karakter boyutu (6), karakter stili (7) ve çerçeve (8) ayarlarını gösterir.

#### 9. Bant uzunluğu

Girilen metin için bant uzunluğunu gösterir.

#### 10. İmleç seçimi

Menü öğelerini seçmek için ▲ ve ▼ tuşlarını, ayarları değiştirmek için ◀ ve ▶ tuşlarını kullanın.

⚠ Değiştirmek için bkz. "LCD Ekran", sayfa 18.

1

2

3

4

5

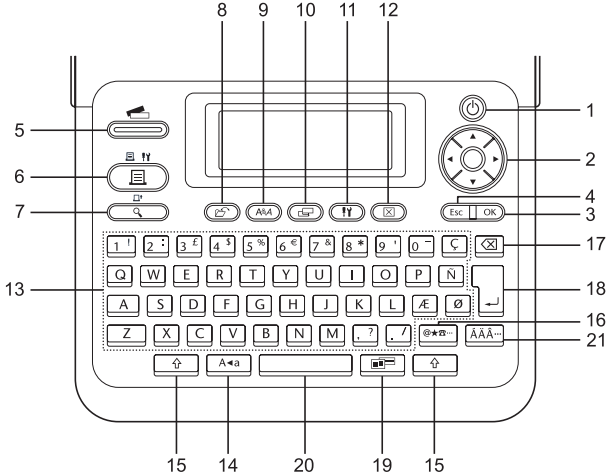
6

7

8

9

### Tuşların Adları ve İşlevleri



Varsayılan dil olarak "İngilizce" seçilmiştir.

#### 1. Güç

P-touch cihazını açar ve kapatır.

#### 2. İmleç (▲▼◀▶)

İmleci ok yönünde hareket ettirir.

#### 3. Tamam

Görüntülenen seçeneği seçer.

#### 4. Çıkış

Geçerli komutu iptal eder ve veri giriş ekranına ya da önceki adıma döner.

#### 5. Etiket Koleksiyonu

Etiket koleksiyonlarını seçmek ve yazdırmak için kullanılır.

#### 6. Yazdır

- Geçerli etiket tasarımını bant üzerine yazdırır.
- **Shift** tuşuyla birlikte kullanıldığında Yazdırma Seçenekleri menüsünü açar.

#### 7. Ön İzleme

- Etiketin ön izlemesini görüntüler.
- **Shift** tuşuyla birlikte kullanıldığında 25 mm boş bant beslemesi yapar.

#### 8. Dosya

Dosya belleğindeki sık kullanılan etiketlerin yazdırılmasını, açılmasını, kaydedilmesini veya silinmesini sağlar.

**9. Metin**

- Etiket için karakter özelliklerinin ayarlanmasını sağlar.
- Metin menüsü **Shift** tuşu kombinasyonu ile açıldığında karakter özellikleri etiketin her bir satırı için ayarlanabilir.

**10. Etiket**

Etiket için etiket özelliklerinin ayarlanmasını sağlar.

**11. Ayarlar**

P-touch cihazının işletim tercihlerinin (Barkod, LCD Kontrastı vb.) ayarlanmasını sağlar.

**12. Temizleme**

Girilen tüm metni ya da tüm metin ve geçerli etiket ayarlarını temizler.

**13. Karakter**

- Harf veya rakam yazmak için bu tuşları kullanın.
- Bu tuşlar **Büyük/küçük harf** veya **Shift** tuşu kombinasyonu ile kullanılarak büyük harfler ve simgeler girilebilir.

**14. Büyük/küçük harf**

Büyük/küçük harf modunu açar ve kapatır.

**15. Shift**

Büyük harfleri veya rakam tuşlarının üzerinde görünen simgeleri yazmak için harf ve rakam tuşlarını bu tuşla birlikte kullanın.

**16. Simge**

Kullanılabilir simgeler listesinden bir simgeyi seçip girmek için bu tuşu kullanın.

**17. Geri**

İmlecin solundaki karakteri siler.

**18. Gir**

- Metin girişi esnasında yeni bir satır girer.
- **Shift** tuşu kombinasyonu ile kullanıldığında yeni bir blok girer.

**19. Otomatik Biçim**

Önceden tanımlanmış şablonları veya blok biçimlerini kullanarak etiket oluşturulmasını sağlar.

**20. Boşluk**

- Bir boşluk girer.
- Bir ayarı varsayılan değerine döndürür.

**21. Aksan İşareti**

Aksanlı karakter seçip girmek için bunu kullanın.

1

2

3

4

5

6

7

8

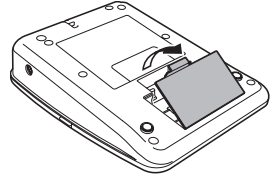
9

### Güç Kaynağı

#### Pil

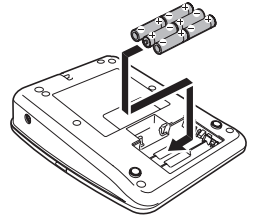
- 1** Gücün kapalı olduğundan emin olduktan sonra, makinenin arkasındaki pil bölmesi kapağını çıkarın. Piller zaten makinedeyse bunları çıkarın.

! Pilleri değiştirirken makinenin kapalı olduğundan emin olun.

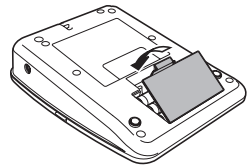


- 2** Pillerin artı (+) ve eksi (-) kutuplarının pil bölümündeki artı (+) ve eksi (-) kutuplarıyla eşleştiğinden emin olarak altı adet yeni AA boyutunda alkalin pil (LR6) takın.

! Her zaman altı pilin hepsini aynı anda yenileriyle değiştirin.



- 3** Pil bölmesi kapağını, alttaki üç adet tırnağı makine üzerindeki yuvalara geçirip ardından yerine oturana kadar sıkıca iterek takın.

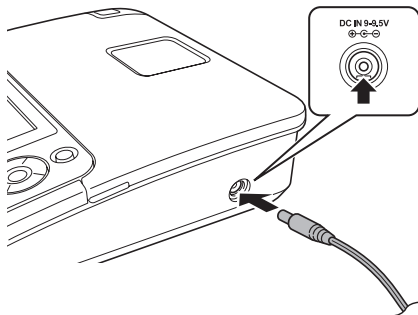


! P-touch cihazını uzun bir süre kullanmamayı planlıyorsanız pilleri çıkarın.



## AC Adaptörü

AC adaptörünü doğrudan P-touch cihazına bağlayın.



- 1 AC adaptörü kablosundaki fişi, P-touch cihazının üzerinde bulunan DC IN 9-9.5V işaretli konnektöre takın.
- 2 AC adaptörü fişini standart bir elektrik prizine takın.

- ! AC adaptörünü çıkarmadan önce P-touch cihazını kapatın.
  - ! AC adaptörü kablosunu çekmeyin veya bükmeyin.
- 💡 P-touch belleğini korumak ve yedeklemek için, AC adaptörü çıkartılırken makinede AA boyutunda alkalin pillerin (LR6) takılı olması önerilir.

### ⚠ UYARI

- Sadece P-touch için özel olarak tasarlanan adaptörü kullanın. Aksi takdirde, kaza veya hasar meydana gelebilir. Brother; belirtilen AC adaptörünün kullanılmamasından kaynaklanan kaza veya hasarlarla ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez.
- AC adaptörünü standart dışı bir elektrik prizine bağlamayın. Aksi takdirde, kaza veya hasar meydana gelebilir. Brother; standart bir elektrik prizi kullanılmamasından kaynaklanan kaza veya hasarlarla ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez.

### ⚠ DİKKAT

- P-touch cihazını uzun bir süre kullanmamayı planlıyorsanız AC adaptörünü P-touch cihazından ve elektrik prizinden çıkarın.
- Güç iki dakikadan uzun süre kapalı kaldığında, tüm metinler ve biçim ayarları kaybolur. Bellekteki kayıtlı tüm metin dosyaları da kaybolacaktır.

1

2

3

4

5

6

7

8

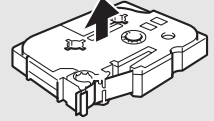
9

### Bant Kasetinin Takılması

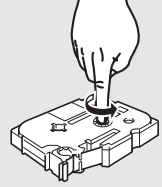
P-touch cihazınızda 3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm veya 18 mm genişliğindeki bant kasetleri kullanılabilir. Yalnızca **TZ** işareti bulunan Brother bant kasetlerini kullanın.



- Yeni bant kasetinde bir karton tıkacı varsa kaseti takmadan önce tıkacı çıkardığınızdan emin olun.

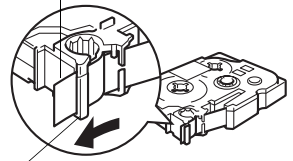


- Mürekkep şeridi gevşekse, dişli tekerleği bant kasetinin üzerindeki ok yönünde parmağınızla çevirin.



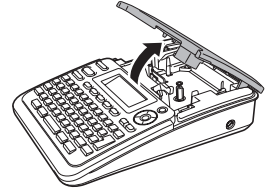
- 1 Bant ucunun bükülmediğinden ve bant kılavuzundan geçtiğinden emin olun. Bant geçmiyorsa, çizime başvurarak bant kılavuzundan geçirin.

Bant ucu



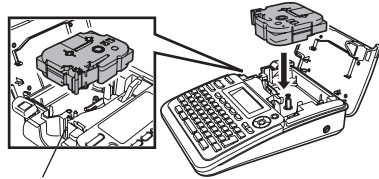
Bant kılavuzu

- 2 Gücün kapalı olduğundan emin olduktan sonra, pil bölmesi kapağını kaldırarak açın. Makinede zaten bir bant kaseti varsa, kaseti yukarı doğru düz bir şekilde çekerek çıkarın.



- 3 Bant kasetini, bant ucu makinenin bant çıkış yuvasına bakacak şekilde bölmeye takın ve klik sesi duyulana kadar sıkıca bastırın.

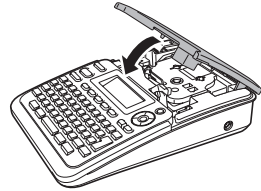
! Bant kasetini takarken, bant ve mürekkep şeridinin baskı kafasında sıkışmadığından emin olun.



Bant çıkış yuvası

- 4 Bant bölmesi kapağını kapatın.

! Bant bölmesi kapağını kapatırken serbest bırakma kolunun yukarı konumunda olduğundan emin olun. Serbest bırakma kolu aşağı indirilmişse bant bölmesi kapağı kapatılmaz.



- ! • Bant kasetini taktıktan sonra bant ve mürekkep şeridindeki tüm boşluğu almak için **Shift** tuşunu basılı tutup **Ön İzleme** tuşuna basarak bant beslemesi yaptığımızdan emin olun.
- **Bant çıkışı yuvasından çıkan etiketi çekmeyin. Bu, mürekkep şeridinin bantla birlikte çıkmasına neden olacaktır.**
- Bant kasetlerini doğrudan güneş ışığına ve yüksek sıcaklığa, yüksek oranda neme ya da toza maruz kalmayacağı serin ve karanlık bir yerde saklayın. Sızdırmaz ambalajı açtıktan sonra bant kasetlerini mümkün olduğunca kısa sürede kullanın.

## Gücü Açma/Kapatma

P-touch cihazını açmak için **Güç** tuşuna basın.

P-touch cihazını kapatmak için **Güç** tuşuna tekrar basın.

- 💡 • P-touch cihazınız, belirli çalışma koşulları altında belirli bir süre hiçbir tuşa basılmadığında cihazı otomatik olarak kapatan bir güç tasarrufu işlevine sahiptir. Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki Otomatik Kapanma Süresi tablosuna bakın.
- Piller takılı ve P-touch cihazı AC adaptörüyle bir elektrik prizine bağlıysa, güç açıldığında önceki oturumun bilgileri ekranda görüntülenir.

### ● Otomatik Kapanma Süresi ●

AC adaptörüyle çalışırken	5 dakika
Pille çalışırken	5 dakika

1

2

3

4

5

6

7

8

9

### Bant Besleme

#### Besleme işlevi

Besleme işlevi 25 mm boş bant beslemesi yapar.



- Bant kasetini taktıktan sonra bant ve mürekkep şeridindeki tüm boşluğu almak için bant beslemesi yaptığınızdan emin olun.
- **Bant çıkışı yuvasından çıkan etiketi çekmeyin. Bu, mürekkep şeridinin bantla birlikte çıkmasına neden olacaktır.**
- Baskı veya bant beslemesi esnasında bant çıkışı yuvasını engellemeyin. Aksi takdirde, bant sıkışacaktır.

**1** | **Shift** tuşunu basılı tutun ve **Ön İzleme** tuşuna basın.

**2** | Bant beslenirken, “Bant Besleniyor... Lütfen Bekleyin” mesajı görüntülenir.



Bu işlevden çıkmak veya işlevi iptal etmek için **Çıkış** tuşuna basın.

### LCD Ekran

#### LCD Kontrastı

LCD ekranın kontrast ayarını beş düzeyden (+2, +1, 0, -1, -2) birine ayarlayarak ekranı daha kolay okunabilir hale getirebilirsiniz. Varsayılan ayar “0”dir.

**1** | **Ayarlar** düğmesine basarak Ayarlar menüsünü görüntüleyin, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “LCD Kontrastı” öğesini seçin ve ardından **Tamam** ya da **Gir** tuşuna basın.

**2** | ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir kontrast düzeyi seçin.  
▲ veya ▼ tuşuna her basışınızda ekran kontrastı değişir; böylece en uygun kontrastı bulup ayarlayabilirsiniz.

**3** | **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Kontrast ayar ekranında **Boşluk** tuşuna basılması, kontrastı varsayılan değer olan “0”a ayarlar.

## Dil ve Birimi Ayarla

### Dil

**1** | **Ayarlar** düğmesine basarak Ayarlar menüsünü görüntüleyin, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Dil" öğesini seçin ve ardından **Tamam** ya da **Gir** tuşuna basın.

**2** | ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak LCD ekranda gösterilen menü komutları ve mesajlar için bir dil seçin.  
Şu dil ayarları seçilebilir: "Český", "Dansk", "Deutsch", "English", "Español", "Français", "Hrvatski", "Italiano", "Magyar", "Nederlands", "Norsk", "Polski", "Português", "Română", "Slovenski", "Slovenský", "Suomi", "Svenska" veya "Türkçe".

**3** | **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

💡 Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.

### Birim

**1** | **Ayarlar** düğmesine basarak Ayarlar menüsünü görüntüleyin, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Birim" öğesini seçin ve ardından **Tamam** ya da **Gir** tuşuna basın.

**2** | ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak LCD ekranda gösterilen boyutlar için bir birim seçin. "mm" veya "inç" seçenekleri seçilebilir.

**3** | **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

💡 Varsayılan ayar "mm"dir.  
Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

# ETİKET DÜZENLEME

## Metin Girme ve Düzenleme

### Klavyeden Metin Girme

P-touch cihazınızın klavyesi standart bir bilgisayar klavyesiyle aynı şekilde kullanılabilir.

### Yeni Satır Ekleme

Geçerli metin satırını sonlandırıp yeni bir satıra başlamak için **Gir** tuşuna basın. Satırın sonunda bir satırbaşı işareti görünür ve imleç yeni satırın başlangıcına gider.



- Her bant genişliği için girilebilecek bir maksimum metin satırı sayısı vardır. 18 mm'lik bant için maksimum 5 satır, 12 mm'lik bant için 3 satır, 9 mm'lik ve 6 mm'lik bant için 2 satır ve 3,5 mm'lik bant için 1 satır girilebilir.
- Hali hazırda beş satır varken **Gir** tuşuna basarsanız, bir hata mesajı görüntülenir.
- Her bir satırın karakter özelliğini değiştirmek için, bkz. "Karakter Özelliklerini Her Satıra Göre Ayarlama", sayfa 25.

### Yeni Blok Ekleme

Geçerli metnin sağında yeni bir metin bloğu/satır oluşturmak için **Shift** tuşunu basılı tutarak **Gir** tuşuna basın. Bloğun sonunda bir ¶ işareti görünecek ve imleç yeni bloğun başlangıcına gidecektir.



Bir etikete maksimum 5 blok girilebilir.

### İmleci Hareket Ettirme

- İmleci bir boşluk veya satır hareket ettirmek için ▲, ▼, ◀ ya da ▶ tuşuna basın.
- İmleci geçerli satırın başına veya sonuna götürmek için **Shift** tuşunu basılı tutarak ◀ ya da ▶ tuşuna basın.
- İmleci metnin en başına veya sonuna götürmek için **Shift** tuşunu basılı tutarak ▲ ya da ▼ tuşuna basın.

### Metin Ekleme

Mevcut bir metin satırına ek metin girmek için, imleci metni girmeye başlamak istediğiniz yerin sağında bulunan karakterin önüne götürün ve ardından ek metni girin. Yeni metin imlecin soluna girilir.

### Sekme Ekleme

Mevcut metin satırının arasına bir sekme boşluğu eklemek için, imleci sekme eklemek istediğiniz konuma götürün, **Ayarlar** tuşuna basarak Ayarlar menüsünü açın, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Sekme" ögesini seçin ve **Tamam** ya da **Gir** tuşuna basın. Sekme boşluğunun girileceği konumu gösteren bir ¶ işareti görünür.



- Sekmenin uzunluk ayarını değiştirmek için, bkz. "Etiket Özelliklerini Ayarlama", sayfa 29.
- Sekme boşluğunu **Shift** tuşunu basılı tutarken **Boşluk** tuşuna basarak da girebilirsiniz.

## Metin Silme

### ■ Bir defada bir karakter silme

Mevcut metin satırından bir karakteri silmek için, imleci metni silmeye başlamak istediğiniz yerin sağında bulunan karakterin önüne götürün ve ardından **Geri** tuşuna basın. **Geri** tuşuna her basışınızda imlecin solundaki karakter silinir.



**Geri** tuşunu basılı tutarsanız, imlecin solundaki karakterler art arda silinir.

### ■ Tüm metni bir defada silme

Tüm metni bir defada silmek için **Temizle** tuşunu kullanın.

- 1** **Temizle** tuşuna basın.  
Temizleme seçenekleri görüntülenir.

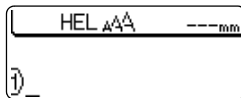


- 2** Mevcut biçim ayarlarını koruyarak tüm metni silmek için ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Yalnızca Metin" öğesini seçin ya da tüm metni ve biçim ayarlarını silmek için "Metin ve Biçim" öğesini seçin.



Metni veya biçimi silmeden (ya da temizlemeden) metin girişi ekranına dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.

- 3** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Tüm metin silinir. Metin ve Biçim öğesi seçilmişse tüm biçim ayarları da silinir.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

### Simge Girme

Klavyedeki simgelere ek olarak, simge işleviyle kullanılabilen çeşitli simgeler (uluslararası ve genişletilmiş ASCII karakterleri dahil) vardır.

Bir simge girmek için Simge işlevini kullanın (aşağıya bakınız).

Alternatif olarak, **Shift** tuşunu basılı tutarak klavyedeki bir tuşa bastığınızda klavyedeki seçili tuşun sağ üst köşesinde belirtilen simge girilir.

#### Simge İşlevini Kullanarak Simge Girme

---

- 1** **Simge** tuşuna basın.  
Simge kategorilerinin listesi ve bu kategorideki simgeler görüntülenir.



Görüntülenen listede en son girilen simge seçili olarak görünür.

- 2** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak veya **Simge** tuşuna art arda basarak bir simge kategorisi (Noktalama, İş, Matematik vb.) seçin ve ardından ◀ veya ▶ tuşlarıyla bir simge seçin.

- 3** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Seçilen simge, metin satırına eklenir.
- 



Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.





## Aksanlı Karakter Girme

P-touch cihazı, diğer dillere özgü karakterler gibi bir dizi aksanlı karakteri görüntüleyebilir ve yazdırabilir.

- 1 Bir aksanlı karaktere dönüştürmek istediğiniz karakteri girin.



Büyük/küçük harf modu Aksan işleviyle birlikte kullanılabilir.

- 2 **Aksan** tuşuna basın.  
Girdiğiniz karakter bir aksanlı karaktere dönüşecektir.

- 3 İstenilen aksanlı karakter seçilene kadar **Aksan** tuşuna art arda basın veya istediğiniz karakteri ◀ ya da ▶ tuşunu kullanarak seçin.



Aksanlı karakterlerin görüntülenme sırası, seçili LCD diline göre farklılık gösterir.

- 4 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Seçilen aksanlı karakter metin satırına girilir.



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Kullanılabilir tüm aksanlı karakterlerin tam listesi için Aksanlı Karakterler Listesi'ne bakın.

### ● Aksanlı Karakterler Listesi ●

Karakter	Aksanlı Karakterler	Karakter	Aksanlı Karakterler
a	á à â ä æ å ã ä å ä	n	ñ ñ ñ ñ
A	Á À Â Ã Ä Å Æ Ā Ā Ā Ā	N	Ñ Ñ Ñ Ñ
c	ç ċ ċ	o	ó ô õ ø ö õ œ õ
C	Ç Ć Ć	O	Ó Ô Õ Ø Ö Õ Œ Ó
d	d' ð d	r	ř ř r
T	Đ Đ	R	Ř Ř R
e	é è ê ë ē ē è è	s	š š š š ß
E	É Ê Ë Ě Ě Ě Ě Ě	T	Š Š Š Š ß
g	g' ĝ	t	ť ť t
G	Ĝ Ğ	S	Ť T Ě
i	í î ï ï ï ï ï	u	ú û ü ü ü ü ü
l	í î ï ï ï ï ï	U	Ú Û Ü Ü Ü Ü Ü
k	ķ	y	ý ŷ
K	Ķ	Y	Ÿ Ÿ
l	ł ł ł ł	Z	ž ž ž ž
L	Ł Ł Ł Ł	Z	Ž Ž Ž

## Karakter Özelliklerini Ayarlama

### Karakter Özelliklerini Etikete Göre Ayarlama

**Metin** tuşunu kullanarak bir yazı tipini seçebilir ve boyut, genişlik, stil, satır ve hiza özelliklerini uygulayabilirsiniz.

**1** **Metin** tuşuna basın.  
Geçerli ayarlar görüntülenir.

**2** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir özelliği seçin ve ardından ◀ ya da ▶ tuşunu kullanarak bu özellik için bir değer ayarlayın.

**3** Ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



**Tamam** veya **Gir** tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Seçili özelliği varsayılan değerine ayarlamak için **Boşluk** tuşuna basın.
- Tüm kullanılabilir ayarların listesi için **Ayar Seçenekleri** tablosuna bakın.
- Bazı stiller (örn. Gölge + İtalik) uygulandığında küçük karakterleri okumak zorlaşabilir.

### Karakter Özelliklerini Her Satıra Göre Ayarlama

Bir etiket iki veya ikiden çok satırdan oluştuğunda, her satır için karakter özelliklerini (yazı tipi, boyut, genişlik, stil, satır ve hiza) farklı değerlere ayarlayabilirsiniz.

▲ veya ▼ tuşunu kullanarak imleci, karakter özelliğini değiştirmek istediğiniz satıra götürün. Daha sonra, özellikleri görüntülemek için **Shift** tuşunu basılı tutarak

**Metin** tuşuna basın. (Ekrandaki **A** işareti, özelliği yalnızca ilgili satıra uyguladığınızı gösterir.)



Özellik her satır için farklı değerlere ayarlandığında, **Metin** tuşuna bastığınızda değer \*\*\*\* olarak görüntülenir. Bu ekranda ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak ayarı değiştirdiğinizde, aynı değişiklik etiketin tüm satırlarına uygulanır.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

## ● Ayar Seçenekleri ●

Özellik	Değer	Sonuç
Yazı Tipi	HEL (Helsinki)	ABCabc
	BRU (Brussels)	ABCabc
	FLO (Florida)	<b>ABCabc</b>
	CAL (Calgary)	<i>ABCabc</i>
Boyut	Oto	Otomatik ayarı seçildiğinde, metin her bant genişliği için kullanılabilir en büyük boyutta yazdırılacak şekilde otomatik olarak ayarlanır.
	42 pt	ABCabc
	36 pt	ABCabc
	24 pt	ABCabc
	18 pt	ABCabc
	12 pt	ABCabc
	9 pt	ABCabc
	6 pt	ABCabc

Özellik	Değer	Sonuç
Genişlik	x 2	<b>ABCabc</b>
	x 1	ABCabc
	x 2/3	ABCabc
	x 1/2	ABCabc
Stil	Normal	ABCabc
	KALIN	<b>ABCabc</b>
	ANAHT (Anahat)	ABCabc
	GÖLGE	ABCabc
	KOYU	<b>ABCabc</b>
	İTALİK	<i>ABCabc</i>
	İ+KLN (İtalik Kalın)	<b><i>ABCabc</i></b>
	İ+ANA (İtalik Anahat)	<i>ABCabc</i>
	İ+GLG (İtalik Gölge)	<i>ABCabc</i>
	İ+KYU (İtalik Koyu)	<b><i>ABCabc</i></b>
	DİKEY	Α ρ Ϟ ϟ Ϡ ϡ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Özellik	Değer	Sonuç
Satır	Kapalı	ABCabc
	ALT (Alt Çizgi)	<u>ABCabc</u>
	ÜST (Üst Çizgi)	<del>ABCabc</del>
Hiza	Sol	ABCabc
	Orta	ABCabc
	Sağ	ABCabc
	Yasl (Yasla)	A B C a b c

### Otomatik Sığdırma Stilini Ayarlama

“Boyut” ayarı “Oto” seçeneğine, “Uzunluk” ayarı belirli bir uzunluğa ayarlandığında, metin boyutunu etiket uzunluğuna sığacak şekilde küçültüebilirsiniz.

“Metin Boyutu” seçildiğinde, toplam metin boyutu etikete sığacak şekilde değiştirilir.

“Metin Genişliği” seçildiğinde, metin genişliği x 1/2 ayarının boyutuna küçültülür. (Metnin seçili etiket uzunluğuna sığması için boyutun daha da küçültülmesi gerekiyorsa toplam metin boyutu, metin genişliği x 1/2 ayarına küçültüldükten sonra değiştirilecektir.)

- 1 | **Ayarlar** düğmesine basarak Ayarlar menüsünü görüntüleyin, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Otomatik Sığdırma Stili” öğesini seçin ve ardından **Tamam** ya da **Gir** tuşuna basın.  
Otomatik Sığdırma Stili ekranı görüntülenir.

- 2 | ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak stili seçin.

- 3 | Ayarı uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Stili varsayılan ayara (“Metin Boyutu”) ayarlamak için **Boşluk** tuşuna basın.

## Etiket Özelliklerini Ayarlama

**Etiket** tuşunu kullanarak metin çerçeveli bir etiket oluşturabilir ve etiket uzunluğu ile sekme uzunluğunu belirtebilirsiniz. (Bkz. “Kenar Boşluğunun Ayarlanması” sayfa 45.)

- 1** **Etiket** tuşuna basın.  
Geçerli ayarlar görüntülenir.

Çerçeve : **Kapalı**  
Uzunluk : 0to  
Kenar : Tam  
boşluğu

- 2** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir özelliği seçin ve ardından ◀ ya da ▶ tuşunu kullanarak bu özellik için bir değer ayarlayın.

Sekme : **51 mm**  
Uzunluğu



- Sekme uzunluğunu ayarlarken, değeri daha hızlı değiştirmek için ◀ veya ▶ tuşunu basılı tutun.
- Etiket uzunluğunu ayarlama hakkında daha fazla bilgi için, bkz. “Etiket Uzunluğunu Ayarlama”, sayfa 47.

- 3** Ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



**Tamam** veya **Gir** tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.

HEL AAA A mm  
j)abc\_



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Seçili özelliği varsayılan değerine ayarlamak için **Boşluk** tuşuna basın.
- Tüm kullanılabilir ayarların listesi için Ayar Seçenekleri tablosuna bakın.

### ● Çerçeveler ●

Özellik	Değer	Sonuç
Çerçeve	Kapalı	ABCabc
	1	ABCabc
	2	ABCabc
	3	ABCabc

1

2

3

4

5

6

7

8

9

## ETİKET DÜZENLEME

Özellik	Değer	Sonuç	
Çerçeve	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	Uzunluk	Etiket uzunluğu 30 ila 300 mm arasındaki bir değere ayarlanabilir. <b>Oto</b> ayarı seçildiğinde, etiketin uzunluğu girilen metin miktarına göre otomatik olarak ayarlanır.	
	Sekme Uzunluğu	Sekme uzunluğu 0 ila 100 mm arasındaki bir değere ayarlanabilir. Varsayılan ayar <b>50 mm</b> 'dir.	



## Otomatik Biçim Düzenlerini Kullanma

Otomatik Biçim işlevini kullanarak dosya sekmesi, ekipman etiketleri, yaka kartı vb. çeşitli etiketleri hızlı ve kolay bir şekilde oluşturabilirsiniz Şablonlardan veya blok düzenlerinden bir düzen seçin, metni girin ve istediğiniz biçimi uygulayın.

💡 Otomatik biçim düzenlerinde simgeler ve aksanlı karakterler de kullanılabilir.

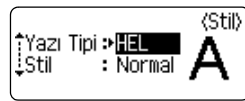
### Şablonları Kullanma - Değer Etiketini oluşturma örneği

**1** **Otomatik Biçim** tuşuna basarak Otomatik Biçim ekranını görüntüleyin ve ardından ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Şablonlar" öğesini seçin.

**2** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
En son kullanılan şablon görüntülenir.

**3** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir şablon seçin.

**4** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Stil ekranı görüntülenir.



**5** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir özelliği seçin ve ardından ◀ ya da ▶ tuşunu kullanarak bu özellik için bir değer ayarlayın.



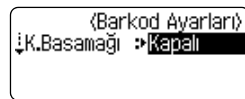
**6** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Barkod Ayarları ekranı görüntülenir.

💡 Barkod Ayarları ekranı yalnızca barkod içeren bir düzen seçildiğinde görüntülenir.



**7** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir özelliği seçin ve ardından ◀ ya da ▶ tuşunu kullanarak bu özellik için bir değer ayarlayın.

💡 "K.Basamağı" (Kontrol Basamağı) özelliği yalnızca CODE39, I-2/5 ve CODABAR protokolleri için kullanılabilir.



**8** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Şablon metin girişi ekranı görüntülenir.

💡 Metin girerken Büyük/küçük harf modu kullanılabilir.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

## ETİKET DÜZENLEME

- 9 Metni girin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Bu işlemi her metin alanında tekrarlayın. Tüm metin alanları girildikten sonra, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basılınca yazdır menüsü görüntülenir.

Yazdır  
Düzenle  
Kaydet  
İptal

- 10 Etiket yazdırmak için ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Yazdır” öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



- Metin verilerini veya stil ayarlarını değiştirmek için “Düzenle” öğesini seçin.
- Etiket bir dosya belleğine kaydetmek için “Kaydet” öğesini seçin.
- Otomatik Biçim işleviden çıkmak için “İptal” öğesini seçin.
- Yazdırma ayarlarını ayarlamak için “Yazdırma Seçenekleri” öğesini seçin.








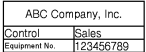
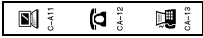



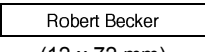

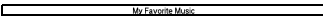

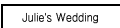
- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Stil ve Barkod Ayarları ekranlarında, seçilen özelliği varsayılan değerine döndürmek için **Boşluk** tuşuna basın.
- Kullanılabilir şablonların listesi için Şablonlar tablosuna bakın.
- Birden çok kopya, peş peşe numaralandırılmış kopyalar veya etiketin bir ters görüntüsünü yazdırmak için yazdırma menüsü görüntülenirken **Shift** tuşunu basılı tutup **Yazdır** tuşuna basarak Yazdırma Seçenekleri menüsünü görüntüleyin.



- Geçerli bant kasetinin genişliği seçili düzen için ayarlanan genişlikle uyumuyorsa, etiketi yazdırmaya çalıştığımızda bir hata mesajı görüntülenir. Hata mesajını silmek için **Çıkış** tuşuna veya diğer herhangi bir tuşa basın ve doğru genişlikte bir bant kaseti takın.
- Girilen karakter sayısı sınırı aşıyorsa, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basılınca “Metin Çok Uzun!” mesajı görüntülenir. Hata mesajını silmek için **Çıkış** tuşuna veya diğer herhangi bir tuşa basın ve daha az karakter kullanarak metni düzenleyin.

### ● Şablonlar ●

Özellik	Değer	Ayrıntılar
Şablon Adı	Cilt Sırtı	 (18 x 219 mm)
	Dosya Klasörü Sekmesi	 (12 x 82 mm)
	Ayırıcı Sekme (Askılı Arşiv Dosyası)	 (12 x 42 mm)

Özellik	Değer	Ayrıntılar
Şablon Adı	Değer Etiketi	 (18 x 70 mm)
	Kutu	 (18 x 76 mm)
	Ekipman Etiketi	 (18 x 58 mm)
	Önyüz(VRT)	 (12 x 70 mm)
	Kablo Koruyucu	 (18 x 39 mm)
	Adres Etiketi	 (18 x 70 mm)
	Yaka Kartı 1	 (18 x 72 mm)
	Yaka Kartı 2	 (12 x 72 mm)
	CD Kutusu Sırtı 1	 (6 x 113 mm)
	CD Kutusu Sırtı 2	 (3,5 x 113 mm)
	VHS Sırtı	 (18 x 140 mm)
	MiniDV Sırtı	 (9 x 42 mm)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

### Blok Düzenlerini Kullanma

- 1** **Otomatik Biçim** tuşuna basarak Otomatik Biçim ekranını görüntüleyin ve ardından ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Blok Düzenleri" ögesini seçin.
- 2** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basarak Bant Genişliği ekranını görüntüleyin ve ardından ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir bant genişliği seçin.
- 3** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Bant genişliği değişmediğinde, seçilen en son blok düzeni görüntülenir. Bant genişliği değiştiğinde, yeni bant genişliğinin varsayılan düzeni görüntülenir.
- 4** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir blok düzeni seçin.

- 5** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Stil ekranı görüntülenir.



- 6** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir özelliği seçin ve ardından ◀ ya da ▶ tuşunu kullanarak bu özellik için bir değer ayarlayın.



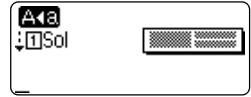
Seçili özelliği varsayılan değerine ayarlamak için **Boşluk** tuşuna basın.



- 7** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Blok düzeni metin girişi ekranı görüntülenir.



Metin girerken Büyük/küçük harf modu kullanılabilir.



- 8** Metni girin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Bu işlemi her metin alanı için tekrarlayın.  
Tüm metin alanları tamamlandıktan sonra, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basarak yazdırma menüsünü görüntüleyin.



- 9** Etiket yazdırmak için ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Yazdır" ögesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.






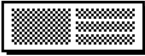




- Metin verilerini veya stil ayarlarını değiştirmek için "Düzenle" ögesini seçin.
- Etiket bir dosya belleğine kaydetmek için "Kaydet" ögesini seçin.
- Otomatik Biçim işleviden çıkmak için "İptal" ögesini seçin.
- Farklı bir düzeni kullanmak için "Düzeni Değiştir" ögesini seçin.
- Yazdırma ayarlarını ayarlamak için "Yazdırma Seçenekleri" ögesini seçin.

- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Kullanılabilir blok düzenlerinin listesi için Blok Düzenleri tablosuna bakın.
- Birden çok kopya, peş peşe numaralandırılmış kopyalar veya etiketin bir ters görüntüsünü yazdırmak için yazdırma menüsü görüntülenirken **Shift** tuşunu basılı tutup **Yazdır** tuşuna basarak Yazdırma Seçenekleri menüsünü görüntüleyin.

- ! • Geçerli bant kasetinin genişliği seçili düzen için ayarlanan genişlikle uyuşmuyorsa, etiketi yazdırmaya çalıştığımızda bir hata mesajı görüntülenir. Hata mesajını silmek için **Çıkış** tuşuna veya diğer herhangi bir tuşa basın ve doğru genişlikte bir bant kaseti takın.
- Girilen karakter sayısı sınırı aşıyorsa, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basılınca "Metin Çok Uzun!" mesajı görüntülenir. Hata mesajını silmek için **Çıkış** tuşuna veya diğer herhangi bir tuşa basın ve daha az karakter kullanarak metni düzenleyin.

### ● Blok Düzenleri ●

Özellik	Değer	Ayrıntılar
Blok Düzenleri (18 mm'lik bant)	2SatırA	 ... 12pt ... 24pt
	2SatırB	 ... 24pt ... 12pt
	3Satır	 ..... 9pt ..... 9pt ..... 24pt
	1+2SatırA	42pt...  ... 18pt ... 18pt
	1+2SatırB	42pt...  ... 12pt ... 24pt
	1+3Satır	42pt...  } ... 12pt
	1+4Satır	42pt...  } ... 9pt
	1+5Satır	42pt...  } ... 9pt

1

2

3

4

5









6

7

8

9

## ETİKET DÜZENLEME

Özellik	Değer	Ayrıntılar
Blok Düzenleri (12 mm'lik bant)	<b>2SatırA</b>	 ..... 9pt ..... 12pt
	2SatırB	 ..... 12pt ..... 9pt
	3Satır	 ..... 6pt ..... 6pt ..... 12pt
	1+2Satır	24pt...  ..... 12pt ..... 12pt
Blok Düzenleri (9 mm'lik bant)	<b>2SatırA</b>	 ..... 6pt ..... 12pt
	2SatırB	 ..... 12pt ..... 6pt
	1+2Satır	18pt...  ..... 9pt ..... 9pt
Blok Düzenleri (6 mm'lik bant)	<b>1+2Satır</b>	12pt...  ..... 6pt ..... 6pt

## Barkod Etiketi Oluşturma

Barkod işlevini kullanarak yazar kasalarda, stok kontrol sistemlerinde veya barkod okuyucu sistemlerde kullanılacak etiketlerin yanı sıra, bir varlık yönetimi sisteminde kullanılan varlık kontrol etiketlerini bile oluşturabilirsiniz.

- P-touch cihazı özellikle barkod etiketleri oluşturmak için tasarlanmamıştır. Barkod etiketlerinin barkod okuyucu tarafından okunabildiğini her zaman kontrol edin.
- En iyi sonuçları elde etmek için barkod etiketlerini siyah mürekkeple beyaz bant üzerine yazdırın. Bazı barkod okuyucular, renkli bant veya mürekkep kullanılarak oluşturulmuş barkod etiketlerini okumayabilir.
- “Genişlik” için mümkün olduğunca “Büyük” ayarını kullanın. Bazı barkod okuyucular, “Küçük” ayarı kullanılarak oluşturulmuş barkod etiketlerini okumayabilir.
- Barkod içeren çok sayıda etiketin sürekli olarak yazdırılması baskı kafasının ısınmasına yol açarak baskı kalitesini etkileyebilir.

### Barkod Parametrelerini Ayarlama

- 1** | **Ayarlar** düğmesine basarak Ayarlar menüsünü görüntüleyin, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Barkod Ayarları” ögesini seçin ve ardından **Tamam** ya da **Gir** tuşuna basın.  
Barkod Ayarları ekranı görüntülenir.

- 2** | ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir özelliği seçin ve ardından ◀ ya da ▶ tuşunu kullanarak bu özellik için bir değer ayarlayın.

- ! Kullanılan bant genişliğine, girilen satır sayısına veya geçerli karakter stili ayarlarına bağlı olarak “Altında#” ayarı için “Açık” seçildiğinde bile barkodun altındaki karakterler görünmeyebilir.

- 3** | Ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

- 💡 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.

- 💡 “K.Basamağı” (Kontrol Basamağı) özelliği yalnızca CODE39, I-2/5 ve CODABAR protokolleri için kullanılabilir.
- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Seçili özelliği varsayılan değerine ayarlamak için **Boşluk** tuşuna basın.
- Tüm kullanılabilir ayarların listesi için Barkod Ayarları tablosuna bakın.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

● **Barkod Ayarları** ●

Özellik	Değer
Protokol	<b>CODE39</b> , CODE128, EAN-8, EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128), UPC-A, UPC-E, I-2/5 (ITF), CODABAR
Genişlik	<b>Küçük</b>
	Büyük
Altında# (barkodun altına yazdırılan karakterler)	<b>Açık</b>
	Kapalı
K.Basamağı (kontrol basamağı)	<b>Kapalı</b>
	Açık (yalnızca CODE39, I-2/5 ve CODABAR protokolleri için kullanılabilir)

**Barkod Verilerini Girme**

- 1** **Ayarlar** düğmesine basarak Ayarlar menüsünü görüntüleyin, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Barkod Girişi" öğesini seçin ve ardından **Tamam** ya da **Gir** tuşuna basın. Barkod Girişi ekranı görüntülenir.



- Bir etikete en fazla beş barkod girilebilir.
- **Shift** tuşunu basılı tutarken **Simge** tuşuna basarak da "Barkod Girişi" ekranına gidebilirsiniz.

- 2** Barkod verilerini yazın. CODE39, CODABAR, CODE128 veya GS1-128 (UCC/EAN-128) protokollerini kullandığınızda barkoda özel karakterler girilebilir. Özel karakterler kullanmıyorsanız adım 5'e gidin.

(Barkod Girişi)  
CODE39  
▶\*2010\*◀

- 3** **Simge** tuşuna basın. Geçerli protokol için kullanılabilir karakterlerin listesi görüntülenir.

- 4** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir karakter seçin ve ardından bu karakteri barkod verilerine girmek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.

(Barkod Girişi)  
CODE39  
▶\*2010/\*◀

- 5** Barkodu etikete eklemek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Barkod, metin girişi ekranında görüntülenir.

HEL AAA 121mm  
}abc|||\_



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Tüm kullanılabilir ayarların listesi için Özel Karakter Listesi tablosuna bakın.



## ● Özel Karakter Listesi ●

## CODE39

Kod	Özel Karakter
0	-
1	.
2	(BOŞLUK)
3	\$
4	/
5	+
6	%

## CODABAR

Kod	Özel Karakter
0	-
1	\$
2	:
3	/
4	.
5	+

1

2

3

4

5

6

7

8

9

## ETİKET DÜZENLEME

### CODE128, GS1-128 (UCC/EAN-128)

Kod	Özel Karakter	Kod	Özel Karakter	Kod	Özel Karakter
0	(BOŞLUK)	24	\	48	DC3
1	!	25	]	49	DC4
2	"	26	^	50	NAK
3	#	27	_	51	SYN
4	\$	28	NUL	52	ETB
5	%	29	.	53	CAN
6	&	30	SOH	54	EM
7	'	31	STX	55	SUB
8	(	32	ETX	56	ESC
9	)	33	EOT	57	{
10	*	34	ENQ	58	FS
11	+	35	ACK	59	
12	,	36	BEL	60	GS
13	-	37	BS	61	}
14	.	38	HT	62	RS
15	/	39	LF	63	~
16	:	40	VT	64	US
17	;	41	FF	65	DEL
18	<	42	CR	66	FNC3
19	=	43	SO	67	FNC2
20	>	44	SI	68	FNC4
21	?	45	DLE	69	FNC1
22	@	46	DC1		
23	[	47	DC2		

### Barkod Düzenleme ve Silme

- Barkod verilerini düzenlemek için veri girişi ekranında imleci barkod işaretinin altına getirin ve ardından Barkod Girişi ekranını açın. Bkz. "Barkod Verilerini Girme", sayfa 38.
- Daha önce ekrana yerleştirilmiş bir barkodun "Genişlik" ve "Altında#" ayarlarını düzenlemek için veri girişi ekranında imleci barkod işaretinin altına getirin ve ardından Barkod Ayarları ekranını açın. Bkz. "Barkod Parametrelerini Ayarlama", sayfa 37.
- Etiketeki bir barkodu silmek için veri girişi ekranında imleci barkod işaretinin sağına getirin ve **Geri** tuşuna basın.

# ETİKET YAZDIRMA

## Etiket Ön İzleme

Ön İzleme işlevini kullanarak etiketin düzenini baskı öncesinde kontrol edebilirsiniz.

**Ön İzleme** tuşuna basın.

Etiketin görüntüsü ekranda gösterilir.

Etiketin uzunluğu ekranın sağ alt köşesinde gösterilir.

Ön izleme görüntüsünü sola veya sağa kaydırmak için ◀ veya ▶ tuşuna basın.

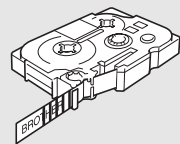
Ön izlemenin büyütme oranını değiştirmek için ▲ veya ▼ tuşuna basın.

- Metin girişi ekranına dönmek için **Çıkış**, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.
- Ön izleme görüntüsünü en sola veya en sağa kaydırmak için **Shift** tuşunu basılı tutarak ◀ veya ▶ tuşuna basın.
- Etiket doğrudan ön izleme ekranından yazdırmak için **Yazdır** tuşuna basın veya yazdırma seçenekleri ekranını açın ve bir yazdırma seçeneğini belirleyin. Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki “Etiket Yazdırma” konusuna bakın.
- Baskı ön izlemesi etiket için oluşturulan bir görüntüdür ve yazdırılan gerçek etiketten farklı olabilir.

## Etiket Yazdırma

Metin girişi ve biçimlendirme tamamlandıktan sonra etiketler yazdırılabilir. Yazdırma seçenekleri arasında tek ve birden çok kopya, peş peşe numaralandırılmış ve ters yazdırma seçenekleri yer alır.

- **Bant çıkışı yuvasından çıkan etiketi çekmeyin. Bu, mürekkep şeridinin bantla birlikte çıkmasına neden olacaktır.**
- Baskı veya bant beslemesi esnasında bant çıkışı yuvasını engellemeyin. Aksi takdirde, bant sıkışacaktır.
- Art arda birden çok etiket yazdırırken yeterli bant kaldığından emin olun. Bant tükenmek üzereyse, daha az sayıda kopya yazdırın, etiketleri birer birer yazdırın veya bant kasetini değiştirin.
- Çizgili bant, bant kasetinin sonunu gösterir. Yazdırma sırasında bu görünürse, **Güç** tuşuna basarak P-touch cihazını kapatın. Boş bir bant kasetiyle yazdırmaya devam edilmesi makineye zarar verebilir.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

### Tek Kopya Yazdırma

1 Uygun bant kasetinin takılı ve yazdırma için hazır olduğundan emin olun.

2 **Yazdır** tuşuna basın. Etiketler yazdırılırken “Yazdırılıyor... Kopyalar” mesajı görüntülenir.

Yazdırılıyor... 1/1  
Kopyalar



Baskıyı durdurmak için **Güç** tuşuna basarak P-touch cihazını kapatın.



**Yazdır** tuşuna bastığımızda görünebilecek olan başka mesajlar da vardır. Hata mesajları hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. “Hata Mesajları”, sayfa 57.

### Birden Çok Kopya Yazdırma

Bu işlevi kullanarak aynı etiketin en fazla 9 kopyasını yazdırabilirsiniz.

1 Uygun bant kasetinin takılı ve yazdırma için hazır olduğundan emin olun.

2 **Shift** tuşunu basılı tutarken **Yazdır** tuşuna basarak yazdırma seçenekleri ekranını görüntüleyin ve ardından ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Kopyalar” öğesini seçin.

3 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basarak Kopyalar ekranını görüntüleyin, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak yazdırılacak kopya sayısını seçin ya da numara tuşlarını kullanarak kopya sayısını yazın.



Kopya sayısını daha hızlı değiştirmek için ▲ veya ▼ tuşunu basılı tutun.

4 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Etiketler yazdırılırken “Yazdırılıyor... Kopyalar” mesajı görüntülenir.

Yazdırılıyor... 2/5  
Kopyalar



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Yazdırma sırasında ekranda görünen rakamlar “adet/ayarlanan kopya sayısı”nı gösterir.
- Kopya sayısı ayarlanırken **Boşluk** tuşuna basılması, değeri varsayılan değer olan 1’e ayarlar.

## Etiketleri Otomatik Numaralandırma

Numaralandırma işlevini kullanarak tek bir etiket biçiminden peş peşe numaralandırılmış bir dizi etiket oluşturabilirsiniz.

**1** Uygun bant kasetinin takılı ve yazdırma için hazır olduğundan emin olun.

**2** **Shift** tuşunu basılı tutarken **Yazdır** tuşuna basarak yazdırma seçenekleri ekranını görüntüleyin ve ardından **▲** veya **▼** tuşunu kullanarak "Numaralandırma" ögesini seçin.

**3** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Numaralandırma başlangıç noktası ekranı görüntülenir.



Bir barkoda otomatik numaralandırma işlemini uygulamak için barkodu buradan seçin. Barkod seçildikten sonra yazdırılacak etiket sayısını girmeniz istenecektir (adım 6).

<Numaralandırma>  
Başlangıç Noktası?  
}abc 10

**4** İmleci numaralandırma sırasında artırılacak ilk karaktere götürün ve **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Numaralandırma bitiş noktası ekranı görüntülenir.

<Numaralandırma>  
Bitiş Noktası?  
}abc 10

**5** İmleci numaralandırma sırasında artırılacak son karaktere götürün ve **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Yazdırılacak etiket sayısı görüntülenir.

<Numaralandırma>  
01  
10 - 10

**6** **▲** veya **▼** tuşunu kullanarak yazdırılacak etiket sayısını seçin ya da numara tuşlarını kullanarak sayıyı yazın.



Etiket sayısını daha hızlı değiştirmek için **▲** veya **▼** tuşunu basılı tutun.

<Numaralandırma>  
05  
10 - 14

**7** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Etiketler yazdırılır.  
Her etiket yazdırılırken, yazdırılan kopya sayısı gösterilir.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

## ETİKET YAZDIRMA



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Yazdırma sırasında ekranda görünen rakamlar “adet/kopya sayısı”nı gösterir.
- Kopya sayısı seçilirken **Boşluk** tuşuna basılması, değeri varsayılan değer olan 1’e ayarlar.
- Otomatik numaralandırma işlemi barkodlara da uygulanabilir. Bir barkodun otomatik numaralandırma dizisini içerdiği durumlarda, etiketteki diğer hiçbir alan otomatik numaralandırma dizisi içeremez.
- Etiketin otomatik numaralandırma bölümü her bir etiket yazdırıldıktan sonra arttırılır.
- Bir etikette yalnızca bir otomatik numaralandırma dizisi kullanılabilir.
- Otomatik numaralandırma dizisindeki tüm simgeler veya alfa sayısal olmayan diğer karakterler yok sayılır.
- Bir otomatik numaralandırma dizisi maksimum beş karakter içerir.



Harfler ve numaralar aşağıdaki gibi arttırılır:

0 → 1 ...9 → 0 → ...  
A → B ...Z → A → ...  
a → b ...z → a → ...  
A0 → A1 ...A9 → B0 → ...

Karakterler arasındaki boşluğu ayarlamak veya yazdırılan basamak sayısını kontrol etmek için boşluklar (aşağıdaki örnekte alt çizgi “\_” olarak gösterilmiştir) kullanılabilir.

\_9 → 10 ...99 → 00 → ...  
\_Z → AA ...ZZ → AA → ...  
1\_9 → 2\_0 ...9\_9 → 0\_0 → ...

## Ters Yazdırma

Ters yazdırma işlevini kullanarak, etiketler cama veya başka bir saydam materyale yapıştırıldıklarında karşı taraftan okunabilmeleri için ters yazdırılmış metinler içeren etiketler oluşturabilirsiniz.

- 1** Uygun bant kasetinin takılı ve yazdırma için hazır olduğundan emin olun.
- 2** **Shift** tuşunu basılı tutarken **Yazdır** tuşuna basarak yazdırma seçenekleri ekranını görüntüleyin ve ardından ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Ters” ögesini seçin.
- 3** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
“Ters Yazdır?” mesajı görüntülenir.
- 4** **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Etiketler yazdırılırken “Yazdırılıyor... Kopyalar” mesajı görüntülenir.

Yazdırılıyor... 1/1  
Kopyalar



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Ters yazdırma işlevi kullanılırken metin şeffaf bir banda yazdırılmamalıdır.
- Kopya ve otomatik numaralandırma işlevleri ters yazdırma işleviyle birlikte kullanılamaz.

## Kenar Boşluğunun Ayarlanması

Bant kesme seçenekleri etiket yazdırırken bandın nasıl besleneceğini ve kesileceğini belirlemenize olanak sağlar. Özellikle, "Zincir" seçenekleri daha az kenar boşluğu kullanarak ve etiketler arasında kesilen boş bölümleri ortadan kaldırarak harcanan bant miktarını önemli oranda azaltır.

**1** Etiket tuşuna basarak Etiket menüsünü görüntüleyin.

**2** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak "Kenar boşluğu" öğesini seçin ve ardından ◀ ya da ▶ tuşunu kullanarak değerini ayarlayın.

**3** Ayarları uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



**Tamam** veya **Gir** tuşuna basmazsanız yeni ayarlar UYGULANMAZ.



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Tüm kullanılabilir ayarların listesi için Bant Kesme tablosuna bakın.

### ● Bant Kesme Seçenekleri ●

Ayar	Açıklama	Örnek
Tam	Her etiket, her uçta 25 mm'lik bir kenar boşluğu bırakılarak yazdırılır.	
Yarım	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Önce 25 mm'lik bir kenar boşluğu yazdırılır ve ardından her etiket metinden önce ve sonra 12 mm'lik bir kenar boşluğu bırakılarak yazdırılır.</li> <li>• Noktalar (:) metnin ön tarafına yazdırılır. Yazdırılan noktalardan (:) makasla kesin.</li> </ul>	
Dar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Önce 25 mm'lik bir kenar boşluğu yazdırılır ve ardından her etiket metinden önce ve sonra 4 mm'lik bir kenar boşluğu bırakılarak yazdırılır.</li> <li>• Noktalar (:) metnin ön tarafına yazdırılır. Yazdırılan noktalardan (:) makasla kesin.</li> </ul>	

1

2

3

4

5

6


7

8

9

## ETİKET YAZDIRMA

---

Ayar	Açıklama	Örnek
Zincir	<ul style="list-style-type: none"><li>Minimum kenar boşluklarıyla birden çok etiket yazdırırken bu ayarı kullanın.</li><li>Kesiciyi kullanmadan önce bandı besleyin. Aksi takdirde metnin bir kısmı kesilebilir. Bant kasetine zarar verebileceği için bandı çekmeye çalışmayın.</li><li>Yazdır tuşuna basıldıktan, "Beslensin mi?" mesajı görünür. Daha fazla metin girmek için <b>Çıkış</b> tuşuna basın veya beslemek için <b>Tamam</b> ya da <b>Gir</b> tuşuna basın.</li><li>Son etiket karakterlerin sağından 9,4 mm'lik bir kenar boşluğuyla yazdırılır. Bu kenar boşluğunun gerekli olmayan kısımlarını makas kullanarak kesin.</li></ul>	<p>* Kesiciyi kullanmadan önce bandı besleyin.</p>  <p>9,4 mm</p>

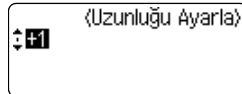


## Etiket Uzunluğunu Ayarlama

Yazdırılacak etiketin uzunluğunu -5 ila +5 arasındaki bir düzeye ayarlayabilirsiniz.

**1** **Ayarlar** düğmesine basarak Ayarlar menüsünü görüntüleyin, ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Uzunluğu Ayarla” öğesini seçin ve ardından **Tamam** ya da **Gir** tuşuna basın.

**2** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Uzunluğu Ayarla” öğesini seçin ve ardından ▲ ya da ▼ tuşunu kullanarak değerini ayarlayın.



**3** Ayarı uygulamak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Değeri varsayılan ayara ayarlamak için **Boşluk** tuşuna basın.
- Toplam etiket uzunluğunun yaklaşık %1'i 1 düzeyiyle ayarlanır.

## Etiket Yapıştırma

**1** Gerekirse, yazdırılan etiketi örneğin bir makasla keserek istenilen şekle ve uzunluğa getirin.

**2** Etiketlin arkasını soyun.

**3** Etiketi yerine ayarlayın ve parmağınızla üstten alta doğru sıkıca bastırarak etiketi yapıştırın.



- Bazı tip bantların arkası soyulmasını kolaylaştırmak için önceden kesilmiş olabilir. Etiketlin arkasını çıkarmak için, etiketi metin içeri bakacak şekilde uzunlamasına katlayarak arka kısmın iç kenarlarını açığa çıkarın. Daha sonra, her defasında bir parçayı çıkararak etiketin arkasını soyun.
- Etiketler ıslak, kirli veya pürüzlü yüzeylere zor yapışabilir. Etiketler bu yüzeylerden kolayca soyulabilir.
- Bez Ütülü Bantlar, Ekstra Güçlü Yapışkan Bantlar veya diğer özel bantlarla birlikte verilen talimatları okuduğunuzdan ve talimatlardaki tüm uyarılara dikkat ettiğinizden emin olun.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

### Etiket Koleksiyonu işleviyle etiket yazdırma

#### Makinede Kayıtlı Etiket Koleksiyonundan etiket yazdırma

49 ile 51 arasındaki sayfalar Etiket Koleksiyonunuzdaki kayıtlı birçok etiketi göstermektedir. Önceden tasarlanmış bu etiketleri yazdırmak zamandan tasarruf etmenizi sağlar.

**1** Etiket Koleksiyonu tuşuna basın.

**2** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak yazdırılacak etiketin dilini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Şu dil ayarları seçilebilir: “İngilizce(ABD)”, “Fransızca(Kanada)”, “Portekizce”, “İspanyolca(ABD)”, veya “Türkçe”.

**3** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak kategoriyi seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Kullanılabilir tüm etiketleri görüntülemek için Etiket Koleksiyonu Listesine bakın.

**4** Birinci etiket görüntüsü görüntülenir.

▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir etiket seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Etiketi “Sık Kullanılanlar” a eklemek için ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Sık Kullanılanlara Ekle” öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basarak seçili etiket görüntüsünü Sık Kullanılanlar kategorisine kaydedin. Sık kullandığınız etiket görüntülerini kaydederek tekrar ihtiyaç duyduğunuzda bunları hızlı ve kolay bir şekilde görüntüleyebilirsiniz.

**5** ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Yazdır” öğesini seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.



Etiket Koleksiyonu kategorileri belirli bant genişlikleri için önceden ayarlanmıştır. Bant genişlikleri, Etiket Koleksiyonu kategorisi adının ardından parantez içerisinde belirtilir. Örneğin, bir Nakliye Etiketi oluşturmak için makineye 18 mm’lik bant yüklenmelidir. Geçerli bant kasetinin genişliği seçili düzen için ayarlanan genişlikle uyumuyorsa, etiketi yazdırmaya çalıştığınızda bir hata mesajı görüntülenir. Hata mesajını silmek için **Çıkış** tuşuna veya diğer herhangi bir tuşa basın ve doğru genişlikte bir bant kaseti takın.

## ● Etiket Koleksiyonu Listesi ●

Kategori	Etiket
Dosyalar (yalnızca 12 mm'lik bant)	<b>Hemen yanıt verin!</b>
	<b>Lütfen imzalayıp iade edin</b>
	<b>Tamamlandı</b> ✓ <b>Kişisel</b> 🗝️
	<b>Yapılacak</b> ➔ <b>Bilginize</b> <b>Acil!</b>
	<b>Gizli</b> <b>Dağıtmayın!</b> 🚫
Ofis İşaretleri (yalnızca 18 mm'lik bant)	<b>Lütfen sessiz olun</b> 🕯️
	<b>Sadece dahili kullanım içindir</b> 🗝️
	<b>Ofis içi</b> 📧 <b>Giden</b> 📧
	<b>Kapıyı kapalı tutun</b> ✨ <b>Hoş geldiniz</b>
	<b>Fotoğraf çekmek yasaktır</b>
	<b>Cep telefonu yasaktır</b>
	<b>Yalnızca yetkili personel</b>
	<b>İçme suyu</b> 🍷 <b>Lütfen temiz tutun</b>
	<b>Sigara içilmez</b> 🚫
	<b>Rahatsız etmeyin!</b> 🚫

\* Etiketler örnek amaçlıdır.

1

2

3

4

5























6

7

8

9

## ETİKET YAZDIRMA

Kategori	Etiket
Dikkat (yalnızca 18 mm'lik bant)	 <b>Dokunmayın</b>
	<b>Dikkat, sıcak!</b> 
	<b>Tehlike!</b>  <b>Dikkat!</b> 
	 <b>Uyarı!</b>  <b>Girilmez!</b>
Sevkiyat (yalnızca 18 mm'lik bant)	<b>Önemli belgeler ilişiktedir</b>  <b>Bu taraf yukarı gelecek</b> 
	<b>Eğmeyin</b>  <b>Düşürmeyin</b> 
	 <b>Kırılabilir - dikkatli taşıyın</b> 
Eko (yalnızca 18 mm'lik bant)	<b>Lütfen ışıkları kapatın</b>
	<b>Aç Kapa</b>  <b>Aç Kapa</b> 
	<b>Sadece teneke kutular!</b>  
	 <b>Yanıcı</b> 
	<b>Geri Dönüşüm Kutusu</b>  <b>Piller</b> 
	 <b>Çöp kutusu</b> 

\* Etiketler örnek amaçlıdır.

Kategori	Etiket
Satış (yalnızca 18 mm'lik bant)	<b>Yeni ürün * Numune</b>
	<b>Önerilir</b>
	<b>Stokta kalmadı</b>
	<b>Özel teklif</b>
	<b>Rezerve</b> <b>İtin</b> <b>Çekin</b>
	<b>Açık</b> <b>Kapalı</b> <b>İndirim</b>
Kişisel (yalnızca 12 mm'lik bant)	<b>En iyi dileklerimizle!</b>
	<b>** Mutlu * yıllar! **</b>
	<b>Tebrikler!</b>
	<b>Tesekkürler</b> <b>Mutlu Noeller</b> <b>İyi şanslar!</b>

\* Etiketler örnek amaçlıdır.

1

2

3

4

5

6


7

8

9


# DOSYA BELLEĞİNİ KULLANMA


Dosya belleğine en fazla 9 adet sık kullanılan etiket kaydedebilirsiniz. Her etiket bir dosya olarak kaydedilir, bu sayede tekrar ihtiyaç duyduğunuzda etiketi hızlı ve kolay bir şekilde bellekten alabilirsiniz.

 Dosya belleği dolunca, her dosya kaydedişinizde kayıtlı dosyalardan birinin üzerine yazmanız gerekir.

## Belleğe Etiket Kaydetme

- 1 Metni girip etiketi biçimlendirmeyi tamamlayınca, **Dosya** tuşuna basarak Dosya ekranını görüntüleyin.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Kaydet” ögesini seçin.
- 3 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Bir dosya numarası görüntülenir. Bu dosya numarasıyla daha önce bir etiket kaydedilmişse bir etiket metni de görüntülenir.
- 4 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir dosya numarası seçin ve ardından etiketi seçilen dosya numarasının altında kaydetmek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Dosya kaydedilir ve metin girişi ekranına dönlür.

 Seçilen numarayla kayıtlı bir dosya varsa, kaydetmeye çalıştığınız dosya bu verilerin üzerine yazılır.

-  • Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.  
• Bir dosyada en fazla 200 karakter kaydedilebilir. Ancak kaydedilebilecek karakter sayısı değişebilir; örneğin simge girerken. En fazla 9 dosya kaydedilebilir.  
• Otomatik Biçim Düzenleri kullanılarak oluşturulmuş bir etiketi kaydetmek için, bkz. “Otomatik Biçim Düzenlerini Kullanma”, sayfa 31.

## Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Açma

- 1 **Dosya** tuşuna basarak Dosya menüsünü görüntüleyin.
- 2 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Aç” ögesini seçin.
- 3 **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Kayıtlı bir etiketin dosya numarası görüntülenir. Etiketi tanımlamak için etiket metni de görüntülenir.
- 4 ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir dosya numarası seçin ve ardından seçilen dosyayı açmak için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Dosya açılır ve metin girişi ekranında görüntülenir.

 Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.

## Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Yazdırma

- 1 | **Dosya** tuşuna basarak Dosya menüsünü görüntüleyin.
- 2 | ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Yazdır” öğesini seçin.
- 3 | **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Kayıtlı bir etiketin dosya numarası görüntülenir. Etiket tanımlamak için etiket metni de görüntülenir.
- 4 | ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir dosya numarası seçin ve ardından seçilen etiketi yazdırmak için **Yazdır**, **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Etiket makineden yazdırılır.



- Önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.
- Metin içermeyen bir dosyayı yazdırmaya çalıştığımızda “Metin Yok!” mesajı görüntülenir.

## Kayıtlı bir Etiket Dosyasını Silme

- 1 | **Dosya** tuşuna basarak Dosya menüsünü görüntüleyin.
- 2 | ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak “Sil” öğesini seçin.
- 3 | **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın. Kayıtlı bir etiketin dosya numarası görüntülenir. Etiket tanımlamak için etiket metni de görüntülenir.
- 4 | ▲ veya ▼ tuşunu kullanarak bir dosya numarası seçin ve ardından **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
“Sil?” mesajı görüntülenir.
- 5 | Dosyayı silmek için **Tamam** veya **Gir** tuşuna basın.  
Dosya silinir ve metin girişi ekranına dönlür.



- Dosya silme işlemini iptal etmek ve önceki adıma dönmek için **Çıkış** tuşuna basın.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

# P-TOUCH CİHAZINIZIN BAKIMI

## P-touch cihazını sıfırlama

Kayıtlı tüm etiket dosyalarını silmek istediğinizde veya P-touch düzgün şekilde çalışmadığında P-touch cihazınızın dahili belleğini sıfırlayabilirsiniz.

### Verileri fabrika ayarlarına sıfırlama (sık kullanılanlarda kayıtlı etiket koleksiyonları sıfırlanmaz)

Makineyi kapatın. **Shift** ve **R** tuşlarını basılı tutun. **Shift** ve **R** tuşlarını basılı tutarken, **Güç** düğmesine bir kez basın ve ardından **Shift** ve **R** tuşlarını bırakın.



- Diğer tuşları bırakmadan önce **Güç** tuşunu serbest bırakın.
- P-touch cihazını sıfırladığınızda tüm metin, biçim ayarları, seçenek ayarları ve kayıtlı etiket dosyaları silinir. Dil ve ünite ayarları da silinir.

## Bakım

Performansını ve hizmet ömrünü korumak için P-touch cihazınız düzenli olarak temizlenmelidir.



P-touch cihazınızı temizlemeden önce her zaman pilleri çıkarın ve AC adaptörünün bağlantısını kesin.

## Üniteyi Temizleme

Yumuşak ve kuru bir bez kullanarak ana ünitedeki tüm toz ve lekeleri silin. Çıkarılması zor lekeler için hafifçe nemlendirilmiş bir bez kullanın.



Tiner, benzen, alkol veya diğer herhangi bir organik çözücü kullanmayın. Bunlar P-touch cihazınızın kisasını deforme edebilir veya görünüşüne zarar verebilir.

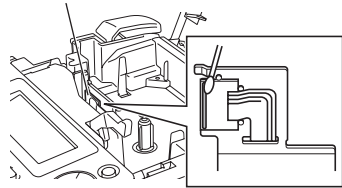
## Baskı Kafasını Temizleme

Yazdırılan etiketlerdeki çizgi damarları veya düşük kaliteli karakterler baskı kafasının kirlendiğine işaret eder. Baskı kafasını pamuklu bir bezle veya isteğe bağlı bir baskı kafası temizleme kasetiyle (TZ-CL4) temizleyin.



- Baskı kafasına doğrudan çıplak elle dokunmayın.
- Kullanım talimatları için baskı kafası temizleme kasetiyle birlikte verilen talimatlara bakın.

Baskı kafası



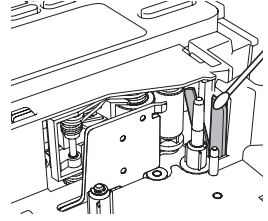


## Bant Kesiciyi Temizleme

Yoğun kullanım sonrasında kesici bıçağında bant yapışkanı birikmesi, bıçağı işlevsiz kılarak bandın kesicide sıkışmasına neden olabilir.



- Yılda bir kez olmak üzere kesici bıçağı İzopropil alkolle (tuvalet ispiertosu) nemlendirilmiş pamuklu bir bezle silin.
- Kesici bıçağına doğrudan çıplak elle dokunmayın.



1

2

3

4

5

6

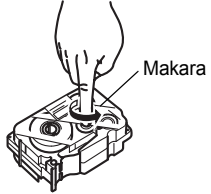
7

8

9

# SORUN GİDERME

## Sorunlar ve çözümleri

Sorun	Çözüm
Ekran “kilitleniyor” veya P-touch normal şekilde yanıt vermiyor.	<i>Dahili belleği başlangıç ayarlarına sıfırlayın, ayrıca bkz. “P-touch cihazını sıfırlama”, sayfa 54. P-touch cihazını sıfırlamak sorunu gidermiyorsa, AC adaptörünün bağlantısını kesin ve pilleri çıkarıp 10 dakika bekleyin.</i>
Cihaz başlatıldıktan sonra ekran boş kalıyor.	<i>Pillerin doğru şekilde takılıp takılmadığını ve P-touch cihazınız için özel olarak tasarlanmış AC adaptörünün (birlikte verilen) doğru bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.</i>
LCD mesajları yabancı dilde görüntüleniyor.	<i>İstedığınız dili seçmek için, bkz. “Dil ve Birimi Ayarla”, sayfa 19.</i>
Yazdır tuşuna bastıktan sonra etiket yazdırılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Metnin girildiğini, bant kasetinin doğru şekilde takıldığını ve yeterli bant içerdiğini kontrol edin.</li><li>• Bant bükülmüşse, bükülen bölümü kesin ve bandı bant çıkış yuvasından geçirin.</li><li>• Bant sıkışmışsa, bant kasetini çıkarın ve sıkışan bandı dışarı çekip kesin. Bant kasetini yeniden takmadan önce bandın ucunun bant kılavuzundan geçtiğinden emin olun.</li></ul>
Etiket düzgün bir şekilde yazdırılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bant kasetini çıkarın ve yerine oturana kadar sıkıca bastırarak yeniden takın.</li><li>• Baskı kafası kirliyse, pamuklu bir bezle veya isteğe bağlı bir baskı kafası temizleme kasetiyle (TZ-CL4) temizleyin.</li></ul>
Mürekkep şeridi mürekkep silindirinden ayrıyor.	<p>Mürekkep şeridi kırıkta, bant kasetini değiştirin. Değilse, bandı kesmeyip bant kasetini çıkarın ve ardından gevşek mürekkep şeridini şekilde gösterildiği gibi makaraya sarın.</p> 
Etiket yazdırırken P-touch cihazı duruyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Şeritli bant görünüyorsa bant kasetini değiştirin, şeritli bant bandın sonuna geldiğinizi gösterir.</li><li>• Tüm pilleri değiştirin veya AC adaptörünü doğrudan P-touch cihazına bağlayın.</li></ul>
Önceden kaydedilmiş etiket dosyaları şimdi boş.	<i>Piller zayıfsa veya AC adaptörünün bağlantısı kesilirse dahili bellekteki kayıtlı tüm dosyalar silinir.</i>

## Hata Mesajları

Ekranda bir hata mesajı görünürse, aşağıdaki talimatları izleyin.

Mesaj	Neden/Çözüm
<b>Pil Zayıf!*</b>	Takılı piller zayıflıyordur.
<b>Pili Kontrol Edin!</b>	Takılı piller bitmek üzeredir. Pilleri yenileriyle değiştirin veya devam etmeden önce AC adaptörünü bağlayın.
<b>Yanlış Adaptör Türü Bağlı!</b>	Uyumsuz bir AC adaptörü bağlanmıştır. Cihaz otomatik olarak kapatıldıktan sonra, P-touch cihazınız için özel olarak tasarlanmış AC adaptörünü kullanın.
<b>Kesici Hatası!*</b>	Yazdırma veya bant besleme sırasında bant kesici kapanır. Devam etmeden önce P-touch cihazını kapatın ve tekrar açın. Bant, kesicide dolaşmışsa bandı çıkarın.
<b>Metin Yok!*</b>	Bir etiketi yazdırmaya veya ön izleme yapmaya çalıştığınızda girilmiş metin, simge veya barkod verisi yoktur. Devam etmeden önce verileri girin.
<b>Bant Kasedi Takın!*</b>	Bir etiketi yazdırmaya veya ön izleme yapmaya ya da bandı beslemeye çalıştığınızda takılı bir bant kaseti yoktur. Devam etmeden önce bir bant kaseti takın.
<b>Satır Sınırı! Maks. 5 Satır*</b>	<b>Gir</b> tuşuna bastığınızda zaten 5 satır metin vardır. Satır sayısını beşle sınırlayın.
<b>Bant Genişliği Sınırı! Maks. 3 Satır*</b>	12 mm'lik bant kullanılırken <b>Yazdır</b> veya <b>Ön İzleme</b> tuşuna bastığınızda üçten fazla metin satırı vardır. Satır sayısını üçle sınırlayın veya daha büyük genişlikte bir bant kaseti takın.
<b>Bant Genişliği Sınırı! Maks. 2 Satır*</b>	9 mm'lik veya 6 mm'lik bant kullanılırken <b>Yazdır</b> veya <b>Ön İzleme</b> tuşuna bastığınızda ikiden fazla metin satırı vardır. Satır sayısını ikiyle sınırlayın veya daha büyük genişlikte bir bant kaseti takın.
<b>Bant Genişliği Sınırı! Maks. 1 Satır*</b>	3,5 mm'lik bant kullanılırken <b>Yazdır</b> veya <b>Ön İzleme</b> tuşuna bastığınızda birden fazla metin satırı vardır. Satır sayısını birle sınırlayın veya daha büyük genişlikte bir bant kaseti takın.
<b>Blok Sınırı! Maks. 5 Blok*</b>	Zaten beş metin bloğu vardır. Blok sayısını beşle sınırlayın.
<b>Metin Dolu!*</b>	Maksimum sayıda karakter zaten girilmiştir. Daha az karakter kullanarak metni düzenleyin.
<b>Uzunluk Sınırı!*</b>	Girilen metin kullanılarak yazdırılacak etiketin uzunluğu 1 m'den daha uzundur. Etiket uzunluğu 1 m'den daha küçük olacak şekilde metni düzenleyin.

\* Hata mesajını temizlemek için herhangi bir tuşa basın.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

## SORUN GİDERME

Mesaj	Neden/Çözüm
<b>18 mm Bant Kasedi Takın!*</b>	18 mm'lik bant için bir Otomatik Biçim seçildiğinde 18 mm'lik bir bant kaseti takılı değildir. 18 mm'lik bir bant kaseti takın.
<b>12 mm Bant Kasedi Takın!*</b>	12 mm'lik bant için bir Otomatik Biçim seçildiğinde 12 mm'lik bir bant kaseti takılı değildir. 12 mm'lik bir bant kaseti takın.
<b>9 mm Bant Kasedi Takın!*</b>	9 mm'lik bant için bir Otomatik Biçim seçildiğinde 9 mm'lik bir bant kaseti takılı değildir. 9 mm'lik bir bant kaseti takın.
<b>6 mm Bant Kasedi Takın!*</b>	6 mm'lik bant için bir Otomatik Biçim seçildiğinde 6 mm'lik bir bant kaseti takılı değildir. 6 mm'lik bir bant kaseti takın.
<b>3,5 mm Bant Kasedi Takın!*</b>	3,5 mm'lik bant için bir Otomatik Biçim seçildiğinde 3,5 mm'lik bir bant kaseti takılı değildir. 3,5 mm'lik bir bant kaseti takın.
<b>Bu Düzen İçin Çok Fazla Metin!*</b>	Seçili düzen için maksimum sayıda karakter zaten girilmiştir. Daha az karakter kullanarak metni düzenleyin veya farklı bir düzen kullanın.
<b>Yanlış Değer!*</b>	Bant uzunluğunu, sekme uzunluğunu, birden çok kopya veya numaralandırma işlevini ayarlamak için girilen değer geçersizdir. Ayar için geçerli bir değer girin.
<b>Başka Bir Kenar Seçin!*</b>	Bant uzunluğu ayarı kullanılarak ayarlanan bant uzunluğu, "Büyük Kenar" ayarı için uygulanan sol ve sağ kenar boşluklarının toplam uzunluğundan daha kısadır. Farklı bir kenar boşluğu ayarı seçin.
<b>Metin Çok Uzun!*</b>	Girilen metin kullanılarak yazdırılacak etiketin uzunluğu uzunluk ayarında belirtilenden daha uzundur. Metni ayarlanan uzunluğa sığacak şekilde düzenleyin veya uzunluk ayarını değiştirin.
<b>Metin Çok Yüksek!*</b>	Metin boyutu çok büyüktür. Farklı bir boyut seçeneğini belirleyin.
<b>Girilen Bsmklrın Sayısını Kontrol Edin!*</b>	Barkod verilerinde girilen basamak sayısı, barkod parametrelerinde ayarlanan sayıyla eşleşmiyordu. Doğru basamak sayısını girin.
<b>Başlangıç ve Bitişte A, B, C veya D Girin!*</b>	Girilen barkod verileri gerekli başlangıç/bitiş kodunu içermiyor (CODABAR protokolü için barkod verilerinin başlangıcında ve bitişinde A, B, C veya D kodu gerekir). Barkod verilerini doğru şekilde girin.

\* Hata mesajını temizlemek için herhangi bir tuşa basın.

Mesaj	Neden/Çözüm
<b>Etiket Başına Maksimum 5 Barkod!*</b>	Yeni bir barkod girmeye çalıştığınızda halihazırda girilmiş 5 barkod vardır. Her etikette en fazla beş barkod kullanabilirsiniz.
<b>Kategori Dolu!*</b>	Kategoriler için ayrılan bellek doludur. Bellekte daha fazla yer açmak için etiket dosyasını seçip <b>Tamam</b> tuşuna basarak kayıtlı gereksiz tüm etiket dosyalarını silin.
<b>Takılan bant bu makineyle uyumlu değil!*</b>	Makineyle uyumsuz bant takılmıştır. Uyumlu bant kullanın.
<b>Beslensin mi?*</b>	[Zincir Bas] seçildiğinde baskıdan sonra bant beslenir. Bkz. "Kenar Boşluğunun Ayarlanması" sayfa sayfa 45.

\* Hata mesajını temizlemek için herhangi bir tuşa basın.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

## Özellikler

### Ana Ünite

Öge	Özellik
<b>Ekran</b>	
Karakter ekranı	16 karakter x 1 kılavuz ve 2 satır metin (128 x 48 nokta)
Ekran kontrastı	5 düzey (+2, +1, 0, -1, -2)
<b>Baskı</b>	
Baskı yöntemi	Termal Transfer
Baskı kafası	112 nokta/180 dpi
Baskı yüksekliği	15,8 mm maks. (18 mm'lik bant kullanıldığında)
Baskı hızı	Yaklaşık 10 mm/san.
Bant kaseti	Standart TZ bant kaseti (3,5, 6, 9, 12, 18 mm genişliklerinde)
Satır sayısı	18 mm'lik bant: 1–5 satır; 12 mm'lik bant: 1–3 satır; 9 mm'lik bant: 1–2 satır; 6 mm'lik bant: 1–2 satır; 3,5 mm'lik bant: 1 satır
Kenar boş.	Tam, Yarım, Dar, Zincir
<b>Bellek</b>	
Bellek arabellek boyutu	Maksimum 1.800 karakter
Dosya kayıt kapasitesi	Maksimum 9 dosya
<b>Diğer Özellikler</b>	
Şablonlar	Etiket Koleksiyonları, Otomatik Biçim, Blok Düzenleri
<b>Güç Kaynağı</b>	
Güç kaynağı	AC adaptörü (AD-24ES), Altı adet AA-boyutlu alkalin pil (LR6)
Otomatik Kapanma	Pil: 5 dak.
<b>Boyut</b>	
Boyutlar	Yaklaşık 164,0 mm (G) x 215,6 mm (D) x 57,5 mm (Y)
Ağırlık	Yaklaşık 565,5 g (bant kaseti ve piller hariç)
<b>Diğer</b>	
Çalışma sıcaklığı/nem	10–35 °C/%20–80 nem (yoğuşmasız) Maksimum yaş termometre sıcaklığı: 27 °C

## DİZİN

<b>A</b>	
AC adaptörü .....	15
Aksanlı Karakter Listesi .....	24
<b>B</b>	
Blok Düzenleri .....	35
Büyük/küçük harf modu .....	11
bant kasetleri .....	16
bant uzunluğu .....	11
biçimlendirme	
etiket özellikleri .....	29
karakter özellikleri .....	25
boyut .....	25
<b>Ç</b>	
Çerçeveler .....	29
<b>E</b>	
Etiket Koleksiyonu .....	48
<b>G</b>	
Güç Kaynağı .....	14
genişlik .....	25
girme	
metin .....	20
<b>İ</b>	
imleç tuşları .....	20
<b>K</b>	
Klavye .....	12
kontrast .....	18
<b>M</b>	
metin	
girme ve düzenleme .....	20
satırlar .....	20
<b>O</b>	
Otomatik kapanma süresi .....	17
<b>Ö</b>	
Özel Karakter Listesi .....	39
Özellikler .....	60
<b>P</b>	
Pil .....	14
<b>S</b>	
Satır sayısı .....	11
Satırbaşı işareti .....	11
Simgeler Listesi .....	23
satır .....	25
silme	
metin ve biçimlendirme .....	21
yalnızca metin .....	21
simgeler .....	22
stil .....	25
<b>Ş</b>	
Şablonlar .....	32
<b>U</b>	
uzunluk .....	29
<b>Y</b>	
yeni satır .....	20

1

2

3

4

5

6

7

8

9

**brother**®