

EPSON

CW-C4000 Series

Kullanım Kılavuzu

M00142603 TR

İçindekiler

İçindekiler**Kullanmadan önce**

Bu Ürün için Kılavuzlar.	4
Son Sürümü İndirme.	4
Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller.	5
Bu Ürünün Modelleri Hakkında.	6
Parlak Siyah Mürekkep/Mat Siyah Mürekkep.	6
Ürün ve Sürücü Sürümleri.	7
Ürün Sürümü Nasıl Kontrol Edilir.	7
Yazıcı Sürücüsü Sürümü Nasıl Kontrol Edilir.	7
Bu Kılavuzdaki Ekranlar.	7
Güvenlik Önlemleri.	8
Kurulum ile ilgili İkazlar.	8
Kullanma ile ilgili İkazlar.	8
Güç Kaynağı ile ilgili İkazlar.	9
Mürekkep Kartuşları ile ilgili İkazlar.	11
Bakım Kutusunda Dikkat Edilecekler.	13
İkaz Etiketi.	14
Desteklenen Kağıt.	15
Kağıt Şekli/Formu/Boyutu.	15
Kağıt Türleri.	16
Kullanılmayan Kağıt.	17
Parça İsimleri ve İşlevleri.	19
Ön.	19
İç kısım.	20
Arka.	21
Konektörler.	22
İşlem Paneli.	23

Temel İşlemler

Açma veya Kapatma.	25
Gücü Açma.	25
Gücü Kapatma.	25
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	26
Kağıt Bilgilerini Kontrol Etme.	26
Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme.	27
Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırma.	27
Durum Sayfası Yazdırma.	28
Ağ Bağlantısını ve Ayarlarını Kontrol Etme.	28
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme.	29
Kalan Mürekkep Miktarını Kontrol Etme.	29
Mürekkep Kartuşları Nasıl Değiştirilir.	29
Bakım Kutusunu Değiştirme.	32
Bakım Kutusunda Kalan Boşluk Miktarını Kontrol Etme.	32
Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir.	32

Yazıcı Sürücüsü Ayarları.	35
Media Definition.	35
Media Name.	35
Width.	36
Length.	36
Gap Between Labels.	36
Media Form.	36
Media Saving.	37
Media Coating Type.	37
Print Quality.	37
Color Correction.	38
Spot Color Setting.	38
Settings For Paper Handling After Print.	38
Notification.	39
Pause.	39
Media Detection.	39
Kağıt Yükleme ve Değiştirme.	40
Rulo Kağıt Yükleme.	41
Sürekli Form Kağıt Yükleme.	46
Sürgüleri Ayarlama.	51
Kağıt Nasıl Çıkarılır.	53

Bakım

Dışını Temizleme.	55
Merdaneyi Temizleme.	56
Otomatik Kesiciyi Temizleme.	58
Yazıcı Kafasını Temizleme.	59
Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırma.	59
Kafa Temizleme.	61

Sorun Giderme

İşlem Panelinde bir Mesaj Görüntüleniyor.	63
Yazdırma Kalitesi ile İlgili Sorunlar.	67
Yatay Beyaz Bant.	67
Beyaz veya Siyah Bant.	67
Kenarlara Yakın Beyaz veya Siyah Bant.	67
Basılı Renkler Yanlış.	67
Yazdırılan Karakterler Bulanık Görünüyor.	68
Yazdırma Konumu Kayık.	68
Kağıt Mürekkeple Bulaşmış veya Lekelenmiş.	68
Kağıt Beslenip Çıkarılıyor ve bir Hata Meydana Geliyor.	69
Bilgisayardan yazdırmak mümkün olmuyor veya aniden imkansız hale geliyor.	70
Yazıcı Sürücüsünün Yüklendiğini Kontrol Etme.	70
Yazıcı açılmıyor.	70

İçindekiler

PC'de Yazdırma İşi İptal Edildi ancak Yazıcıda "Yazdırılıyor" Mesajı Kaybolmuyor. . . .	70
Rulo Kağıt Sıkıştı.	71
Sürekli Form Kağıt Sıkıştı.	73

Özellikler

Ürün Özellikleri.	75
Elektrik Özellikleri.	77
Genel Boyutlar.	78
Çevresel Özellikler.	79
Kağıt Özellikleri.	80
Mürekkep Kartuşu.	81
Bakım Kutusu.	82

Ek

Sarf Malzemeleri ve Seçenekler.	83
Mürekkep Kartuşu.	83
Bakım Kutusu.	84
OT-PT40.	85
Kullanım Kısıtlaması.	87
Notlar.	88
Ticari Markalar.	88

Kullanmadan önce

Bu bölümde, ürünü kullanmadan önce bilmeniz gereken bilgiler açıklanmaktadır.

Bu Ürün için Kılavuzlar

<p>Kağıt kılavuzu</p> 	<p>Buradan Başlayın</p> <p>Paketi açmadan kağıt yüklemeye kadar temel kurulum adımlarında size yol gösterir.</p>
<p>Bilgisayar ile görüntülenebilen kılavuz</p> 	<p>Kullanım Kılavuzu (Bu Kılavuz)</p> <p>Ürünün işlevleri ve çalıştırma prosedürleri, bakım bilgileri ve sorun giderme ile ilgili ayrıntıları açıklar.</p>
<p>Bilgisayar ile görüntülenebilen kılavuz</p> 	<p>CW-C4000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu)</p> <p>Ürünü kurmak, günlük işleri yapmak ve ürünü kullanan bir sistem geliştirmek için gerekli bilgileri sağlar.</p> <p>Bu belgeyi aşağıdaki URL'den indirin.</p> <p><https://epson.sn></p>
<p>Bilgisayar ile görüntülenebilen kılavuz</p> 	<p>Çevrimiçi Video Kılavuzu</p> <p>Videolar kurulum sürecine dair anlaşılır açıklamalar sağlar. Bu belgeyi aşağıdaki URL'den indirin.</p> <p><https://support.epson.net/p_doc/968/></p> <p>Videoların içeriği haber vermeden değiştirilebilir.</p>

Son Sürümü İndirme

Yazıcı sürücüsü, yardımcı programlar ve kılavuzların son sürümleri aşağıdaki URL'den indirilebilir.

Kuzey Amerika'daki müşteriler için aşağıdaki Web sitesine gidin:

<<https://www.epson.com/support/>>

Diğer ülkelerdeki ve bölgelerdeki müşteriler için aşağıdaki web sitesine gidin:



<<https://epson.sn>>

Kullanmadan önce**Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller**



Bu kılavuzda, önemli bilgileri belirtmek için aşağıdaki semboller kullanılır.

Güvenlik Sembolleri

Aşağıda gösterilen semboller bu ürünün güvenlik ve doğru kullanımını sağlamak, siz ve diğer şahıslar için doğabilecek tehlikeleri ve maddi hasarı önlemek amacıyla bu kılavuzda kullanılmıştır. Bu kılavuzu okumadan önce bunların anlamlarını tam olarak anladığınızdan emin olun.

 <i>Uyarı</i>	Bu sembol göz ardı edilerek ürünün yanlış işlem görmesi ölüm veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.
 <i>Dikkat</i>	Bu sembol göz ardı edilerek ürünün yanlış işlem görmesi yaralanma veya maddi hasara neden olabilir.

Genel Bilgi Sembolleri

 <i>Önemli</i>	Ürünü kullanırken uymanız gereken bilgileri gösterir. Bu bilgiler göz ardı edilerek yanlış işlem yapılması ürünün bozulmasına veya arızalanmasına neden olabilir.
<i>Not</i>	Bilmeniz gereken ek açıklamaları ve bilgileri gösterir.
	İlgili bilgileri içeren bir referans sayfası belirtir.

Kullanmadan önce

Bu Ürünün Modelleri Hakkında

Parlak Siyah Mürekkep/Mat Siyah Mürekkep

Kullanmak istediğiniz siyah mürekkep türü için parlak siyah (BK) ve mat siyah (MK) seçebilirsiniz. Yazıcıyı ilk kez açtığınızda yazıcı bunu seçmenizi ister.

Desteklenen kağıt türleri siyah mürekkep türüne göre değişir. Bkz. “[Kağıt Özellikleri](#)” sayfa 80.



Önemli

Siyah mürekkep türünü seçip yazıcının mürekkebi şarj etmesine izin verdikten sonra siyah mürekkep türünü değiştiremezsiniz.

Kullanmadan önce

Ürün ve Sürücü Sürümleri

Ürünü, ürün yazılımının son sürümleri, yazıcı sürücüsü ve yardımcı programın bir kombinasyonu ile birlikte kullanın.

🔗 [“Son Sürümü İndirme” sayfa 4](#)

Ürün Sürümü Nasıl Kontrol Edilir

Durum sayfasını yazdırarak ürün yazılımınızın sürümünü kontrol edebilirsiniz. Durum sayfası yazdırma sonuçlarını kontrol edin.

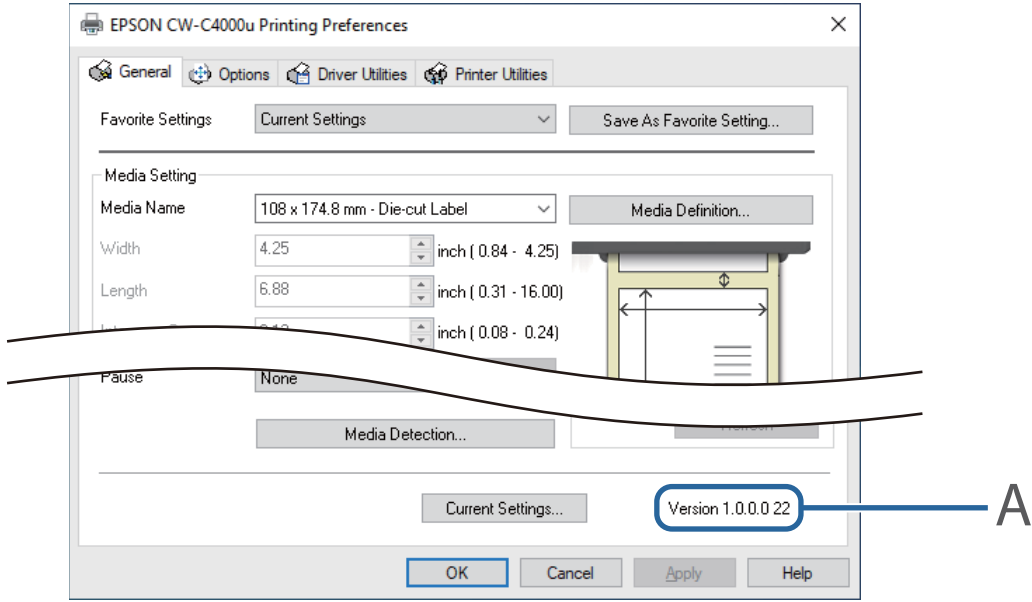
🔗 [“Durum Sayfası Yazdırma” sayfa 28](#)

Sürümü işlem panelinden de kontrol edebilirsiniz.

Menu - Yazıcı Durumu/Yazdır - Bellenim Sürümü

Yazıcı Sürücüsü Sürümü Nasıl Kontrol Edilir

Yazıcı sürücüsü ekranındaki sürümü kontrol edebilirsiniz.



A: Yazıcı sürücüsü sürümü

Bu Kılavuzdaki Ekranlar

Bu kılavuzdaki ekranlar ve gerçekte Windows'da görüntülenen ekranlar kullanılan ürüne ve işletim sistemine göre değişebilir. Aksi belirtilmediği sürece, bu kılavuzdaki ekranlar Windows 10 kullanılırken gösterilmektedir.

Kullanmadan önce

Güvenlik Önlemleri

Ürünün güvenli bir şekilde kullanılmasını sağlamak için, kullanımdan önce bu kılavuzu ve ürünle birlikte verilen diğer kullanım kılavuzlarını mutlaka okuyun. Ürünle ilgili belirsiz noktaları istediğiniz zaman çözebilmeniz için bu kılavuzu güvenli bir yerde saklayın.

Kurulum ile ilgili ikazlar

**Uyarı**

Ürünü bir bezle örtmeyin ya da iyi havalandırılmayan bir yere kurmayın. Aksi takdirde, ürünün içindeki biriken ısı yangın çıkmasına neden olabilir.

**Dikkat**

- Ürünü dengesiz veya başka cihazlardan gelen titreşime maruz bir konumda kurmayın/saklamayın. Cihaz düşerek ya da çökerek kırılmaya ve olası bir yaralanmaya neden olabilir.
- Ürünü yağlı duman veya toza maruz ya da nemli bir yerde kurmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- Ürünü kaldırırken, işi doğru duruşla gerçekleştirin. Uygun olmayan bir duruşla ürünü kaldırmak yaralanmalara neden olabilir.
- Yazıcının üzerine ağır (10 kg veya üzeri {22,05 lb veya üzeri}) veya titreşim yapan nesnelere koymayın. Yazıcının üzerine ağır nesnelere koyarsanız, lütfen çalışmayı bizzat kontrol edin.

Kullanma ile ilgili ikazlar

**Uyarı**

- Ürünü alkol veya boya tineri gibi uçucu maddelerin bulunduğu bir konumda veya ateş yakınında kullanmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- Duman, garip bir koku veya anormal ses çıkarması halinde ürünü derhal kapatın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir. Bir anormallik ortaya çıkarsa derhal gücü kapatın ve fişini prizden çekin ve daha sonra tavsiye için kalifiye servis personeline başvurun.
- Ürünün içine yabancı bir nesne ya da su veya başka bir sıvı girerse ürünü derhal kapatın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir. Derhal gücü kapatın ve fişini prizden çekin ve daha sonra tavsiye için kalifiye servis personeline başvurun.
- Bu kılavuzda belirtilenler dışındaki alanları sökmeyin.
- Ürünü hiçbir zaman kendiniz tamir etmeyin, çünkü bunu yapmak tehlikelidir.
- Ürünü atmosferde tutuşkan gaz, patlayıcı gaz vb. bulunan bir yerde kullanmayın. Ayrıca, ürünün içinde veya çevresinde alev alabilir gaz içeren aerosol püskürtücüler kullanmayın. Aksi takdirde yangın çıkabilir.

Kullanmadan önce

- Bu kılavuzda belirtilenler dışındaki yollarla kabloları bağlamayın. Aksi takdirde yangın çıkabilir. Aynı zamanda bağlı olan diğer cihazlara da zarar verebilir.
- Bu kılavuzda belirtilenler dışında ürünün içindeki alanlara dokunmayın. Aksi halde elektrik çarpması veya yanıklara yol açılabilir.
- Ürünün içine metal veya alevlenebilir maddeler sokmayın ya da düşmelerine izin vermeyin. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- Yazıcının ekranı hasarlı ise, içindeki sıvı kristalini çok dikkatli bir şekilde ele alın. Aşağıdaki durumlardan herhangi birinin ortaya çıkması durumunda acil önlemleri alın.
 - Herhangi bir bölümü cildinize temas ettiğinde, birikintiyi silin ve bölgeyi sabun ve suyla iyice yıkayın.
 - Herhangi bir bölümü gözlerinize girdiğinde, temiz suyla en az 15 dakika yıkayın ve ardından bir doktora danışın.
 - Bir parça ağzınıza girdiğinde, hemen bir doktora başvurun.



Dikkat

- Kimsenin ürünün üzerine basmasına veya ağır nesnelere koymasına izin vermeyin. Özellikle, çocuklu bir hane halkı durumunda dikkatli olun. Cihaz düşerek ya da çökerek kırılmaya ve olası bir yaralanmaya neden olabilir.
- Kablolar ve isteğe bağlı ürünler uygun prosedürlere göre doğru yönde kurulmalıdır. Aksi takdirde yangın veya yaralanma meydana gelebilir. Bunları doğru bir şekilde kurmak için bu kılavuzdaki talimatlara uyun.
- Ürünü taşımadan önce kapatıp fişini çekin ve tüm kabloların sökülmüş olduğundan emin olun. Aksi takdirde bir kablo zarar görerek elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- Güç açıkken ürünü titreşime veya darbeye maruz bırakmayın. Aksi takdirde yazdırma arızası meydana gelebilir.
- Ürünü eğik, dikili veya baş aşağı vaziyette saklamayın veya nakletmeyin. Aksi takdirde mürekkebin sızmasına neden olabilir.
- Kesiciyi çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Kesici bıçağıyla yaralanma riski vardır. Kesiciyi dikkatli bir şekilde değiştirin.

Güç Kaynağı ile ilgili İkazlar



Uyarı

- Yalnızca belirtilen AC adaptörünü (AC ADAPTER,K1 (Model: M248B)) kullandığınızdan emin olun. Buna ek olarak, belirtilen adaptörü başka bir cihazla kullanmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- AC adaptörünü kullanırken aşağıdaki hususlara dikkat edin. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
 - AC adaptörüne yağmur veya su gelecek bir konumda kullanmayın.

Kullanmadan önce


- Ürünü güç kablosuyla asmayın.
- Konektörlere ataş veya başka metal cisim dokunmasına izin vermeyin.
- Yatak takımı ile örtmeyin.
- Elektrik fişine toz veya başka yabancı madde yapışmasına izin vermeyin. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- Elektrik fişini prize tam olarak yerleştirin. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- Ürünle birlikte verileden başka bir güç kablosunu kullanmayın. Ayrıca, sağlanan güç kablosunu başka bir cihazla kullanmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- Hasarlı bir güç kablosunu kullanmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir. Güç kablosu hasarlı ise tavsiye için yetkili servis personeline başvurun. Ayrıca, güç kablosuna zarar vermemek için aşağıdaki noktalara dikkat edin.
 - Güç kablosunda değişiklik yapmayın.
 - Güç kablosunun üzerine ağır nesnelere koymayın.
 - Güç kablosunu zorla bükmeyin, kıvrımayın veya çekmeyin.
 - Güç kablosunu bir ısıtma cihazının yakınına koymayın.
- Elektrik fişini ıslak elle takmayın veya çıkarmayın. Aksi halde elektrik çarpmasına yol açılabilir.
- Bir prize çok sayıda güç kablosu bağlamayın. Aksi takdirde yangın çıkabilir. Doğrudan elektrik prizinden güç sağlayın.
- Elektrik fişini düzenli olarak prizden çekin ve fiş prizlerinin tabanını ve arasındaki boşluğu temizleyin. Elektrik fişini prize takılı olarak uzun süre bırakılırsa, fiş prizlerinin tabanında biriken toz kısa devreye ve yangın çıkmasına neden olabilir.
- Elektrik fişini prizden çekerken fişi tutun ve kabloyu çekmeyin. Kabloyu çekmek kabloya zarar verebilir veya fişi deforme edebilir, bu da elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir.
- Yazıcının gücü açık durumda iken güç fişini prize takıp çıkarmayın. Aksi halde elektrik çarpmasına yol açılabilir.

**Dikkat**



Güvenliği sağlamak için uzun bir süre kullanılmadan bırakmadan önce fişten çekin.

Kullanmadan önce**Mürekkep Kartuşları ile ilgili İkazlar****Dikkat**

- Kullanılabilecek mürekkep kartuşları, ürünün model numarasına göre değişir. Sahip olduğunuz yazıcının model numarasına uygun mürekkep kartuşlarını kullanın.

 “Mürekkep Kartuşu” sayfa 81
- Yeni mürekkep kartuşlarını takmadan önce iyice sallayın.
- Mürekkep kartuşundaki IC yongasına dokunmayın. Bunun yapılması normal çalışma ve yazdırmanın artık mümkün olmamasına neden olabilir.
- Ürün, kullanılan mürekkep miktarını ve diğer bilgileri yönetmek için IC yongalarla donatılmış mürekkep kartuşları kullanır; böylece mürekkep kartuşları, çıkarılıp yeniden takıldıkları halde kullanılabilir. Bununla birlikte, kalan mürekkebi fazla olmayan bir mürekkep kartuşu çıkarılır ve yeniden takılırsa, kullanılamayabilir. Kartuşlar her takıldığında biraz mürekkep tüketilir çünkü ürün bunların güvenilirliğini otomatik olarak kontrol eder.
- Siyah mürekkep kartuşunu değiştirirken, aynı türde siyah mürekkep içeren bir kartuşla değiştirdiğinizden emin olun. Farklı türde siyah mürekkep içeren bir kartuş takarsanız yazıcı çalışmaz.
- Her renkte mürekkep kartuşu takın. Tek bir mürekkep kartuşu bile eksikse yazdırma yapılamaz.
- Mürekkep kartuşları, yazıcı kafasının kalitesini korumak için mürekkep tamamen bitmeden önce işlemi durduracak şekilde tasarlandığından, kullanılmış mürekkep kartuşlarında bir miktar mürekkep kalır.
- Tüm mürekkep renkleri, bir mürekkep kartuşu değiştirildiğinde ve yazıcı kafası temizlenirken bakım işlemleri için de tüketilir.
- Mürekkep şarj işlemi sırasında (⏻ (güç) LED lambası yanıp sönerken) gücü kapatmayın veya mürekkep kartuşu kapağını açmayın. Kapağın açılması, mürekkebin yeniden şarj edilmesine neden olabilir, bu da daha fazla mürekkep tükenmesine yol açar. Ayrıca, normal yazdırmanın artık mümkün olmamasına neden olabilir.
- Monokrom yazdırma için bile tüm mürekkep renkleri yazdırmanın ve yazıcı kafasının kalitesini korumak için tasarlanmış bir işlemde kullanılır.
- Mürekkep kartuşunu parçalarına ayırmayın. Aksi takdirde mürekkep gözlere ya da cilde bulaşabilir.
- Mürekkep kartuşunu parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde yazdırma arızası meydana gelebilir.
- Eski mürekkep kartuşlarının kullanılması yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir. Paketleri açtıktan sonra altı ay içinde mürekkep kartuşlarınızı bitirin. Mürekkep kartuşlarının kullanım süresi her bir mürekkep kartuşunun ambalajında yazılıdır.
- Mürekkep cildiniz, gözleriniz veya ağzınızla temas ederse aşağıdaki işlemleri yapın.
 - Cildinize mürekkep geldiğinde, derhal bölgeyi sabun ve suyla yıkayın.
 - Mürekkep gözlerinize geldiğinde, derhal su ile yıkayın. Mürekkebin olduğu gibi bırakılması gözlerde kanlanma veya hafif derecede iltihaplanmayla sonuçlanabilir. Yolunda gitmeyen bir şey varsa derhal bir doktora danışın.

Kullanmadan önce


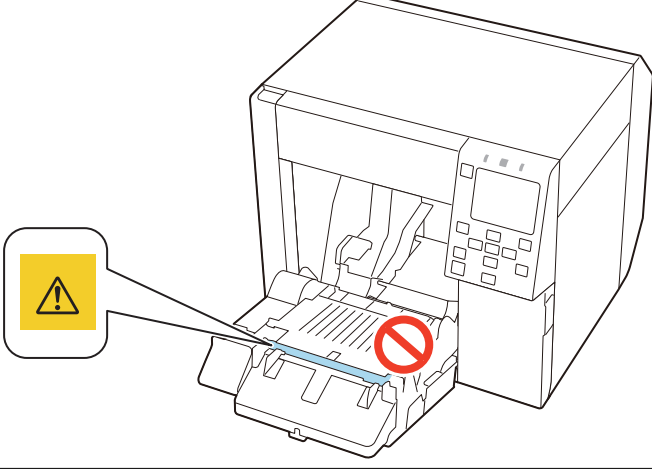

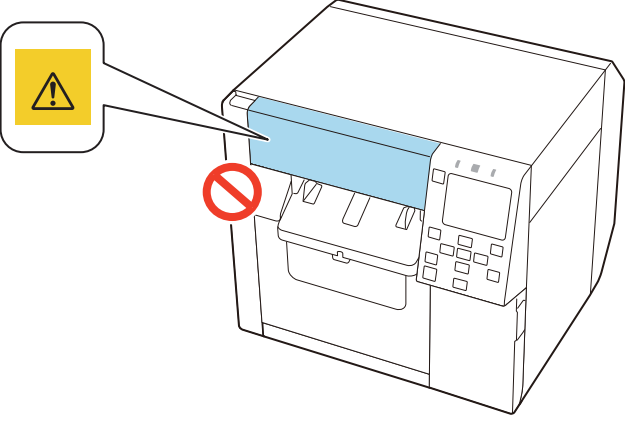

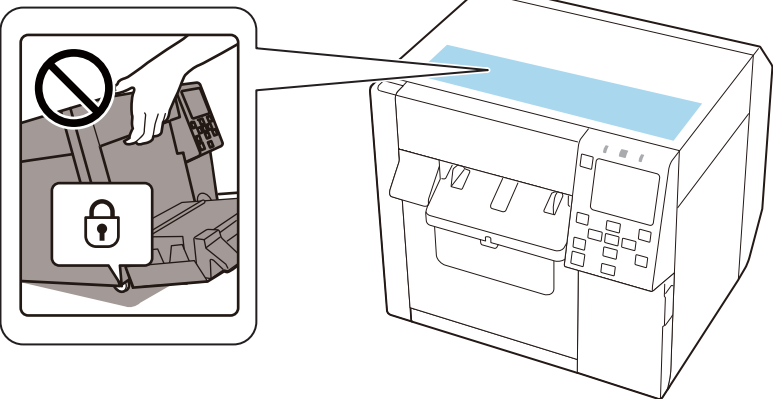
- Mürekkep ağzınıza girdiğinde, hemen tükürüp çıkarın ve bir doktora danışın.
- Çıkarılan bir mürekkep kartuşundaki mürekkep besleme bağlantı noktasının etrafında bir miktar mürekkep olabilir. Masa veya diğer yüzeylerin lekelenmemesi için özen gösterin.
- Mürekkep kartuşunu ürüne takmaya hazır olana kadar bir mürekkep kartuşu paketini açmayın.
- Bir mürekkep kartuşunu çok sert sallamayın. Çok fazla sallanır veya yanlarına sıkıca bastırılırsa mürekkep kartuşu sızıntı yapabilir.
- Kartuş takma bölümüne yabancı nesnelere düşmesine izin vermeyin. Bunun yapılması normal yazdırmanın artık mümkün olmamasına neden olabilir. Takma bölümüne giren herhangi bir nesneyi kaldırın ve bölümün zarar görmemesine dikkat edin.
- Mürekkep ilk kez şarj edildiğinde (satın alındıktan hemen sonra), yazdırmaya hazır hale getirmek amacıyla yazıcı kafası püskürtücülerini (mürekkep boşaltma delikleri) doldurmak için mürekkep tüketilir. Bu nedenle, yazdırılabilecek sayfa sayısı daha sonra takılan kartuşlara göre daha az olabilir.
- Yazıcı  (güç) düğmesi kullanılarak güç kapatılırsa, mürekkebin kurumaması için yazıcı kafasının üzeri otomatik olarak kapatılır. Mürekkep kartuşlarını taktıktan sonra yazıcıyı kullanmayacağınız zaman,  (güç) düğmesini kullanarak gücü kapattığınızdan emin olun. Güç açıkken güç fişini çekmeyin veya kesiciyi kapatmayın.
- Yavaş kuruyan kuşe kağıt gibi su itici kağıda yazdırma yapmak yazdırma lekelerine neden olabilir. Ayrıca, parlak kağıda yazdırma yapılması halinde, yazdırma yüzeyine dokunduğunuzda parmak izleri kağıda çıkabilir veya mürekkep parmaklarınıza bulaşabilir. Yazdırma lekelerine neden olmayacak kağıt seçin ve kullanın.
- Mürekkep kartuşlarını çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Epson, mürekkep kartuşlarının serin ve karanlık bir yerde saklanması önerir.
- Soğuk bir yerde uzun süre saklanan mürekkep kartuşlarını kullanmak istiyorsanız, kullanmadan önce oda sıcaklığındaki bir yerde en az 3 saat bekletin.
- Ürünü saklarken veya taşımak için mürekkep kartuşlarını üründen çıkarmayın.

Kullanmadan önce**Bakım Kutusunda Dikkat Edilecekler**

- Çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın. Herhangi bir yapışmış mürekkep içmeyin.
- Bakım kutusunu parçalarına ayırmayın yada üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde mürekkep gözlere ya da cilde bulaşabilir.
- Bakım kutusundaki IC yongasına dokunmayın.
- Halen kullanılabilen bir bakım kutusu çıkarılır ve uzun süre sökülmiş halde bırakılırsa, yeniden kullanmayın.
- Bakım kutusunun üst yüzeyindeki filmi soyup çıkarmayın.
- Mürekkep cildiniz, gözleriniz veya ağzınızla temas ederse aşağıdaki işlemleri yapın.
 - Cildinize mürekkep geldiğinde, derhal bölgeyi sabun ve suyla yıkayın.
 - Mürekkep gözlerinize geldiğinde, derhal su ile yıkayın. Mürekkebin olduğu gibi bırakılması gözlerde kanlanma veya hafif derecede iltihaplanmayla sonuçlanabilir. Yolunda gitmeyen bir şey varsa derhal bir doktora danışın.
 - Mürekkep ağzınıza girdiğinde, hemen tükürüp çıkarın ve bir doktora danışın.
- Kullanılmış bir bakım kutusunu çok sert sallamayın. Çok sert sallarsanız bakım kutusundan mürekkep sızabilir.
- Bakım kutusunu yüksek sıcaklıklarda veya donmuş halde saklamaktan kaçının.
- Doğrudan güneş ışığından uzak tutun.

Kullanmadan önce**İkaz Etiketleri**

Ürüne yapıştırılan etiketler aşağıdaki uyarıları gösterir.

 Dikkat	<p>Otomatik kesicinin bıçağına elle dokunmayın. Aksi takdirde yaralanmaya neden olabilir.</p> 
 Dikkat	<p>Otomatik kesicinin hareketli bıçağına elle dokunmayın. Aksi takdirde yaralanmaya neden olabilir. Etiket otomatik kesici ünitesinin arkasına yapıştırılmış olduğundan, ünite çıkarıldığında kontrol edilebilir.</p> 
 Dikkat	<p>Parmakların sıkışmasını önlemek için, ünite kurulum yüzeyinden kalktıysa, kapak kapanmasını durdurmak için kilit mekanizması etkinleştirilir. Ürünü kullanırken düz bir yüzeye yerleştirin.</p> 




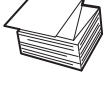


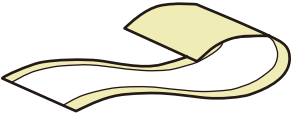





Kullanmadan önce

Desteklenen Kağıt

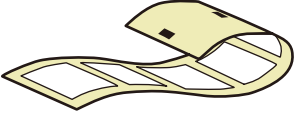
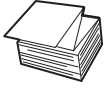
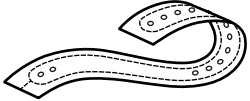

Bu bölüm bu yazıcı ile kullanılabilen kağıt şekli, formu, büyüklüğü ve türü ile kullanılamayan kağıdı açıklar.

Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C4000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).

Kağıt Şekli/Formu/Boyutu

Kağıt formları	Kağıt şekilleri	Kağıt genişliği (mm)	Arkalık kağıdı genişliği (mm)	Etiket genişliği (mm)	Etiketler arasındaki boşluk (mm)
Sürekli düz kağıt siyah işaretli* ¹ 	Rulo kağıt 	25,4 ila 108 {1,00 ila 4,25}	---	---	---
Sürekli düz kağıt siyah işaretli* ¹ 	Sürekli form kağıt 	50 ila 108 {1,97 ila 4,25}	---	---	---
Sürekli düz kağıt (siyah işaretsiz) 	Rulo kağıt 	25,4 ila 108 {1,00 ila 4,25}	---	---	---
Tam sayfa etiket siyah işaretli veya işaretsiz 	Rulo kağıt 	---	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	21,4 ila 108 {0,84 ila 4,25}	---
Kalıplı kesim etiket (Boşluk* ²) 	Rulo kağıt 	---	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	21,4 ila 108 {0,84 ila 4,25}	2,0 ila 6,0 {0,08 ila 0,24}
Kalıplı kesim etiket siyah işaretsiz* ¹ 	Rulo kağıt 	---	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	21,4 ila 108 {0,84 ila 4,25}	2,0 ila 6,0 {0,08 ila 0,24}

Kullanmadan önce

Kağıt formları	Kağıt şekilleri	Kağıt genişliği (mm)	Arkalık kağıdı genişliği (mm)	Etiket genişliği (mm)	Etiketler arasındaki boşluk (mm)
Kalıplı kesim etiket siyah işaretsiz*1 	Sürekli form kağıt 	---	50 ila 112 {1,97 ila 4,41}	46 ila 108 {1,81 ila 4,25}	2,0 ila 6,0 {0,08 ila 0,24}
Bileklik kağıt siyah işaretsiz*1 	Rulo kağıt 	Tavsiye için kalifiye servis personeline başvurun.	---	---	---

*1: Yazdırma konumu, kağıdın arka yüzüne basılı siyah işaretlere dayanılarak algılanır.

*2: Yazdırma konumu etiketler arasındaki boşluklara dayanılarak algılanır.

Not	
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Uzunluğu 10 mm'den {0,39 inç} az etiketler otomatik kesildiğinde, yazdırılan etiket kesici bıçağa yapışabilir ve çıkarması zor olabilir. <input type="checkbox"/> Kalıp kesim etiketlerin şekline, kalınlığına ve sertliğine bağlı olarak, etiketler yazıcının içinde arkalık kağıdından soyulabilir. Kağıt özelliklerine uymayan kalıp kesim etiketler kullanmak istediğinizde, tavsiye için kalifiye servis personeline başvurun.

Kağıt Türleri

Desteklenen kağıt türleri aşağıda gösterildiği gibi siyah mürekkebin türüne göre değişiklik gösterebilir.

Kağıt Türü	Mat Mürekkep Kullanırken	Parlak Mürekkep Kullanırken
Düz kağıt	✓	-
Mat kağıt	✓	✓
Dokulu Kağıt	✓	-
Sentetik	✓	✓
Bileklik kağıt	✓	-
Parlak Kağıt	-	✓
Parlak Film	-	✓
Yüksek Parlaklı Kağıt	-	✓

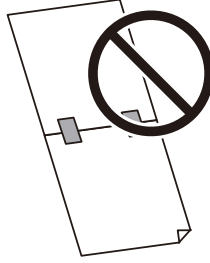
Kullanmadan önce**Kullanılmayan Kağıt**

Aşağıdaki gibi kağıt yüklemeyin. Bu gibi kağıtlar, kağıt sıkışmalarına ve yazdırma lekelerine neden olur.

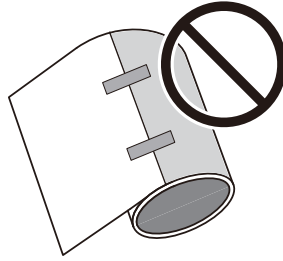
- Termal kağıt



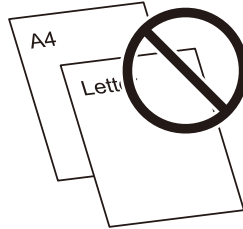
- Bant vb. ile birleştirilmiş kağıtlar



- Göbeğe bant vb. ile birleştirilmiş kağıtlar

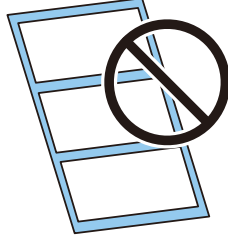


- A boyutu, B boyutu vs. kağıt



Kullanmadan önce

- ❑ Şeffaf arkalık kağıdı olan kağıt

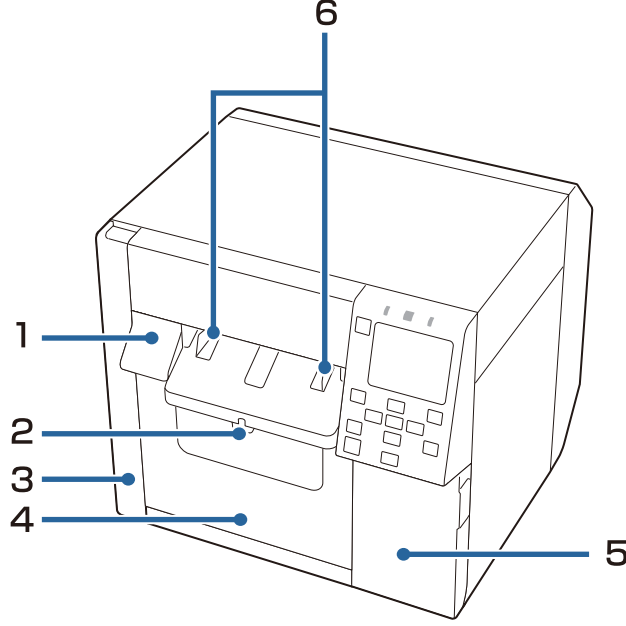


Kullanmadan önce

Parça İsimleri ve İşlevleri

Bu bölümde ana çalışma parçaları açıklanmaktadır.

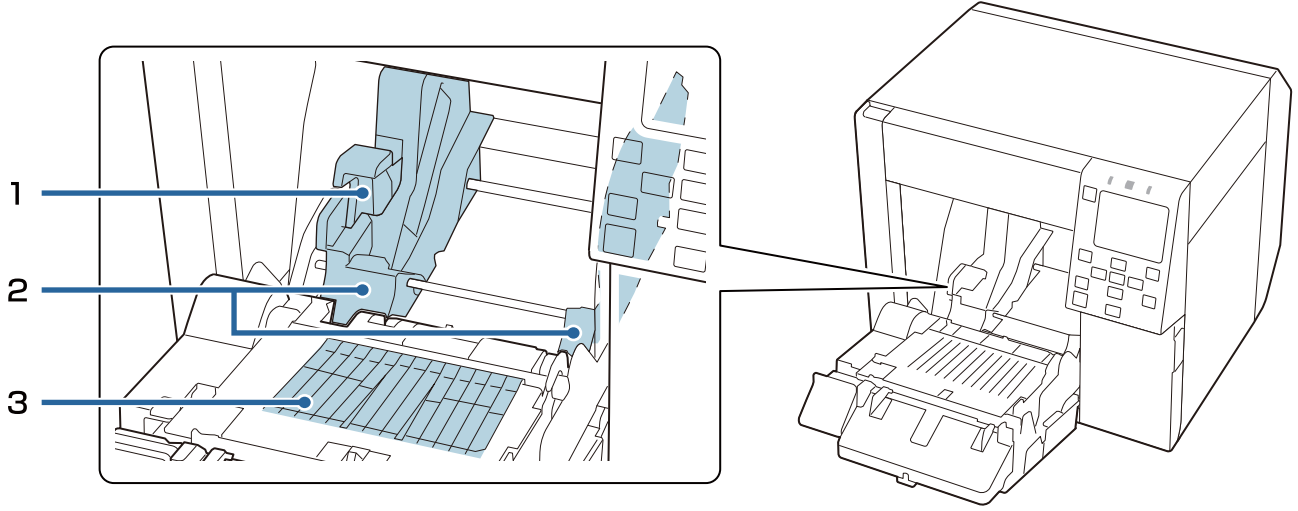
Ön




No.	Adı	Açıklama
1	Serbest Bırakma Kolu	Ön kapağı açmak için bu kolu kendinize doğru çekin.
2	Kilit kolu (kağıt çıkarma kılavuzları)	Kağıt çıkarma kılavuzlarının ayarını etkinleştirmek için, bu kolu aşağı bastırın. Kağıt çıkarma kılavuzlarını kilitlemek için, yerine oturana kadar bu kolu yukarı doğru çekin.
3	Bakım kutusu kapağı	Bakım kutusunu takmak veya değiştirmek için bu kapağı açın. "Bakım Kutusunu Değiştirme" sayfa 32
4	Ön kapak	Kağıt yüklemek veya değiştirmek için bu kapağı açın.
5	Mürekkep kartuşu kapağı	Mürekkep kartuşunu takmak veya değiştirmek için bu kapağı açın. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 29
6	Kağıt çıkarma kılavuzları	Bu kılavuzlar, çıkarıldığı sırada kağıt konumunun bozulmasını önlemeye yöneliktir. Bunları kağıt genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.

Kullanmadan önce

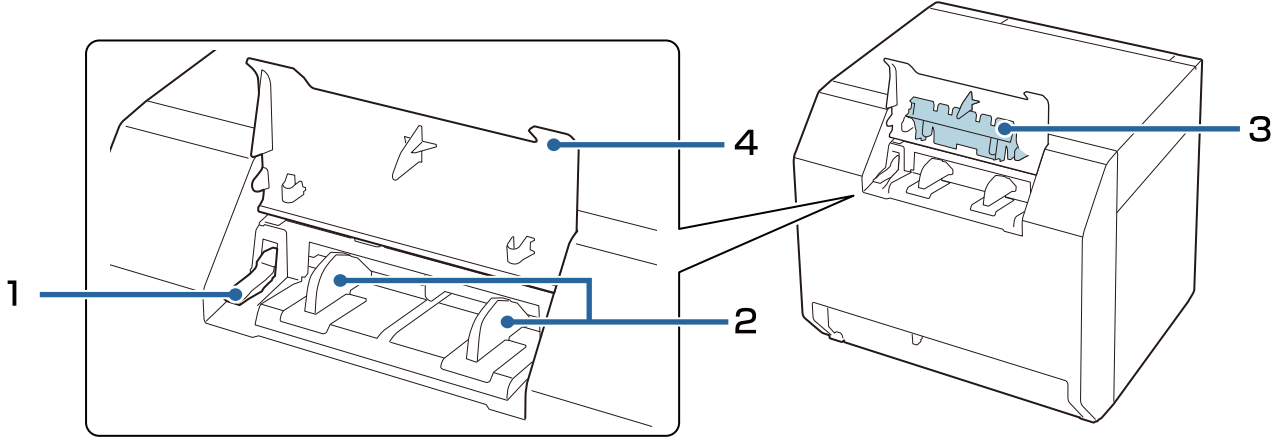
İç kısım



No.	Adı	Açıklama
1	Kilit kolu (rulo kağıt kılavuzları)	Rulo kağıt kılavuzlarının ayarını etkinleştirmek için, bu kolu yukarı doğru çekin. Rulo kağıt kılavuzları kilitlemek için bu kolu aşağı bastırın.
2	Rulo kağıt kılavuzları	Bu kılavuzlar, rulo kağıdı yerine sabitlemek içindir. Bunları kağıt genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.
3	Kapak	Kağıt genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.  "Sürgüleri Ayarlama" sayfa 51

Kullanmadan önce

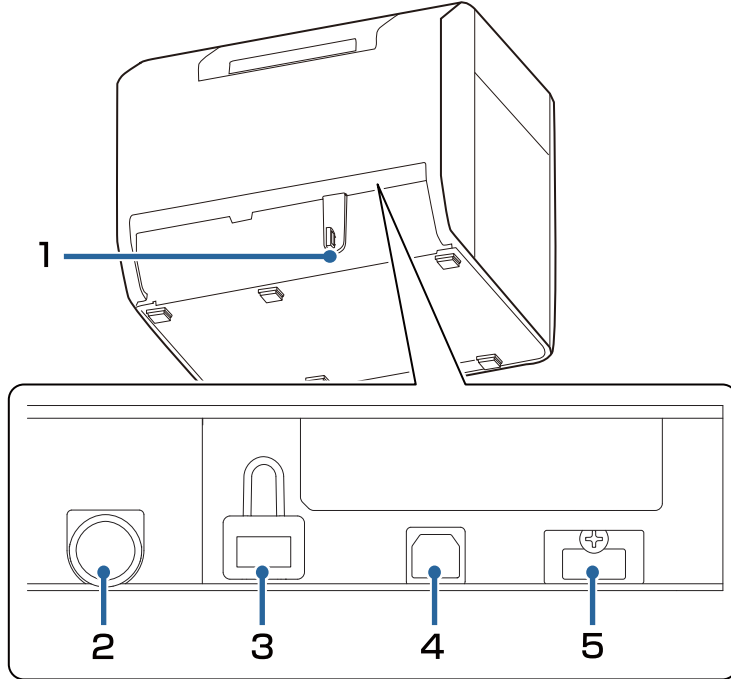
Arka



No.	Adı	Açıklama
1	Kilit kolu (sürekli form kağıt kılavuzları)	Akerdeon kağıt kılavuzlarının ayarını etkinleştirmek için bu kolu yukarı doğru çekin. Akerdeon kağıt kılavuzları kilitlemek için bu kolu aşağı doğru çekin.
2	sürekli form kağıt kılavuzları	Bu kılavuzlar, yazıcıya beslendiği sırada kağıt konumunun bozulmasını önlemeye yöneliktir. Bunları kağıt genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.
3	Kağıt besleme kılavuzu	Sürekli form kağıt kullanırken bu kılavuzu ön kapağın içine takın.
4	Arka kapak	Sürekli form kağıt yüklemek veya değiştirmek için bu kapağı açın. 📖 "Sürekli Form Kağıt Yükleme" sayfa 46

Kullanmadan önce

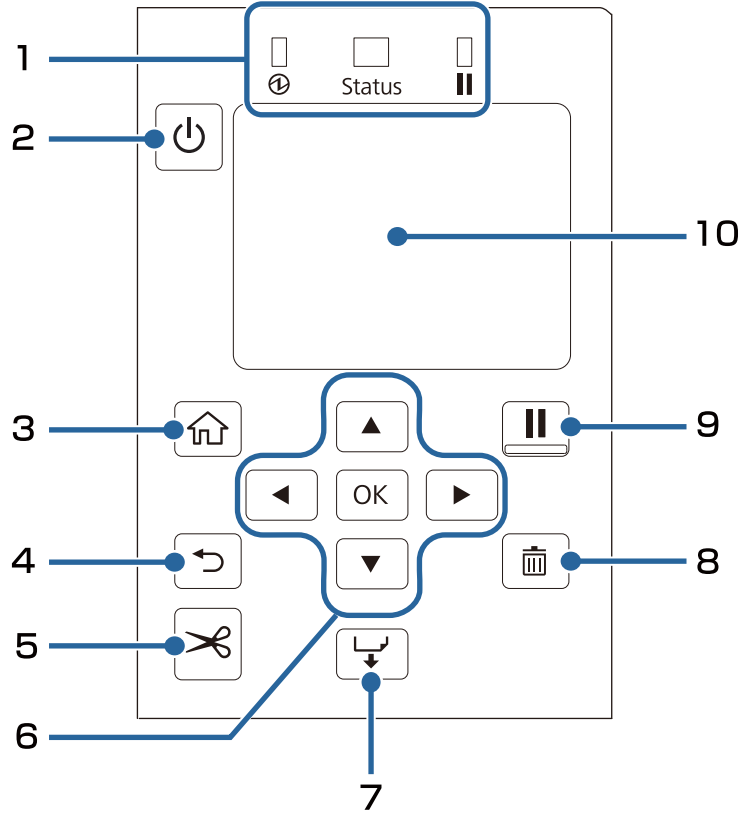
Konektörler












No.	Adı	Açıklama
1	Eyer tipi kablo bağı	Kablo bağlantısının kesilmesini önlemek için USB kablosunu bu eyerden geçirin.
2	Güç konektörü	Güç kablosunu bağlayın.
3	LAN portu	Bir LAN kablosu bağlayın.
4	USB B portu	Bir USB Tip B kablosu bağlayın.
5	USB A portu (isteğe bağlı bir cihaz bağlamak için)	İsteğe bağlı Kablosuz LAN Ünitesi (OT-WL06) bağlayın. Bazı ülke ve bölgelerde kablosuz LAN ünitesi seçeneği satılmamaktadır. Ayrıntılar için lütfen uzman servis personeli ile iletişime geçin.









Kullanmadan önce

İşlem Paneli



No.	Adı	Açıklama
1	LED	<p>Yazıcının durumu, LED'lerin yanıp sönmesinden kontrol edilebilir. Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C4000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/>  (güç) LED'i Yazıcı açıkken açık kalır. Yazdırma veya mürekkep şarjı sırasında yanıp söner. <input type="checkbox"/> Status LED'i Bir hata veya sorun meydana gelirken yanık kalır veya yanıp söner. <input type="checkbox"/>  (duraklat) LED'i Yazıcı duraklatıldığında açık kalır veya yanıp söner.
2	 (güç) düğmesi	Yazıcıyı açık veya kapalı konuma getirir.
3	 (başlangıç) düğmesi	Başlangıç ekranını görüntüler.
4	 (geri) düğmesi	Önceki ekrana dönmek için kullanın.
5	 (kesme) düğmesi	Kağıdı kesmek için kullanın.
6	 (ok) düğmeleri ve OK düğmesi	Bir menü öğesini seçmek için  düğmelerini kullanın ve ardından seçilen menüyü veya ayarı etkinleştirmek için OK düğmesine basın.
7	 (besleme) düğmesi	Kağıdı bir sayfa beslemek için bu düğmeye kısa süre basın. Kağıdı sürekli beslemek için basılı tutun.

Kullanmadan önce

No.	Adı	Açıklama
8	 (iptal) düğmesi	Yazdırmayı iptal eder. Yazıcı duraklatıldığında  düğmesine basın ve yazdırmayı iptal etmek için İptal Seçimi ekranında Sonraki etiket formatı veya Tüm etiket formatları öğesini seçin.
9	 (duraklat) düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yazdırma devam ederken basılırsa Yazıcı, yazdırılmakta olan sayfayı yazdırmayı bitirdiğinde duraklar ve  (duraklat) LED'i yanar. Yazdırmayı kaldığı yerden sürdürmek için tekrar basın,  (duraklat) LED'i sönecektir. <input type="checkbox"/> Yazıcı yazdırmaya hazırlanırken basılırsa Yazıcı duraklama durumuna geçer ve  (duraklat) LED'i yanar. Yazıcıyı bekleme durumuna döndürmek için tekrar basın,  (duraklat) LED'i sönecektir. <input type="checkbox"/> Yazıcı bir hata nedeniyle duraklatıldığında basılırsa Yazıcı duraklama durumundan çıkar ve  (duraklat) LED'i söner.
10	Ekran	Yazıcının durumu, menüler ve hata mesajları görüntülenir.

Temel İşlemler

Bu bölümde, yazıcının temel çalışma prosedürleri anlatılmaktadır.

Açma veya Kapatma

Gücü Açma

⏻ (güç) düğmesini ⌚ (güç) LED'i yanana kadar basılı tutun.

Gücü Kapatma

Bir kapatma onay mesajı görüntülenene kadar ⏻ (güç) düğmesini basılı tutun. Ardından onay ekranında **Evet** ögesini seçin. ⌚ (güç) LED'i söner ve yazıcı kapatılır.

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

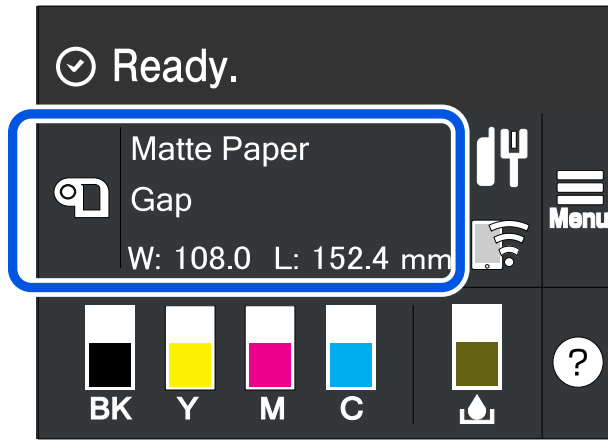
Yazıcının durumu, LED'lerin yanması ve yanıp sönmesi ve yazıcı ekranından kontrol edilebilir.

Ayrıca, durum sayfasını yazdırarak, yazıcı ayarlarını ve püskürtücülerin durumunu kontrol edebilirsiniz.

[“Durum Sayfası Yazdırma” sayfa 28](#)

Kâğıt Bilgilerini Kontrol Etme

Güncel yüklü kâğıt, kâğıt türü ve kâğıt kaynağı ayarıyla ilgili bilgiler başlangıç ekranında görüntülenir.



Not

Kâğıt Ayarları menüsüne doğrudan erişmek için bu bölgeyi seçin.

Kâğıt ayarlarını yazıcı sürücüsünü kullanarak da yapabilirsiniz.

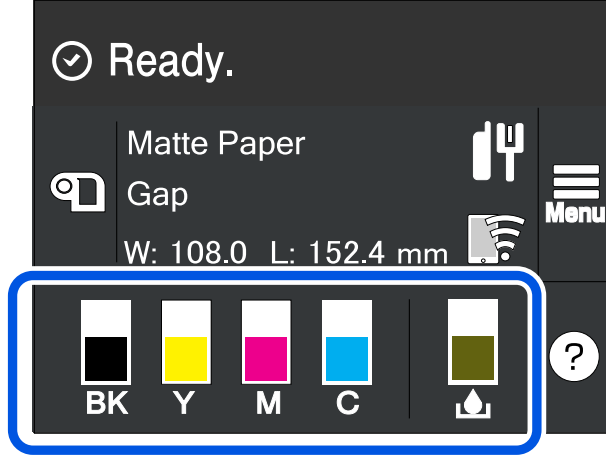
[“Yazıcı Sürücüsü Ayarları” sayfa 35](#)

Ayarlar, işlem paneli ile yazıcı sürücüsü arasında farklılık gösterirse, yazıcı sürücüsünün ayarları uygulanır.

Temel İşlemler

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme

Mürekkep kartuşlarının ve bakım kutusunun durumu ekranda kontrol edilebilir.



Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırma

Püskürtücü kontrol desenlerini yazdırarak, yazıcı kafası püskürtücülerinde tıkanma kontrolü yapabilirsiniz.

[📄 “Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırma” sayfa 59](#)

Temel İşlemler

Durum Sayfası Yazdırma

Durum sayfasını yazdırarak, aygıt yazılım sürümünü ve yazdırma modu ve ortam algılama ayarları gibi yazıcı ayarlarını kontrol edebilirsiniz. Aşağıdaki durum sayfası türleri işlem panelinden yazdırılabilir.

Menu - Yazıcı Durumu/Yazdır - Yazdırma Durumu Sayfası

Not	Durum sayfalarını yazdırırken, 108,0 mm'yi (4,25 inç) aşan genişlikte kağıt kullanılması önerilir. Daha fazla bilgi için CW-C4000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu)'na bakın.
------------	--

Durum sayfası yazdırma örneği	Durum sayfası (ağ ayarları) yazdırma örneği
<pre> <Printer Status Sheet> Sheet Output Time YYYY.MM.DD hh:mm <Basic Information> Model XX-XXXX BK Serial Number XXXXXXXXX Main Firmware Version XXXXXXXX MAC Address XX:XX:XX:XX:XX IP Address Setting Auto/Manual IP Address XXX.XXX.XXX.XXX Subnet Mask XXX.XXX.XXX.XXX Gateway Address XXX.XXX.XXX.XXX Head ID XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX </pre> <hr/> <pre> -- AAAA YYYY 03 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 04 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 05 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 06 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 07 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 08 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 09 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm 10 xxxx yyyy/mm/dd hh:mm </pre>	<pre> HHH NetWork Status Sheet HHH <General Info> MAC Address xx:xx:xx:xx:xx:xx Firmware xxxxxxxx <Ethernet> Network Status Auto(Disconnected) <TCP/IP IPv4> Obtain IP Address Manual IP Address xxx.xxx.xxx.xxx Subnet Mask xxx.xxx.xxx.xxx Default Gateway xxx.xxx.xxx.xxx HHHHHHHHHHH 1/1 HHHHHHHHHHH </pre>

Not	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ayrıca, yazıcıya önceden kaydedilmiş fontların ve barkodların bir listesini veya yeni kaydedilen görüntü ve şablonları da yazdırabilirsiniz. <input type="checkbox"/> Kablosuz LAN Ünitesi yazıcıya bağlandıysa kablosuz ağ durumu ve ayarları durum sayfasının Ağ Ayarları kısmına yazdırılır.
------------	--

Ağ Bağlantısını ve Ayarlarını Kontrol Etme

Bir ağ bağlantısı kontrol raporu yazdırarak ağ bağlantısı durumunu ve ayarlarını kontrol edebilirsiniz.



Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C4000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).

Not	Ağ bağlantısı kontrol raporlarını yazdırırken, 108,0 mm'yi (4,25 inç) aşan genişlikte kağıt kullanılması önerilir. Daha fazla bilgi için CW-C4000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu)'na bakın.
------------	--

Temel İşlemler

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Bu bölümde, mürekkep kartuşlarının nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır.

 Dikkat	Mürekkep kartuşlarını takmadan önce kullanımla ilgili uyarıları dikkatle okuyun.  "Mürekkep Kartuşları ile ilgili İkazlar" sayfa 11
---	---


Kalan Mürekkep Miktarını Kontrol Etme

Yaklaşık kalan mürekkep miktarını işlem panelinden veya bir bilgisayardan kontrol edebilirsiniz.

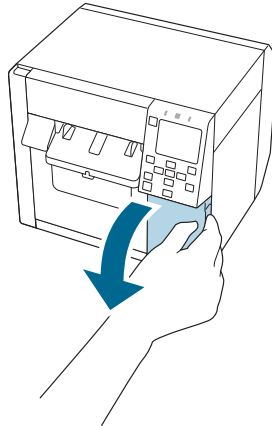
Not	Yazıcıda mürekkep azaldığında bile mürekkep kartuşunu değiştirmeniz istenene kadar yazdırabilirsiniz. Gerektiğinde mürekkep kartuşunu değiştirin.
------------	---

Mürekkep Kartuşları Nasıl Değiştirilir

Aşağıdaki prosedür BK kartuşunu değiştirmek içindir. Diğer renkli kartuşları değiştirmek için de aynı prosedürü izleyin.

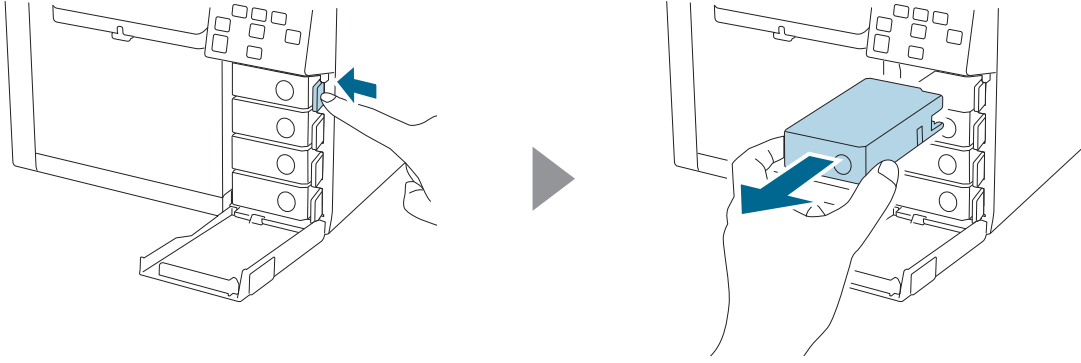
 Önemli	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siyah mürekkep kartuşunu değiştirirken, aynı türde siyah mürekkep içeren bir kartuşla değiştirdiğinizden emin olun. Farklı türde siyah mürekkep içeren bir kartuş takarsanız yazıcı çalışmaz. <input type="checkbox"/> Yeni mürekkep kartuşlarını takmadan önce iyice sallayın.
---	---

1 Mürekkep kartuşu kapağını açın.



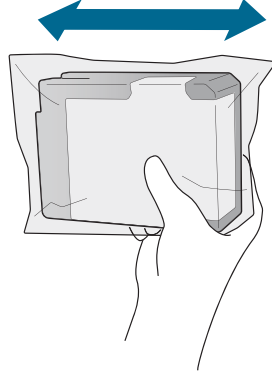
Temel İşlemler

- 2 Kullanılmış mürekkep kartuşunu çıkarmak için kolu aşağı bastırın.



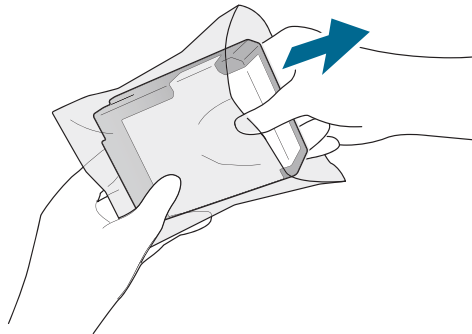
- 3 Mürekkep kartuşunu sallayın.

Aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi kartuşu yatay olarak sallayın. Kartuşu her iki yöne doğru takriben 5 cm hareket ettirin ve yaklaşık 5 saniye boyunca 15 kez kadar tekrarlayın.

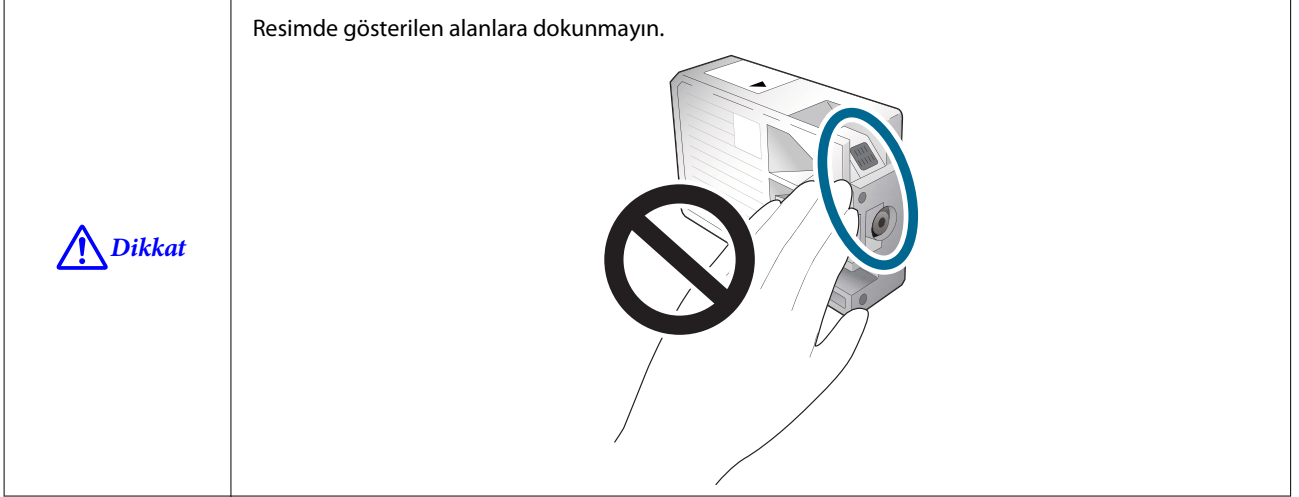


- 4 Yeni mürekkep kartuşunu kutusundan çıkartın.

🔗 [“Mürekkep Kartuşları ile ilgili İkazlar” sayfa 11](#)

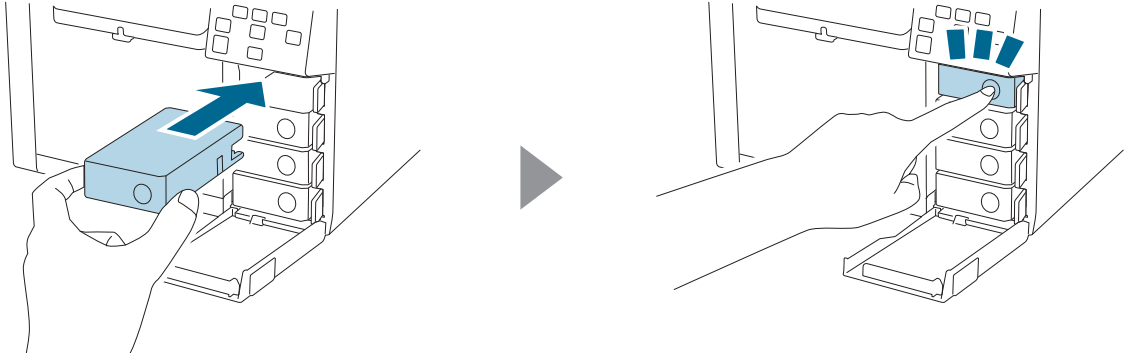


Temel İşlemler

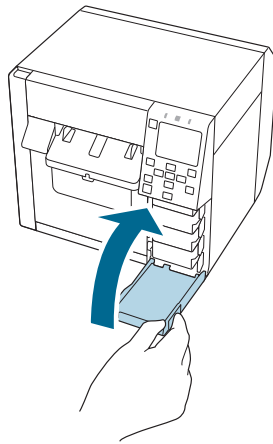


5 Mürekkep kartuşunu takın.

Mürekkep kartuşuna Push işaretinden parmağınızla yerine oturana kadar bastırın.



6 Mürekkep kartuşu kapağını kapatın.



Temel İşlemler

Bakım Kutusunu Değiştirme

Bu bölümde, bakım kutusunun nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır.

**Dikkat**

Bakım kutusunu ayarlamadan önce kullandığı uyarıları dikkatlice okuyun.

["Bakım Kutusunda Dikkat Edilecekler" sayfa 13](#)

Bakım Kutusunda Kalan Boşluk Miktarını Kontrol Etme

Bakım kutusundaki yaklaşık boş alan miktarını işlem panelinden veya bir bilgisayardan kontrol edebilirsiniz.

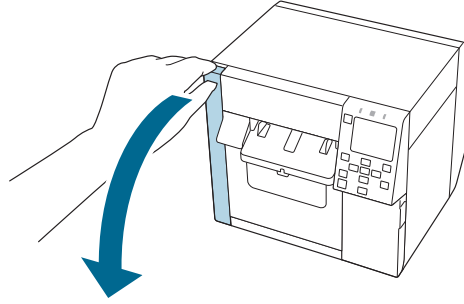
Not

Bakım kutusunda az yer kalsa bile kutuyu değiştirmeniz istenene kadar yazdırabilirsiniz. Gerekliğinde bakım kutusunu yenisiyle değiştirin.

Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir

1

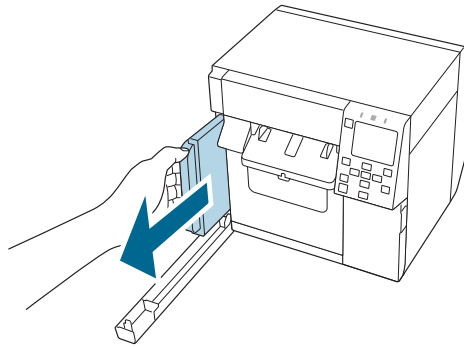
Bakım kutusu kapağını açın.

**2**

Bakım kutusunu çıkarın.

Kullanılmış bakım kutusunu atarken, yeni bakım kutusuyla birlikte gelen plastik torbaya koyun.

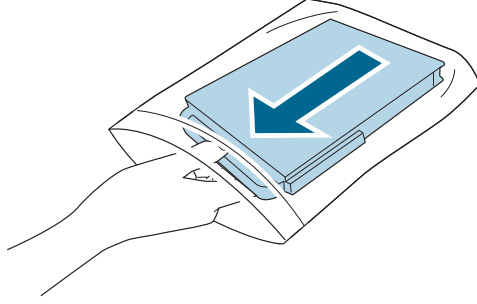
["Bakım Kutusunun Bertarafı" sayfa 84](#)

**3**

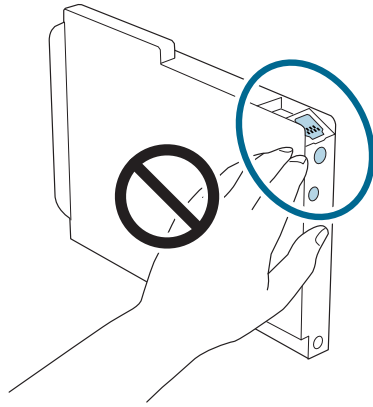
Torbadan yeni bir bakım kutusu çıkartın.

["Bakım Kutusunda Dikkat Edilecekler" sayfa 13](#)

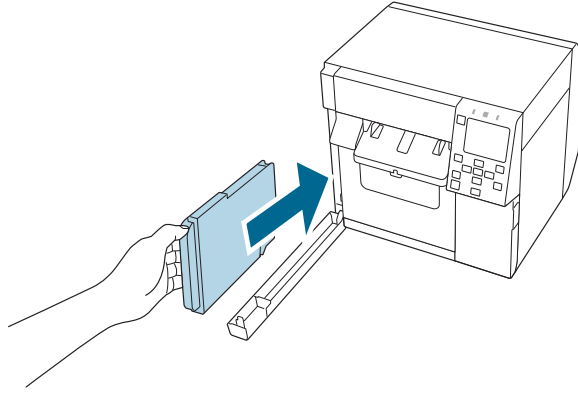
Temel İşlemler



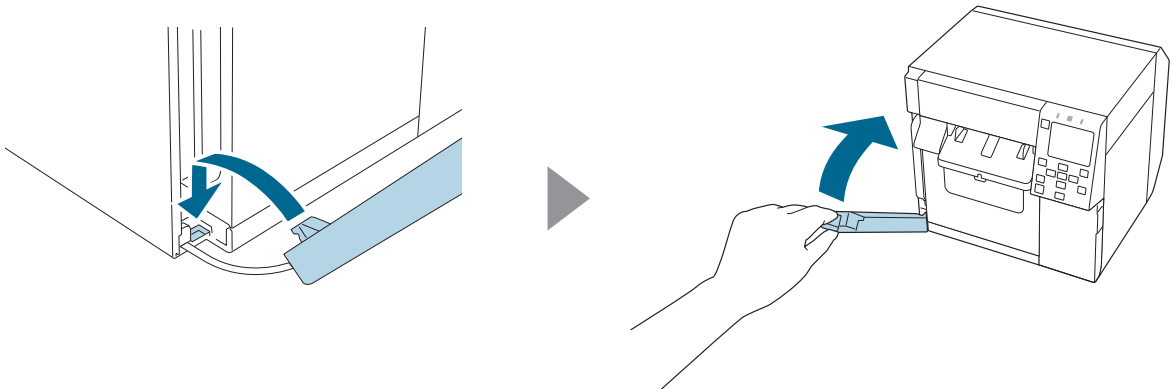
Resimde gösterilen alanlara dokunmayın.



4 Yeni bakım kutusunu sıkıca yerleştirin.



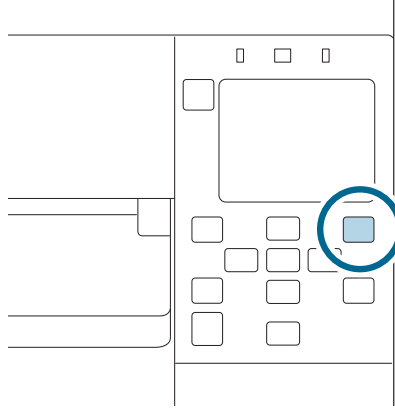
5 Bakım kutusu kapağını kapatın.



Temel İşlemler

6 **||** (Duraklat) düğmesine basın.

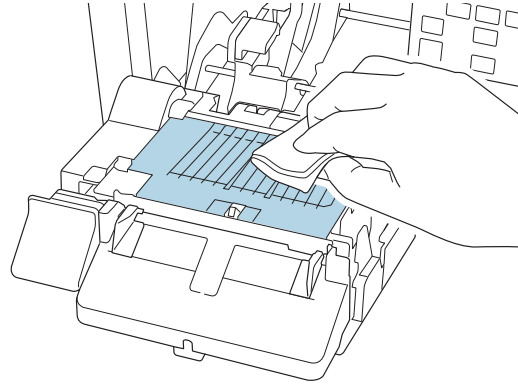
Başlangıç ekranını kontrol ederek yazıcının yazdırmaya hazır olup olmadığını kontrol edin.

**Not**

Bakım kutusunu değiştirirken aynı zamanda merdaneyi de temizlemeniz önerilir.

 ["Merdaneyi Temizleme" sayfa 56](#)

Yedek bakım kutusunda temizlik için dokuma olmayan bez ve pamuk bezler vardır.



Temel İşlemler

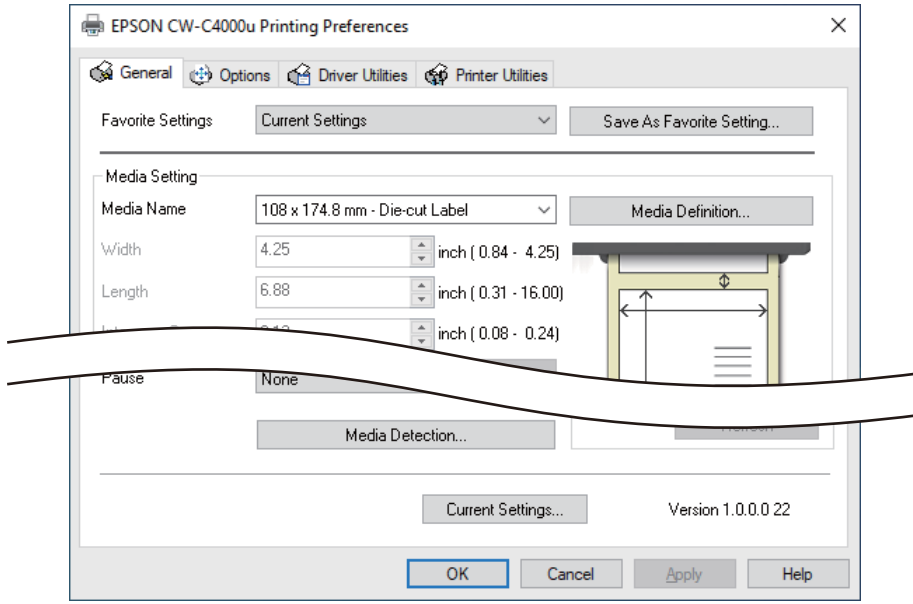
Yazıcı Sürücüsü Ayarları

Ortam boyutu ve formu gibi yazdırma için gerekli temel öğeleri ayarlayın.

Yazıcı sürücüsü bir yardım işlevi ile donatılmıştır. Bir öğeye sağ tıklayın ve sonra öğe hakkında bir açıklama görüntülemek için Help (Yardım)'a tıklayın.

Ayrıca yazıcı sürücüsünü nasıl yapılandırabileceğinizi videolarla da öğrenebilirsiniz. Videolara aşağıdaki URL'den erişin.

<https://support.epson.net/p_doc/968/>



Not

Yazıcıdaki ayarlar (işlem panelini kullanarak ayarlanabilir olanlar, CW-C4000 Series PrinterSettings veya Web Config) yazıcı sürücüsü ayarlarından farklıysa, yazıcı sürücüsü ayarları uygulanarak yazdırma işlemi gerçekleştirilir.

Media Definition

Sık kullanılan kağıdın boyutu, formu, türü ve diğer ayarları bir ortam tanımı olarak kaydedilebilir. Ortam tanımı ayarı Media Name açılır menüsünden seçilebilir. Bu, bir ortam tanımını önceden kaydettiyseniz, bir uygulamadan yazdırırken sürücünün kağıt ayarlarını yapmanız gerekmeyeceği için elverişlidir.

Bir ortam tanımını kaydettirmeden kağıt boyutunu ve diğer ayarları her seferinde ayarlamak isterseniz, **General** sekmesindeki **Media Name** açılır menüsünden **Custom** öğesini seçin. **General** sekmesindeki çeşitli ayarlar, kağıt boyutunu ve diğer ayarları ayarlayabilmeniz için kullanıma açılacaktır.

Media Name

- Media Size Reduction
- 108 x 174,8 mm {4,25 ila 6,88 inç} - Die-cut Label* (Başlangıç ayarı)

Temel İşlemler

Custom

*: Bu ayar, ürünle birlikte verilen rulo kağıdın yazdırılması için uygundur.

Width

Media Form ögesi Continuous paper veya Wristband Paper dışında olduğunda

21,4 ila 108,0 mm {0,84 ila 4,25 inç}

Başlangıç ayarı: 108,0 mm {4,25 inç}

Media Form ögesi Continuous paper veya Wristband Paper olduğunda

25,4 ila 108,0 mm {1,00 ila 4,25 inç}

Başlangıç ayarı: 108,0 mm {4,25 inç}

Length

8 ila 406,4 mm {0,31 ila 16 inç} arasında belirtilebilir

Başlangıç ayarı: 174,8 mm {6,88 inç}

Gap Between Labels

Media Form ögesi Die-cut Label olduğunda

2 ila 6 mm {0,08 ila 0,24 inç}

Başlangıç ayarı: 3 mm {0,12 inç}

Media Form ögesi Die-cut Label dışında olduğunda

0 ila 6 mm {0 ila 0,24 inç}

Başlangıç ayarı: 3 mm {0,12 inç}

Media Form

- Die-cut label (gap detection) (Başlangıç ayarı)
- Die-cut label (black mark detection)
- Full-page Label (black mark detection)
- Full-page Label (no detection)

Temel İşlemler

- Continuous paper (black mark detection)
- Continuous paper (no detection)
- Wristband (black mark detection)

Media Saving

Yalnızca **Full-page Label (no detection)** veya **Continuous paper (no detection)** ögesi **Media Form** olarak seçildiğinde etkinleştirilir.

- Eliminate Lower Margin
- Eliminate Lower And Upper Margin
- No Saving (Başlangıç ayarı)

Media Coating Type

- Plain Paper
- Matte Paper (Başlangıç ayarı)
- Synthetic
- Texture Paper
- Wristband Paper
- Glossy Paper
- Glossy Film
- High Glossy Paper

Not

Desteklenen kağıt türleri, kullanılan siyah mürekkebin türüne - parlak siyah veya mat siyah - göre değişir. Bkz. "[Kağıt Özellikleri](#)" sayfa 80

Print Quality

Media Coating Type ögesi Plain Paper olduğunda

- Max Speed
- Speed (Başlangıç ayarı)
- Normal
- Quality

Temel İşlemler

Media Coating Type ögesi Matte Paper, Synthetic veya Texture Paper olduğunda

- Max Speed
- Speed
- Normal (Başlangıç ayarı)
- Quality

Media Coating Type ögesi Glossy Paper, Glossy Film veya High Glossy Paper olduğunda

- Normal
- Quality (Başlangıç ayarı)
- Max Quality

Media Coating Type ögesi Wristband Paper olduğunda

- Max Speed
- Speed (Başlangıç ayarı)
- Normal

<i>Not</i>	Media Coating Type ögesini değiştirdikten sonra, Print Quality seçilen kağıt türüne uygun başlangıç ayarına otomatik olarak ayarlanır.
------------	--

Color Correction

- Epson Vivid Color
- Epson Preferred Color (Başlangıç ayarı)
- ICM
- None

Spot Color Setting

No Spot Color (Başlangıç ayarı)

Settings For Paper Handling After Print

- Cut (after printing last label)
- Cut (at specified label)

Temel İşlemler

- Cut (after last page of collate page)
- Do not cut (stop at peel position)
- Do not cut (stop at cut position) (Başlangıç ayarı)
- Do not cut (stop at the print end position)

Notification

- None (Başlangıç ayarı)
- Beep at Cut
- Beep at Job End
- Beep at Collate End

<i>Not</i>	Yukarıda belirtilen yazıcı sürücüsü ayarına bağlı olmaksızın yazıcının zil ayarı devre dışı ise zil çalmaz.
------------	---

Pause

- None (Başlangıç ayarı)
- Pause at Cut
- Pause at Job End
- Pause at Collate End

Media Detection...

Media Source ve **Media Detection** başlangıç ayarı yazıcının ayarlarına bağlı olarak değişecektir.

Media Source

- Internal (Roll)
- Rear Feed (Fanfold)
- Rear Feed (Roll)

Media Detection

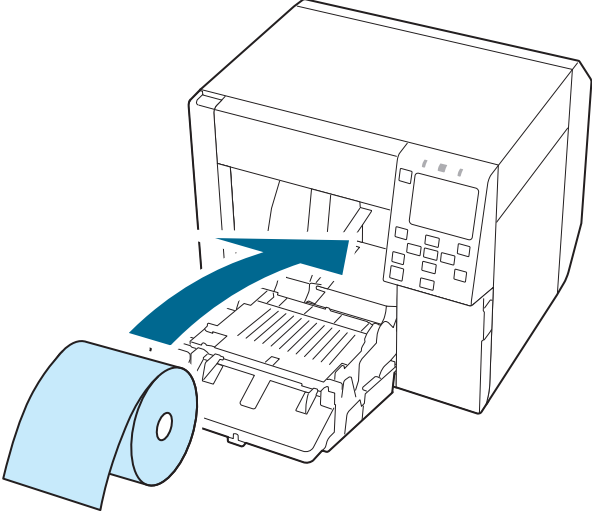
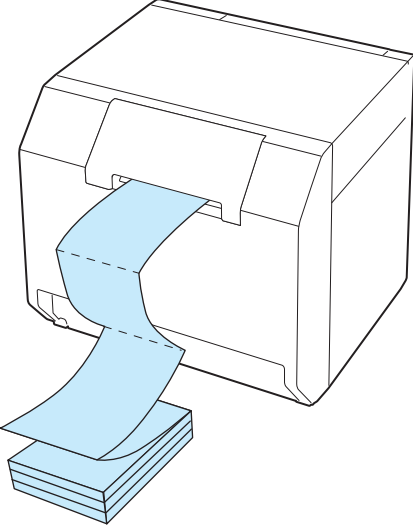
- Gap detection
- Black mark detection
- No detection

Kağıt Yükleme ve Değiştirme

Bu bölümde kağıdın nasıl yükleneceği ve değiştirileceği açıklanmaktadır. Bu işlem, besleme kağıdının yazıcının içinde veya dışında olup olmasına göre farklılık gösterir. Prosedürü gösteren videolar da mevcuttur.

Videoları görüntülemek için aşağıdaki URL'yi tıklayın.

<https://support.epson.net/p_doc/968/>

İçeriden Tedarik (Dahili)	Dışarıdan Tedarik (Arkadan Besleme)
<p>Kağıt yazıcının içinden sağlanır. Rulo kağıdı yazıcının içine yerleştirin.</p> 	<p>Kağıt yazıcının dışından sağlanır. Sürekli form kağıdı yazıcının arkasına yerleştirin.</p> 

<p>! Önemli</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Yazıcının dışından rulo kağıt beslemek için harici kağıt besleyici ve kağıt geri sarıcıyı kendiniz hazırlayın. Daha fazla bilgi için kalifiye servis personeline başvurun. ❑ Kağıdı farklı bir şekil, form veya kağıt türü ile değiştirirken, kağıt yüklemeye başlamadan önce işlem panelinden veya yazıcı sürücüsünde kağıt ayarları değişikliğini yapın. <ul style="list-style-type: none"> 👉 "Kağıt Bilgilerini Kontrol Etme" sayfa 26 👉 "Yazıcı Sürücüsü Ayarları" sayfa 35
------------------------	---

Temel İşlemler

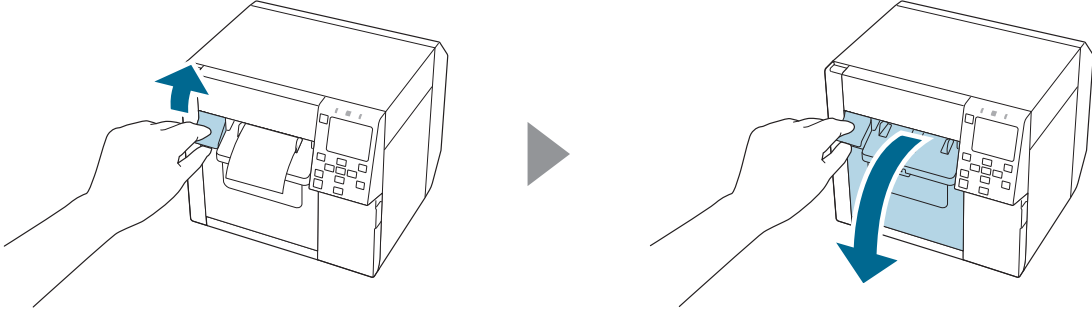
Rulo Kağıt Yükleme



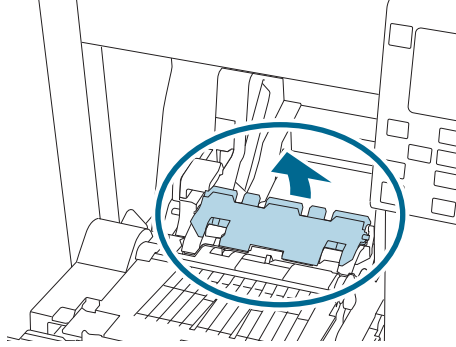
Yazıcıyı çalıştırdıktan sonra başlangıç ekranı görüntülenene kadar bekleyin ve ardından ön kapağı açın. Kapağı başlangıç ekranının görüntülenmesinden önce açarsanız yazıcı kağıdı doğru bir şekilde yükleyemeyebilir.

1 Yazıcıyı açın.

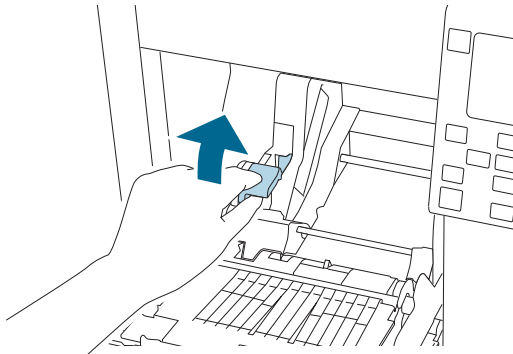
2 Ön kapağı açın.



3 Kağıt besleme kılavuzu takılıysa çıkarın.

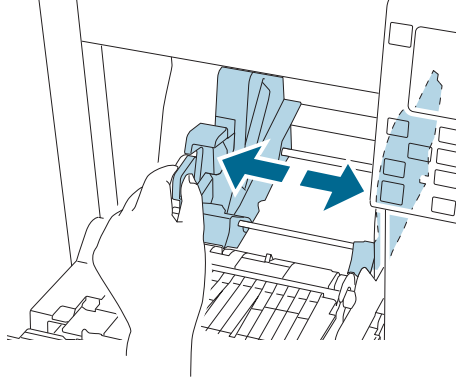


4 Rulo kağıt kılavuzlarının kilit kolunu yukarı kaldırın.

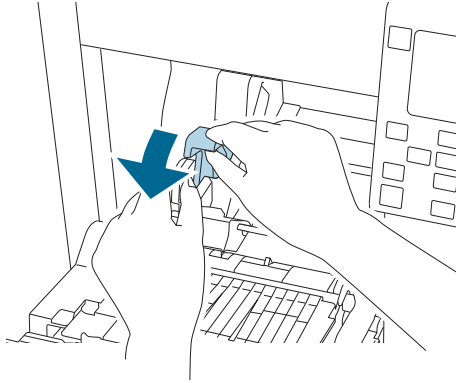


Temel İşlemler

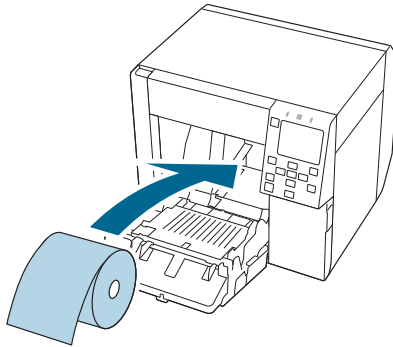
- 5 Rulo kağıt kılavuzlarını gidebildiği kadar dışarı kaydırın.



- 6 Rulo kağıt kılavuzlarının kilit kolunu aşağı indirin.

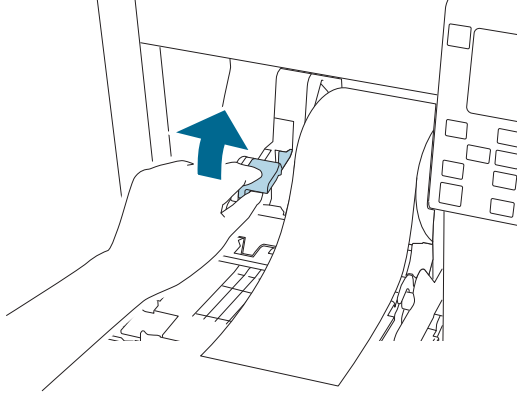


- 7 Kağıdı yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

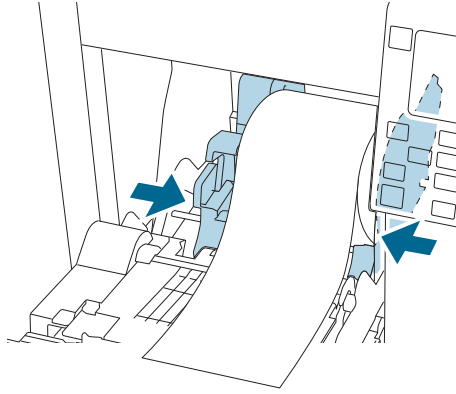


Temel İşlemler

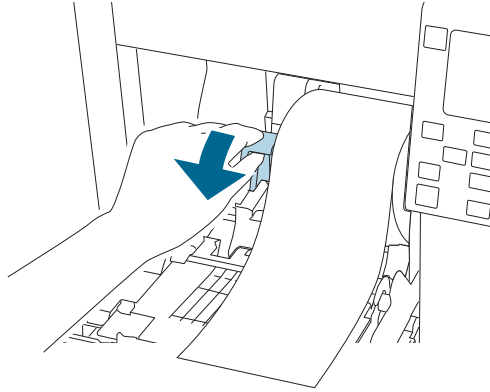
- 8 Rulo kağıt kılavuzlarının kilit kolunu yukarı kaldırın.



- 9 Rulo kağıt kılavuzlarını kağıda doğru kaydırın.



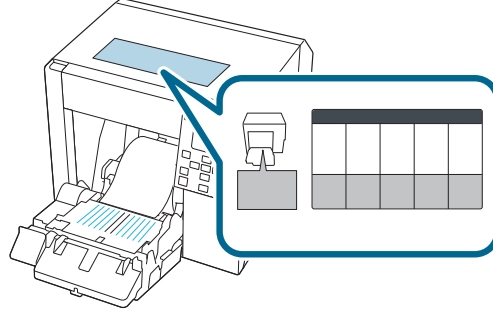
- 10 Rulo kağıt kılavuzlarının kilit kolunu aşağı indirin.



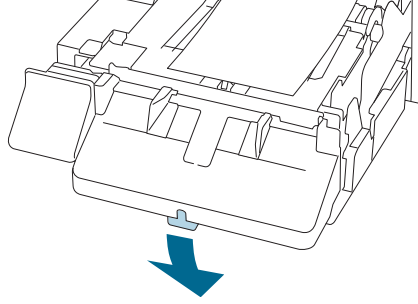
- 11 Kağıt genişliğine göre merdane sürgülerini açın ve/veya kapatın.

 [“Sürgüleri Ayarlama” sayfa 51](#)

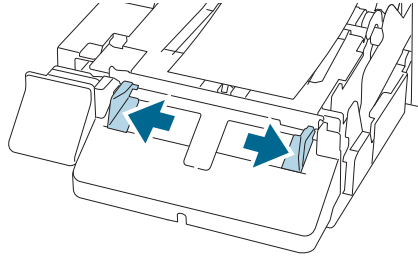
Temel İşlemler



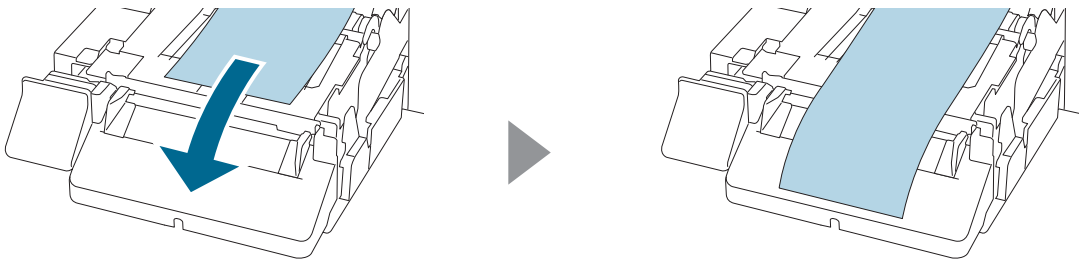
- 12** Kağıt çıkarma kılavuzlarının kilit kolunu aşağı indirin.



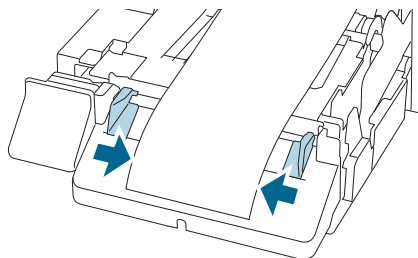
- 13** Kağıt çıkarma kılavuzlarını dışarı kaydırın.



- 14** Kağıdı aşağıda gösterildiği gibi çekin.

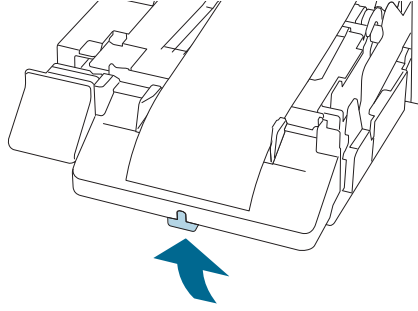


- 15** Kağıdı elinizle sabit tutun ve kağıt çıkarma kılavuzlarını kağıda doğru kaydırın.

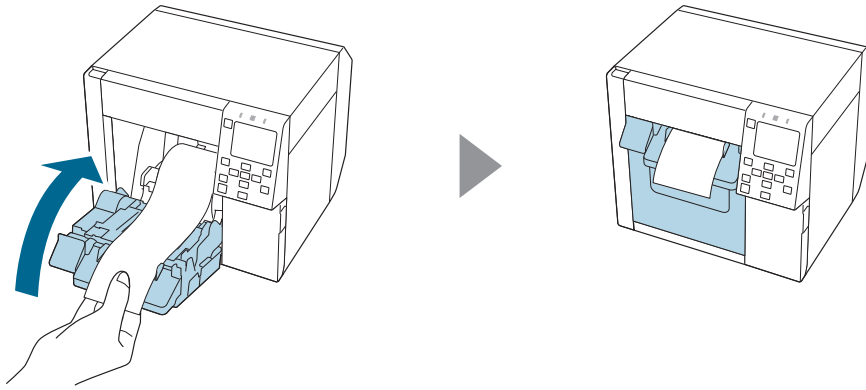


Temel İşlemler

- 16** Kağıt çıkarma kılavuzlarının kilit kolunu yerine oturana kadar yukarı kaldırın.

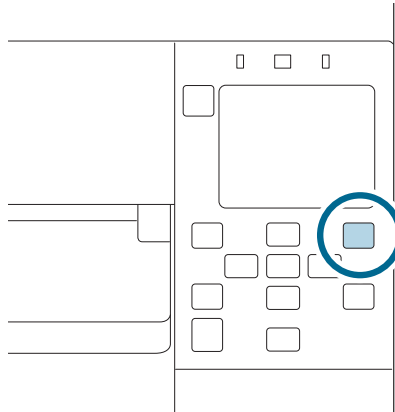


- 17** Rulo kağıdın ön kenarını dışarı çekin ve ardından ön kapağı kapatın.



- 18** **||** (Duraklat) düğmesine basın.

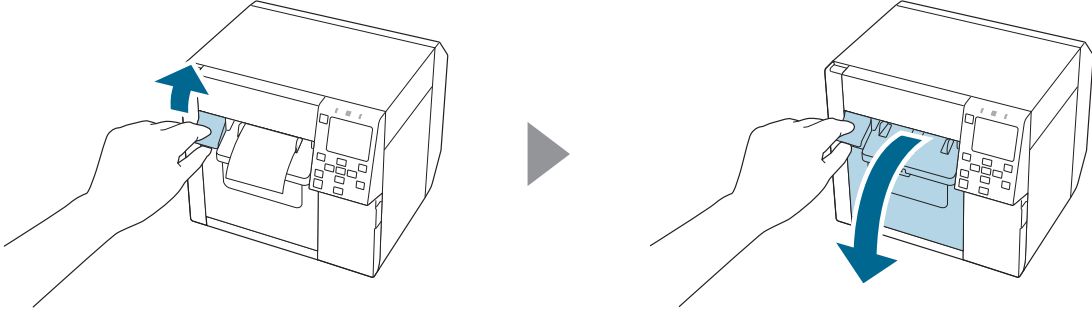
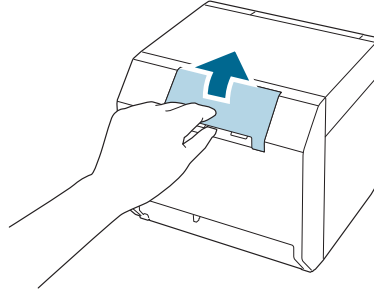
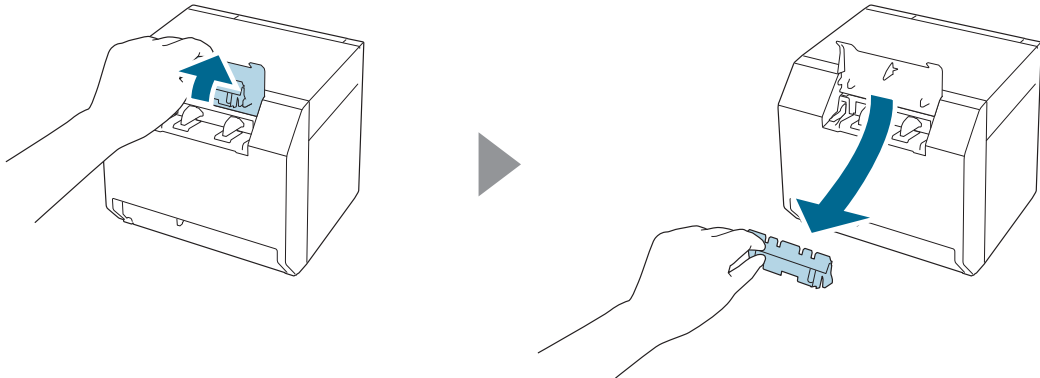
Başlangıç ekranını kontrol ederek yazıcının yazdırmaya hazır olup olmadığını kontrol edin.



Sürekli Form Kağıt Yükleme

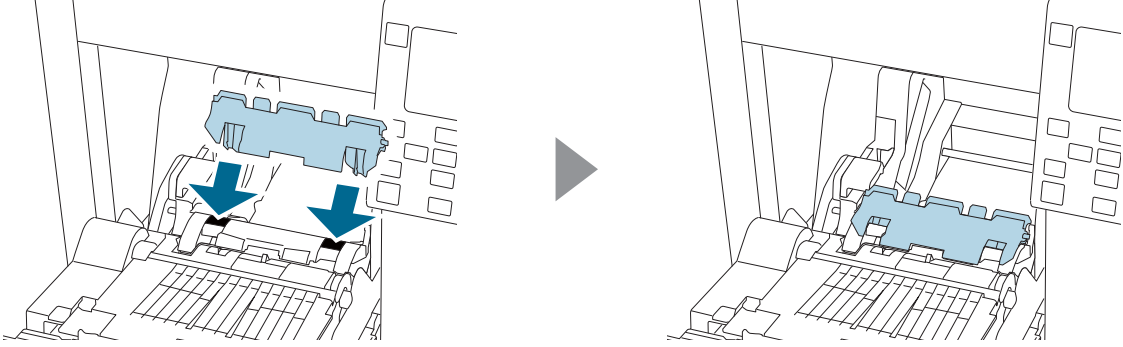
**Dikkat**

Yazıcıyı çalıştırdıktan sonra başlangıç ekranı görüntülenene kadar bekleyin ve ardından ön kapağı açın. Kapağı başlangıç ekranının görüntülenmesinden önce açarsanız yazıcı kağıdı doğru bir şekilde yükleyemeyebilir.

1 Yazıcıyı açın.**2** Ön kapağı açın.**3** Arka kapağı açın.**4** Kağıt besleme kılavuzunu çıkarın ve ardından arka kapağı kapatın.

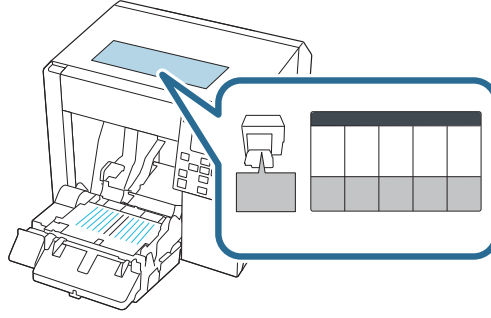
Temel İşlemler

- 5 Kağıt besleme kılavuzunu takın.

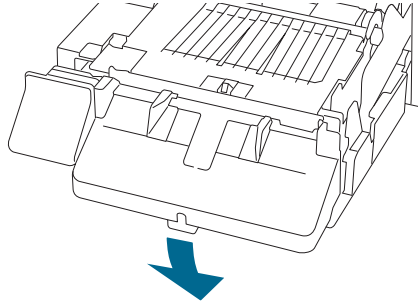


- 6 Kağıt genişliğine göre merdane sürgülerini açın ve/veya kapatın.

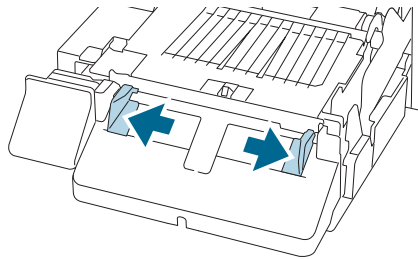
 “Sürgüleri Ayarlama” sayfa 51



- 7 Kağıt çıkarma kılavuzlarının kilit kolunu aşağı indirin.

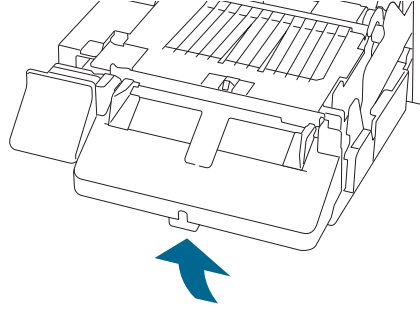


- 8 Kağıt çıkarma kılavuzlarını gidebildiği kadar dışarı kaydırın.

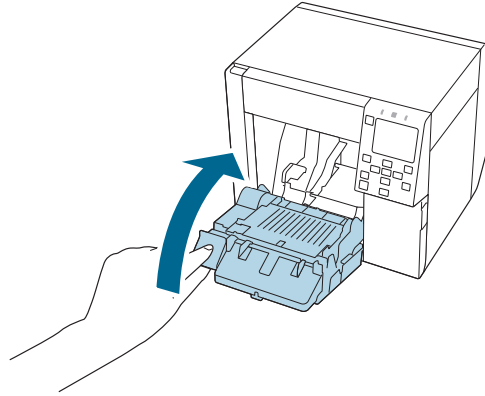


Temel İşlemler

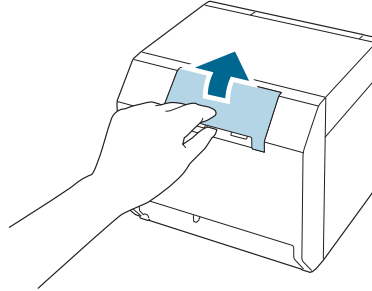
- 9 Kağıt çıkarma kılavuzlarının kilit kolunu yerine oturana kadar yukarı kaldırın.



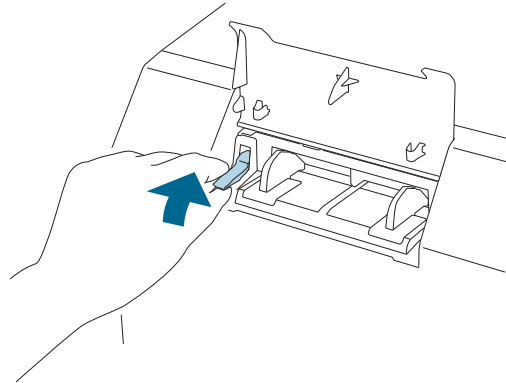
- 10 Ön kapağı kapatın.



- 11 Arka kapağı açın.



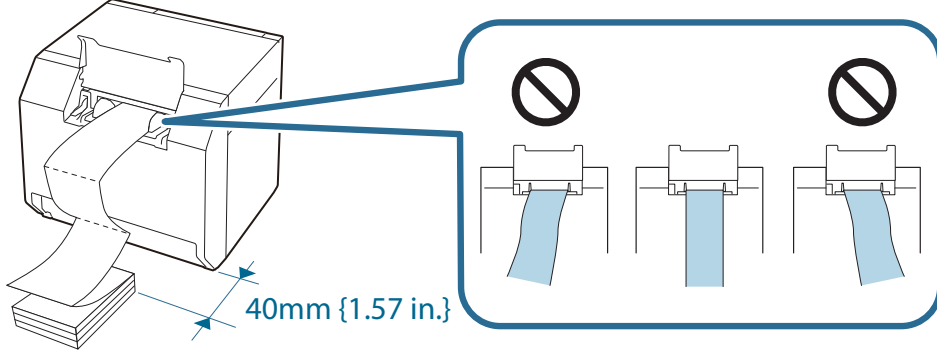
- 12 Sürekli form kağıt kılavuzlarının kilit kolunu yukarı kaldırın.



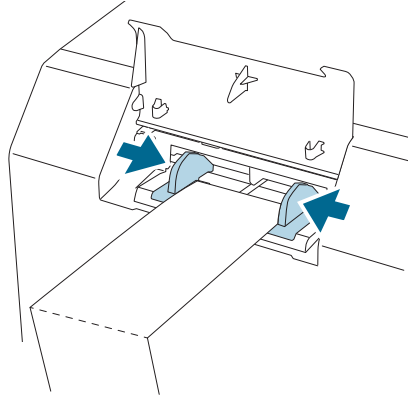
Temel İşlemler

13 Sürekli form kağıdı yazıcının arkasına yerleştirin.

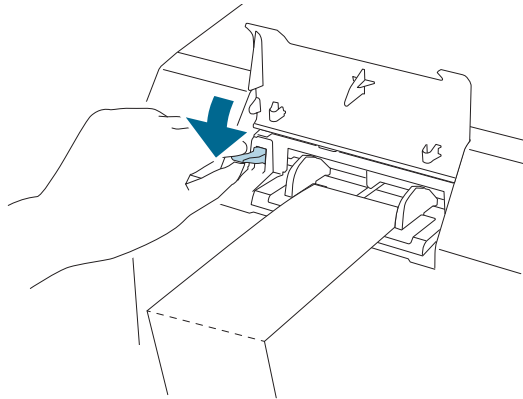
- ❑ Sürekli form kağıdı yazıcıdan en az 40 mm {1,57 inç} uzağa yerleştirin.
- ❑ Kağıdın kağıt besleme yuvasına göre dikey olduğundan emin olun.



14 Sürekli form kağıt kılavuzlarını kağıda doğru kaydırın.



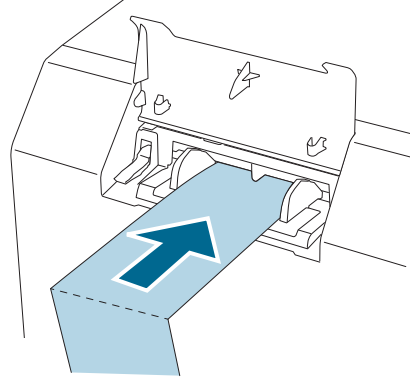
15 Sürekli form kağıt kılavuzlarının kilit kolunu indirin.



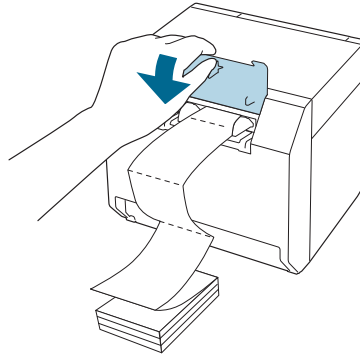
16 Kağıdın ön kenarını, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

Kağıdın yaklaşık 100 mm'lik {3,94 inç} kısmını yerleştirdiğinizde, kağıt otomatik olarak yazıcının içine çekilir.

Temel İşlemler

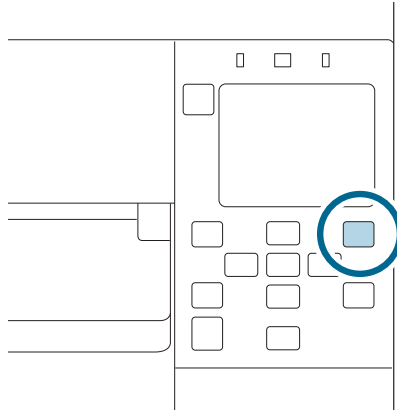


17 Arka kapağı kapatın.



18 **||** (Duraklat) düğmesine basın.

Başlangıç ekranını kontrol ederek yazıcının yazdırmaya hazır olup olmadığını kontrol edin.

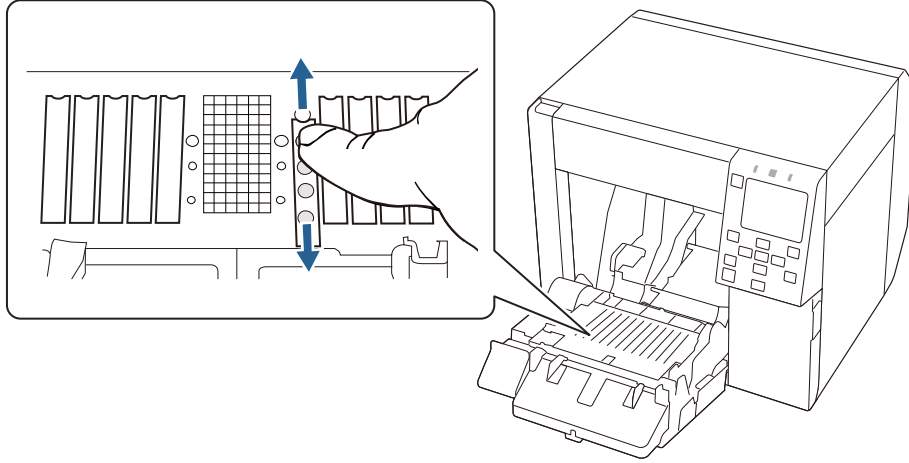


Temel İşlemler

Sürgüleri Ayarlama

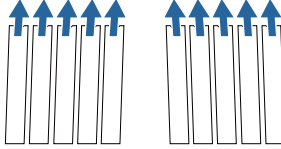
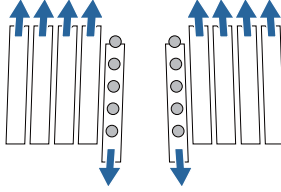
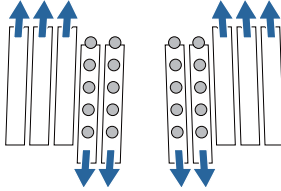
Ön kapağın içinde, yazdırma sırasında kağıt emilmesini ayarlamak için sürgüler bulunur.

Kullanılan kağıt genişliğine uyması için sürgülerin doğru şekilde açılması/kapatılması gerekir. Bunları açmak/kapatmak için bir parmakla hareket ettirin. Ayrıca kağıt genişliği ana ünitenin üstündeki etiket üzerinde kontrol edilebilir.

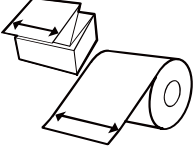
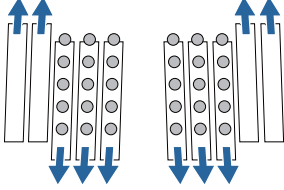
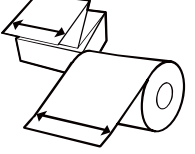
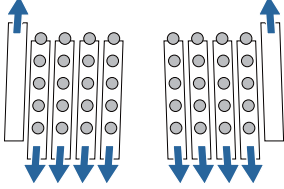
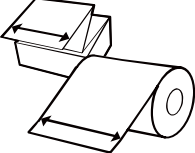
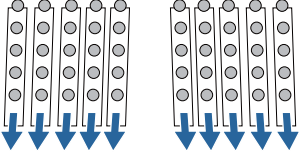


Dikkat

Sürgüler doğru şekilde açılıp/kapanmazsa, kağıt sıkışabilir veya mürekkeple lekelenebilir.

Kağıt genişliği / Arkalık kağıdı genişliği	Sürgü durumu
25,4 ila 43,8 mm {1,00 ila 1,72 inç}	Tüm sürgüleri kapatın. 
43,9 ila 58,4 mm {1,73 ila 2,30 inç}	En içteki sürgüleri açın. 
58,5 ila 73,0 mm {2,30 ila 2,87 inç}	İçteki dört sürgüyü açın. 

Temel İşlemler

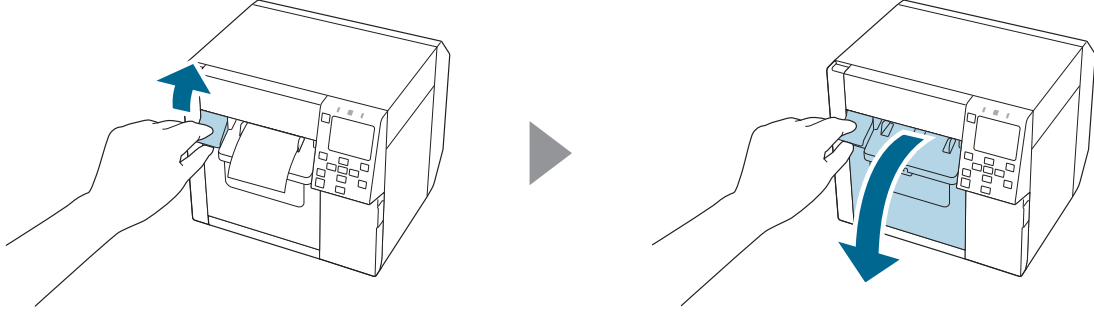
Kağıt genişliği / Arkalık kağıdı genişliği	Sürgü durumu
<p>73,1 ila 87,6 mm {2,88 ila 3,45 inç}</p> 	<p>İçteki altı sürgüyü açın.</p> 
<p>87,7 ila 102,2 mm {3,45 ila 4,02 inç}</p> 	<p>İçteki sekiz sürgüyü açın.</p> 
<p>102,3 mm veya daha uzun {4,03 inç veya daha uzun}</p> 	<p>Tüm sürgüleri açın.</p> 

Temel İşlemler

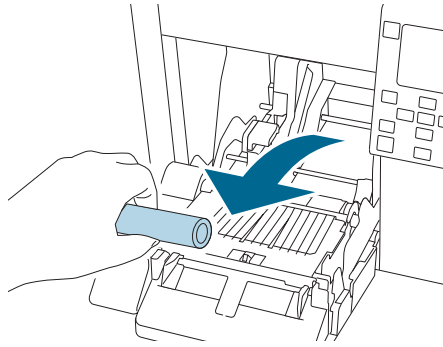
Kağıt Nasıl Çıkarılır

1 Yazıcının açık olduğunu kontrol edin.

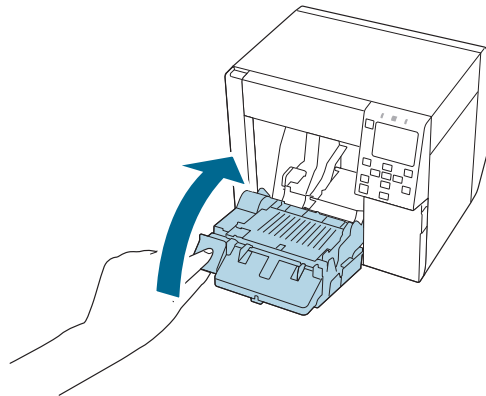
2 Ön kapağı açın.



3 Rulo kağıdı veya kağıt mihverini yazıcıdan çıkarın.

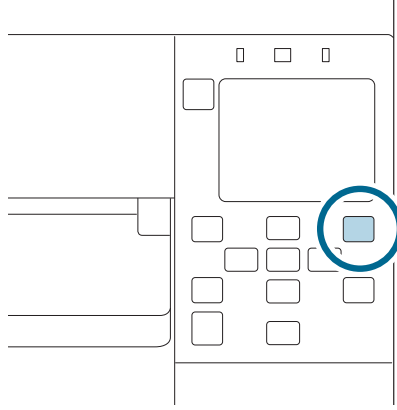


4 Ön kapağı kapatın.



Temel İşlemler

5 **||** (Duraklat) düğmesine basın.



Kağıdın çıkarılması şimdi tamamlanmıştır.

Kağıt yüklemek için bkz. [“Rulo Kağıt Yükleme”](#) sayfa 41 veya [“Sürekli Form Kağıt Yükleme”](#) sayfa 46.

Bakım

Bu bölümde, yazıcının bakımının nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

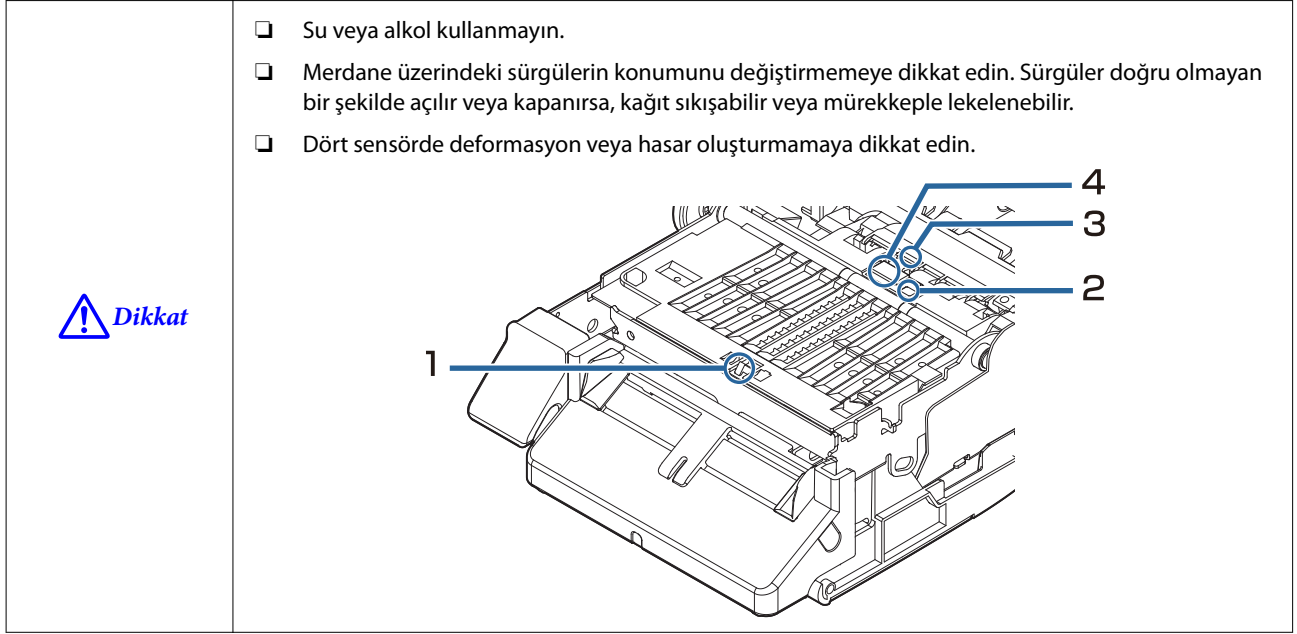
Dışını Temizleme

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 Kirleri kuru bezle veya hafifçe nemlendirilmiş bir bezle silin.
Temizlik önlemleri için bkz. Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).

Merdaneyi Temizleme

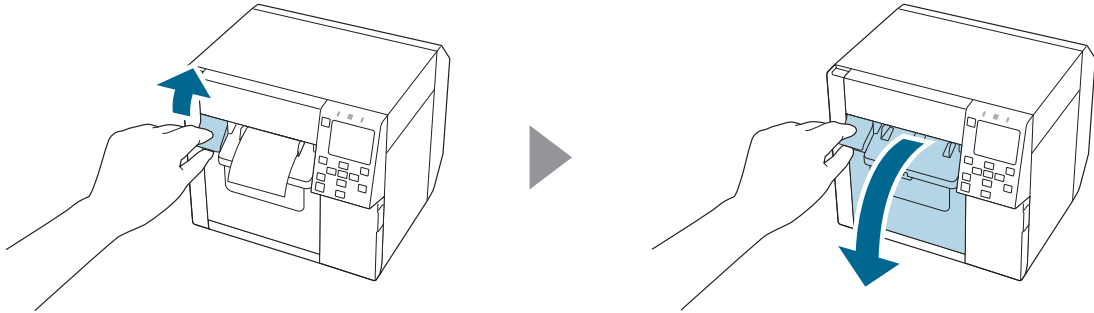
Merdaneye yapışan mürekkep varsa, eller veya kağıt kirlenebilir. Üstelik, merdanedeki delikler kir tarafından tıkanıldığında, merdanenin içinde mürekkep kirlenmesi oluşabilir.

Aşağıdaki adımları izleyerek merdaneyi temizlemek için örgü olmayan kumaş veya pamuklu çubuklar kullanın.



1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.

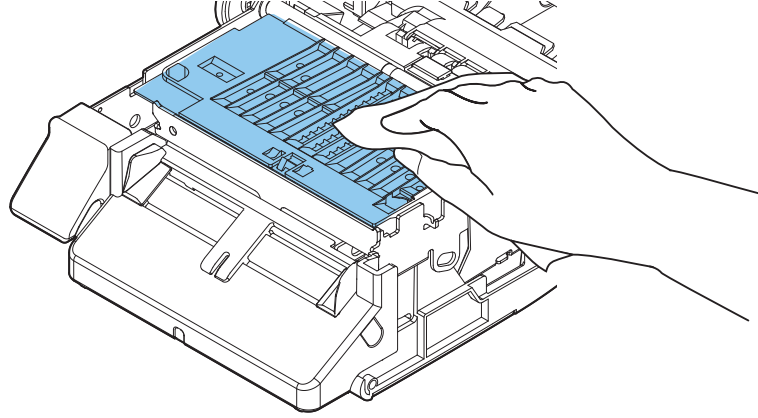
2 Ön kapağı açın.



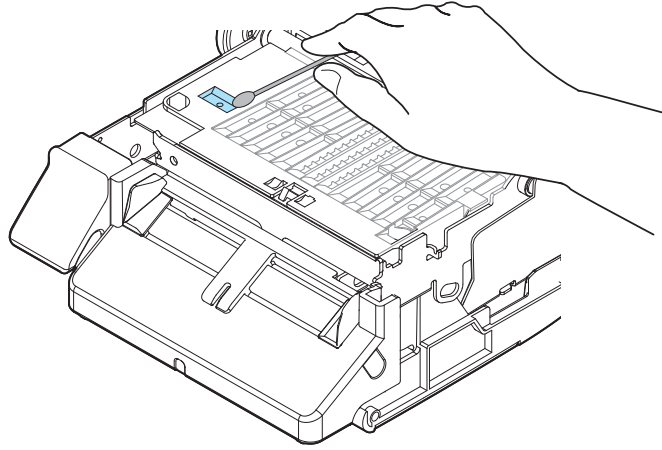
3 Rulo kağıdı veya sürekli form kağıdı çıkarın.

Bakım

- 4 Merdaneyi temizlemek için merdane temizliğine ait örgü olmayan kumaşı kullanın.



- 5 Delikleri ve deliklerin etrafını temizlemek için pamuklu çubuk kullanın. Delikler tıkanmışsa, delikleri açmak için keri mutlaka temizleyin.



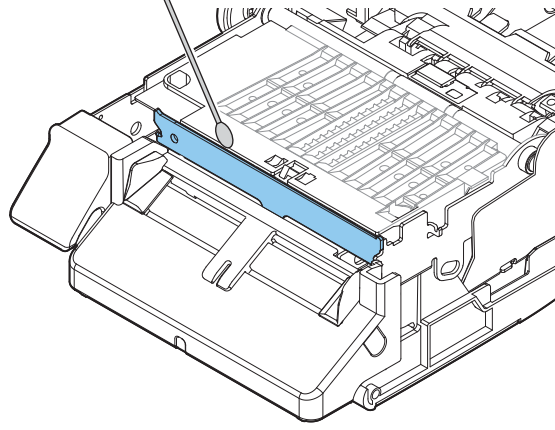
- 6 Ön kapağı kapatın.

Otomatik Kesiciyi Temizleme

Otomatik kesicinin sabit bıçağı, etiket kağıdının yapışkanı yapıştığından dolayı temiz bir biçimde kesim yapamayabilir.

Aşağıdaki adımları izleyerek temizlik yapın.

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 Ön kapağı açın ve kağıdı çıkarın.
- 3 Otomatik kesicinin sabit bıçağına ön kapak tarafında yapışan yapışkanı temizleyin.
Alkolle nemlendirilmiş pamuk çubuk veya benzeri ile temizleyin.

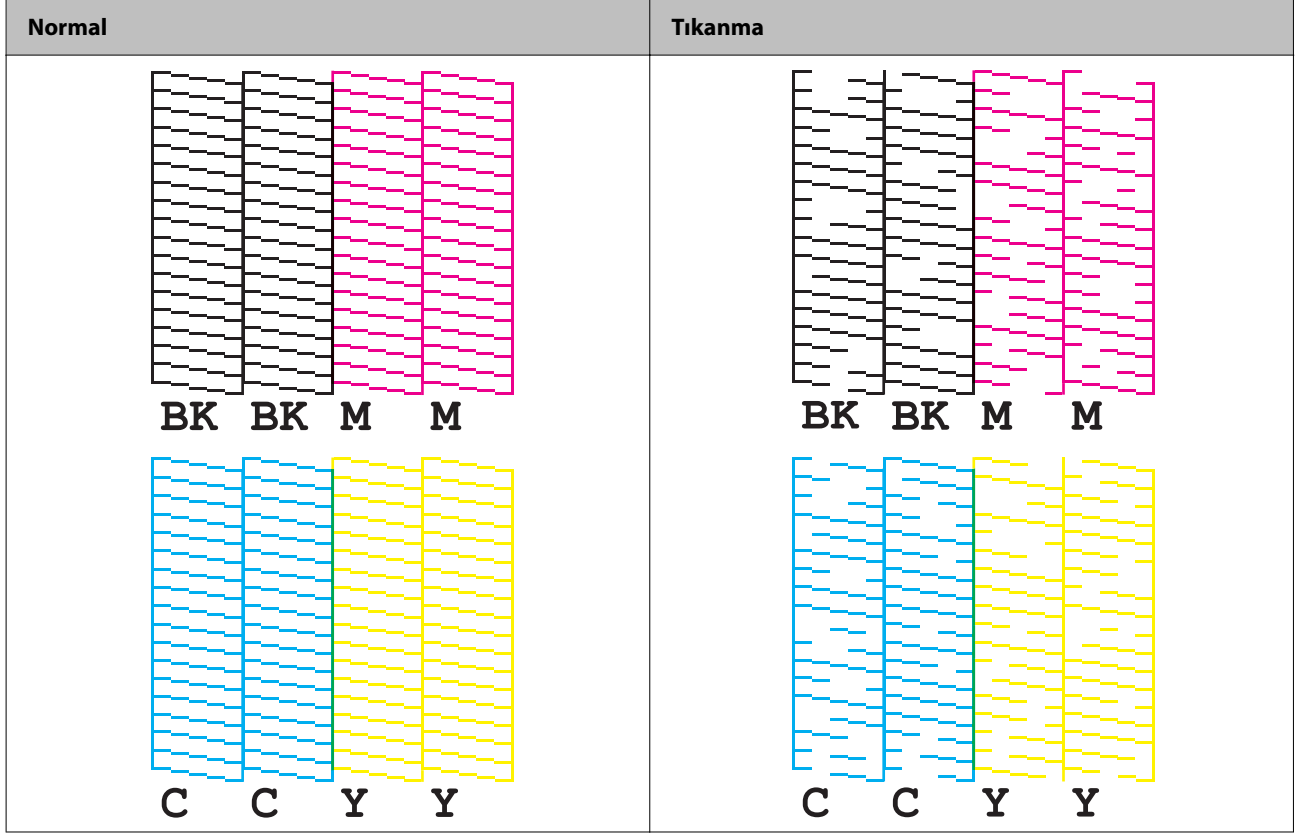


- ❑ Otomatik kesicinin sabit bıçağına doğrudan dokunmayın. Aksi takdirde parmak yaralanması olabilir.
- ❑ Benzin, tiner, trikloroetilen veya keton çözücü maddeler kullanmayın. Aksi takdirde plastik ve kauçuk parçalar zarar görebilir veya kırılabilir.
- ❑ Alkolü doğrudan kesici bıçak üzerine püskürtmeyin veya alkol damlayan bir pamuklu çubuk veya bez kullanmayın. Yazıcının içine alkol kaçarsa, elektronik bileşenler kısa devre olabilir, bozulabilir veya hasar görebilir.
- ❑ Alkolün temizleme alanı dışındaki alanlara bulaşmamasına dikkat edin.

Yazıcı Kafasını Temizleme

Püskürtücüler tıkalıysa çıktılarda soluk renkler, bant veya istenmeyen renkler görünür. Bu tür baskı kalitesi sorunları oluştuğunda, püskürtücü kontrol desenleri yazdırın ve püskürtücü tıkanıklığını kontrol edin.

Parlak siyah mürekkepli püskürtücü kontrol desenleri örneği



Yazdırılan desenler püskürtücü tıkanma durumunu gösterdiğinde, bir kafa temizliği çalıştırın.

Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırma

Tıkalı püskürtücüler, bulanık veya çizgili yazdırmaya veya istenmeyen renklere baskıya neden olur. Yazdırma kalitesi sorunları yaşıyorsanız, püskürtücülerin tıkalı olup olmadığını görmek için bir püskürtücü kontrol deseni yazdırın.



Önemli

Püskürtücü kontrol desenini yazdırırken, en az 21,5 mm (0,85 inç) genişliğinde ve 38,6 mm (1,52 inç) uzunluğunda bir kağıt sayfası yükleyin.

Püskürtücü kontrol deseni yazdırmak için gerekli kalan kağıt

Sürekli düz kağıt, Tam sayfa etiket

- Kağıt genişliği 21,4 mm (0,84 inç) ile 39,0 mm (1,54 inç) arasında olduğunda 273,5 mm (10,77 inç) gereklidir
- Kağıt genişliği 39,1 mm (1,54 inç) veya üzeri olduğunda 197,4 mm (7,77 inç) gereklidir

Bakım

Not	Püskürtücü kontrol deseninin siyah işaret algılama etkinken yazdırılması, gerekli kalan kağıt miktarını artırabilir. Deseni siyah işaretli kağıda yazdırırken dahi siyah işaret algılamanın devre dışı bırakılması önerilir.
------------	--

Kalıp kesim etiket (birlikte verilen rulo kağıt)

Deseni ürünle birlikte verilen rulo kağıda yazdırırken, püskürtücü kontrol deseni iki etiket kullanılarak yazdırılır.

Ürünle birlikte verilen rulo kağıdın boyutları aşağıdaki gibidir.

Kağıt genişliği 108,0 mm (4,25 inç), kağıt uzunluğu 174,8 mm (6,88 inç) ve etiketler arasındaki boşluk 3,0 mm (0,12 inç)

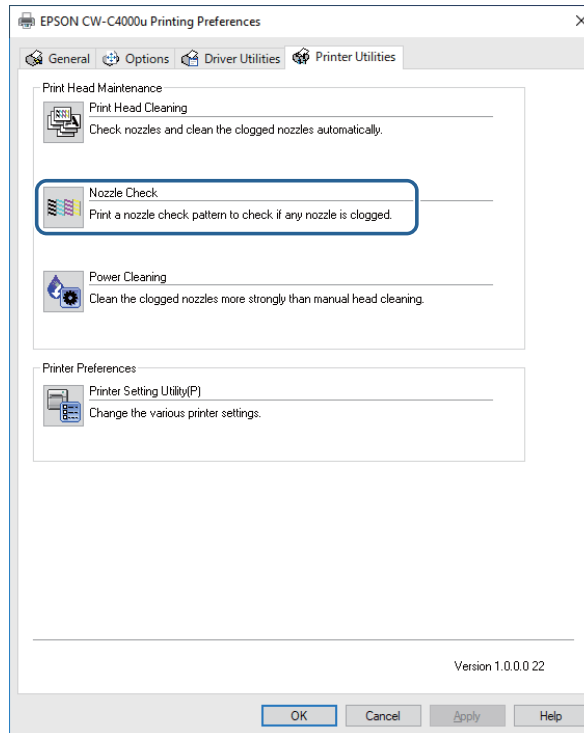
Not	Kalıp kesim etiketlere püskürtücü kontrol desenleri yazdırırken, gerekli kalan kağıt miktarı kağıt genişliğine, kağıt uzunluğuna ve etiketler arasındaki boşluğa bağlıdır. Bazı kombinasyonlar maksimum 531 mm (20,9 inç) kağıt uzunluğu gerektirdiğinden, sürekli kağıt, tam sayfa etiketler veya ürünle birlikte verilen rulo kağıt kullanılması önerilir.
------------	--

İşlem Panelini Kullanma

Menu - Bakım - Yazdırma Kafası Bşlk Kontrolü

Yazıcı Sürücüsünü Kullanma

Printer Utilities sekmesinde Nozzle Check öğesine tıklayın.



Web Config Kullanımı

Bakım penceresinde **Başlık Kontrol Desen. Yazd.** öğesini seçin ve ardından **Başlat** üzerine tıklayın.

Bakım

Not	Web Config hakkında bilgi için, CW-C4000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu)'na bakın.
------------	---

Kafa Temizleme

Püskürtücüler tıkalıysa, **Yzdrm Kafası Tmzleme** işlevini çalıştırın. **Güçlü Temizleme** işlevini yalnızca **Yzdrm Kafası Tmzleme** çalıştırılarak püskürtücü tıkanması giderilmezse çalıştırın. Bir yazdırma kafası temizliği yapmak için, aşağıda açıklandığı gibi menüyü seçin.

<p>! Önemli</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kafa temizleme işlemi sırasında gücü kapatmayın veya kapakları açmayın. Aksi takdirde yazdırma arızası meydana gelebilir. <input type="checkbox"/> Kafa temizliğini gerekenden fazla çalıştırmayın. Mürekkep tüketilir, çünkü temizlemek için kafadan mürekkep boşaltılır. <input type="checkbox"/> Kalan mürekkep fazla değilse kafa temizliği mümkün olmayabilir. Mürekkep kartuşlarını değiştirin ve tekrar deneyin. 👉 "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 29 <input type="checkbox"/> [Güçlü Temizleme] işlevi, [Yzdrm Kafası Tmzleme] işlevinden daha çok mürekkep tüketir.
------------------------	--

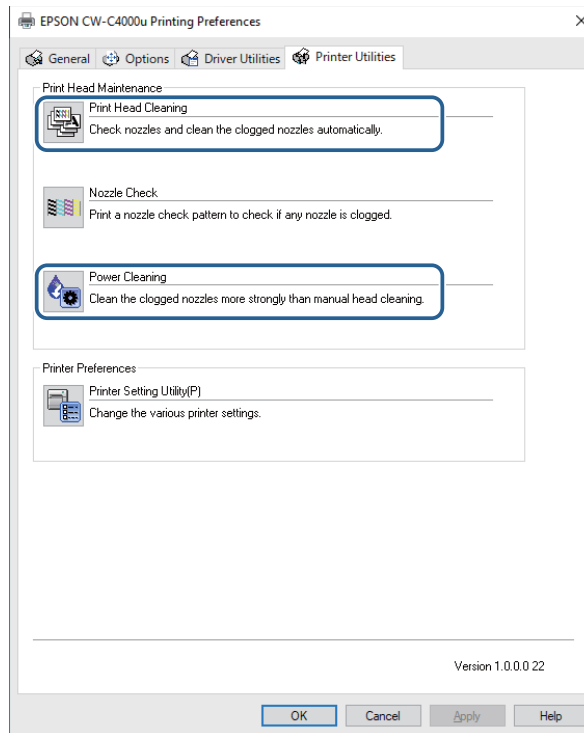
İşlem Panelini Kullanma

Menu - Bakım - Yzdrm Kafası Tmzleme

Menu - Bakım - Güçlü Temizleme

Yazıcı Sürücüsünü Kullanma

Printer Utilities penceresinde **Print Head Cleaning** veya **Power Cleaning** ögesine tıklayın.



Bakım**Web Config Kullanımı**

Bakım penceresinde **Yazdırma başlığı temizliği** ögesini seçin. Sonra temizlik türünü **Otomatik** veya **Güçlü Temizleme** arasından seçin ve ardından **Başlat**'a tıklayın.

<i>Not</i>	Web Config hakkında bilgi için, CW-C4000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu)'na bakın.
------------	---

Sorun Giderme

Bu bölümde, sorunların nasıl çözüleceği anlatılmaktadır. Burada açıklanmayan sorun giderme bilgileri için, bkz. CW-C4000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).

İşlem Panelinde bir Mesaj Görüntüleniyor

Mesaj	Çözüm ve Referans
Bilgi Kağıt besleme hatası. Kağıdı çıkarın.	Ortam Kaynağı ve Ortam Formu ayarlarıyla eşleşen kağıt kullanın. Veya Ortam Kaynağı ve Ortam Formu ayarlarını yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde değiştirin. 🔗 "Yazıcı Sürücüsü Ayarları" sayfa 35
Bilgi Ortam Tespiti ayarıyla belirlenemeyen kağıdı tespit edemez. Ayarla eşleşen kağıt yükleyin veya ayarı değiştirin.	Ortam Algılama ayarlarıyla eşleşen kağıt kullanın. Veya Ortam Algılama ayarlarını yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde değiştirin. 🔗 "Yazıcı Sürücüsü Ayarları" sayfa 35
(Ana ekranda) Kağıt yükleyin.	Kağıt yükleyin. 🔗 "Kağıt Yükleme ve Değiştirme" sayfa 40
Bilgi Kayıtlı kağıt boyutu yazdırma ayarından farklı olabilir.	Yazdırma alanının boyutuna uygun ortam yükleyin. Veya yazdırma alanını ortam boyutuna uyacak şekilde değiştirin. 🔗 "Kağıt Yükleme ve Değiştirme" sayfa 40
Bilgi Rulo kağıt yüklenmedi.	Rulo kağıt yükleyin. 🔗 "Kağıt Yükleme ve Değiştirme" sayfa 40
Bilgi Sürekli form kağıt yüklenmedi.	Sürekli form kağıt yükleyin. 🔗 "Kağıt Yükleme ve Değiştirme" sayfa 40
Bilgi Kağıt sıkışması.	Sıkışan kağıdı çıkarın ve ardından kağıt yükleyin. 🔗 "Rulo Kağıt Sıkıştı" sayfa 71 🔗 "Sürekli Form Kağıt Sıkıştı" sayfa 73
Bilgi Kağıt doğru yüklenmemiş. Kağıdı tekrar yükleyin.	Kağıdı çıkarın ve ardından kağıdı tekrar yükleyin. 🔗 "Kağıt Nasıl Çıkarılır" sayfa 53 🔗 "Kağıt Yükleme ve Değiştirme" sayfa 40
Bilgi Kalibrasyon başarısız. OK düğmesine basın. Sonra kağıdı yeniden yükleyin veya değiştirin.	Yazıcıya yüklenen kağıdın kağıt algılama yöntemiyle (boşluk veya siyah işaret) eşleştiğinden emin olun ve kağıdı sıfırlayın. 🔗 "Kağıt Yükleme ve Değiştirme" sayfa 40 Gap Between Labels 6 mm'yi {0,24 inç} aşarsa, kalibrasyon mümkün değildir. 🔗 "Desteklenen Kağıt" sayfa 15 Hata yine de devam ederse, dedektör kağıdı işleyemez. Kağıdı değiştirin.

Sorun Giderme

Mesaj	Çözüm ve Referans
Bilgi Kullanılamaz	Bu hata, kağıdın zaten kesilmiş olduğu konumda Kes düğmesine bastığınızda oluşur. Kes düğmesini etkinleştirmek için yazdırarak veya Besle düğmesine basarak kağıdı besleyin.
Bakım Hatası Mürekkep kartuşu doğru biçimde takılı değil.	İçinde yeterli miktarda mürekkep kalan bir mürekkep kartuşu takın. ☞ "Mürekkep Kartuşları Nasıl Değiştirilir" sayfa 29
(Başlangıç ekranında mürekkep seviyelerinde ünlem işareti)	Mürekkep düzeyi düşük kartuşla değiştirilecek yeni bir mürekkep kartuşu hazırlayın. Mürekkep düzeyi düşük kartuşu kullanmaya devam ederseniz, yazdırma sırasında değiştirmeniz gerekebilir. Yazdırma sırasında kartuşu değiştirirseniz, mürekkep kuruma durumundaki farktan dolayı eski kartuş tarafından yazdırılan renkler ile yeni kartuş tarafından yazdırılan renkler arasında renk farkı görebilirsiniz. Sizin için kabul edilebilir değilse, yazdırmaya başlamadan önce mürekkep kartuşunu yenisiyle değiştirin. ☞ "Mürekkep Kartuşları Nasıl Değiştirilir" sayfa 29 Çıkarılan mürekkep kartuşu yeniden takılabilir ve değiştirmeniz istenene kadar kullanılabilir.
Bilgi Aşağıdaki mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekli.	İçinde yeterli miktarda mürekkep kalan bir mürekkep kartuşu takın. ☞ "Mürekkep Kartuşları Nasıl Değiştirilir" sayfa 29
Bakım Hatası Mürekkep kartuşu tanınmıyor. Hatayı temizlemek için "İleri" ögesini seçin.	Mürekkep kartuşunu yeniden takın. Hata tekrar ederse, mürekkep kartuşunu yenisiyle değiştirin. ☞ "Mürekkep Kartuşları Nasıl Değiştirilir" sayfa 29
Bilgi Orijinal Epson mürekkep kartuşlarını takmadınız.	Yazıcının en iyi performansı için orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanılması önerilir. Orijinal olmayan Epson mürekkep kartuşlarının kullanılması, yazıcıyı ve baskı kalitesini olumsuz şekilde etkileyebilir ve yazıcının maksimum performansı gerçekleştirmesini önler. Orijinal olmayan Epson ürünlerinin kalitesini ve güvenilirliği Epson tarafından garanti edilemez. Orijinal olmayan Epson ürünlerinin kullanımı nedeniyle bu ürünün hasar görmesi veya bozulması durumunda onarımlar, garanti süresi hala geçerli olsa dahi ücretsiz olmayacaktır.
Bilgi Bu mürekkep kartuşları uygulanamaz.	Takılı mürekkep kartuşları bu yazıcıya ait olmadığından, kartuş algılama hatası gibi bir hata oluşabilir.
Bakım Hatası Bakım Kutusu takılı değil. Ürün Numarası: SJMB4000	Yeni bir bakım kutusu takın. ☞ "Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir" sayfa 32

Sorun Giderme

Mesaj	Çözüm ve Referans
<p>Bakım Hatası</p> <p>Bakım Kutusu tanınmıyor.</p> <p>Ürün Numarası: SJMB4000</p>	<p>Bakım kutusunu yeniden takın.</p> <p>Hata tekrar ederse, bakım kutusunu yenisiyle değiştirin.</p> <p>🔗 "Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir" sayfa 32</p>
<p>(Ana ekranda)</p> <p>Bakım kutusu kullanım ömrünün sonuna yaklaşıyor.</p>	<p>Neredeyse dolmuş bakım kutusuyla değiştirilecek yeni bir bakım kutusu hazırlayın.</p> <p>"Bakım kutusu hizmet ömrünün sonunda. Değiştirmeniz gerekli." mesajı görüntülediğinde, bakım kutusunu değiştirin.</p> <p>🔗 "Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir" sayfa 32</p>
<p>Bakım Hatası</p> <p>Bakım kutusu hizmet ömrünün sonunda.</p> <p>Değiştirmeniz gerekli.</p> <p>Ürün Numarası: SJMB4000</p>	<p>Bakım kutusunu yenisiyle değiştirin.</p> <p>🔗 "Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir" sayfa 32</p>
<p>Bilgi</p> <p>Bellek Dolu. Belge yazdırılmadı.</p>	<p>Sistem yöneticinizle irtibat kurun ve gereksiz dosyaları silin.</p>
<p>Yazıcı Hatası</p> <p>Yazıcıyı tekrar açın.</p> <p>Daha fazla ayrıntı için belgelerinize bakın.</p> <p>XXXXXX</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yazıcıyı kapatın. 2. Çıkarma yuvasının yakınında kağıt sıkışması veya yabancı madde olmadığını kontrol edin. 3. Yazıcıyı açın. <p>Yazıcı hatası yine oluşursa, tavsiye için kalifiye servis personeline başvurun. İrtibata geçtiğinizde kişiye "XXXXXXX" (6 veya 8 haneli alfasayısal kod) bildirin.</p>
<p>Bilgi</p> <p>Mürekkep az olduğu için temizlemeye başlayamıyorum.</p> <p>Temizleme dışında yazıcı özellikleri var.</p>	<p>Temizliği çalıştırırken, yeterli miktarda mürekkep kalan mürekkep kartuşlarını takın.</p> <p>🔗 "Mürekkep Kartuşları Nasıl Değiştirilir" sayfa 29</p>
<p>Bilgi</p> <p>Duraklatıldı</p> <p>Başlıklar tıkanmış olabileceği için baskı kalitesi azalabilir.</p>	<p>Başlıklar tıkanmış olabileceği için baskı kalitesi azalabilir. Kabul edilebilir değilse, yazdırma kafası temizliği çalıştırın.</p> <p>🔗 "Yazıcı Kafasını Temizleme" sayfa 59</p>

Sorun Giderme

Mesaj	Çözüm ve Referans
<p>Hata</p> <p>Ağınız ile yazıcı arasındaki bağlantı dengesiz.</p> <p>Bu sorunu IEEE802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet) işlevini devre dışı bırakarak çözebilirsiniz.</p> <p>Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.</p>	<p>IEEE802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet) işlevini destekleyen bir cihaz kullanarak kablolu LAN'a bağlanırken bağlantı dengesiz olabilir, bağlantı mümkün olmayabilir veya iletim hızı yavaşlayabilir.</p> <p>Bilgisayarınızda ve yazıcınızda IEEE802.3az işlevini devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları takip edin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. LAN kablolarını bilgisayardan ve yazıcıdan sırasıyla çıkarın. 2. Bilgisayarınızda IEEE802.3az işlevi etkinleştirilmişse devre dışı bırakın. 3. Bilgisayarı ve yazıcıyı LAN kablosu ile doğrudan bağlayın. 4. Yazıcının IP adresini kontrol etmek için yazıcıda Menu - Genel Ayarlar - Ağ Ayarları - Bağlantı Kontrolü ögesini seçin. 5. Bilgisayarda Web Config'i başlatın. <p>Web tarayıcınızı başlatın ve yazıcının IP adresini girin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Ağ Ayarları sekmesini ve ardından Kablolu LAN ögesini seçin. 7. IEEE 802.3az işlevini Kapalı olarak ayarlayın. 8. İleri ögesine tıklayın. 9. Uygula ögesine tıklayın. 10. LAN kablosunu bilgisayardan ve yazıcıdan çıkarın. 11. 2. adımda IEEE802.3az işlevini devre dışı bıraktıysanız etkinleştirin. 12. 1. adımda çıkardığınız LAN kablolarını bilgisayara ve yazıcıya takın. <p>Sorun devam ederse sorunun kaynağı yazıcı dışındaki bir cihaz olabilir.</p>
<p>Yazıcı bulut hizmetine bağlanamıyor.</p> <p>Lütfen bulut hizmetiyle bağlantı durumu ve ayarları kontrol edin.</p> <p>Ayrıntılar için lütfen yöneticinizle iletişime geçin.</p>	<p>Yazıcı Loftware Cloud'a bağlanamıyor.</p> <p>Daha fazla bilgi için sistem yöneticinize başvurun.</p>

Yazdırma Kalitesi ile İlgili Sorunlar

Yatay Beyaz Bant

Nedeni	Çözüm ve Referans
Püskürtücüler tıkanıyor.	<p>Püskürtücü kontrol desenleri yazdırarak püskürtücülerde tıkanma kontrolü yapın.</p> <p>🔗 “Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırma” sayfa 59</p> <p>Püskürtücüler tıkalıysa, bir yazdırma başlığı temizliği işlevini çalıştırın.</p> <p>🔗 “Yazıcı Kafasını Temizleme” sayfa 59</p>

Beyaz veya Siyah Bant

Nedeni	Çözüm ve Referans
Kağıt doğru yüklenmemiş.	<p>Kağıdı tekrar yükleyin.</p> <p>🔗 “Kağıt Yükleme ve Değişirme” sayfa 40</p>
Kullanılan kağıt ve Media Coating Type (Ortam Kaplama Türü) ayarı farklıdır.	<p>Kullanılan kağıdı ve yazıcı sürücüsünün Media Coating Type (Ortam Kaplama Türü) ayarını kontrol edin.</p> <p>🔗 “Yazıcı Sürücüsü Ayarları” sayfa 35</p>

Kenarlara Yakın Beyaz veya Siyah Bant

Nedeni	Çözüm ve Referans
Kağıt için açılmaları gerekmeyen merdane üzerindeki dış sürgüler açıktır.	<p>Dış sürgülerden gelen hava akışı yazdırma işlemini olumsuz etkiler ve çıktılarda beyaz şerit oluşmasına neden olabilir.</p> <p>Merdane üzerindeki sürgüleri yazıcıya yapıştırılmış etikete uygun talimatlara göre ayarlayın.</p> <p>🔗 “Sürgüleri Ayarlama” sayfa 51</p>

Basılı Renkler Yanlış

Nedeni	Çözüm ve Referans
Yazıcı ilk şarjdan sonra taşınırsa, titreşimler ve darbeler nedeniyle belirtilen renkler çıkmayabilir (renkler karışabilir).	<p>Bir kafa temizleme çalıştırın ve renklerin artık karışmadığından emin olun.</p> <p>🔗 “Yazıcı Kafasını Temizleme” sayfa 59</p>

Sorun Giderme

Yazdırılan Karakterler Bulanık Görünüyor

Nedeni	Çözüm ve Referans
Kağıt için açılmaları gerekmeyen merdane üzerindeki dış sürgüler açıktır.	Dış sürgülerden gelen hava akışı yazdırma işlemini olumsuz etkiler ve bulanık baskıya neden olabilir. Merdane üzerindeki sürgüleri yazıcıya yapılandırılmış etikete uygun talimatlara göre ayarlayın. “Sürgüleri Ayarlama” sayfa 51

Yazdırma Konumu Kayık

Nedeni	Çözüm ve Referans
Kenar kılavuzu kağıt kenarı boyunca ayarlanmamış.	Kenar kılavuzunun kağıt genişliği konumunda düzgün şekilde ayarlandığını kontrol edin. “Kağıt Yükleme ve Değiştirme” sayfa 40
Kağıt merkezi olarak yüklenmemiştir.	Kağıt yüklendiğinde merkezden kaçıyor, yazdırma başlangıcında yazdırma konumu yanak olarak kaydırılabilir. Kağıdı merkezi olarak yüklemek için kağıt kılavuzlarını kullanın veya yazdırmaya başlamadan önce kağıdı besleyin.
Kağıdın arka kenarı yaklaşıyor.	Kağıdın arka kenarı yaklaştığında, yazdırma konumu yana kaymış olabilir veya bulanık yazdırma meydana gelebilir. Kağıdı yenisiyle değiştirin.

Kağıt Mürekkeple Bulaşmış veya Lekelenmiş

Nedeni	Çözüm ve Referans
Kullanılan kağıt ve Media Coating Type (Ortam Kaplama Türü) ayarı farklıdır.	Kullanılan kağıdı ve yazıcı sürücüsünün Media Coating Type (Ortam Kaplama Türü) ayarını kontrol edin. “Yazıcı Sürücüsü Ayarları” sayfa 35
Kafaya yabancı madde yapıştırsa, kağıtta mürekkep bulaşığı olabilir.	Yazdırma kafası temizliği çalıştırın. “Yazıcı Kafasını Temizleme” sayfa 59
Kağıt genişliği ve merdanedeki sürgüler uyumsuzdur.	Kağıt genişliği ve merdanedeki sürgüler uyumsuzsa, kağıdın yukarıya kalkması kağıt ve baskı kafasının birbirine sürtünmesine ve kağıdın kirlenmesine neden olabilir. Merdane üzerindeki sürgüleri yazıcıya yapılandırılmış etikete uygun talimatlara göre ayarlayın. “Sürgüleri Ayarlama” sayfa 51

Sorun Giderme

Kağıt Beslenip Çıkarılıyor ve bir Hata Meydana Geliyor

Nedeni	Çözüm ve Referans
Kullanılan kağıt, Media detection (Ortam algılama) ayarlarından farklıdır.	Kullanılan kağıdı ve yazıcının Media detection (Ortam algılama) ayarlarını kontrol edin. 🔗 "Yazıcı Sürücüsü Ayarları" sayfa 35

Bilgisayardan yazdırmak mümkün olmuyor veya aniden imkansız hale geliyor

Yazıcı Sürücüsünün Yüklendiğini Kontrol Etme

Gerekli yazılım ve uygulamaların bilgisayarda yüklü olup olmadığını kontrol edin.

Bu yazıcıyla yazdırmak için bir yazıcı sürücüsü gereklidir. Aşağıdaki adımları izleyerek yazıcı sürücüsünün yüklü olup olmadığını kontrol edin.

1 Bilgisayarda Aygıtlar ve Yazıcılar'ı görüntüleyin.

2 Yazıcı adının görüntülendiğinden emin olun.

Değilse, yazıcı sürücüsü yüklü değildir.

3 Yazıcı sürücüsünü yükleyin.

[“Son Sürümü İndirme” sayfa 4](#)


Yazıcı açılmıyor

Güç kablosunun yazıcıya ve prize uygun bir şekilde bağlandığını kontrol edin.

[“Konektörler” sayfa 22](#)

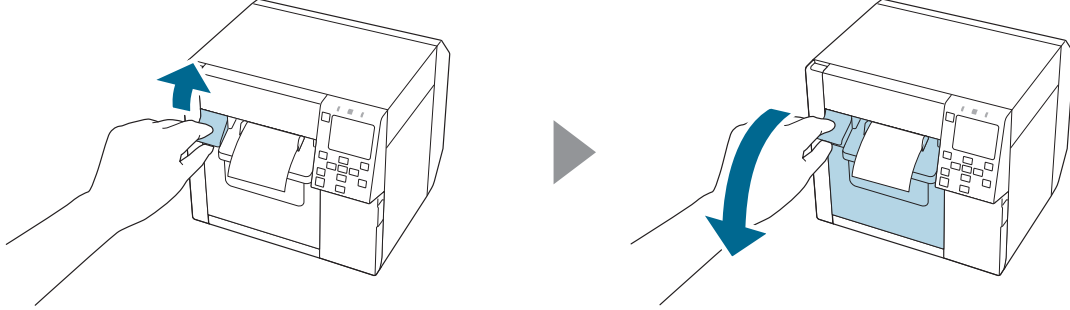
PC'de Yazdırma İşİ İptal Edildi ancak Yazıcıda “Yazdırılıyor” Mesajı Kaybolmuyor

Bilgisayardaki yazıcı kuyruğunda yazdırmayı iptal ederseniz, yazdırma verilerinin bozulmasına neden olabilir ve yazıcının işlem panelinde “Yazdırılıyor...” görüntülenmeye devam edebilir.

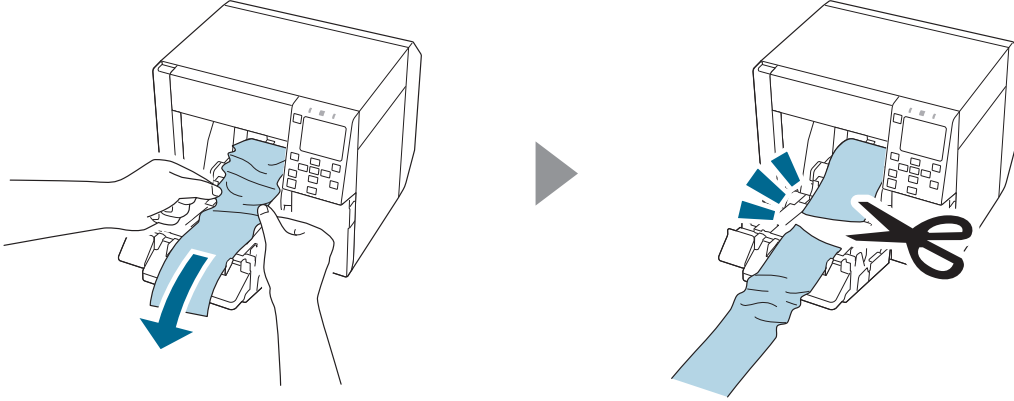
Durumu iptal etmek için, işlem panelindeki  (iptal) düğmesine basın ve ardından **Tüm etiket formatları** öğesini seçin.

Rulo Kağıt Sıkıştı

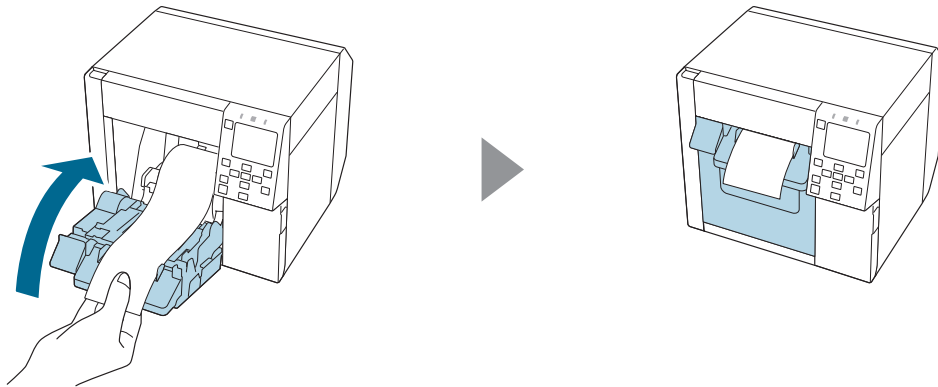
1 Ön kapağı açın.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.



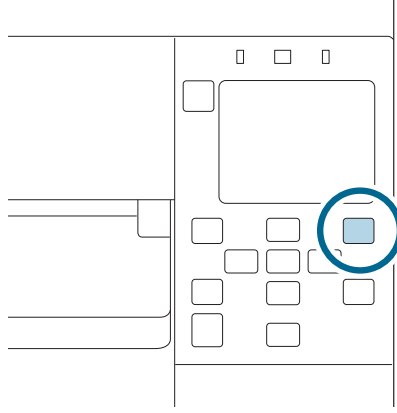
3 Rulo kağıdın ön kenarını dışarı çekin ve ardından ön kapağı kapatın.



Sorun Giderme

4 **||** (Duraklat) düğmesine basın.

Başlangıç ekranını kontrol ederek yazıcının yazdırmaya hazır olup olmadığını kontrol edin.

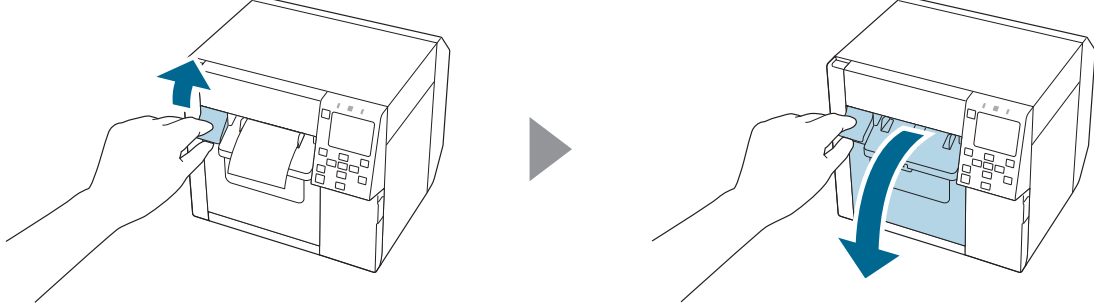
**Not**

Sıkışmış kağıdı çıkardıktan sonra, yazıcının içinde hiç etiket veya yapışkan kalmadığından emin olun. Bunları çıkarmadan yazıcıyı kullanırsanız, sık kağıt sıkışmasına neden olur veya baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir.

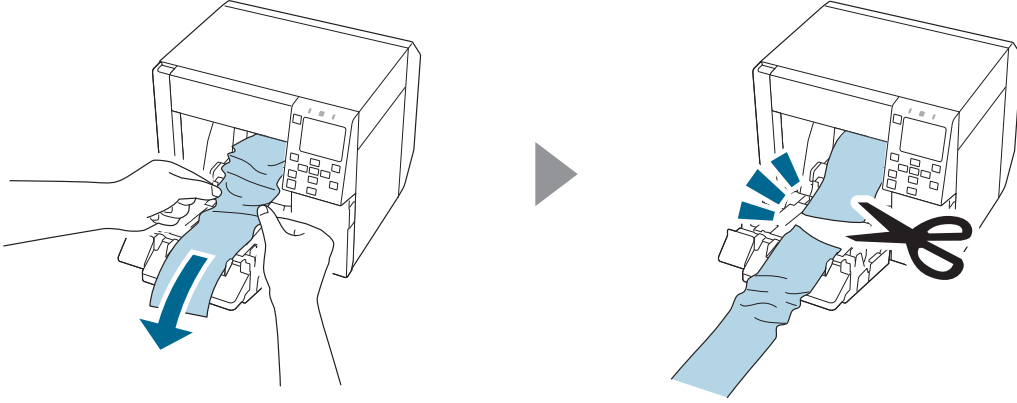
Kağıt sıkışmaları sık sık oluyorsa, CW-C4000 Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu)'ndaki talimatları izleyerek yazıcının içini temizleyin.

Sürekli Form Kağıt Sıkıştı

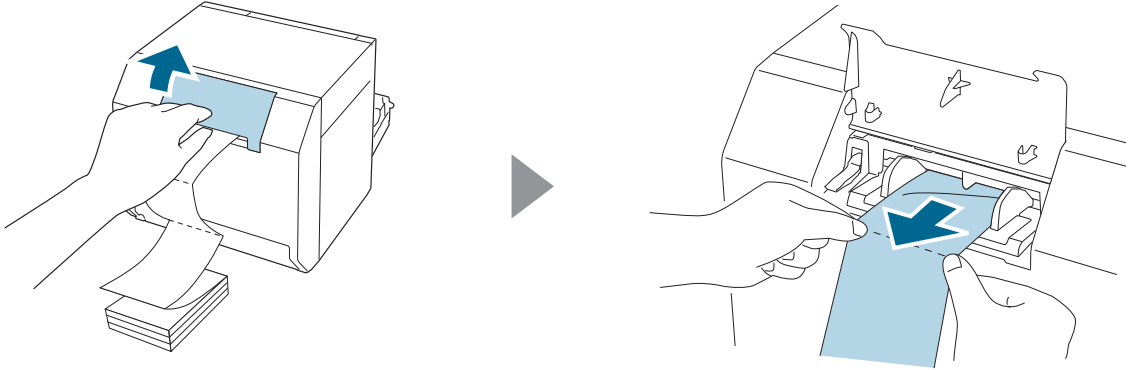
1 Ön kapağı açın.



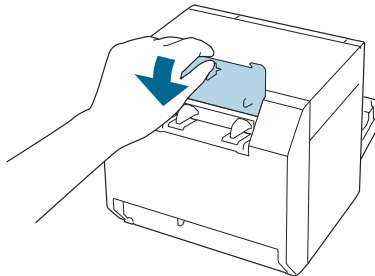
2 Sıkışan kağıdı kesip çıkarın.



3 Arka kapağı açın ve ardından sıkışan kağıdı çıkarın.

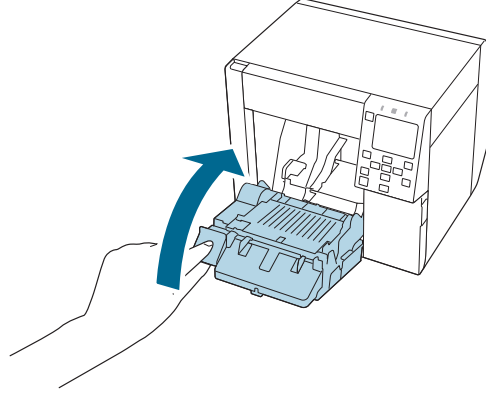


4 Arka kapağı kapatın.

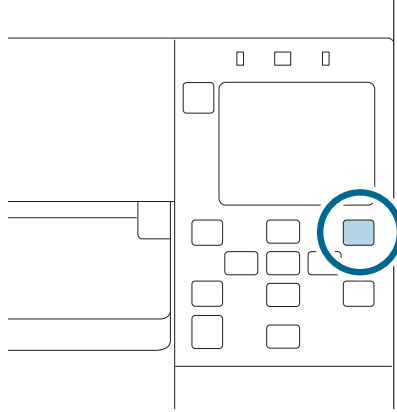


Sorun Giderme

5 Ön kapağı kapatın.



6 **||** (Duraklat) düğmesine basın.



Not

Sıkışmış kağıdı çıkardıktan sonra, yazıcının içinde hiç etiket veya yapışkan kalmadığından emin olun. Bunları çıkarmadan yazıcıyı kullanırsanız, sık kağıt sıkışmasına neden olur veya baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir.

Kağıt sıkışmaları sık sık oluyorsa, CW-C4000 Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu)'ndaki talimatları izleyerek yazıcının içini temizleyin.

Özellikler

Bu bölüm yazıcının özelliklerini açıklar.

Ürün Özellikleri

Öge		Özellikler	
Yazdırma yöntemi		Seri mürekkep püskürtmeli, nokta vuruşlu yöntem Dört renkli yazdırma	
Kağıt besleme yöntemi		İleri ve geri sürtünmeli besleme	
Otomatik kesicinin kesme türü		Tam kesme (kağıdı tamamen keser)	
Yazdırma çözünürlüğü		300 × 600 dpi 600 × 600 dpi 600 × 1200 dpi 1200 × 1200 dpi	
Yazdırma hızı	Yazdırma kalitesi ayarı: Maks Hız 300 × 600 dpi (genişlik × yükseklik)	Yazdırma genişliği: 25,4 mm {1,00 inç}	124 mm/s {4,88 inç/s}
		Yazdırma genişliği: 101,6 mm {4,00 inç}	100 mm/s {3,94 inç/s}
	Yazdırma kalitesi ayarı: Hız 600 × 600 dpi (genişlik × yükseklik)	Yazdırma genişliği: 25,4 mm {1,00 inç}	111 mm/s {4,37 inç/s}
		Yazdırma genişliği: 101,6 mm {4,00 inç}	70 mm/s {2,76 inç/s}
	Yazdırma kalitesi ayarı: Normal 600 × 600 dpi (genişlik × yükseklik)	Yazdırma genişliği: 25,4 mm {1,00 inç}	63 mm/s {2,48 inç/s}
		Yazdırma genişliği: 101,6 mm {4,00 inç}	48 mm/s {1,89 inç/s}
	Yazdırma kalitesi ayarı: Kalite 600 × 1200 dpi (genişlik × yükseklik)	Yazdırma genişliği: 25,4 mm {1,00 inç}	27 mm/s {1,06 inç/s}
		Yazdırma genişliği: 101,6 mm {4,00 inç}	18 mm/s {0,71 inç/s}
	Yazdırma kalitesi ayarı: Maks Kalite 1200 × 1200 dpi (genişlik × yükseklik)	Yazdırma genişliği: 25,4 mm {1,00 inç}	11 mm/s {0,43 inç/s}
		Yazdırma genişliği: 101,6 mm {4,00 inç}	8 mm/s {0,31 inç/s}

Özellikler

Öge		Özellikler
Arayüz	Kablolu LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Kablosuz LAN	İsteğe bağlı Kablosuz LAN Ünitesi (OT-WL06) bağlanarak kullanılabilir.
	USB	USB2.0 Yüksek Hızlı
Ağırlık		Yaklaşık 13 kg {28,66 lb}

Özellikler**Elektrik Özellikleri**

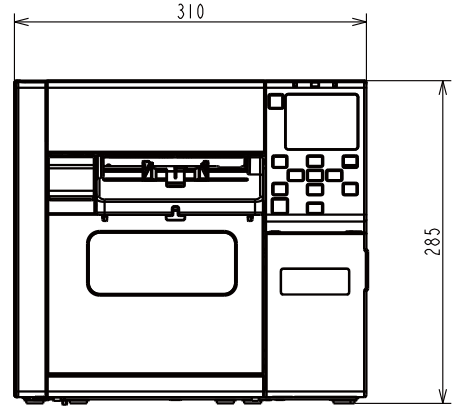
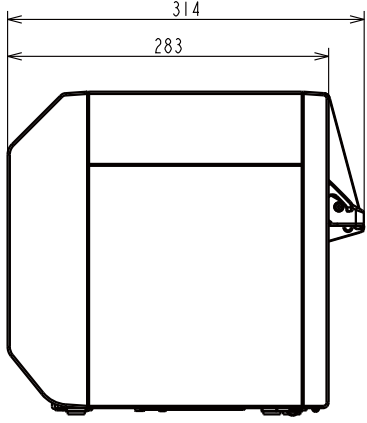
Öge		Özellikler
Güç kaynağı		Amaca özgü AC adaptörü (AC ADAPTER, K1, Model numarası: M248B)
Nominal voltaj		42 V DC
Nominal akım		1,38 A
Güç tüketimi	Çalışma*	Ortalama yaklaşık 28,2 W
	Beklemede	Ortalama yaklaşık 2,6 W
	Güç kapalı	Ortalama yaklaşık 0,13 W

*Epson değerlendirme şartlarına göre

Özellikler

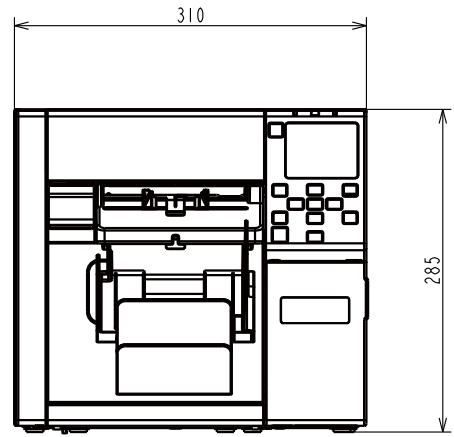
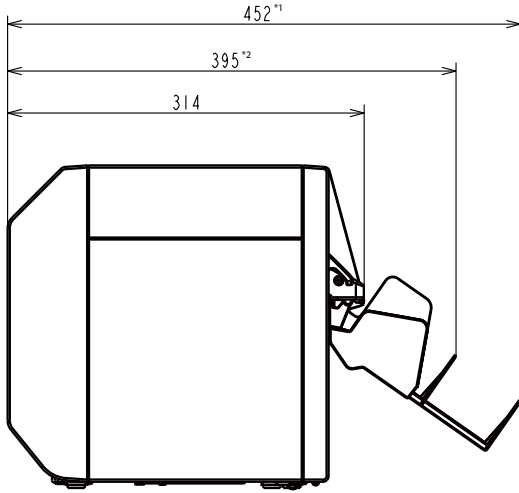
Genel Boyutlar

Öge	Özellikler
Yükseklik	285 mm {11,22 inç}
Genişlik	310 mm {12,20 inç}
Derinlik	283 mm {11,14 inç}



Birim: mm

OT-PT40 Kurulu Olduğunda



Birim: mm

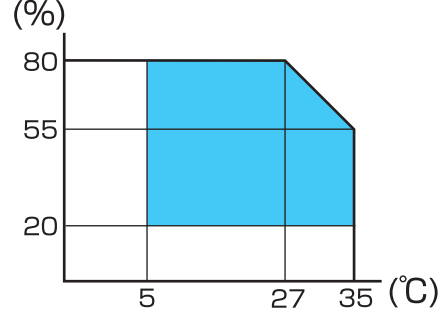
*1: Kağıt tepsi uzatıldığında

*2: Kağıt tepsi geri çekildiğinde

Özellikler

Çevresel Özellikler

Sıcaklık/nem	Yazdırma	5 ila 35°C {41 ila 95°F}, 20 ila 80 bağıl nem, yoğuşmasız (grafikte mavi renkli aralık)	
	Barkod yazdırma	15 ila 35°C {59 ila 95°F}, %20 ila 85 bağıl nem, yoğuşmasız	
	Depolama	Ambalajlı durumda (Mürekkep takılmamış)	-20 ila 60°C {-4 ila 140°F}, %5 ila 85 bağıl nem, yoğuşmasız (-20°C veya 60°C {-4 ila 140°F} olduğunda, 120 saat içinde)
	Mürekkep takılıyken	Parlak siyah mürekkep	-15 ila 40°C {5 ila 104°F} (0 ila 25°C {32 ila 77°F} sıcaklıkta 6 ay içinde) (40°C {104°F} sıcaklıkta 1 ay içinde)
		Mat siyah mürekkep	-10 ila 40°C {14 ila 104°F} (0 ila 25°C {32 ila 77°F} sıcaklıkta 6 ay içinde) (40°C {104°F} sıcaklıkta 1 ay içinde)
İrtifa	0 ila 3000 m		
Gürültü	Yaklaşık 58 dB Epson değerlendirme şartlarına göre.		



Özellikler

Kağıt Özellikleri

Yazıcı ile aşağıdaki kağıt türleri kullanılabilir.

Kağıt Türü	Mat Mürekkep Kullanırken	Parlak Mürekkep Kullanırken
Düz kağıt	✓	-
Mat kağıt	✓	✓
Dokulu Kağıt	✓	-
Sentetik	✓	✓
Bileklik kağıt	✓	-
Parlak Kağıt	-	✓
Parlak Film	-	✓
Yüksek Parlaklı Kağıt	-	✓

Özellikler

Mürekkep Kartuşu

Model numarası	CW-C4000u	SJIC41P-BK, SJIC41P-MK, SJIC41P-C, SJIC41P-M, SJIC41P-Y
	CW-C4000e	SJIC42P-BK, SJIC42P-MK, SJIC42P-C, SJIC42P-M, SJIC42P-Y
	CW-C4010	SJIC42P-BK, SJIC42P-MK, SJIC42P-C, SJIC42P-M, SJIC42P-Y
	CW-C4020	SJIC43P-BK, SJIC43P-MK, SJIC43P-C, SJIC43P-M, SJIC43P-Y
	CW-C4030	SJIC44P-BK, SJIC44P-MK, SJIC44P-C, SJIC44P-M, SJIC44P-Y
	CW-C4040	SJIC45P-BK, SJIC45P-MK, SJIC45P-C, SJIC45P-M, SJIC45P-Y
	CW-C4050	SJIC46P-BK, SJIC46P-MK, SJIC46P-C, SJIC46P-M, SJIC46P-Y
Tür	4 ayrı renk kartuşu	
Mürekkep renkleri	Siyah (parlak siyah (BK), mat siyah (MK)), camgöbeği (C), macenta (M), sarı (Y)	
Mürekkep türü	Pigmentli mürekkep	
Son kullanma tarihi	Yazıcıya takıldıktan 6 ay sonra, üretimden 3 yıl sonra, kullanım süresi dahil	
Depolama sıcaklığı	Nakliye (paketten çıkarılmadan)	-20 ila 60°C {-4 ila 140°F} (60°C {140°F} sıcaklıkta 5 gün içinde)
	Depolama (paketten çıkarmadan)	-20 ila 40°C {-4 ila 104°F} (40°C {104°F} sıcaklıkta 1 ay içinde)
	Takılı durumda	-20 ila 40°C {-4 ila 104°F} (40°C {104°F} sıcaklıkta 1 ay içinde)

**Dikkat**

Mürekkep kartuşunun içindeki mürekkep, 0°C {32°F} veya daha düşük sıcaklıklardaki ortamlarda saklanırsa donabilir.

Özellikler**Bakım Kutusu**

Model numarası	SJMB4000	
Tür	Entegre atık mürekkep emici materyali ile bakım kutusu	
Depolama sıcaklığı	Nakliye (paketten çıkarılmadan)	-20 ila 60°C {-4 ila 140°F} (60°C {140°F} sıcaklıkta 5 gün içinde)
	Depolama (paketten çıkarmadan)	-20 ila 40°C {-4 ila 104°F} (40°C {104°F} sıcaklıkta 1 ay içinde)
	Takılı durumda	-20 ila 40°C {-4 ila 104°F} (40°C {104°F} sıcaklıkta 1 ay içinde)

Ek

Sarf Malzemeleri ve Seçenekler

Bu ürünün sarf malzemeleri ve seçenekleri mevcuttur. Bunlar satış temsilcilerinden satın alınabilir.

Mürekkep Kartuşu

Dört mürekkep kartuşu rengi kullanılır. Siyah mürekkep, parlak siyah ve mat siyah arasından seçilebilir.

Bu ürünle kullanılacak mürekkep kartuşları için bkz. [“Mürekkep Kartuşu” sayfa 81](#).

Orijinal Mürekkep Kartuşları Önerilir

- ❑ Yazıcının en iyi performansı için orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanılması önerilir. Orijinal olmayan Epson mürekkep kartuşlarının kullanılması, yazıcıyı ve baskı kalitesini olumsuz şekilde etkileyebilir ve yazıcının maksimum performansı gerçekleştirmesini önler. Orijinal olmayan Epson ürünlerinin kalitesini ve güvenilirliği Epson tarafından garanti edilemez. Orijinal olmayan Epson ürünlerinin kullanımı nedeniyle bu ürünün hasar görmesi veya bozulması durumunda onarımlar, garanti süresi hala geçerli olsa dahi ücretsiz olmayacaktır.
- ❑ Ürünün renk ayarı orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanımına dayanır. Orijinal olmayan mürekkep kartuşlarının kullanılması yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir. Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanılmasını önerir.

Mürekkep Kartuşlarının Bertarafı

Mürekkep kartuşlarını ülkenizdeki ve bölgenizdeki yasa veya düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.

Bakım Kutusu

Bakım kutusu atık mürekkep toplamak için kullanılan bir kutudur. Bu ürün için kullanılan bakım kutusu:

Model numarası: SJMB4000

Orijinal Bakım Kutusu Önerilir

Yazıcının en iyi performansı için orijinal bir Epson bakım kutusunun kullanılması önerilir. Orijinal olmayan bir Epson bakım kutusunun kullanılması, yazıcıyı olumsuz şekilde etkileyebilir ve yazıcının maksimum performansı gerçekleştirmesini önler. Orijinal olmayan Epson ürünlerinin kullanımı nedeniyle bu ürünün hasar görmesi veya bozulması durumunda onarımlar, garanti süresi hala geçerli olsa dahi ücretsiz olmayacaktır. Orijinal olmayan Epson ürünlerinin kalitesini ve güvenilirliği Epson tarafından garanti edilemez.

Bakım Kutusunun Bertarafı

Bakım kutusunu ülkenizdeki ve bölgenizdeki yasa veya düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.

OT-PT40

OT-PT40, yazdırılmış etiketleri geçici olarak toplamanıza izin veren bir kağıt tepsidir.

OT-PT40 aşağıdaki boyutlara sahip kağıdı tutabilir.

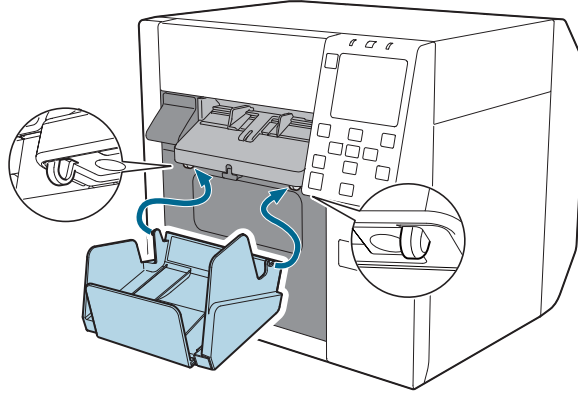
Maksimum kağıt boyutu: 105 × 148 mm {4,13 × 5,83 inç} (genişlik x uzunluk)

Minimum kağıt boyutu: 76 × 54 mm {2,99 × 2,13 inç} (genişlik x uzunluk)

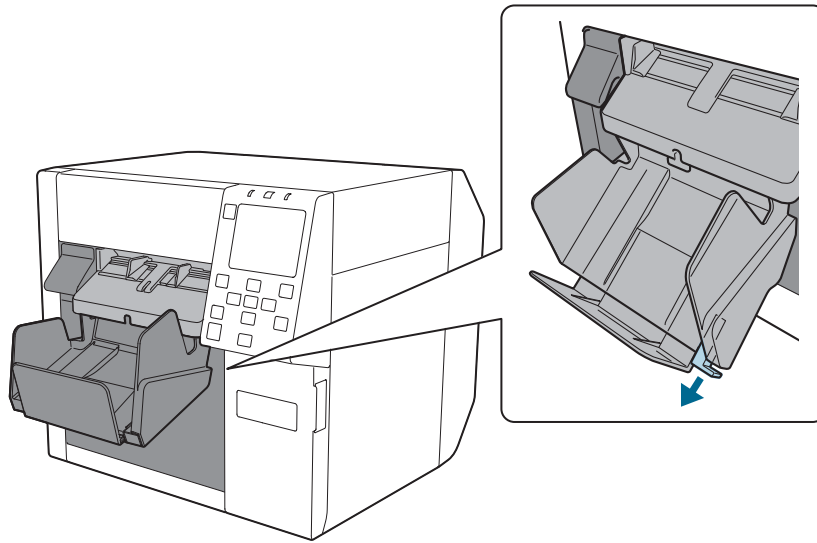
Not	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Rulo kağıt durumunda kağıt kıvrık olduğu için birden fazla etiket veya sayfa yazdırılır ve çıkarılırsa tepside taşabilir. <input type="checkbox"/> Yazıcı modeline bağlı olarak OT-PT40 yazıcı ile gelir.
------------	---

Tepsiyi aşağıdaki adımları izleyerek takın.

- 1 Tepsiyi kağıt çıkarma kılavuzlarının alt tarafındaki kancalara asarak takın.

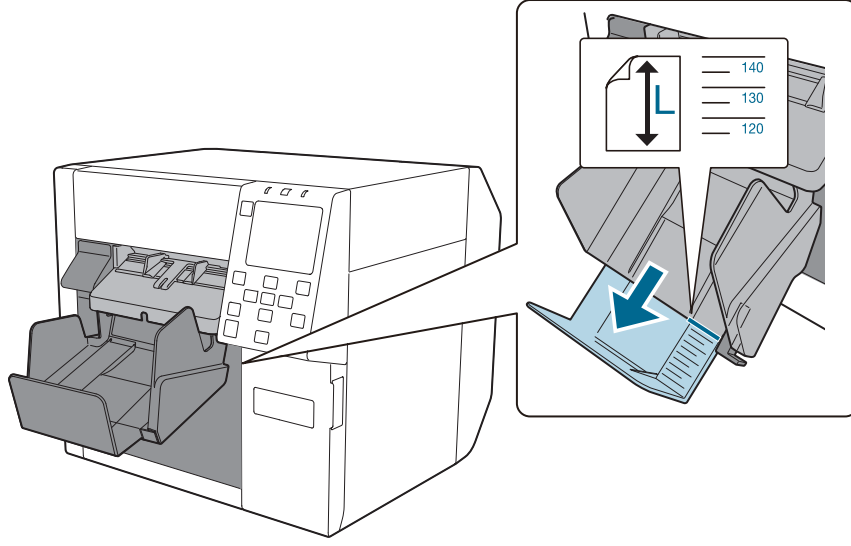


- 2 Kilidi serbest bırakmak için OT-PT40'ın sağ altındaki kolu çekin.

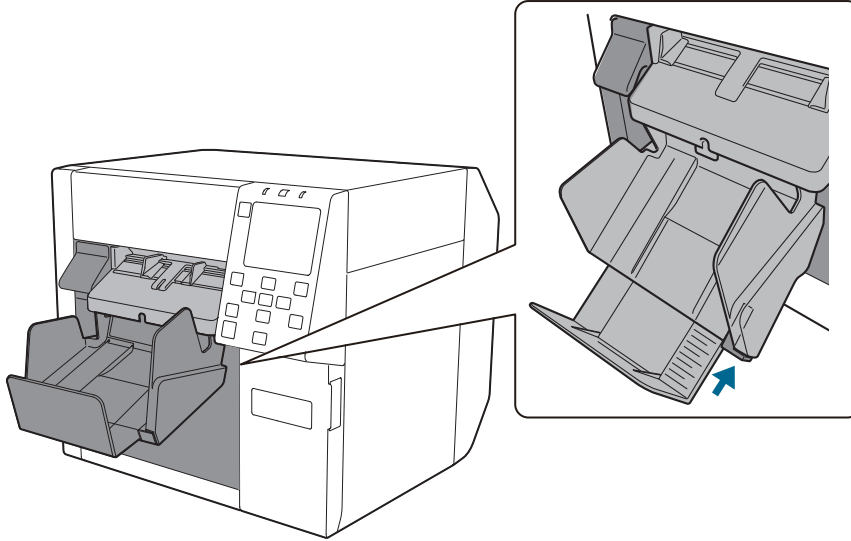


Ek

- 3 Tepsiyi, kağıt uzunluk göstergesi kağıdınızın uzunluğuyla eşleşene kadar uzatın.



- 4 Yerine kilitlemek için OT-PT40'ın sağ altındaki kolu içeri bastırın.



Kullanım Kısıtlaması

Bu ürün havacılık, demiryolu, denizyolu, otomotiv, vb. ile ilgili nakliye aygıtları; tıbbi ekipman; afet önleme aygıtları; çeşitli güvenlik aygıtları, vb. ya da fonksiyonel/hassasiyet cihazları, vb. gibi yüksek güvenilirlik/güvenlik gerektiren uygulamalar için kullanıldığı zaman, güvenlik ve toplam sistem güvenilirliğini korumak için bu ürün yalnızca tasarımınızda arıza güvenlikleri ve yedeklilikler dahil düşünüldükten sonra kullanılmalıdır. Bu ürün, havacılık aygıtları, ana iletişim ekipmanları, nükleer enerji kontrol ekipmanları gibi aşırı yüksek seviyede güvenilirlik ve güvenlik gerektiren uygulamalarda kullanılacak şekilde tasarlanmamıştır. Lütfen bu ürünün uygunluğuna tam bir değerlendirmeden sonra karar verin.

Notlar

- (1) Tüm hakları saklıdır. Bu yayının hiçbir bölümü Seiko Epson Corporation şirketinin önceden yazılı izni olmadan yeniden üretilemez, herhangi bir bilgi bulma sisteminde saklanamaz, herhangi bir biçimde veya elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ya da başka türlü hiçbir yolla iletilemez.
- (2) Bu kılavuzun içeriği önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.
- (3) Bu kılavuzun hazırlanmasında her türlü önlem alınmış olmasına karşın, Seiko Epson Corporation hatalar veya eksikliklerden dolayı sorumluluk kabul etmez.
- (4) Yine bu belgedeki bilgilerin kullanımından kaynaklanan hasarlar için de hiçbir sorumluluk kabul edilmez.
- (5) Seiko Epson Corporation şirketinin veya bağlı kuruluşlarının kaza, ürünün hatalı ya da kötüye kullanımı, üründe yetkisiz değişiklikler, tamirler ya da düzenlemeler yapılması veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation şirketinin çalıştırma ve bakım talimatlarına tam anlamıyla uyulmaması gibi nedenlerden dolayı alıcının veya üçüncü tarafların uğradığı hasarlar, kayıplar, maliyetler veya masraflar konusunda bu ürünün alıcısına ya da üçüncü taraflara karşı hiçbir sorumluluğu olmayacaktır.
- (6) Seiko Epson Corporation, Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak tanımlanmış ürünler dışındaki herhangi bir isteğe bağlı aygıtın veya sarf malzemesinin kullanılmasından doğacak zarar ve sorunlara karşı sorumlu olmayacaktır.

Ticari Markalar

Microsoft, Windows; Microsoft şirketler grubunun ticari markalarıdır.

Diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir ve sadece tanımlama amacıyla kullanılır.

©Seiko Epson Corporation 2021–2024