

EPSON

CW-C8000 Series

Kullanım Kılavuzu

M00156101 TR

İçindekiler

İçindekiler**Kullanmadan önce**

Bu Ürün için Kılavuzlar.	4
Son Sürümü İndirme.	4
Çevrimiçi Video Kılavuzunun Görüntülenmesi.	5
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 Paketleri ile ilgili İkazlar.	10
Bakım Kutusunda Dikkat Edilecekler.	13
İkaz Etiketleri.	14
Desteklenen Kağıt.	15
Kağıt Formu/Şekil/Boyut.	15
Kağıt Türü.	17
Kullanılmayan Kağıt.	18
Parça İsimleri ve İşlevleri.	19
Ön.	19
Sol Taraf.	20
Sağ Taraf (Konnektörler).	21
İç Ön.	22
İç Kağıt Yolu.	23
İşlem Paneli.	24
İşletim Talimatları Ekranı.	26

Temel İşlemler

Açma veya Kapatma.	27
Gücü Açma.	27
Gücü Kapatma.	27
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	28
Yazıcı Ekranından Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	28
Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırarak Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	30
Yazdırma Durumu Sayfası ile Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	30
Ağ Bağlantısını ve Ayarlarını Kontrol Etme.	31
Mürekkep Paketlerini Değiştirme.	32
Kalan Mürekkep Miktarını Kontrol Etme.	32

Mürekkep Paketleri Nasıl Değiştirilir.	32
Bakım Kutusunu Değiştirme.	36
Bakım Kutusunda Kalan Boşluk Miktarını Kontrol Etme.	36
Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir.	36
Yazıcı Sürücüsü Ayarları.	39
Media Definition.	40
Media Name.	40
Width.	40
Length.	40
Gap Between Labels.	41
Media Form.	41
Left and Right Gap (Kalıp kesim etiket/Tam sayfa etiket/Sürekli kağıt).	41
Left Gap (Etiket).	41
Right Gap (Etiket).	41
Label Edge to Hole Length (Etiket).	41
Media Coating Type.	42
Color Correction.	42
Spot Color Setting.	42
Settings For Paper Handling After Print.	42
Notification.	43
Pause.	43
Media Detection.	43
Kağıt Yükleme ve Değiştirme.	44
Rulo Kağıt Yükleme.	45
Sürekli Form Kağıt Yükleme.	50
Kağıt Nasıl Çıkarılır.	54

Bakım

Dışını Temizleme.	58
Otomatik Kesiciyi Temizleme.	59
Kenar Kılavuzlarının Temizlenmesi.	60
Kağıt Basınç Silindirlerinin Temizlenmesi.	62
Boşluk Algılayıcısının (Işık Yayan Birim) Temizlenmesi.	64
Merdaneyi Temizleme.	66
Yazıcı Kafasını Temizleme.	68
Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırma.	68
Yazıcı Kafası Temizlemeyi Çalıştırma.	69

Sorun Giderme

İşlem Panelinde bir Mesaj Görüntüleniyor.	71
Yazdırma Kalitesi ile İlgili Sorunlar.	76
Dikey (Kağıt Genişliği Yönünde) Beyaz Bant.	76

İçindekiler

Yatay (Yazdırma Yönü) Beyaz Bant.	76
Beyaz veya Siyah Bant.	76
Basılı Renkler Yanlış.	76
Bulanık yazdırma, Karakterlerin çift görünmesi, Yazdırma konumunda hizasızlık.	77
Kağıt Mürekkeple Bulaşmış veya Lekelenmiş.	77
Kağıt Beslenip Çıkarılıyor ve bir Hata Meydana Geliyor.	77
Kağıt Yüklü ancak Yazıcıya Beslenmiyor.	77
Bilgisayardan Yazdırmak Mümkün Olmuyor veya Aniden İmkansız Hale Geliyor.	78
Yazıcı Sürücüsünün Yüklendiğini Kontrol Etme.	78
Yazıcı Açılmıyor.	78
PC'de Yazdırma İşini İptal Edildi Ancak Yazıcıda "Yazdırılıyor..." Mesajı Kaybolmuyor.	78
Rulo Kağıt Sıkıştı.	79
Sürekli Form Kağıt Sıkıştı.	84

Özellikler

Ürün Özellikleri.	89
Elektrik Özellikleri.	89
Genel Boyutlar.	90
Çevresel Özellikler.	92
Kağıt Özellikleri.	93
Mürekkep Paketleri.	94
Bakım Kutusu.	95
Geri sarıcı (TU-RC8000).	95

Ek

Sarf Malzemeleri ve Seçenekler.	96
Mürekkep Paketleri.	96
Bakım Kutusu.	97
Geri sarıcı.	98
Kullanım Kısıtlaması.	103
Notlar.	104
Ticari Markalar.	104

Kullanmadan önce

Kullanmadan önce

Bu bölümde, ürünü kullanmadan önce bilmeniz gereken bilgiler açıklanmaktadır.

Bu Ürün için Kılavuzlar

 <p>Kağıt kılavuzu</p>	<p>Buradan Başlayın Paketi açmadan kağıt yüklemeye kadar temel kurulum adımlarında size yol gösterir.</p>
 <p>Bilgisayar ile görüntülenebilen kılavuz</p>	<p>Kullanım Kılavuzu (Bu Kılavuz) Ürünün işlevleri ve çalıştırma prosedürleri, bakım bilgileri ve sorun giderme ile ilgili ayrıntıları açıklar. Lütfen aşağıdaki URL'yi ziyaret edin. https://epson.sn</p>
 <p>Bilgisayar ile görüntülenebilen kılavuz</p>	<p>CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu) Ürünü kurmak, günlük işleri yapmak ve ürünü kullanan bir sistem geliştirmek için gerekli bilgileri sağlar. Bu belgeyi aşağıdaki URL'den indirin. https://epson.sn</p>
 <p>Bilgisayar ile görüntülenebilen kılavuz</p>	<p>Çevrimiçi Video Kılavuzu Videolar, yazıcı kurulumu prosedürünü anlaşılması kolay bir biçimde açıklamaktadır. Videoları görüntülemek için aşağıdaki URL'nin üzerine tıklayın. https://support.epson.net/p_doc/95e/ Videoların içeriği haber vermeden değiştirilebilir.</p>

Son Sürümü İndirme

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

<https://epson.sn>

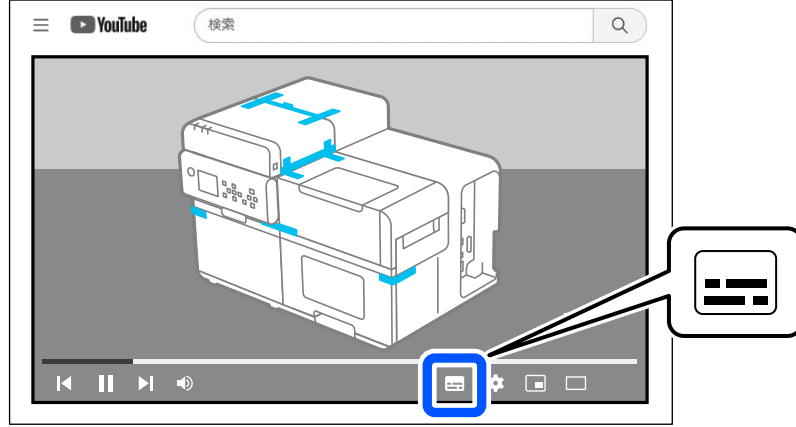
Kullanmadan önce

Çevrimiçi Video Kılavuzunun Görüntülenmesi

Video kılavuzları YouTube'da mevcuttur. Videoları görüntülemek için aşağıdaki URL'nin üzerine tıklayın.

https://support.epson.net/p_doc/95e/

Video oynatma sırasında altyazılar görüntülenmezse, aşağıda gösterilen altyazı simgesine tıklayın.





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.

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

Genel Bilgi Sembolleri

 Önemli	Ürünü kullanırken umanız gereken bilgileri gösterir. Bu bilgiler göz ardı edilerek yanlış işlem yapılması ürünün bozulmasına veya arızalanmasına neden olabilir.
Not	Bilmeniz gereken ek açıklamaları ve bilgileri gösterir.
	İlgili bilgileri içeren bir referans sayfası belirtir.
	İşletim prosedürünün işletim panelinde görüntülenebileceğini belirtir. İşletim talimatlarını görmek için ana ekrandan ? (Yardım) – Nasıl... alanına gidin.
	Video kılavuzunun mevcut olduğunu belirtir. Videoyu görüntülemek için aşağıdaki QR kodu taratın.

Kullanmadan önce

Bu Ürünün Modelleri Hakkında

Parlak Siyah Mürekkep/Mat Siyah Mürekkep

Hangi tür siyah mürekkebin kullanılacağını parlak siyah (BK) ve mat siyah (MK) arasından seçebilirsiniz. Yazıcıyı ilk kez açtığınızda yazıcı bunu seçmenizi ister.

Desteklenen kağıt türleri siyah mürekkep türüne göre değişir. Bkz. “Kağıt Özellikleri” sayfa 93.



Önemli

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

Kullanmadan önce

Ürün ve Sürücü Sürümleri

Ürün yazılımının son sürümleri, yazıcı sürücüsü ve yardımcı programın bir kombinasyonunu kullanın. [“Son Sürümü İndirme” sayfa 4](#)

Ürün Sürümü Nasıl Kontrol Edilir

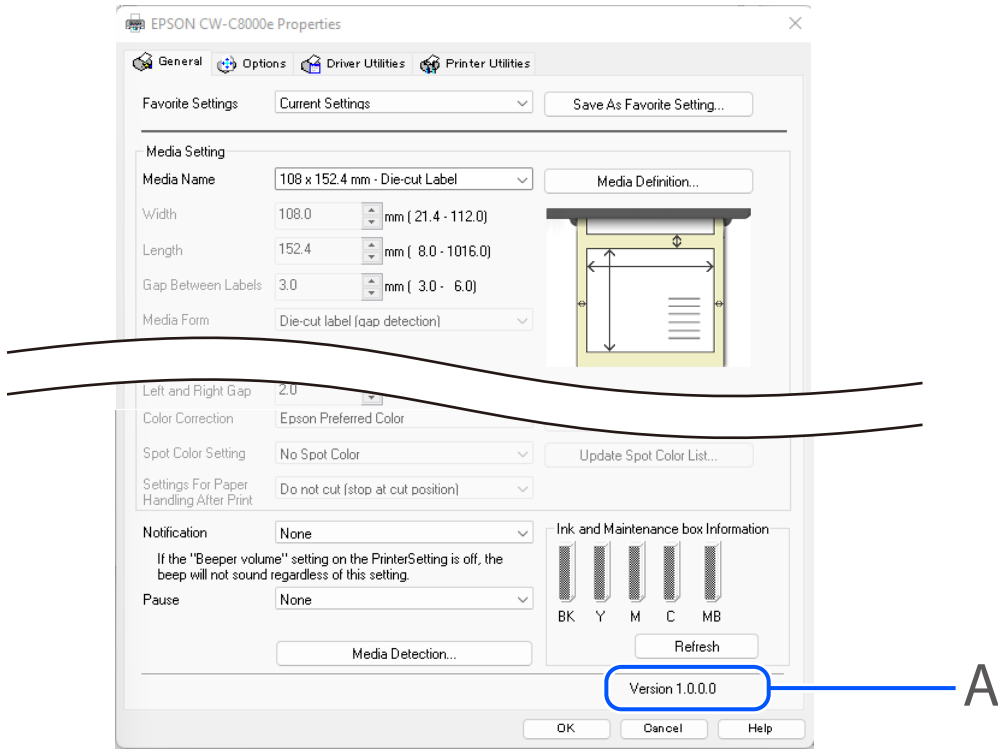
Durum sayfasını yazdırarak ürün yazılımınızın sürümünü kontrol edebilirsiniz. Yazdırma durumu sayfasından sürümü bulun. [“Yazdırma Durumu Sayfası ile Yazıcı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 30](#)

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 11 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**

Ürünün hava deliklerinin önünü kapatmayın.  “Sağ Taraf (Konnektörler)” sayfa 21

Hava deliklerinin önünün kapatılması, içeride ısı birikmesine neden olabilir ve bu da bir yangınla sonuçlanabilir.

Ürünü bir bezle örtmeyin ya da iyi havalandırılmayan bir yere kurmayın. Ayrıca, kılavuzda belirtilen kurulum alanının mevcut olduğundan emin olun.

**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.
- Bu ürün ağırdır ve tek bir kişi tarafından taşınmamalıdır. Ürünü ambalajından çıkaracağınızda ya da hareket ettireceğinizde, ürün iki ya da daha fazla kişi tarafından taşınmalıdır. Ürünün ağırlığı için bkz. “Ürün Özellikleri” sayfa 89.
- Ürünü kaldırırken, ürünü bu kılavuzda belirtilen parçalardan tutun. Ürünü başka parçalarından tutarak kaldırmak, ürünün düşmesine veya indirme sırasında parmaklarınızın sıkışmasına neden olabilir, bu da yaralanmayla sonuçlanabilir.

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.

Kullanmadan önce

- 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.
- 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 ağızınıza 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.
- Ürünü dahili parçaları dışarı çekilmiş haldeyken taşımayın. Bu parçaların düşmesi nedeniyle yaralanma riski mevcuttur.
- Ürünün dahili parçalarını dışarı çekerken bu işlemi düz bir yüzey üzerinde gerçekleştirin. Bu parçaların düşmesi nedeniyle yaralanma riski mevcuttur.

Güç Kaynağı ile ilgili İkazlar

Uyarı

Kullanmadan önce

- Ürünü belirtilenler dışında herhangi bir güç kaynağı veya gerilim değeri ile kullanmayın.
- 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.
- Güç kablosunu birden fazla cihaza elektrik sağlayan bir uzatma kablosuna takmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.
- 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.
- Bu ürünü gücü açırken prizden çekmeyin veya prize takmayın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yangın meydana gelebilir.

**Dikkat**

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

Mürekkep Paketleri ile ilgili İkazlar

**Dikkat**

- Cildinize, gözlerinizin içine veya ağızınıza mürekkep gelirse aşağıdaki tedbirleri alın.
 - 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 ağızınıza geldiğinde, hemen bir doktora başvurun.

Kullanmadan önce

- ❑ Mürekkep paketini parçalarına ayırmayın. Aksi takdirde mürekkep gözlere ya da cilde bulaşabilir.
- ❑ Bir mürekkep paketini çok sert sallamayın. Çok sert sallarsanız mürekkep paketinden mürekkep sızabilir.
- ❑ Mürekkep paketlerini çocukların yetişemeyeceği bir yerde saklayın.
- ❑ İyi baskı kalitesini korumak için mürekkep paketlerinin yazıcıya takılmalarını takip eden bir yıl içinde kullanılması önerilir.
- ❑ Mürekkep paketindeki IC yongasına dokunmayın.
- ❑ Mürekkep paketlerini oda sıcaklığında, doğrudan güneş ışığından uzakta saklayın.
- ❑ Yazıcı kafasının kalitesini korumak için ürün, mürekkep tamamen tükenmeden, mürekkep paketinde bir miktar mürekkep bırakacak şekilde çalışmayı durduracak biçimde geliştirilmiştir. Çalıştırma maliyetleri, yazıcının bulunduğu konum ve yazıcının kullanıma şekline bağlı olarak değişiklik gösterir.
- ❑ Mürekkep paketlerinde geri dönüştürülmüş parçalar kullanılabilir ancak bu durum kaliteyi etkilemez.
- ❑ Kullanılabilecek mürekkep paketleri, ürünün model numarasına göre değişir. Sahip olduğunuz yazıcının model numarasıyla uyumlu mürekkep paketleri kullanın.

🔗 “Mürekkep Paketleri” sayfa 94

- ❑ Yeni mürekkep paketlerini takmadan önce iyice sallayın. 🔗 “Mürekkep Paketleri Nasıl Değiştirilir” sayfa 32
- ❑ Ürün, kullanılan mürekkep miktarını ve diğer bilgileri yönetmek için IC yongalarla donatılmış mürekkep paketleri kullanır; böylece mürekkep paketleri, çıkarılıp yeniden takıldıkları halde kullanılabilir. Bununla birlikte, kalan mürekkebi fazla olmayan bir mürekkep paketi çıkarılır ve yeniden takılırsa, kullanılamaz. Paketler her takıldığında biraz mürekkep tüketilir çünkü ürün bunların güvenilirliğini otomatik olarak kontrol eder.
- ❑ Siyah mürekkep paketini değiştirirken, aynı türde siyah mürekkep içeren bir paketle değiştirdiğinizden emin olun. Farklı türde siyah mürekkep içeren bir paket takarsanız yazıcı çalışmaz.
- ❑ Her renkte mürekkep paketi takın. Tek bir mürekkep paketi bile eksikse yazdırma yapılamaz.
- ❑ Yazıcı kafasını iyi durumda tutmak için tüm renklerden mürekkep yalnızca baskı için değil, ayrıca mürekkep paketi değiştirme ve kafa temizleme gibi bakım işlemleri için de tüketilir.
- ❑ Yazıcı mürekkep doldururken (Ⓜ (güç) LED’i yanıp sönerken) gücü kapatmayı veya kağıt kapağını, üst kapağı ya da mürekkep kapağını açmayın. Kapaklar açılırsa, kapandıklarında mürekkep yeniden doldurulur ve ekstra mürekkep tüketilir. Ayrıca uygun şekilde yazdırma işlemi yapamayabilirsiniz.
- ❑ Monokrom yazdırma için bile tüm mürekkep renkleri yazdırmanın ve yazıcı kafasının kalitesini korumak için tasarlanmış bir işlemde kullanılır.
- ❑ Mürekkep paketini parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın. Aksi takdirde yazdırma arızası meydana gelebilir.
- ❑ Çıkarılan bir mürekkep paketindeki mürekkep besleme bağlantı noktasının etrafında bir miktar mürekkep olabilir. Masa veya diğer yüzeylerin lekelenmesi için özen gösterin.
- ❑ Mürekkep paketini ürüne takmaya hazır olana kadar bir mürekkep paketi ambalajını açmayın.

Kullanmadan önce

- ❑ Mürekkep kapağı açıldığında, yazıcı veya mürekkep paketi tepsisi içine yabancı nesnelere girmediğinden emin olun. Yabancı nesnelere girerse, yazdırma işlemi yapılamayabilir. Yabancı nesnelere çıkarırken, bunları çevredeki parçalara zarar vermeyecek şekilde çıkarın.
- ❑ 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 mürekkep paketlerine göre daha az olabilir.
- ❑ Mürekkebin kurummasını önlemek için yazıcı kafasının üzeri otomatik olarak kapatılır. Ürün çalışırken güç fişini çekmeyin veya devre kesiciyi kapatmayın. Bunun yapılması, yazıcı kafasının üzerinin kapatılmamasına neden olabilir.
- ❑ 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.
- ❑ Uzun bir süre boyunca soğuk bir yerde saklandıysa, mürekkep paketini kullanmadan önce en az 4 saat boyunca oda sıcaklığında bekletin.
- ❑ Ürünü saklarken veya taşımak için mürekkep paketlerini üründen çıkarmayın.


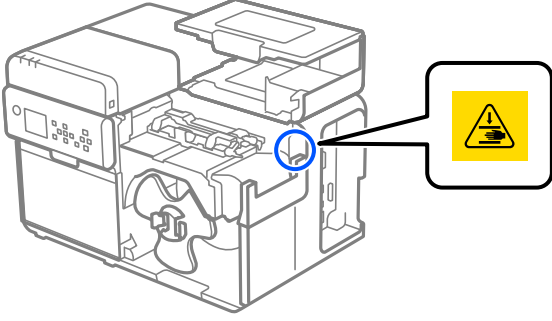
Kullanmadan önce**Bakım Kutusunda Dikkat Edilecekler**

- 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.
- Cildinize, gözlerinizin içine veya ağızınıza mürekkep gelirse aşağıdaki tedbirleri alın.
 - 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 ağızınıza geldiğinde, hemen bir doktora başvurun.
- 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 Etiketi

Ürüne yapıştırılan etiketler aşağıdaki uyarıları gösterir.

 <p>Ellerinizi uzak tutun</p>	<p>Kağıt kapağını açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Bu önlemin dikkate alınmaması yaralanmayla sonuçlanabilir.</p> 
--	--



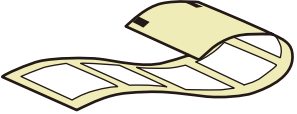

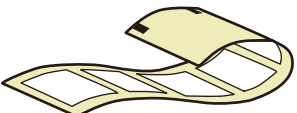
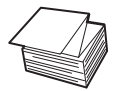






Kullanmadan önce

Desteklenen Kağıt


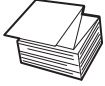

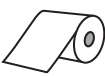




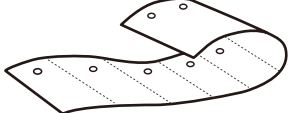

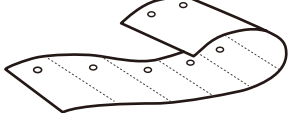
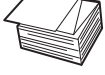
Bu bölüm bu yazıcı ile kullanılabilen kağıt şekli, formu, büyüklüğü ve türü ile kullanılamayan kağıdı açıklar.

Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).

Kağıt Formu/Şekil/Boyut

Kağıt formları	Kağıt şekilleri	Kağıt genişliği (mm) {inç}	Arkalık kağıdı genişliği (mm) {inç}	Etiket genişliği (mm) {inç}	Etiketler arasındaki boşluk (mm) {inç}
Kalıplı kesim etiket (Boşluk* ¹) 	Rulo kağıt 	---	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	21,4 ila 108 {0,84 ila 4,25}	3,0 ila 6,0 {0,12 ila 0,24}
Kalıplı kesim etiket siyah işaretli* ² 	Rulo kağıt 	---	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	21,4 ila 108 {0,84 ila 4,25}	3,0 ila 6,0 {0,12 ila 0,24}
Kalıplı kesim etiket siyah işaretli* ² 	Sürekli form kağıt 	---	50 ila 112 {2,00 ila 4,41}	46 ila 108 {1,81 ila 4,25}	3,0 ila 6,0 {0,12 ila 0,24}
Kalıplı kesim etiket siyah işaretli* ² ve delikli 	Rulo kağıt 	---	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	21,4 ila 108 {0,84 ila 4,25}	3,0 ila 6,0 {0,12 ila 0,24}
Kalıplı kesim etiket siyah işaretsiz, delikli 	Rulo kağıt 	---	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	21,4 ila 108 {0,84 ila 4,25}	3,0 ila 6,0 {0,12 ila 0,24}
Sürekli düz kağıt siyah işaretli* ² 	Rulo kağıt 	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	---	---	---

Kullanmadan önce

Kağıt formları	Kağıt şekilleri	Kağıt genişliği (mm) {inç}	Arkalık kağıdı genişliği (mm) {inç}	Etiket genişliği (mm) {inç}	Etiketler arasındaki boşluk (mm) {inç}
Sürekli düz kağıt siyah işaretli* ² 	Sürekli form kağıt 	50 ila 112 {2,00 ila 4,41}	---	---	---
Sürekli düz kağıt siyah işaretsiz 	Rulo kağıt 	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	---	---	---
Tam sayfa etiket siyah işaretli* ² 	Rulo kağıt 	---	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	21,4 ila 108 {0,84 ila 4,25}	---
Tam sayfa etiket siyah işaretsiz 	Rulo kağıt 	---	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	21,4 ila 108 {0,84 ila 4,25}	---
Etiket* ³ (delikli, boyu eninden uzun delikli, kesikli) 	Rulo kağıt 	25,4 ila 112 {1,00 ila 4,41}	---	---	---
Etiket* ³ (delikli, boyu eninden uzun delikli, kesikli) 	Sürekli form kağıt 	50 ila 112 {2,00 ila 4,41}	---	---	---

*1: Yazdırma konumu etiketler arasındaki boşluklara dayanılarak algılanır.

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

*3: Yazdırma konumu, kağıttaki deliklere, boyu eninden uzun deliklere ve kesiklere dayanılarak algılanır.

Not	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Uzunluğu 25,4 mm'den {1,00 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.
------------	--

Kullanmadan önce**Kağıt Türü**

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	✓	✓
Parlak Kağıt	-	✓
Parlak Film	-	✓
Yüksek Parlaklı Kağıt	-	✓

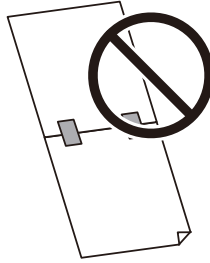
Kullanmadan önce**Kullanılmayan Kağıt**

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

- Termal kağıt

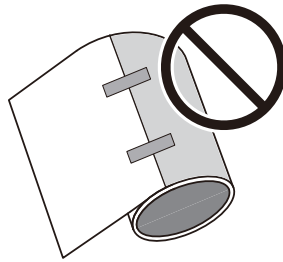


- Bant vb. ile birleştirilmiş kağıtlar

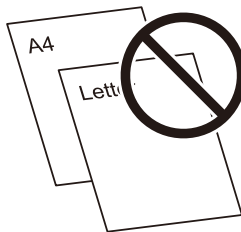


- Göbeğe bant vb. ile birleştirilmiş kağıtlar

Not	Rulo kağıdın ucu göbeğe çift taraflı bantla takılıysa bu kullanılabilir ancak rulonun sonuna yaklaştığında birden fazla etiket üzerine baskı yapılamayabilir. Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).
------------	---



- A boyutu, B boyutu vs. kağıt

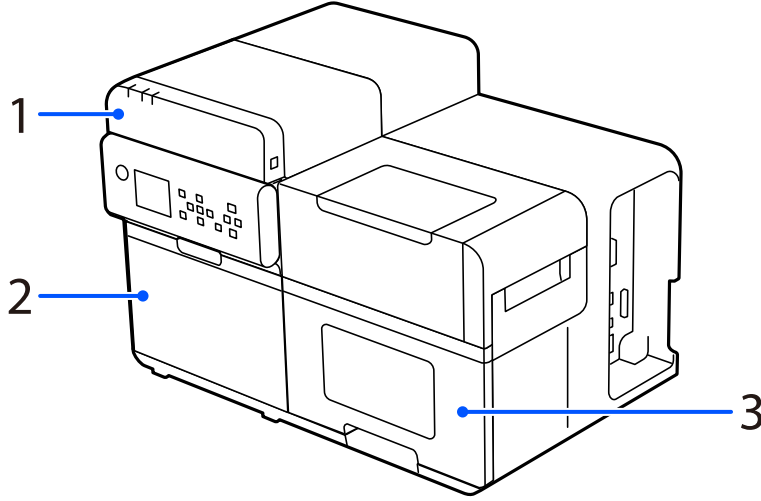


Kullanmadan önce

Parça İsimleri ve İşlevleri

Bu bölümde ana çalışma parçaları açıklanmaktadır.

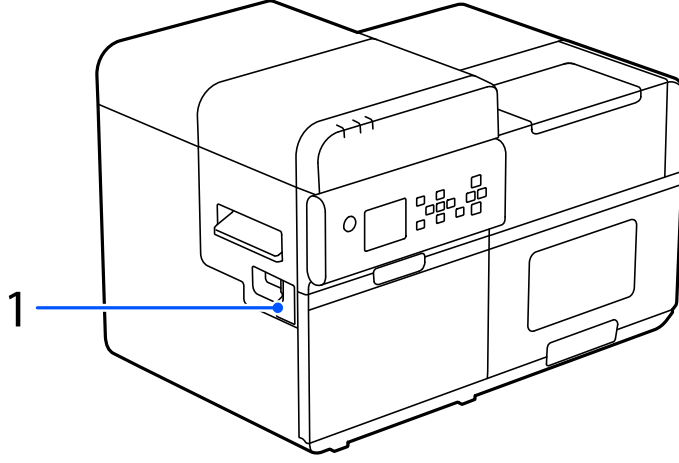
Ön



No.	Adı	Açıklama
1	Üst kapak	Temizlik ya da sıkışmış kağıdı çıkarmak için bu kapağı açın.
2	Mürekkep kapağı	Mürekkep paketlerini veya bakım kutusunu takmak veya değiştirmek için bu kapağı açın. 📄 "Mürekkep Paketlerini Değiştirme" sayfa 32 📄 "Bakım Kutusunu Değiştirme" sayfa 36
3	Kağıt kapağı	Kağıt yüklemek veya değiştirmek için bu kapağı açın.

Kullanmadan önce

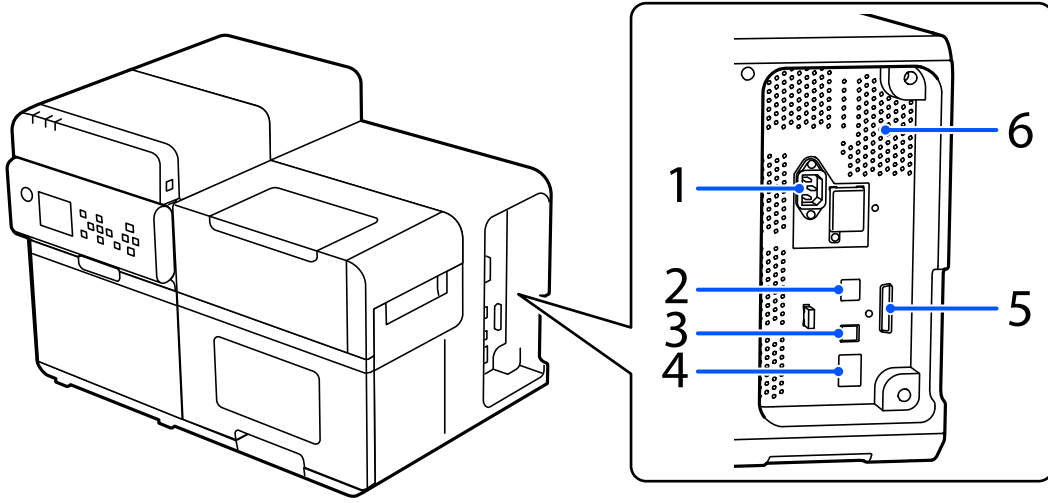
Sol Taraf



No.	Adı	Açıklama
1	Geri sarıcı bağlantı kapağı	İsteğe bağlı geri sarıcıyı bağlamak için bu kapağı açın. 📄 "Geri sarıcı" sayfa 98

Kullanmadan önce

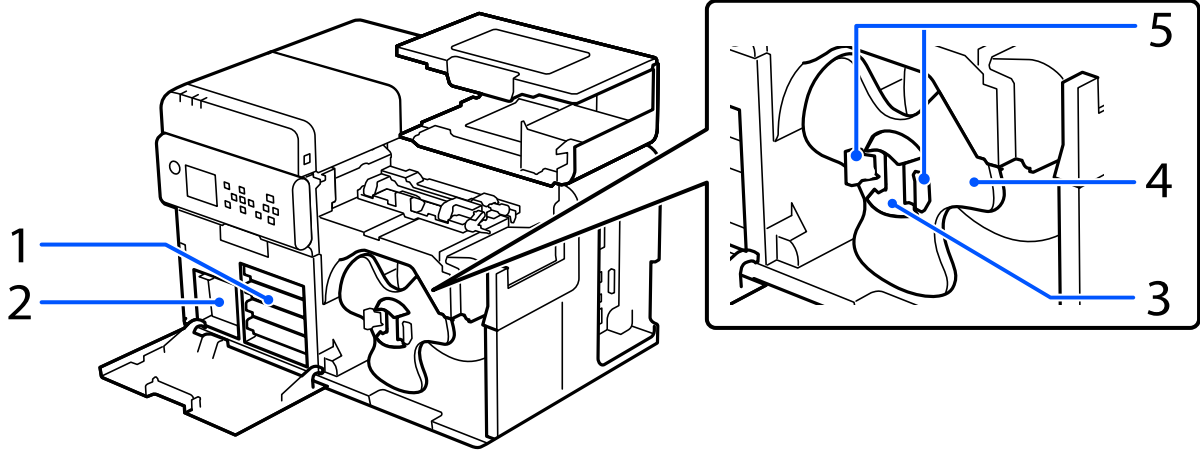
Sağ Taraf (Konnektörler)



No.	Adı	Açıklama
1	Güç konnektörü	Güç kablosunu bağlayın.
2	USB A bağlantı noktası (yalnızca isteğe bağlı LAN ünitesi için)	İsteğe bağlı kablosuz LAN ünitesini bağlayın.
3	USB B portu	Bir USB Tip B kablosu bağlayın.
4	LAN portu	Bir LAN kablosu bağlayın.
5	EXT.I/F	Bu bağlantı noktası yalnızca belirli kullanıcılar tarafından harici cihazları kontrol etmek için kullanılır.
6	Hava deliği	Yazıcı içindeki sıcaklığın yükselmesini önlemek için yazıcıda üretilen ısıyı dışarı verir. Havalandırmayı sağlamak için yazıcı kurulumu sırasında hava deliği ile arada 10 cm {3,94"} veya daha fazla açıklık bırakın.

Kullanmadan önce

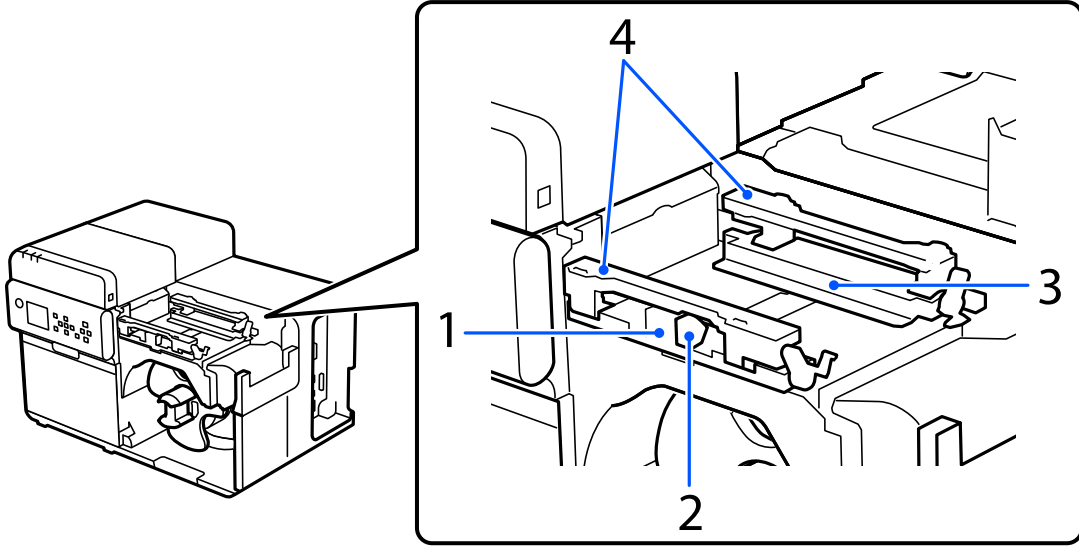
İç Ön



No.	Adı	Açıklama
1	Mürekkep paketi tepsi	Dört tepside her birine dört (4 renkli) mürekkep paketi yerleştirin. Mürekkep paketinin/paketlerinin değiştirilmesi gerektiğini belirten bir mesaj görüntülediğinde, mürekkep paketini/paketlerini değiştirmek için ilgili tepsiyi dışarı çekin. ☞ "Mürekkep Paketlerini Değiştirme" sayfa 32
2	Bakım kutusu	Bakım kutusu, kafa temizleme sırasında dışarı verilen atık mürekkebin saklandığı bir kaptır. Bakım kutusunun değiştirilmesi gerektiğini belirten bir mesaj görüntülediğinde, bakım kutusunu dışarı doğru çekin ve yenisiyle değiştirin. ☞ "Bakım Kutusunu Değiştirme" sayfa 36
3	Mil	Rulo kağıdı bu mil üzerine takın.
4	Flanş	Mile takılı rulo kağıdı sabitlemek için bunu mile takın.
5	Kol	Mile takmak/milden çıkarmak için flanşın kilidini açmak üzere kolları sıkın.

Kullanmadan önce

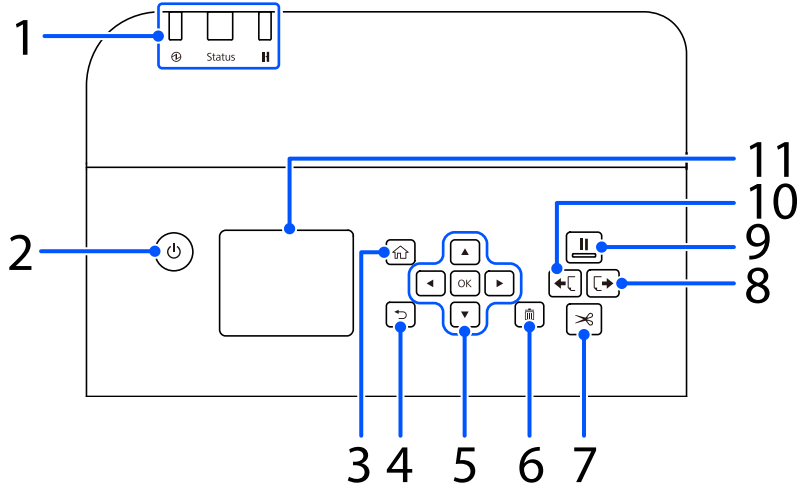
İç Kağıt Yolu
















No.	Adı	Açıklama
1	Çıkarılabilir kenar kılavuzu	Kağıdı düz beslemek için bir kılavuz. Mavi kola bastırırken, beyaz kılavuz plaka kağıt kenarıyla hizalanana kadar bu kolu kağıda karşı kaydırın.
2	Kol (mavi)	Çıkarılabilir kenar kılavuzunu kaydırmak için bu kola bastırın.
3	Kenar kılavuzu	Kağıdı düz beslemek için bir kılavuz. Kağıdın kılavuz boyunca beslenmesi için kağıdı bu kılavuza karşı kaydırın.
4	Kağıt tutucu	Kağıdı düz bir biçimde beslenebilmesi için aşağıda tutar.










Kullanmadan önce

İşlem Paneli



No.	Adı	Açıklama
1	LED	<p>Yazıcının durumu, LED'lerin yanıp sönmesinden kontrol edilebilir.</p> <p>Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 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 açar veya kapatır.
3	 (başlangıç) düğmesi	Başlangıç ekranını görüntüler.
4	 (geri) düğmesi	Önceki ekrana dönmek için kullanın.
5	 (ok) düğmeleri ve OK düğmesi	Bir menü öğesini seçmek için  düğmelerini kullanın ve ardından seçilen menüyü veya ayarı etkinleştirmek için OK düğmesine basın.
6	 (iptal) düğmesi	Geçerli yazdırma işini iptal eder. Yazıcı duraklatıldığında  (iptal) düğmesine basın ve yazdırmayı iptal etmek için İptal Seçimi ekranında Sonraki etiket formatı veya Tüm etiket formatları öğesini seçin.
7	 (kesme) düğmesi	Kağıdı kesmek için kullanın.
8	 (Geri besleme) düğmesi	Kağıt değiştirirken bu düğmeyi kullanın. Basılı kağıdı ayırmak için  (kes) düğmesine basın ardından kağıdı yazıcıdan dışarı çekmek üzere geriye doğru beslemek için  (geri besleme) düğmesine basın ve basılı tutun.

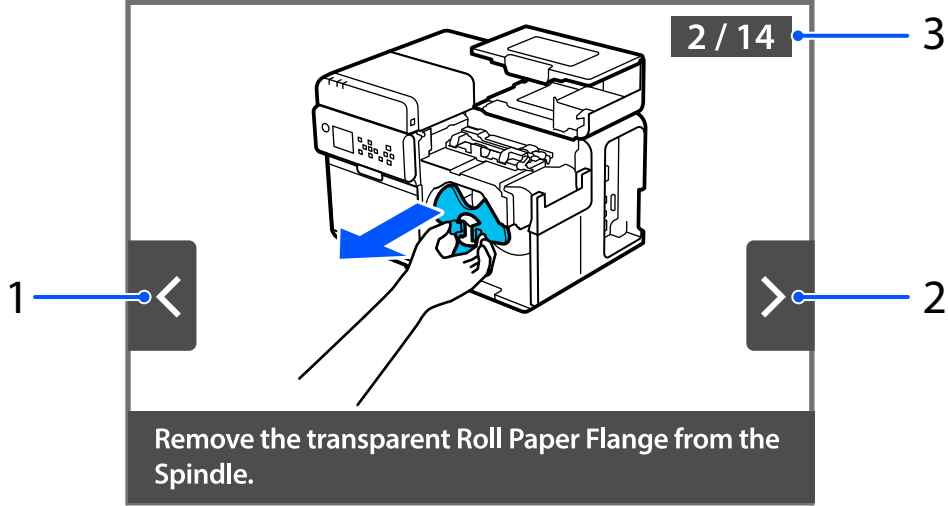
Kullanmadan önce

No.	Adı	Açıklama
9	 (duraklat) düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yazdırma sırasında bu düğmeye basılıyken: Geçerli sayfanın yazdırma işlemi bittiğinde yazdırma durdurulur ve  (duraklat) LED'i yanar. Düğmeye tekrar basıldığında yazdırma sürdürülür ve  (duraklat) LED'i söner. <input type="checkbox"/> Yazıcı bekleme durumundayken bu düğmeye basıldığında: Yazıcı duraklatılır ve  (duraklatma) LED'i yanar. Düğmeye tekrar basıldığında yazıcı bekleme durumuna geçer ve  (duraklat) LED'i söner. <input type="checkbox"/> Yazdırma bir hata nedeniyle duraklatılmışken bu düğmeye basıldığında: Yazıcı duraklatma modundan çıkar ve  (duraklat) LED'i söner.
10	 (besleme) düğmesi	<p> besleme düğmesine basıldığında kağıt uzunluğu izleyerek beslenir. Uzunluk, kağıdın biçimine göre farklılık gösterir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siyah işaretli kağıt, Boşluklu kağıt 1 sayfa <input type="checkbox"/> Diğer 25,4 mm {1 inç} <p>Yukarıdaki uzunlukta kağıt beslendikten sonra  (besleme) düğmesine basılı tutulursa kağıt, düğmeye basılı olduğu sürece sürekli olarak beslenir.</p>
11	Ekran	Yazıcının durumu, menüler ve hata mesajları görüntülenir.

Kullanmadan önce

İşletim Talimatları Ekranı

İşletim talimatlarını yazıcının ekranından görüntüleyebilirsiniz. Adımlar arasında geçiş yapmak için işletim panelindeki ▲◀▼▶ düğmelerini ve Tamam düğmesini kullanın. Bazı işletim talimatlarında otomatik olarak birden fazla görsel arasında geçiş yapılır.



No.	Adı	Açıklama
1	Geri düğmesi	Önceki adımı görüntülemek için işletim panelindeki ◀ düğmesine basın.
2	İleri düğmesi	Sonraki adımı görüntülemek için işletim panelindeki ▶ düğmesine basın.
3	Adım numarası	Toplam adım sayısı görüntülenir. Görüntülenmekte olan adımın numarası mavi renkte gösterilir.

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** seçeneğini seçin. ⌚ (güç) LED'i söner ve yazıcı kapatılır.

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

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

Ayrıca bir durum sayfası yazdırarak ve başlık kontrol deseni yazdırarak püskürtücü durumunu kontrol ederek de yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz.

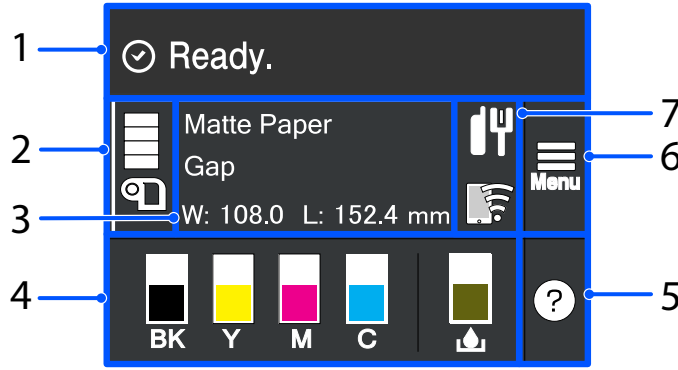
🔗 “Yazdırma Durumu Sayfası ile Yazıcı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 30

🔗 “Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırma” sayfa 68

Yazıcı Ekranından Yazıcı Durumunu Kontrol Etme


Yazıcı durumunu yazıcının ekranından kontrol edebilirsiniz.

İşletim panelindeki ▲◀▶ düğmelerini ve Tamam düğmesini kullanarak ekranın hedef bölgesini seçin.



No.	Adı	Açıklama
1	Mesaj alanı	Yazıcı durumunu ve hata mesajlarını görüntüler.
2	Ortam kaynağı/Kalan rulo kağıt miktarı	Kağıt kaynağı (rulo veya sürekli kağıt) belirtilir. Rulo ya da sürekli kağıttan seçeneklerinden hangi kağıt türünün kullanıldığına bağlı olarak kağıt simgesi değiştirilir. Ortam Kaynağı Dış Besleme olarak ayarlandığında, kağıt simgesinin altında “EX” görüntülenir. Ortam Kaynağı İç Rulo olarak ayarlandığında kalan rulo kağıt miktarını kontrol edebilirsiniz.
3	Kağıt bilgileri	Kağıt ayarlarını kontrol edebilirsiniz. Menu - Ortam Ayarları menülerine doğrudan erişmek için bu bölgeyi seçin. Not: Kağıt ayarlarını yazıcı sürücüsünü kullanarak da yapabilirsiniz. Ayarlar, işlem paneli ile yazıcı sürücüsü arasında farklılık gösterirse, yazıcı sürücüsünün ayarları uygulanır. 🔗 “Yazıcı Sürücüsü Ayarları” sayfa 39

Temel İşlemler

No.	Adı	Açıklama
4	Sarf malzemesi durumu	<p>Her renkli mürekkep paketindeki yaklaşık mürekkep seviyesini ve bakım kutusundaki yaklaşık boş alan miktarını gösterir. Çubuk ne kadar kısa olursa kalan miktar ve boş alan da o kadar düşüktür.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> [!] işareti Mürekkep paketini/paketlerini veya bakım kutusunu değiştirme zamanının neredeyse geldiğini belirtir. <input type="checkbox"/> [X] işareti Mürekkep paketinin/paketlerinin veya bakım kutusunun değiştirilmesi gerektiğini belirtir. <input type="checkbox"/> Mat siyah mürekkep kullanıldığında, siyah mürekkep "MK" olarak belirtilir.
5	Yardım menüsü	<p>Sorunlar ve temel yazıcı işletim prosedürleri ile nasıl başa çıkılacağını görebilirsiniz.</p> <p> "İşletim Talimatları Ekranı" sayfa 26</p>
6	Ayarlar menüsü	<p>Bakım, yazıcı işletim ayarları, ağ ayarları vb. için menüleri görüntüler. Bu kılavuzda Menu olarak belirtilir.</p>
7	Ağ simgesi	<p>İsteğe bağlı kablosuz LAN ünitesinin (OT-WL06) bağlanması yoluyla yazıcı kablosuz LAN üzerinden iletişim kurabilir. Başlangıç ekranında bu ağ simgeleri görüntülenmiyorsa, kablosuz LAN ünitesinin bağlı olduğundan emin olun ve yazıcıyı yeniden başlatın.</p>

Temel İşlemler

Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırarak Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

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

 “Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırma” sayfa 68

Yazdırma Durumu Sayfası ile Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

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 genişliği 101,6 mm'den {4,00 inç} ve uzunluğu 152,4 mm'den {6,00 inç} büyük bir kağıt kullanılması önerilir. Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).
------------	--

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>	<pre> HHH NetWork Status Sheet HHH <General Info> MAC Address xx:xx:xx:xx:xx:xx Firmware xxxxxxxxx <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 HHHHHHHHHHHH 1/1 HHHHHHHHHHHH </pre>
<pre> -- ^^^^ ^^^^ 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>	

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 sayfasına yazdırılır.
------------	--

Temel İşlemler**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-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).

Not	Ağ bağlantısı kontrol raporu yazdırılırken genişliği 101,6 mm'den {4,00 inç} ve uzunluğu 152,4 mm'den {6,00 inç} büyük bir kağıt kullanılması önerilir. Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).
------------	---

Temel İşlemler

Mürekkep Paketlerini Değiştirme

Bu bölümde, mürekkep paketlerinin nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır.

 Dikkat	Mürekkep paketlerini takmadan önce kullanımla ilgili uyarıları dikkatle okuyun. "Mürekkep Paketleri ile ilgili İkazlar" sayfa 10
---	---

Kalan Mürekkep Miktarını Kontrol Etme

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


Not	Yazıcıda mürekkep azaldığında bile mürekkep paketini değiştirmeniz istenene kadar yazdırabilirsiniz. Gerekliğinde mürekkep paketini değiştirin.
------------	---

Mürekkep Paketleri Nasıl Değiştirilir

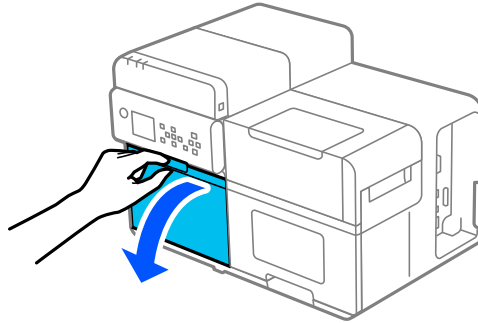


İşletim Panelinde Mürekkep Paketlerinin Nasıl Değiştirildiğini Görüntüleme ? (Yardım) – Nasıl... – Mürekkep Besleme Ünitesini Değiştirin

Aşağıdaki prosedür BK mürekkep paketini değiştirmek içindir. Diğer renkli mürekkep paketlerini değiştirmek için de aynı prosedürü izleyin.

 Önemli	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Siyah mürekkep paketini değiştirirken, aynı türde siyah mürekkep içeren bir paketle değiştirdiğinizden emin olun. Farklı türde siyah mürekkep içeren bir paket takarsanız yazıcı çalışmaz. <input type="checkbox"/> Yeni mürekkep paketini takmadan önce belirtilen şekilde iyice çalkalayın.
---	---

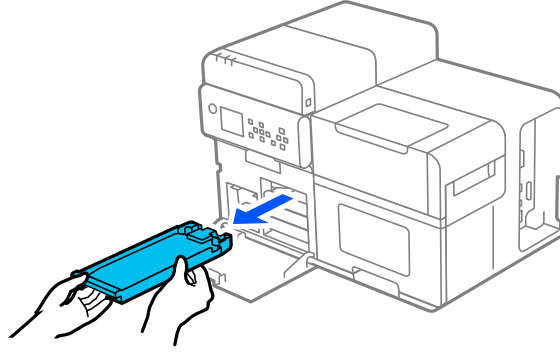
1 Mürekkep kapağını açın.



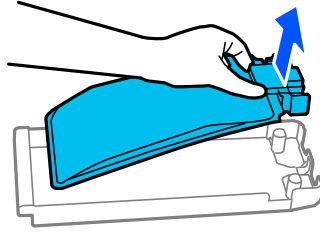
2 Mürekkep paketi tepsisini iki elinizle çıkarın.

 Önemli	Mürekkep dökülebileceğinden mürekkep paketlerini zorla sıkmayın.
---	--

Temel İşlemler



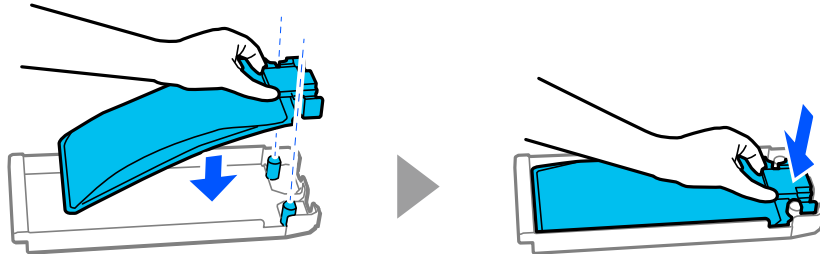
- 3** Mürekkep paketini tutma yerinden kavrayarak kaldırın ve tepside çıkarın.



- 4** Yeni mürekkep paketini tepsiye yerleştirin.

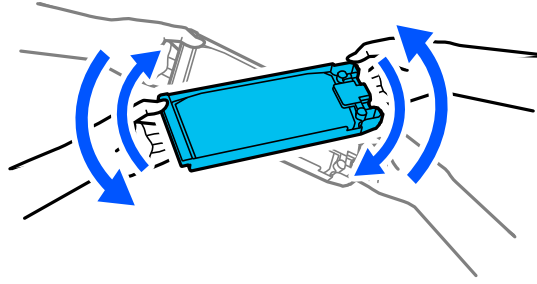
 “Mürekkep Paketleri ile ilgili İkazlar” sayfa 10

 Dikkat	<p>Resimde gösterilen alanlara dokunmayın.</p> 
---	---



Temel İşlemler

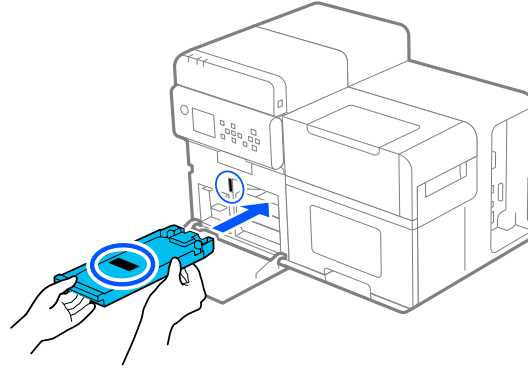
- 5 Mürekkep paketi tepsisini her iki elle de tutarak 60 saniye açılı 10 saniye içinde yaklaşık 10 kez yukarı ve aşağı hareketlerle çalkalayın.



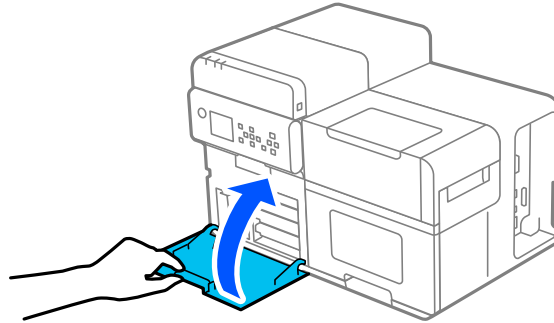
- 6 Mürekkep paketinin renginin tepsi yerleştirme yuvasının yanındaki etiketin rengiyle aynı olduğundan emin olun ve mürekkep paketi tepsisini tamamen içeri doğru itin.

! Önemli

Mürekkep dökülebileceğinden mürekkep paketlerini zorla sıkmayın.

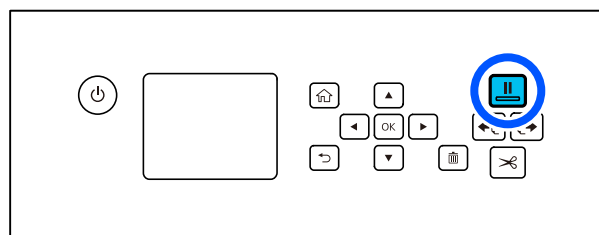


- 7 Mürekkep kapağını kapatın.



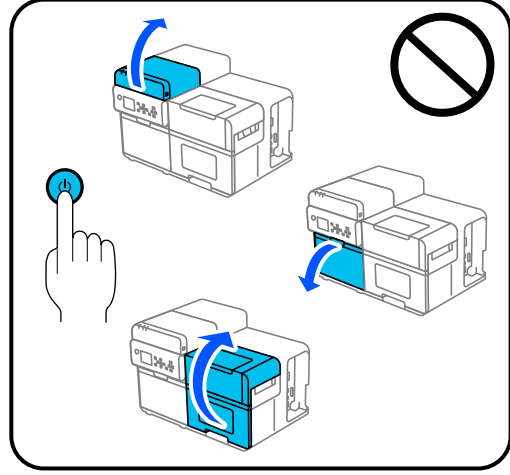
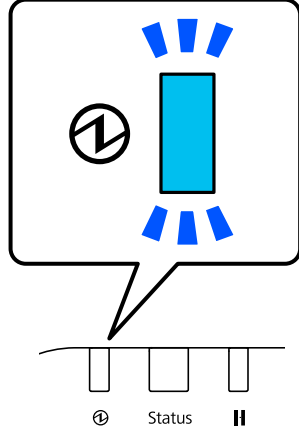
- 8 **||** (duraklat) düğmesine basın.

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



Temel İşlemler

Yazıcı mürekkep doldururken (Ⓢ) (güç) LED'i yanıp sönerken kesinlikle herhangi bir kapağı açmayın ya da yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep doldurma sırasında bu işlemler gerçekleştirilirse, mürekkep ciddi düzeyde tüketilecektir ve dolum tamamlanmadan önce mürekkep paketinin değiştirilmesi gerekebilir.



Mürekkep doldurma tamamlandığında (Ⓢ) (güç) LED'i yanıp sönmeye durumundan yanma durumuna geçer.

Bakım Kutusunu Değiştirme

Bu bölümde, bakım kutusunun nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır.



Bakım kutusunu ayarlamadan önce kullanımdaki 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. Gerektięinde bakım kutusunu yenisiyle değiştirin.

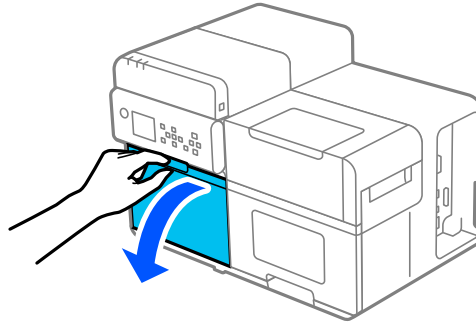
Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir



İşletim Panelinde Bakım Kutusunun Nasıl Değiştirildiğini Görüntüleme ? (Yardım) – Nasıl... – Bakım Kutusunu Değiştirin

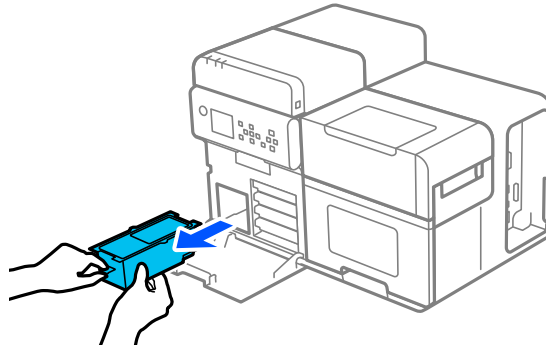
1

Mürekkep kapağını açın.




2

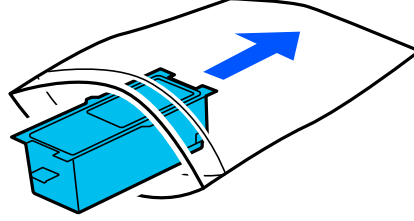
Bakım kutusunu dışarı çekin.



Temel İşlemler

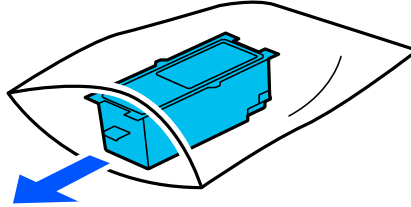
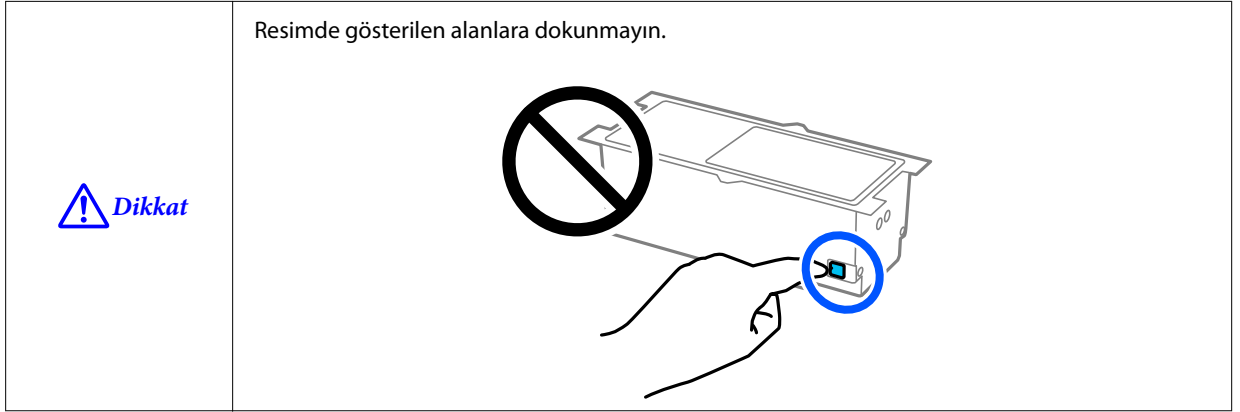
- 3 Kullanılmış bakım kutusunu şeffaf bir torbaya koyup torbanın ağzını kapatın ve atın.

 “Bakım Kutusunun Bertarafı” sayfa 97

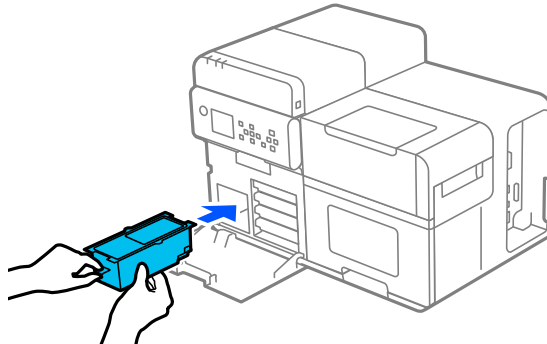


- 4 Torbadan yeni bir bakım kutusu çıkartın.

 “Bakım Kutusunda Dikkat Edilecekler” sayfa 13

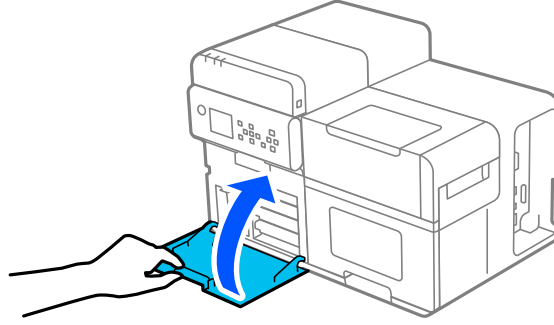


- 5 Yeni bakım kutusunu etiket tarafı yukarı bakacak şekilde sıkıca yazıcı üzerine doğru bastırın.



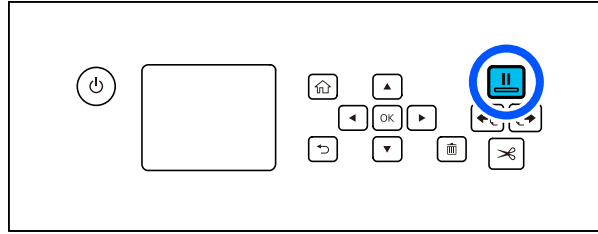
Temel İşlemler

6 Mürekkep kapağını kapatın.



7 **||** (duraklat) düğmesine basın.

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



Yazıcı Sürücüsü Ayarları



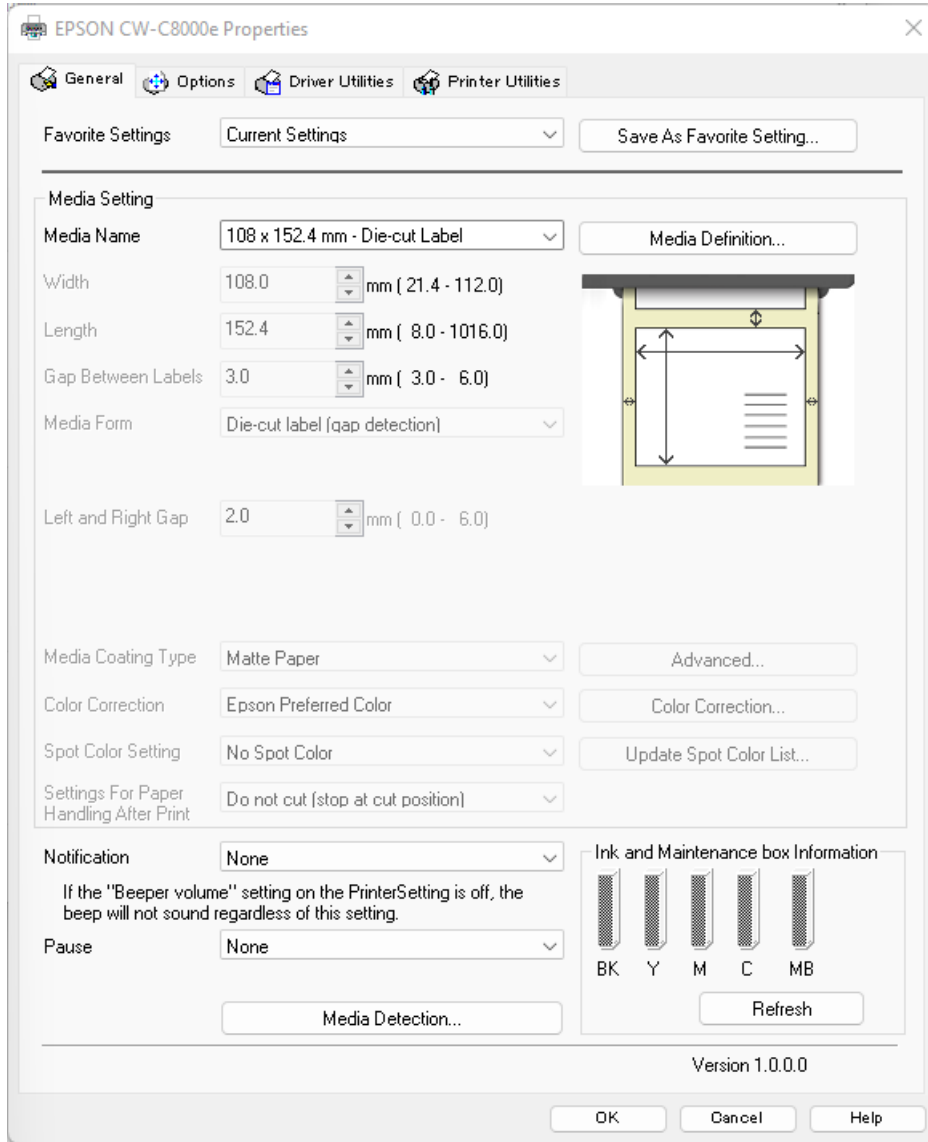
Yazıcı Sürücüsünün Kurulumunun Nasıl Yapıldığı ile ilgili Videoyu İzleme

https://support.epson.net/p_doc/95e/

“How to Set Up the Printer Driver (CW-C8000 Series)”

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.



Not

Yazıcıdaki ayarlar (işlem panelini kullanarak yapılandırılmış olanlar, CW-C8000 Series PrinterSettings veya WebConfig) yazıcı sürücüsü ayarlarından farklıysa, yazıcı sürücüsü ayarları uygulanarak yazdırma işlemi gerçekleştirilir.

Temel İşlemler

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 152,4 mm - Die-cut Label* (Başlangıç ayarı)
- Custom

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

Width

21,4 ila 112,0 mm {0,84 ila 4,41 inç}

Başlangıç ayarı: 108,0 mm {4,25 inç} (Kalıp kesim etiket/Tam sayfa etiket/Sürekli kağıt), 76,2 mm {3,00 inç} (Etiket)

Length

[Media Form] öğesi [Full-page Label (no detection)] veya [Continuous paper (no detection)] olarak ayarlandığında

11,0 ila 1016,0 mm {0,43 ila 40,00 inç} arasında belirlenebilir

Başlangıç ayarı: 152,4 mm {6,00 inç}

[Media Form] öğesi [Tag (hole detection)] olarak ayarlandığında

8,0 ila 300,0 mm {0,31 ila 11,81 inç} arasında belirlenebilir

Başlangıç ayarı: 50,8 mm {2,00 inç}

[Media Form] yukarıdakiler dışında bir ayara getirildiğinde

8,0 ila 1016,0 mm {0,31 ila 40,00 inç} arasında belirlenebilir

Başlangıç ayarı: 152,4 mm {6,00 inç}

Gap Between Labels

3,0 ila 6,0 mm {0,12 ila 0,24 inç}

Başlangıç ayarı: 3,0 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)
- Continuous paper (black mark detection)
- Continuous paper (no detection)
- Tag (hole detection)

Left and Right Gap (Kalıp kesim etiket/Tam sayfa etiket/Sürekli kağıt)

0,0 ila 6,0 mm {0,00 ila 0,24 inç}

Başlangıç ayarı: 2,0 mm {0,08 inç}

Left Gap (Etiket)

0,0 ila 30,0 mm {0,00 ila 1,18 inç}

Başlangıç ayarı: 2,0 mm {0,08 inç}

Right Gap (Etiket)

0,0 ila 30,0 mm {0,00 ila 1,18 inç}

Başlangıç ayarı: 2,0 mm {0,08 inç}

Label Edge to Hole Length (Etiket)

0,0 ila 306,0 mm {0,00 ila 12,05 inç}

Başlangıç ayarı: 28,4 mm {1,12 inç}

Media Coating Type

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

Not

Kullanılabilecek kağıt türleri, kullanılan siyah mürekkebin türüne (parlak mürekkep veya mat mürekkep) bağlıdır. Ayrıntılar için bkz. "Kağıt Özellikleri" sayfa 93.

Color Correction

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

Spot Color Setting

No Spot Color (Başlangıç ayarı)

Settings For Paper Handling After Print

- Cut (after printing last page)
- Cut (at specified page)
- Cut (after last page of collate page)
- Do not cut (stop at cut position) (Başlangıç ayarı)
- Do not cut (stop at specified position)

Temel İşlemler

Notification

- None (Başlangıç ayarı)
- Beep at Cut
- Beep at Job 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 değişir.

Media Source

- Internal (Roll)
- External Feed (Fanfold)
- External Feed (Roll)

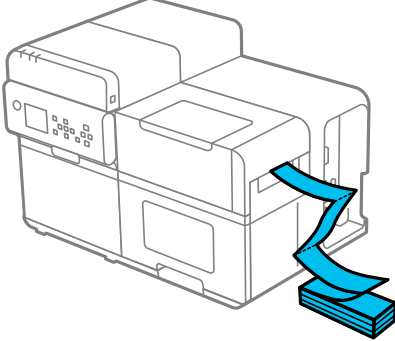
Media Detection




- Gap detection
- Black mark detection
- Tag hole detection
- No detection

Temel İşlemler

Kağıt Yükleme ve Değiştirme

Bu bölümde kağıdın nasıl yükleneceği ve değiştirileceği açıklanmaktadır. Kağıt değiştirme prosedürü, kağıdın yazıcının içinden ya da dışından beslenmesine göre farklılık gösterir.

İçeriden kağıt besleme (İç Rulo)	Dışarıdan kağıt besleme (Arkadan Besleme)
<p>Kağıt yazıcının içinden beslenir. Rulo kağıdı yazıcının içine yerleştirin.</p> <p> "Rulo Kağıt Yükleme" sayfa 45</p> 	<p>Kağıt yazıcının dışından beslenir. Sürekli form kağıdı yazıcının sağ tarafına yerleştirin.</p> <p> "Sürekli Form Kağıt Yükleme" sayfa 50</p> 

<p>Not</p>	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Yazıcının dışından rulo kağıt beslemek için harici kağıt besleyiciyi kendiniz hazırlayın. Daha fazla bilgi için kalifiye servis personeline başvurun. ❑ Yazdırılmış rulo kağıdı sarmak isterseniz lütfen isteğe bağlı geri sarıcıyı (TU-RC8000) hazırlayın. Geri sarıcının kullanımı ile ilgili talimatlar için aşağıdaki bölüme bakın. <ul style="list-style-type: none">  "Geri sarıcı" sayfa 98 ❑ 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">  "Yazıcı Ekranından Yazıcı Durumunu Kontrol Etme" sayfa 28  "Yazıcı Sürücüsü Ayarları" sayfa 39
-------------------	---

Rulo Kağıt Yükleme



Kağıt Yükleme ile ilgili Videoyu İzleme

https://support.epson.net/p_doc/95e/

👉 “Loading Roll Paper/Fanfold Paper in the Printer (CW-C8000 Series)”



İşletim Panelinde Kağıdın Nasıl Yükleneceğini Görüntüleme
? (Yardım) – Nasıl... – Ortam Yükleyin - Dahili



Dikkat

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

1

Yazıcıyı açın.

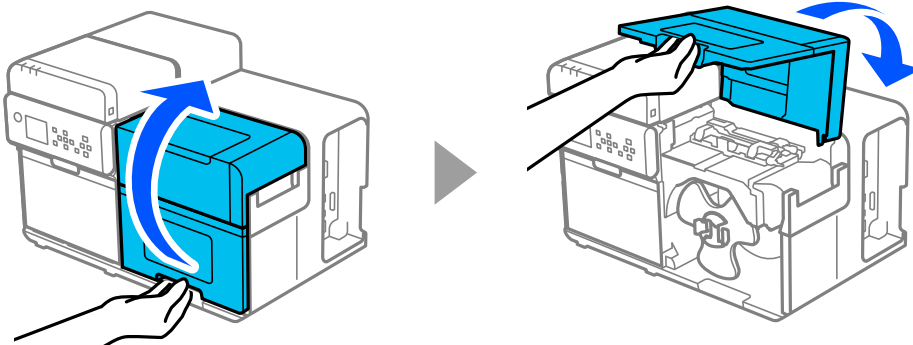
👉 “Gücü Açma” sayfa 27

2

Başlangıç ekranı görüntülenene kadar bekleyin.

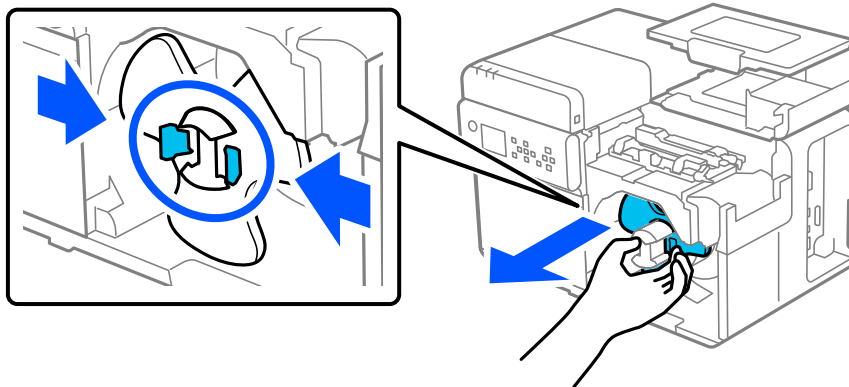
3

Kağıt kapağını açın.



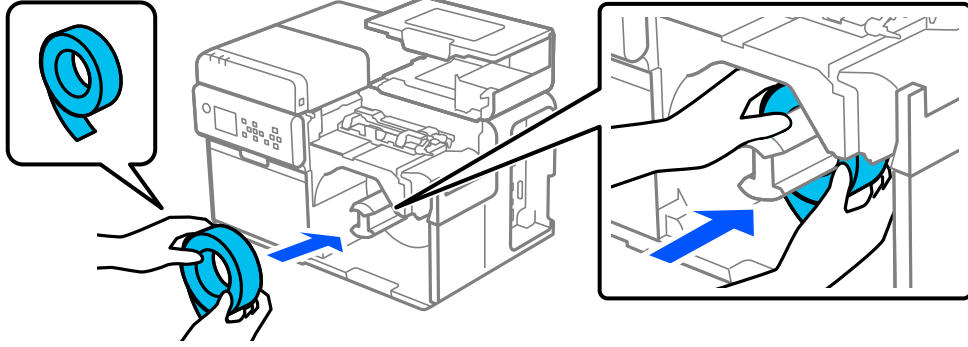
4

Flanşın kollarını sıkarken rulo kağıt flanşını milden çıkarın.

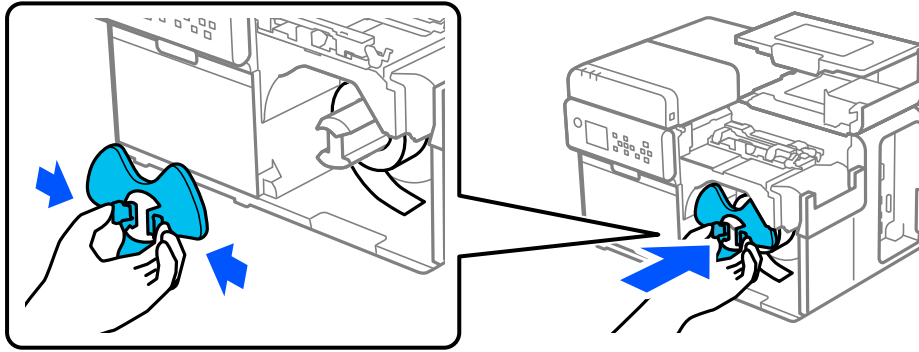


Temel İşlemler

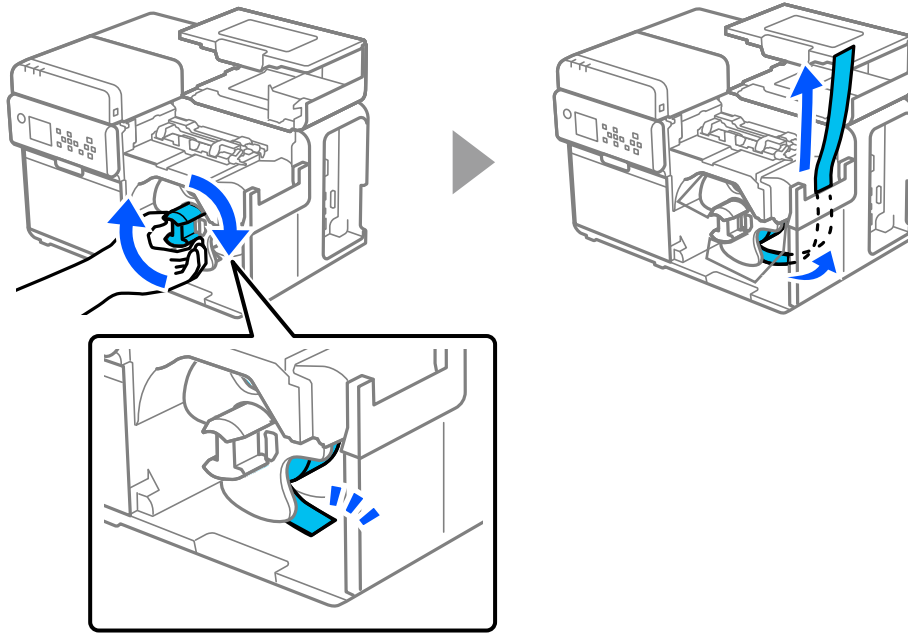
- 5 Mile bir rulo kağıt takın ve ruloyu göbeğine bastırarak gidebildiği kadar ileri itin.



- 6 Flaşın kollarını sıkarken rulo kağıt flaşını mile takın. Flaşı arada boşluk kalmayacak şekilde rulo kağıt ile temas edene kadar hareket ettirin.

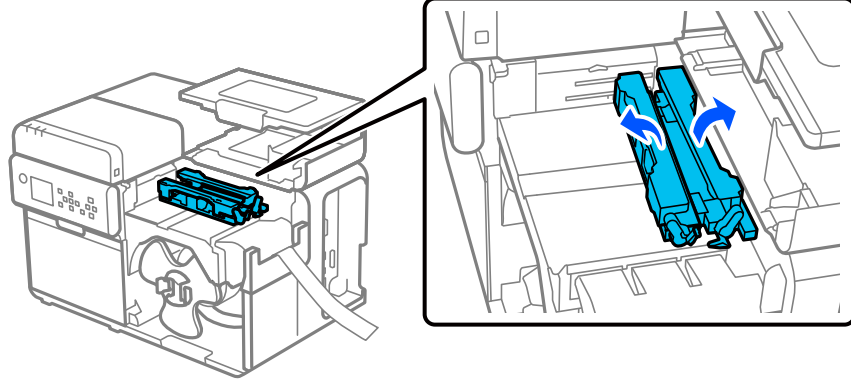


- 7 Kağıdın ön kenarı tabana dokunana kadar flaşı saat yönünde çevirin ve kağıdı yaklaşık 300 mm {11.81 inç} kadar dışarı çekin.

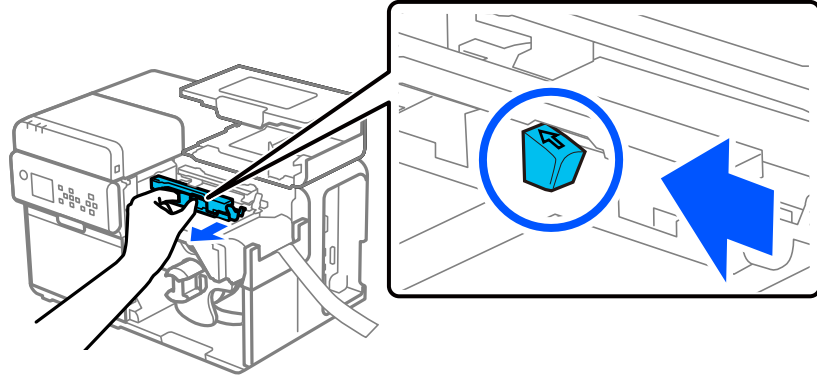



Temel İşlemler

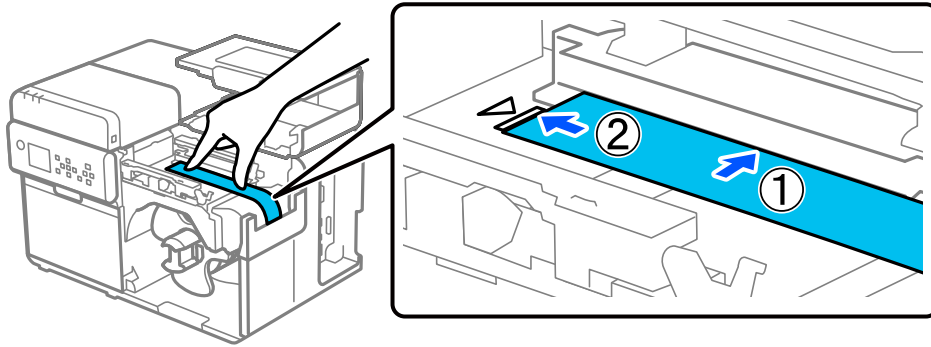
- 8 Kağıt tutucuları yükseltin.



- 9 Mavi kola bastırırken çıkarılabilir kenar kılavuzunu durana kadar kendinize doğru kaydırın.



- 10 Kağıdı kenar kılavuzu boyunca yerleştirin ve ön kenarını  işareti ile hizalayın.

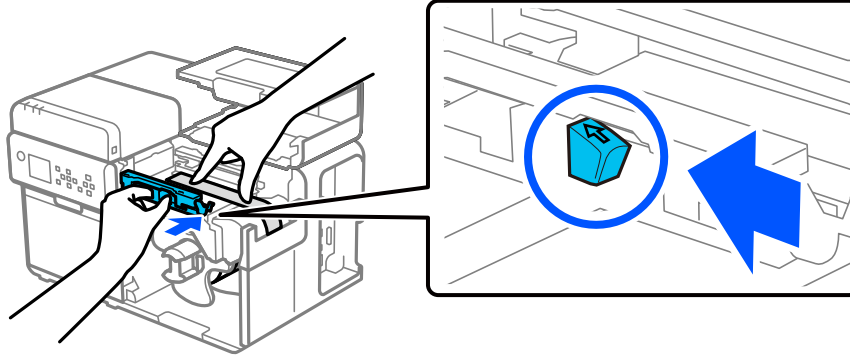
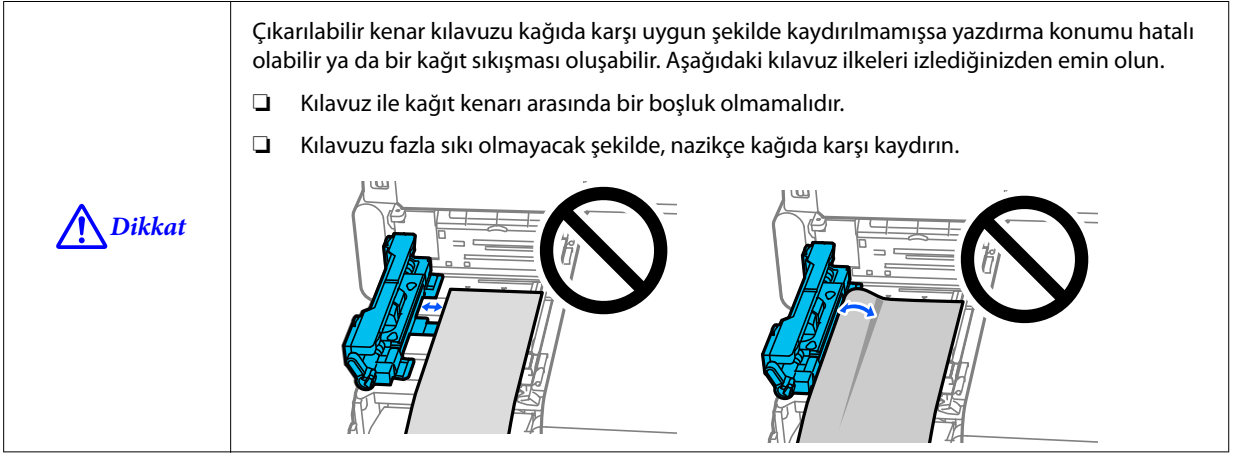


Dikkat

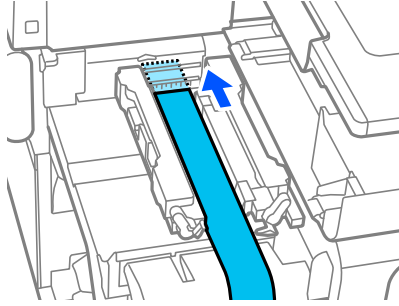
Kağıdın ön kenarında kırışma, yırtılma, buruşma, sıyrılmış etiket veya başka şekil bozukluklarının bulunmadığından emin olun. Şekli bozulmuş kağıt yerleştirmek kağıt beslemede hatalara, hatalı yazdırmaya veya kağıt sıkışmasına neden olabilir.

Temel İşlemler

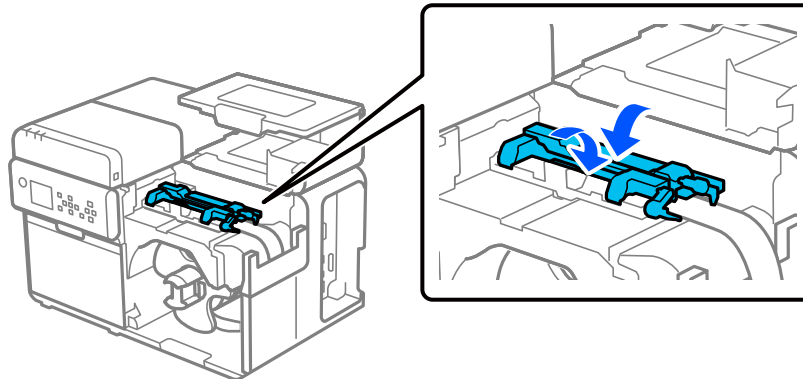
- 11 Kağıdı düz tutmak için elinizle aşağı bastırın ve mavi kola bastırırken çıkarılabilir kenar kılavuzunu kağıda karşı kaydırın.



- 12 Kağıdın ön kenarını kağıt otomatik olarak yazıcıya beslenene kadar yuva içine yerleştirin.



- 13 Kağıt tutucuları indirin.

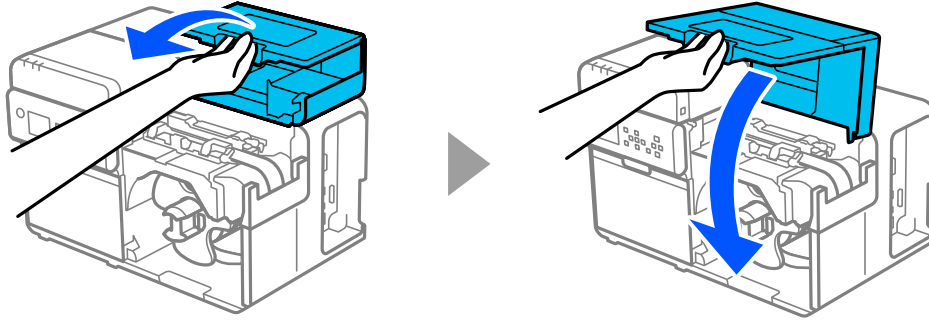


Temel İşlemler

- 14 Rulo kağıttaki gevşemeyi karşılayacak şekilde flanşı saat yönünde çevirin.

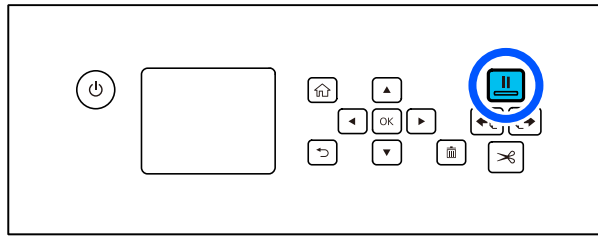


- 15 Kağıt kapağını kapatın.



- 16 **||** (duraklat) düğmesine basın.

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



Sürekli Form Kağıt Yükleme



Kağıt Yükleme ile ilgili Videoyu İzleme

https://support.epson.net/p_doc/95e/

👉 “Loading Roll Paper/Fanfold Paper in the Printer (CW-C8000 Series)”



İşletim Panelinde Kağıdın Nasıl Yükleneceğini Görüntüleme
? (Yardım) – Nasıl... – Ortam Yükleyin – Arkadan Besleme



Dikkat

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

1

Yazıcıyı açın.

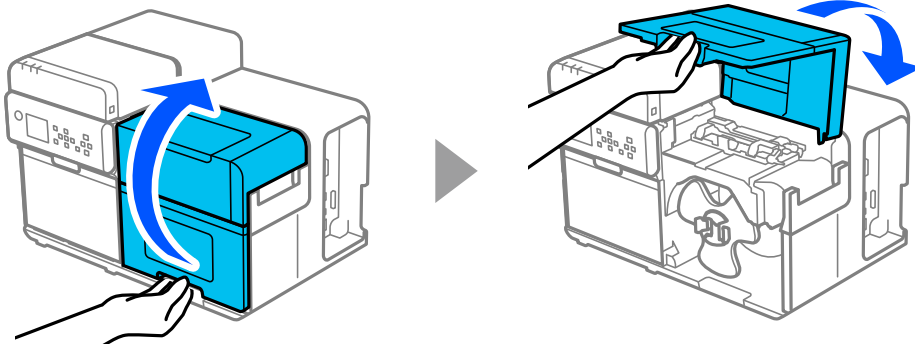
👉 “Gücü Açma” sayfa 27

2

Başlangıç ekranı görüntülenene kadar bekleyin.

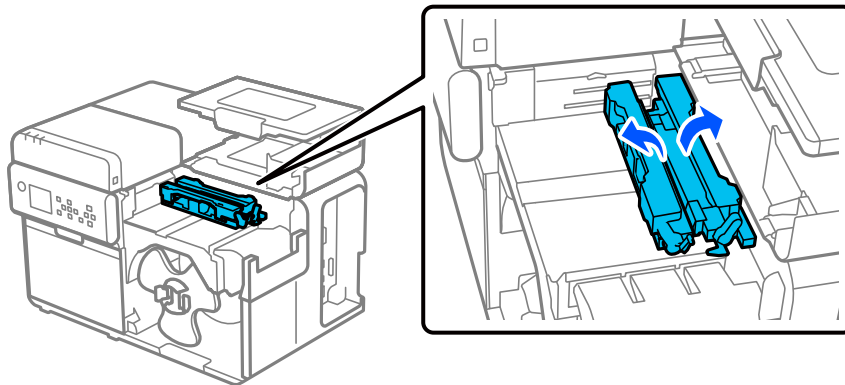
3

Kağıt kapağını açın.



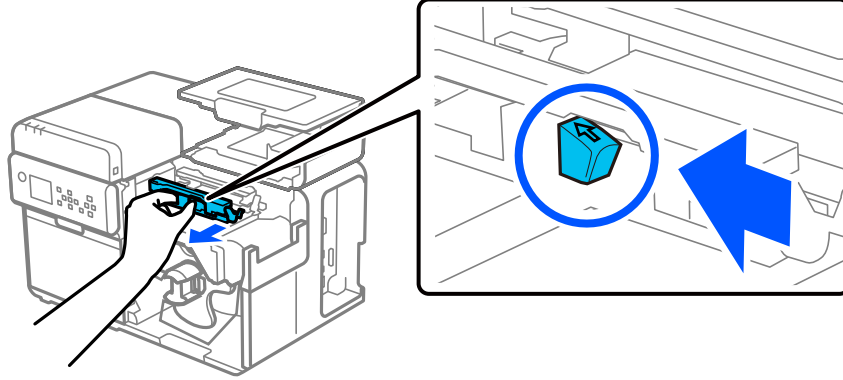
4


Kağıt tutucuları yükseltin.

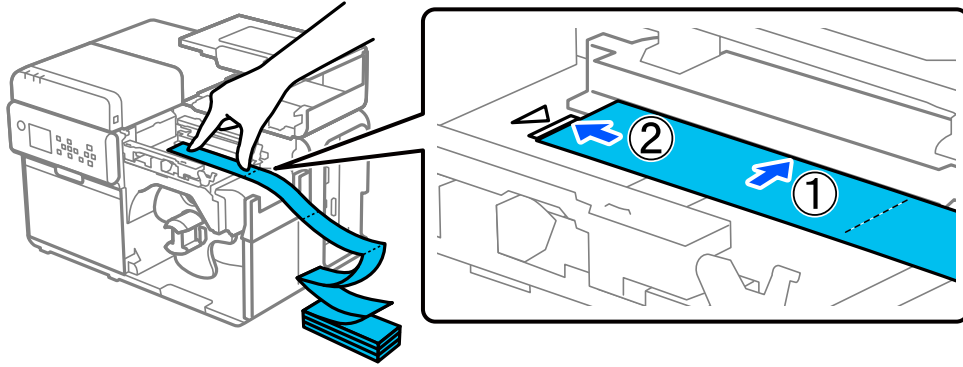


Temel İşlemler

- 5 Mavi kola bastırırken çıkarılabilir kenar kılavuzunu durana kadar kendinize doğru kaydırın.



- 6 Kağıdı kenar kılavuzu boyunca yerleştirin ve ön kenarını  işareti ile hizalayın.



Dikkat

Kağıdın ön kenarında kırışma, yırtılma, buruşma, sıyrılmış etiket veya başka şekil bozukluklarının bulunmadığından emin olun. Şekli bozulmuş kağıt yerleştirmek kağıt beslemede hatalara, hatalı yazdırmaya veya kağıt sıkışmasına neden olabilir.

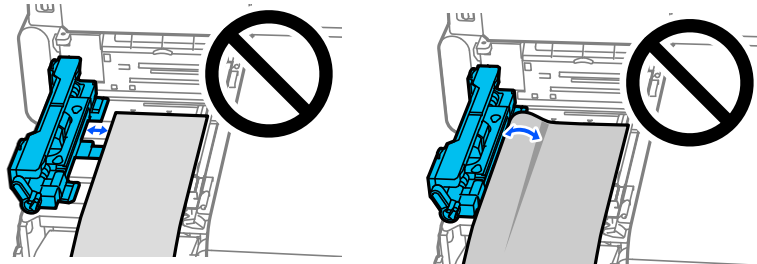
- 7 Kağıdı düz tutmak için elinizle aşağı bastırın ve mavi kola bastırırken çıkarılabilir kenar kılavuzunu kağıda karşı kaydırın.



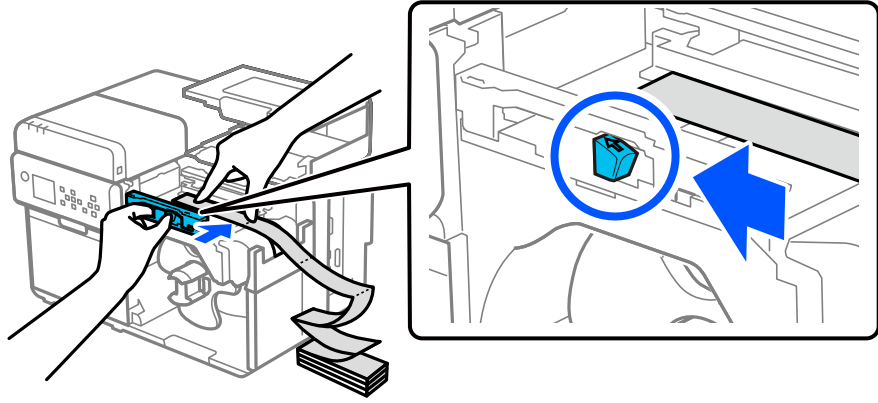
Dikkat

Çıkarılabilir kenar kılavuzu kağıda karşı uygun şekilde kaydırılmamışsa yazdırma konumu hatalı olabilir ya da bir kağıt sıkışması oluşabilir. Aşağıdaki kılavuz ilkeleri izlediğinizden emin olun.

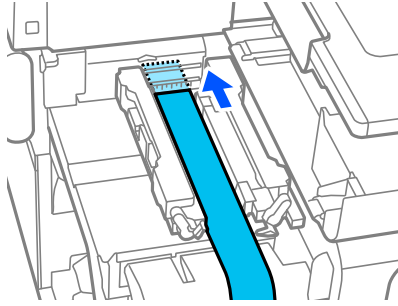
- Kılavuz ile kağıt kenarı arasında bir boşluk olmamalıdır.
- Kılavuzu fazla sıkı olmayacak şekilde, nazikçe kağıda karşı kaydırın.



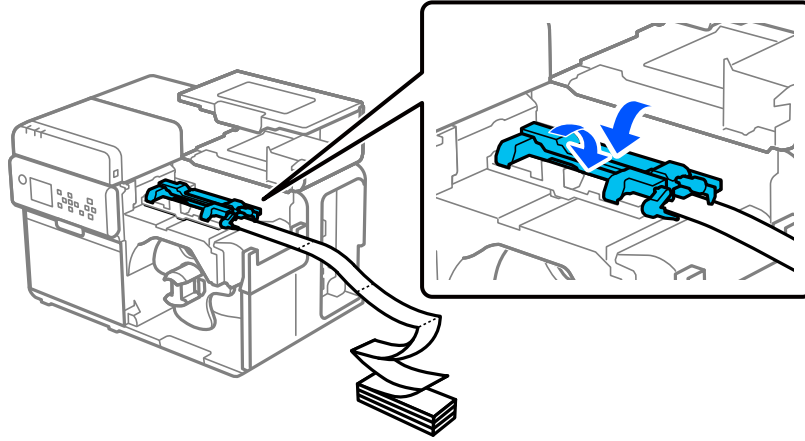
Temel İşlemler



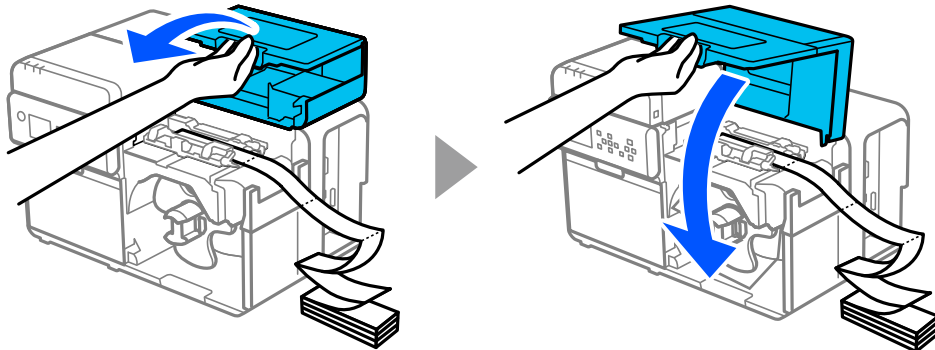
- 8 Kağıdın ön kenarını kağıt otomatik olarak yazıcıya beslenene kadar yuva içine yerleştirin.



- 9 Kağıt tutucuları indirin.

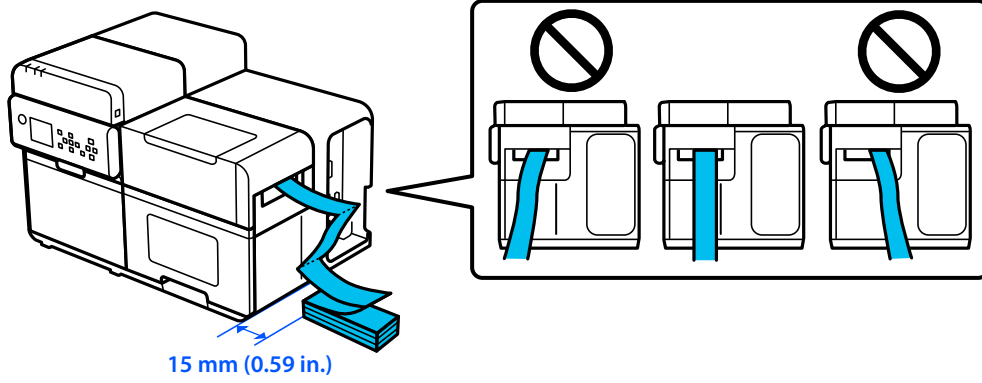


- 10 Kağıt kapağını kapatın.

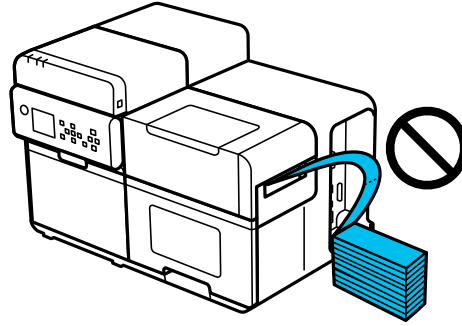


Temel İşlemler

- 11** Sürekli form kağıdı grubunu yazıcıdan en az 15 mm {0,59 inç} uzağa yerleştirin. Kağıdın kağıt besleme yuvasına göre düz bir çizgi olarak beslendiğinden emin olun.

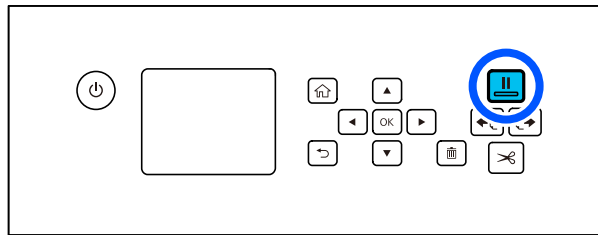


Sürekli form kağıdın yazıcı yakınında kıvrılmasına izin verilmediğinden emin olun. Aksi takdirde kağıt sıkışmasıyla sonuçlanacak şekilde kağıtta şekil bozulması ya da bir yazdırma kalitesi sorunu oluşacaktır.



- 12** **||** (duraklat) düğmesine basın.

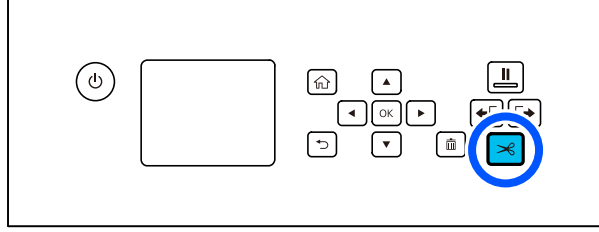
Başlangıç ekranını kontrol ederek yazıcının yazdırmaya hazır olup olmadığını kontrol edin.



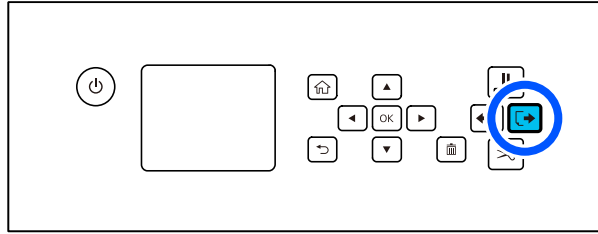
Temel İşlemler

Kağıt Nasıl Çıkarılır

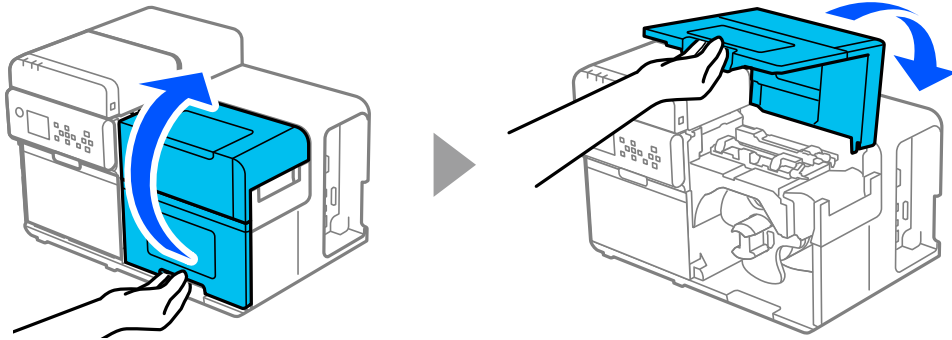
- 1 Kağıdı kesin.



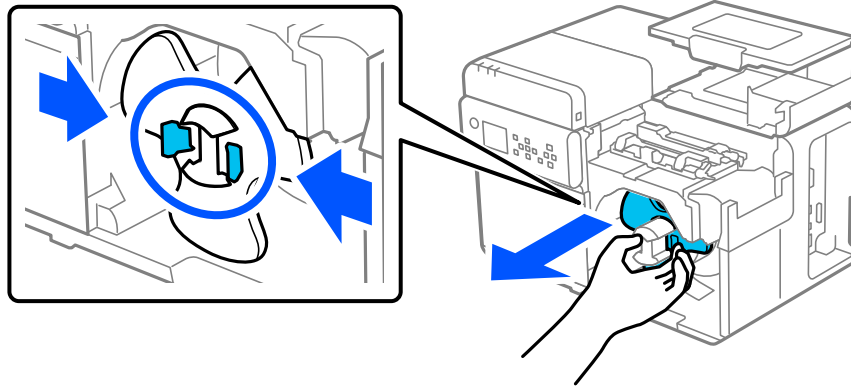
- 2 Kağıt hareketi durana kadar [↶] (geri besleme) düğmesini basılı tutun.



- 3 Kağıt kapağını açın.

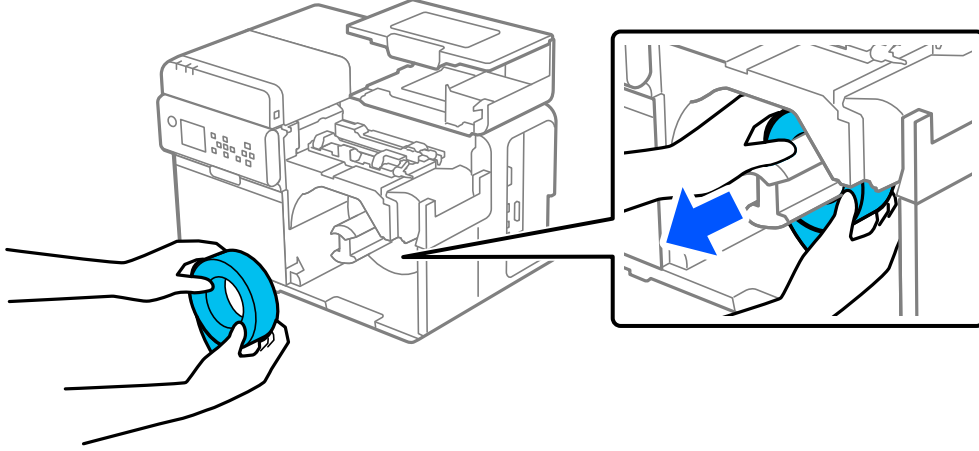


- 4 Flaşın kollarını sıkarken rulo kağıt flaşını milden çıkarın.

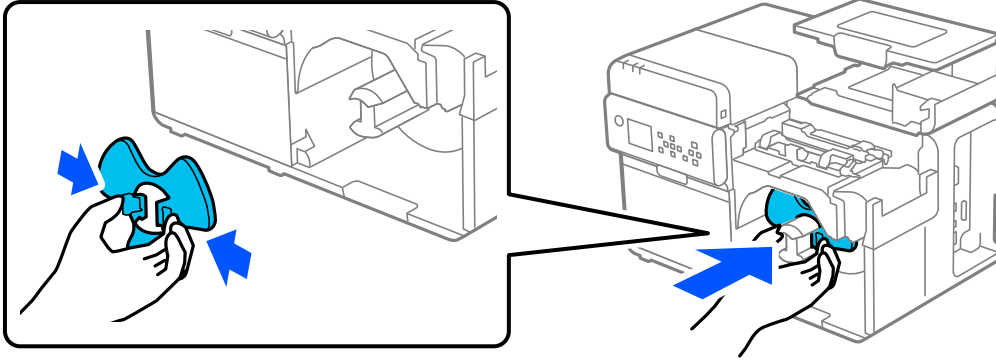


Temel İşlemler

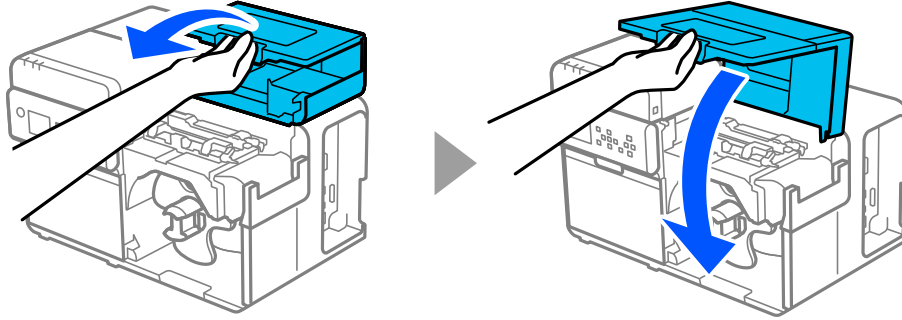
- 5 Rulo kağıdını milden çıkarın.



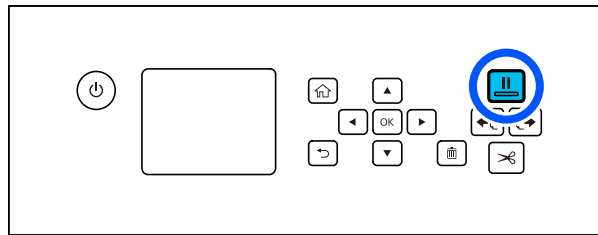
- 6 Rulo kağıdını mile takın.



- 7 Kağıt kapağını kapatın.



- 8 **||** (duraklat) düğmesine basın.



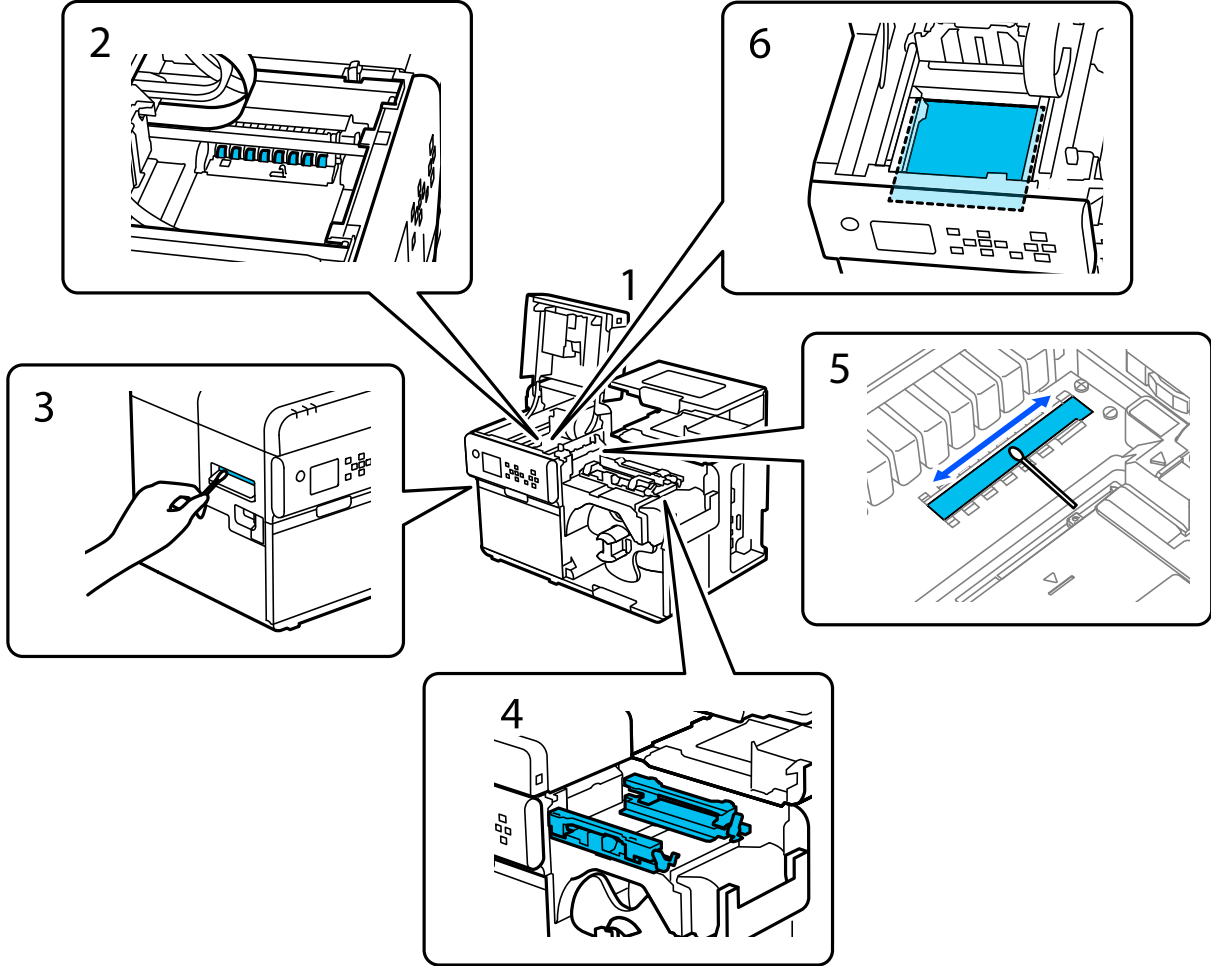
Kağıdın çıkarılması şimdi tamamlanmıştır.

Temel İşlemler

Kağıt yüklemek için bkz. [“Rulo Kağıt Yükleme”](#) sayfa 45 veya [“Sürekli Form Kağıt Yükleme”](#) sayfa 50.

Bakım

Bu bölümde, yazıcının bakımının nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.



- 1 "Dışını Temizleme" sayfa 58
- 2 "Kağıt Basınç Silindirlere Temizlenmesi" sayfa 62
- 3 "Otomatik Kesiciyi Temizleme" sayfa 59
- 4 "Kenar Kılavuzlarının Temizlenmesi" sayfa 60
- 5 "Boşluk Algılayıcının (Işık Yayan Birim) Temizlenmesi" sayfa 64
- 6 "Merdaneyi Temizleme" sayfa 66

Bakım

Dışını Temizleme

Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Ardından nemlendirilmiş dokuma olmayan bir kumaş ya da kuru bir bezle kirleri silerek giderin.



Yazıcının dışını temizlemek için alkol, benzin, tiner, trikloroetilen veya keton bazlı solventler kullanmayın. Bunun yapılması plastik ve kauçuk parçalarda şekil bozulmasına ya da hasara yol açabilir.

Otomatik Kesiciyi Temizleme



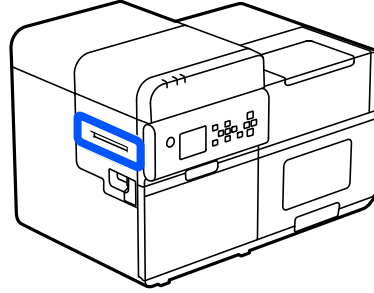
Yazıcı Temizliğinin Nasıl Yapıldığı ile ilgili Videoyu İzleme

https://support.epson.net/p_doc/95e/

“Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)”

Otomatik kesicinin sabit bıçağına etiketler, kağıt tozu veya yapıştırıcının yapışması durumunda bıçak körleşebilir.

Sabit bıçağı aşağıdaki prosedürü izleyerek temizleyin.



1

Kağıt yüklenmişse, çıkarın.

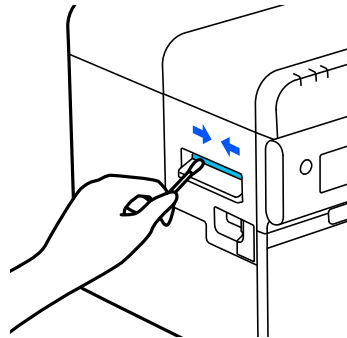
“Kağıt Nasıl Çıkarılır” sayfa 54

2

Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.

3

Alkole daldırılmış bir pamuklu çubuk kullanarak otomatik kesicinin sabit bıçağına yapışmış etiketleri, kağıt tozunu ve yapışkan malzemeleri aşağıdaki resimde gösterildiği gibi her iki uçtan ortaya doğru ilerleyerek temizleyin.



Kenar Kılavuzlarının Temizlenmesi



Yazıcı Temizliğinin Nasıl Yapıldığı ile ilgili Videoyu İzleme

https://support.epson.net/p_doc/95/

“Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)”



İşletim Panelinde Kenar Kılavuzlarının Nasıl Temizlendiğini Görüntüleme
? (Yardım) – Nasıl... – Kenar Kılavuzunu Temizleyin

Kenar kılavuzları üzerindeki etiketler, kağıt tozu veya yapışkan malzemeler baskı kalitesini kötüleştirebilir.

Kenar kılavuzlarını aşağıdaki prosedürü izleyerek temizleyin.

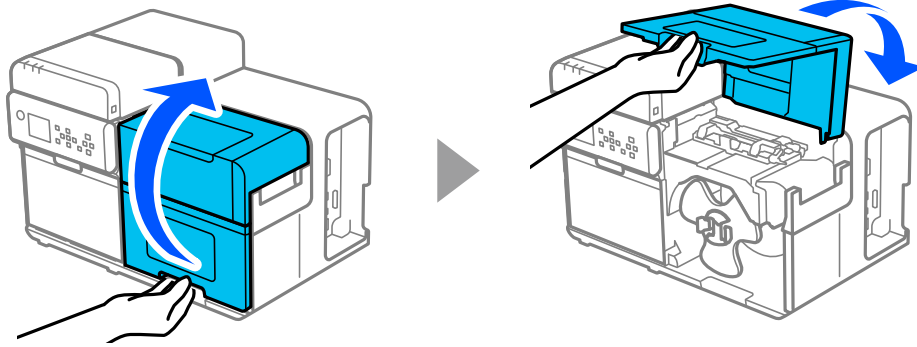
1

Kağıt yüklenmişse, çıkarın.

“Kağıt Nasıl Çıkarılır” sayfa 54

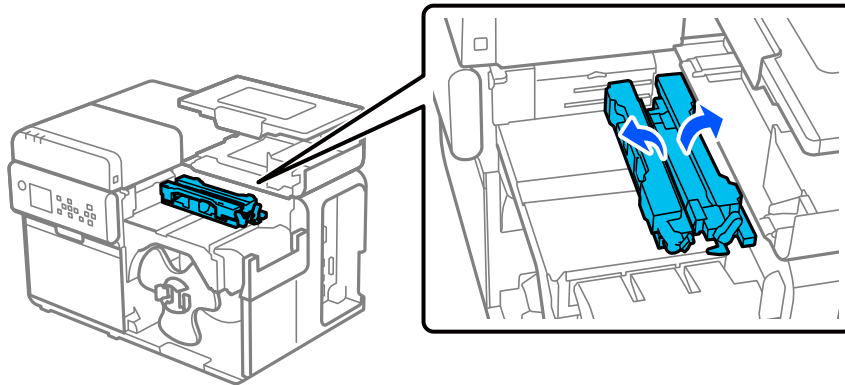
2

Kağıt kapağını açın.



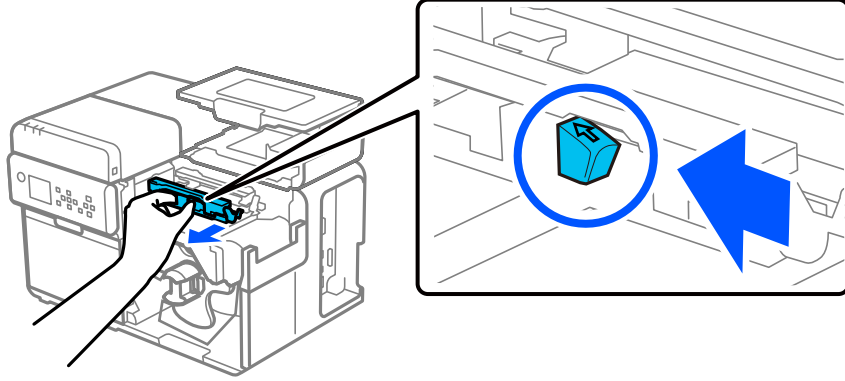
3

Kağıt tutucuları yükseltin.

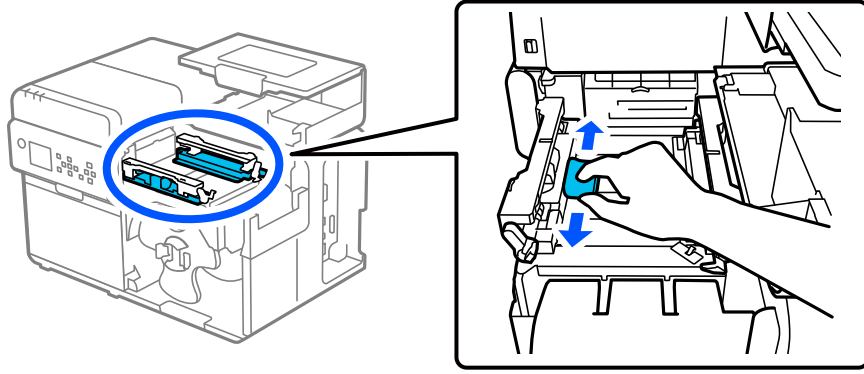


Bakım

- 4 Mavi kola bastırırken çıkarılabilir kenar kılavuzunu durana kadar kendinize doğru kaydırın.



- 5 Kenar kılavuzları üzerindeki etiketleri, kağıt tozunu ve yapışkan malzemeleri su ile ıslatılmış ve iyice sıkılmış bir yumuşak bez kullanarak gidirin.



Dikkat

Temizlemek için alkol, benzin, tiner, trikloroetilen veya keton bazlı solventler kullanmayın. Bunun yapılması plastik ve kauçuk parçalarda şekil bozulmasına ya da hasara yol açabilir.

Kağıt Basınç Silindirlerinin Temizlenmesi



Yazıcı Temizliğinin Nasıl Yapıldığı ile ilgili Videoyu İzleme

https://support.epson.net/p_doc/95/

“Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)”

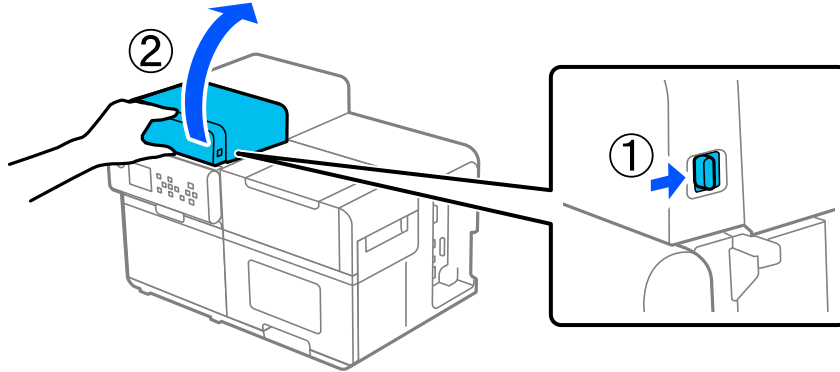


İşletim Panelinde Kağıt Basınç Silindirlerinin Nasıl Temizlendiğini Görüntüleme
? (Yardım) – Nasıl... – Kağıt Basınç Silindirini Temizleyin

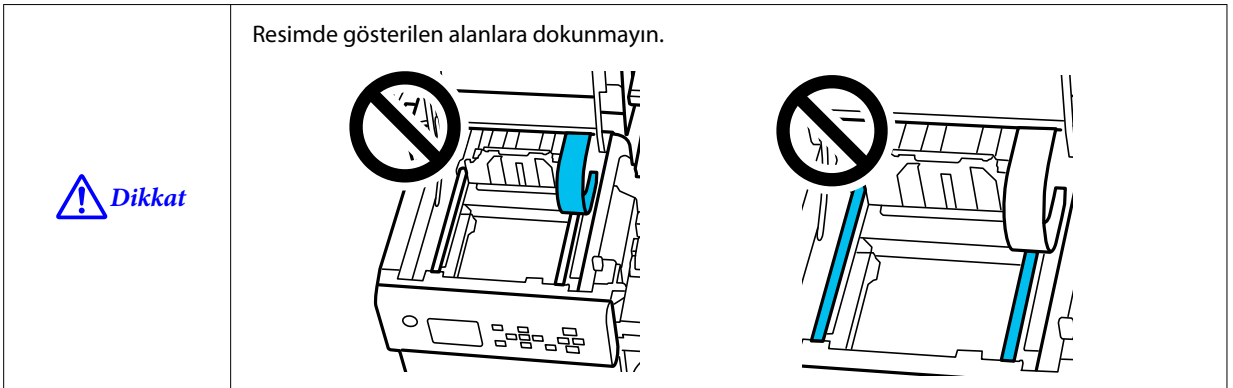
Kağıt basınç silindirleri üzerindeki etiketler, kağıt tozu veya yapışkan malzemeler, kağıt sıkışmasına ya da bulanık baskı sonuçlarına neden olabilir.

Kağıt basınç silindirlerini aşağıdaki prosedürü izleyerek temizleyin.

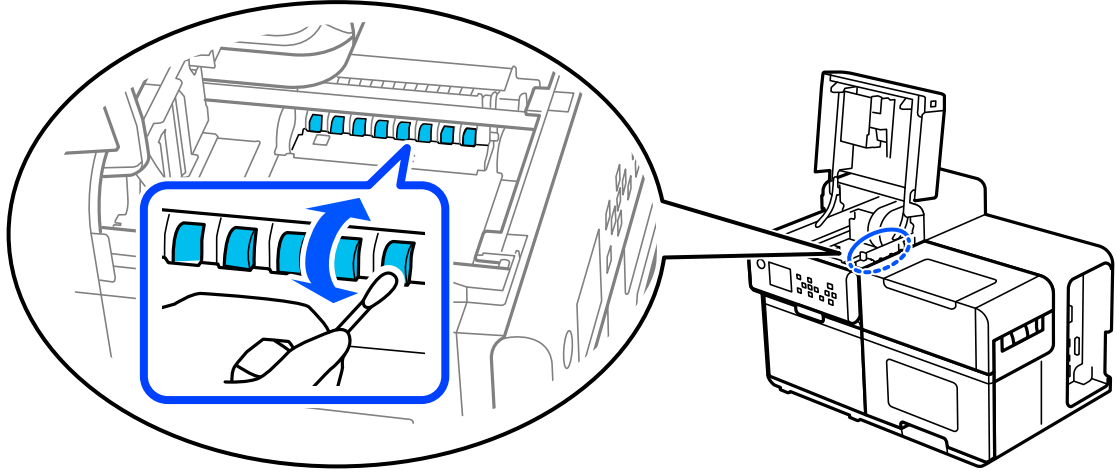
- 1 Kağıt yüklenmişse, çıkarın.
“Kağıt Nasıl Çıkarılır” sayfa 54
- 2 Kolu geriye doğru itin ve üst kapağı açın.



- 3 Kağıt basınç silindirlerindeki etiketleri, kağıt tozunu ve yapışkan malzemeleri alkolle daldırılmış bir pamuklu çubuk kullanarak temizleyin.



Bakım



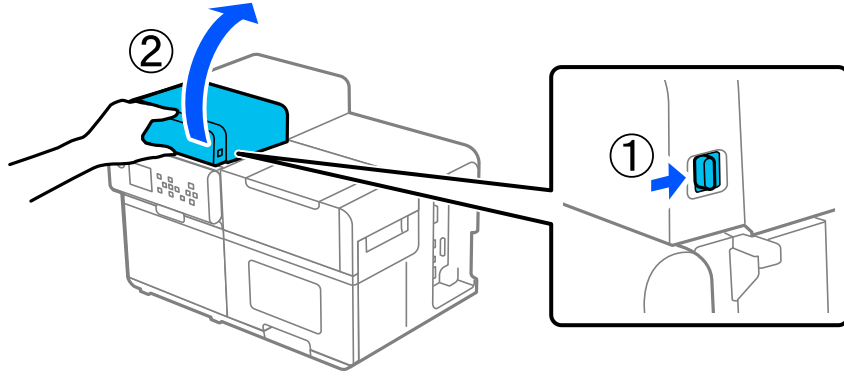
Boşluk Algılayıcının (Işık Yayan Birim) Temizlenmesi

Boşluk algılayıcının ışık yayan tarafındaki şeffaf plakaya mürekkep, kağıt tozu veya yapışkan malzemeler yapışmışsa, aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

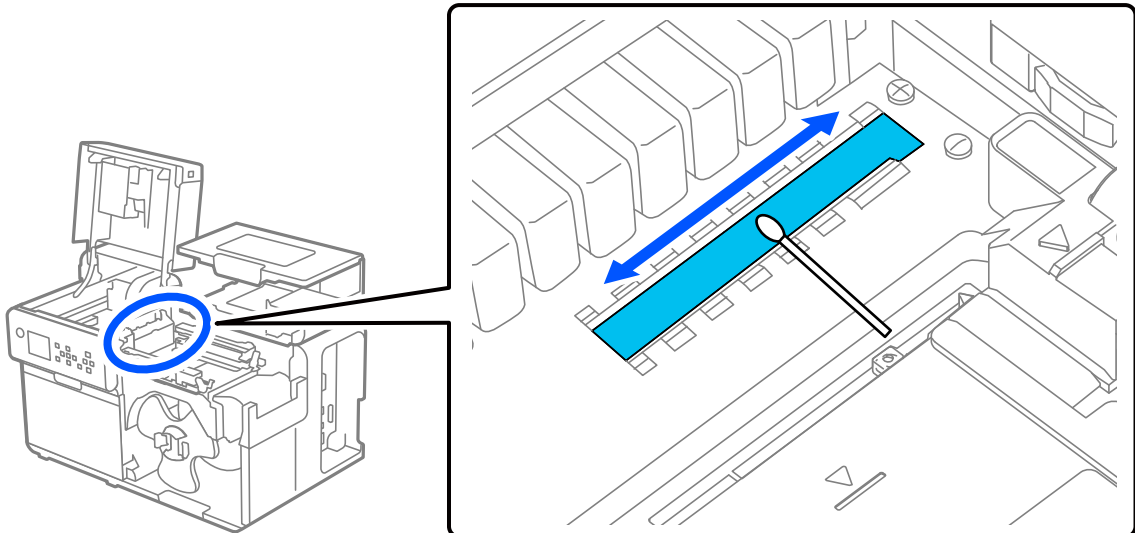
- ❑ Yüklü kağıt beslenmiyor
- ❑ Kağıt çıkarılır ve boşluk algılanmadığından bir hata oluşur

Algılayıcıyı temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.


- 1 Kağıt yüklenmişse, çıkarın.
📖 “Kağıt Nasıl Çıkarılır” sayfa 54
- 2 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- 3 Kolu geriye doğru itin ve üst kapağı açın.



- 4 Kağıt yerleştirme yuvasının kapağını kaldırın ve boşluk algılayıcının (ışık yayan tarafındaki) şeffaf plakasına yapışmış mürekkebi, kağıt tozunu veya yapışkan malzemeyi suyla nemlendirilmiş bir pamuklu çubukla temizleyin.



Bakım

 <i>Dikkat</i>	<ul style="list-style-type: none">❑ Temizlik sonrasında kağıt yolunun ıslak olmadığından emin olun.❑ Temizlemek için alkol, benzin, tiner, trikloroetilen veya keton bazlı solventler kullanmayın. Bunun yapılması plastik ve kauçuk parçalarda şekil bozulmasına ya da hasara yol açabilir.
---	---

Merdaneyi Temizleme



Yazıcı Temizliğinin Nasıl Yapıldığı ile ilgili Videoyu İzleme

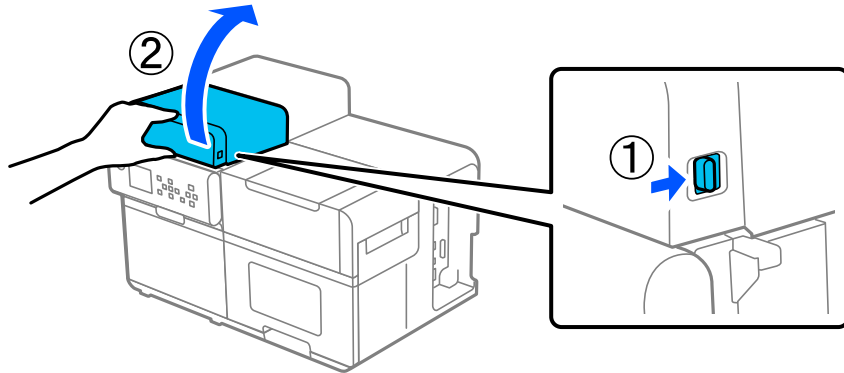
https://support.epson.net/p_doc/95e/

“Cleaning the Printer (CW-C8000 Series)”

Merdane üzerindeki etiketler, kağıt tozu veya yapışkan malzemeler, kağıt sıkışmasına ya da baskı konumlarında hızının bozulmasına neden olabilir.

Merdaneyi aşağıdaki prosedürü izleyerek temizleyin.

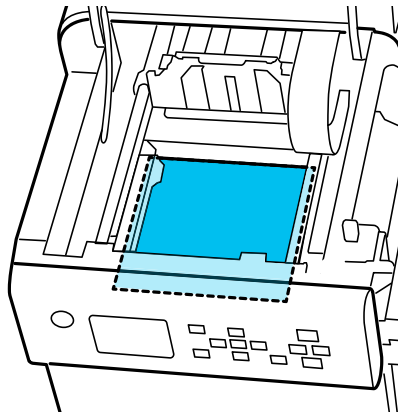
- 1 Yazıcının kapatılmış olduğundan emin olun.
- 2 Kağıt yüklenmişse, çıkarın.
🔗 “Kağıt Nasıl Çıkarılır” sayfa 54
- 3 Kolu geriye doğru itin ve üst kapağı açın.



- 4 Merdane üzerindeki etiketleri, kağıt tozunu ve yapışkan malzemeleri su ile ıslatılmış ve iyice sıkılmış bir yumuşak bez ya da bir pamuklu çubuk kullanarak giderin.



Bunları giderirken bez veya pamuklu çubuk liflerinin merdane üzerinde kalmamasına dikkat edin.



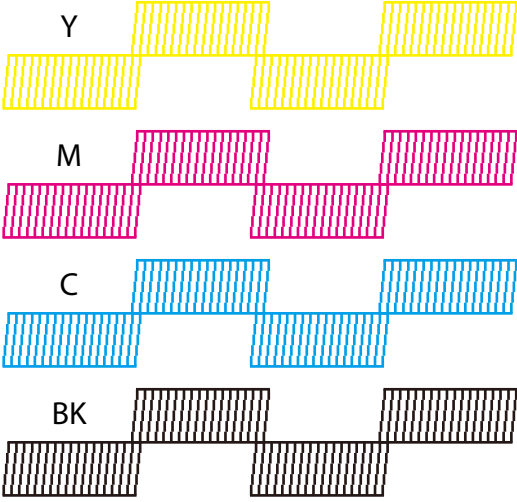
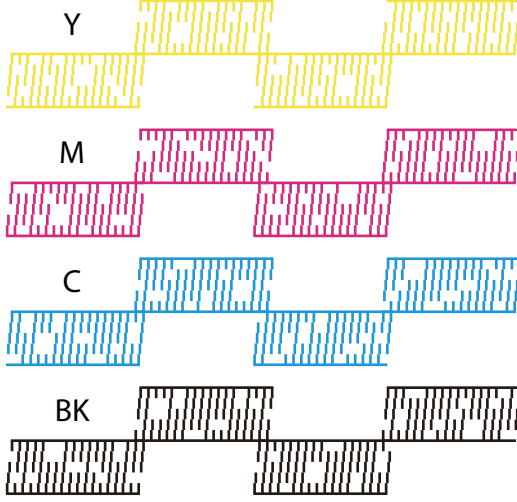
Bakım

5 Üst kapağı kapatın.

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

Parlak siyah mürekkepli püskürtücü kontrol desenleri örneği

Normal	Tıkanma
	

Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırma

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.

Not	<p>Püskürtme kontrol deseni, yazıcının işlem panelinde ayarlanmış olan kağıt genişliğine sığacak şekilde yazdırılır.</p> <p>Ancak yazıcının gerçek kağıt genişliğinin ayarlanan kağıt genişliğinden daha dar olduğunu algılaması durumunda püskürtme kontrol deseni gerçek kağıt genişliğine sığacak şekilde yazdırılır.</p>
------------	--

Püskürtme Kontrol Deseni Yazdırmak için Kullanılabilecek Ortam Formları

- Sürekli kağıt
- Tam sayfa etiket
- Yaklaşık 112 mm {4,41 inç} veya üzeri uzunlukta kalıp kesim etiket*¹
- Etiket*²

*1: Kalıp kesim etiket yaklaşık 112 mm'den {4,41 inç} daha kısa olduğunda püskürtme kontrol deseninin bazı kısımları arkalık kağıdına yazdırılır.

*2: Desen etiketteki deliklerden kaçınılarak yazdırılmadığından desenin bir kısmı delikleri aşacak şekilde merdane üzerine yazdırılabilir.

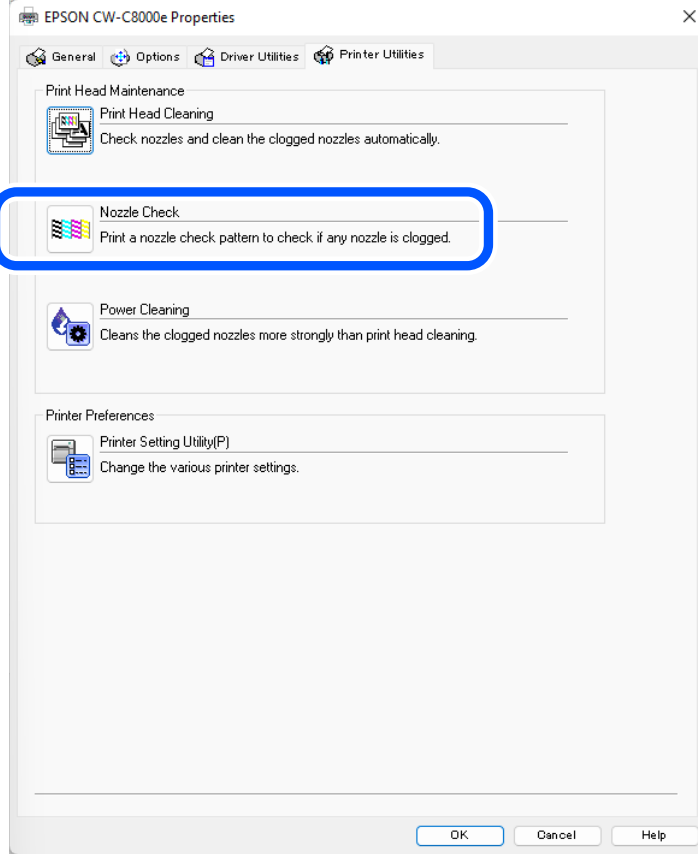
Bakım

İşlem Panelini Kullanma

Menu – Bakım – Yazdırma Kafası Baskı Kontrolü

Yazıcı Sürücüsünü Kullanma

Printer Utilities sekmesinde Nozzle Check öğesine tıklayın.



WebConfig'in Kullanılması

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

Not	WebConfig hakkında bilgi için, CW-C8000 Series Technical Reference Guide'a (Teknik Başvuru Kılavuzu) bakın.
------------	---

Yazıcı Kafası Temizlemeyi Çalıştırma

Püskürtücüler tıkalıysa, **Yazdırma Kafası Temizleme** işlevini çalıştırın. **Güçlü Temizleme** işlevini sadece püskürtücü tıkanıklığı, **Yazdırma Kafası Temizleme** ile giderilemediğinde çalıştırın.

Bir yazdırma kafası temizliği yapmak için, aşağıda açıklandığı gibi menüyü seçin.

Bakım

<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 paketlerini değiştirin ve tekrar deneyin. <p>"Mürekkep Paketlerini Değiştirme" sayfa 32</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Güçlü Temizleme, Yazdırma Kafası Temizleme işlevinden daha fazla mürekkep tüketir.
------------------------	--

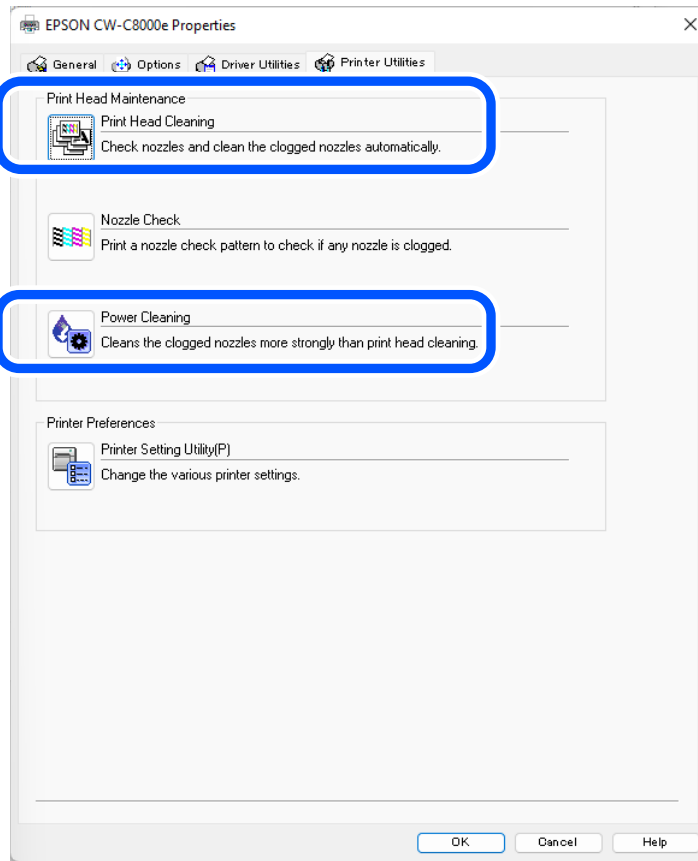
İşlem Panelini Kullanma

Menu – Bakım – Yazdırma Kafası Temizleme

Menu – Bakım – Güçlü Temizleme

Yazıcı Sürücüsünü Kullanma

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



WebConfig'in Kullanılması

Bakım penceresinde **Yazdırma başlığı temizliği** işlevini seçin. Ardından - veya **Güçlü Temizleme** arasından temizleme türünü seçin ve ardından **Başlat**'a tıklayın.

<p>Not</p>	<p>WebConfig hakkında bilgi için, CW-C8000 Series Technical Reference Guide'a (Teknik Başvuru Kılavuzu) bakın.</p>
-------------------	--

Sorun Giderme

Bu bölümde, sorunların nasıl çözüleceği anlatılmaktadır. Burada açıklanmayan sorun giderme bilgileri için, bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).






İşlem Panelinde bir Mesaj Görüntüleniyor

Mesaj	Çözüm ve Referans
Bilgi Kâğıt besleme hatası. Usun papier.	Ortam Kaynağı ve Ortam Formu ayarlarıyla eşleşen kâğıt kullanın. Veya Ortam Kaynağı ve Ortam Formu ayarlarını yüklenen kâğıtla eşleşecek şekilde değiştirin. “Yazıcı Sürücüsü Ayarları” sayfa 39
Bilgi Ortam Algılama kısmında seçilen kâğıt algılanamıyor. Seçili kâğıdı yükleyin veya Ortam Algılama seçimini değiştirin.	Ortam Algılama ayarlarıyla eşleşen kâğıt kullanın. Veya Ortam Algılama ayarlarını yüklenen kâğıtla eşleşecek şekilde değiştirin. “Yazıcı Sürücüsü Ayarları” sayfa 39
(Ana ekranda) Kâğıt yükleyin.	Kâğıt yükleyin. “Kâğıt Yükleme ve Değiştirme” sayfa 44
Bilgi Yüklenen ortam boyutu, ortam düzeni ayarlarında ayarlanan boyutla eşleşmiyor. Ortamı değiştirmek için talimatları kontrol edin veya ortam düzeni ayarlarını değiştirmek için yazdırmayı iptal edin.	Yazdırma alanının boyutuna uygun ortam yükleyin. Veya yazdırma alanını ortam boyutuna uyacak şekilde değiştirin. “Kâğıt Yükleme ve Değiştirme” sayfa 44
Bilgi Etiket algılanmadı. Kâğıdın nasıl yeniden yükleneceğini kontrol etmek veya yazdırmaya devam etmek için "Nasıl..." öğesinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin.	Kâğıdı çıkarın ve ardından kâğıdı tekrar yükleyin. “Kâğıt Nasıl Çıkarılır” sayfa 54 “Kâğıt Yükleme ve Değiştirme” sayfa 44
Kâğıt bitmiş Rulo kâğıt yüklenmedi.	Rulo kâğıt yükleyin. “Kâğıt Yükleme ve Değiştirme” sayfa 44
Kâğıt bitmiş Sürekli form kâğıt yüklenmedi.	Sürekli form kâğıt yükleyin. “Kâğıt Yükleme ve Değiştirme” sayfa 44
Bilgi Kâğıt sıkışması.	Sıkışan kâğıdı çıkarın ve ardından kâğıt yükleyin. “Rulo Kâğıt Sıkıştı” sayfa 79 “Sürekli Form Kâğıt Sıkıştı” sayfa 84

Sorun Giderme

Mesaj	Çözüm ve Referans
<p>Bilgi</p> <p>Kağıt doğru yüklenmemiş.</p> <p>Kağıdı kağıt kılavuzu ünitesinden çıkarın, kağıt kapağını kapatın ve ardından "Pause" düğmesine basın.</p>	<p>Kağıdı çıkarın ve ardından kağıdı tekrar yükleyin.</p> <p>☞ "Kağıt Nasıl Çıkarılır" sayfa 54</p> <p>☞ "Kağıt Yükleme ve Değiştirme" sayfa 44</p> <p>Rulo kağıdının sonundaki duruma bağlı olarak yazıcı kağıdın bitmiş olduğunu algılayamadığından bu hata oluşabilir. Rulonun sonundaki durumu kontrol edin. Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).</p> <p>Işık alan algılayıcı ayar tırnağının ve ışık yayan algılayıcı ayar tırnağının aynı konumda olduğundan emin olun.</p> <p>Bu sorunu çözmezse, algılayıcıyı kalibre edin.</p> <p>Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).</p>
<p>Bilgi</p> <p>Desen1</p> <p>Kalibrasyon başarısız.</p> <p>Daha sonra tekrar deneyin.</p> <p>Desen2</p> <p>Kalibrasyon başarısız.</p> <p>Anladım düğmesine basın.</p> <p>Sonra kağıdı yeniden yükleyin veya değiştirin.</p>	<p>Yazıcıya yüklenen kağıdın kağıt algılama yöntemiyle (boşluk veya siyah işaret) eşleştiğinden emin olun ve kağıdı sıfırlayın.</p> <p>☞ "Kağıt Yükleme ve Değiştirme" sayfa 44</p> <p>Etiketler Arasındaki Boşluk 6 mm'yi {0,24 inç} aşarsa kalibrasyon mümkün olmaz.</p> <p>☞ "Desteklenen Kağıt" sayfa 15</p> <p>Hata yine de devam ederse, dedektör kağıdı işleyemez. Kağıdı değiştirin.</p>
<p>Bilgi</p> <p>Kullanılamaz</p>	<p>Bu hata, kağıdın zaten kesilmiş olduğu konumda Kes düğmesine bastığınızda oluşur.</p> <p>Kes düğmesini etkinleştirmek için yazdırarak veya Besle düğmesine basarak kağıdı besleyin.</p>
<p>Bakım Hatası</p> <p>Mürekkep besleme ünitesi doğru biçimde takılı değil.</p>	<p>İçinde yeterli miktarda mürekkep kalan bir mürekkep paketi takın.</p> <p>☞ "Mürekkep Paketleri Nasıl Değiştirilir" sayfa 32</p>
<p>(Başlangıç ekranında mürekkep seviyelerinde ünlem işareti görüntülenir)</p>	<p>Mürekkep paketini değiştirme zamanı oldukça yaklaştı. Değiştirme işlemi için yeni bir mürekkep paketi hazırlayın.</p> <p>Mürekkep düzeyi düşük bir mürekkep paketini kullanmaya devam ederseniz, yazdırma sırasında değiştirmeniz gerekebilir.</p> <p>☞ "Mürekkep Paketleri Nasıl Değiştirilir" sayfa 32</p> <p>Çıkarılan mürekkep paketi yeniden takılabilir ve değiştirmeniz istenene kadar kullanılabilir.</p>
<p>Mürekkep düzeyleri ilkendirme için yeterli değil.</p>	<p>İçinde yeterli miktarda mürekkep bulunan mürekkep paketi/paketleri takın.</p> <p>☞ "Mürekkep Paketleri Nasıl Değiştirilir" sayfa 32</p>
<p>Bilgi</p> <p>Aşağıdaki mürekkep besleme ünitesi değiştirmeniz gerekli.</p>	<p>İçinde yeterli miktarda mürekkep kalan bir mürekkep paketi takın.</p> <p>☞ "Mürekkep Paketleri Nasıl Değiştirilir" sayfa 32</p>

Sorun Giderme

Mesaj	Çözüm ve Referans
Bakım Hatası Mürekkep besleme ünitesi tanınmıyor. Hatayı temizlemek için "İleri" ögesini seçin.	Mürekkep paketini yeniden takın. Hata tekrar ederse, mürekkep paketini yenisiyle değiştirin.  "Mürekkep Paketleri Nasıl Değiştirilir" sayfa 32
Bilgi Orijinal Epson mürekkep besleme üniteleri takmadınız.	Yazıcının en iyi performansı için orijinal Epson mürekkep paketlerinin kullanılması önerilir. Orijinal olmayan Epson ürünlerinin 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 Yüklenen mürekkep besleme üniteleri bu yazıcı ile uyumsuz.	Takılı mürekkep paketleri bu yazıcıya ait olmadığından, mürekkep paketi algılama hatası gibi bir hata oluşabilir.
Bakım Hatası Bakım Kutusu takılı değil. Ürün Numarası: SJMB7500	Yeni bir bakım kutusu takın.  "Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir" sayfa 36
Bakım Hatası Bakım Kutusu tanınmıyor. Ürün Numarası: SJMB7500	Bakım kutusunu yeniden takın. Hata tekrar ederse, bakım kutusunu yenisiyle değiştirin.  "Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir" sayfa 36
(Ana ekranda) Bakım kutusu kullanım ömrünün sonuna yaklaşıyor.	Bakım kutusunu değiştirme zamanı oldukça yaklaştı. Değiştirme işlemi için yeni bir bakım kutusu hazırlayın. "Bakım kutusu hizmet ömrünün sonunda. Değiştirmeniz gerekli." mesajı görüntülendiğinde bakım kutusunu değiştirin.  "Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir" sayfa 36
Bakım Hatası Bakım kutusu hizmet ömrünün sonunda. Değiştirmeniz gerekli. Ürün Numarası: SJMB7500	Bakım kutusunu yenisiyle değiştirin.  "Bakım Kutusu Nasıl Değiştirilir" sayfa 36
Bilgi Bellek Dolu. Belge yazdırılmadı.	Sistem yöneticinizle irtibat kurun ve gereksiz dosyaları silin.

Sorun Giderme




Mesaj	Çözüm ve Referans
<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 "XXXXXXXX" (6 veya 8 haneli alfasayısal kod) kodunu söyleyin.</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 paketlerini takın.</p> <p>🔗 "Mürekkep Paketleri Nasıl Değiştirilir" sayfa 32</p>
<p>Bilgi</p> <p>Temizlemeyi başlatamıyor, çünkü Bakım Kutusu hemen hemen dolu.</p> <p>Temizleme dışında yazıcı özellikleri var.</p>	<p>Temizlik işlemini gerçekleştirirken yeterli boş alanı bulunan bir bakım kutusu takın.</p> <p>🔗 "Bakım Kutusunu Değiştirme" sayfa 36</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, Yzdrn Kafası Tmzleme işlevini çalıştırın.</p> <p>🔗 "Yazıcı Kafasını Temizleme" sayfa 68</p>
<p>Bilgi</p> <p>Başlıkların durumu algılanamadığından baskı kalitesi düşebilir.</p>	<p>Otomatik püskürtme kontrolü işlevi devre dışı bırakıldı; bu yazdırma kalitesinin kötü olmasıyla sonuçlanabilir. Gerekirse ayarı etkinleştirin.</p> <p>Yazıcı aynı zamanda, toplamda 16 ya da daha az püskürtücü tıkalı olduğunda tıkalı püskürtücülerin neden olduğu eksik noktaları telafi edebilir.</p> <p>Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).</p>

Sorun Giderme



Mesaj	Çözüm ve Referans
<p>Hata</p> <p>Ağ ile yazıcı arasındaki iletişim kararlı durumda değil.</p> <p>Bu sorunu IEEE802.3az (Enerji Verimli Ethernet) ögesini "Kapalı" olarak ayarlayarak çözebilirsiniz.</p> <p>Ayrıntılar için dokümanlara 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 WebConfig'i başlatın. <p>Web tarayıcınızı başlatın ve yazıcının IP adresini girin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Ağ Ayarları sekmesini ve ardından Ethernet ögesini seçin. 7. IEEE 802.3az ögesini Kplı 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>(Ana ekranda)</p> <p>Bakım Talebi:</p> <p>Parçayı Kısa Süre İçinde Değiştirin</p> <p>XXXXXXXX</p>	<p>Parçaları değiştirmeniz gerekecektir.</p> <p>Tavsiye için kalifiye servis personeline başvurun. İrtibata geçtiğinizde "XXXXXXXX" (6 veya 8 haneli alfasayısal kod) kodunu söyleyin.</p> <p>Bu mesaj, parça değiştirilene kadar temizlenemez. Parça hizmet ömrünün sonuna ulaşırsa yazdırma devre dışı bırakılır.</p>
<p>Parça Hizmet Ömrü Sonu</p> <p>Yazıcıyı tekrar açın.</p> <p>Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.</p> <p>XXXXXXXX</p>	<p>Siz parçaları değiştirene kadar yazdırma devre dışı bırakılır.</p> <p>Tavsiye için kalifiye servis personeline başvurun. İrtibata geçtiğinizde "XXXXXXXX" (6 veya 8 haneli alfasayısal kod) kodunu söyleyin.</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 yöneticinizle iletişime geçin.</p>

Yazdırma Kalitesi ile İlgili Sorunlar

Dikey (Kağıt Genişliği Yönünde) Beyaz Bant

Nedeni	Çözüm ve Referans
Yazdırılmış kağıt geri beslendi	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yazdırılmış kağıt geriye beslenirse, kağıt basınç silindirleri kağıdın üzerinden geçer ve yazdırma kalitesi kötüleşir. Halihazırda yazdırılmış olan kağıtları  (kesme) düğmesiyle ayırdığınızdan emin olun. <input type="checkbox"/> Kağıt geriye beslenmeden önce yazdırılmış kağıdı  (kesme) düğmesiyle ayırın ya da Settings For Paper Handling After Print ögesini Do not cut (stop at cut position) veya Do not cut (stop at specified position) dışında bir ayara getirin. <p>Settings For Paper Handling After Print ögesi yazıcı sürücüsünün Media Settings kısmından ayarlanabilir.</p> <p> "Yazıcı Sürücüsü Ayarları" sayfa 39</p>


Yatay (Yazdırma Yönü) Beyaz Bant

Nedeni	Çözüm ve Referans
Püskürtücüler tıkanıyor.	<p>Püskürtücülerde tıkanma kontrolü yapmak için Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü işlevini kullanın.</p> <p> "Püskürtücü Kontrol Desenleri Yazdırma" sayfa 68</p> <p>Püskürtücüler tıkanıyorsa, Yzdrn Kafası Tmzleme işlevini çalıştırın.</p> <p>Belirtiler Print Head Cleaning işlemi üç ya da daha fazla kez yinelandikten sonra da devam ediyorsa Power Cleaning işlevini çalıştırın.</p> <p> "Yazıcı Kafasını Temizleme" sayfa 68</p> <p>Püskürtme ucu kendiliğinden tanılama işlevi devre dışı bırakılmışsa, bunu etkin duruma getirin (varsayılan). Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).</p>

Beyaz veya Siyah Bant

Nedeni	Çözüm ve Referans
Banding Reduction ayarları uygun değil.	Banding Reduction işlemini gerçekleştirin. Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).

Basılı Renkler Yanlış

Nedeni	Çözüm ve Referans
Yazıcı ilk şarjdan sonra taşınırsa, titreşimler ve darbeler nedeniyle belirtilen renkler çıkmayabilir (renkler karışabilir).	<p>Yzdrn Kafası Tmzleme işlevini çalıştırın ve renklerin artık karışmadığından emin olun.</p> <p> "Yazıcı Kafasını Temizleme" sayfa 68</p>

Sorun Giderme

Bulanık yazdırma, Karakterlerin çift görünmesi, Yazdırma konumunda hizasızlık

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 44
Hem kağıt besleme hem de kağıt genişliği yönlerinde mürekkep damlacıkları hatalı konumlarda püskürtülür.	Adjust Uneven Colors işlemini gerçekleştirin. Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).
Kağıt ile yazıcı kafası arasındaki boşluk uygun değildir.	Başlık-Medya Mesafesi Yüksekliği ayarını yapın. Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).

Kağıt Mürekkeple Bulaşmış veya Lekelenmiş

Nedeni	Çözüm ve Referans
Kağıt, merdanede çekişin yetersiz olması nedeniyle yazıcı kafasına sürmüş olabilir.	Media Hold Pressure öğesini ayarlayın. Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).
Kağıt ile yazıcı kafası arasındaki boşluk uygun değildir.	Başlık-Medya Mesafesi Yüksekliği ayarını yapın. Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).

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 39

Kağıt Yüklü ancak Yazıcıya Beslenmiyor

Nedeni	Çözüm ve Referans
Sensörler doğru konumlandırılmamış.	Işık alan ve ışık yayan sensörler üzerindeki ayar düğmelerinin aynı konumda olduğundan emin olun ve bir Adjust media detection sensor işlemi gerçekleştirin. Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).

Bilgisayardan Yazdırmak Mümkmn Olmuyor veya Aniden İmkansız 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 Bilgisayarınızda **Yazıcılar ve tarayıcılar** kısmını açın.

2 Yazıcı adının görüntülediğinden 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.

[“Sağ Taraf \(Konnektörler\)” sayfa 21](#)

PC'de Yazdırma İşi İptal Edildi Ancak Yazıcıda “Yazdırılıyor...” Mesajı Kaybolmuyor

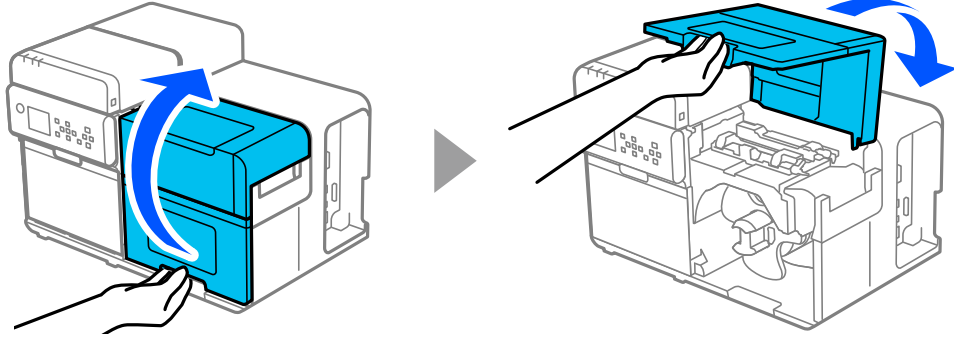
Bilgisayardaki yazıcı kuyruğunda yazdırmayı iptal ederseniz, yazdırma verilerinin kırılmasına neden olabilir ve yazıcının işlem panelinde “Yazdırılıyor...” görüntülenmeye devam edebilir.

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

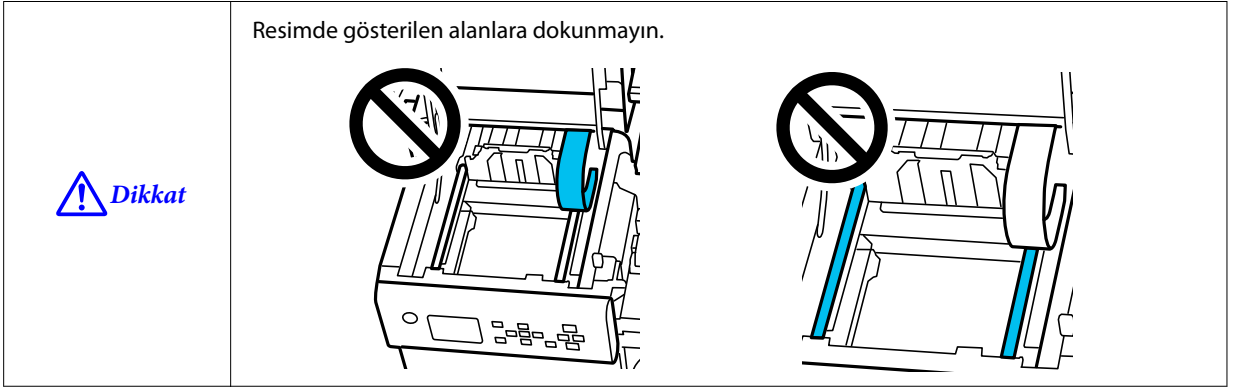
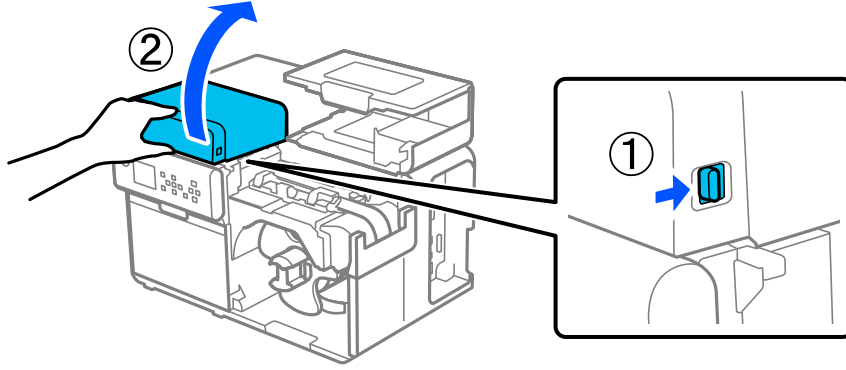
Yukarıdaki işlemler gerçekleştirildikten sonra yazdırma işi iptal edilemezse, yazıcıyı yeniden başlatın.

Rulo Kağıt Sıkıştı

- 1 Kağıt kapağını açın.

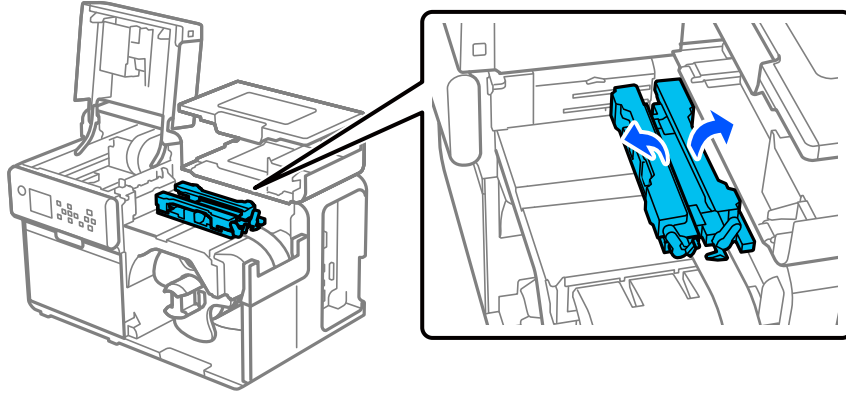


- 2 Kolu geriye doğru itin ve üst kapağı açın.

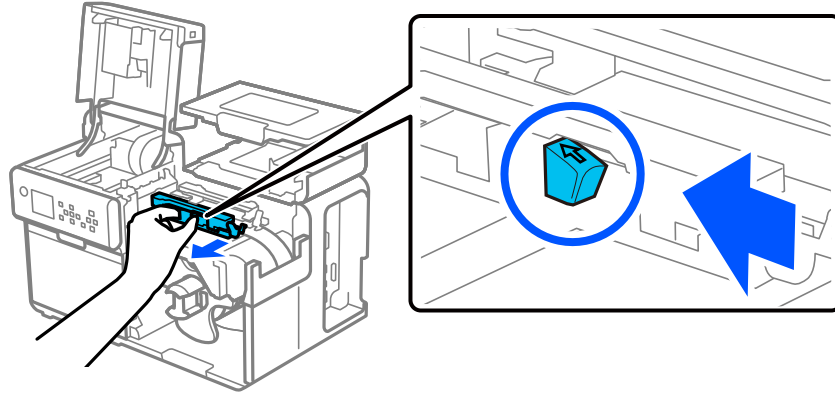


Sorun Giderme

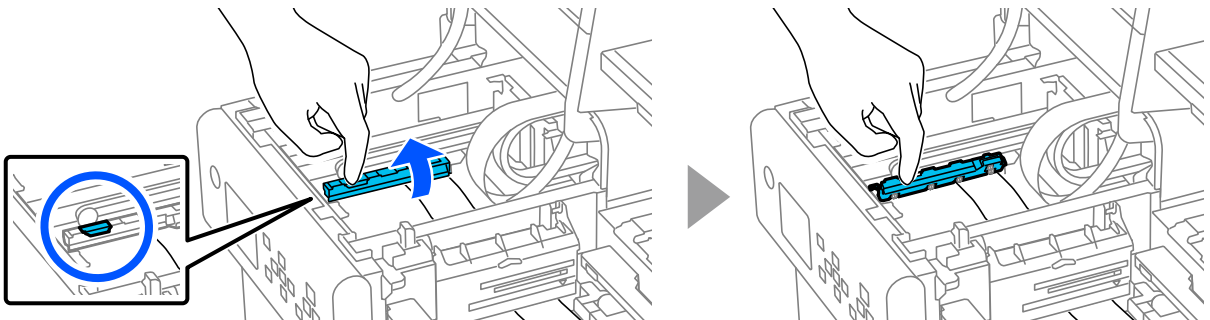
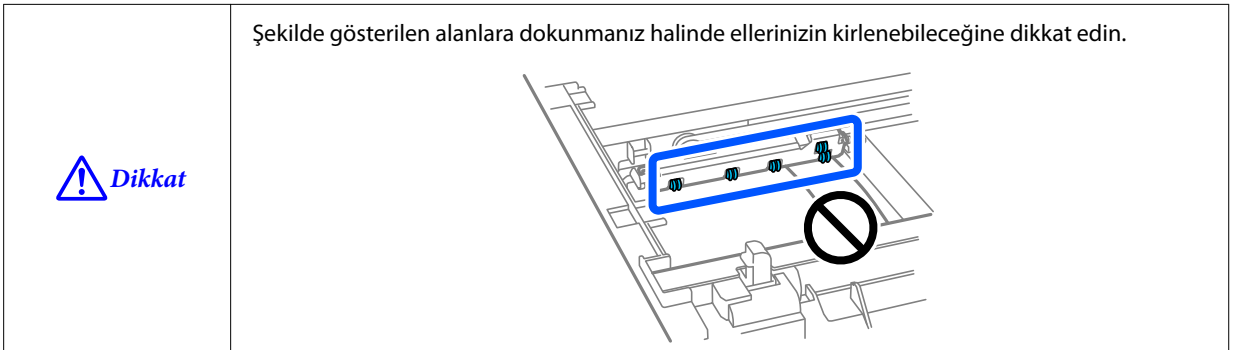
3 Kağıt tutucuları yükseltin.



4 Mavi kola bastırırken çıkarılabilir kenar kılavuzunu durana kadar kendinize doğru kaydırın.

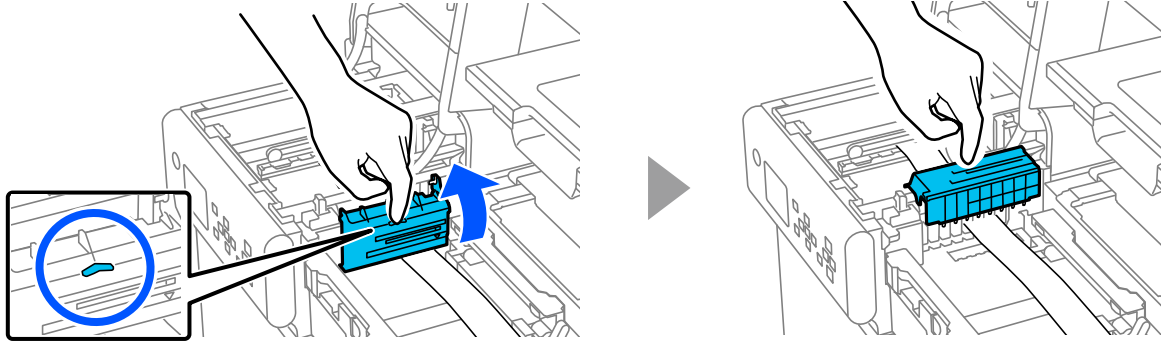


5 Basınç ünitesini parmağınızı tırnağın (aşağıda daire içinde gösterilir) üzerine getirerek yukarı kaldırın ve basınç ünitesine herhangi bir etiketin yapışmadığını teyit edin.

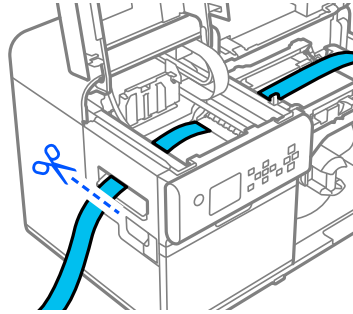


Sorun Giderme

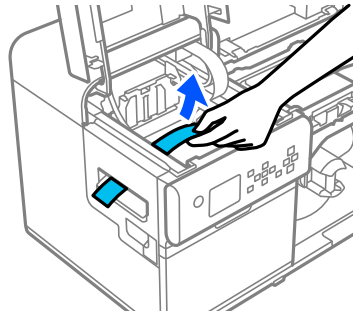
- 6 Kağıt besleme yuvası kapağını parmağınızı tırnağın (aşağıda daire içinde gösterilir) üzerine getirerek yukarı kaldırın ve kağıt besleme yuvası kapağına herhangi bir etiket yapışmadığını teyit edin.



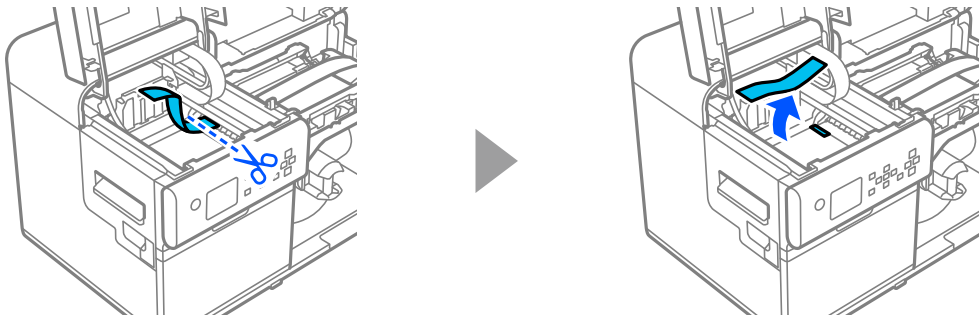
- 7 Kağıdı manuel olarak kesin.



- 8 Kağıdı geri çekin, parmaklarınıza mürekkep bulaştırmamaya özen gösterin.

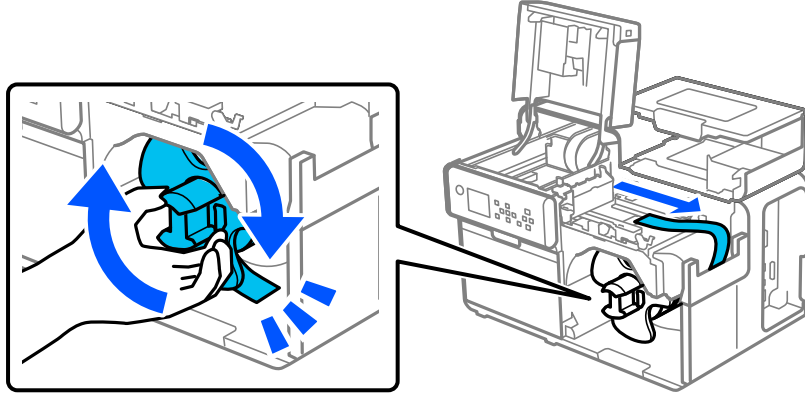


- 9 Kağıdı kağıt basınç silindirlerinin yakınından manuel olarak kesin ve çıkarın.

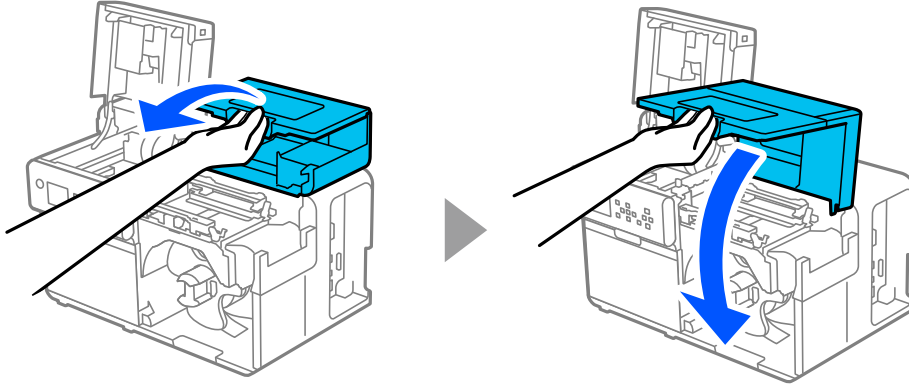


Sorun Giderme

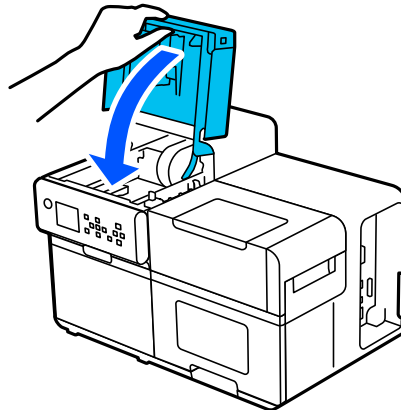
- 10** Kağıdı rulo kağıt flanşını kağıdın ön kenarı kağıt yerleştirme yuvasından geçene kadar saat yönünde çevirerek sarın.



- 11** Kağıt kapağını kapatın.

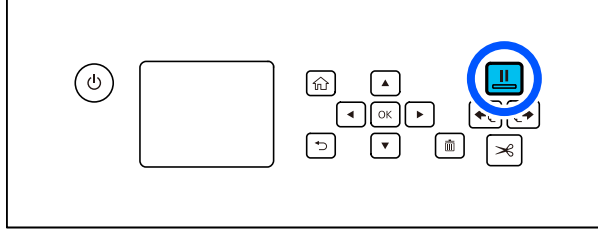


- 12** Üst kapağı kapatın.





Sorun Giderme

13 **II** (Duraklat) düğmesine basın.

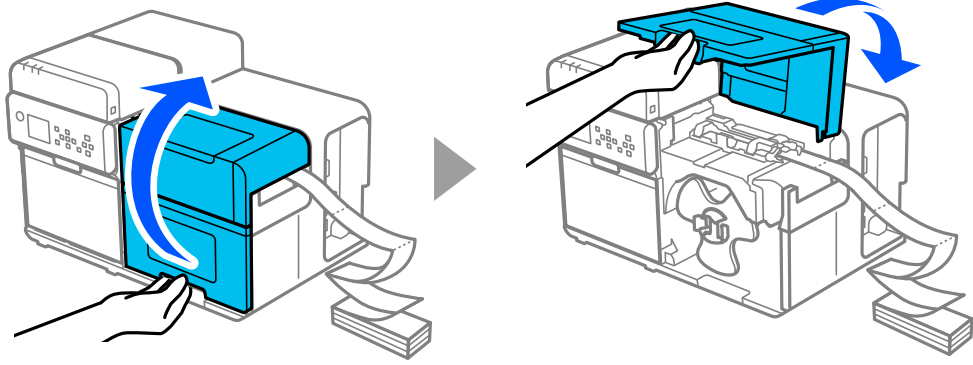


Kağıt yüklemek için, bkz. “Rulo Kağıt Yükleme” sayfa 45.

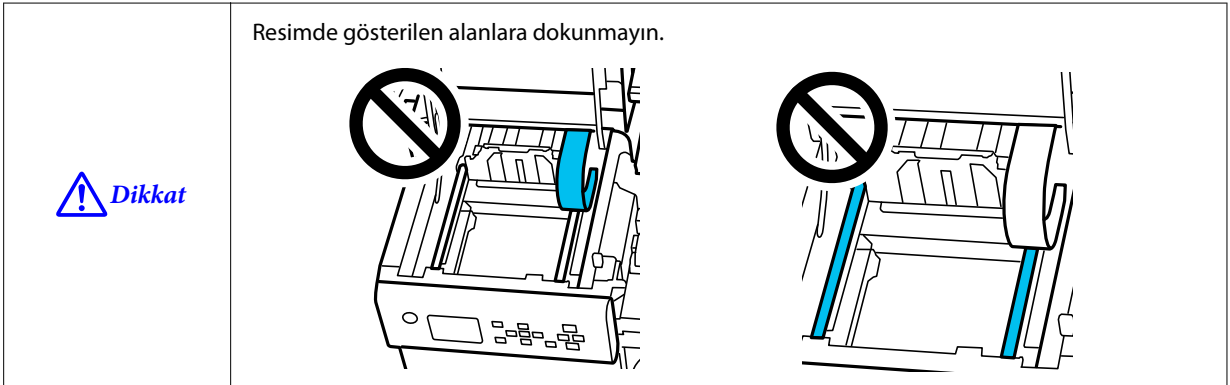
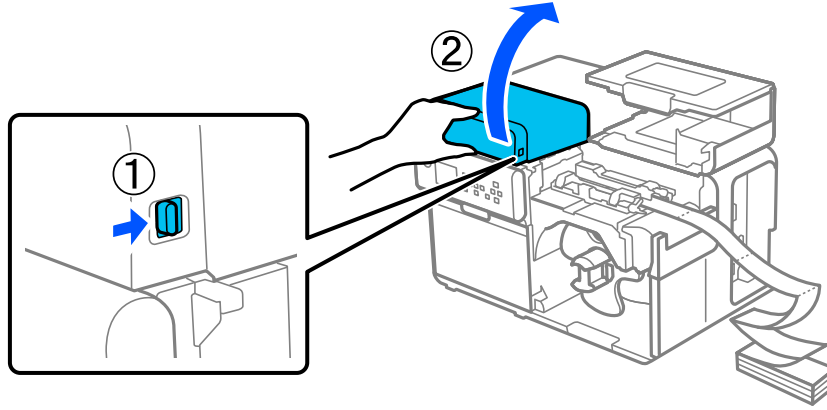
Not	<p>Sıkışmış kağıdı çıkardıktan sonra, yazıcının içinde hiç etiket veya yapışkan kalmadığından emin olun. Bunları çıkarmadan yazıcıyı kullanırsanız, sık kağıt sıkışmasına neden olur veya baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir.</p> <p>Kağıt sıkışması sıklıkla oluşursa, yazıcının içini temizleyin.</p> <p> “Kenar Kılavuzlarının Temizlenmesi” sayfa 60</p> <p> “Kağıt Basınç Silindirlerinin Temizlenmesi” sayfa 62</p>
------------	---

Sürekli Form Kağıt Sıkıştı

1 Kağıt kapağını açın.

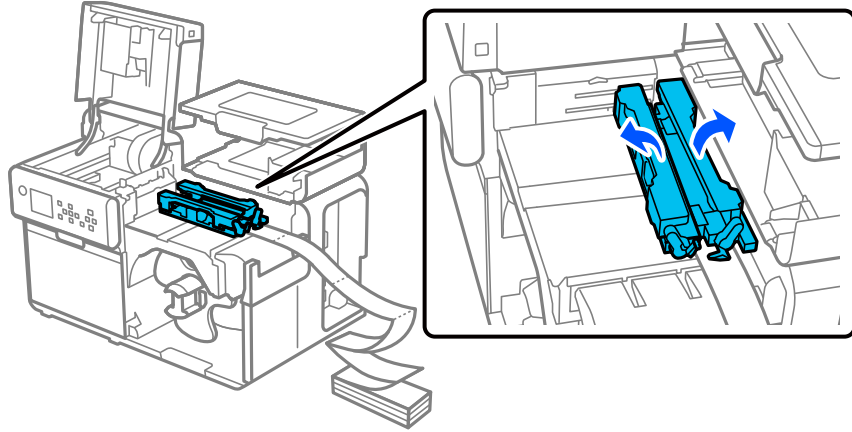


2 Kolu geriye doğru itin ve üst kapağı açın.

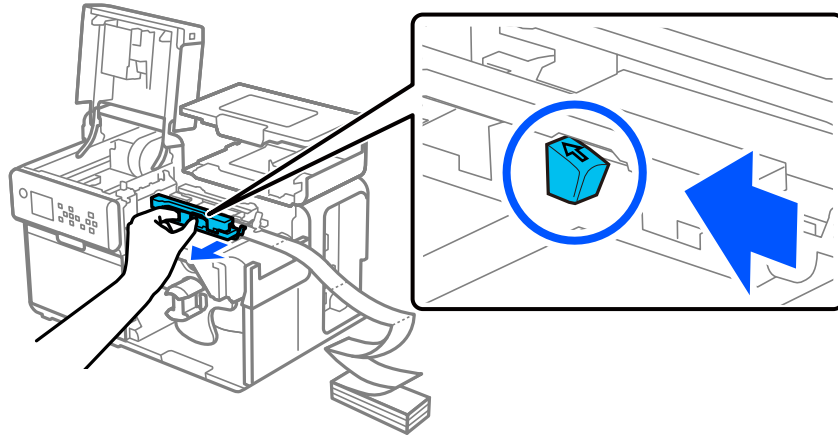


Sorun Giderme

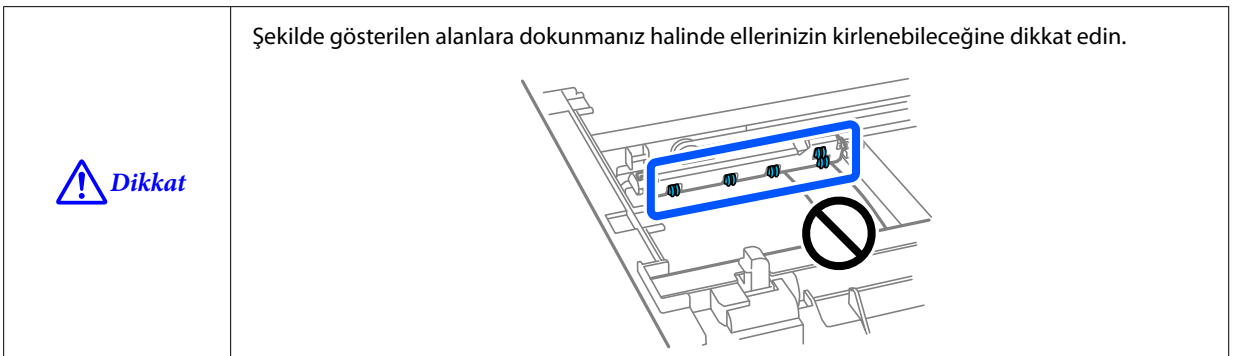
- 3 Kağıt tutucuları yükseltin.



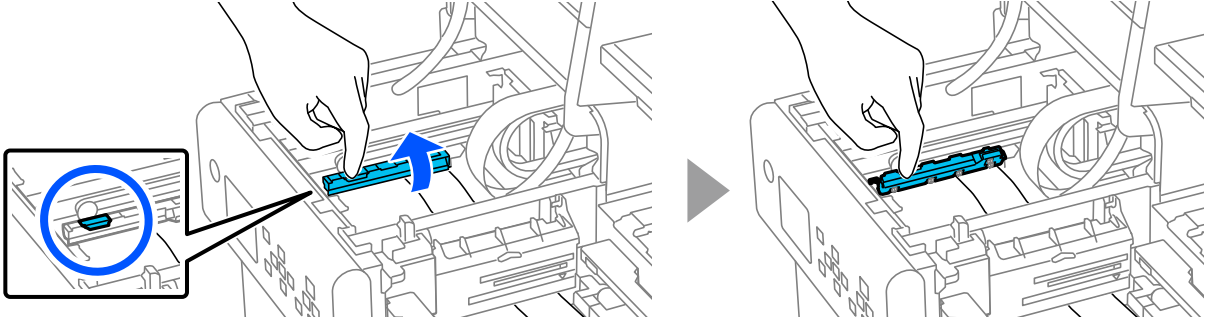
- 4 Mavi kola bastırırken çıkarılabilir kenar kılavuzunu durana kadar kendinize doğru kaydırın.



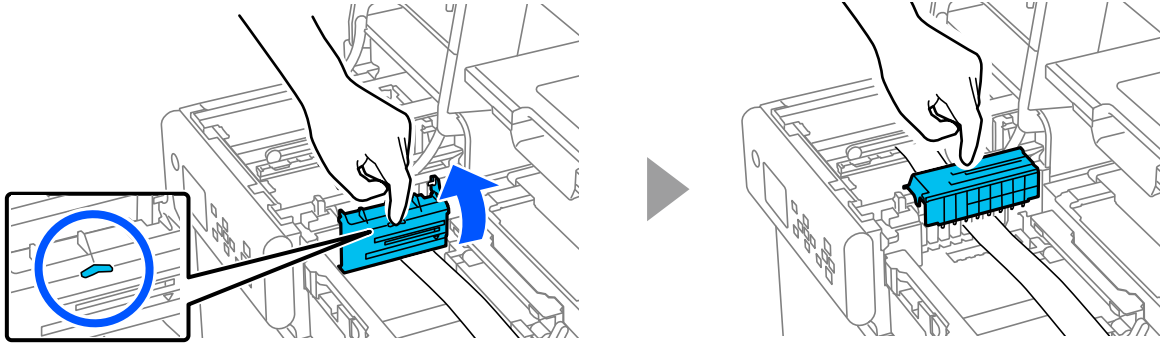
- 5 Basınç ünitesini parmağınızı tırnağın (aşağıda daire içinde gösterilir) üzerine getirerek yukarı kaldırın ve basınç ünitesine herhangi bir etiket yapışmadığını teyit edin.



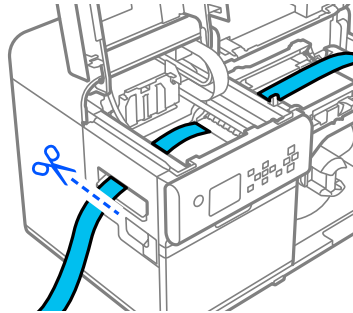
Sorun Giderme



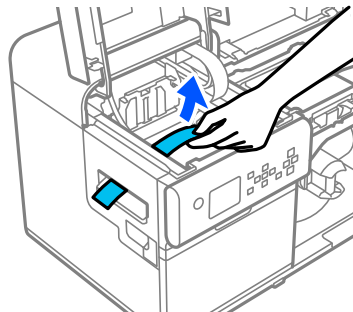
- 6 Kağıt besleme yuvası kapağını parmağınızı tırnağın (aşağıda daire içinde gösterilir) üzerine getirerek yukarı kaldırın ve kağıt besleme yuvası kapağına herhangi bir etiket yapışmadığını teyit edin.



- 7 Kağıdı manuel olarak kesin.

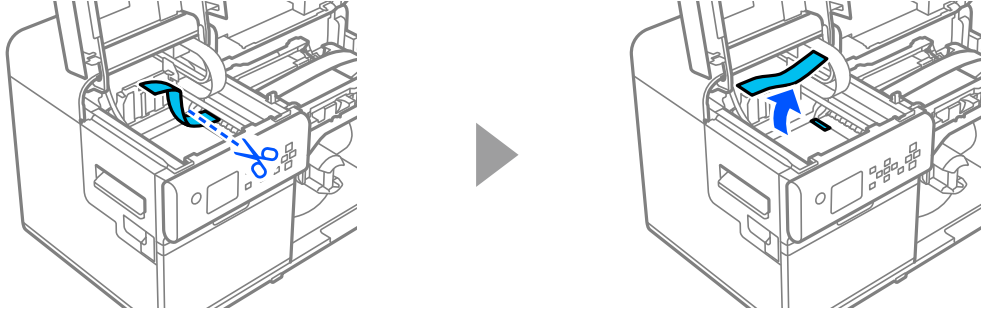


- 8 Kağıdı geri çekin, parmaklarınıza mürekkep bulaştırmamaya özen gösterin.

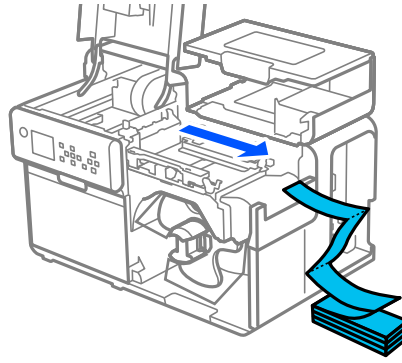


Sorun Giderme

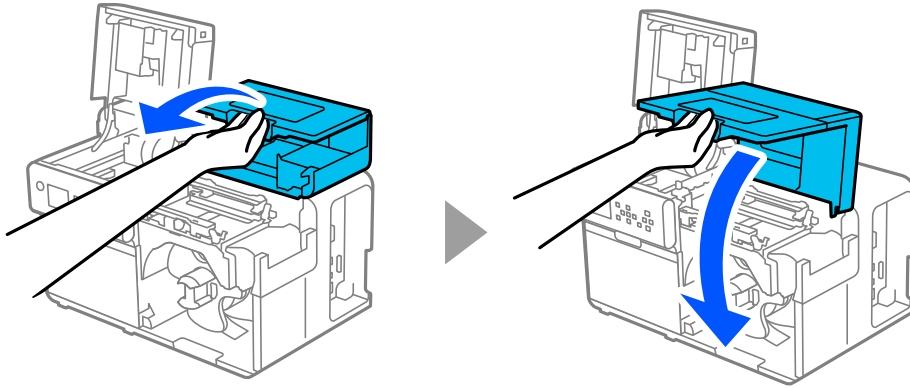
- 9 Kağıdı kağıt basınç silindirlerinin yakınından manuel olarak kesin ve çıkarın.



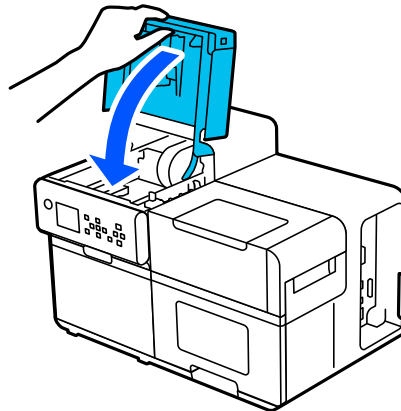
- 10 Kağıdı kağıt besleme yuvasından dışarı çekin.



- 11 Kağıt kapağını kapatın.

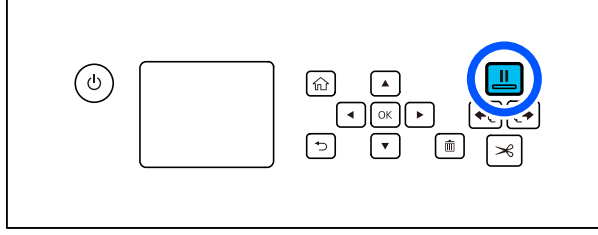


- 12 Üst kapağı kapatın.





Sorun Giderme

13 **||** (Duraklat) düğmesine basın.



Kağıt yüklemek için, bkz. “Sürekli Form Kağıt Yükleme” sayfa 50.

Not	<p>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.</p> <p>Kağıt sıkışması sıklıkla oluşursa, yazıcının içini temizleyin.</p> <p> “Kenar Kılavuzlarının Temizlenmesi” sayfa 60</p> <p> “Kağıt Basınç Silindirlerinin Temizlenmesi” sayfa 62</p>
------------	---

Özellikler

Özellikler

Bu bölüm yazıcının özelliklerini açıklar.

Ürün Özellikleri

Öge		Özellikler
Yazdırma yöntemi		Çizgi mürekkep püskürtmeli, nokta vuruşlu yöntem Dört renkli "CMY-K" yazdırma
Kağıt besleme yöntemi		İleri ve geri sürtünmeli besleme
Otomatik kesicinin kesme türü		Tam kesme (kağıdı tamamen keser)
Yazdırma çözünürlüğü		600 × 1200 dpi
Yazdırma hızı		150 mm/s {5,91 inç/s} 300 mm/s {11,81 inç/s}
Arayüz	Kablolu LAN* ¹	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
	Kablosuz LAN	İsteğe bağlı Kablosuz LAN Ünitesi (OT-WL06) USB konnektörüne bağlanarak kullanılabilir
	USB	SuperSpeed USB
Ağırlık		Yaklaşık 35 kg {77,16 lb}

*1: Bir kategori 5e veya daha yüksek STP (ekranlanmış bükülü kablo çifti) kablosu kullanın.

Elektrik Özellikleri

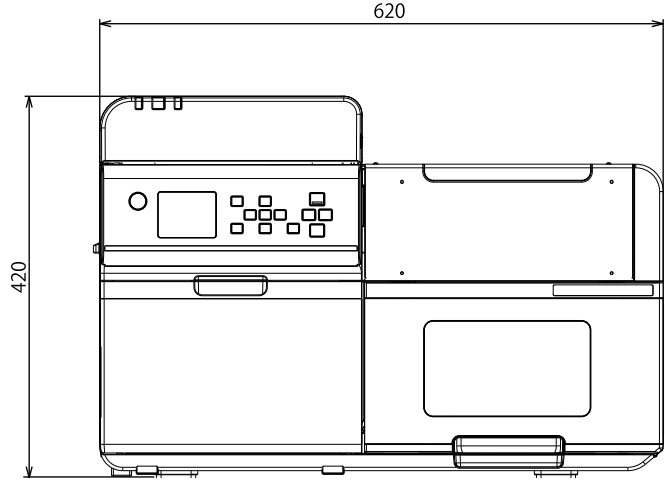
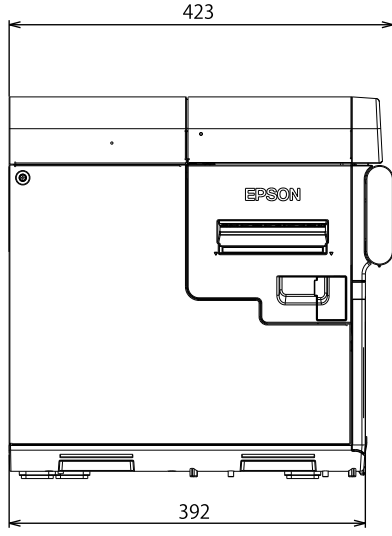
Öge		Özellikler
Güç kaynağı		Bir güç konnektörü üzerinden güç beslemesi
Nominal voltaj		100 - 240 V
Nominal akım		1,4 A
Güç tüketimi	Çalışma*	Ortalama yaklaşık 83,0 W
	Beklemede	Ortalama yaklaşık 3,32 W
	Güç kapalı	Ortalama yaklaşık 0,41 W

*Epson değerlendirme koşullarına dayanır

Özellikler

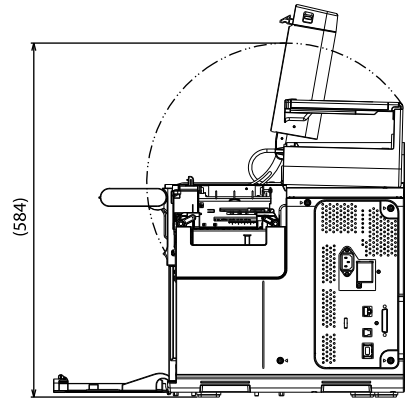
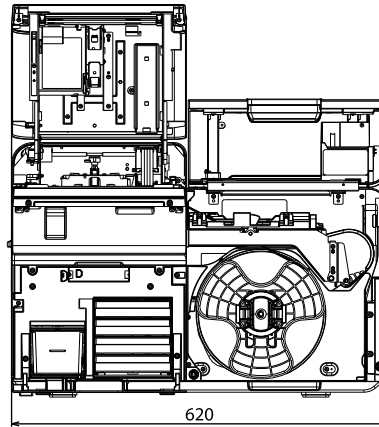
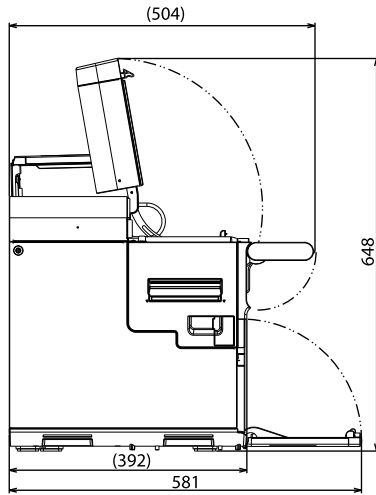
Genel Boyutlar

Öge	Özellikler
Yükseklik	420 mm {16,54 inç}
Genişlik	620 mm {24,41 inç}
Derinlik	392 mm {15,43 inç}



Birim: mm

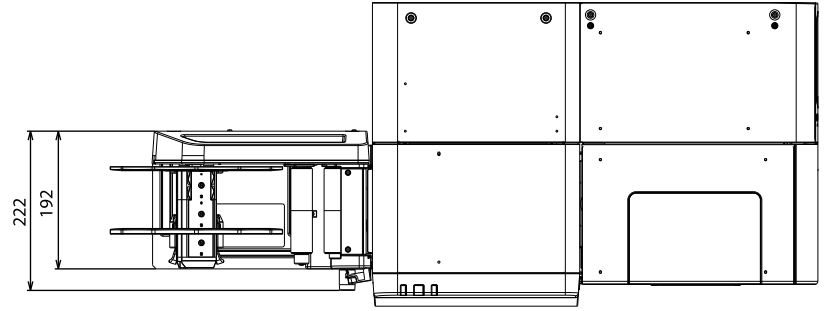
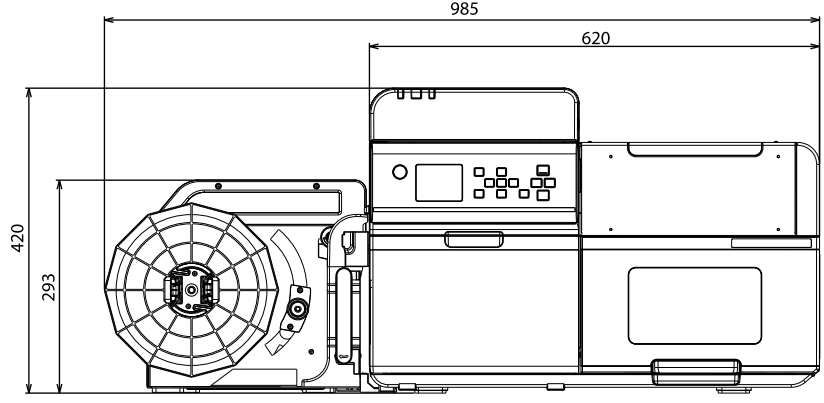
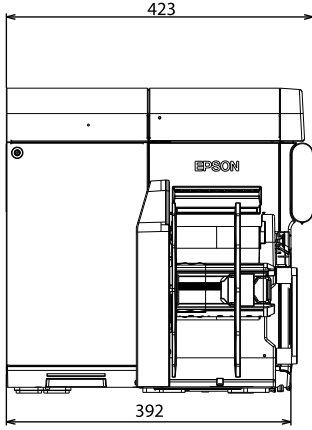
Tüm Kapaklar Açık halde Boyutlar



Birim: mm

Özellikler

Geri Sarıcı Bağlı olarak Boyutlar

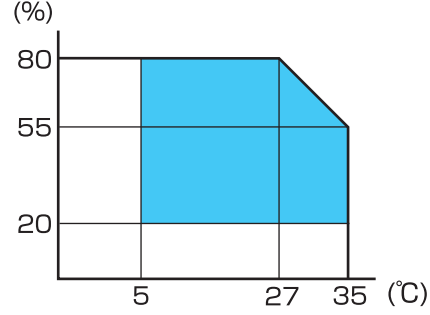


Birim: mm

Özellikler

Çevresel Özellikler

Öge		Özellikler	
Sıcaklık/nem	Yazdırma	5 ila 35°C, %20 ila 80 bağıl nem, yoğuşmasız (grafikte mavi renkli aralık)	
	Barkod yazdırma	15 ila 35°C, %20 ila 85 bağıl nem, yoğuşmasız	
	Depolama	Ambalajlı durumda (Mürekkep takılmamış)	-20 ila 60°C, %5 ila 85 bağıl nem, yoğuşmasız (-20°C veya 60°C olduğunda, 120 saat içinde)
		Mürekkep takılıyken	Parlak siyah mürekkep
		Mat siyah mürekkep	-10 ila 40°C (0 ila 25°C'de 6 ayda) (40°C'de 1 ayda)
İrtifa		0 ila 3000 m	
Gürültü	Sadece yazıcı	Yaklaşık 57 dB Epson değerlendirme şartlarına göre.	
	Geri sarıcı bağlı olarak	Yaklaşık 60 dB Epson değerlendirme şartlarına göre.	



Özellikler

Kağıt Özellikleri

Yazıcı ile aşağıdaki kağıt türleri kullanılabilir.

Daha fazla ayrıntı için bkz. CW-C8000 Series Technical Reference Guide (Teknik Başvuru Kılavuzu).

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

Özellikler

Mürekkep Paketleri

Öge		Özellikler
Model numarası	CW-C8000u	SJIC47P-BK SJIC47P-MK SJIC47P-C SJIC47P-M SJIC47P-Y
	CW-C8000e CW-C8010	SJIC48P-BK SJIC48P-MK SJIC48P-C SJIC48P-M SJIC48P-Y
	CW-C8030	SJIC51P-BK SJIC51P-MK SJIC51P-C SJIC51P-M SJIC51P-Y
	CW-C8040 CW-C8050	SJIC52P-BK SJIC52P-MK SJIC52P-C SJIC52P-M SJIC52P-Y
Tür		4 ayrı renk paketi
Mürekkep renkleri		Siyah (parlak siyah (BK), mat siyah (MK)), camgöbeği (C), macenta (M), sarı (Y)
Mürekkep türü		Su bazlı pigmentli mürekkep
Son kullanma tarihi		Yazıcıya takıldıktan 1 yıl sonra, kullanım süresi dahil olmak üzere üretim tarihinden 3 yıl sonra
Depolama sıcaklığı	Nakliye (paketten çıkarılmadan)	-20 ila 60°C (-20°C'de 4 gün içinde, 40°C'de 1 ay içinde, 60°C'de 3 gün içinde)
	Depolama (paketten çıkarmadan)	-20 ila 40°C (-20°C'de 4 gün içinde, 40°C'de 1 ay içinde)
	Takılı durumda	-20 ila 40°C (-20°C'de 4 gün içinde, 40°C'de 1 ay içinde)

**Dikkat**

-20°C (-4°F) altı bir ortamda bırakılması durumunda mürekkep paketindeki mürekkep donabilir.

Özellikler

Bakım Kutusu

Öge		Özellikler
Model numarası		SJMB7500
Tür		Entegre atık mürekkep emici materyali ile bakım kutusu
Depolama sıcaklığı	Nakliye (paketten çıkarılmadan)	-20 ila 60°C (60°C'de 5 gün içinde)
	Depolama (paketten çıkarılmadan)	-20 ila 40°C (40°C'de 1 ay içinde)
	Takılı durumda	-20 ila 40°C (40°C'de 1 ay içinde)

Geri sarıcı (TU-RC8000)

Geri sarıcı, yazdırılan kağıdı bir ruloya geri sarmak için kullanılan bir cihazdır.

Öge		Özellikler
Genel Boyutlar	Yükseklik	293 mm {11,54 inç}
	Genişlik	403 mm {15,87 inç}
	Derinlik	222 mm {8,740 inç}
Ağırlık		4,25 kg {9,37 lb}

Ek

Sarf Malzemeleri ve Seçenekler

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

Daha fazla ayrıntı için aşağıdaki URL'yi ziyaret edin.

<https://epson.sn>

Mürekkep Paketleri

Dört renkte mürekkep paketi bulunur. Siyah mürekkep, parlak siyah ve mat siyah arasından seçilebilir.

Bu ürünle kullanılacak mürekkep paketleri için bkz. “Mürekkep Paketleri” sayfa 94.

Orijinal Mürekkep Paketleri Önerilir

- Yazıcının en iyi performansı için orijinal Epson mürekkep paketlerinin kullanılması önerilir. Orijinal olmayan Epson ürünlerinin 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 paketlerinin kullanımına dayanır. Orijinal olmayan mürekkep paketlerinin kullanılması yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir. Epson, orijinal Epson mürekkep paketlerinin kullanılmasını önerir.

Mürekkep Paketlerinin Bertarafı

Mürekkep paketlerini 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: SJMB7500

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.

Geri sarıcı

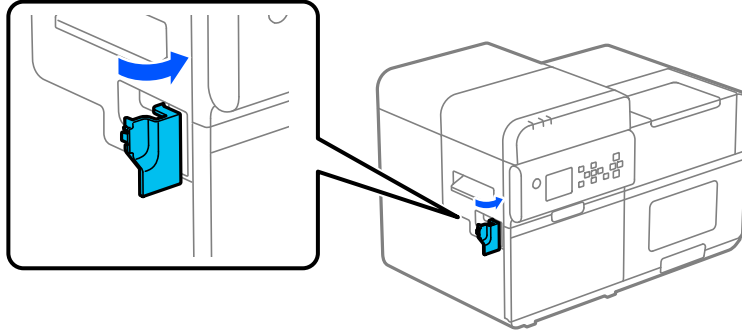


Geri sarıcı çalışırken elleri, saçları vb. çalışan parçalara sıkıştırmamaya özen gösterin.

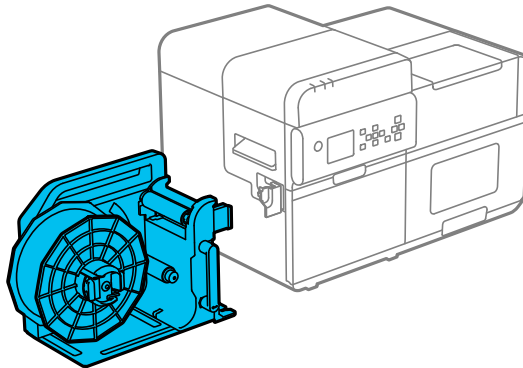
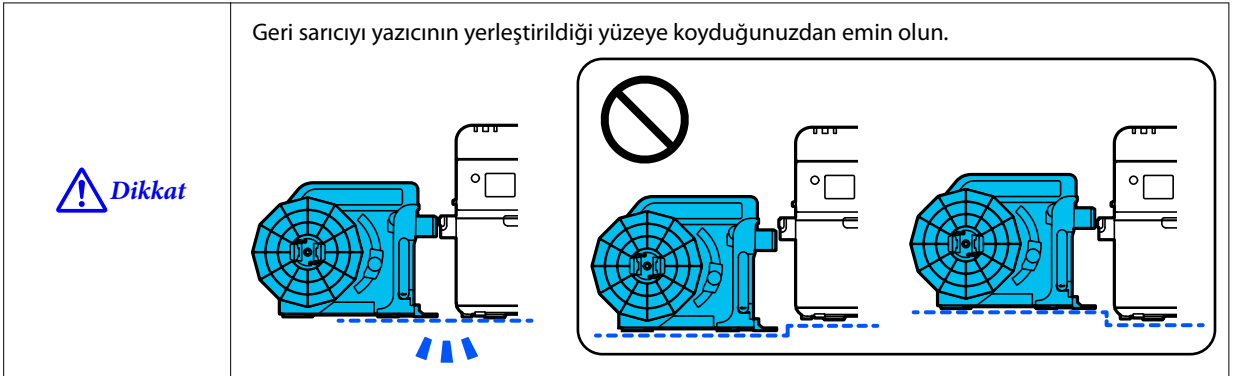
Geri Sarıcının Takılması

Geri sarıcıyı takmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Yazıcının sol tarafındaki geri sarıcı bağlantı kapağını açın.

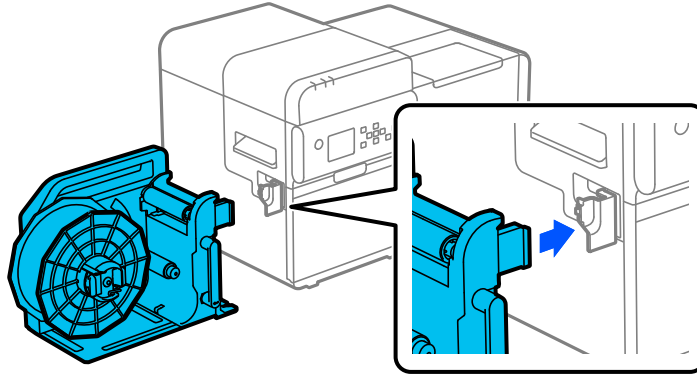


- 2 Geri sarıcıyı yazıcının sol tarafına yerleştirin.

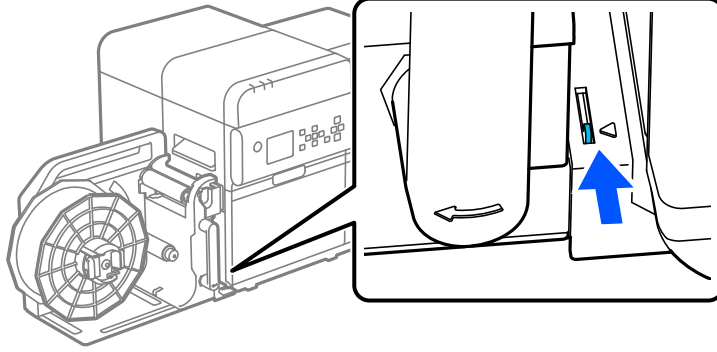


Ek

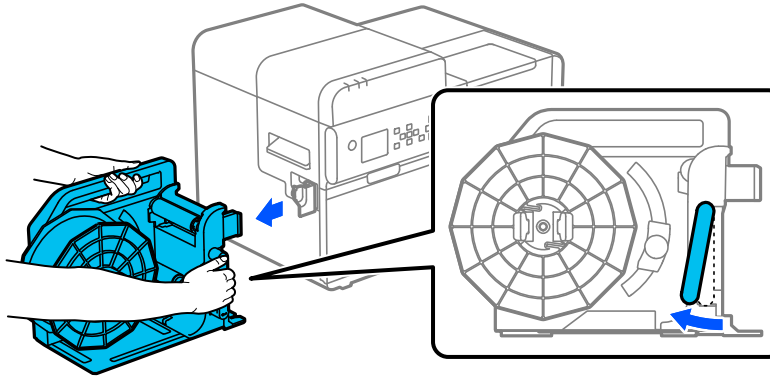
- 3** Geri sarıcının bağlantı teçhizatını yazıcının geri sarıcı açıklığına takın. Teçhizatı doğrudan açıklık içine yerleştirin.

**Not**

Plakanın kenarının geri sarıcının en altındaki ◁ işareti ile hizalı olduğunu teyit edin.

**Geri Sarıcının Çıkarılması**

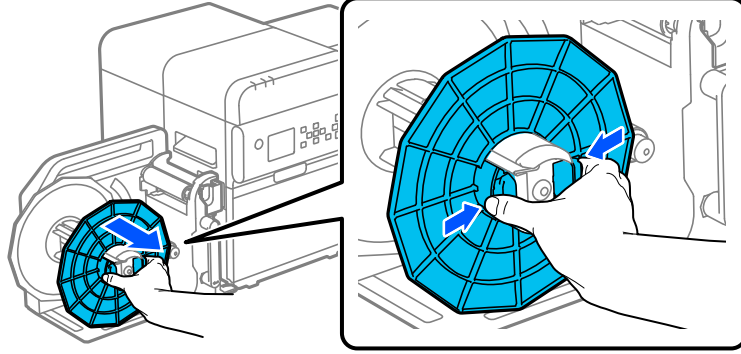
Geri sarıcı kolunu ok yönünde hareket ettirin ve geri sarıcıyı çıkarın.



Kağıdın Geri Sarıcıya Takılması

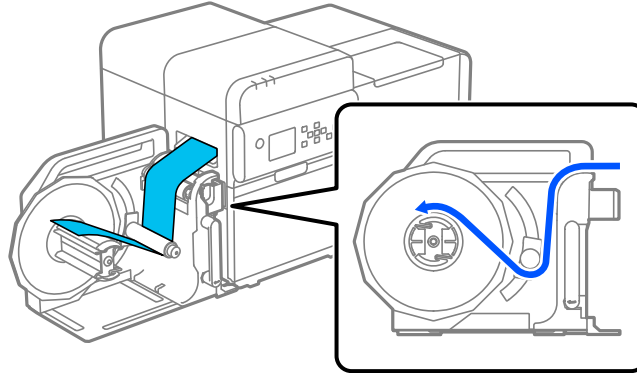
Geri sarıcıya kağıt takmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Geri sarıcı flanşının tırnaklarını sıkarken flanşı döner şafttan çıkarın.



- 2 Yazıcıdan yaklaşık 800 mm {31,50 inç} kağıt çıkana kadar ← [(besleme) düğmesine basın.

- 3 Kağıdı aşağıdaki resimde gösterildiği gibi geri sarıcıdan geçirin.



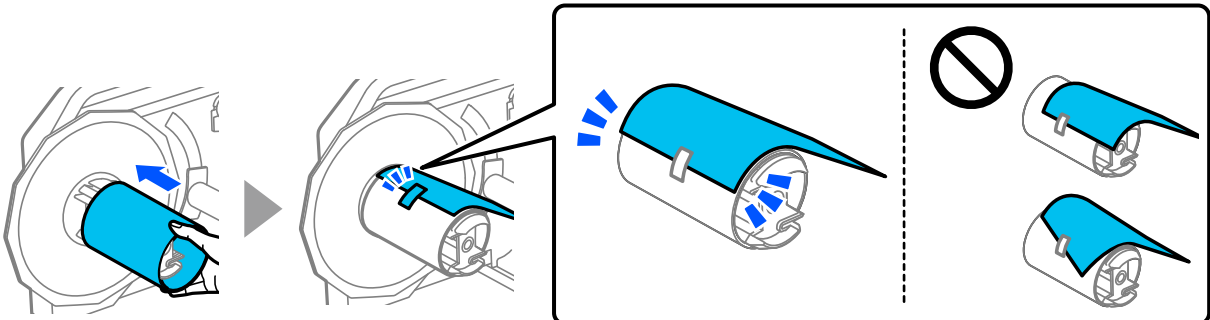
Not

Kağıdın kalınlığı ve sertliğine bağlı olarak geri sarıcı kağıdı doğru sarmayabilir.

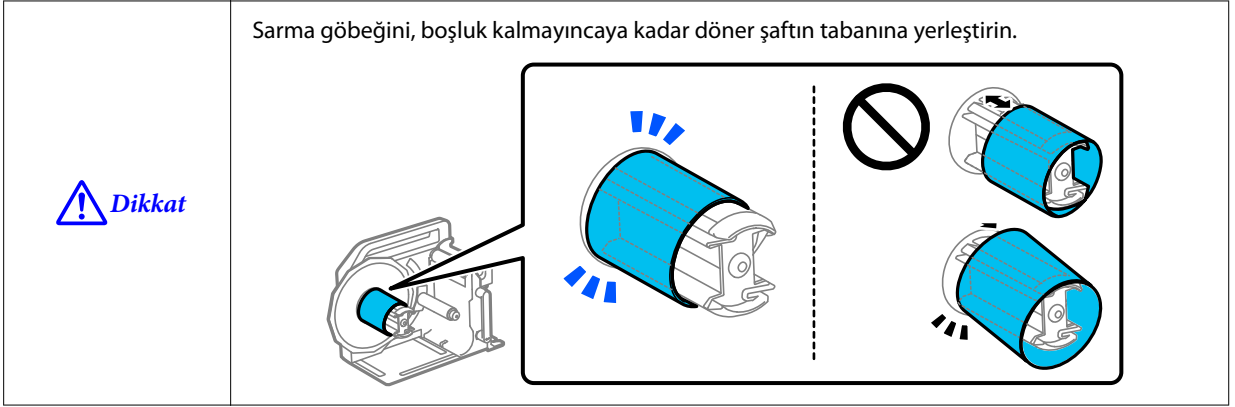
- 4 Kağıdın ön kenarını sarma göbeğine sabitleyin veya döner şafttaki boşluk içine yerleştirin.

- Sarma göbeğini kullanırken

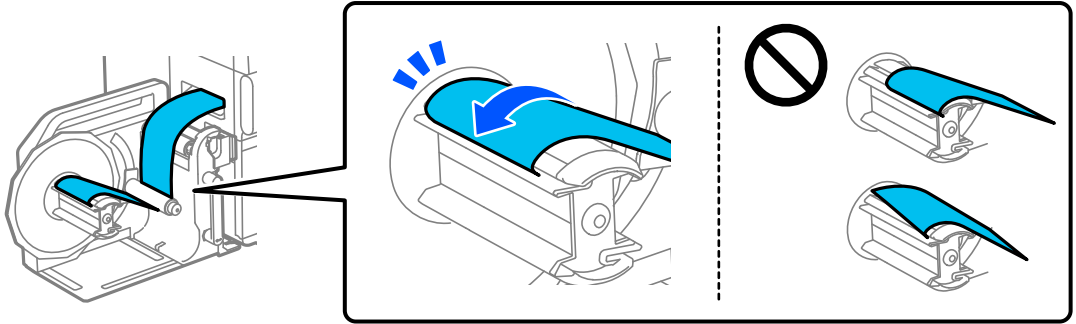
Kağıdın yan kenarını göbek ile hizalayın ve kağıdın ön kenarını bant ile göbeğe sabitleyin. Ardından kağıt gevşeklliğini almak için geri sarıcı flanşını yaklaşık 2 kez döndürün.



Ek

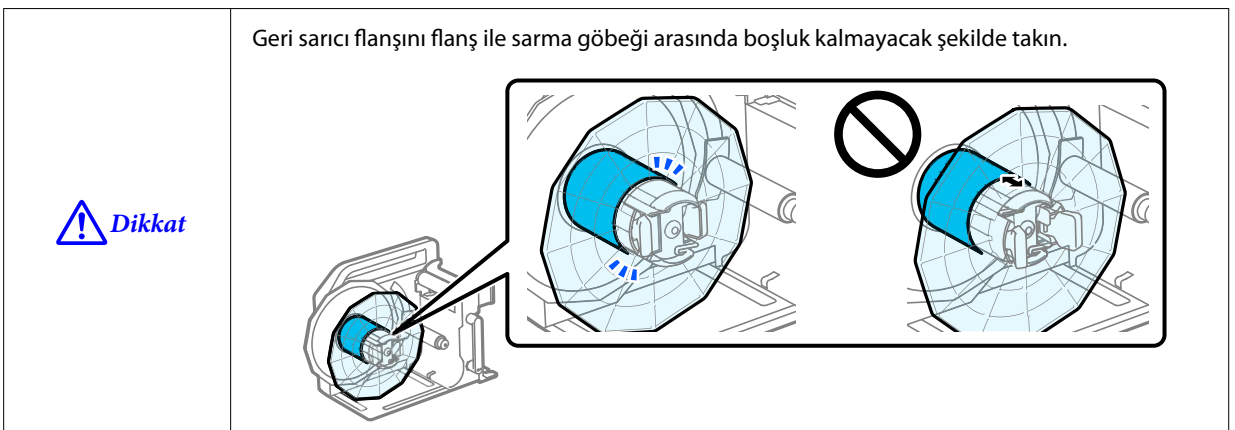
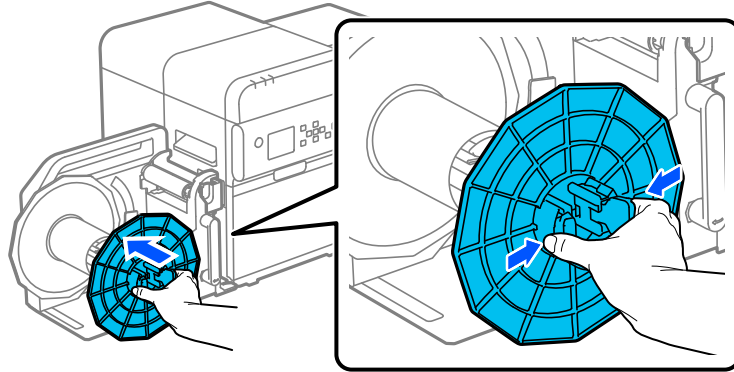


- Sarma göbeği kullanılmadan Kağıdın ön kenarını döner şafttaki boşluk içine yerleştirin. Ardından kağıt gevşekliğini almak için döner şaftı yaklaşık 2 kez döndürün.



5

Geri sarıcı flanşının tırnaklarını sıkarken flanşı döner şaftta takın.



Ek

<i>Not</i>	<ul style="list-style-type: none">❑ Geri sarıcı flanşını takmayı unutursanız rulo kağıt bükülebilir ve doğru biçimde sarılmayabilir. Geri sarıcı flanşının her zaman takılı olduğundan emin olun.❑ Geri sarıcı ile sarılmış olan kağıt, orijinal rulodan daha gevşek sarılmış olabilir. Ruloyu bir son işleme makinesine takacağınızda, kurulum öncesinde rulonun sıkılması önerilir.
-------------------	--

Kullanım Kısıtlaması

Bu ürün havacılık, demir yolu, deniz yolu, otomotiv, vb. ile ilgili nakliye aygıtları; 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 güvenceleri ve yedeklilikler dahil düşünüldükten sonra kullanılmalıdır. Bu ürün, havacılık ekipmanları, ana iletişim ekipmanları, nükleer güç kontrol ekipmanları veya tıbbi ekipmanlar vb. son derece yüksek düzeyde güvenilirlik ve güvenlik gerektiren uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Lütfen tam bir değerlendirmeden sonra ürünün uygunluğu konusunda kendi kararınızı kendiniz 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.

QR Code (QR Kodu), Japonya ve diğer ülkelerde DENSO WAVE INCORPORATED'in tescilli ticari markasıdır.

YouTube, Google LLC'nin ticari markasıdır.

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