

SL-D3000

Kullanım Kılavuzu

Telif hakkı ve Markalar

Telif hakkı ve Markalar

Bu yayının hiçbir kısmı, Seiko Epson Corporation'dan önceden yazılı izinsiz çoğaltılamaz, bir bulma sistemine kaydedilemez veya herhangi bir biçimde ya da elektronik, mekanik herhangi bir yolla, fotokopi, kayıt veya başka bir şekilde iletilemez. İşbu belgede bulunan bilgiler yalnızca bu Epson ürünü ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu bilgilerin diğer yazıcılar için kullanılması durumunda, Epson hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçlı olarak kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarım veya tadilat ya da (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın işletme ve bakım talimatlarına aykırı hareketler nedeniyle uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana ve üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation, kendisi tarafından Orijinal Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş ürün seçeneklerinin ya da sarf malzemelerinin kullanılmasından doğan zarar veya sorunlardan hiçbir şekilde sorumlu olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation, kendisi tarafından Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş arabirim kablolarının kullanılmasından kaynaklanan elektromanyetik parazitin yol açtığı zararlardan sorumlu olmayacaktır.

EPSON® tescilli bir ticari markadır ve EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION, bir Seiko Epson Corporation markasıdır.

Microsoft®, Windows® ve Windows Vista®, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Adobe®, Photoshop®, Elements®, Lightroom® ve Adobe® RGB, Adobe Systems Incorporated'in tescilli ticari markalarıdır.

BEMCOT, Asahi Kasei Fibers Corporation'ın ticari markasıdır.

Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlı olarak kullanılmıştır ve bu ürünlerin ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

© 2013 Seiko Epson Corporation. Her hakkı saklıdır.

İçindekiler

Giriş

Uyarılar, Dikkat Bildirimleri, Notlar ve İpuçları	5
Kılavuzdaki Ekran Görüntüleri	5
Kılavuzdaki Çizimler	5
Yazıcı Parçaları	6
Ön	6
Arka	10
İç	13
İşletme paneli	16
Güvenlik Notları	18
Simge ve İşaretlerin Anlamı	18
Kurulum Notları	19
Taşımayla İlgili Notlar	20
Güç Beslemesiyle İlgili Notlar	21
Sarf Malzemeleriyle İlgili Notlar	22
Kullanımla İlgili Notlar	24
Yazıcı Kullanımıyla İlgili Notlar	24
Mürekkep Kartuşlarını Taşımayla İlgili Notlar	24
Ana Yazıcı Ünitesi ve Sarf Malzemelerinin İmha Edilmesi	25
Sadece Amerika Birleşik Devletleri müşterileri için	25
Sadece Avrupalı müşteriler için	26
Sadece Türk müşteriler için	26
Sadece Ukraynalı müşteriler için	26

Yazıcıyı Başaltma ve Kapatma

Yazıcıyı Başlatma	27
Yazıcıyı Kapatma	30
Acil Durumda Gücü Kapatma	32

Kağıt Değişirme

Orijinal Epson Kağıt	33
Yazıcı Sürücüsü Ayarları	34
Kağıdı Taşımayla İlgili Notlar	34
Kağıt Saklamayla İlgili Notlar	35
Yazdırma Sırasında Notlar	35
Yazdırılan Kağıdı Saklama ve Görüntüleme	36
Kağıt Besleme Bölümü	37
Kağıt Yüklerken Notlar	37
Arka Rulo Kağıdı Besleyicisindeki Kağıdı Değişirme	37
Kağıt Çıkarma	37

Flanşları Sökme	40
Flanşları Takma	41
Kağıt Yükleme	44
Ön Rulo Kağıdı Besleyicisindeki Kağıdı Değişirme	50
Kağıt Çıkarma	50
Flanşları Sökme	51
Flanşları Takma	53
Kağıt Yükleme	56

Kağıt Çıkarma

Çıkartılan Kağıt Yolu	60
Ayrırcı ünitesi takılı olduğunda	60
Ayrırcı ünitesi takılı olmadığına	61
Uzun baskı istifleyici takılı olduğunda (sadece Tek Rulo Modeli için)	62
Çıkartılan Kağıt Yolu ve Desteklenen Kağıt Boyutları	62

Mürekkep Kartuşlarını Değişirme

Mürekkep Düzeyini Kontrol Etme	65
Değişirme Prosedürü	66

Bakım Tankını Değişirme

Maintenance Tank Space Kontrol Etme	69
Değişirme İşlemi	70

Kırılmış Atık Kağıdın İmha Edilmesi

Trimmed Waste Paper Box Usage (Kırılmış Atık Kağıt Kutusu Kullanımı)'nı Kontrol Etme	73
İmha İşlemi	74

Şerit Kasetleri Değişirme

Mürekkep Şeridi Değişirme Zamanı	76
Değişirme İşlemi	76

Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama

Nem Denetim Ünitesini Açma ve Kapatma	82
Nem Giderme ve Nemlendirme Arasında Geçiş Yapma	82

Kurulum ve Bakım

Özet	87
------	----

İçindekiler

Başlatma.	88
Yazıcı Bilgileri.	88
Yazıcı Bilgilerini Kontrol Etme.	88
Paper Settings (Kağıt Ayarları).	91
Head Cleaning (Kafa Temizleme).	93
Operation History (Çalışma Geçmişi).	103
Hata Geçmişi.	105
Help (Yardım).	106

Öğeleri Kontrol Etme ve Kontrol Etme Zamanları

Öğeleri Kontrol Etme Listesi.	107
Günlük Kontroller.	108
Baskı Montajı.	108
Mürekkep Emici.	108
Üst Tepsi.	109
Ayda Bir Kontrol Etme.	109
Rulo Kağıt Besleyici.	109
Yazdırmanın Ardından Kağıt Besleme Yolu.	110
Altı Ayda Bir Kontrol Etme.	114
Kağıt Besleme Tarafında Besleme Makarası.	114
Arka Kağıt Genişlik Kılavuzu.	115

Sorun giderme

Bir Hata Görüntülediğinde.	118
Uyarı Alarmı ve Görüntülenen Işıklar.	118
Hata Mesajları Hakkında.	119
Hatalar ve Çözümler.	120
Görüntülenen Hata Silinmiyor.	129
Kağıt Sıkıştığında.	131
Ön Rulo Kağıt Besleyici/Arka Rulo Kağıt Besleyici.	132
Arka Yazdırma Ünitesi/Kıvrık Düzeltme Ünitesi/Uzun Kağıt Çıkartma Ünitesi.	139
Baskı Sonuçları Sorunları.	144
Kağıt Keserken Yaşanan Sorunlar.	145
Ayrırcıyla Yaşanan Sorunlar.	145
Nem Denetim Ünitesiyle Yaşanan Sorunlar.	146
Bakım Hizmetinde Sorun.	146
Acil Durdurma.	147
Bir Acil Durumda Yazıcıyı Kapatma.	147
Acil Durumdan Sonra Ne Yapmalısınız.	148
Güç Kesildiğinde.	148
Güç Kesintisinin Ardından Başlatma.	148
Ani Bir Güç Kesintisinde Ne Yapmalısınız.	148
Sorun Silinmiyor.	148

Ek



Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Ürünler.	149
Yazıcı Teknik Özellikleri.	151
Dış Boyutlar ve Gereken Alan.	154
Notlar.	158
AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ (FCC).	158
KANADA (ICES).	158

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	159
Epson Destek ile İrtibat Kurma.	159
Epson ile İrtibat Kurmadan Önce.	159
Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım	160
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	160
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım.	160
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	161
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	161
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	162
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	162
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	162
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	163
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	163
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	163
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	164

Giriş

Uyarılar, Dikkat Bildirimleri, Notlar ve İpuçları

 Uyarı	Bu simge, gözardı edilmesi halinde ciddi yaralanmaya veya yanlış işlemden dolayı ölüme bile neden olabilecek bilgileri belirtir.
 Dikkat	Bu simge, gözardı edilmesi halinde yaralanmaya veya yanlış işlemden dolayı maddi hasara neden olabilecek bilgileri belirtir.
Not	Ürünün kullanımıyla ilgili önemli bilgiler içerir.
İpuçları	Ürünün kullanımıyla ilgili faydalı ipuçları içerir.

Kılavuzdaki Ekran Görüntüleri

Bu kılavuzda kullanılan ekran görüntüleri, gerçek görüntülerden farklı olabilir. Ayrıca kullanılan işletim sistemine ve kullanım ortamına bağlı olarak ekranlar farklı olabilir.

Kılavuzdaki Çizimler

Aksi belirtilmedikçe, bu kılavuzdaki çizimler Çift Rulo Modeli'ne aittir. Çift Rulo Modeli'nde bir Ön rulo kağıt besleyici olmasına karşın, Tek Rulo Modeli'nde bulunmamaktadır.

Yazıcı Parçaları

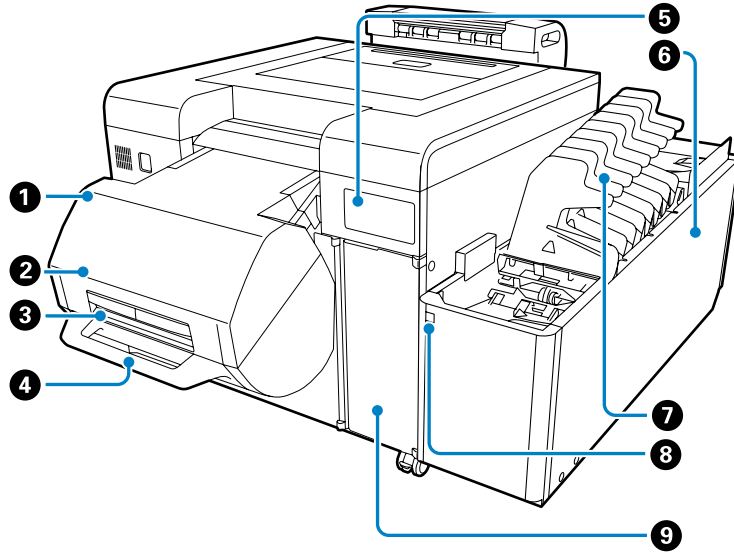
Bu yazıcının iki versiyonu bulunmaktadır; bir ön rulo kağıt besleyici ünitesi ve arka rulo kağıt besleyici ünitesi ile birlikte gelen Çift Rulo Modeli ve sadece arka rulo kağıt besleme ünitesi ile birlikte gelen Tek Rulo Modeli.

Ön

İpucu:

Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler. Tek Rulo Modeli için, arka rulo kağıdı bilgilerine bakınız.

Ön rulo kağıt besleyici indirildiğinde



1 Ön rulo kağıt besleyici (sadece Çift Rulo Modeli için)

Mil ünitesi'ni tutar.

“Kağıt Değişirme” sayfa 33

2 Ön rulo kapağı (sadece Çift Rulo Modeli için)

Kağıdı yüklerken ve çıkartırken açın.

“Kağıt Değişirme” sayfa 33

3 Ön rulo kolu (sadece Çift Rulo Modeli için)

Ön rulo kapağı'nı açarken tutun.

4 Ön rulo tutamağı (sadece Çift Rulo Modeli için)

Ön rulo kağıt besleyici'yi kaldırmak için tutun. Ön rulo tutamağı'nı kullanarak yazıcıyı taşımayın.

Giriş

5 İşletme paneli

Kağıt türünü ve yazıcı durumunu belirten ışıkları ayarlama düğmeleri.

 [“İşletme paneli” sayfa 16](#)

6 Ayırıcı ünitesi (isteğe bağlı)

İsteğe bağlı Ayırıcı ünitesi takılı olduğunda baskıları otomatik olarak ayırır.

7 Ayırıcı tepsi (İsteğe bağlı ayırıcı ünitesine dahildir)

Bir tepside bir baskı sırasını tutar (bir tepside 50 sayfaya kadar).

8 Ayırıcı Tahrik Anahtarı (İsteğe bağlı ayırıcı ünitesiyle birlikte dahil edilmiştir)

Bir sonraki isteğe bağlı Ayırıcı tepsi'ne manuel olarak besleme yaparken basın. Ayırıcı tepsi'ni bir adım öne taşımak için bir kez basın.

Ayırıcı tepsi'ni taşımak için daima anahtarı kullanın. Manuel olarak hareket ettirmeyin.

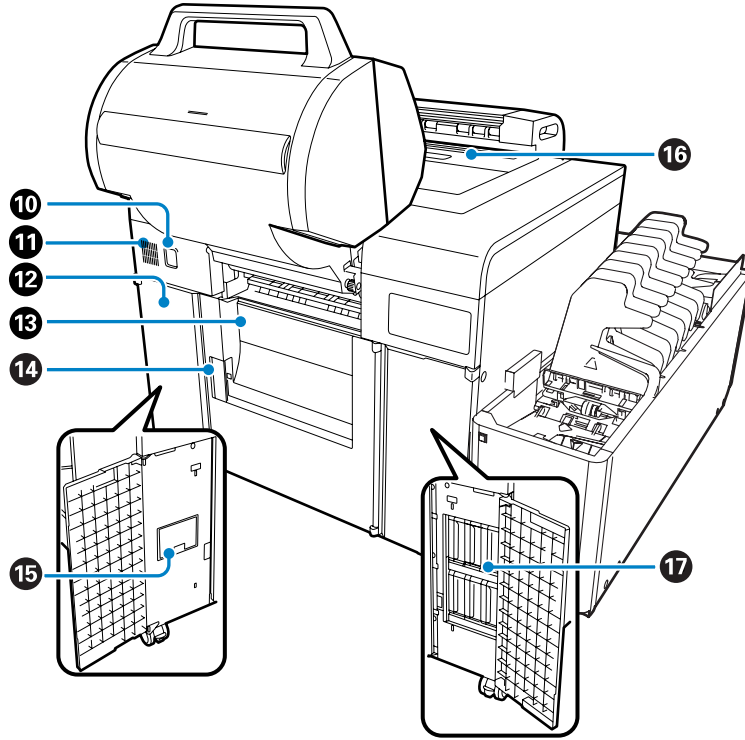
9 Mürekkep Kartuş Kapağı

Mürekkep kartuşu'nu değiştirirken açın.

 [“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 64](#)

Giriş

Ön rulo kağıt besleyici kaldırıldığında

**10 Kilit Aç düğmesi (sadece Çift Rulo Modeli için)**

Kilidi açmak için ön rulo kağıt besleyici'de kolu basılı tutarken Kilit Aç düğmesine basın. Ardından ön rulo kağıt besleyici'yi kaldırabilirsiniz.

11 Hava Girişi

Yazıcıya hava alır. Herhangi bir şeyin bu hava girişini kapatmamasını sağlayın.

12 Bakım Haznesi Kapağı

Bakım tankı'nı değiştirirken açın.

13 Arka rulo kapağı

Kağıdı yüklerken ve çıkartırken açın.

14 Arka rulo kolu

Arka rulo kapağı'nı açmak için öne çekin.

15 Bakım Tankı

Atık mürekkebi toplama tankı.

 “Bakım Tankını Değiştirme” sayfa 69

Giriş

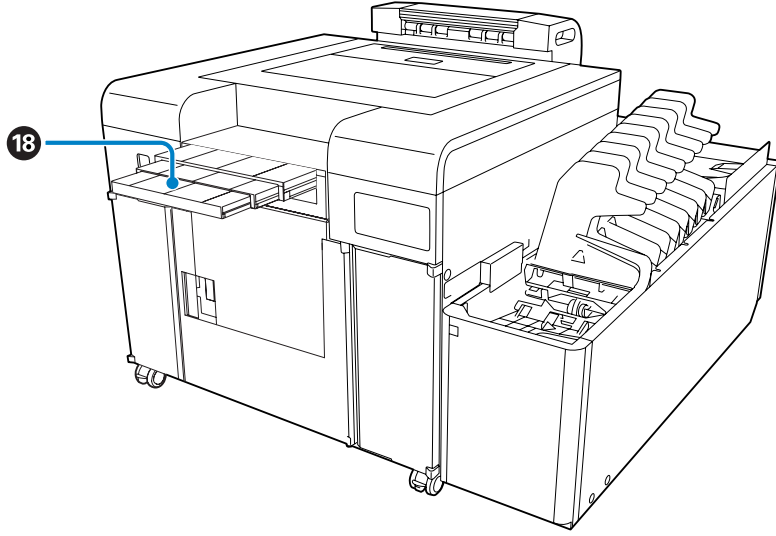
16 Üst kapak/Üst tepsi

Kağıt sıkışıklıklarını gidermek ve bakım gerçekleştirmek için açın. Ayırıcı takıldığında, 305 mm'den uzun baskılar (uzun kağıt) buraya çıkartılır.

17 Mürekkep Kartuşu

Altı farklı renkte mürekkep kartuşlarını buraya takın.

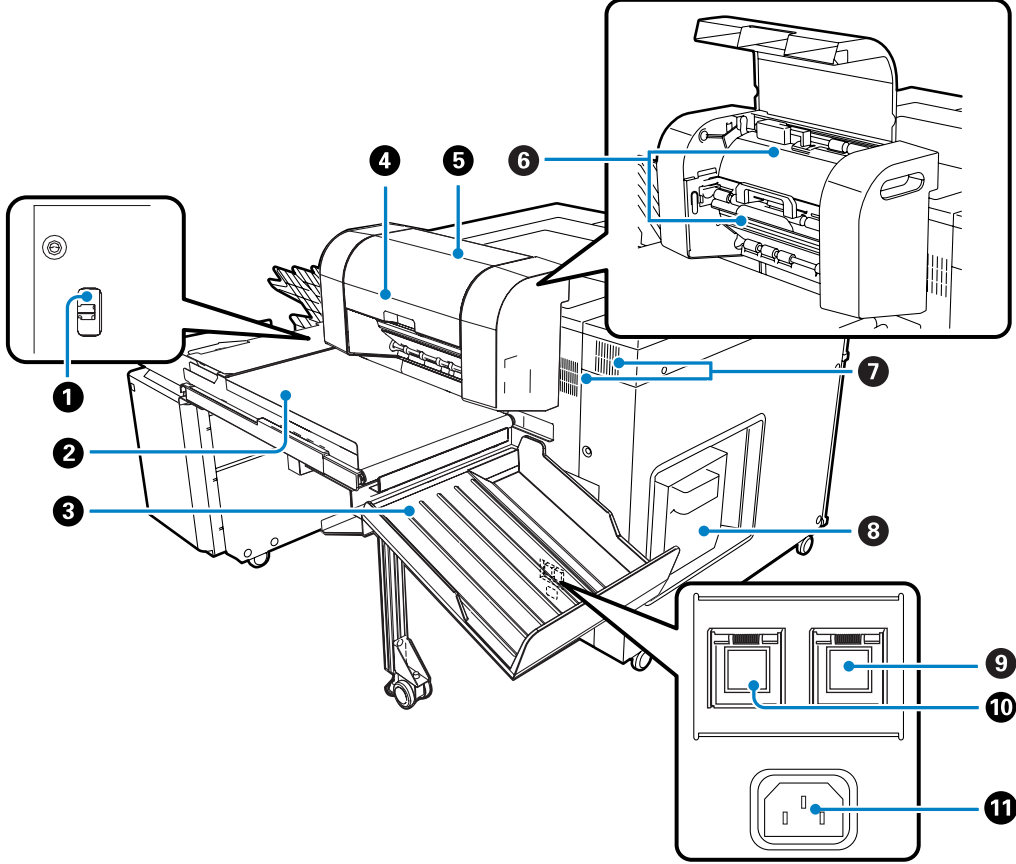
Tek Rulo Modeli



18 Uzun baskı istifleyici

Çıkarılan uzun kağıdı destekler. Uzun kağıda yazdırma yaparken bu istifleyiciyi uzatın.

Arka



- 1 USB bağlantı noktası**
USB kablosunu bağlar.

- 2 Konveyör (İsteğe bağlı ayırıcı ünitesine dahildir)**
Çıkarılan baskıları Yan tepsi veya ayırıcıya aktarır.

- 3 Yan tepsi**
Üst tepsi ve ayırıcı tarafından desteklenmeyen baskı boyutlarını çıkarır ve bir hata oluştuğunda yazıcıda kalan gereksiz kağıdı çıkarır.

- 4 Uzun kağıt çıkarma ünitesi (İsteğe bağlı ayırıcı ünitesine dahildir)**
Baskı boyutuna bağlı olarak kağıt, Üst tepsi, Yan tepsi veya ayırıcıya çıkarılır.

📖 “Çıkarılan Kağıt Yolu ve Desteklenen Kağıt Boyutları” sayfa 62

- 5 Uzun kağıt çıkarma ünitesi kapağı**
Kağıt sıkışması varsa açın.

Giriş

6 Uzun kağıt çıkarma ünitesi (üst/alt) için iç kapak

Kağıt sıkışması varsa açın.

Üst kapak bölümünün vidasını gevşetin ve ardından sökün.

7 Egzoz havalandırması

Yazıcıdan iç ısıyı dışarı atar. Çıkışı kapatmayın.

8 Kırılmış atık kağıt kutusu

Yazdırma sırasında kırılan atık kağıdı toplar.

 “Kırılmış Atık Kağıdın İmha Edilmesi” sayfa 73

9 Nem denetim ünitesi güç düğmesi

Işığı açma düğmesine bastığınızda nem denetim ünitesi çalışır.

 “Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama” sayfa 81

10 Güç düğmesi

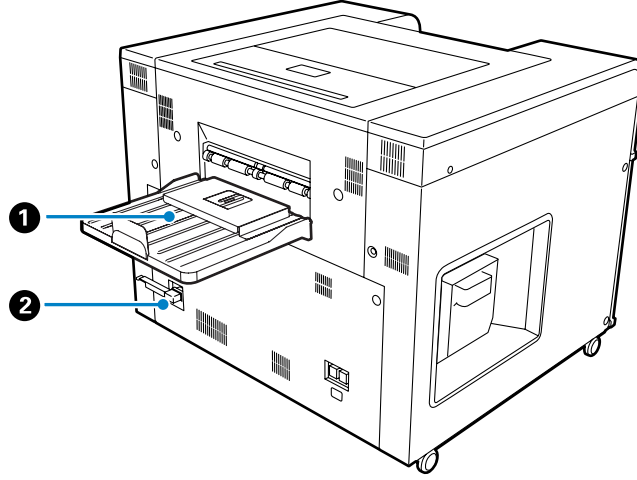
Normal kullanımda, düğme açılır (ışık yanar). Bir acil durum sırasında veya yazıcıyı uzun bir süre kullanmadığınız zaman, gücü kapatmak için basın (ışık söner). Normalde İstemci bilgisayarından yazıcıyı açmalı veya kapatmalısınız.

11 AC girişi

Güç kablosunu bağlar.

Giriş

Ayrıcı ünitesi takılı olmadığında



1 Tepsi

50'ye kadar baskıyı tutar.

2 Ayrıcı bağlantı noktası

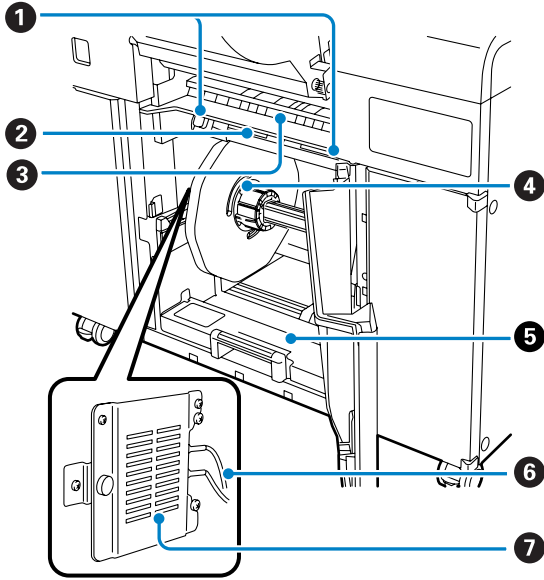
Ayrıcı ünitesi kablosunu bağlar.

İç

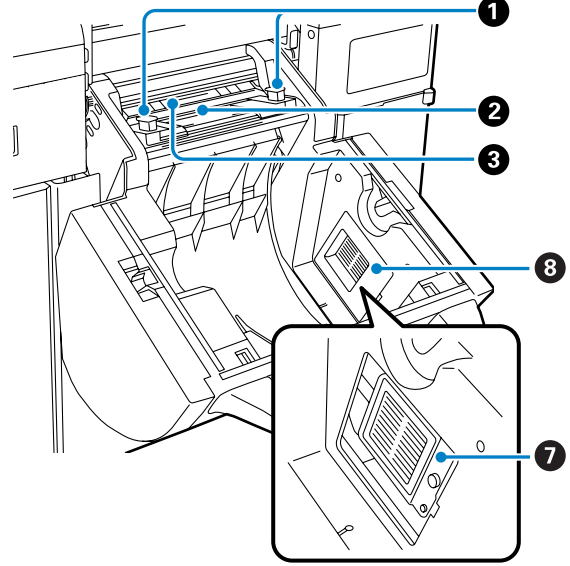
İpucu:

Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler. Tek Rulo Modeli için, arka rulo kağıdı bilgilerine bakınız.

Arka rulo kapağı açık olduğunda



Ön rulo kapağı açık olduğunda

**1 Kağıt genişliği kılavuzu**

Kağıt genişliğine ayarlayın.

2 Kağıt besleme yuvası

Kağıdın ön kenarını takarak kağıt yükleyin.

3 Kağıt boyutu kılavuzu

Bu kılavuz, Kağıt genişliği kılavuzu konumunu ayarlarken yardımcı olur.

4 Mil ünitesi

Rulo kağıdı yükleyin.

5 Arka rulo kağıt besleyici

Mil ünitesi'ni çıkartırken ileri çekin.

6 Elektrotlar

Siyah konektör negatif (-) ve kırmızı konektör pozitif (+).

Giriş

7 Nem denetim ünitesi

Rulo kağıt besleyicide nemi ayarlar. Nem giderme ve nemlendirme arasında geçiş yapmak için ters çevirin. Beyaz kağıt, rulo kağıt besleyicide dışarı bakarken, nem giderme gerçekleştirilir. Siyah taraf dışarı bakarken, nemlendirme gerçekleştirilir.

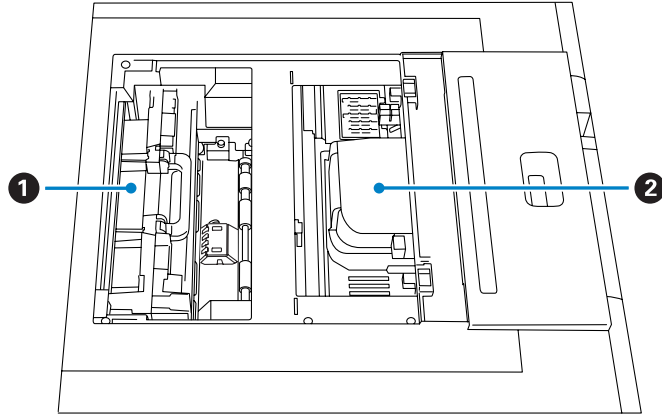
👉 “Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama” sayfa 81

8 Nem denetim ünitesi kapağı

Nem denetim ünitesi'ni Ön rulo kağıt besleyici'ye takarken veya nem giderme ve nemlendirme arasında geçiş yaparken açın.

👉 “Nem Giderme ve Nemlendirme Arasında Geçiş Yapma” sayfa 82

Isıtıcı ünitesi/Yazdırma Kafası Ünitesi



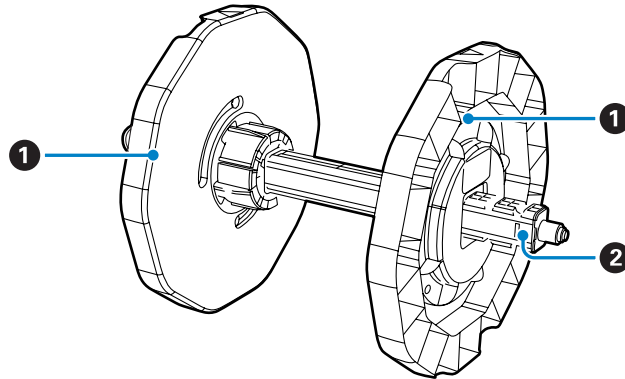
1 Isıtıcı ünitesi

Yazdırdıktan sonra kağıdı kurutur. Bir kağıt sıkışması oluşursa, yazıcının içini kontrol etmek için çıkartın.

2 Yazdırma Kafası Ünitesi

Yazdırmak için sola ve sağa hareket ederken mürekkep ateşler. Yazdırma Kafası Ünitesi'ni elle hareket ettirmeyin.

Mil ünitesi



Giriş

1 Flanş

Kağıt bobininin soluna ve sağına takılır. Makara'nın ortasından geçirdikten sonra, Makara'yı yerinde sabitlemek için orta kısmı döndürün.

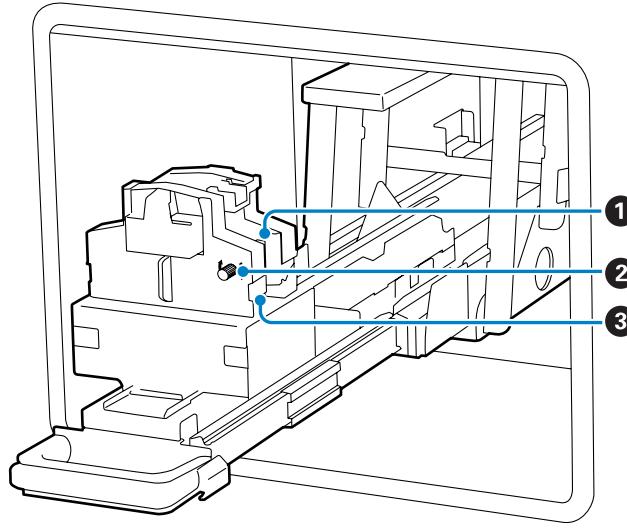
2 Makara

Kağıdı Flanş'la yerine sabitledikten sonra, Flanş'tan geçirin.

Notlar:

A4 boyutu (210 mm genişlikte) kağıt üzerine yazdırmak için, isteğe bağlı 210 MM MİL ÜNİTESİ'ne ihtiyaç duyarsınız.

Arka yazdırma ünitesi



1 Şerit kaseti

Baskıların arkasına yazdırmak için bir Şerit kaseti. İki şerit kasetleri, baskıların arkasına iki satır yazdırmanızı sağlar. Baskı kalitesi çok açık görünmeye başlarsa, Şerit kaseti'ni değiştirin.

 “Şerit Kasetleri Değiştirme” sayfa 76

2 Düğme

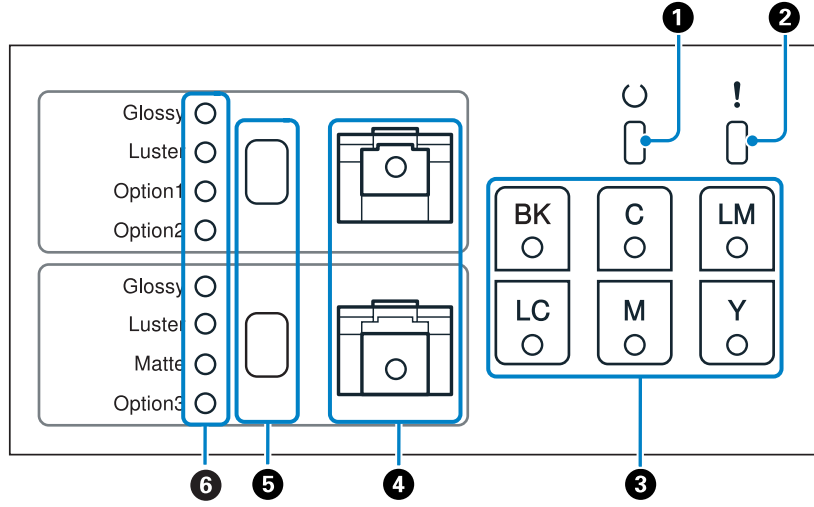
Şerit boşluğunu almak için düğmeyi çevirin. Boşluğu aldıktan sonra, şeridi Şerit kaseti'ne yerleştirin.

3 Tutamak

Yerine sabitlemek için Şerit kaseti'ndeki olukla hizalayın.

Giriş

İşletme paneli

**İpucu:**

Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler. Tek Rulo Modeli için, arka rulo kağıdı bilgilerine bakınız.

1 ı ışığı (yeşil)

Yazıcının çalışma durumu, yanan veya yanıp sönen bir ışıkla belirtilir.

Açık: Yazıcı hazırdır.

Yanıp sönu- Yazdırma, başlatma veya bakım gibi işlemler gerçekleştiriliyor.
yor:

Kapalı: Yazıcı kapalı veya bir hata çalışmanın durmasına neden oldu.

2 ! ışığı (turuncu)

Yazıcının hata durumu, yanan bir ışıkla belirtilir.

Açık: Bir hata oluştu, hata durumu düzeltiliyor veya servis çağırmaı gerektiren bir hata oluştu.

Kapalı: Yazıcı kapalı veya hata oluşmadı.

3 Mürekkep durumu ışığı (turuncu)

Mürekkep kartuşu hata durumu, yanan bir ışıkla belirtilir.

Açık: Mürekkep ışığı yanıyorsa, mürekkep azaldığından dolayı veya bir hata oluştuğundan dolayı yazdırma işlemi gerçekleştirilemiyor.

Kapalı: Yazıcı kapalı veya herhangi bir mürekkep kartuşu hatası oluşmadı.

Giriş

4 Kağıt durumu ışığı (turuncu)

Rulo kağıt besleyici hata durumu, yanan veya yanıp sönen bir ışıkla belirtilir.

Açık: Yanan bir ışık varsa, rulo kağıt besleyicide kağıt yok veya kağıt azaldı.

Yanıp sönü- Işık yanıp sönüyorsa, rulo kağıt besleyicide bir kağıt sıkışması oluştu.
yor:

Kapalı: Yazıcı kapalı veya kağıt hatası oluşmadı.

5 Kağıt türü ayar düğmesi

Kağıt türünü değiştirmek için basın. Düğmeye her basıldığında kağıt türü değişir ve mevcut kağıt türü, ışıklarla belirtilir. Kağıt türünü, yüklenen kağıt türüyle eşleştirin.

Rulo kağıt besleyici kapağı açık olduğunda düğme etkindir ve kağıt çıkartılır.
Professional Paper for SureLab <Matte> sadece arka rulo kağıt besleyici için kullanılabilir.
1., 2. veya 3. Seçeneğin kağıdını değiştiremezsiniz.

6 Kağıt türü ışığı (yeşil)

Kağıt türü ayarı, yanan veya yanıp sönen bir ışıkla belirtilir.

Açık: Kağıt türü ayarını belirtir.

Yanıp sönü- Kağıt türü değiştirilebilir.
yor:

Kapalı: Güç kapalı veya kağıt türü mevcut durumda ayarlanamıyor.

Güvenlik Notları

Bu ürünü güvenle kullanmak için, kullanmadan önce ürünle birlikte sağlanan kılavuzu mutlaka okuyun. Bu ürünün sağlanan kılavuzda açıklanan şekilde kullanılmaması bir arızaya veya bir kaza oluşmasına neden olabilir. Ürünle birlikte oluşabilecek bilinmeyen hataları çözmek için bu kılavuzu yakında tutun.

Simge ve İşaretlerin Anlamı



Uyarı:

Bu simge, gözardı edilmesi halinde ciddi yaralanmaya veya yanlış işlemden dolayı ölüme bile neden olabilecek bilgileri belirtir.














Dikkat:

Bu simge, gözardı edilmesi halinde yaralanmaya veya yanlış işlemden dolayı maddi hasara neden olabilecek bilgileri belirtir.

	Yüksek sıcaklık uyarısı belirtir.		Bu alana dokunulmaması gerektiğini belirtir.
	Parmakların sıkışabileceği veya yaralanabileceğini belirtir.		Ürünün ıslanmaması gerektiğini belirtir.
	Yasak eylemleri belirtir.		Gerçekleştirilmesi gereken öğeleri (talimatlar/işlemler) belirtir.
	Sökmenin yasak olduğunu belirtir.		Fişin, elektrik prizinden çıkartılması gerektiğini belirtir.
	Ürüne ıslak elle dokunmamanız gerektiğini belirtir.		Kullanımdan önce topraklama gerçekleştirilmesi gerektiğini belirtir.








Giriş





Kurulum Notları

 <i>Warning</i>	
	<p>Ürün hava akışı deliklerini kapatmayın.</p> <p>Hava akışı delikleri engellenirse, iç sıcaklık artar ve yangına neden olabilir.</p> <p>Bir bezle vs. kapanabileceği bir yere veya havalandırmanın zayıf olduğu bir alana kurmayın.</p> <p>Ayrıca kılavuzda belirtilen kurulum alanının emniyetini sağlayın.</p> <p> "Dış Boyutlar ve Gereken Alan" sayfa 154</p>
 <i>Caution</i>	
	<p>Sağlam olmayan bir yere veya başka bir ekipmandan titreşime maruz kalacağı bir yere kurmayın veya saklamayın.</p> <p>Düşerse veya kayarsa, yaralanmaya neden olabilir.</p>
	<p>Dumanlı veya tozlu konumlara, nemli konumlara veya ıslanma olasılığı olan konumlara yerleştirmeyin.</p> <p>Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.</p>
	<p>Ürün ağır olduğu için, bir kişi tarafından taşınmamalıdır.</p> <p>Ürünün ambalajını açarken veya ürünü taşıırken, en az üç kişi tarafından taşındığından emin olun.</p> <p>Ürünün kütlesiyle ilgili daha fazla bilgi için aşağıdakilere bakınız.</p> <p> "Yazıcı Teknik Özellikleri" sayfa 151</p>
	<p>Ön rulo tutamağını kullanarak bu yazıcıyı taşımayın.</p>
	<p>Ürünü kaldırırken, ellerinizi kılavuzda belirtilen yerlere yerleştirin ve ardından kaldırın.</p> <p>Ürünü ellerinizi başka yerlere yerleştirerek kaldırırsanız, ürünü düşürmeniz veya ürünün indirilmesi durumunda parmaklarınız sıkışarak, yaralanmaya neden olabilir.</p>
	<p>Bu ürün tekerlekli bir standda yerleştirilirse, tekerleklerin yerinde kilitlendiğinden ve kullanıma başlamadan önce hareket edemediğinden emin olun.</p> <p>Kullanım sırasında stand beklenmeyen şekilde hareket ederse, yaralanmaya neden olabilir.</p>


Giriş

Taşımayla İlgili Notlar








 <i>Warning</i>	
	Alkol veya tiner gibi uçucu maddelerin yakınında kullanmayın veya ateşlerin yakınında kullanmayın. Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.
	Ürünü, duman çıkması veya herhangi bir tuhaf koku veya gürültü fark etmeniz gibi anormal koşullarda kullanmayın. Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir. Anormallikler oluşursa, gücü hemen kapatın, elektrik prizinden fişi çıkartın ve ardından bir teknik temsilciyle iletişim kurun.
	Ürüne yabancı maddeler, su veya başka sıvılar girerse, bu ürünü kullanmayın. Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir. Gücü hemen kapatın, elektrik prizinden fişi çıkartın ve ardından bir teknik temsilciyle iletişim kurun.
	Sadece bu kılavuzda belirtilen şekilde işlemleri gerçekleştirin.
	Onarımları gerçekleştirmek tehlikelidir. Onarımları asla kendiniz gerçekleştirmeyin.
	Atmosferde yanıcı veya patlayıcı gaz vs. olan konumlarda kullanmayın. Ayrıca bu ürünün içinde veya çevresinde yanıcı gaz içeren spreylere kullanmayın. Bir yangın çıkabilir.
	Kılavuzda belirtilenler dışında herhangi bir kablolama işlemi gerçekleştirmeyin. Bir yangın çıkabilir. Ayrıca ürüne bağlanan ekipman hasar görebilir.
	Kılavuzda belirtilen dışında ürünün herhangi bir parçasına dokunmayın. Elektrik çarpabilir, yanıklar veya yaralanma görülebilir.
	Deliklerden bu ürüne herhangi bir metal veya yanıcı nesne düşürmeyin. Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.

 <i>Caution</i>	
	Bu ürün üzerine herhangi bir ağır nesne yerleştirmeyin. Düşerse veya kırılırsa, yaralanmaya neden olabilir.
	Bu ürünü taşıırken, gücün kapalı olduğundan, fişin elektrik prizinden çıkartıldığından ve taşımadan önce tüm kabloların çıkartıldığından emin olun. Kablo hasar görürse, elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.
	Ürünü açarken veya yazdırma sırasında, parmaklarınızı kağıt çıkarma rulosu bölümü yakınına yerleştirmeyin. Parmaklarınız kağıt çıkarma rulusuna sıkışırsa, bir hata oluşabilir. Üründen tamamen çıkarıldıktan sonra kağıdı çıkartmayın.







Giriş


 Caution	
	<p>Kullanımdayken yazıcının üst kapağını açmanız gerekirse, uyarı etiketiyle belirtilen ısıtıcı veya kapağa dokunmayın. İç parçalar yüksek sıcaklıklara ulaşabileceği için yanıklar oluşabilir.</p> 
	<p>Yazıcı kapağını açarken ve kapatırken, kapağın yazıcının ana gövdesiyle birleştiği bölüme ellerinizi yerleştirmeyin. Parmaklarınız veya elleriniz bu bölüme çok yakınsa, yaralanma oluşabilir.</p>

Güç Beslemesiyle İlgili Notlar




 Warning	
	<p>Sadece etikette belirtilen güç beslemesi türünü kullanın. Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.</p>
	<p>Toz gibi yabancı maddeler varsa, fişi kullanmayın. Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.</p>
	<p>Kullanmadan önce fişin prize tamamen takıldığından emin olun. Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.</p>
	<p>Ürünü sadece sağlanan güç kablosuyla birlikte kullanın. Ayrıca başka bir ekipmanla birlikte sağlanan güç kablosu kullanmayın. Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.</p>
	<p>Hasar görürse güç kablosunu kullanmayın. Elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.</p> <p>Güç kablosu hasar görürse, bir teknik temsilciyle iletişim kurun.</p> <p>Ayrıca güç kablosunun hasar görmesini önlemek için aşağıdaki hususlara dikkat edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Güç kablosunda değişiklik yapmayın. <input type="checkbox"/> Güç kablosuna herhangi bir ağır nesne yerleştirmeyin. <input type="checkbox"/> Çok fazla bükmeyin, çevirmeyin veya güç kablosunu çekmeyin. <input type="checkbox"/> Güç kablosunu bir ısıtıcıya yakın yerleştirmeyin.
	<p>Güç fişini ıslak ellerle takıp çıkartmayın. Elektrik çarpabilir.</p>

Giriş





 <i>Warning</i>	
	Güç kablosunu "çoklu" uzatma kablosuyla kullanmayın. Isı üretilir ve yangına neden olabilir. Doğrudan bir konut elektrik prizine takın.
	Güç fişini periyodik olarak elektrik prizinden çıkartın ve fiş tabanı ile pimlerinin arasını temizleyin. Güç fişi uzun süre elektrik prizine bağlı bırakıldığında, pimler ve fiş tabanı arasında toz birikerek kısa devreye neden olabilir ve yangın çıkarabilir.
	Güç fişini elektrik prizinden çıkartırken, fişin kendisini tutup çekin. Kablodan çekmeyin. Kablo hasar görürse veya fiş deforme olursa, elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir.
	Kısa devreleri önlemek için bir topraklanmış bağlantı kurun. Ürünü topraklama kablosu bağlı olmadan kullanırsanız, elektrik çarpabilir veya yangın çıkabilir. Güç kablosunu, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak topraklayın. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Elektrik prizinde topraklama terminaliyle <input type="checkbox"/> Toprağın en az 65 cm altına gömülen bir bakır fişle <input type="checkbox"/> Topraklama yapısı için D tipi topraklama terminaliyle Topraklama kablosunu takmadan veya çıkarmadan önce, fişin elektrik prizinden çıkartıldığından emin olun. Kullandığınız elektrik prizinin topraklamasını kontrol edin. Ürünü topraklayamıyorsanız, yerel satıcınızla iletişim kurun.
	Topraklama kablosunu aşağıdaki konumlara bağlamayın. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gaz boruları (bir yangın veya patlama olabilir) <input type="checkbox"/> Telefonlar veya paratonerler için topraklama kablosu (şimşek çarpması durumunda yoğun bir elektrik yüklenmesi olabileceği için tehlikelidir) <input type="checkbox"/> Su boruları veya bataryaları (borularda herhangi bir plastik parça varsa topraklama gerçekleşmez)

 <i>Caution</i>	
	Ürünü uzun bir süre kullanmazsanız, güvenlik nedeniyle fişi elektrik prizinden çıkartın.

Sarf Malzemeleriyle İlgili Notlar

 <i>Caution</i>	
	Cildinize, gözlerinize veya ağızınıza mürekkep bulaşırsa, aşağıdaki önlemleri alın. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Cildinize mürekkep bulaşırsa, hemen su ve sabunla yıkayın. <input type="checkbox"/> Mürekkep gözünüze kaçarsa, hemen bol suyla yıkayın. Hemen tedavi edilmezse gözlerde tahriş veya hafif tahriş oluşabilir. Herhangi bir anormallik olursa, hemen bir doktora danışın. <input type="checkbox"/> Ağızınıza mürekkep bulaşırsa, hemen tükürün ve doktora danışın.
	Mürekkep kartuşunu sökmeyin. Sökülürse, gözlerinize veya cildinize mürekkep bulaşabilir.

Giriş

 <i>Caution</i>	
	Mürekkep kartuşunu çok sert sallamayın. Çok sert sallarsanız, kartuştan mürekkep sızabilir.
	Basılan kağıdın kenarına elinizi sürmeyin. Kağıt kenarları ince ve keskindir ve bir kağıdın kesilmesine neden olabilir.
	Mürekkep kartuşlarını çocukların ulaşabileceği yerlerde saklamayın.

Kullanımla İlgili Notlar

Yazıcı Kullanımıyla İlgili Notlar

- Bu ürünün kurulduğu odadaki sıcaklığı aniden değiştirmeyin.
Sıcaklık aniden değişirse, kullanıma olumsuz etkisi olabilecek ürün içinde su damlaları (yoğuşma) oluşabilir.
- Vazo veya fincan gibi su içeren herhangi bir kabı bu ürünün üzerine yerleştirmeyin. Ürüne su girerse, arızalanabilir. Ayrıca ürün üzerine herhangi bir ağır nesne yerleştirmeyin.
- Bu ürünün üzerinde hava delikleri bulunmaktadır. Bu ürüne hava girişi ve çıkışı sağlamak için havalandırma delikleri takılmıştır. Havalandırma deliklerinin yakınına herhangi bir nesne yerleştirmeyin ve havalandırma deliğini film veya kağıt vs. ile kapatmayın.
- Bu ürünle birlikte sağlanan aksesuarları başka herhangi bir cihazla kullanmayın.
- Beyaz veya tamamen beyaz veriler yazdırmayın. Aksi halde kağıt sıkışabilir ve bir arızaya neden olabilir.
- Yazdırma sırasında yazıcı kapağı açılırsa güvenlik cihazı çalışır ve yazdırma otomatik olarak durur. İstemci bilgisayarından hata silindiğinde yazdırma yeniden başlar.
- "Çalıştırma Sonrası Denetim" normal şekilde gerçekleştirdikten sonra yazıcı uzun bir süre kullanılmazsa, saklarken mürekkep kartuşlarını takılı bırakın.
- Yazıcıyı taşımayı planlıyorsanız bir teknik temsilciyle iletişim kurun.
- Ön rulo tutamağını kullanarak bu yazıcıyı taşımayın.
- İşletim sistemi ayarlarından bağımsız olarak, sisteminizdeki bilgisayarlar uyku moduna giremez.
- Kullanılan ortam, görüntü boyutu ve görüntü türüne bağlı olarak, baskı doğru tepsiye veya ayırıcıya teslim edilmeyebilir. Baskılar doğru tepsi veya ayırıcıya teslim edilmezse veya doğru sırayla teslim edilmezse, reddedilen kağıdı manuel olarak çıkartın ve doğru yere yerleştirin.

Mürekkep Kartuşlarını Taşımayla İlgili Notlar

- Kartuşları soğuk bir yerden sıcak bir yere götürürseniz, kullanmadan önce en az dört saat oda sıcaklığında bırakın.
- Mürekkep kartuşu'nu her bir ambalaj kutusunda basılı son kullanma tarihinden önce kullanmanızı öneririz. Bir mürekkep kartuşu'nu son kullanma tarihinden sonra kullanırsanız, baskı kalitesini etkileyebilir.
- Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep besleme noktasına dokunmayın. Mürekkep kartuşu'ndan mürekkep sızmış olabilir.
- Yeşil IC çipi kalan mürekkep seviyesi gibi kartuşun kendi bilgilerini içerdiğinden dolayı, yazıcıdan çıkarttıktan sonra mürekkep kartuşu'nu geri takabilir ve kullanabilirsiniz.
- Bitmeden önce mürekkep kartuşu'nu çıkarttığınızda, mürekkep besleme noktası kirlenmeden saklayın. Mürekkep besleme noktasında bir valf vardır ve kapatılması gerekmemektedir.
- Mürekkep kartuşlarındaki yeşil IC çipine dokunmayın. Dokunmak, normal çalışma ve yazdırmayı önleyebilir.

Giriş

- Mürekkep kartuşlarını sökmeyin veya modelini değiştirmeyin. Doğru yazdırma yapamayabilirsiniz.
- Kartuşları düşürmeyin veya sert nesnelere vurmayın. Aksi takdirde mürekkep sızabilir.
- Herhangi bir şey yazdırlamayabilecek olmasına karşın, Yazdırma Kafası Ünitesi'ni iyi durumda tutmak için kafa temizleme ve diğer bakım işlemleri sırasında bu yazıcı tüm kartuşlardan mürekkep kullanır.
- Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- Yazıcıyı, mürekkep kartuşları takılmadan bırakmayın. Üründeki mürekkep kuruyabilir ve doğru yazdırma yapamayabilirsiniz.
- Her bir kartuş yuvasına bir mürekkep kartuşu takın. Her bir kartuş yuvasına doğru kartuş takılmadığı sürece yazdırma yapamazsınız.
- Güç açıkken mürekkep kartuşlarını değiştirin. Güç kapalı olduğunda kartuşlar değiştirilirse, ürün kalan mürekkep miktarını algılayamaz ve normal şekilde yazdırlamaz.
- Kafanın kalitesini korumak için, mürekkep kartuşları tamamen bitmeden önce yazıcı yazdırmayı keser.
- Mürekkep kartuşlarını, yazıcının kurulum ortamı ile aynı ortamda saklayın. Ayrıca doğrudan güneş ışığından sakının.

Ana Yazıcı Ünitesi ve Sarf Malzemelerinin İmha Edilmesi

Atık işlemeyi bir endüstriyel atık imha şirketine yaptırın ve yasalara ve yerel yönetmeliklere uygun olarak imha edin.

Sadece Amerika Birleşik Devletleri müşterileri için

WARNING: The cords included with this product contain chemicals, including lead, known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. *Wash hands after handling.* (This notice is provided in accordance with Proposition 65 in Cal. Health & Safety Code § 25249.5 and following.)

Giriş

Sadece Avrupalı müşteriler için

Ürününüzde, üzerinde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp kutusu etiketi bu ürünün normal evsel atıkla imha edilmemesi gerektiğini belirtir. Çevrenin veya insan sağlığının hasar görmesini önlemek için bu ürünü diğer atıklardan ayırarak, çevreye uygun bir ortamda geri dönüştürülebilmesini sağlayın. Mevcut toplama tesisleriyle ilgili daha fazla ayrıntı için, yerel hükümet kuruluşu veya bu ürünü satın aldığınız bayi ile iletişim kurun.

Bu bilgiler, AVRUPA PARLAMENTOSUNUN VE KONSEYİNİN 2002/96/EC SAYILI ve 27 Ocak 2003 tarihli, atık elektrikli ve elektronik ekipmanlarla ilgili (WEE) yönergesi ve bunu çeşitli ulusal hukuk sistemlerine uygulayan mevzuata uygun olarak sadece Avrupa Birliğindeki müşteriler için geçerlidir.

Diğer ülkeler için, ürününüzü geri dönüştürme olasılığını soruşturmak için yerel hükümet birimleriyle iletişim kurun.



Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION
Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan
Telephone: 81-266-52-3131

Importer: EPSON EUROPE B.V.
Address: Azië building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost The Netherlands
Telephone: 31-20-314-5000

Sadece Türk müşteriler için

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Sadece Ukraynalı müşteriler için

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.

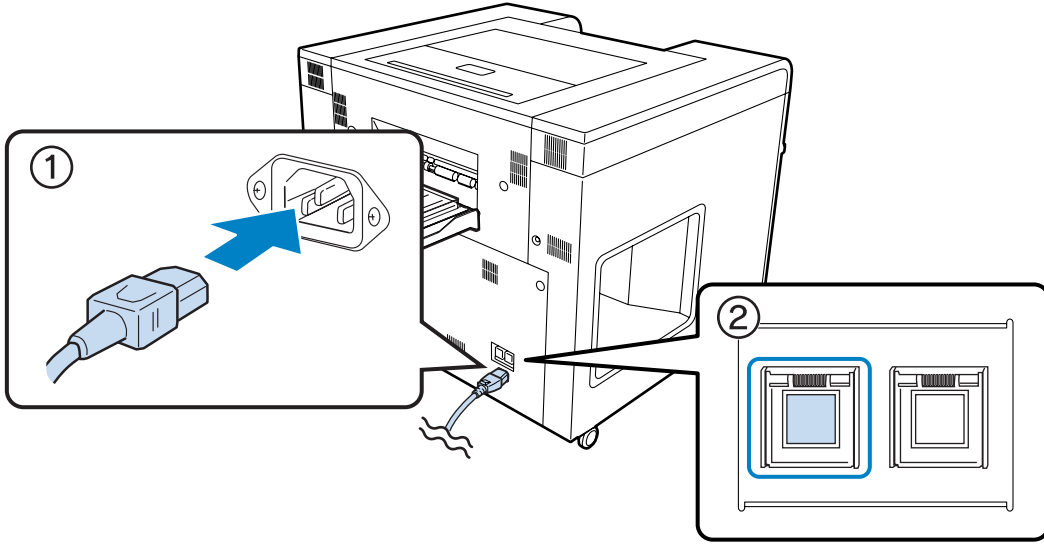
Yazıcıyı Başaltma ve Kapatma

Yazıcıyı Başlatma

Yazıcıyı başlatmak için İstemci bilgisayarında **Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim)**'e tıklayın.

Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim)'de, manuel olarak kontrol edilmesi gereken öğeler görüntüledikten sonra yazıcı başlar. Yazıcı bilgisayarı yazıcıya bağlandığında, Yazıcı bilgisayarı otomatik olarak başlar.

Yazıcının arkasındaki Güç düğmesi normalde Açık olmalıdır (ışık yanmalıdır). Güç düğmesi kapalıysa, güç kablosunun AC girişine takıldığını kontrol edin ve ardından Güç düğmesi'ni açın (ışık yanar).



İpucu:

Normalde, nem denetim ünitesi güç düğmesini kullanmanız gerekmez.

Nem denetim ünitesi kullanımı hakkında daha fazla bilgi için aşağı bakınız.

📖 [“Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama” sayfa 81](#)

1

SL-D3000 Maintenance Utility (SL-D3000 Bakım Hizmeti)'ni başlatın.

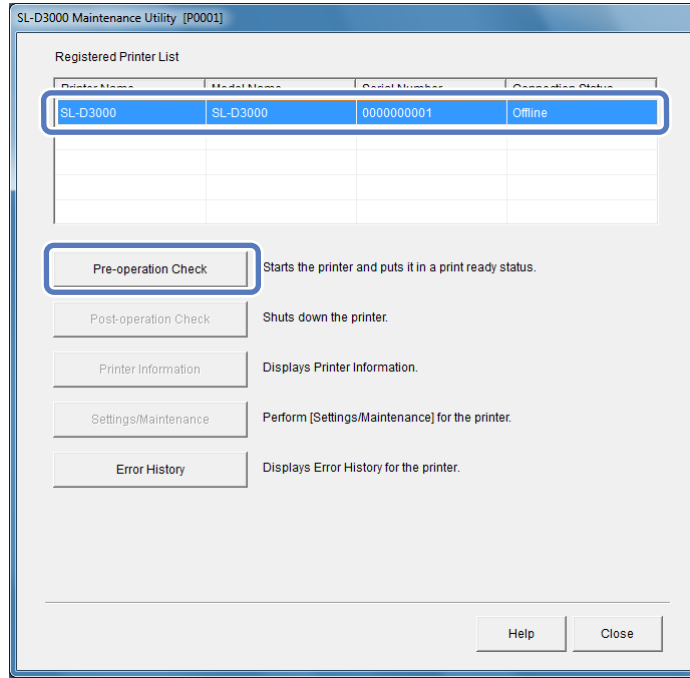
Çalıştırma öncesi denetim ekranını görüntülemek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

İstemci bilgisayarında, **Start (Başlat) - All Programs (Programlar) - EPSON SL-D3000 System Application - Maintenance Utility**'ye tıklayın.

Yazıcıyı Başlatma ve Kapatma

2

Başlatmak istediğiniz yazıcıyı Registered Printer List (Kayıtlı Yazıcı Listesi)'nden seçin ve ardından **Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim)**'e tıklayın.



İpucu:

- ❑ Seçilen yazıcı zaten kullanılabilirse, **Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim)** düğmesi kullanılamaz.
- ❑ Yazıcıya bağlı kablo çıkartılırsa veya yazıcının **Güç düğmesi kapalıysa**, bağlantı mümkün olmadığı için bir hata mesajı görüntülenir. Mesaj içeriğini kontrol edin.

📖 [“Hatalar ve Çözümler” sayfa 120](#)

3


Ekranında gerçekleştirilen öğeleri manuel olarak kontrol edin. İşlemleri tamamladıktan sonra **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.

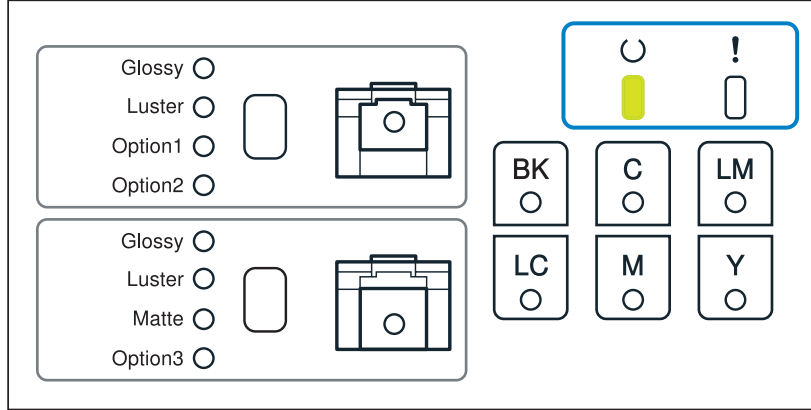
OK (Tamam) düğmesine tıkladığınızda, yazıcı otomatik olarak **Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim)** gerçekleştirir. **Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim)**'in tamamlanması 4 - 5 dakika sürer.

İpucu:

Güç kesintisi gibi herhangi bir nedenle Yazıcı bilgisayarı doğru kapanmazsa, **Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim)** gerçekleştirildikten sonra **Yazıcı bilgisayarı çalışmayabilir**. Bu durumda **Yazıcı bilgisayarı'nı manuel olarak başlatın ve Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim) gerçekleştirin**.

Yazıcıyı Başaltma ve Kapatma

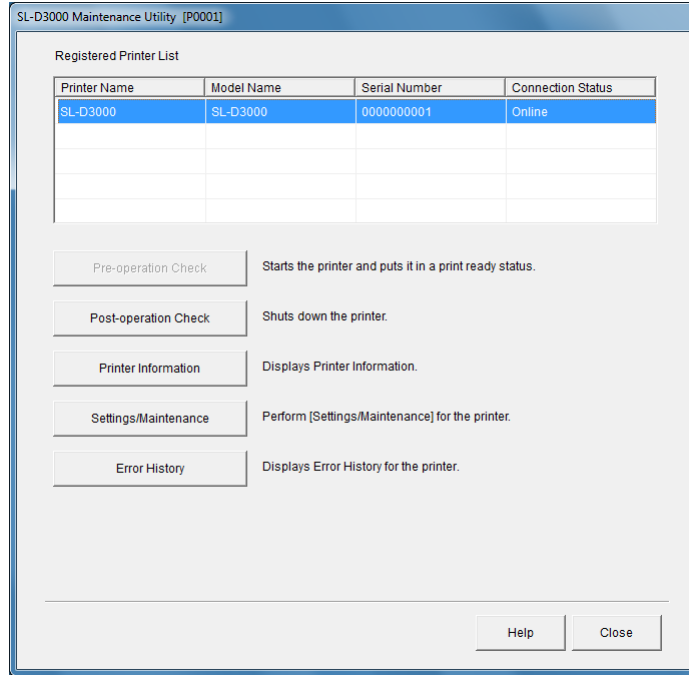
- 4 İşletme paneli üzerindeki yanıp sönen  ışığının sürekli yandığını kontrol edin.



İpucu:

- ❑ Yazıcı bakımı ve Post-operation Check (Çalıştırma Sonrası Denetim) gerçekleştirmek amacıyla ekranı kullanabileceğiniz için, yazıcıyı kapatana kadar ekranı açık tutun.
- ❑ Ekranı kapatmak için SL-D3000 Bakım Hizmeti ekranında **Close (Kapat)** düğmesine tıklayın.
- ❑ **Printer Information (Yazıcı Bilgileri)**'ne tıklayarak, sarf malzemeleri için kalan miktar gibi bilgileri kontrol edebilirsiniz. Gereken şekilde kontrol edin.

 "Yazıcı Bilgileri" sayfa 88



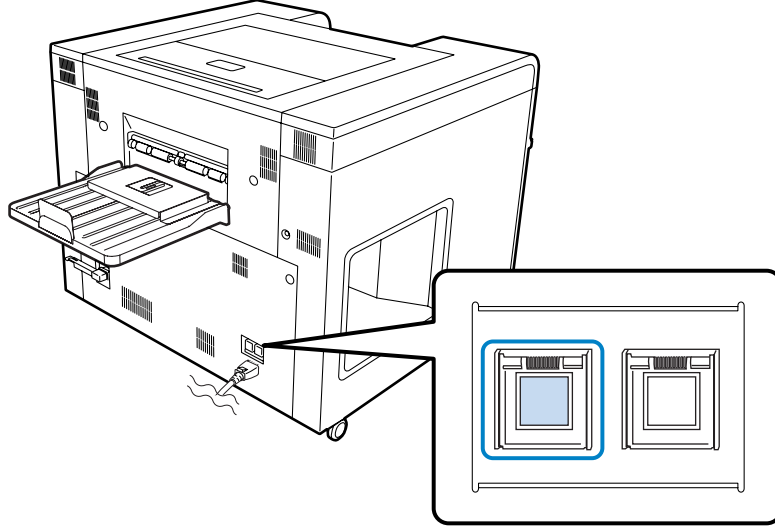
Bu bölüm tamamlanmıştır.

Yazıcıyı Başaltma ve Kapatma**Yazıcıyı Kapatma**

Yazıcıyı kapatmak için İstemci bilgisayarında **Post-operation Check (Çalıştırma Sonrası Denetim)**'e tıklayın.

Post-operation Check (Çalıştırma Sonrası Denetim)'de yazıcı kapatıldığında ve Yazıcı bilgisayarı yazıcıya bağlandığında, Yazıcı bilgisayarı otomatik olarak kapanır.

Yazıcının arkasındaki Güç düğmesi normalde Açık olmalıdır (ışık yanmalıdır). Normalde, çalışmayı tamamladığınızda Güç düğmesi'ni kapatmanız veya güç kablosunu çekmeniz gerekmez. Bir acil durum sırasında veya yazıcıyı uzun bir süre kullanmadığınız zaman, Güç düğmesi'ni kapatın (ışık söner).

**1**

Açıkça Printer Information (Yazıcı Bilgileri) ve Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım) ekranlarını kapatın.

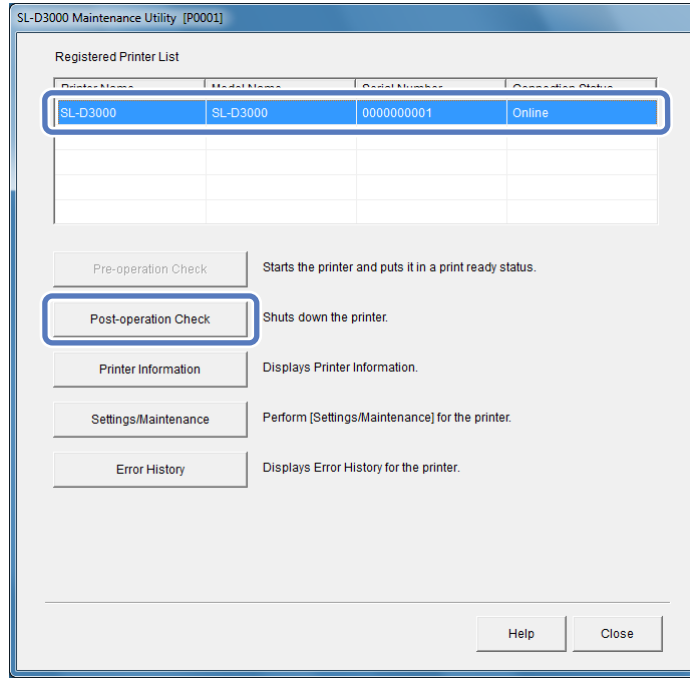
İpucu:

Printer Information (Yazıcı Bilgileri) ve Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım) ekranları açıkça Post-operation Check (Çalıştırma Sonrası Denetim)'i başlatamazsınız.

Yazıcıyı Başaltma ve Kapatma

2

Kapatmak istediğiniz yazıcıyı Registered Printer List (Kayıtlı Yazıcı Listesi)'nden seçin ve ardından **Post-operation Check (Çalıştırma Sonrası Denetim)**'e tıklayın.



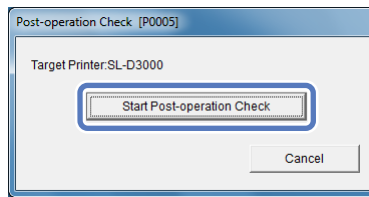
İpucu:

Aşağıdaki durumlarda, Post-operation Check (Çalıştırma Sonrası Denetim) düğmesi kullanılamaz.

- Yazıcı zaten kapandığında
- Yazıcının kablosu çıkartıldığında
- Yazıcının Güç düğmesi kapalı olduğunda

3

Start Post-operation Check (Çalıştırma Sonrası Denetim'i başlat)'a tıklayın.



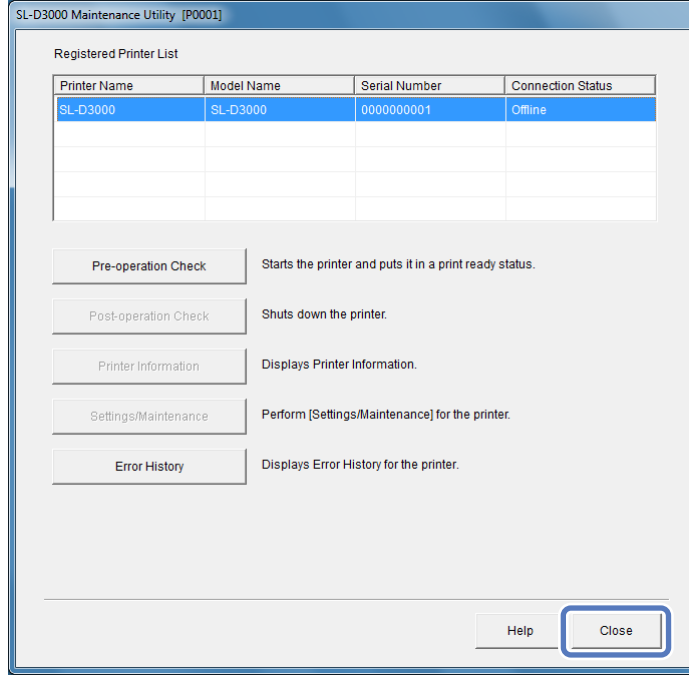
4

Yazıcıyı kontrol etmek için ekrandaki talimatları uygulayın ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.

Post-operation Check (Çalıştırma Sonrası Denetim) tamamlandıktan sonra, otomatik kapatma işleminin tamamlanması 1 - 2 dakika sürer.

Yazıcıyı Başaltma ve Kapatma

5 Tamamlamak için **Close (Kapat)**'a tıklayın.



İpucu:

Başka bir yazıcı kullanıyorsanız, ekranı kapatmadan çalışmaya devam edin.

Bu bölüm tamamlanmıştır.

Acil Durumda Gücü Kapatma

Bir acil durumda gücü kapatmanız gerekirse aşağıya bakınız.

 [“Acil Durdurma” sayfa 147](#)

Kağıt Değişirme

Bu bölümde, orijinal Epson kağıdın nasıl kullanılacağı ve kağıt besleyiciden kağıdın nasıl çıkartılacağı ve yeni kağıdın nasıl yerleştirileceği açıklanmaktadır.

İpucu:

- ❑ Kağıt bittiğinde, hangi rulo kağıt besleyicinin boş olduğunu kontrol etmek için İşletme panel'indeki kağıt durumu ışıklarını kullanın.
- ❑ Kağıt kenarları yırtılmışsa, kağıdı düz olacak şekilde makasla kesin ve ardından kağıdı yerleştirin.
- ❑ Kağıdı, aynı genişlik ve tipte kağıtla değiştirmek isterseniz, aşağıdaki hazırlıkları yapmanız gerekir.
 - ❑ Değiştirmeden önce, mevcut kağıdın kalan miktarını not edin.
 - ❑ Kağıdı değiştirirken, İstemci bilgisayarından değiştirdikten sonra kalan kağıt miktarını ayarlayın.

Kalan kağıt miktarı doğru ayarlanmazsa, kağıt seviyesi doğru görüntülenmez.

☞ [“Paper Settings \(Kağıt Ayarları\)” sayfa 91](#)
- ❑ Arka rulo kağıt besleyici işlemleri, Ön rulo kağıt besleyici işlemlerinden farklıdır. Daha fazla bilgi için aşağı bakınız.

☞ [“Arka Rulo Kağıdı Besleyicisindeki Kağıdı Değişirme” sayfa 37](#)

☞ [“Ön Rulo Kağıdı Besleyicisindeki Kağıdı Değişirme” sayfa 50](#)
- ❑ Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler. Tek Rulo Modeli için, arka rulo kağıdı bilgilerine bakınız.

Orijinal Epson Kağıt

Optimum baskı kalitesi için, aşağıdaki orijinal Epson kağıdın kullanılmasını öneriyoruz.

Professional Paper for SureLab <Glossy>

Professional Paper for SureLab <Luster>

Professional Paper for SureLab <Matte>

Orijinal Epson kağıtla ilgili daha fazla bilgi için aşağıdaki bölümlere bakınız.

☞ [“Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Ürünler” sayfa 149](#)

Kağıt Değiştirme

Yazıcı Sürücüsü Ayarları

Aşağıdaki tabloda gösterilen şekilde yazıcı adına göre yazıcı sürücüsünün "Kağıt Türü"nü ayarlayın.

Kağıt Adı	Yazıcı Sürücüsü Kağıt Türü Ayarı
Professional Paper for SureLab <Glossy>*	SureLab için Profesyonel Kağıt <Kuşe>
Professional Paper for SureLab <Luster>*	SureLab için Profesyonel Kağıt <Luster>
Professional Paper for SureLab <Matte>	SureLab için Profesyonel Kağıt <Mat>

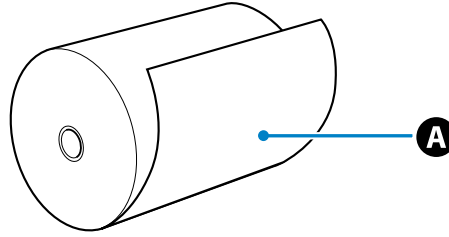
* Professional Paper for SureLab <Glossy> ve Professional Paper for SureLab <Luster> kullanırken yüksek kaliteli baskı elde etmek için yazıcı sürücüsünün görüntü ayarlarında Yüksek Kaliteyi ayarlayın.

İpucu:

Yazıcı sürücüsünü en son sürüme güncelleme öneririz. Yazıcı sürücüsü yükleme hizmeti hakkında daha fazla bilgi için Epson ana sayfasını kontrol edin. (<http://www.epson.com>)

Kağıdı Taşımayla İlgili Notlar

- Yazdırılabilir yüzey, rulo kağıdın (A) dış yüzeyidir.

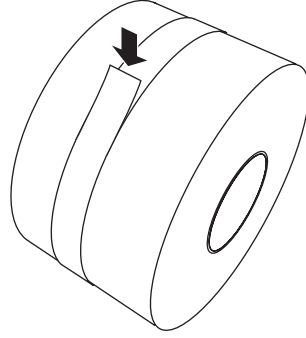


- Kağıdı katlamamaya veya yazdırılabilir yüzeyi sıkmamaya dikkat edin.
- Kağıdın yazdırılabilir yüzeyine dokunmayın. Ellerinizden nem ve yağ, kağıda leke bırakabilir ve baskı kalitesini etkileyebilir.
- Kağıdı kenarlarından taşıyın ve pamuk eldivenler takın.
- Eldivenin ıslanmadığından emin olun.
- Kırışık, yırtık veya kirli kağıt kullanmayın.

Kağıt Değişirme

Kağıt Saklamayla İlgili Notlar

- ❑ Açmadan önce ve sonra kağıt saklarken, aşağıdaki ortamda saklayın ve doğrudan güneş ışığı dışında tutun.
- ❑ Kağıtların isteğe bağlı KAĞIT KUTUSU'nda saklanmasını öneririz. KAĞIT KUTUSU'nu kullanmıyorsanız, kağıdı orijinal ambalajına yerleştirin ve ardından ayrı bir ambalaj kutusuna yerleştirin.
- ❑ Kağıdın dağılmasını önlemek için, kağıdı yerinde tutmak için sağlanan kağıt bandını kullanmanızı öneririz.
- ❑ Açtıktan sonra kullanılmayan kağıdı göbek ünitesinden çıkartın, sarın ve ardından saklayın. Kağıt, uzun süre yazıcıda bırakılırsa, kağıt kalitesi düşebilir.



Kağıt Türü	Saklama Ortamı	
	Sıcaklık	Nem
Professional Paper for SureLab <Glossy>	15 ila 25 °C	%20 ila %80
Professional Paper for SureLab <Luster>	15 ila 25 °C	%20 ila %80
Professional Paper for SureLab <Matte>	15 ila 25 °C	%20 ila %60

Yazdırma Sırasında Notlar

- ❑ Kağıdın ön kenarının, kağıdın uzun kenarına dik olarak düz bir çizgiyle kesildiğinden emin olun.
- ❑ Kağıdı, aşağıda gösterilen oda sıcaklıklarında kullanın. Kağıt aşağıdaki ortamda kullanılmıyorsa, baskı kalitesi düşebilir.

Kağıt Türü	Sıcaklık	Nem
Professional Paper for SureLab <Glossy>	15 ila 30 °C	%30 ila %60
Professional Paper for SureLab <Luster>	15 ila 30 °C	%30 ila %60
Professional Paper for SureLab <Matte>	15 ila 25 °C	%30 ila %60

Kağıt Değiştirme

Yazdırılan Kağıdı Saklama ve Görüntüleme

- Yazdırılan yüzeyin sıkışmadığından veya çizilmediğinden emin olun.
- Renk tonlarını korumak için, yüksek sıcaklıklardan, yüksek nemden, doğrudan güneş ışığından uzak durun ve baskıları karanlık bir ortamda saklayın.
- Baskıları açık havada ve doğrudan güneş ışığında görüntülemekten kaçının. Aksi halde renkler, beklenenden daha hızlı solabilir.
- Baskıları kapalı mekanlarda sergilerken, cam gibi çerçevelerde saklanmasını öneriyoruz. Bu şekilde baskı kalitesi solma olmadan uzun süre korunabilir.

Kağıt Değişirme


Kağıt Besleme Bölümü

Yazıcının kağıt besleme bölümünün yapılandırması, modele bağlı olarak değişir. Tüm modellerde bir arka rulo kağıt besleyici olmasına karşın, sadece Çift Rulo Modeli'nde bir Ön rulo kağıt besleyici bulunmaktadır. Ayrıca desteklenen kağıt türü ve kapasitesi, aşağıdaki tabloda gösterilen her bir besleyici türü için farklıdır.

Kağıt Besleme Bölümü	Desteklenen Kağıt Türleri	Mevcut Kağıt Geniliği	A4 Genişliğiyle Uyumludur
Ön rulo kağıt besleyici	Professional Paper for SureLab <Glossy> Professional Paper for SureLab <Luster>	102 ila 203 mm (4 ila 8 inç)	Desteklenmiyor
Arka rulo kağıt besleyici	Professional Paper for SureLab <Glossy> Professional Paper for SureLab <Luster> Professional Paper for SureLab <Matte>	102 ila 305 mm (4 ila 12 inç)	Destekleniyor*

* İsteğe bağlı 210 MM MİL ÜNİTESİ gerekir.

Kağıt Yüklerken Notlar

- Satın almanın ardından ilk kez kağıt kullanırken, kullanmadan önce yaklaşık 1 metre kesmenizi öneririz. Kağıdın taşıma ortamına bağlı olarak, kağıdın ilk kısmı için baskı kalitesi düşebilir.
- Professional Paper for SureLab <Matte> sadece arka rulo kağıt besleyici için kullanılabilir. Ön rulo kağıt besleyici'nden yüklenebilir veya yazdırılabilir.
 [“Arka Rulo Kağıdı Besleyicisindeki Kağıdı Değişirme” sayfa 37](#)

Arka Rulo Kağıdı Besleyicisindeki Kağıdı Değişirme

Kağıt Çıkarma


1 Aşağıdakileri hazırlayın.


Öğeler	Açıklama
Yükleme için yeni kağıt	Aşağıdaki orijinal Epson kağıdı arka rulo kağıt besleyici'ye yükleyebilirsiniz. Professional Paper for SureLab <Glossy> Professional Paper for SureLab <Luster> Professional Paper for SureLab <Matte>
Bir keten veya vinil kumaş	Kağıdın kirlenmesini önlemek için kağıt yüklerken/çıkartırken Mil ünitesi'ni bezin üzerine yerleştirin.
Eldivenler	Taşırken kağıdın kirlenmesini önlemek için eldiven takın.



İpucu:

A4 boyutu (210 mm genişlikte) kağıt üzerine yazdırmak için, isteğe bağlı 210 MM MİL ÜNİTESİ'ne ihtiyaç duyarsınız. 210 MM MİL ÜNİTESİ'ni kullanırken, ünite ile birlikte gelen talimatları okuyun.

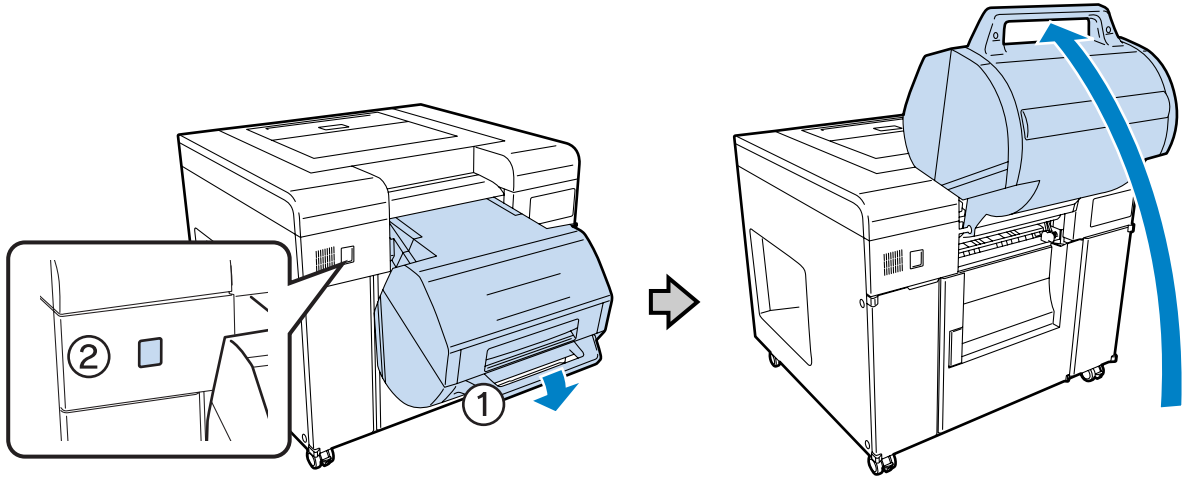
Kağıt Değiştirme

2 İşletme paneli üzerindeki  ışığının yandığını kontrol edin.

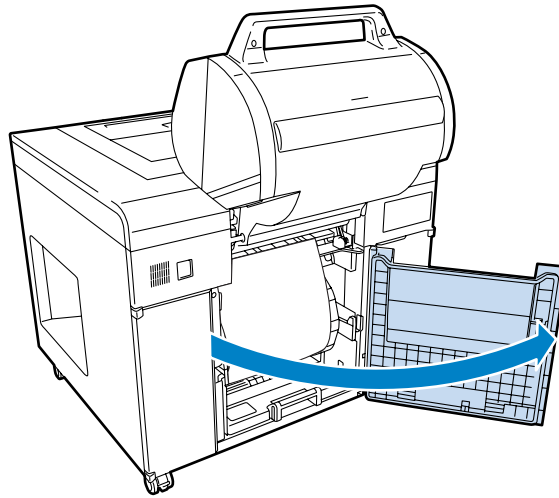
 ışığı yanıp sönüyorsa, yazıcı çalışıyordur. Çalışma durana kadar bekleyin.

3 Çift Rulo Modeli için, ön rulo kağıt besleyici kolunu bir miktar aşağı bastırırken () Kilit Aç düğmesine () basın ve ardından Ön rulo kağıt besleyici'yi kaldırın.

Rulo kağıt besleyici kaldırıldığında, bir uyarı alarmı duyulur.

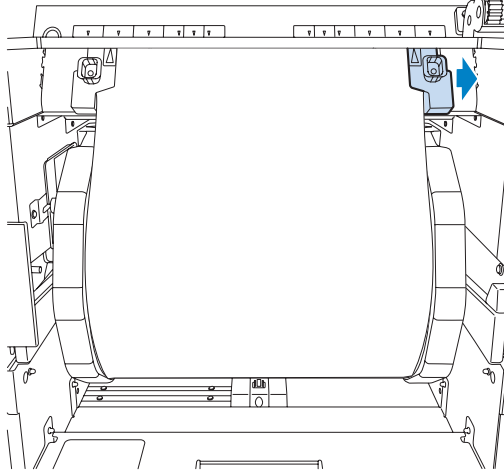


4 Arka rulo kapağı'nı açın.

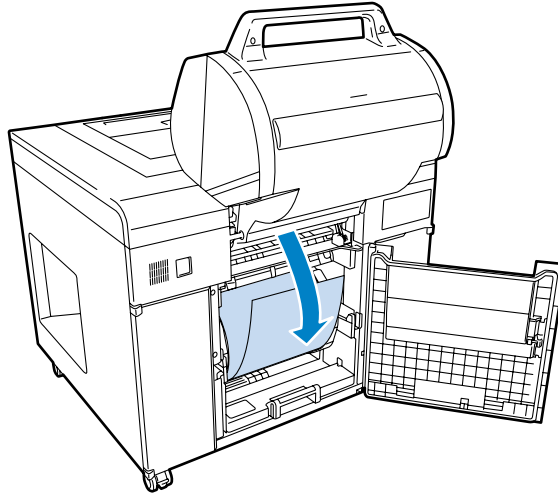


Kağıt Değişirme

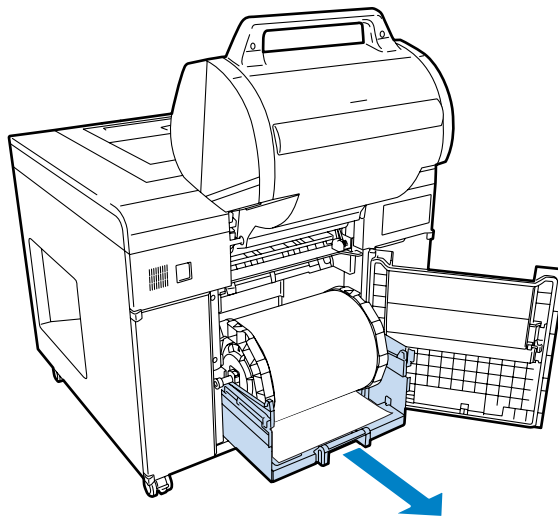
- 5 Sağ Kağıt genişliği kılavuzu'nu sağa kaydırın.



- 6 Kağıt besleme yuvası'ndan kağıdı çıkartın ve kağıdı geri sarın.



- 7 Tutamağı tutun ve arka rulo kağıt besleyici'yi çekerek çıkartın.

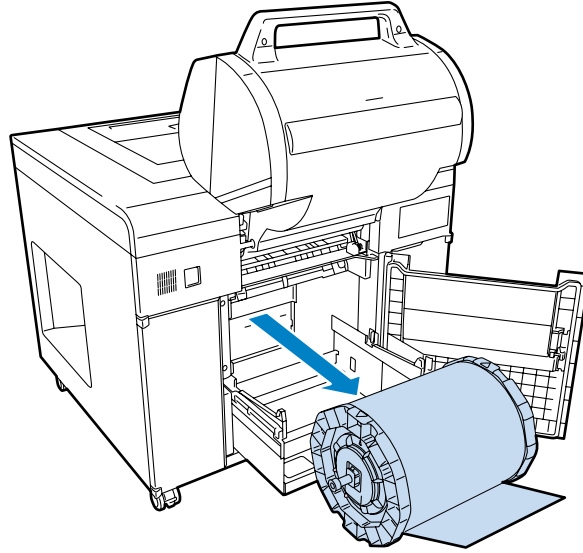


Kağıt Değişirme

8 Mil ünitesi'ni çıkartın.

A4 genişliğinde kağıt kullanmak için, "Flanşları Takma" bölümüne gidin ve isteğe bağlı 210 MM MİL ÜNİTESİ'ni takın.

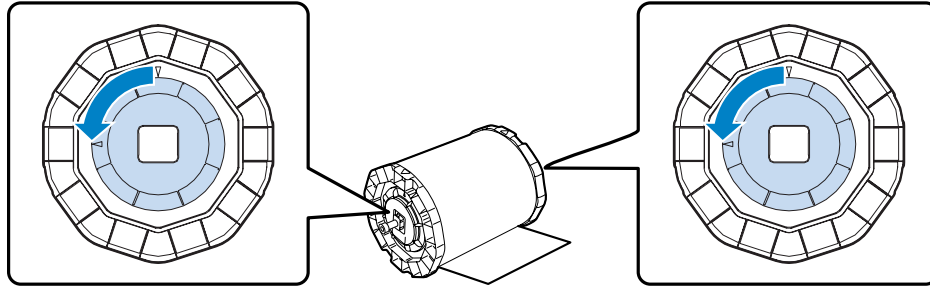
🔗 "Flanşları Takma" sayfa 41



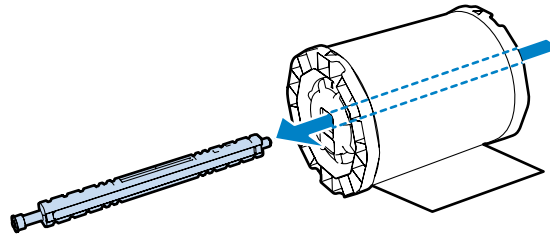
Flanşları Sökme

1 Sol ve sağ flanşlardaki kilitleri açın.

Kilidi açmak için Flanşın orta kısımlarını saat yönü tersine çevirin.



2 Makara'yı çıkartın.



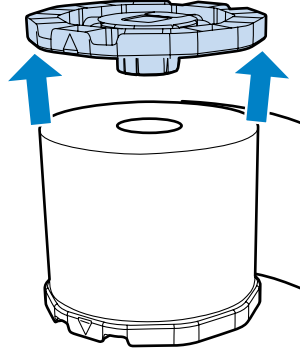
Kağıt Değiştirme

3

Mil ünitesi'ni düz bir yüzeye dik olarak yerleştirin ve ardından üst Flanş'ı sökün.

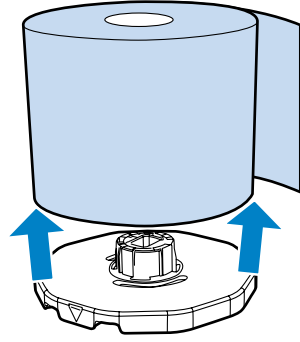
İpucu:

Hangi Flanş'ın üstte olduğu önemli değildir.



4

Kağıdı çıkartın.



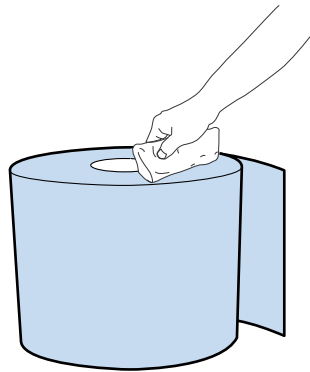
İpucu:

Kağıdı çıkarttıktan sonra, doğru biçimde sarın ve ardından isteğe bağlı KAĞIT KUTUSU veya kağıtla birlikte gelen orijinal ambalajda saklayın.

Flanşları Takma

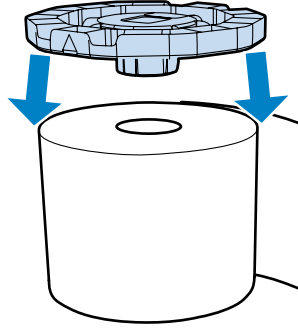
1

Yeni kağıdı ambalajından çıkartın ve düz yüzeye dik olarak yerleştirin. Ardından kağıdın üst kısmındaki kağıt parçacıklarını nemli bir bezle silin.



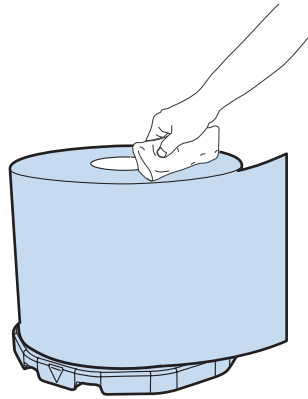
Kağıt Değişirme

- 2** Üzerindeki kağıt parçacıklarının silindiği kağıt yüzeyine Flanş'ı ayarlayın.
Kağıdı Flanş'a dik olarak yerleştirin.

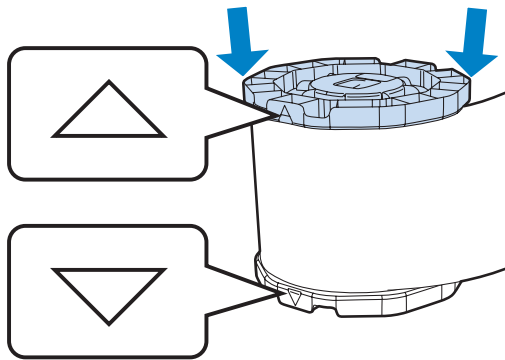


İpucu:
Her iki Flanş da ayarlanabilir.

- 3** Kağıdı, Flanş'ın ayarlanmadığı yüzey yukarı bakacak şekilde yerleştirin.
Ardından kağıt parçacıklarını nemli bir bezle silin.

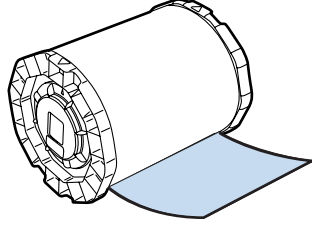


- 4** Diğer Flanş'ı kağıdın diğer ucuna yerleştirin.
Flanşlardaki üçgen işaretleri, aşağıdaki resimde gösterilen biçimde işaretleyin.

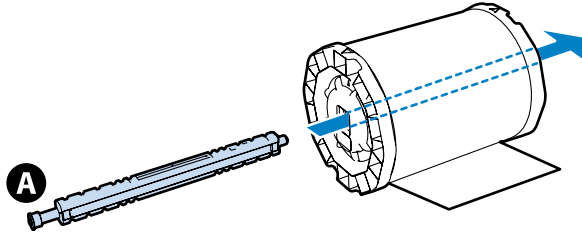


Kağıt Değişirme

- 5 Mil ünitesi'ni kağıt aşağıda gösterilen konumda olacak şekilde yan yerleştirin.
Flanşlardaki üçgen işaretlerin yerinden dışarı kaymadığından emin olun.

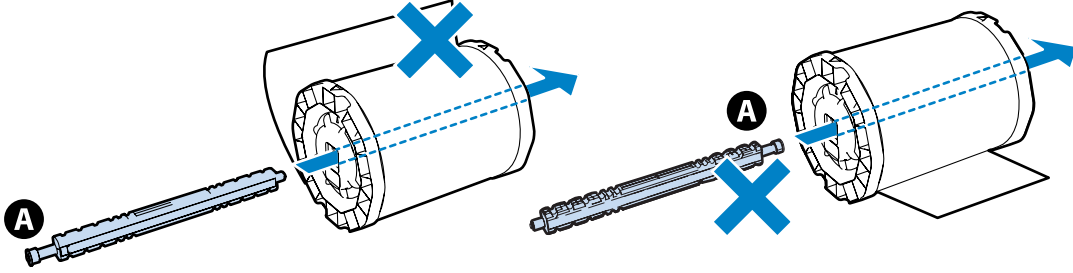


- 6 Makara'yı dişli kısmı (A) solda olacak şekilde takın.



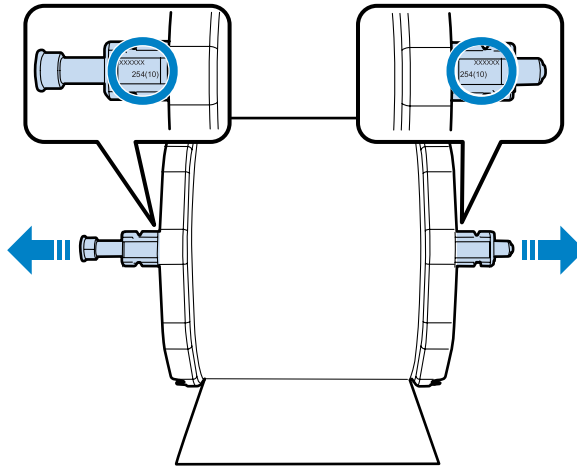
Not:

Makara yönüne ve kağıt yönüne dikkat edin. Yönler doğru değilse, kağıt doğru yüklenemez.



- 7 Makara konumunu Mil ünitesi ortasında olacak şekilde ayarlayın.

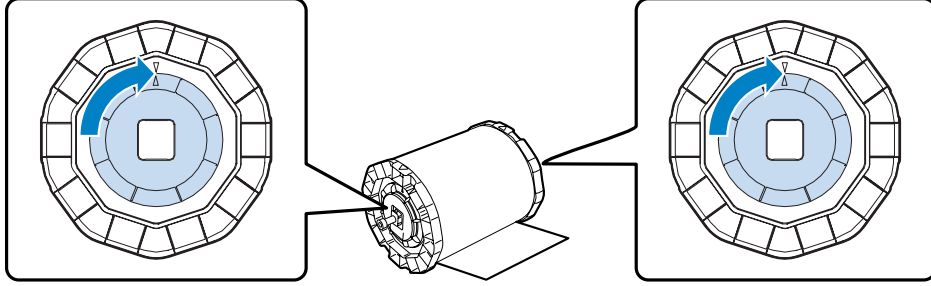
Flanşların kenarlarını, kağıt genişliğine göre kağıt ebadı ekranındaki ölçek "I" işaretleriyle eşleştirin.



Kağıt Değiştirme

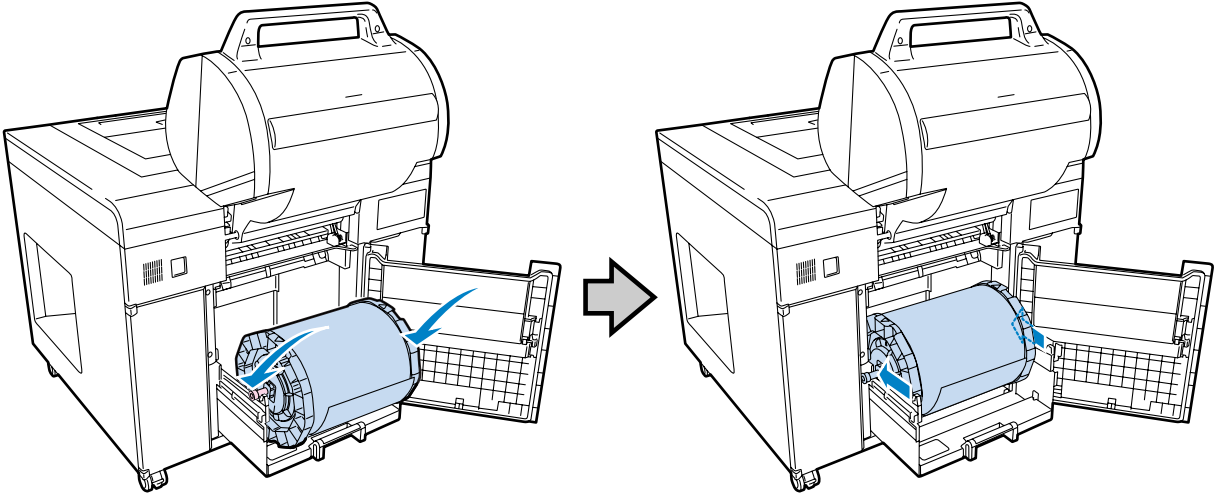
8 Her iki tarafta flanşları kilitleyin.

Flanşların orta kısımlarını yerine kilitlemek için saat yönünde çevirin.



Kağıt Yükleme

1 Mil ünitesi'ni arka rulo kağıt besleyici'ye aşağıda resimde gösterilen yönde yerleştirin ve arka rulo kağıt besleyici'yi yazıcıya bastırın.

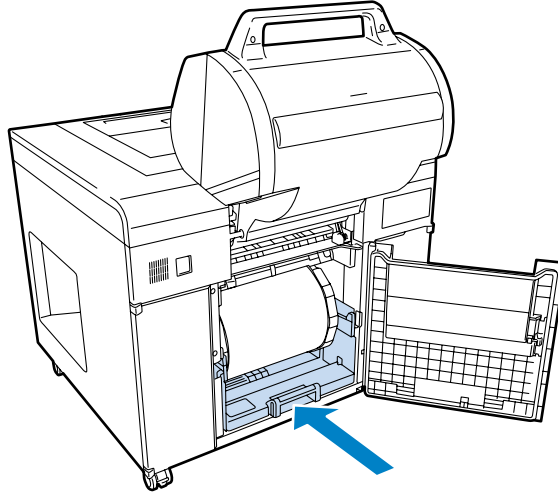


İpucu:

Kağıttan tüm bant veya koruyucu sayfaları çıkartın.

Kağıt Değiştirme

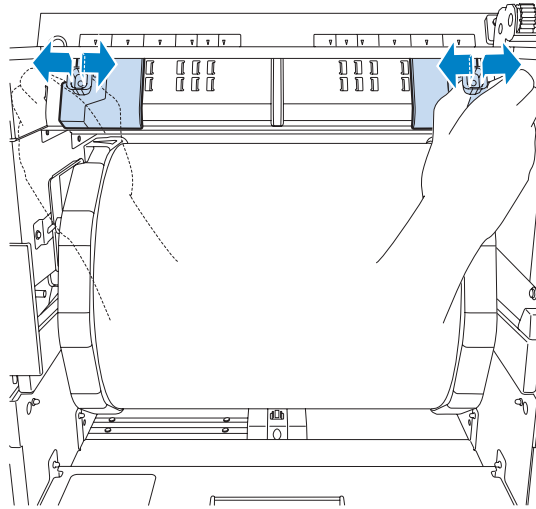
- 2 Arka rulo kağıt besleyici'yi yazıcının içine kaydırın.



- 3 Kağıt genişliği kılavuzlarının konumunu kağıt genişliğine ayarlayın.

Kağıt genişliği kılavuzlarının konumunu ayarlarken, kılavuzları hafif kaldırın ve ardından sola ve sağa hareket ettirin.

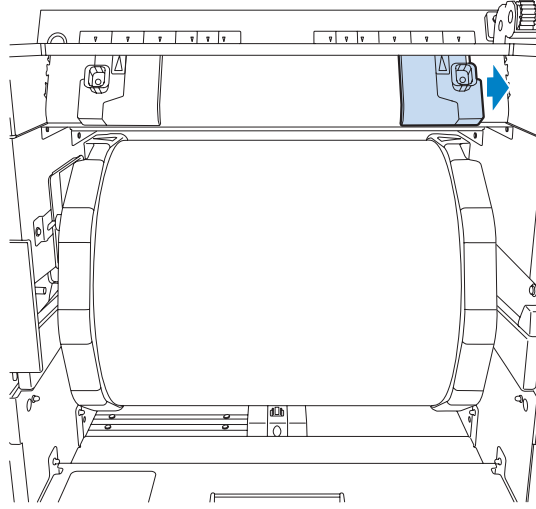
Kağıt genişliği kılavuzlarındaki üçgen işaretlerini ölççeğe ayarlayın. Ölçek milimetre cinsinden (parantez içinde inç ölçüsüyle) görüntülenir.



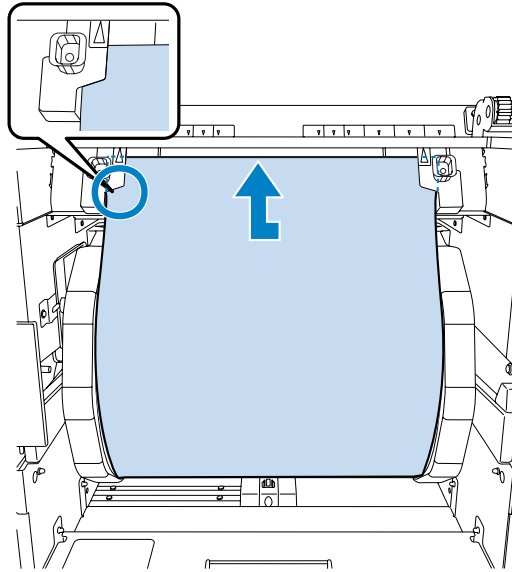
Kağıt Değişirme

4 Sağ Kağıt genişliği kılavuzu'nu sağa kaydırın.

İleri kaldırmadan, Kağıt genişliği kılavuzu'nu hareket ettirilebilir alan içinde sağa kaydırın.



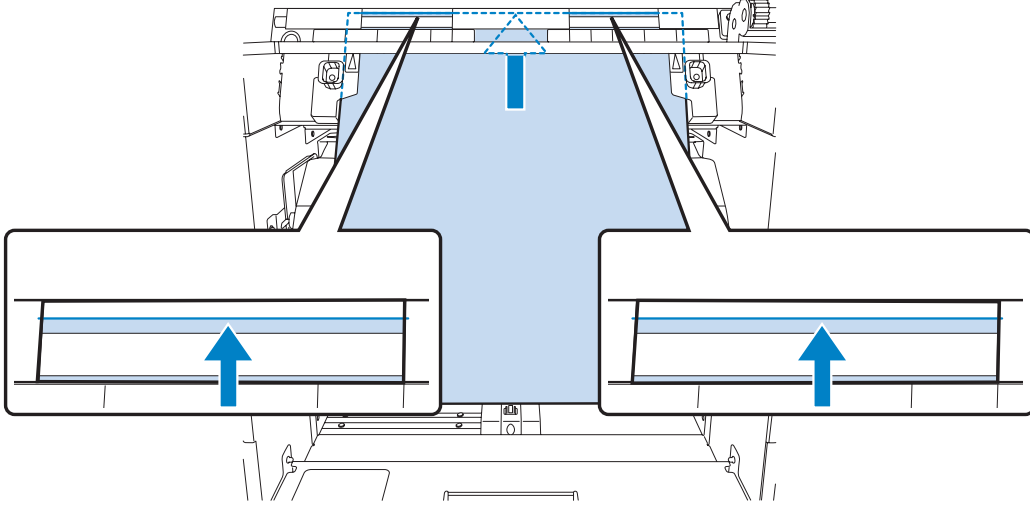
5 Sol kağıt kenarını sol Kağıt genişliği kılavuzu ile hizalayın ve kağıdın ön kenarını kağıt genişliği kılavuzlarındaki oluktan geçirin.



Kağıt Değişirme

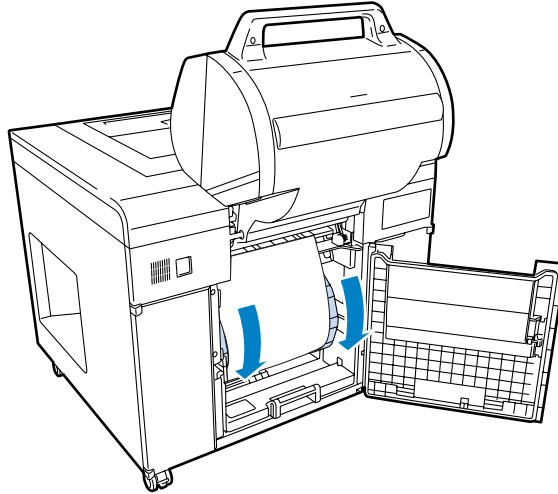
6

Kağıdın ön kenarı, aşağıdaki resimde görülen biçimde rulodan sonra görülene kadar itin.



7

Kağıttaki boşluğu almak için flanşları yavaşça öne doğru döndürün.



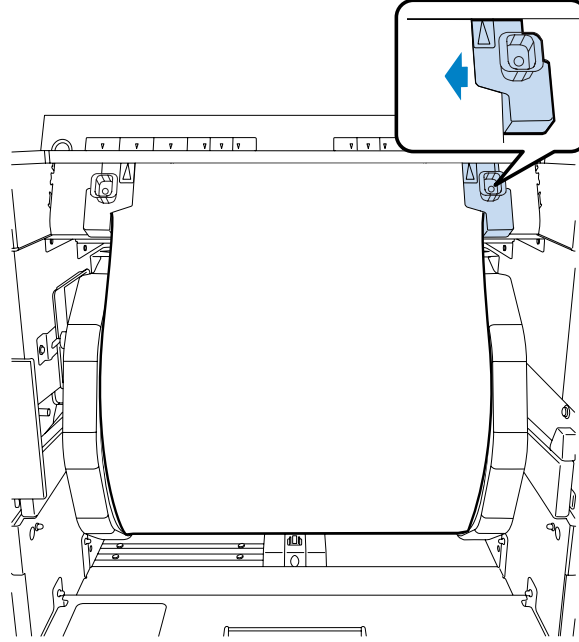
Not:

Kağıtta sarkma varken yazdırma yapıldığında baskı kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmasına neden olabilir. Kağıttaki boşluğu aldığınızdan emin olun.

Kağıt Değişirme

8

Sağ Kağıt genişliği kılavuzu'nu kağıt kenarıyla silme hizalı olana kadar sola kaydırın.



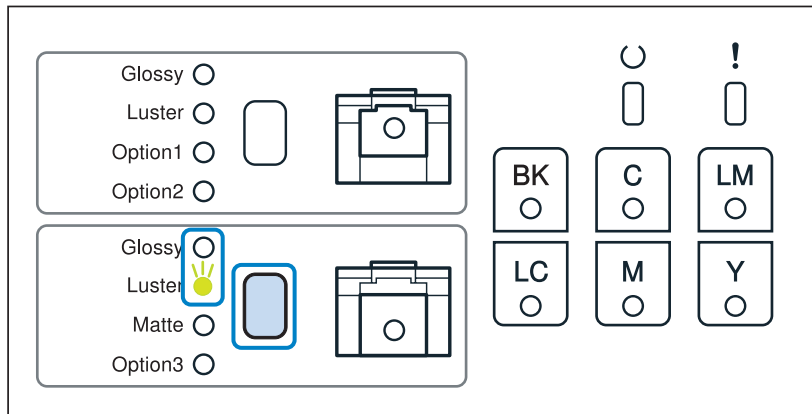
Not:

- Kağıt genişliği kılavuzu ile kağıt kenarı arasında boşluk olmadığından emin olun. Boşluk varsa, baskı konumu yanlış hizalanmış olabilir veya bir besleme hatası oluşabilir.
- Kağıt genişliği kılavuzu'nu kağıda karşı çok güçlü itmeyin. Kağıt hasar görebilir veya kağıt sıkışmasına neden olabilir.

9

Kağıt tipi değiştiyse, İşletme paneli'nde kağıt tipini ayarlayın.

Kağıt türü ayar düğmesi'ne arka rulo kağıt besleyici'de bastığınız her seferde, kağıt türü değişir ve mevcut kağıt türünü belirtecek şekilde ışık yanıp söner.

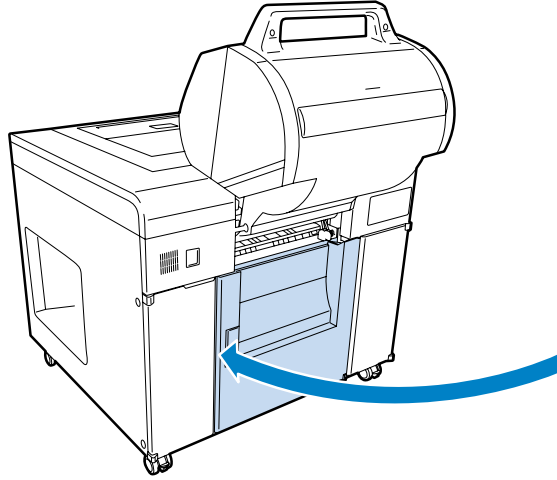


İpucu:

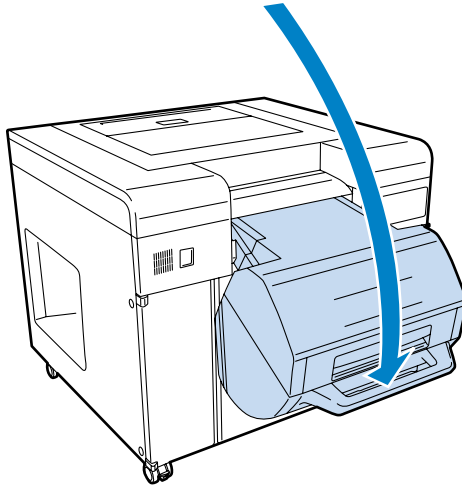
İstemci bilgisayarında kapak açma hatasını **OK (Tamam)** düğmesine basarak silerseniz, kağıt türünü değiştiremezsiniz. Kağıt türünü değiştirmek için, Kağıt besleme yuvası'ndan kağıdı çıkartın, yeniden takın ve ardından tekrar deneyin.

Kağıt Değiştirme

- 10** Arka rulo kapağı'nı kapatın.



- 11** Çift Rulo Modeli için, Ön rulo kağıt besleyici'yi gittiği kadar aşağı bastırın.
Ön rulo kağıt besleyici'nin yerinde sabit olduğunu kontrol edin.

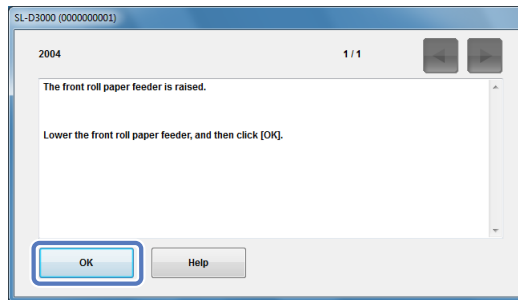


İpucu:

İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, hatayı düzeltmeniz gerekir.

Hata mesajında **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.

Ardından İşletme paneli üzerindeki  ışığının yandığını kontrol edin.



Bu bölüm tamamlanmıştır.

Ön Rulo Kağıdı Besleyicisindeki Kağıdı Değişirme


Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler.

Kağıt Çıkarma

1 Aşağıdakileri hazırlayın.

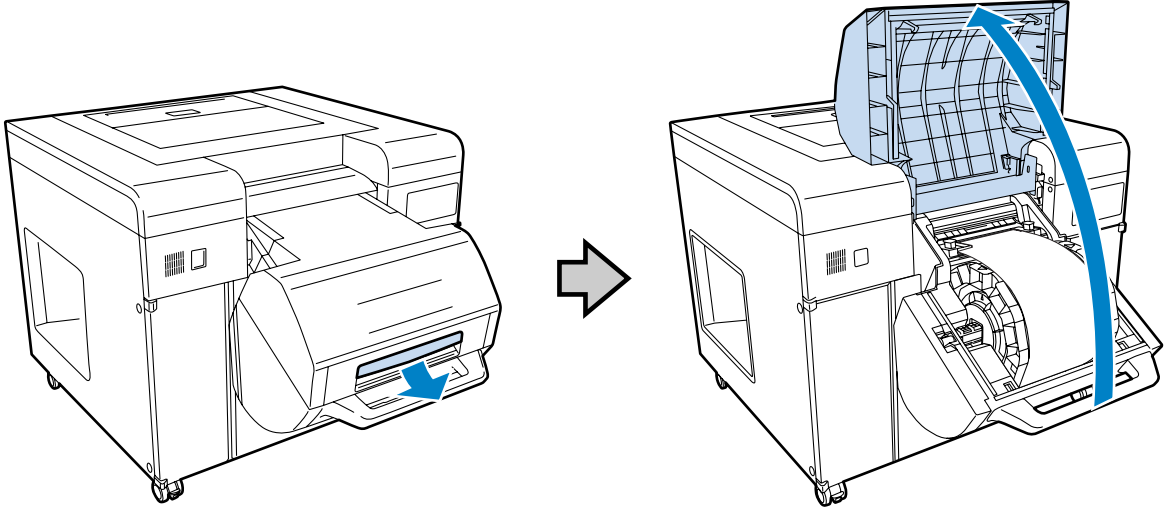
Ögeler	Açıklama
Yükleme için yeni kağıt	Aşağıdaki orijinal Epson kağıdı arka rulo kağıt besleyici'ye yükleyebilirsiniz. Professional Paper for SureLab <Glossy> Professional Paper for SureLab <Luster>
Bir keten veya vinil kumaş	Kağıdın kirlenmesini önlemek için kağıt yüklerken/çıkartırken Mil ünitesi'ni bezin üzerine yerleştirin.
Eldivenler	Taşırken kağıdın kirlenmesini önlemek için eldiven takın.

2 İşletme paneli üzerindeki  ışığının yandığını kontrol edin.

 ışığı yanıp sönüyorsa, yazıcı çalışıyor. Çalışma durana kadar bekleyin.

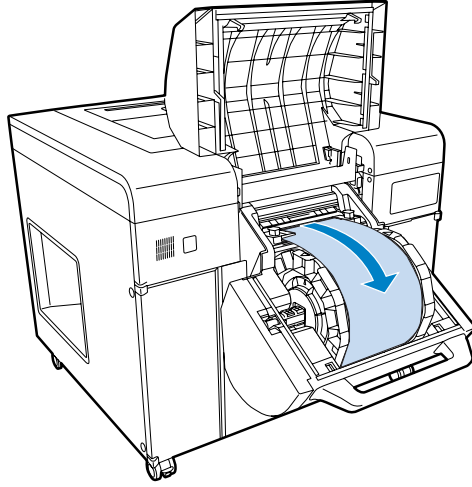
3 Ön rulo kolu'nu ileri çekip kilidi açın ve ardından ön rulo kapağı'nı açın.

Kapak açıldığında bir uyarı alarmı duyulur.

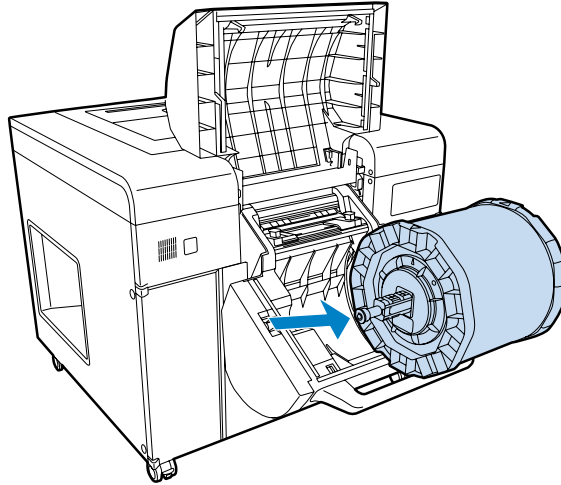


Kağıt Değişirme

- 4 Kağıt besleme yuvası'ndan kağıdı çıkartın ve kağıdı geri sarın.



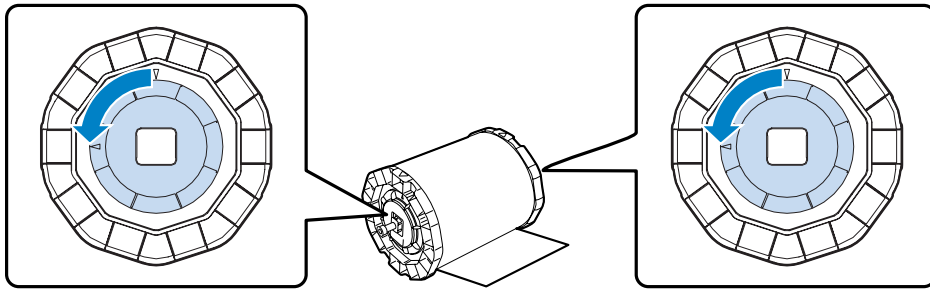
- 5 Mil ünitesi'ni çıkartın.



Flanşları Sökme

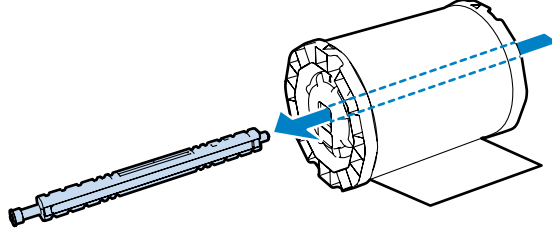
- 1 Sol ve sağ flanşlardaki kilitleri açın.

Kilidi açmak için Flanş'ın orta kısımlarını saat yönü tersine çevirin.



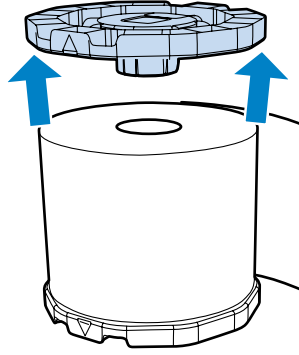
Kağıt Değişirme

- 2 Makara'yı çıkartın.

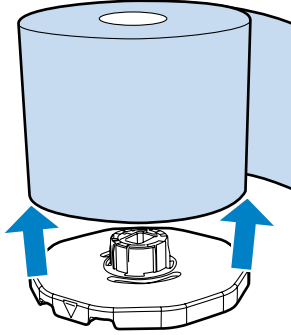


- 3 Mil ünitesi'ni düz bir yüzeye dik olarak yerleştirin ve ardından üst Flanş'ı sökün.

İpucu:
Hangi Flanş'ın üstte olduğu önemli değildir.



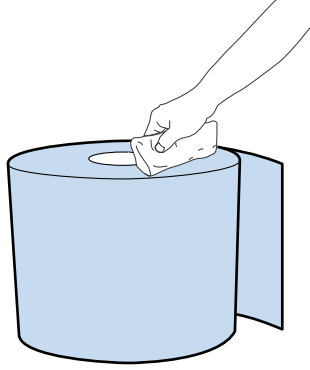
- 4 Kağıdı çıkartın.



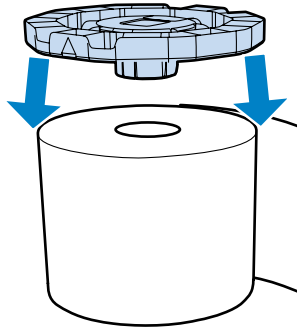
İpucu:
Kağıdı çıkarttıktan sonra, doğru biçimde sarın ve ardından isteğe bağlı KAĞIT KUTUSU veya kağıtla birlikte gelen orijinal ambalajda saklayın.

Kağıt Değişirme**Flanşları Takma**

- 1 Yeni kağıdı ambalajından çıkartın ve düz yüzeye dik olarak yerleştirin. Ardından kağıdın üst kısmındaki kağıt parçacıklarını nemli bir bezle silin.

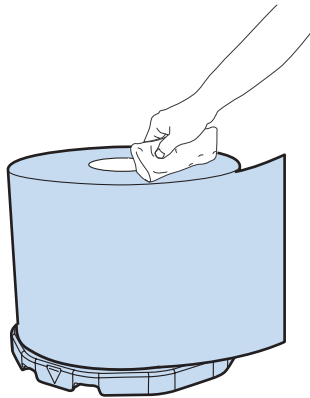


- 2 Üzerindeki kağıt parçacıklarının silindiği kağıt yüzeyine Flanş'ı ayarlayın.
Kağıdı Flanş'a dik olarak yerleştirin.



İpucu:
Her iki Flanş da ayarlanabilir.

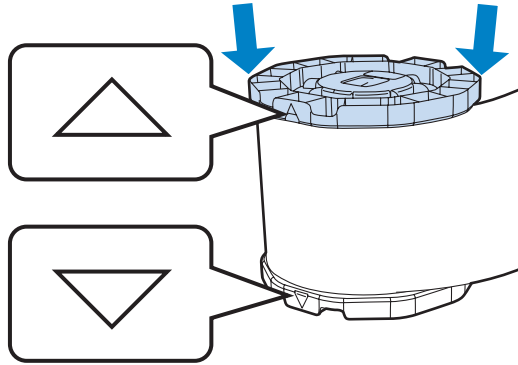
- 3 Kağıdı, Flanş'ın ayarlanmadığı yüzey yukarı bakacak şekilde yerleştirin.
Ardından kağıt parçacıklarını nemli bir bezle silin.



Kağıt Değişirme

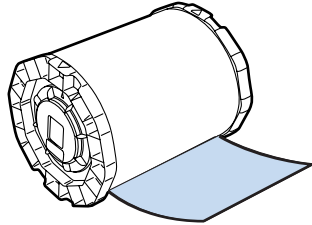
4 Diğer Flanş'ı kağıdın diğer ucuna yerleştirin.

Flanşlardaki üçgen işaretleri, aşağıdaki resimde gösterilen biçimde işaretleyin.

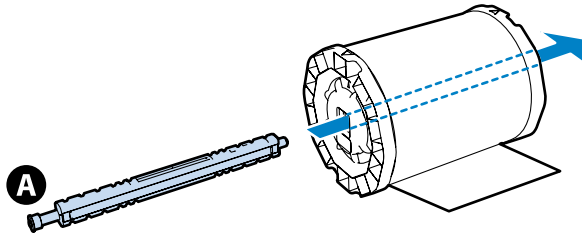


5 Mil ünitesi'ni kağıt aşağıda gösterilen konumda olacak şekilde yan yerleştirin.

Flanşlardaki üçgen işaretlerin yerinden dışarı kaymadığından emin olun.

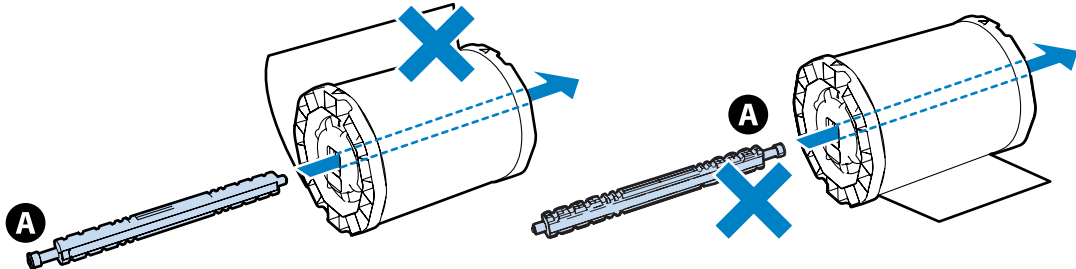


6 Makara'yı dişli kısmı (A) solda olacak şekilde takın.



Not:

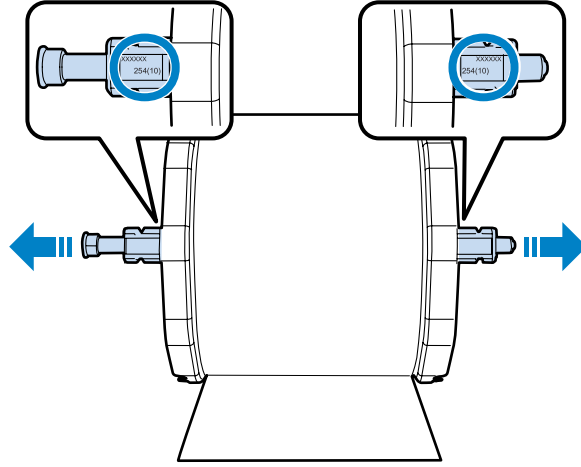
Makara yönüne ve kağıt yönüne dikkat edin. Yönler doğru değilse, kağıt doğru yüklenemez.



Kağıt Değiştirme**7**

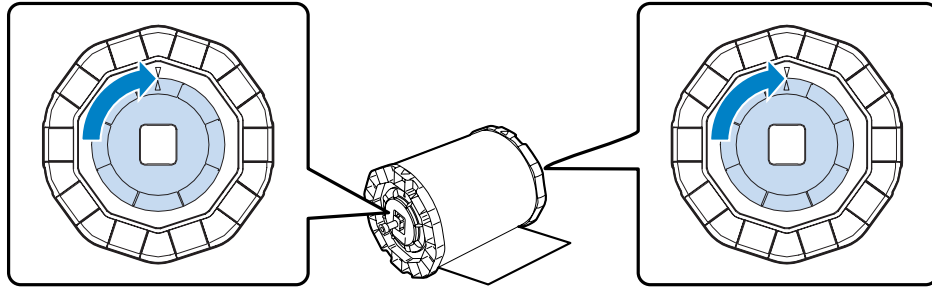
Makara konumunu Mil ünitesi ortasında olacak şekilde ayarlayın.

Flaşların kenarlarını, kağıt genişliğine göre kağıt ebadı ekranındaki ölçek "I" işaretleriyle eşleştirin.

**8**

Her iki tarafta flaşları kilitleyin.

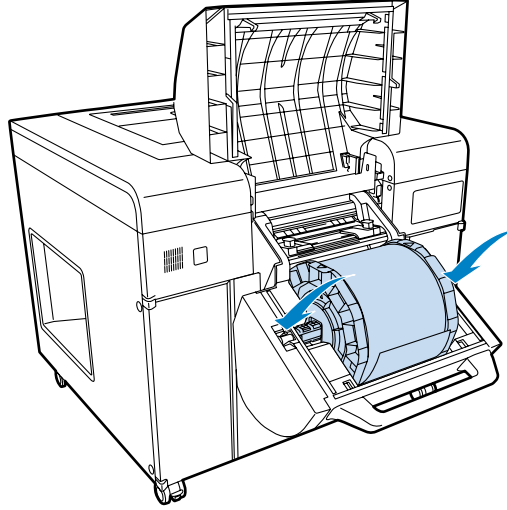
Flaşların orta kısımlarını yerine kilitlemek için saat yönünde çevirin.



Kağıt Değiştirme

Kağıt Yükleme

- 1 Mil ünitesi'ni aşağıdaki resimde gösterilen yönde yerleştirin ve yazıcıya yükleyin.



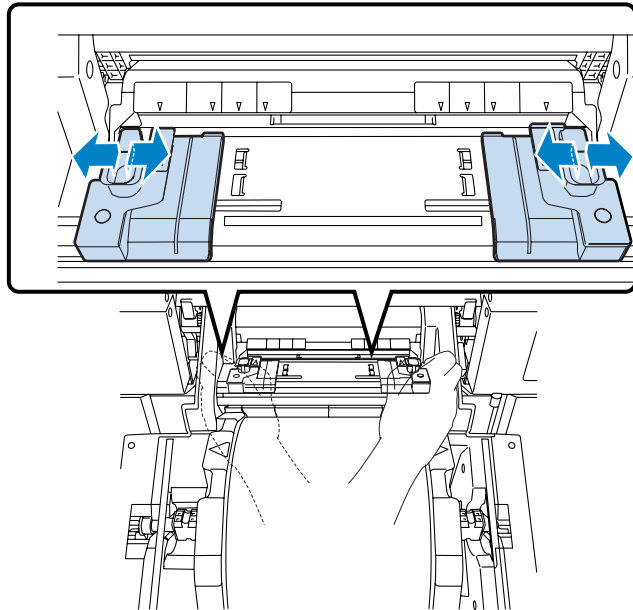
İpucu:

Kağıttan tüm bant veya koruyucu sayfaları çıkartın.

- 2 Kağıt genişliği kılavuzlarının konumunu kağıt genişliğine ayarlayın.

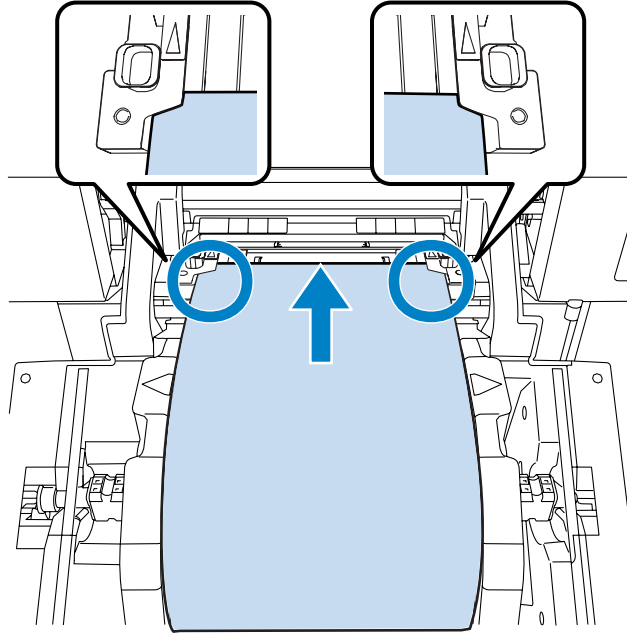
Kağıt genişliği kılavuzlarının konumunu ayarlarken, kılavuzları hafif kaldırın ve ardından sola ve sağa hareket ettirin.

Kağıt genişliği kılavuzlarındaki üçgen işaretlerini ölçęe ayarlayın. Ölçek milimetre cinsinden (parantez içinde inç ölçüsüyle) görüntülenir.



Kağıt Değişirme

- 3 Kağıdın ön kenarını, kağıt genişliği kılavuzlarındaki oluktan geçirin.

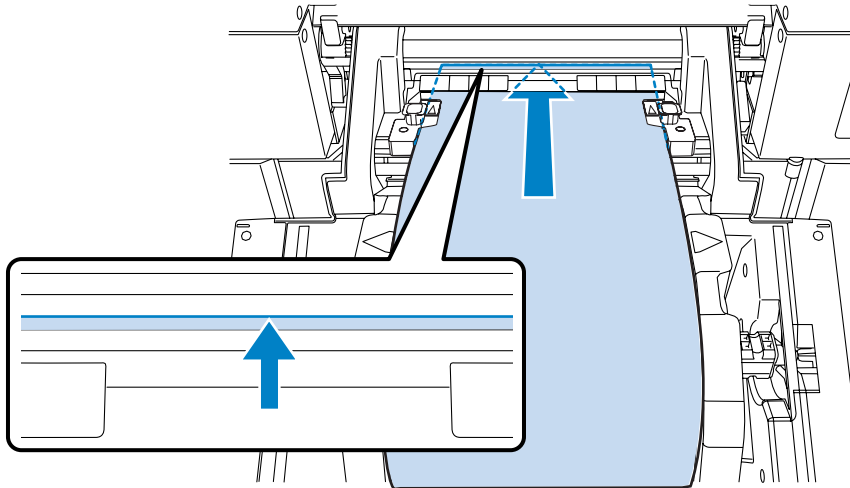


- 4 Ön kenar aşağıdaki resimde gösterilen konumda görülene kadar itin.

Kağıtın besleme silindrine tutunduğunu kontrol edin.

Not:

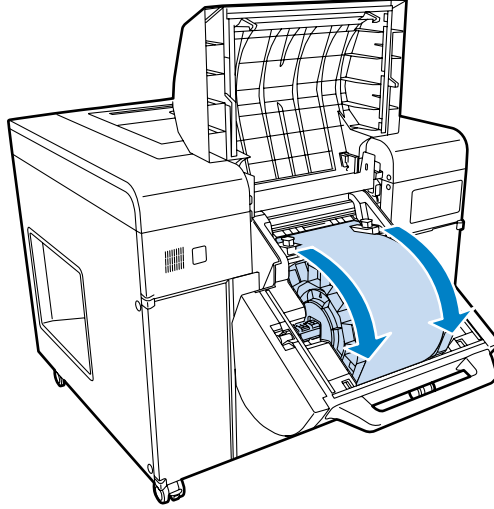
Kağıdı yazıcıya takıp Ön rulo kağıt besleyici'yi hemen kaldırırsanız, kağıt kırışabilir. Kağıdı aşağıda gösterilen konumdan ileri itmeyin.



Kağıt Değiştirme

5

Kağıttaki boşluğu almak için flanşları yavaşça öne doğru döndürün.



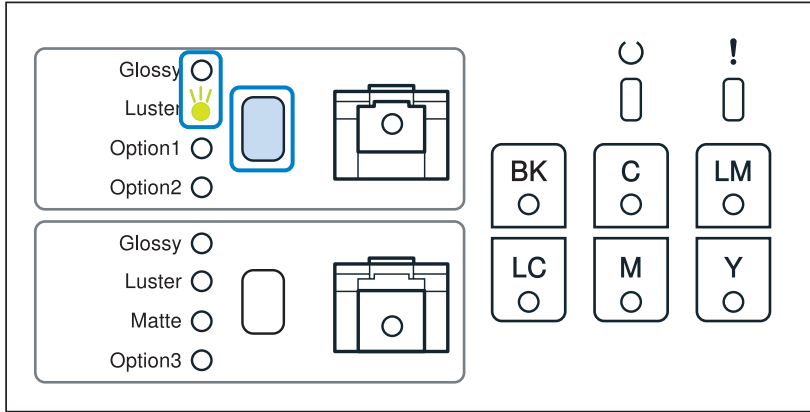
Not:

Kağıtta sarkma varken yazdırma yapıldığında baskı kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmasına neden olabilir. Kağıttaki boşluğu aldıktan sonra emin olun.

6

Kağıt tipi değiştiyse, İşletme paneli'nde kağıt tipini ayarlayın.

Kağıt türü ayar düğmesi'ne Ön rulo kağıt besleyici'de bastığınız her seferde, kağıt türü değişir ve mevcut kağıt türünü belirtecek şekilde ışık yanıp söner.

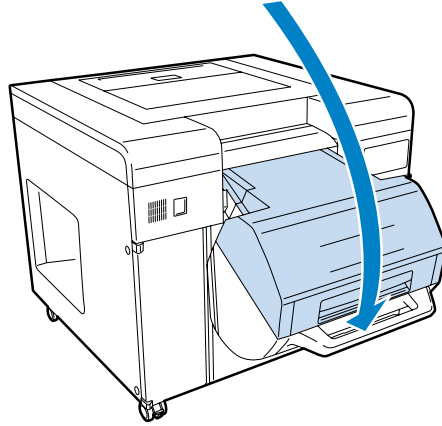


İpucu:

İstemci bilgisayarı'nda kapak açma hatasını OK (Tamam) düğmesine basarak silerseniz, kağıt türünü değiştiremezsiniz. Kağıt türünü değiştirmek için, Kağıt besleme yuvası'ndan kağıdı çıkartın, yeniden takın ve ardından tekrar deneyin.


Kağıt Değiştirme

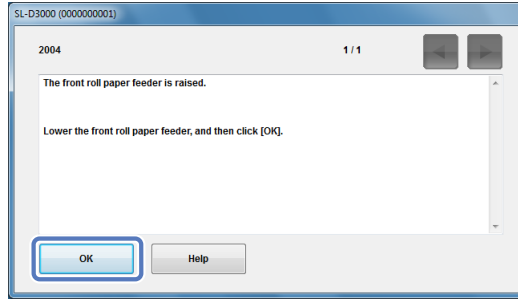
- 7** Ön rulo kapağı'nı kapatın ve ardından Ön rulo kolu'na basarak ön rulo kapağı'nı kilitleyin.

**İpucu:**

İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, hatayı düzeltmeniz gerekir.

Hata mesajında **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.

Ardından İşletme paneli üzerindeki  ışığının yandığını kontrol edin.



Bu bölüm tamamlanmıştır.

Kağıt Çıkarma

Bu bölümde, kağıdın nasıl çıkarılacağı açıklanmaktadır.

Çıkartılan Kağıt Yolu

Yazdırma işleminin ardından kağıt belirtilen boyutta kesilir ve baskı boyutuyla belirlenen çıkarılan kağıt yoluna atanır.

Ayırıcı ünitesi takılı olmadığında, tüm baskılar tepsiye çıkarılır.

Ayırıcı ünitesi takılı olduğunda

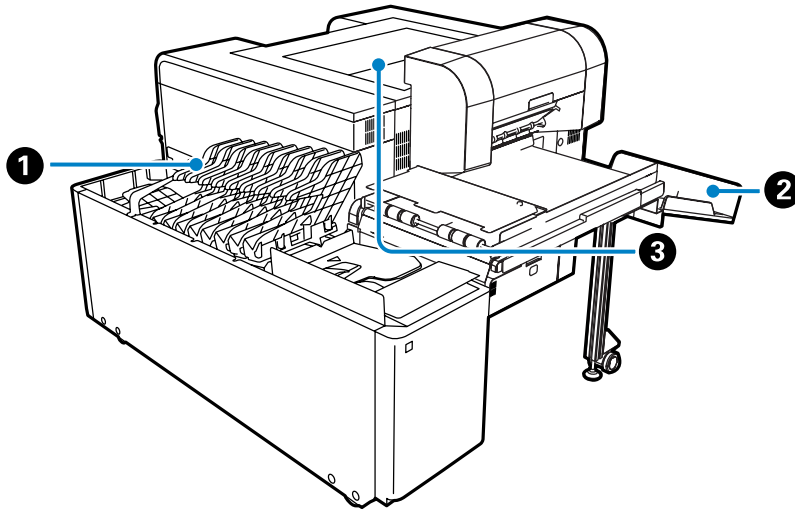
Konveyördeki çıkarılan baskılar Yan tepsi veya ayırıcıya aktarılır.

İpucu:

- ❑ Ayırıcı tepsi'sindeki baskılar gerideyse ve kolay ulaşılamıyorsa, tepsiyi ileri kaydırmak için Ayırıcı Tahrik Anahtarı'na basıp bırakın. Manuel olarak hareket ettirmeyin.
- ❑ Baskıları içeren ayırıcı tepsi kenara ulaşırsa, baskıların düşmesini önlemek için ayırıcı otomatik olarak durur. Yazıcı, mevcut kopyayı yazdırmayı tamamlar ve ardından mevcut kopyayı ayırıcı tepsi'sine çıkardıktan sonra yazdırmayı durdurur. Baskıları ayırıcı tepsi'sinden çıkarıp, yazdırmayı yeniden başlatın. Ayırıcı tepsi'sinin otomatik olarak durmasını önlemek için, tepside çok fazla birikmeden önce baskıları alın.

Not:

Ayırıcı tepsi'sinden baskıları alırken, baskıların tam olduğunu ve yazıcının ve ayırıcı ünitesi'nin durduğunu kontrol edin.



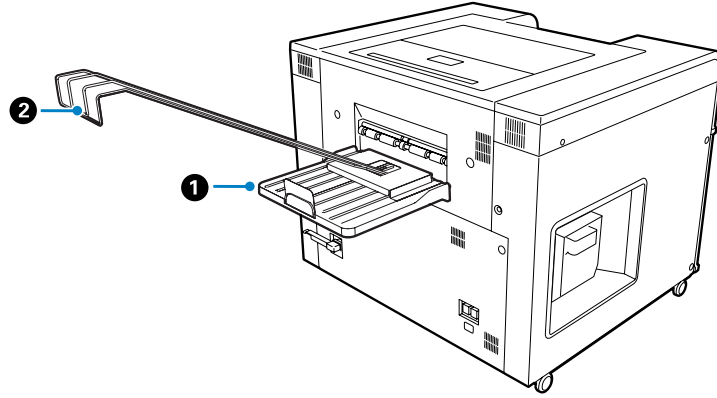
Kağıt Çıkarma

Yazdırma Boyutu		Kağıt Yüzeyi Türü	Çıkartılan Kağıt Yolu	Çıkış Kapasitesi
Uzunluk	Genişlik			
89 ila 305 mm	102 ila 210 mm	Kuşe/Parlak/Mat	① Ayırıcı	Her bir tepsi için maks. 50* ¹
	254 mm ve 305 mm	Kuşe/Parlak Mat	② Yan tepsi	Maks. 50 Maks. 20
306 ila 914 mm* ²	-	Kuşe/Parlak	③ Üst tepsi	Maks. 30
915 ila 1219 mm* ²	-	Kuşe/Parlak		1
306 ila 1219 mm* ²	-	Mat		

*¹ 50 baskıdan büyük baskı işleri için, baskılar çok sayıda tepsiye ayrılır.

*² 305 mm'den uzun baskılarda, her bir baskı için İstemci bilgisayarında bir onay ekranı görüntülenir.

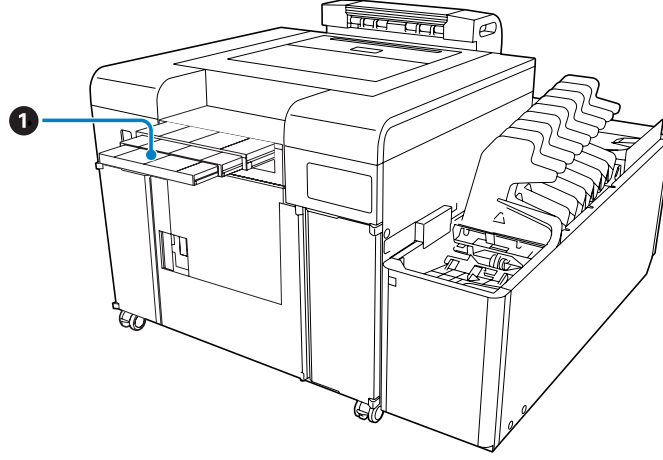
Ayırıcı ünitesi takılı olmadığında



Yazdırma Boyutu		Çıkartılan Kağıt Yolu	Çıkış Kapasitesi
Uzunluk	Genişlik		
89 ila 203 mm	-	① Tepsi	Maks. 50
204 ila 305 mm			Maks. 30
306 mm ila 457 mm*			1
458 ila 1219 mm*	-	② UZUN BASKI İSTİFLEYİCİ (isteğe bağlı)	1

* 305 mm'den uzun baskılarda, her bir baskı için İstemci bilgisayarında bir onay ekranı görüntülenir.

Kağıt Çıkarma

Uzun baskı istifleyici takılı olduğunda (sadece Tek Rulo Modeli için)

Yazdırma Boyutu		Çıkartılan Kağıt Yolu	Çıkış Kapasitesi
Uzunluk	Genişlik		
458 mm veya daha fazla*	102 mm veya daha fazla	① Uzun baskı istifleyici	1

* 305 mm'den uzun baskılarda, her bir baskı için İstemci bilgisayarında bir onay ekranı görüntülenir.

Çıkartılan Kağıt Yolu ve Desteklenen Kağıt Boyutları

Yazdırma Boyutu		Çıkartılan Kağıt Yolu			
Boyut Adı	Boyut (Genişlik x Uzunluk)	Ayırıcı ünitesi takılı olduğunda			Ayırıcı takılı olmadığına
		Ayırıcı	Üst tepsi/ Uzun baskı istifleyici	Yan tepsi	Tepsi
3R	127 x 89 mm	Evet	Hayır	Hayır	Evet
4 x 6	102 x 152 mm	Evet	Hayır	Hayır	Evet
4R	152 x 102 mm	Evet	Hayır	Hayır	Evet
5R	127 x 178 mm	Evet	Hayır	Hayır	Evet
8 R	203 x 254 mm	Evet	Hayır	Hayır	Evet
10 x 8	254 x 203 mm	Hayır	Hayır	Evet	Evet
8 x 12	203 x 305 mm	Evet	Hayır	Hayır	Evet
12 x 8	305 x 203 mm	Hayır	Hayır	Evet	Evet
10R	254 x 305 mm	Hayır	Hayır	Evet	Evet
12 X 10	305 x 254 mm	Hayır	Hayır	Evet	Evet

Kağıt Çıkarma


Yazdırma Boyutu		Çıkartılan Kağıt Yolu			
Boyut Adı	Boyut (Genişlik x Uzunluk)	Ayırıcı ünitesi takılı olduğunda			Ayırıcı takılı olmadığında
		Ayırıcı	Üst tepsi/ Uzun baskı istifleyici	Yan tepsi	Tepsi
12 x 18	305 x 457 mm	Hayır	Evet	Hayır	Evet

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

**Dikkat:**

- Mürekkep kartuşu'nu sökmeyin.
Sökülürse, gözlerinize veya cildinize mürekkep bulaşabilir.
- Mürekkep kartuşu'nu çok sert sallamayın.
Çok sert sallarsanız, kartuştan mürekkep sızabilir.
- Mürekkep kartuşlarını çocukların ulaşabileceği yerlerde saklamayın.
- Cildinize, gözlerinize veya ağzınıza mürekkep bulaşırsa, aşağıdaki önlemleri alın.
 - Cildinize mürekkep bulaşırsa, hemen su ve sabunla yıkayın.
 - Mürekkep gözünüze kaçarsa, hemen bol suyla yıkayın. Hemen tedavi edilmezse gözlerde tahriş veya hafif tahriş oluşabilir. Herhangi bir anormallik oluşursa, hemen bir doktora danışın.
 - Ağzınıza mürekkep bulaşırsa, hemen tükürün ve doktora danışın.

Not:

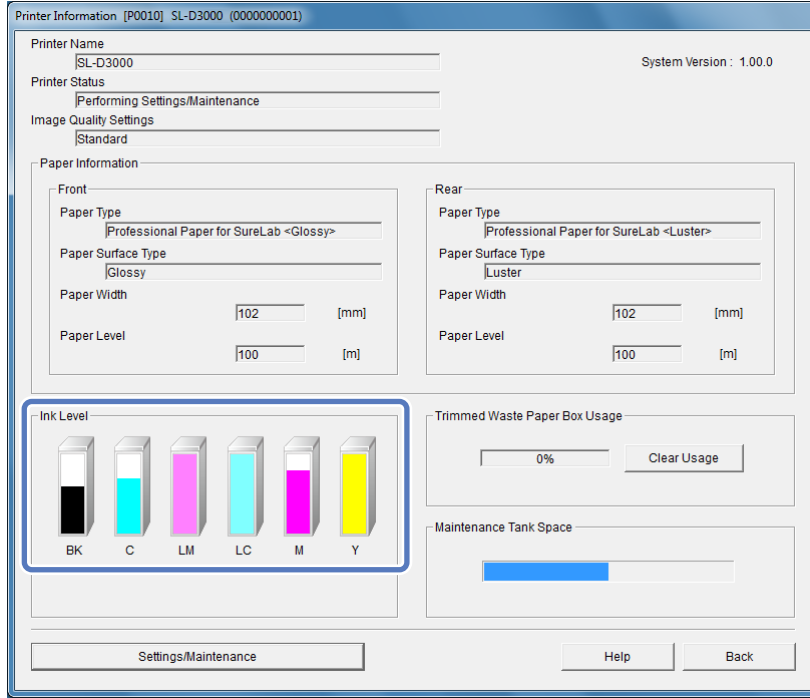
- Mürekkep kartuşlarını kullanırken aşağıdakilere dikkat edin.
 "Mürekkep Kartuşlarını Taşımayla İlgili Notlar" sayfa 24
- Eski kartuş bittiğinde takmaya hazır yeni bir mürekkep kartuşu yoksa, yeni kartuş hazır olana kadar biten kartuşu yazıcıda takılı bırakın. Mürekkep kartuşu takılmadan bırakılırsa, yazıcının bozulmasına neden olabilir.
- Mürekkep kartuşu biterse, yeni mürekkep kartuşu ile olabildiğince erken değiştirin.
- Mürekkep kartuşu'nu çıkardıktan sonra, yeni kartuşu hemen takın ve mürekkep kartuşu kapağı açıkken yazıcının başından ayrılmayın.

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Mürekkep Düzeyini Kontrol Etme

Kalan mürekkep miktarını İstemci bilgisayarından kontrol edebilirsiniz.

 “Yazıcı Bilgileri” sayfa 88



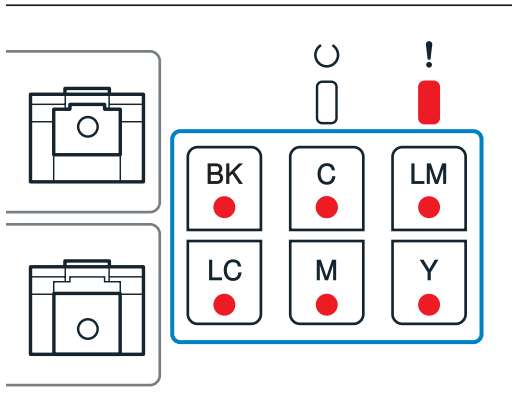
Kalan mürekkep miktarı minimum limitin altına düştüğünde, İşletme paneli'nde Mürekkep durum ışığı yanar.

 “İşletme paneli” sayfa 16

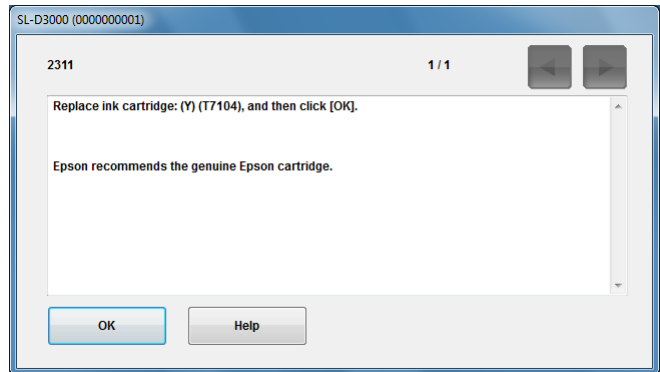
Ayrıca İstemci bilgisayarında bir hata mesajı görüntülenir.

 “Bir Hata Görüntülendiğinde” sayfa 118

İşletme paneli



İstemci bilgisayar




Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Değiştirme Prosedürü

Not:

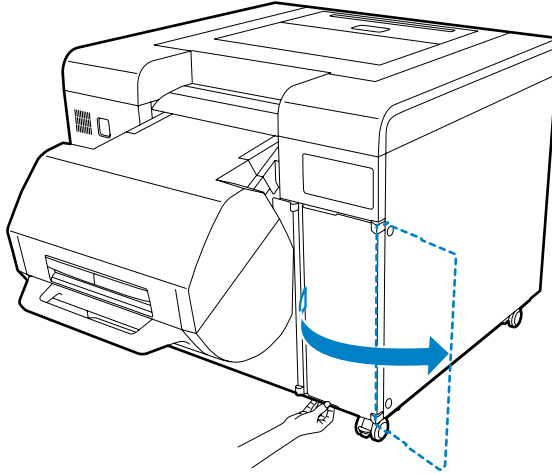
- ❑ Her bir yuvaya bir mürekkep kartuşu takın. Her bir yuvaya doğru kartuş takılmadığı sürece yazdırma yapamazsınız.
 - ❑ Bu ürün, orijinal mürekkep kartuşlarıyla ayarlanmıştır. Orijinal kartuşlar dışında mürekkep kartuşları kullanırsanız, yazdırma sonuçları soluk olabilir veya kalan mürekkep miktarı doğru algılanmayabilir. Orijinal mürekkep kartuşlarının kullanılmasını tavsiye ediyoruz.
- 📖 “Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Ürünler” sayfa 149

1 İşletme paneli üzerindeki  ışığının yandığını kontrol edin.

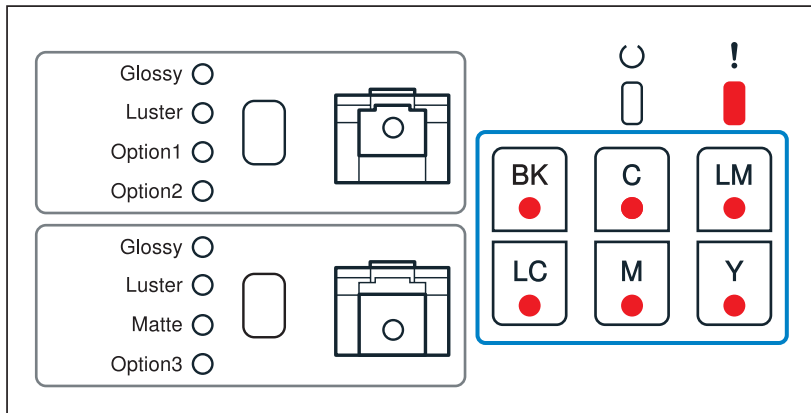
 ışığı yanıp sönüyorsa, yazıcı çalışmaktadır. Çalışma durana kadar bekleyin.

2 Kapağı açmak için elinizi mürekkep kartuşu kapağı altına yerleştirin.

Kapak açıldığında bir uyarı alarmı duyulur.



3 İşletme paneli'ndeki ışıklardan hangi mürekkep kartuş(larının) değiştirilmesi gerektiğini kontrol edin.

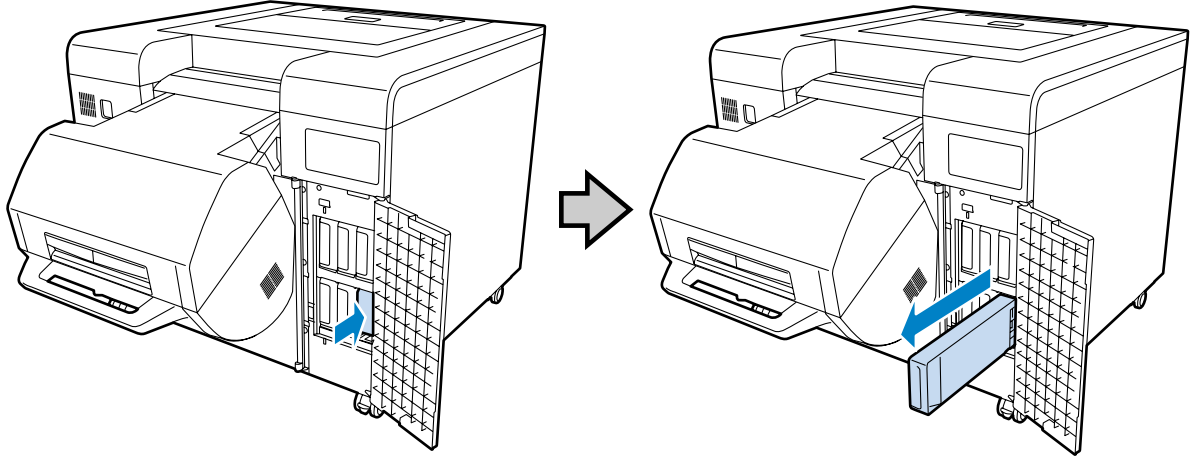


Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

4

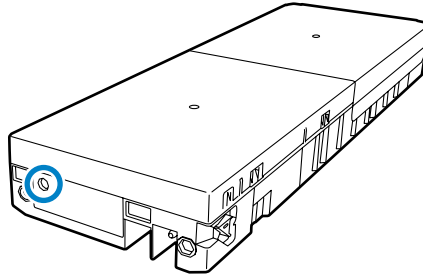
Biten mürekkep kartuşu'na hafifçe basın (Mürekkep durum ışığı yanan mürekkep kartuşu) ve kartuşu çıkartın.

Burada, Y (Sarı) bir örnek olarak kullanılmıştır. Diğer renkler için aynı işlemi kullanın.



Not:

- ❑ Kullanılan mürekkep kartuşlarının mürekkep besleme noktası etrafında mürekkep olabileceğine dikkat edin.



- ❑ Kullanılan mürekkebin imha edilmesiyle ilgili bilgi için aşağı bakınız.

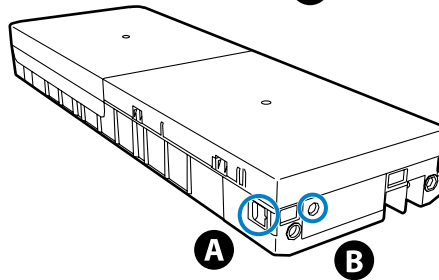
 "Ana Yazıcı Ünitesi ve Sarf Malzemelerinin İmha Edilmesi" sayfa 25

5

Yeni mürekkep kartuşu'nu kutusundan çıkartın.

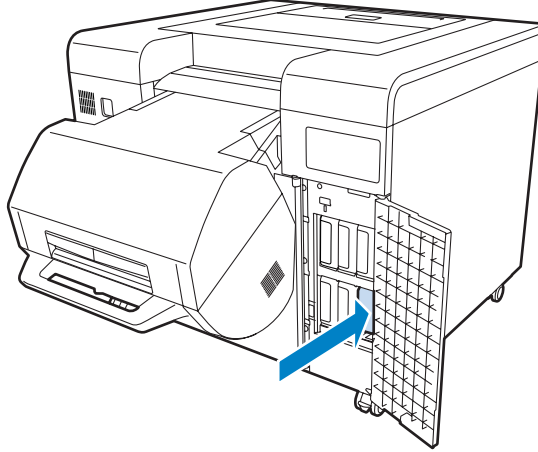
Not:

- ❑ Mürekkep kartuşlarındaki yeşil IC çipine (A) dokunmayın; dokunmak, normal çalışma ve yazdırmayı önleyebilir.
- ❑ Mürekkep kartuşlarındaki mürekkep besleme portuna (B) dokunmayın; mürekkep sızabilir.



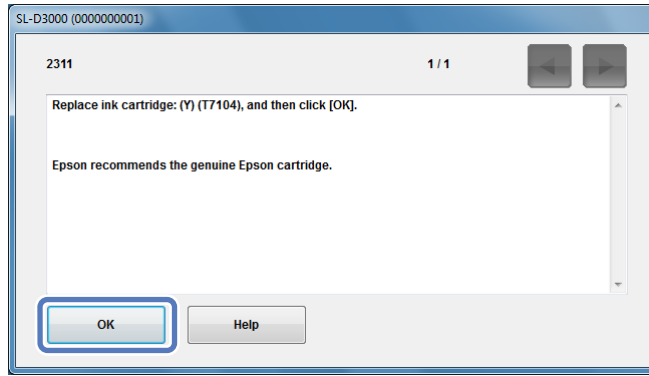
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme


6 Mürekkep kartuşu'nu dirençle karşılaşana kadar takın.



7 Mürekkep kartuşu kapağı'nı kapatın.

8 İstemci bilgisayarında bir hata görüntülenirse, hatayı düzeltmek için İstemci bilgisayarında **OK (Tamam)**'a basın.



9 İşletme paneli üzerindeki  ışığının yandığını kontrol edin.

Bu bölüm tamamlanmıştır.

Bakım Tankını Değiştirme

Bakım tankı kafa temizleme gerçekleştirirken tüketlenen mürekkebi emer.

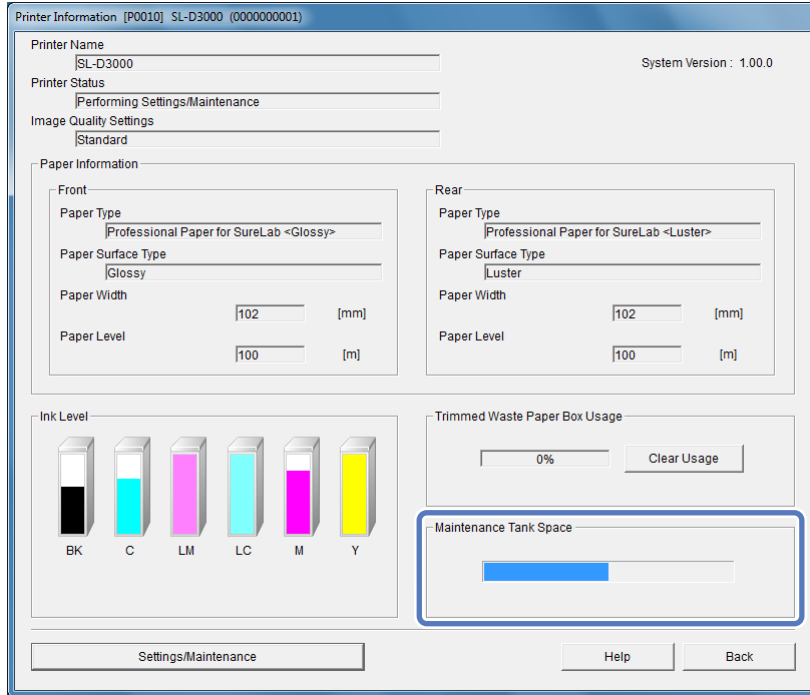
Bu bölümde, değiştirilmesi gereken bakım tanklarının nasıl değiştirileceği açıklanmaktadır. Bakım tankı'nı değiştirmek için aşağıdaki bölüme bakınız.

[“Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Ürünler” sayfa 149](#)

Maintenance Tank Space (Bakım Haznesi Yeri) Kontrol Etme

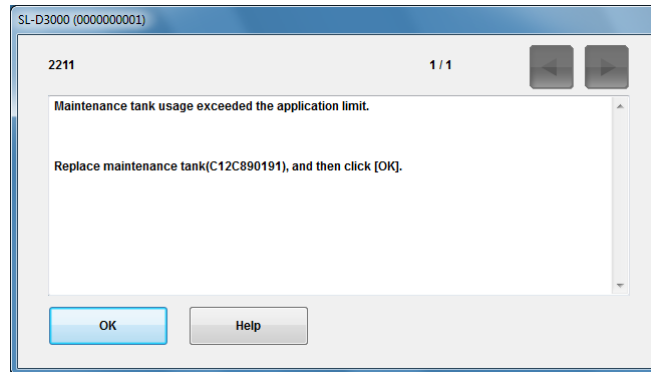
Bakım tankı yerini İstemci bilgisayarından kontrol edebilirsiniz.

[“Yazıcı Bilgileri” sayfa 88](#)




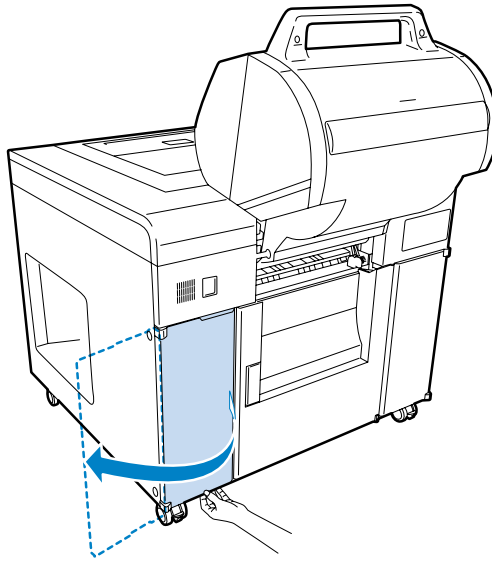
Bakım tankı'nda boşluk kalmadığında İstemci bilgisayarında bir hata mesajı görüntülenir.


[“Bir Hata Görüntülendiğinde” sayfa 118](#)

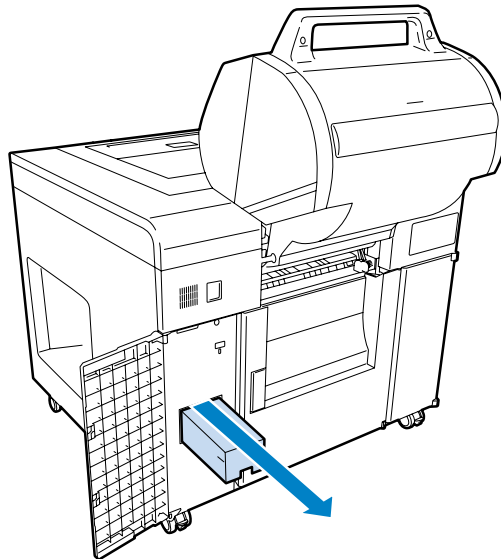


Bakım Tankını Değiştirme**Değiştirme İşlemi**

- 1 İşletme paneli üzerindeki  işığının yandığını kontrol edin.
O işığı yanıp sönüyorsa, yazıcı çalışıyordur. Çalışma durana kadar bekleyin.
- 2 Çift Rulo Modeli için, ön rulo kağıt besleyici tutamağını aşağı bastırırken Kilit Aç düğmesine basın ve ardından ön rulo kağıt besleyici'yi kaldırın.
Rulo kağıt besleyici kaldırıldığında, bir uyarı alarmı duyulur.
- 3 Kapağı açmak için elinizi bakım haznesi kapağı'nın altına yerleştirin.



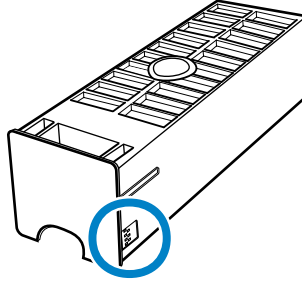
- 4 Bakım tankı'nı çıkartın.
Kullanılan bakım tankı'nın imha edilmesiyle ilgili bilgi için aşağı bakınız.
 [“Ana Yazıcı Ünitesi ve Sarf Malzemelerinin İmha Edilmesi” sayfa 25](#)



Bakım Tankını Değiştirme

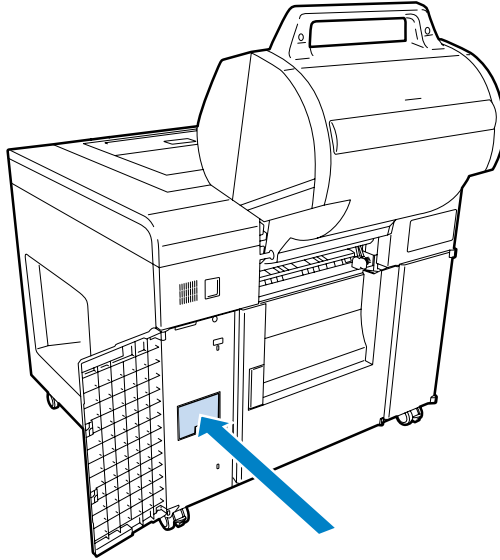
Not:

Bakım haznesi'ndeki yeşil IC çipine dokunmayın. Dokunmak, normal çalışma ve yazdırmayı onleyebilir.

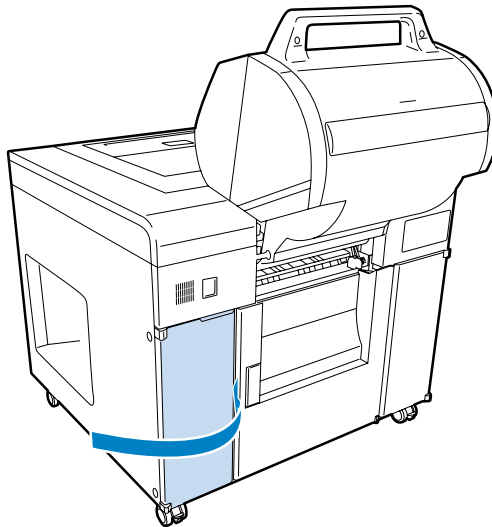


5 Yeni bir bakım tankı hazırlayın.

6 Yeni bakım tankı'nı takın.



7 Bakım tankı kapağı'nı kapatın.

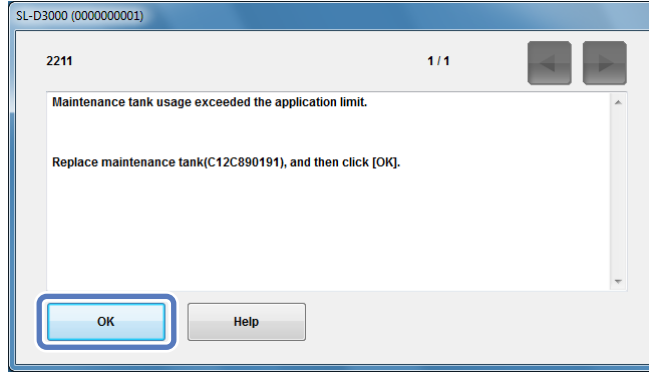



Bakım Tankını Değiştirme

8 Çift Rulo Modeli için, ön rulo kağıt besleyici'yi gittiği kadar aşağı bastırın.

Ön rulo kağıt besleyici'nin yerinde sabit olduğunu kontrol edin.

9 İstemci bilgisayarında bir hata görüntülenirse, hatayı düzeltmek için İstemci bilgisayarında **OK (Tamam)**'a basın.



10 İşletme paneli üzerindeki  ışığının yandığını kontrol edin.

Bu bölüm tamamlanmıştır.

Kırılmış Atık Kağıdın İmha Edilmesi

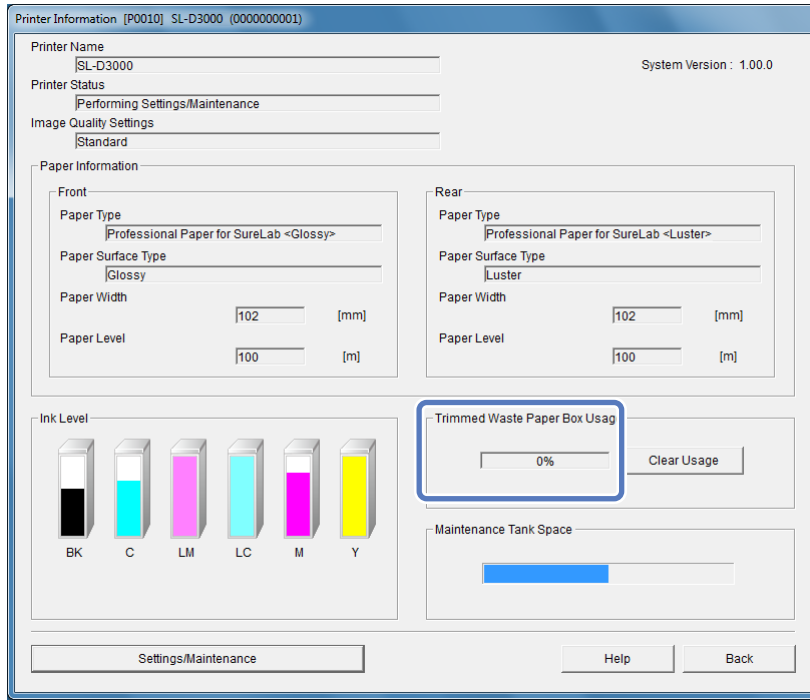
Yazdırma işlemi sırasında kırılmış atık kağıt kutusu'nda kırılmış atık kağıt birikir. Dolmadan önce kutuyu boşaltmanız gerekir.

Bu bölümde, kırılmış atık kağıdın nasıl boşaltılacağı açıklanmaktadır.

Trimmed Waste Paper Box Usage (Kırılmış Atık Kağıt Kutusu Kullanımı)'nı Kontrol Etme

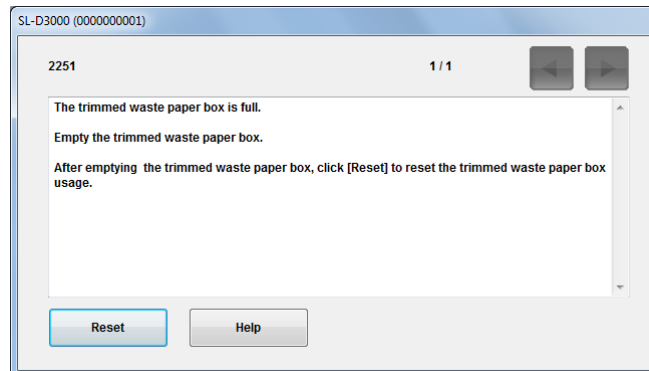
Trimmed Waste Paper Box Usage (Kırılmış Atık Kağıt Kutusu Kullanımı)'nı İstemci bilgisayarından kontrol edin.

☞ “Yazıcı Bilgileri” sayfa 88




Trimmed Waste Paper Box Usage (Kırılmış Atık Kağıt Kutusu Kullanımı) dolu olduğunda, İstemci bilgisayarında bir hata mesajı görüntülenir.

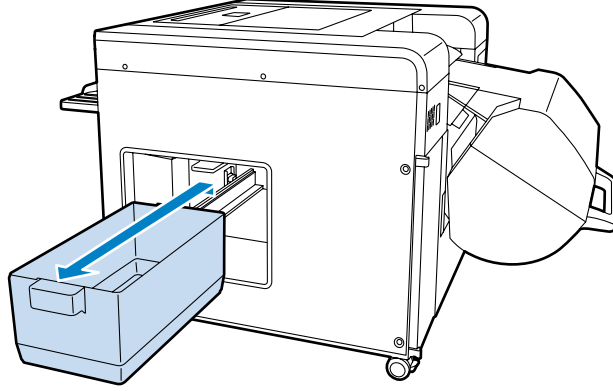
☞ “Bir Hata Görüntülendiğinde” sayfa 118



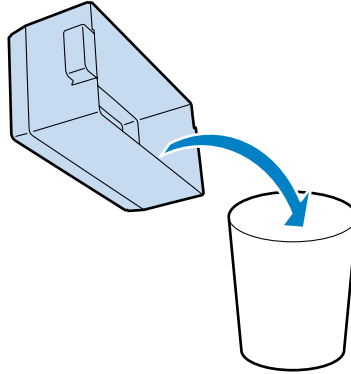
Kırılmış Atık Kağıdın İmha Edilmesi

İmha İşlemi

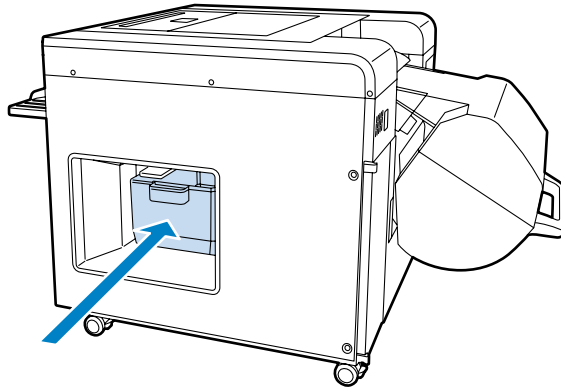
- 1 İşletme paneli üzerindeki  ışığının yandığını kontrol edin.
O ışığı yanıp sönüyorsa, yazıcı çalışmaktadır. Çalışma durana kadar bekleyin.
- 2 Kırılmış atık kağıt kutusu'nun kolunu hafif kaldırırken dışarı kaydırın.



- 3 Kırılmış atık kağıt kutusu'nu boşaltın.



- 4 Kırılmış atık kağıt kutusu'nu takın.



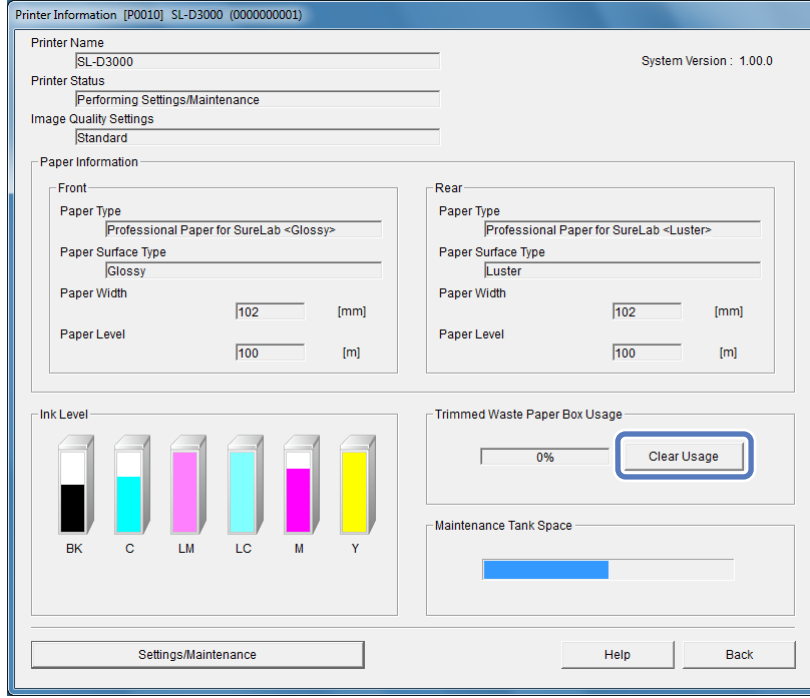
Kırılmış Atık Kağıdın İmha Edilmesi

5

Trimmed Waste Paper Box Usage (Kırılmış Atık Kağıt Kutusu Kullanımı)'nı İstemci bilgisayarından sıfırlayın.

Printer Information (Yazıcı Bilgileri) ekranında **Clear Usage (Kullanımı Temizle)**'ye tıklayın.

☞ “Yazıcı Bilgileri” sayfa 88



İpucu:

Ayrıca İstemci bilgisayarında görüntülenirse hata mesajında **Sıfırla** düğmesine tıklayarak da Trimmed Waste Paper Box Usage (Kırılmış Atık Kağıt Kutusu Kullanımı) değerini sıfırlayabilirsiniz.

Bu bölüm tamamlanmıştır.

Şerit Kasetleri Değiştirme

Şerit Kasetleri Değiştirme

Arka yazdırma ünitesi takılı olduğunda, arka yazdırma çok açıksa Şerit kaseti'ni değiştirin.

Şerit kaseti'ni değiştirmek için aşağıdaki bölüme bakınız.

☞ “Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Ürünler” sayfa 149

Not:

Şerit kaseti takılı değilse, arka yazdırma geręekleřtirmeyin.

Aksi halde kağıt sıkışabilir veya arka yazdırma ünitesi hasar görebilir.

Mürekkep Şeridi Değiştirme Zamanı

Mürekkep şeridi kullanıldığında, arka yazdırma açık renklidir.

Arka yazdırma sırasında birinci ve ikinci satırları yazdırmak için farklı bir mürekkep şeridi kullanılır. İlk şerit çok açıksa, Şerit kaseti'ni arka yazdırma ünitesi'nin içine biraz daha bastırın. İkinci satır çok açıksa, öndeki şerit kasetini değiştirin.

Mürekkep şeridi hala kullanılabilir

Mürekkep şeridinin değiştirilmesi gerekiyor

2010.06.23

2012.06.23

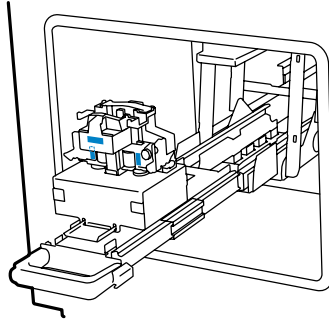
İpucu:

Şeridin değiştirme zamanının geldiğiyle ilgili bir ışık göstergesi veya hata mesajı yok.


Değiştirme İşlemi

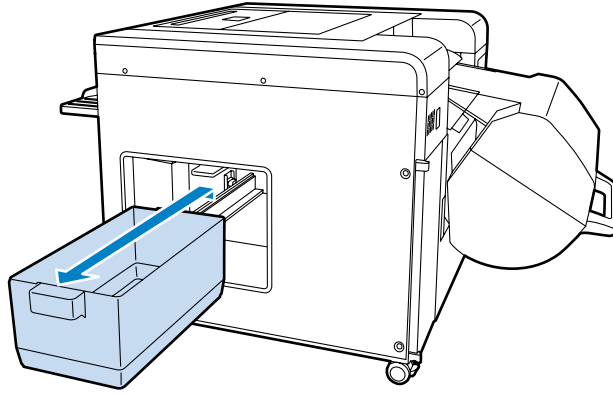
**Dikkat:**

Şerit kaseti'ni değiştirirken, uyarı etiketi olan parçaya dokunmayın. Yüksek sıcaklıklara ulaştığı için, yanıklar oluşabilir.

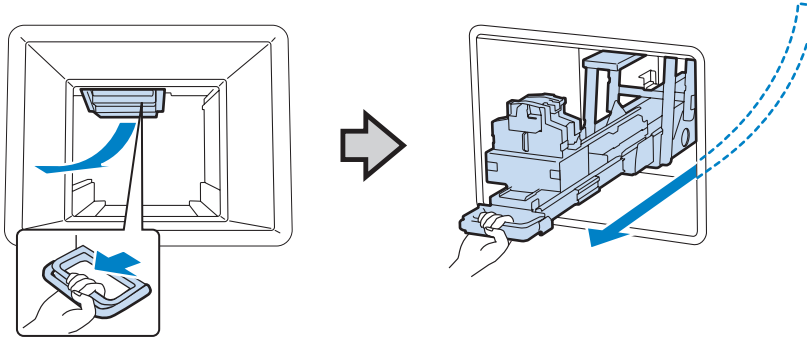


Şerit Kasetleri Değiştirme

- 1** İşletme paneli üzerindeki  ışığının yandığını kontrol edin.
O ışığı yanıp sönüyorsa, yazıcı çalışıyordur. Çalışma durana kadar bekleyin.
- 2** Yeni bir Şerit kaseti hazırlayın.
Arka yüze yazdırma sırasında her iki satır da çok açksa, her iki şerit kasetini değiştirmeniz gerekir.
- 3** Atık kağıt kutusunun kolunu hafif kaldırırken dışarı kaydırın.
Arka yazdırma ünitesi atık kağıt kutusunun arkasına takılıdır.



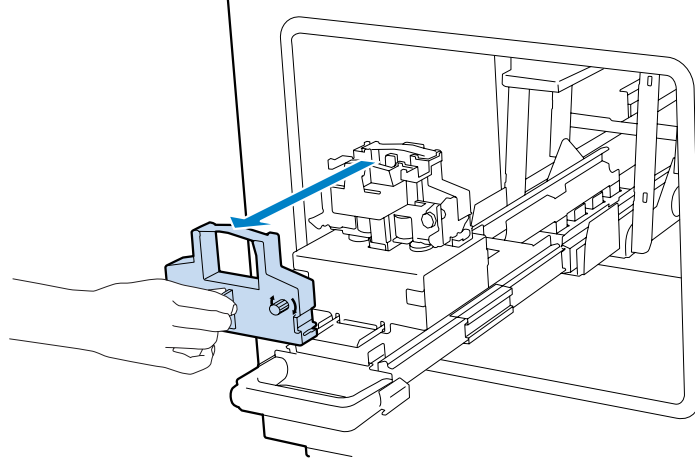
- 4** Arka yazdırma ünitesi'ndeki tutamağı tutup aşağı ve dışarı çekin.



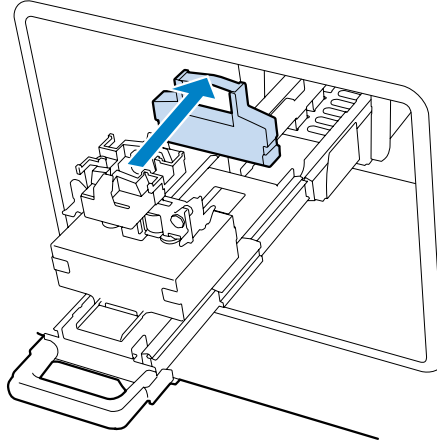
Şerit Kasetleri Değiştirme

5 Değiştirmek istediğiniz şerit kaseti'nin sekmesini tutun ve kaseti ıkartın.

şerit kaseti'ni nde değiştirirken



şerit kaseti'ni ite değiştirirken



İpucu:

Kullanılmış şerit kaseti'ni yerel ynetmeliklere uygun olarak imha edin.

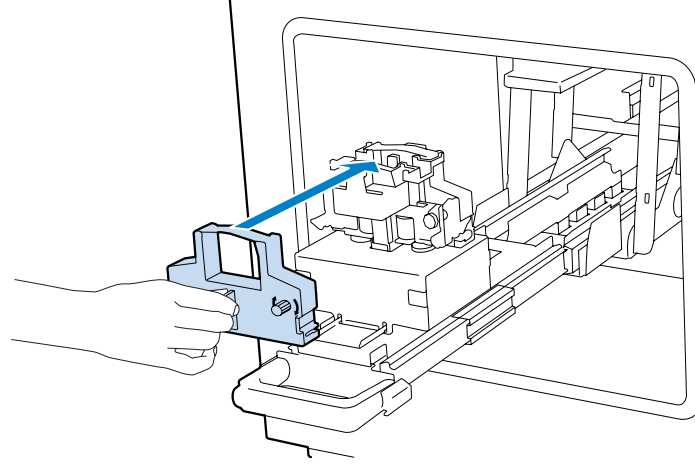
Şerit Kasetleri Değiştirme

6

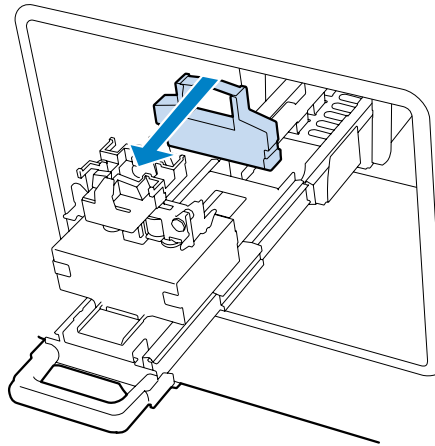
Yeni bir şerit kaseti takın.

şerit kaseti yönüne dikkat edin. Düğmeli bir yüzey çıkmalıdır.

şerit kaseti'ni önde değiştirirken

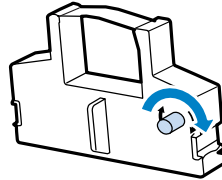


şerit kaseti'ni içte değiştirirken



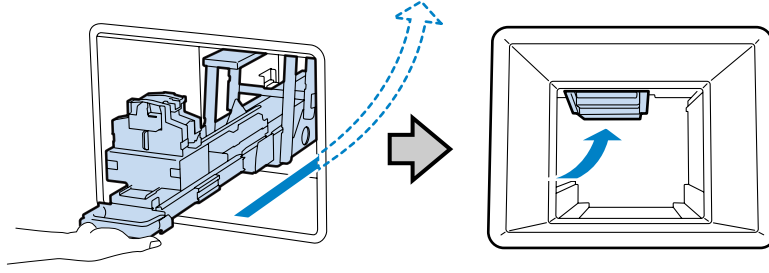
Not:

şerit gevşekse, boşluğu almak için şerit kaseti'ndeki düğmeyi sağa çevirin ve ardından arka yazdırma ünitesi'ne takın.

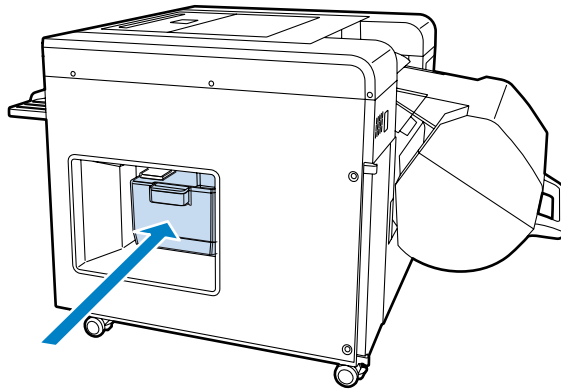


Şerit Kasetleri Değiştirme

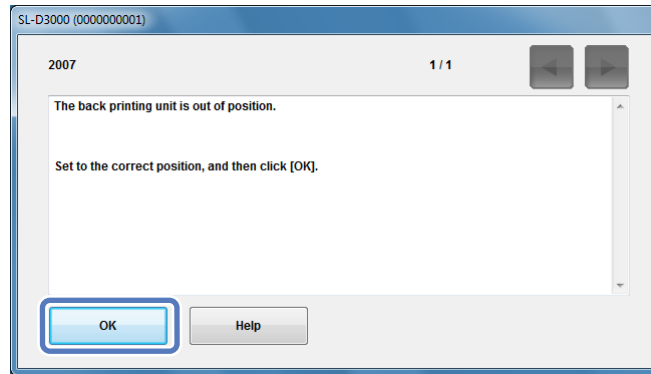
- 7 Arka yazdırma ünitesi'ni tamamen içeri itin ve ardından kolu ortada tutarak üniteyi yerine kilitlene kadar bastırın.




- 8 Kırılmış atık kağıt kutusu'nu takın.



- 9 Hatayı silmek için İstemci bilgisayarı'nda OK (Tamam) düğmesine tıklayın.



- 10 İşletme paneli üzerindeki  ışığının yandığını kontrol edin.

Bu bölüm tamamlanmıştır.

Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama

Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama

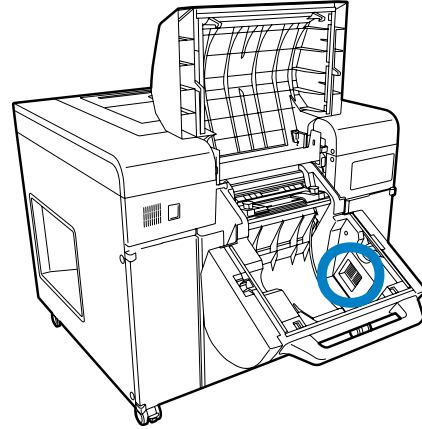
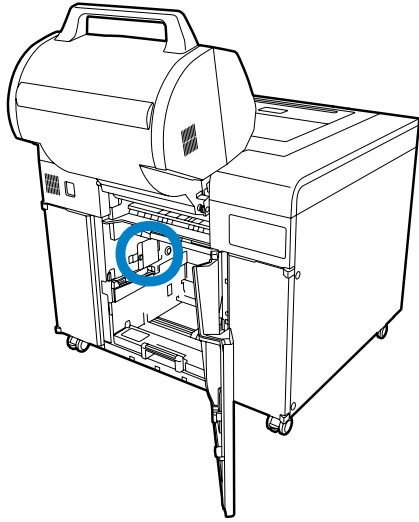
Rulo kağıt besleyicide uygun nemi korumak için, nem denetim ünitesi rulo kağıt besleyiciyi nemlendirebilir veya nemini kurutabilir.

Her bir rulo kağıt besleyicide bir nem denetim ünitesi mevcuttur. Nemi ayarlamak istediğiniz rulo kağıt besleyicideki kağıt için nem denetim ünitesi'ni ayarlayın. Nem denetim ünitesi'nin takılma şeklini değiştirerek nem giderme ve nemlendirme arasında geçiş yapabilirsiniz.

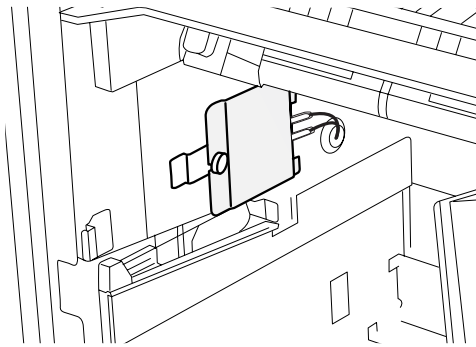
İpucu:

Aşağıda, nem giderme ve nemlendirme standartları görülmektedir.

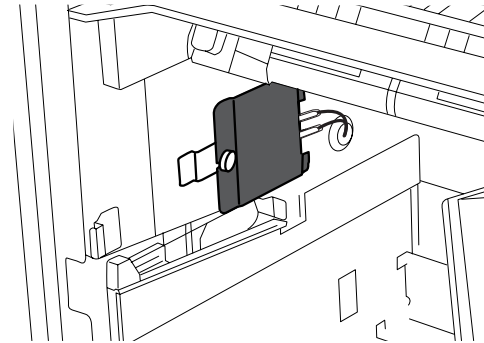
- Nem %60 ila %80 olduğunda Nem gidermeyi öneririz.
- Nem %30 ila %60 olduğunda: Nem giderme veya nemlendirme gerçekleştirmeniz gerekmez.
- Nem %20 ila %30 olduğunda: Nemlendirmeyi öneririz.
- Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdı destekler. Tek Rulo Modeli için, arka rulo kağıdı bilgilerine bakınız.



Nem giderme sırasında, beyaz yüzey dışarı çıkacak şekilde takın.



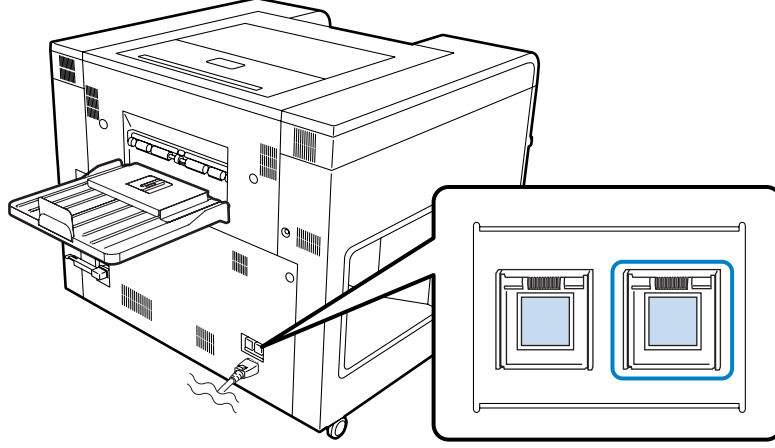
Nemlendirme sırasında, siyah yüzey dışarı çıkacak şekilde takın.



Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama**Nem Denetim Ünitesini Açma ve Kapatma**

Nem denetim ünitesi'ni kullanırken, açmak için yazıcının arkasındaki nem denetim ünitesi'nin güç düğmesine basın (ışık yanar).

Nem denetim ünitesi kullanılmadığında, kapatmak için nem denetim ünitesi'nin güç düğmesine basın (ışık söner).

**Nem Giderme ve Nemlendirme Arasında Geçiş Yapma**

Bu bölümde, nem giderme ve nemlendirme arasında nasıl geçiş yapılacağı anlatılmaktadır.

İpucu:

Aşağıdaki açıklamada ön rulo kağıt besleyici örnek olarak kullanılmaktadır. Arka rulo kağıt besleyici için, sol ve sağ ters çevrilir.

1 Güç düğmesi'ni ve yazıcının arkasındaki nem denetim ünitesi'nin güç düğmesini kapatın.

2 Rulo kağıt besleyici kapağını açın.

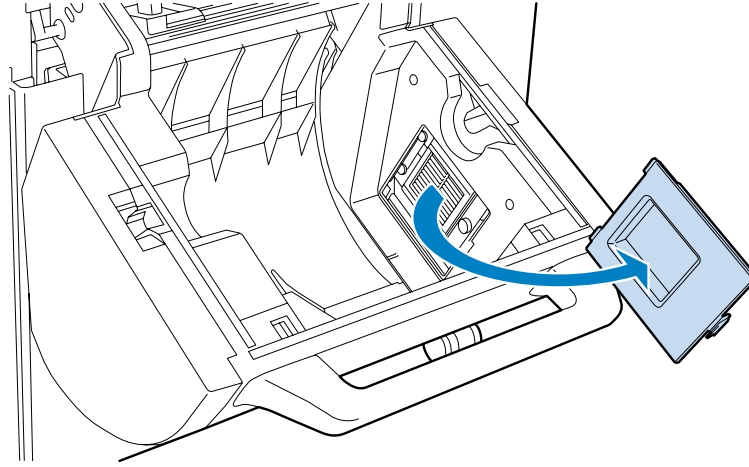
Ön rulo kağıt besleyici için, ön rulo kağıt besleyici'deki kolu çekin ve ön rulo kapağı'nı açın.

Arka rulo kağıt besleyici için, ön rulo kağıt besleyici kolunu biraz aşağı bastırırken Kilit Aç düğmesine basın, ön rulo kağıt besleyici'yi kaldırın ve ardından arka rulo kapağı'nı açın.

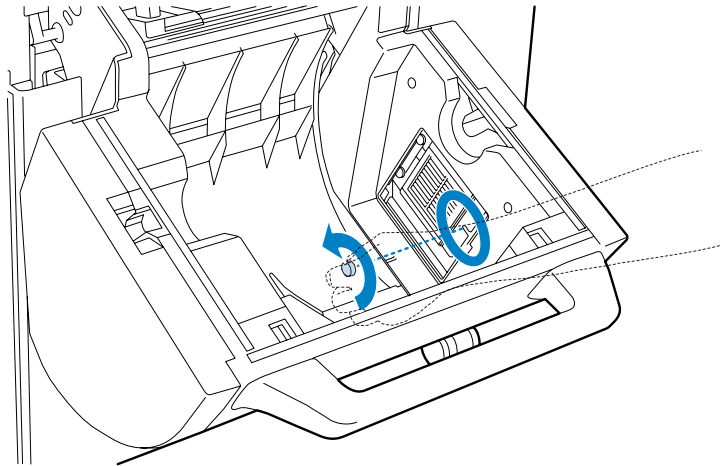
Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama

3 Nem denetim ünitesi'nin kapağını açın.

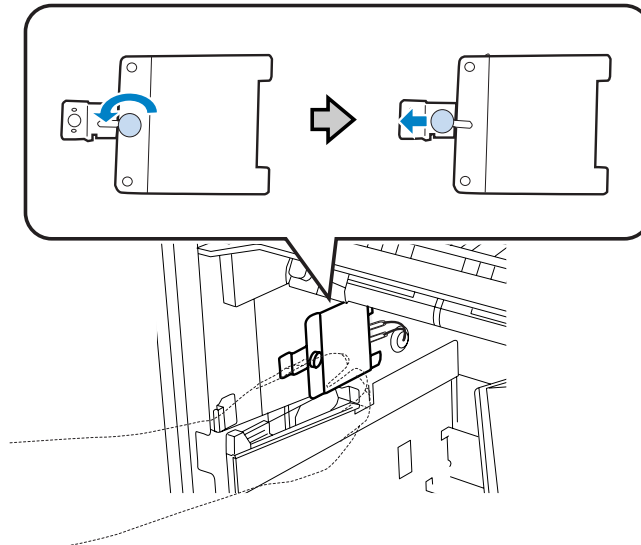
Arka rulo kağıt besleyici'de kapak bulunmamaktadır.



4 Nem denetim ünitesi'ni yerine sabitleyen vidayı (tek nokta) elle sökün.



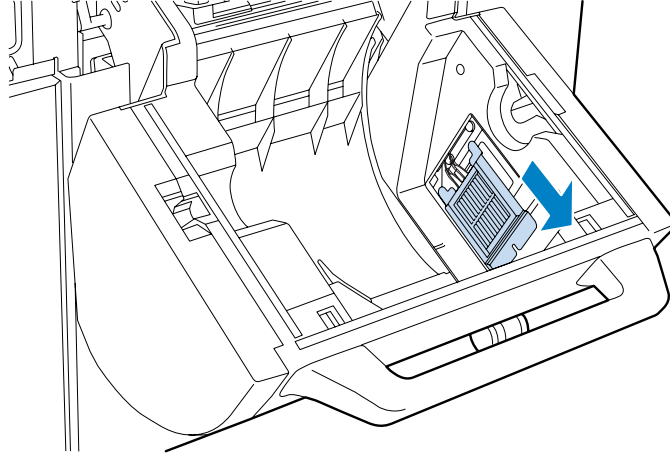
Arka rulo kağıt besleyici vidasını sökmeyin. Vidayı gevşettikten sonra, aşağıdaki resimde olduğu gibi kaydırın.



Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama

- 5 Nem denetim ünitesi'ni okla gösterilen yönde yavaşça sökün.

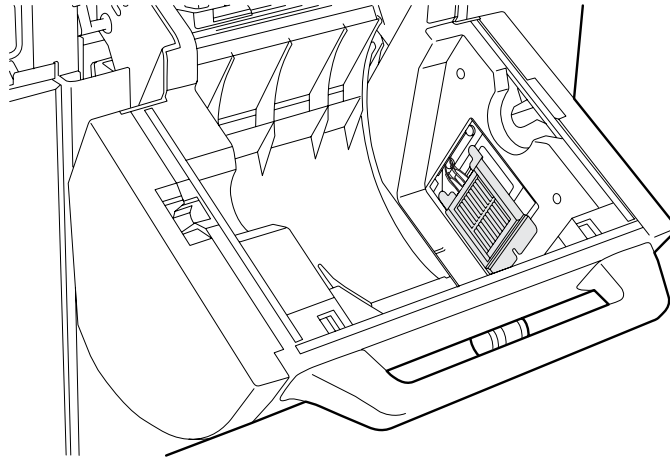
Not:
Nem denetim ünitesi'nin kablo konektörlerini (iki nokta) sökmeyin.



- 6 Diğer tarafa çevirin.

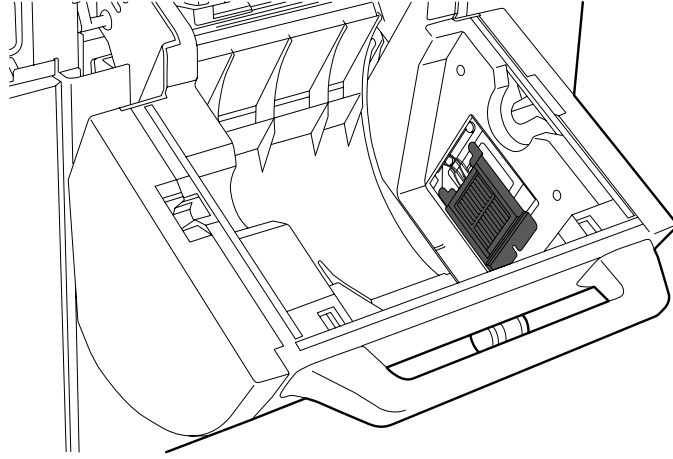
Not:
Kabloları bükmemeye dikkat edin.

Nem giderme sırasında, beyaz yüzey ortaya çıkmalıdır.

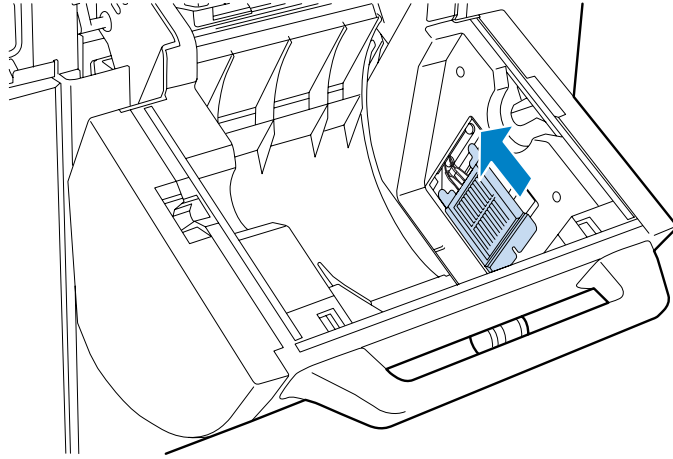


Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama

Nemlendirme sırasında, siyah yüzey ortaya çıkmalıdır.

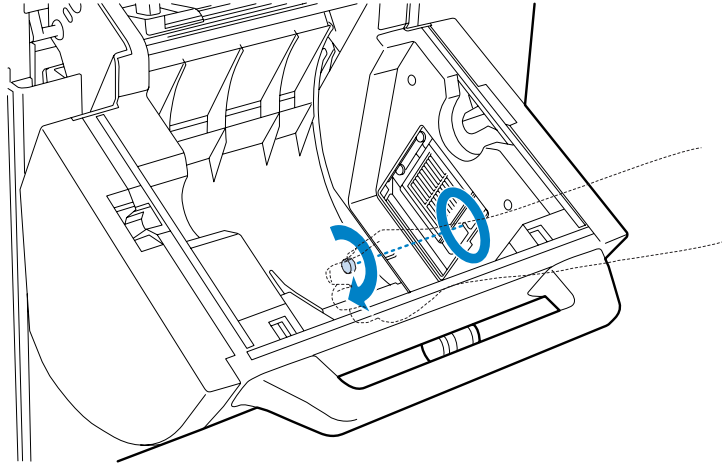


7 Nem denetim ünitesi'ni okla gösterilen yönde takın.

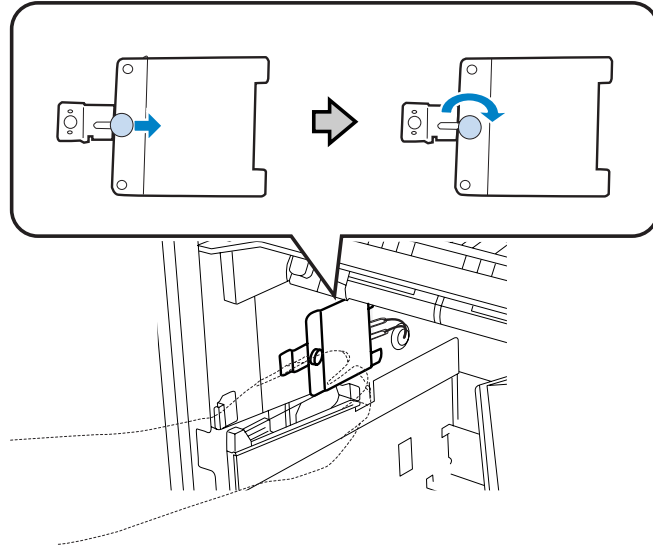


Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama

- 8** Vidayı elle yerine sabitleyin.



Arka rulo kağıt besleyici için, vidayı kaydırıdıktan sonra, yerinde sabitlemek için elle çevirin.



- 9** Ön rulo kağıt besleyici için, nem kontrol ünitesi kapağını açın.

- 10** Rulo kağıt besleyicinin kapağını kapatın.

Ön rulo kağıt besleyici için, ön rulo kapağı'nı kapatın.

Arka rulo kağıt besleyici için, arka rulo kapağı'nı kapatın ve ardından ön rulo kağıt besleyici'ye gittiği kadar bastırın.

- 11** Nem denetim ünitesi'nin güç düğmesini açın.

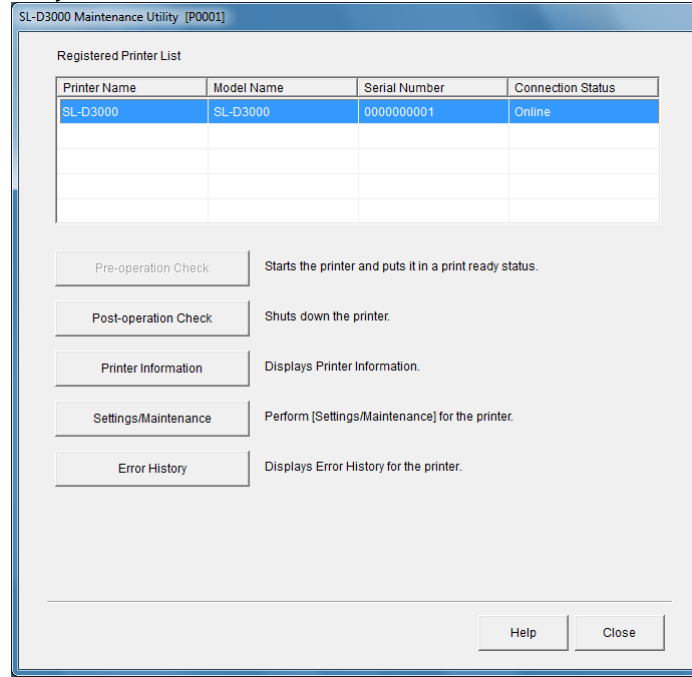
Bu bölüm tamamlanmıştır.

Kurulum ve Bakım

Özet

İstemci bilgisayarı'ndan, yazıcı durumunu kontrol etme, ayarları yapma ve kafa temizlemeyi gerçekleştirme gibi ayarlama/bakım işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.

SL-D3000 Maintenance Utility (SL-D3000 Bakım Hizmeti) ekranı:



Kullanılabilir fonksiyonlar:

Öge		Açıklama
Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim)		"Yazıcıyı Başlatma" sayfa 27
Post-operation Check (Çalıştırma Sonrası Denetim)		"Yazıcıyı Kapatma" sayfa 30
Printer Information (Yazıcı Bilgileri)		"Yazıcı Bilgileri" sayfa 88
Ayarlar/Bakım	Print Condition Settings/Inspections (Yazdırma Durumu Ayarları/Denetimleri) - Paper Settings (Kağıt Ayarları)	"Paper Settings (Kağıt Ayarları)" sayfa 91
	CR Unit Adjustment/Maintenance (CR Ünite Ayarı/Bakımı) - Head Cleaning (Kafa Temizleme)	"Head Cleaning (Kafa Temizleme)" sayfa 93
	Printer Adjustment/Maintenance (Yazıcı Ayarı/Bakımı) - Operation History (Çalışma Geçmişi)	"Operation History (Çalışma Geçmişi)" sayfa 103
Hata Geçmişi		"Hata Geçmişi" sayfa 105

Başlatma

İstemci bilgisayarında, **Start (Başlat) - All Programs (Programlar) - EPSON SL-D3000 System Application - Maintenance Utility**'ye tıklayın.

Yazıcı Bilgileri

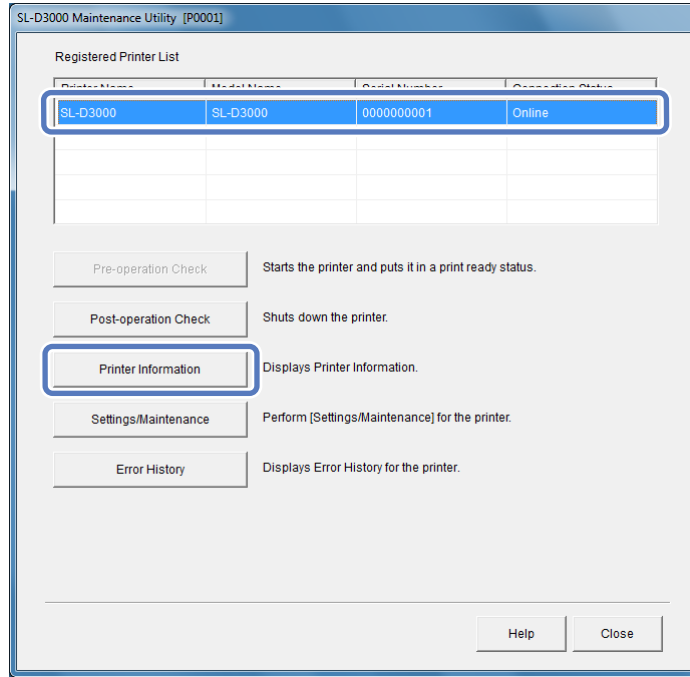
Çeşitli yazıcı türlerinin bilgilerini onaylayabilirsiniz.

Yazıcı Bilgilerini Kontrol Etme

Printer Information (Yazıcı Bilgileri) ekranında, yazıcının ayarlarını, kalan sarf malzemesi miktarını vs. kontrol edebilirsiniz.

1

Kullanmak istediğiniz yazıcıyı Registered Printer List (Kayıtlı Yazıcı Listesi)'nden seçin ve ardından **Printer Information (Yazıcı Bilgileri)**'ne tıklayın.



İpucu:

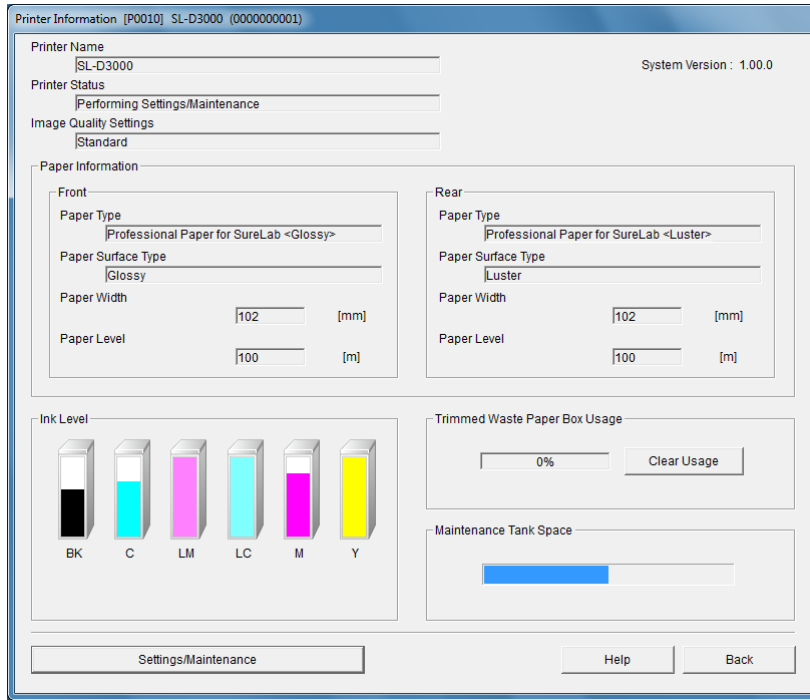
Aşağıdaki durumlarda, **Printer Information (Yazıcı Bilgileri)** düğmesi kullanılamaz.

- Yazıcının çalıştırma öncesi denetimi tamamlanmadığında
- Yazıcının kablosu çıkartıldığında
- Yazıcının Güç düğmesi kapalı olduğunda

Kurulum ve Bakım

2

Printer Information (Yazıcı Bilgileri) ekranında, yazıcının ayarlarını, kalan sarf malzemesi miktarını vs. kontrol edebilirsiniz.



Öge	Açıklama	
Printer Name (Yazıcı Adı)	Yazıcının adını görüntüler.	
Printer Status (Yazıcı Durumu)	Yazıcının durumunu görüntüler.	
	Standby (Beklemede)	Yazıcı, yazdırma işlemine hazırdır.
	Printing (Yazdırıyor)	Yazıcı, yazdırma işlemi yapıyor.
	Performing Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım Gerçekleştiriliyor)	Yazıcı, püskürtme ucu denetimi gibi bakım işlemleri gerçekleştiriyor.
	An error has occurred (Bir hata oluştu)	Yazıcıda bir hata oluştu.
	Initializing (Başlatılıyor)	Yazıcı başlatılıyor.
	Shutting down (Kapatılıyor)	Yazıcı kapatılıyor.
	Offline (Çevrimdışı)	Yazıcı açık değil veya bağlı değil.

Kurulum ve Bakım

Öge	Açıklama	
Image Quality Settings (Görüntü Kalitesi Ayarları)	Görüntü ayarlarını görüntüler.	
	Standard (Standart)	Standart (720 dpi) kalitesinde baskı yapar.
	High Image Quality (Yüksek Görüntü Kalitesi)	Yüksek çözünürlükte (1440 dpi) baskı yapar. Paper Surface Type (Kağıt Yüzeyi Türü) olarak Mat ayarlandığında High Image Quality (Yüksek Görüntü Kalitesi)'ni seçemezsiniz.
Paper Information (Kağıt Bilgileri) (Front (Ön)/Rear (Arka))	Yüklenen kağıt hakkında bilgi görüntüler. Kağıt yüklü olmadığında veya yazıcıdan bilgi alınamadığında "-" görüntülenir.	
Ink Level (Mürekkep Düzeyi)	Kalan mürekkep miktarını görüntüler. Mürekkep azaldığında "Dikkat" görüntülenir. Kalan mürekkep miktarı minimum limitin altına düştüğünde "Hata" görüntülenir. Mürekkep kartuşu takılı olmadığında veya mürekkep kartuşu'nda bir sorun olduğunda mürekkep kartuşu gri olur. Orijinal olmayan bir kartuş takıldığında, garanti kapsamında olmadığını belirten bir mesaj görüntülenir.	
Trimmed Waste Paper Box Usage (Kırılmış Atık Kağıt Kutusu Kullanımı)	Kırılmış atık kağıt kutusu'nun kullanım durumunu görüntüler. Yazıcıdan bilgi alınamadığında "-" görüntülenir.	
Clear Usage (Kullanımı Temizle)	Kırılmış atık kağıt kutusu kullanımını silmek için tıklayın. Kırılmış atık kağıt kutusu'ndan kırılmış atık kağıtları temizlediğinizde, kullanımı sıfırlamak için Clear Usage (Kullanımı Temizle) 'ye tıklayın.	
Maintenance Tank Space (Bakım Haznesi Yeri)	Bakım tankı'nde kalan boş alanı çubuk olarak görüntüler. Yazıcıdan bilgi alınamadığında, çubuk görüntülenmez.	
Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)	Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım) ekranını açmak için tıklayın. ☞ "Paper Settings (Kağıt Ayarları)" sayfa 91 ☞ "Auto Cleaning (Otomatik Temizleme)" sayfa 93 ☞ "Nozzle Check (Püskürtme Ucu Denetimi)" sayfa 96 ☞ "Operation History (Çalışma Geçmişi)" sayfa 103	
Help (Yardım)	Help (Yardım)'ı görüntülemek için tıklayın.	
Close (Kapat)	Printer Information (Yazıcı Bilgileri) ekranını kapatır.	

Not:

Bu ürün, orijinal mürekkep kartuşlarıyla ayarlanmıştır. Orijinal olmayan kartuşlar kullanırsanız, yazdırma sonuçları soluk olabilir veya kalan mürekkep miktarı doğru algılanmayabilir. Orijinal mürekkep kartuşlarının kullanılmasını tavsiye ediyoruz.

İpucu:

Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler. Tek Rulo Modeli için, ön kağıt ögesi altında bilgi görüntülenmez. Arka rulo kağıdı bilgilerine bakınız.

Kurulum ve Bakım

Paper Settings (Kağıt Ayarları)

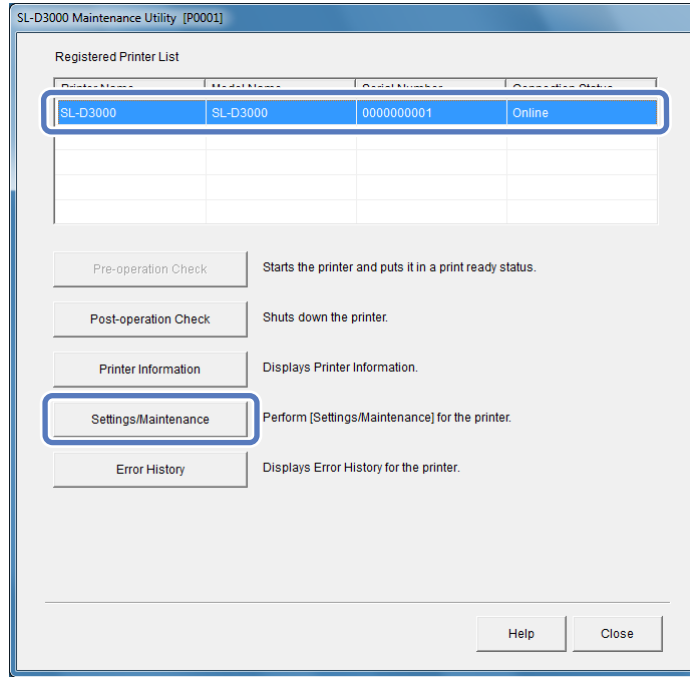
Ön rulo kağıt besleyici veya arka rulo kağıt besleyici'de yüklü kağıt bilgilerini kontrol edebilir ve kalan kağıt miktarını değiştirebilirsiniz.

İpucu:

Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler. Tek Rulo Modeli için, ön kağıt ögesi altında bilgi görüntülenmez. Arka rulo kağıdı bilgilerine bakınız.

1

SL-D3000 Maintenance Utility (SL-D3000 Bakım Hizmeti) ekranında **Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)**'a tıklayın.



İpucu:

Printer Information (Yazıcı Bilgileri) ekranında **Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)**'a tıkladığınızda Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım) ekranı açılır.

Kurulum ve Bakım

2

Print Condition Settings/Inspections (Yazdırma Durumu Ayarları/Denetimleri)'nden (02) Paper Settings (Kağıt Ayarları)'na (022) tıklayın.

Öğe	Açıklama	
Front (Ön)	Paper Type (Kağıt Türü)	Ön rulo kağıt besleyici'ye yerleştirilen kağıt türünü (kağıt adı) görüntüler.
	Paper Surface Type (Kağıt Yüze-yi Türü)	Ön rulo kağıt besleyici'ye yerleştirilen kağıt yüzeyi türünü (kağıt yüzeyi için işleme türü) görüntüler.
	Paper Width (Kağıt Geniş-liği)	Ön rulo kağıt besleyici'ye yerleştirilen kağıt genişliğini görüntüler. Yazıcı tarafından algılanan genişliği görüntüler.
	Paper Level (Kağıt Seviyesi)	Ön rulo kağıt besleyici'ye yerleştirilen kalan kağıt miktarını görüntüler. Görüntülenen kalan kağıt miktarı mevcut miktardan farklıysa, doğru kağıt miktarını girin ve ardından Apply (Uygula) düğmesine tıklayın.
Rear (Arka)	Paper Type (Kağıt Türü)	Arka rulo kağıt besleyici'ye yerleştirilen kağıt türünü (kağıt adı) görüntüler.
	Paper Surface Type (Kağıt Yüze-yi Türü)	Arka rulo kağıt besleyici'ye yerleştirilen kağıt yüzeyi türünü (kağıt yüzeyi için işleme türü) görüntüler.
	Paper Width (Kağıt Geniş-liği)	Arka rulo kağıt besleyici'ye yerleştirilen kağıt genişliğini görüntüler. Yazıcı tarafından algılanan genişliği görüntüler.
	Paper Level (Kağıt Seviyesi)	Arka rulo kağıt besleyici'ye yerleştirilen kalan kağıt miktarını görüntüler. Görüntülenen kalan kağıt miktarı mevcut miktardan farklıysa, doğru kağıt miktarını girin ve ardından Apply (Uygula) düğmesine tıklayın.
Back (Geri)	Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım) ekranını kapatmak için tıklayın.	
Help (Yardım)	Help (Yardım)'ı görüntülemek için tıklayın.	
Apply (Uygula)	Değişen ayarları uygulamak için tıklayın.	

Kurulum ve Bakım

Head Cleaning (Kafa Temizleme)

Bu fonksiyon, Yazdırma Kafası Ünitesi durumunu kontrol etmenizi ve tıkanan püskürtme uçlarını temizlemenizi sağlar. Yazdırma Kafası Ünitesi'nin püskürtme uçlarından herhangi biri tıkalıyken yazdırma işlemi gerçekleştirilirse, baskıda çizgiler veya renk farkı olabilir. Bu sorunlardan herhangi birini fark ederseniz, kafayı temizlemek için **Auto Cleaning (Otomatik Temizleme)** (0311) işlemini gerçekleştirin.

Not:

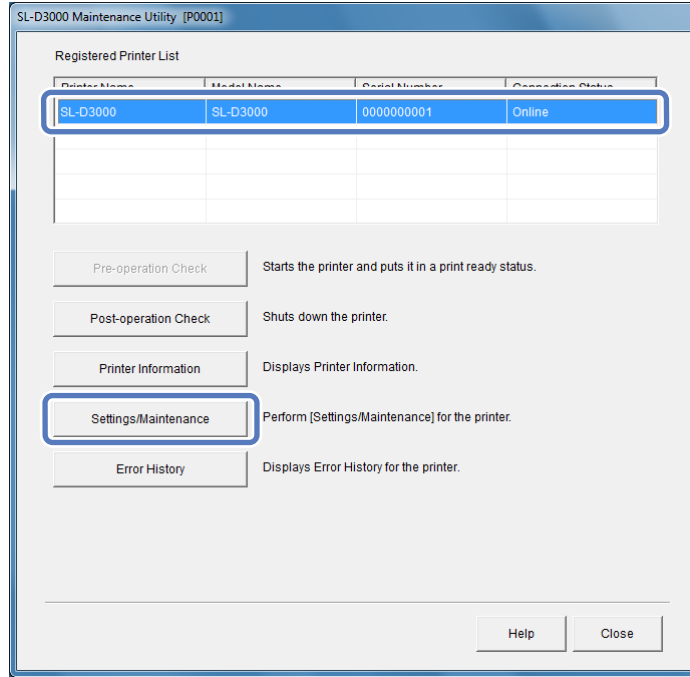
Auto Cleaning (Otomatik Temizleme) (0311) işlemini birkaç kez yaptırdıktan sonra püskürtme uçları hala tıkalıysa, **Nozzle Check (Püskürtme Ucu Denetimi)** (0312) yaptırdığınız ve kafayı temizlemeniz gerekir. **Auto Cleaning (Otomatik Temizleme)** (0311) ve **Nozzle Check (Püskürtme Ucu Denetimi)**'nin (0312) doğru şekilde kullanımıyla ilgili daha fazla bilgi için "SL-D3000 Yönetici Kılavuzu"na bakınız.

Auto Cleaning (Otomatik Temizleme)

Yazdırma Kafası Ünitesi'nin durumunu kontrol ederken tıkanıklık algılanırsa, otomatik olarak temizleme işlemi gerçekleştirilir.

1

SL-D3000 Maintenance Utility (SL-D3000 Bakım Hizmeti) ekranında **Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)**'a tıklayın.



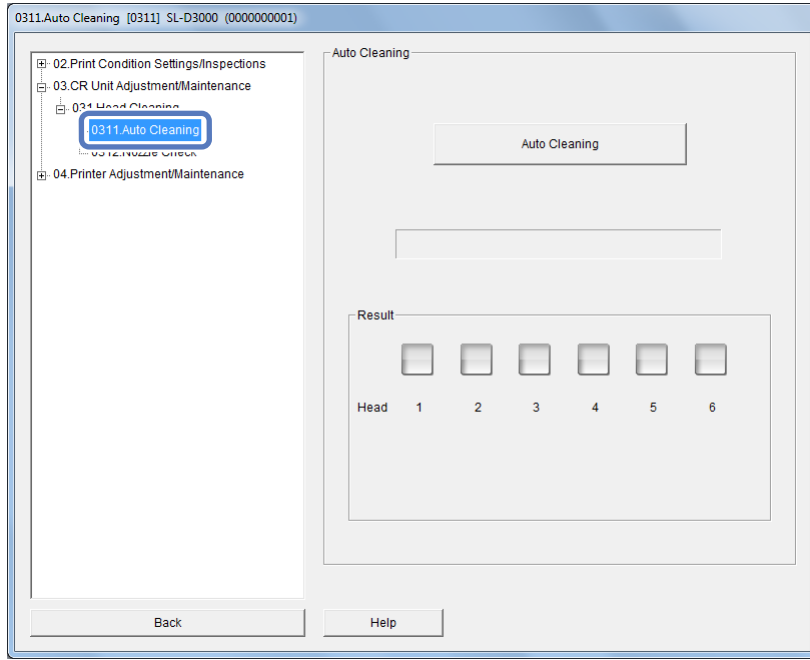
İpucu:

Printer Information (Yazıcı Bilgileri) ekranında **Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)**'a tıkladığımızda **Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)** ekranı açılır.

Kurulum ve Bakım

2

CR Unit Adjustment/Maintenance (CR Ünite Ayarı/Bakımı) (03) menüsünden, Head Cleaning (Kafa Temizleme)'den (031) **Auto Cleaning (Otomatik Temizleme)**'ye (0311) tıklayın.

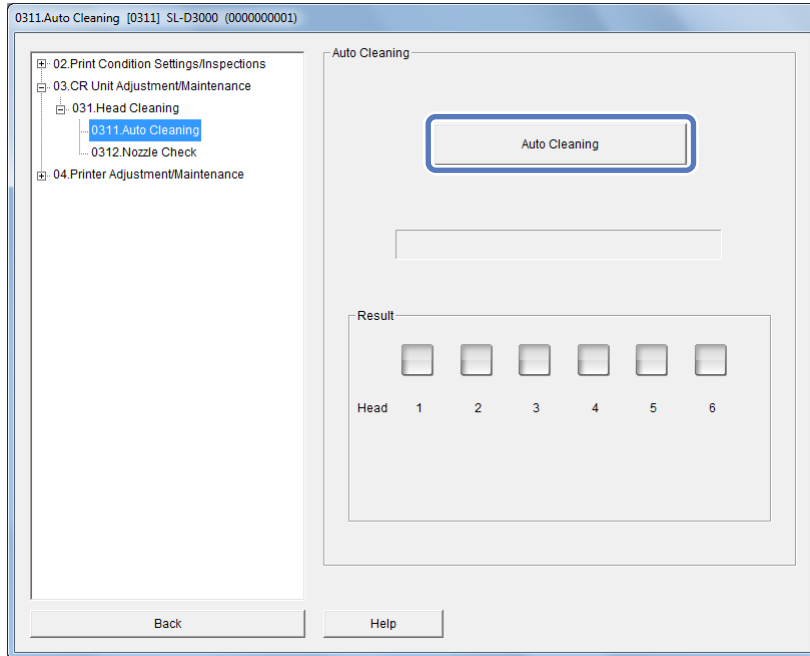


3

Auto Cleaning (Otomatik Temizleme)'ye tıklayın.

Püskürtme ucu denetimi başlar ve gereken biçimde temizleme işlemi gerçekleştirilir.

Püskürtme ucu durumuna bağlı olarak bu işlem biraz zaman alabilir.



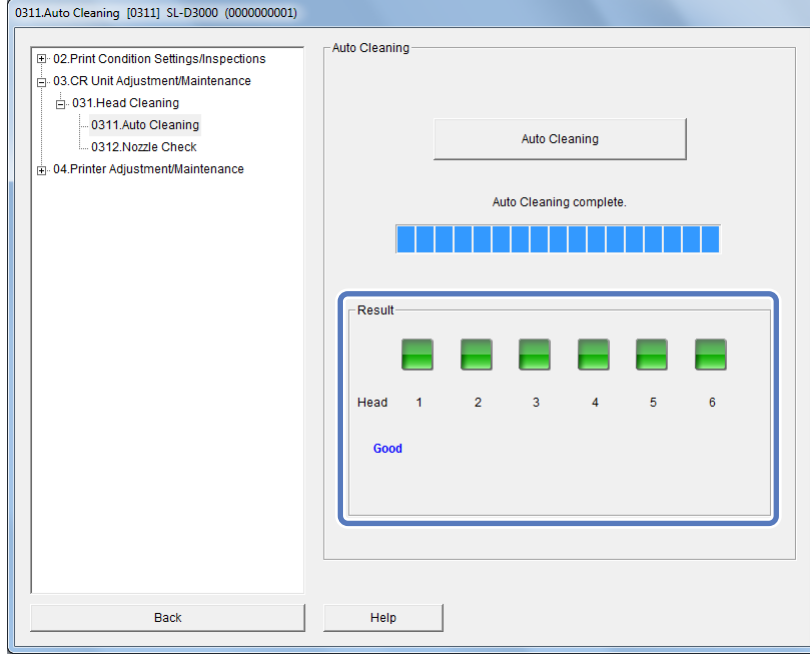
Kurulum ve Bakım

4





Result (Sonuç) ekranında görüntülenen her bir kafanın durumunu kontrol edin.

Püskürtme uçları temizlendiğinde, ekranda "Good (İyi)" mesajı görüntülenir.

Püskürtme uçları tıkalıysa, Yazdırma Kafası Ünitesi'ni tekrar temizlemeniz gerektiğini belirten bir mesaj görüntülenir. Gereken temizliği gerçekleştirin.



Sonuçları Okuma:

Renk	Açıklama
 Yeşil	Püskürtme uçları tıkalı değildir.
 Sarı	Tıkanıklık tespit edildi. Auto Cleaning (Otomatik Temizleme) (0311) işlemini tekrar gerçekleştirin.
 Kırmızı	Tıkanıklık tespit edildi. Nozzle Check (Püskürtme Ucu Denetimi)'nden (0312) Detect Clogging (Tıkanma Algılama) 'yı gerçekleştirin ve ardından kırmızıyla belirtilen kafalar için Powerful (Güçlü) temizleme işlemi gerçekleştirin.
 Beyaz	Otomatik Temizleme devam ediyor.

Baskılara bakarak tıkanan püskürtme uçlarını teyit etmek istediğinizde, Nozzle Check (Püskürtme Ucu Denetimi)'nden (0312) **Print Check Pattern (Baskı Kontrol Deseni)** işlemini gerçekleştirin.

 ["Nozzle Check \(Püskürtme Ucu Denetimi\)" sayfa 96](#)

Kurulum ve Bakım

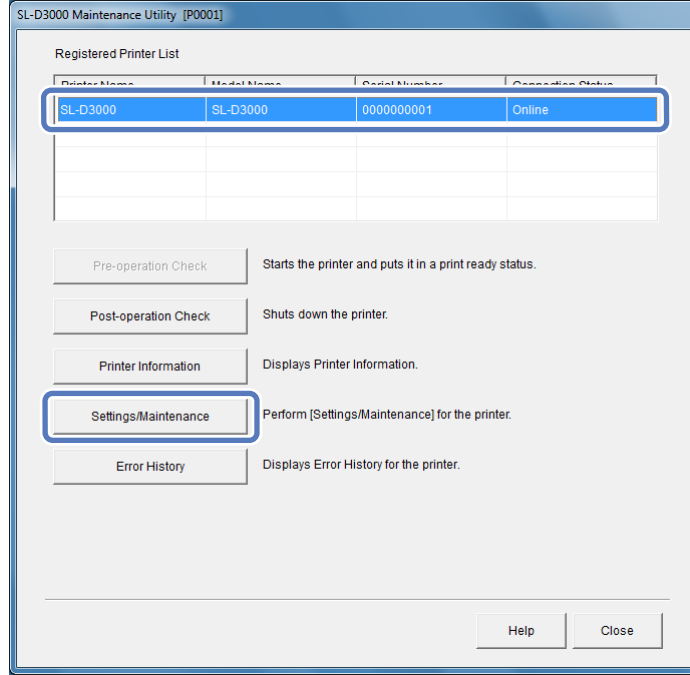
Nozzle Check (Püskürtme Ucu Denetimi)

Bu fonksiyon, Yazdırma Kafası Ünitesi'nde tıkanan püskürtme uçlarını kontrol etmenizi sağlar. Yazıcı tıkanıklığı otomatik olarak algılar ve bilgileri ekranda görüntüler. Ayrıca onay için bir kontrol deseni yazdırabilirsiniz.

Püskürtme ucu denetimini gerçekleştirdikten sonra, gerekirse kafa temizlemeyi gerçekleştirmek için ekranda tüü belirtin.

1

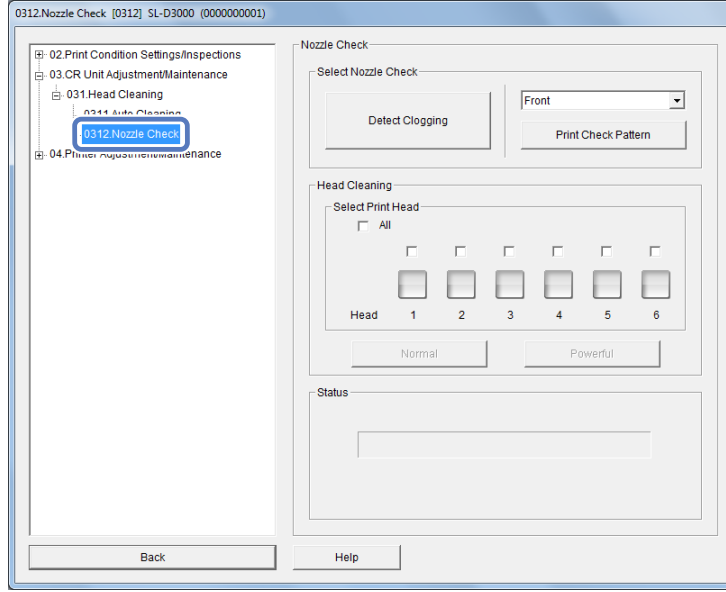
SL-D3000 Maintenance Utility (SL-D3000 Bakım Hizmeti) ekranında **Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)**'a tıklayın.

**İpucu:**

Printer Information (Yazıcı Bilgileri) ekranında **Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)**'a tıkladığınızda **Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)** ekranı açılır.

Kurulum ve Bakım

- 2 CR Unit Adjustment/Maintenance (CR Ünite Ayarı/Bakımı) (03) menüsünden, Head Cleaning (Kafa Temizleme)'den (031) **Nozzle Check (Püskürtme Ucu Denetimi)**'ne (0312) tıklayın.



ile Kontrol Etme Detect Clogging (Tıkanma Algılama)

Yazıcı, püskürtme uçlarının durumunu kontrol eder ve tıkanık püskürtme uçlarını ekranda görüntüler. Denetim sonuçlarına göre Yazdırma Kafası Ünitesi temizlemeyi gerçekleştirir.

İpucu:

Püskürtme uçlarının durumunu doğrulama yöntemi, kontrol deseni yazdırma yöntemini kapsar.

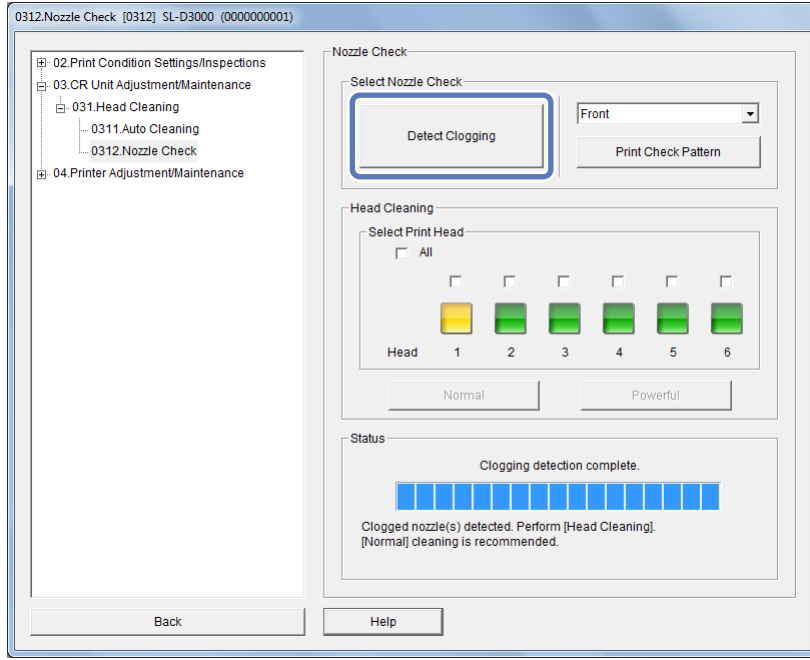
🔗 [“Kontrol desenini yazdırma” sayfa 100](#)

- 1 Detect Clogging (Tıkanma Algılama)'ya tıklayın.

Tıkanıklık algılama başlar ve her bir püskürtme ucu durumu renklerle belirtilir.

Kurulum ve Bakım

Tıkanıklık algılama yaklaşık bir dakika sürer.



Sonuçları Okuma:

Renk	Açıklama
Yeşil	Püskürtme uçları tıkalı değildir.
Sarı	Tıkanıklık tespit edildi. Normal temizliği gerçekleştirin.
Kırmızı	Tıkanıklık tespit edildi. Powerful (Güçlü) temizliği gerçekleştirin.
Gri	Kafa Temizleme tamamlandı.
Beyaz	Detect Clogging (Tıkanma Algılama) devam ediyor.

Kurulum ve Bakım

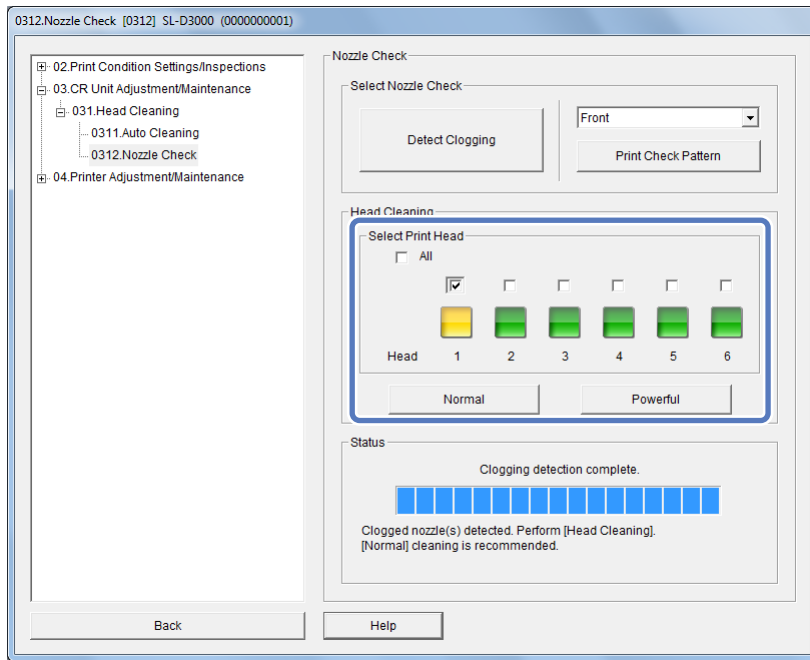
2

Tıkalı püskürtme uçlarının algılandığı kafayı seçin ve ardından **Normal** veya **Powerful (Güçlü)**'ye tıklayın.

Yazdırma kafası ünitelerinin tamamını temizlemek için, **All (Tümü)**'nü işaretleyin.

Temizlenen kafalar için renk gri olarak değişir.

Fonksiyon	Açıklama
Normal	Kafa yüzeyini temizler ve tıkanan püskürtme uçlarını temizler.
Powerful (Güçlü)	Detect Clogging (Tıkanma Algılama) sonuçları hala kırmızıysa veya kafa temizlemeyi birkaç kez tekrarladıktan sonra püskürtme uçları hala tıkalıysa daha güçlü temizler. Powerful (Güçlü), Normal'e kıyasla daha fazla mürekkep tükettiğinden, mürekkep seviyeleri düşükse temizleme gerçekleştirmeden önce yeni mürekkep kartuşları hazırlayın.



3

Temizlemenin ardından sonuçları kontrol edin.

1 adımına geri dönün ve püskürtme uçlarının durumunu kontrol etmek için **Detect Clogging (Tıkanma Algılama)**'yı kullanın.

Püskürtme uçlarından herhangi biri tıkalıysa, püskürtme uçlarını temizlemek için **2** adımındaki işlemi gerçekleştirin.

Kurulum ve Bakım

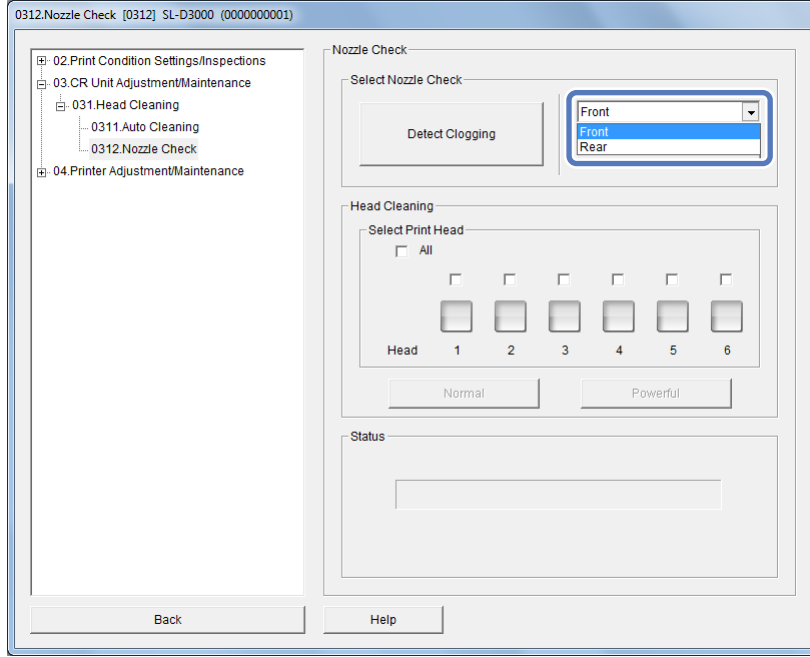
Kontrol desenini yazdırma

Bir kontrol deseni bastırın ve ardından tıkalı püskürtme uçlarını kontrol edin. Denetim sonuçlarına göre Yazdırma Kafası Ünitesi temizlemeyi gerçekleştirin.

1

Baskı için kullanmak istediğiniz rulo kağıdı besleyiciyi seçin.

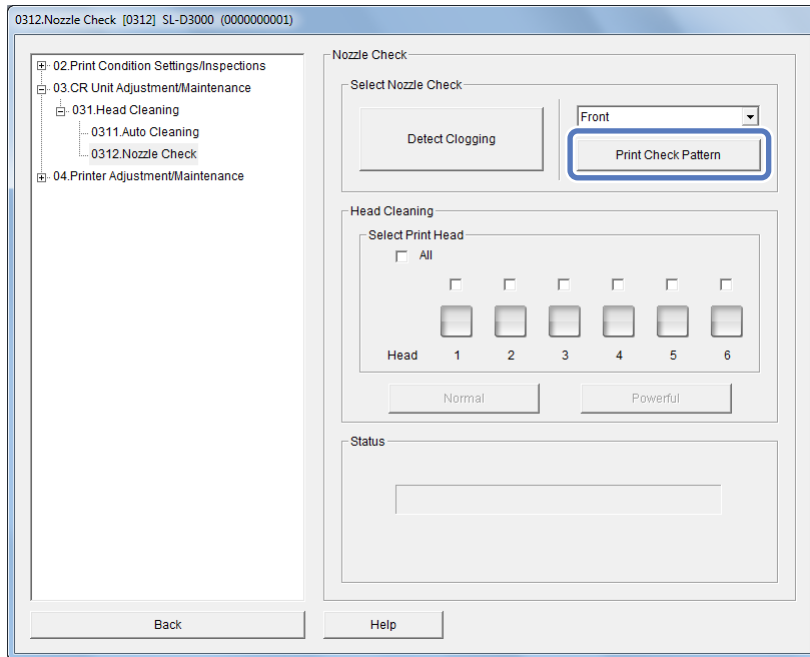
Kağıt yüklendiğinde seçilebilir.



2

Print Check Pattern (Baskı Kontrol Deseni)'ne tıklayın.

Kontrol deseni yazdırılır.



Kurulum ve Bakım

3

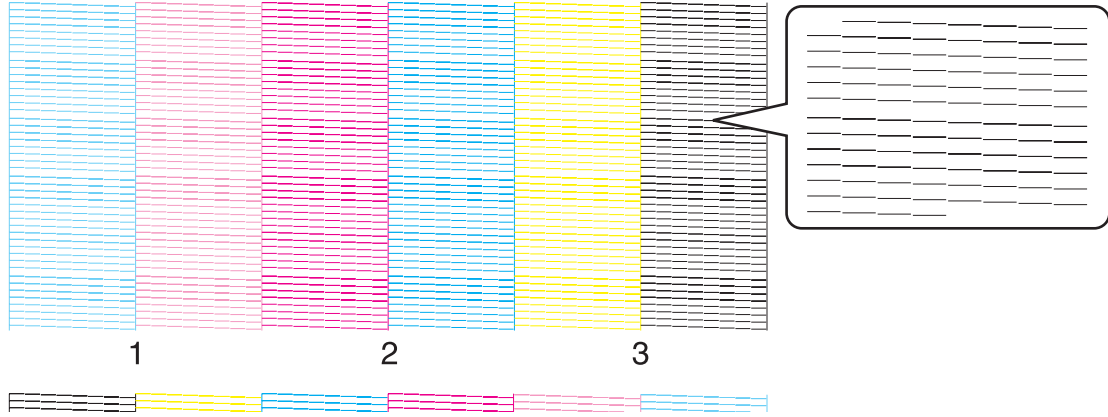
Baskı sonuçlarını kontrol edin.

Baskı sonuçlarının okunmasıyla ilgili daha fazla bilgi için aşağıdaki resme bakınız.

Kontrol deseninde herhangi bir boşluk varsa, kafa temizleme gerçekleştirmeniz gerekir.

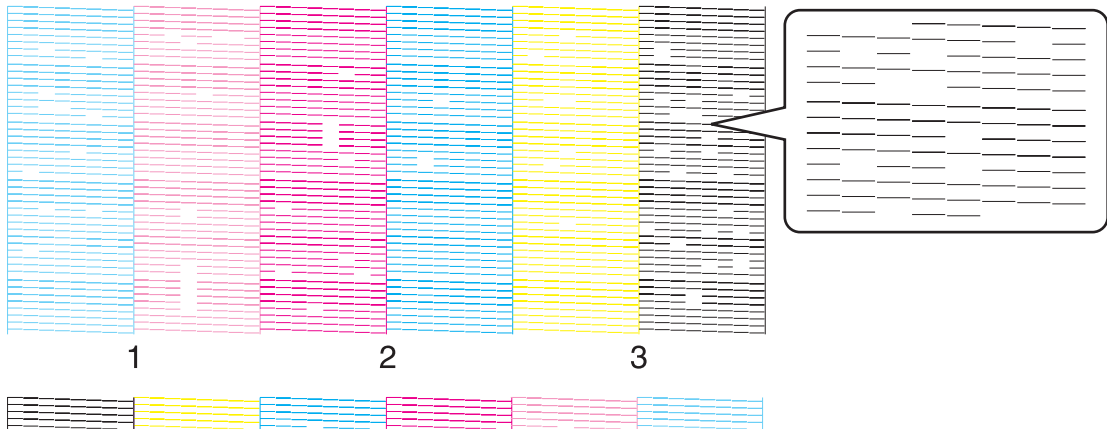
Sonuç: İyi

Kontrol deseninde boşluk yok. Püskürtme uçları tıkalı değildir.



Sonuç: Püskürtme uçları tıkalı

Kontrol deseninde boşluklar var. Püskürtme uçları tıkalı. Temizlik gerçekleştirin.



İpucu:

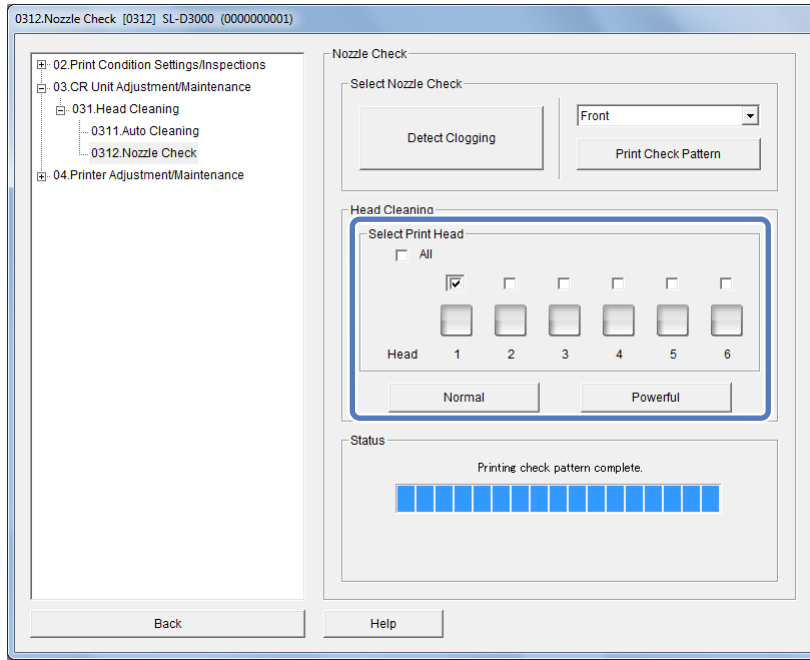
Her bir kontrol deseni altındaki numaralar (1, 2, 3, ...) kafa numarasını belirtir.

Kurulum ve Bakım

4

Tıkalı püskürtme uçlarının algılandığı kafayı seçin ve ardından **Normal** veya **Powerful (Güçlü)**'ye tıklayın. Yazdırma kafası ünitelerinin tamamını temizlemek için, **All (Tümü)**'nü işaretleyin.

Fonksiyon	Açıklama
Normal	Kafa yüzeyini temizler ve tıkanan püskürtme uçlarını temizler.
Powerful (Güçlü)	Normal temizleme birkaç kez gerçekleştirdikten sonra püskürtme uçlarının hala tıkalı olup olmadığını seçin. Powerful (Güçlü), Normal'e kıyasla daha fazla mürekkep tükettiğinden, mürekkep seviyeleri düşükse temizleme gerçekleştirmeden önce yeni mürekkep kartuşları hazırlayın.



5

Temizlemenin ardından, püskürtme ucu denetimini kullanarak sonuçları kontrol edin.

1 adımına geri dönün ve püskürtme uçlarının durumunu kontrol etmek için bir kontrol deseni yazdırın.

Püskürtme uçlarından herhangi biri tıkalıysa, püskürtme uçlarını temizlemek için **4** adımındaki işlemi gerçekleştirin.

İpucu:

Püskürtme uçlarının durumunu onaylama yöntemi, yazıcının tıkanıklığı otomatik olarak algıladığı *Detect Clogging (Tıkanma Algılama)*'yi da kapsar.

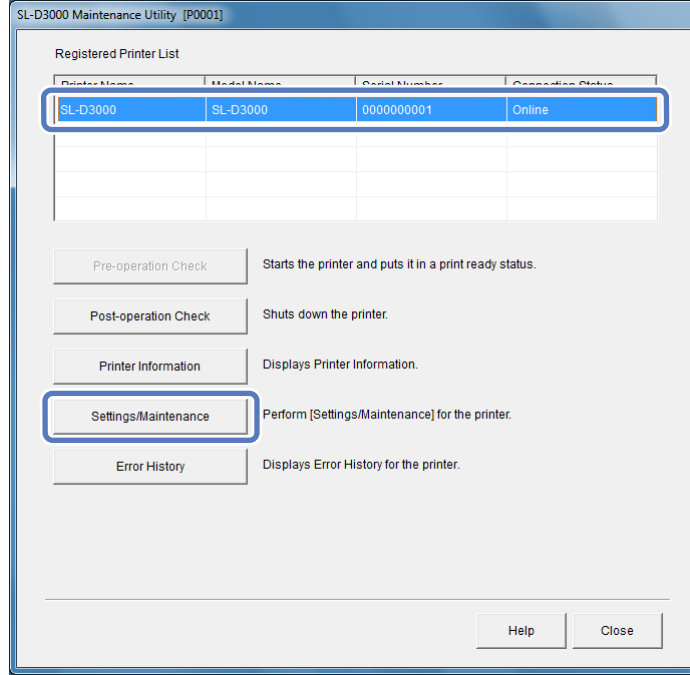
[🔗](#) " ile Kontrol Etme Detect Clogging (Tıkanma Algılama)" sayfa 97

Operation History (Çalışma Geçmişi)

Oluşan hataları, baskı sayısını ve yazıcıda kafa temizleme işlemi sayısını kontrol edebilirsiniz.

1

SL-D3000 Maintenance Utility (SL-D3000 Bakım Hizmeti) ekranında **Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)**'a tıklayın.

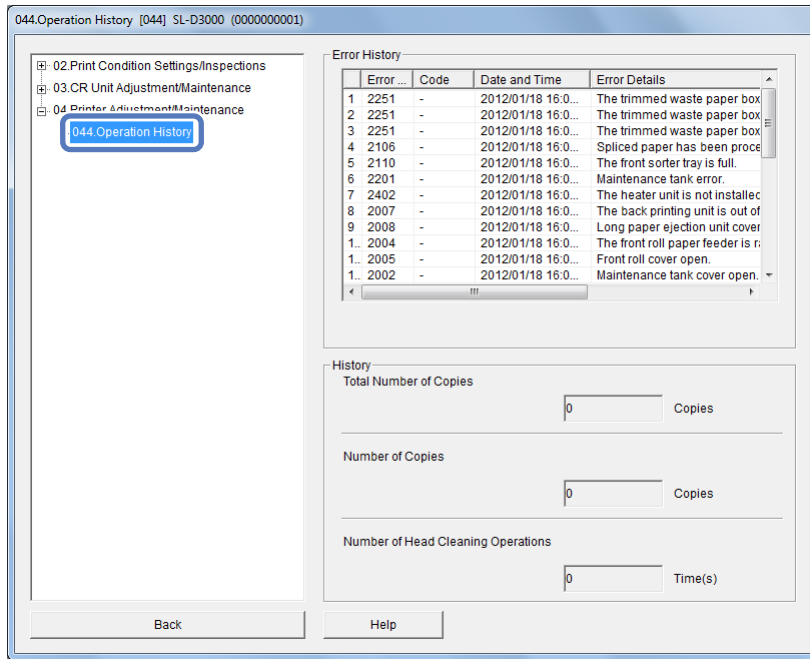
**İpucu:**

Printer Information (Yazıcı Bilgileri) ekranında **Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)**'a tıkladığınızda **Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım)** ekranı açılır.

Kurulum ve Bakım

2

Printer Adjustment/Maintenance (Yazıcı Ayarı/Bakımı)'ndan (04) **Operation History (Çalışma Geçmişi)**'ne (044) tıklayın.



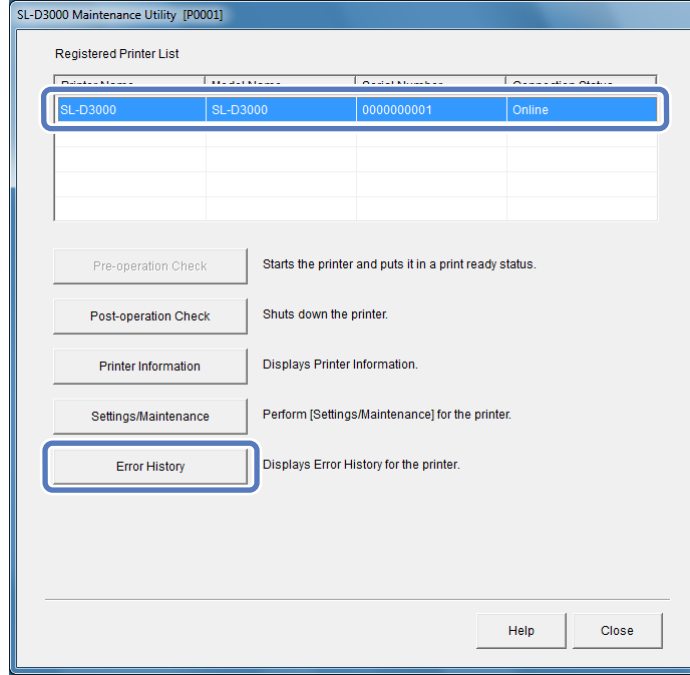
Öge		Açıklama
Error History (Hata Geçmişi)		Yazıcıda oluşan en son 100 hata ve bilgiler görüntülenir. Hata Kimliği, hata numarasını belirtir. Servis personeli, Hata Geçmişini silebilir.
History (Geçmiş)	Total Number of Copies (Toplam Kopya Sayısı)	Toplam kopya sayısını görüntüler.
	Number of Copies (Kopya Sayısı)	Kopya sayısını görüntüler. Servis personeli, bu numarayı silebilir.
	Number of Head Cleaning Operations (Kafa Temizleme İşlemi Sayısı)	Kafa temizleme işlemi sayısını görüntüler. Servis personeli, bu numarayı silebilir.
Back (Geri)		Settings/Maintenance (Ayarlar/Bakım) ekranını kapatmak için tıklayın.
Help (Yardım)		Help (Yardım)'ı görüntülemek için tıklayın.

Kurulum ve Bakım

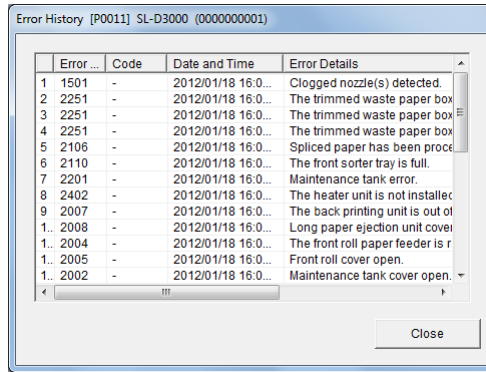
Hata Geçmişi

Error History (Hata Geçmişi) ekranında, yazıcıda oluşan hataları kontrol edebilirsiniz.

- 1 SL-D3000 Maintenance Utility (SL-D3000 Bakım Hizmeti) ekranında **Error History (Hata Geçmişi)**'ne tıklayın.



- 2 Error History (Hata Geçmişi) ekranını kontrol edin.



Yazıcıda oluşan en son 100 hata ve bilgiler görüntülenir.

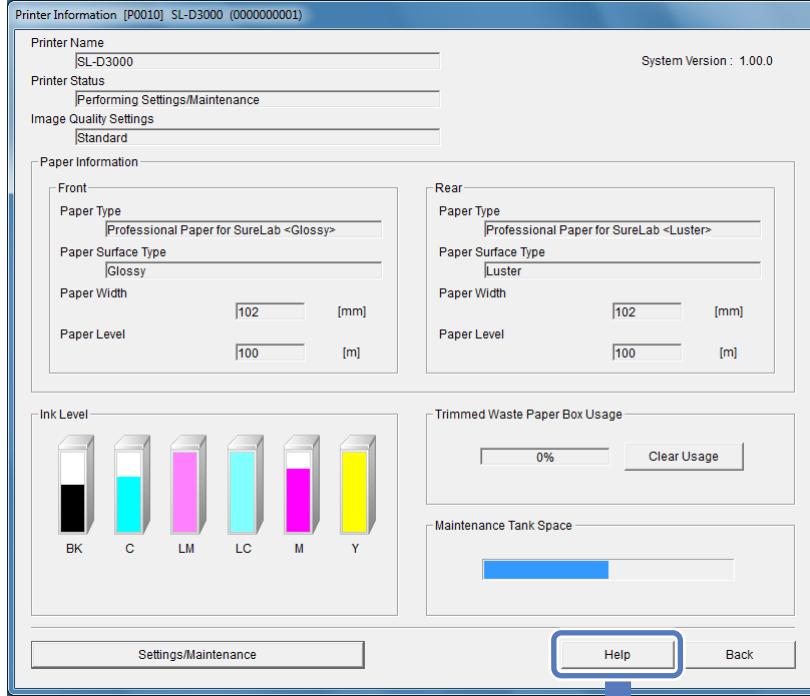
Hata kimliği, hata numarasını belirtir.

Bakım gerçekleştirirken yönetim bilgisi için kullanıldığından dolayı bu numara, servis personeli tarafından silinebilir.

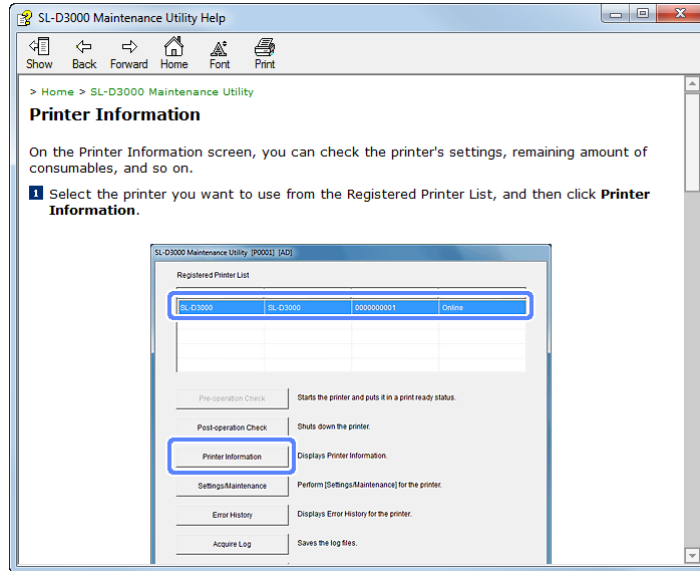
Kurulum ve Bakım

Help (Yardım)

Help (Yardım)'ı görüntülemek için **Help (Yardım)**'a tıklayın.



Yardım ekranı örneği



Öğeleri Kontrol Etme ve Kontrol Etme Zamanları

Öğeleri Kontrol Etme Listesi

Kontrol edilmesi ve temizlenmesi gereken öğeler için aşağıdaki tabloya bakınız.

Kontrol Etme Zamanı	Kontrol Edilecek Parça	Çalışma İçeriği	Aşağı Bakınız
Günlük (çalışmanın ardından)	Baskı Montajı ve Mürekkep Emici	Parçalara yapışmış kağıt parçacıkları veya mürekkep olmadığını gözle kontrol edin. Kalan kiri nemli bir bez veya pamuklu çubukla temizleyin.	🔗 "Baskı Montajı" sayfa 108 🔗 "Mürekkep Emici" sayfa 108
Üst tepsi'yi kullanırken	Üst tepsi	Üst tepsi'de toz veya yabancı bir nesne olup olmadığını gözle kontrol edin. Varsa kirleri yumuşak bir bezle silin.	🔗 "Üst Tepsi" sayfa 109
Ayda bir (çalışmanın ardından)	Rulo Kağıt Besleyici	Biriken toz vs. olmadığını gözle kontrol edin. Varsa kirleri yumuşak bir bezle silin.	🔗 "Rulo Kağıt Besleyici" sayfa 109
	Yazdırmanın Ardından Kağıt Besleme Yolu	Baskılara yapışmış kağıt parçacıkları olmadığını gözle kontrol edin. Herhangi bir kağıt parçası fark ederseniz, kağıt besleme yolunu temizlemek için bir elektrikli süpürge kullanın.	🔗 "Yazdırmanın Ardından Kağıt Besleme Yolu" sayfa 110
Altı ayda bir (çalışmanın ardından)	Kağıt Besleme Tarafında Besleme Makarası	Baskılara yapışmış kağıt parçacıkları olmadığını gözle kontrol edin. Herhangi bir kağıt parçası fark ederseniz, makarayı Temizleme Sayfası ile temizleyin.	🔗 "Altı Ayda Bir Kontrol Etme" sayfa 114
	Kağıt genişliği kılavuzu	Arka rulo kağıt besleyicinin sağ tarafındaki kağıt genişlik kılavuzunun arkasına yapışan kağıt tozlarını silin.	

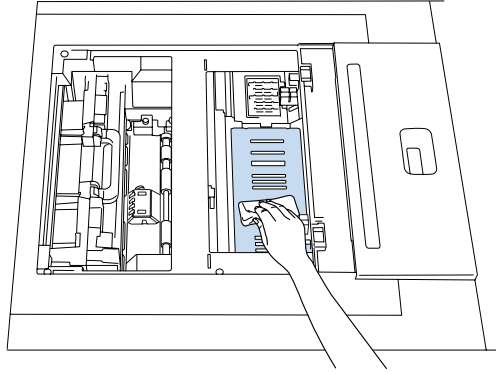
Günlük Kontroller

Baskı Montajı

Parçalara yapışmış kağıt parçacıkları veya mürekkep olmadığını gözle kontrol edin. Varsa kirleri nemli bir bezle silin.

Not:

Mürekkep emici parçasını silmeyin. Aksi halde beze mürekkep bulaşabilir ve baskı montajı lekelenir.

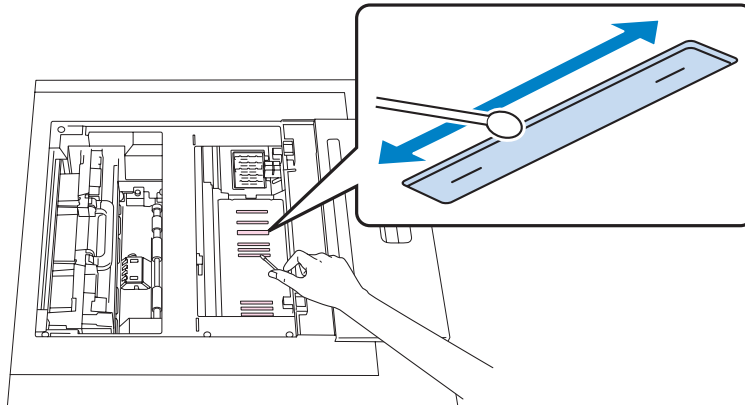
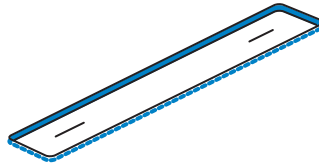


Mürekkep Emici

Malzemeye yapışmış kağıt parçacıkları olmadığını gözle kontrol edin. Varsa kirleri bir pamuklu çubukla yavaşça temizleyin.

Not:

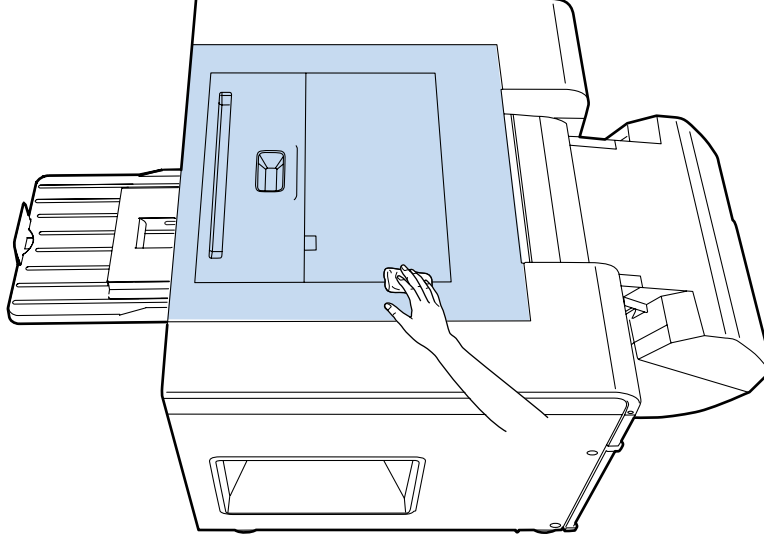
- Mürekkep emicinin kenarlarında kağıt parçacıkları kalmadığından emin olun. Aksi halde baskının arka kısmı lekelenir.
- Özellikle, mürekkep emicinin kenarlarında kağıt parçacıkları kalmadığından emin olun.



Öğeleri Kontrol Etme ve Kontrol Etme Zamanları

Üst Tepsi

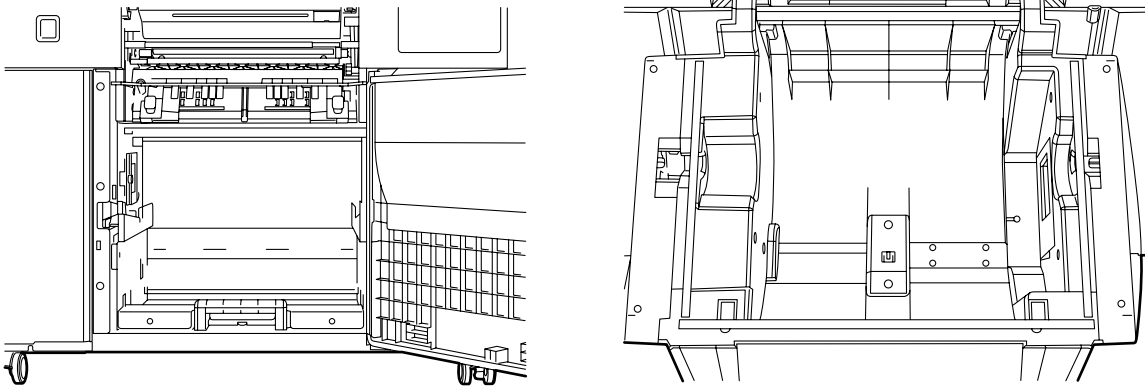
Baskılar Üst tepsi'ye çıkartıldığında, baskılara yapışmış toz veya herhangi bir yabancı nesne olmadığını kontrol edin. Varsa kirleri yumuşak bir bezle silin.



Ayda Bir Kontrol Etme

Rulo Kağıt Besleyici

Biriken toz vs. olmadığını gözle kontrol edin. Varsa kirleri yumuşak bir bezle silin.



İpucu:

Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler. Tek Rulo Modeli için, ön kağıt öğesi altında bilgi görüntülenmez. Arka rulo kağıdı bilgilerine bakınız.

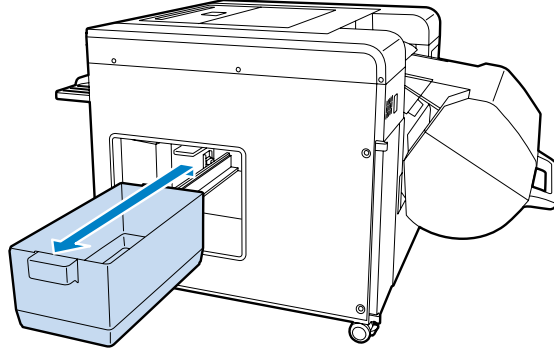
Öğeleri Kontrol Etme ve Kontrol Etme Zamanları

Yazdırmanın Ardından Kağıt Besleme Yolu

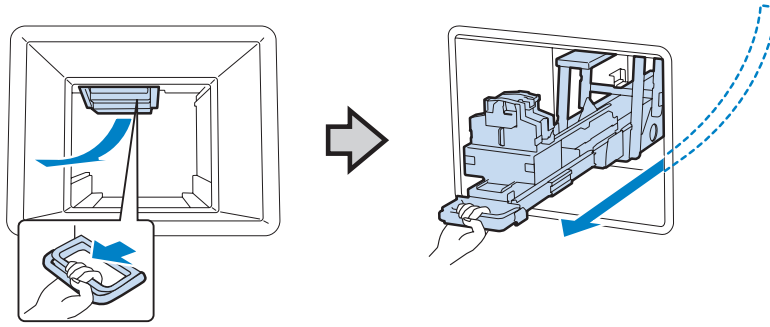
Baskılara yapışmış kağıt parçacıkları olmadığını gözle kontrol edin. Herhangi bir kağıt parçası fark ederseniz, kağıt besleme yolunu temizlemek için bir elektrikli süpürge kullanın.

1 Atık kağıt kutusunun kolunu hafif kaldırırken dışarı kaydırın.

Arka yazdırma ünitesi atık kağıt kutusunun arkasına takılıdır.



2 Arka yazdırma ünitesi'ndeki tutamağı tutup aşağı ve dışarı çekin.

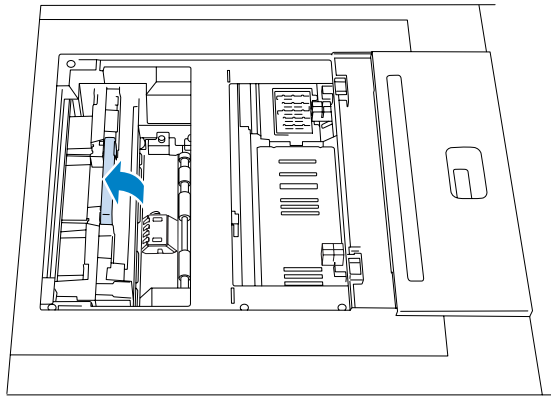


3 Üst kapağı açın, ısıtıcı ünitesi'nin kolunu kaldırın ve kilidi açın.



Dikkat:

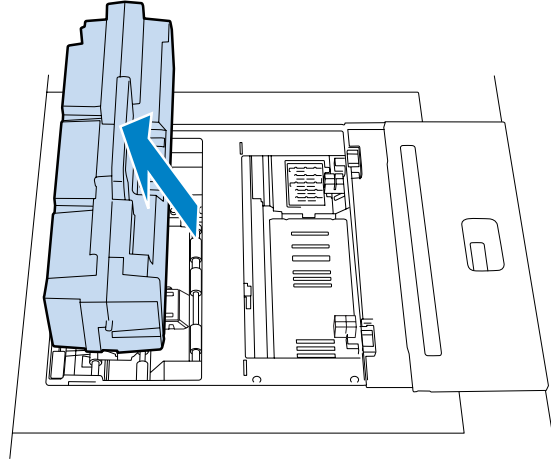
Yazdırma işleminin hemen ardından ısıtıcı ünitesi'ne dokunmayın. Isıtıcı yüksek sıcaklıklara ulaştığı için yanıklar oluşabilir.



Öğeleri Kontrol Etme ve Kontrol Etme Zamanları

4

Isıtıcı ünitesi'ni kaldırın ve sökün.



Not:

Sökülen ısıtıcı ünitesi'ni taşıırken dikkat edin. Düşürülür veya çarparsa, arızalanabilir. Ayrıca ısıtıcı hasar görürse, tekrar yazıcıya takmayın.

5

Aşağıdaki resimde gösterilen biçimde vidaları elle gevşettikten sonra, her iki kapağı sökün.

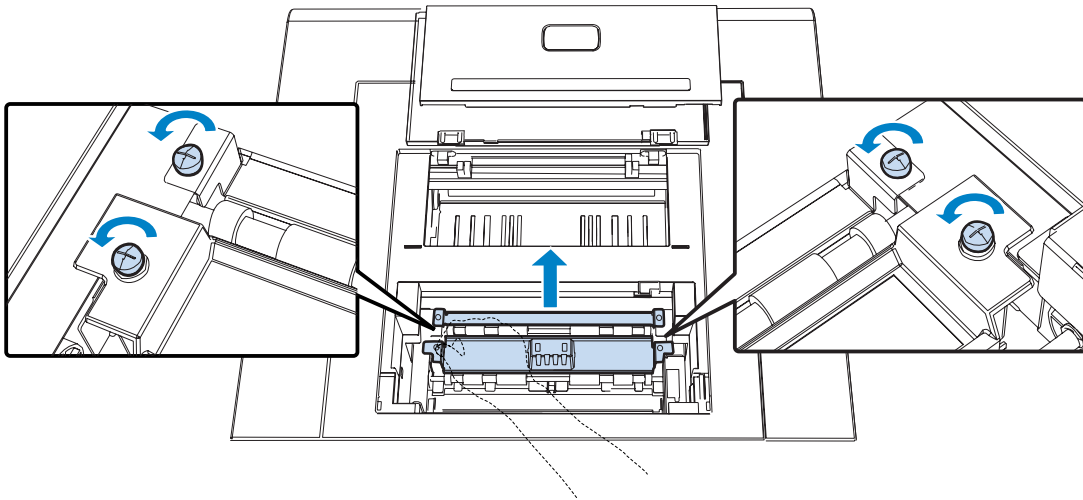


Dikkat:

Kapak vidaları hariç herhangi bir parçaya yazdırma işleminin hemen ardından dokunmayın. Isıtıcı yüksek sıcaklıklara ulaştığı için yanıklar oluşabilir.

Not:

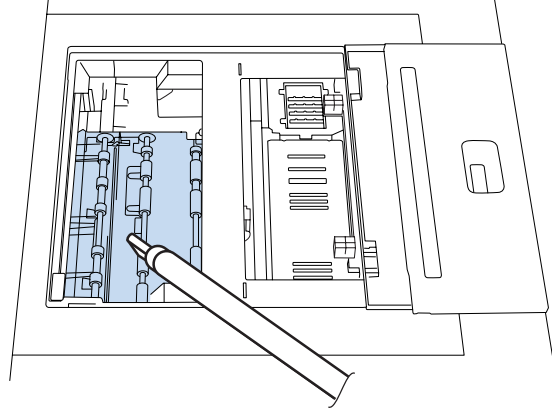
Sökülen kapakları taşıırken dikkat edin. Düşer veya çarparsa hasar görebilir. Ayrıca kapaklar hasar görürse, tekrar yazıcıya takmayın.



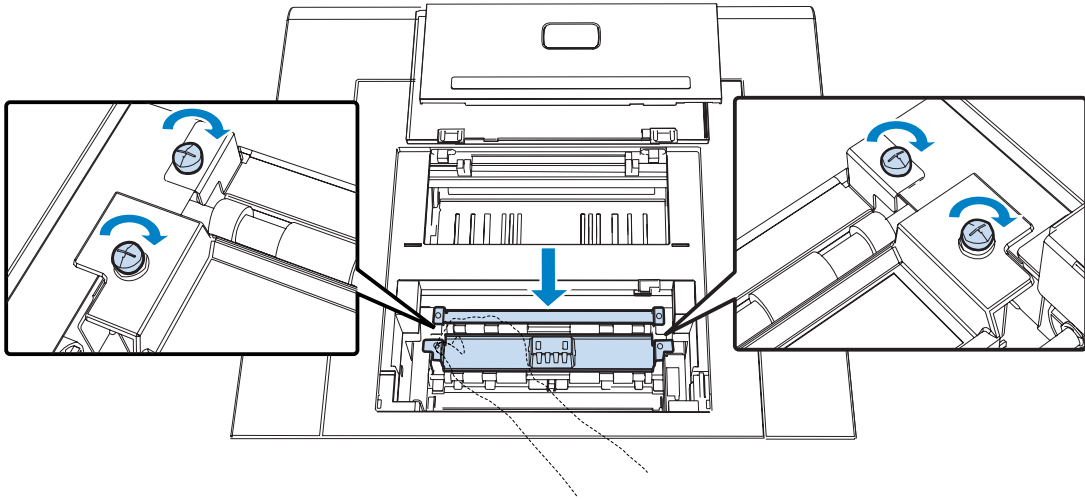
Öğeleri Kontrol Etme ve Kontrol Etme Zamanları

6 Kalan kağıt parçacıklarını temizlemek için bir elektrikli süpürge kullanın.

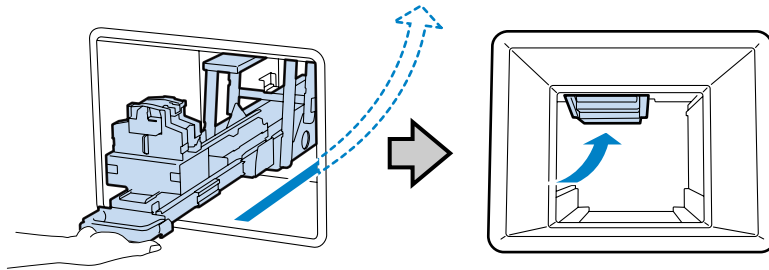
Ayrıca önceki adımda sökülen kapaklardaki kağıt parçacıklarını temizlemek için bir elektrikli süpürge kullanın.



7 Her iki kapağı geri takın ve yerine sabitlemek için vidaları elle sıkın.



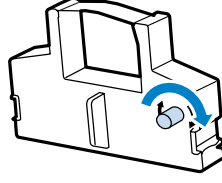
8 Arka yazdırma ünitesi'ni tamamen içeri itin ve ardından kolu ortada tutarak üniteyi yerine kilitlemeye kadar bastırın.



Öğeleri Kontrol Etme ve Kontrol Etme Zamanları

Not:

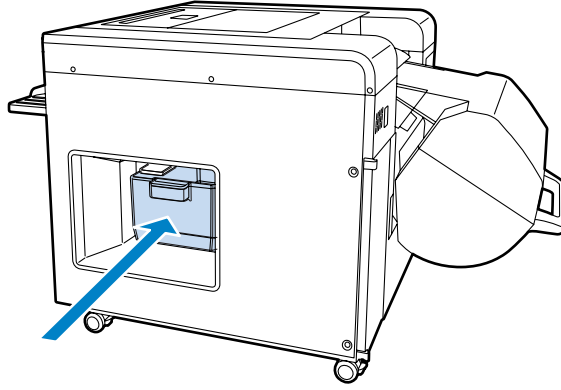
- ❑ Şerit gevşekse, boşluğu almak için Şerit kaseti'ndeki düğmeyi sağa çevirin.



- ❑ Şerit kaseti'nin doğru takıldığından emin olun. Şerit kaseti dışarı çıkarsa, tekrar takın.

9

Kırılmış atık kağıt kutusu'nu takın.



10

Isıtıcı ünitesi'ni takın ve ardından üst kapağı kapatın.
Bu bölüm tamamlanmıştır.

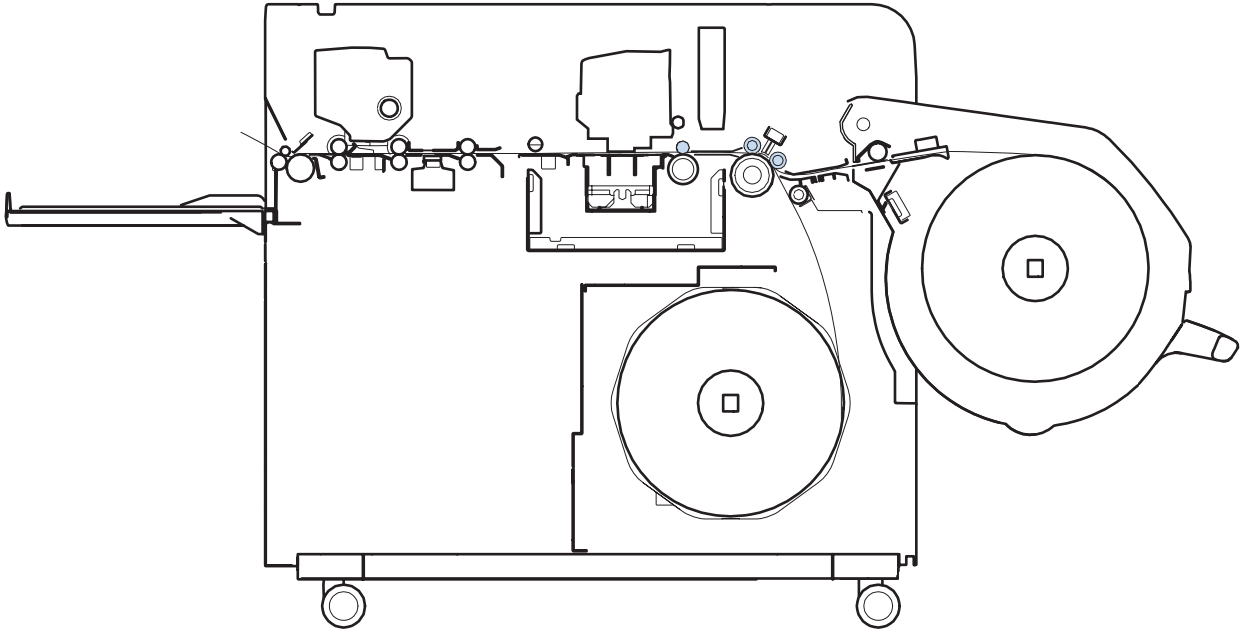
Altı Ayda Bir Kontrol Etme

Kağıt Besleme Tarafında Besleme Makarası

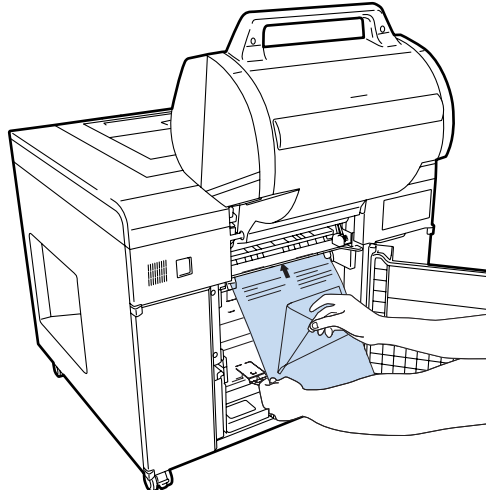
İpucu:

Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler. Tek Rulo Modeli için, ön kağıt öğesi altında bilgi görüntülenmez. Arka rulo kağıdı bilgilerine bakınız.

Baskılara yapışmış kağıt parçacıkları olmadığını kontrol edin. Herhangi bir kağıt parçası varsa, Temizleme Sayfası'nı kullanın.



Mil ünitesi'ni arka rulo kağıt besleyici'den çıkardıktan ve Temizleme Sayfası'nı Kağıt besleme yuvası'na taktıktan sonra, yapışkan bantı çıkarın. Temizleme Sayfası'nın alt kenarını yazıcıya kaydırın ve ardından arka rulo kapağı'nı kapatın. Tek Rulo Modeli için bu noktada temizleme başlar. Çift Rulo Modeli için, temizlemeyi otomatik olarak başlatmak amacıyla ön rulo kağıt besleyici'ye bastırın.



Öğeleri Kontrol Etme ve Kontrol Etme Zamanları

Temizlemenin tamamlandığını belirten bir uyarı alarmının ardından Temizleme Sayfası'nı arka rulo kağıt besleyici'den çıkartın. Son olarak arka rulo kağıt besleyici'nin Mil ünitesi'ni önceki şekilde takın.

İpucu:

- ❑ Temizleme Sayfası'nın yerleştirilmesi ve kullanımıyla ilgili daha fazla bilgi için Temizleme Sayfası ile birlikte sağlanan kılavuza bakınız.
 - ❑ Arka rulo kağıt besleyici'nin takılması ve sökülmesi hakkında bilgi için aşağı bakınız.
- 📖 “Arka Rulo Kağıdı Besleyicisindeki Kağıdı Değiştirme” sayfa 37

Bu bölüm tamamlanmıştır.

Arka Kağıt Genişlik Kılavuzu

Arka rulo kağıt besleyicinin sağındaki kağıt genişliği kılavuzunun arkasına herhangi bir kağıt tozu yapıştırsa, rulo kağıt için sabitleme gücü zayıflar ve beslendiğinde rulo kağıt eğik olabilir.

Kağıt genişliği kılavuzunun arkasındaki kauçuk parçalara yapışan kağıt tozlarını silin.

İpucu:

Arka rulo kağıt besleyici veya ön rulo kağıt besleyicinin sol tarafını silmeniz gerekmez.

1

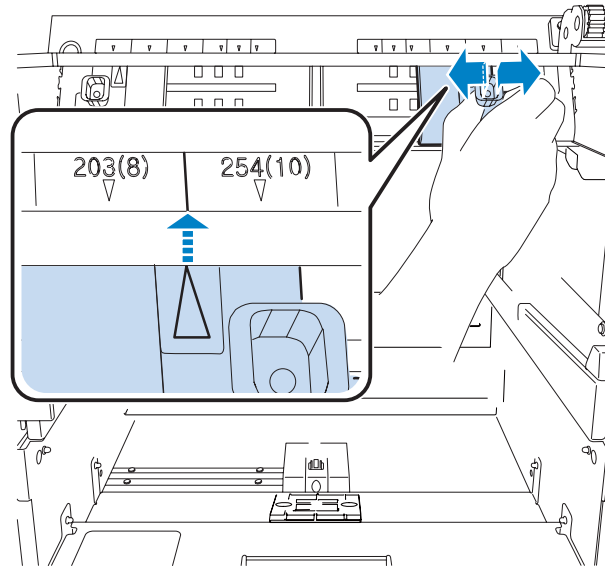
Arka rulo kağıdı çıkartın.

📖 “Kağıt Çıkarma” sayfa 37

2

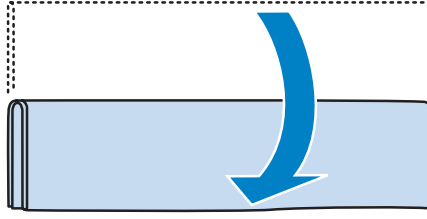
Sağ taraf kağıt genişliği kılavuzlarını kendinize doğru kaldırın ve üçgeni, resimde (203 (8) ile 254 (10) arası) gösterilen konuma getirin.

Resimde gösterilen konuma taşındığında, kağıt genişliği kılavuzu yüzeyden kaldırılır.



Öğeleri Kontrol Etme ve Kontrol Etme Zamanları

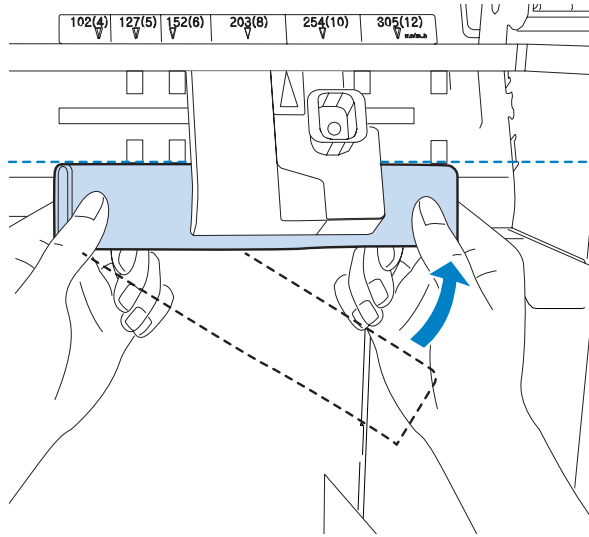
- 3 Verilen BEMCOT'u (Temiz oda silici) suda ıslatın, iyice sıkın ve ardından ikiye katlayın.



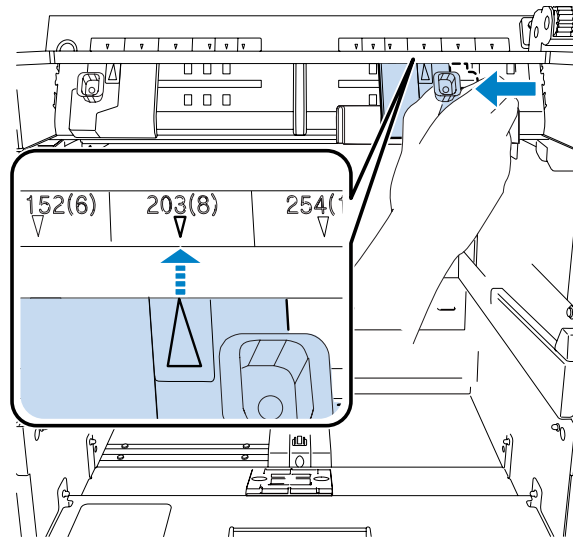
Not:

Alkol veya deterjan içeren su kullanmayın. Aksi halde kağıt genişliği kılavuzunun sabitleme gücü azalır.

- 4 BEMCOT'u kağıt genişliği kılavuzu ile metal plaka arasına ve resimde gösterilen şekilde üst kısma ittirin.

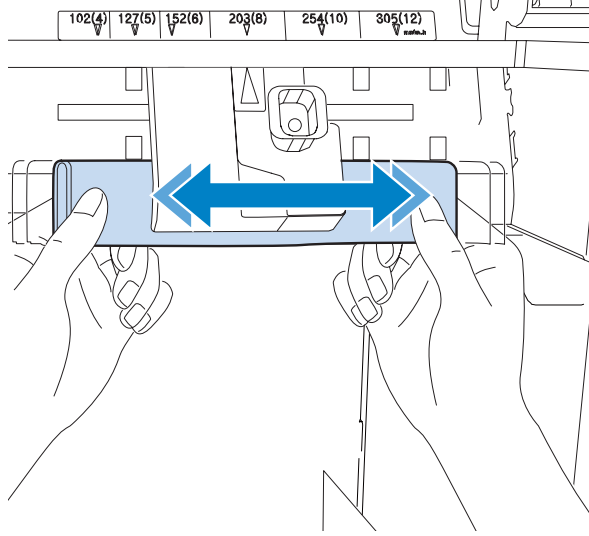


- 5 Kağıt genişliği kılavuzunu 203 (8) konumuna getirin. BEMCOT, kağıt genişliği kılavuzuna sabitlenir.

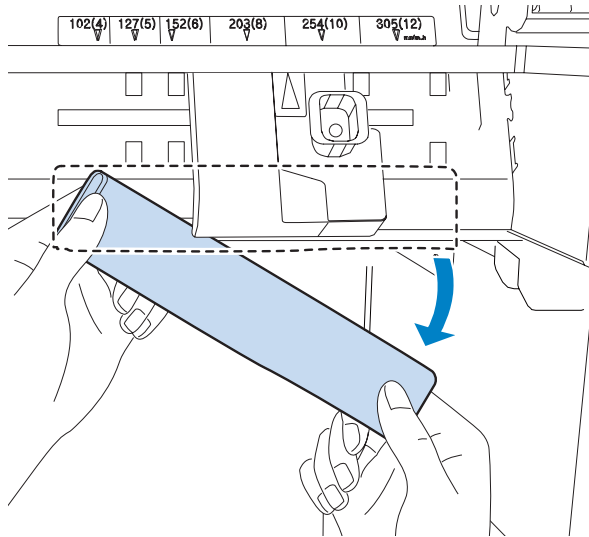


Öğeleri Kontrol Etme ve Kontrol Etme Zamanları

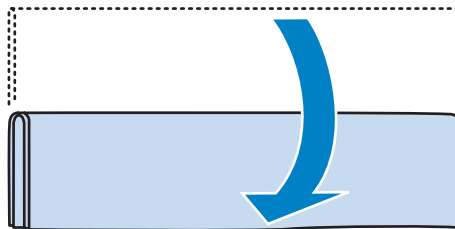
- 6** BEMCOT'u her iki elinizle kavrayın ve kağıt tozunu silmek için sola ve sağa kaydırın.



- 7** Kağıt genişliği kılavuzunu, yüzeyden kaldırılmış olacak şekilde 2. adımdaki (203 (8) ile 254 (10) arası) gibi aynı konuma getirin ve ardından BEMCOT'u kaldırın.



- 8** Bir sonraki adımdan önce kuru bir BEMCOT hazırlayın.



- 9** 4. adımdan 7. adıma kadar tekrarlayın.

Bu bölüm tamamlanmıştır.

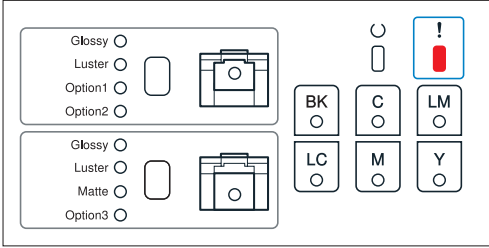
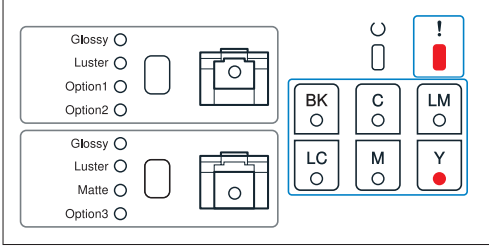
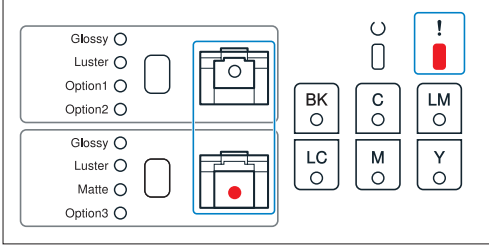
Sorun giderme

Bir Hata Görüntülediğinde

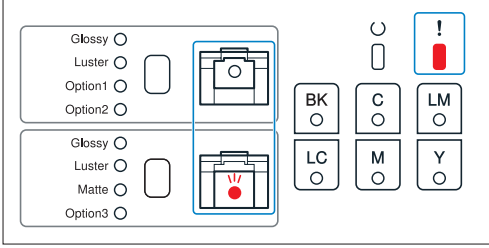
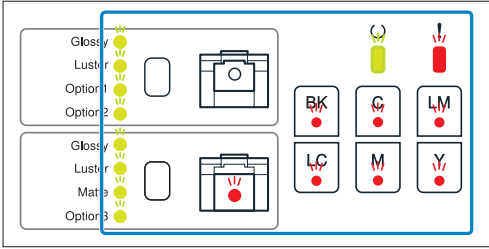
Yazıcıda bir hata olursa, hata bir uyarı alarmı ve ışıklarla belirtilir ve İstemci bilgisayarı'nda bir hata mesajı görüntülenir.

Uyarı Alarmı ve Görüntülenen Işıklar

Uyarı Alarmı ve ışıklar, aşağıdaki sorunları belirtir. Soruna göre çözümleri gerçekleştirin.

Görülen Işık	Uyarı Alarmı	Sorun
		Ne yapmalısınız
<p>! Işığı yanıyor</p> 	<p>Hatayı silmeye başlayana ve Kağıt türü ayarı düğmesine basana kadar uyarı alarmı duyulur.</p>	<p>Bir hata oluşmasından dolayı çalışma durdu, yazıcı hatayı düzeltiyor veya servis çağırma gerektiren bir hata oluştu.</p> <p>İstemci bilgisayarı'ndaki hata kimliğini kontrol edin. Sorunu çözmek için aşağıdaki bölüme veya online yardıma bakınız.</p> <p>"Hatalar ve Çözümler" sayfa 120</p> <p>Servis çağırma gereken bir hata oluştuysa bir teknik temsilciyle görüşün.</p>
<p>! Işığı yanıyor Mürekkep durumu ışığı yanar</p> 		<p>Mürekkep durumu ışığı yandığında, kartuşta kalan mürekkep miktarı minimum limitin altına düşmüştür veya bir hata oluşmuştur.</p> <p>Mürekkep kartuşu'nu değiştirin.</p> <p>"Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 64</p>
<p>! Işığı Kağıt durumu ışığı yanar</p> 		<p>Kağıt durumu ışığı yanarsa, rulo kağıt besleyicide kağıt yoktur veya kağıt azalmıştır.</p> <p>Yanan Kağıt durumu ışığı ile rulo kağıt besleyiciye kağıt yükleyin.</p> <p>"Kağıt Değiştirme" sayfa 33</p>

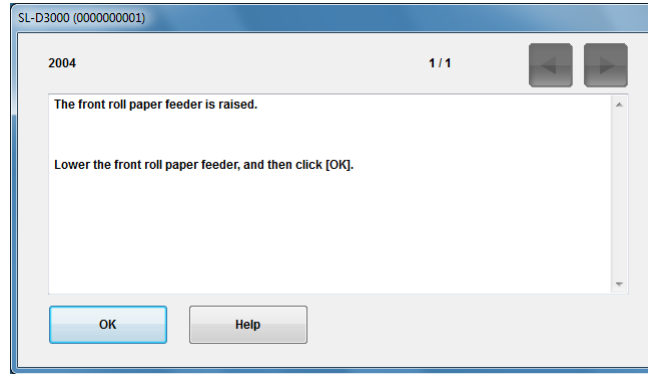
Sorun giderme

Görülen Işık	Uyarı Alarmı	Sorun
		Ne yapmalısınız
<p>! Işığı yanıyor Kağıt durumu ışığı yanıp sönüyor</p> 	<p>Hatayı silmeye başlayana ve Kağıt türü ayarı düğmesi'ne basana kadar uyarı alarmı duyulur.</p>	<p>Yanıp sönen Kağıt durumu ışığı ile rulo kağıt besleyicide bir kağıt sıkışması veya kötü kağıt besleme oluştu.</p> <p>Kağıt sıkışıklığını giderin veya tekrar kağıt besleyin. "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131</p>
<p>Bütün ışıklar yanıp sönüyor</p> 	<p>Sürekli bir bip sesi</p>	<p>Kritik bir hata oluştu.</p> <p>Yazıcıyı ve Yazıcı bilgisayarını yeniden başlatın. "Acil Durdurma" sayfa 147</p> <p>Uyarı alarmı sesini kesmek için gücü kapatın.</p> <p>Hata devam ederse bir teknik temsilciyle görüşün.</p>

Hata Mesajları Hakkında

Yazıcıda bir hata olduğunda, bir hata mesajı görüntülenir.

Hata kodu, hata içeriği ve çözümler ekranda görüntülenir.



Sorun giderme

Hatalar ve Çözümler

Görüntülenen hata açıklamasını kontrol edin ve gereken önlemleri alın.

Hata Kodu	Mesaj	Ne yapmalısınız
1011	Kağıt Çıkışı gerçekleştirildi. Kağıdı tepside çıkarıp [Tamam] düğmesine tıklayın.	Kağıdı tepside çıkarıp OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
1012	Kontrol deseni yazdırıldı. Baskıları kağıt tepside çıkarıp [Tamam] düğmesine tıklayın.	Baskıları tepside çıkarıp OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2190	Bir uzun sayfa yazdırıldı. Yazdırmaya devam etmek için, baskıyı tepside almanız gerekir. Baskıları tepside çıkarıp [Tamam] düğmesine tıklayın.	Baskıları kağıt tepside çıkarıp OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2191	Rulo temizleme işlemi tamamlandı. Temizleme sayfasını rulo ünitesinden çıkarıp [Tamam] düğmesine tıklayın.	Rulo kağıt besleyiciden Temizleme Sayfası'nı çıkartın ve kapağı kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
1321 1323 - 1324 1341 1343 - 1344	Parçaların değiştirilme zamanı gelmek üzere. (xxxx) Bir teknik temsilciyle görüşün. Hizmet ömrünü tamamlamışsa baskı alamazsınız.	Mesajı kontrol edin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın. Bir teknik temsilciyle iletişim kurun ve (xxx)'te görüntülenen parçalar için değiştirme talebinde bulunun.
1311 - 1314 1316 - 1317	Mürekkep az. (xx) (yyyy) Yeni ve doğru kartuş hazırlayın. Mürekkep kartuşunun değiştirilmesi gerekene kadar yazdırma işlemine devam edebilirsiniz.	Mesajı kontrol edin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın. Görüntülenen (xx) rengi için yeni bir mürekkep kartuşu hazırlayın ve ardından kartuşu değiştirmeye hazırlanın. "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 64
1004	Yazdırma kafası bakımı sürüyor. Lütfen bekleyin.	OK (Tamam) düğmesine tıklayıp bekleyin.
1501	Püskürtme ucunda tıkanıklık algılandı. Yazdırma işlemine başlamadan önce yazdırma kafasının temizlenmesi önerilir. Otomatik Temizleme yapmak için, [Temizleme]'ye tıklayın. İletiyi kapatmak için, [TAMAM]'a tıklayın.	Temizlik düğmesine tıklayın ve ardından otomatik temizleme gerçekleştirin. OK (Tamam) düğmesine tıkladığınızda, temizleme gerçekleştirilmez ve mesaj kapatılır.
1211	Bakım tankını yakın bir zamanda değiştirin. Yeni bir bakım tankı (xxxxxxxxx) hazırlayın. Bakım tankının değiştirilmesi gerekene kadar yazdırma işlemine devam edebilirsiniz.	Mesajı kontrol edin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın. Yeni bir bakım tankı hazırlayın. "Bakım Tankını Değiştirme" sayfa 69

Sorun giderme

Hata Kodu	Mesaj	Ne yapmalısınız
2103	Ön rulodan yazdırılırken kağıt tıkanıklığı oluştu. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın, kağıdı tekrar ruloya sarın, sonra kağıt besleme rulosuna geri takın. Kağıdı yükledikten sonra [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yazıcıdan kağıdı çıkartın, kağıdı yeniden yerleştirin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131
2104	Arka rulodan yazdırılırken kağıt tıkanıklığı oluştu. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın, kağıdı tekrar ruloya sarın, sonra kağıt besleme rulosuna geri takın. Kağıdı yükledikten sonra [Tamam] düğmesine tıklayın.	
2105	Kağıt besleme biriminde hata oluştu. Kağıdı tekrar yükleyin. Kağıdı yükledikten sonra [Tamam] düğmesine tıklayın.	Kağıdı yeniden yerleştirin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131
2108	Ön kağıt rulosu doğru takılmamış. Kağıt genişliği kılavuzunun konumunu seçip kağıdı tekrar yükleyin. Kağıdı yükledikten sonra [Tamam] düğmesine tıklayın.	Kağıt genişliği kılavuzlarının konumunu kontrol edin, kağıdı yeniden yerleştirin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Değiştirme" sayfa 33
2109	Arka kağıt rulosu doğru takılmamış. Kağıt genişliği kılavuzunun konumunu seçip kağıdı tekrar yükleyin. Kağıdı yükledikten sonra [Tamam] düğmesine tıklayın.	
2111	Ön ruloda kağıt bitmiş. Kağıdı tepside çıkarın. Yeni kağıdı yükleyip [Tamam] düğmesine veya zorlanmış baskı işleri gerekiyorsa [Zorla] düğmesine tıklayın.	Yeni kağıt yerleştirin ve kapağı kapatın. İstemci bilgisayarında bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın. Zorla yazdırma işlemi gerekiyorsa Zorla düğmesine tıklayın.
2112	Arka ruloda kağıt bitmiş. Kağıdı tepside çıkarın. Yeni kağıdı yükleyip [Tamam] düğmesine veya zorlanmış baskı işleri gerekiyorsa [Zorla] düğmesine tıklayın.	 "Kağıt Değiştirme" sayfa 33
2114	Kağıt bitmiş veya doğru yüklenmemiş. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxxmm, Tip = xxxx, sonra [TAMAM]'a tıklayın.	Yeni kağıt yerleştirin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Değiştirme" sayfa 33
2115	Ön ruloda kağıt bitmiş veya rulo doğru takılmamış. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxxmm, Tip = xxxx, sonra [TAMAM]'a tıklayın.	
2116	Arka ruloda kağıt bitmiş veya rulo doğru takılmamış. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxxmm, Tip = xxxx, sonra [TAMAM]'a tıklayın.	

Sorun giderme

Hata Kodu	Mesaj	Ne yapmalısınız
2117	Yazdırma ayarları ve yüklenen kağıt türü farklı. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxx mm, Tip = xxxx, sonra [TA-MAM]'a tıklayın. Ön rulodan yazdırmak için [Ön] düğmesine ya da arka rulodan yazdırmak için [Arka] düğmesine tıklayın.	Kağıdı tekrar yükleyin. Yazdırmaya devam etmek için, Front (Ön) veya Rear (Arka) seçeneğine tıklayarak kullanmak istediğiniz kağıdı seçin.
2118	Yazdırma ayarları ve yüklenen kağıt türü farklı. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxx mm, Tip = xxxx, sonra [TA-MAM]'a tıklayın. Ön rulodan yazdırmak için [Ön] düğmesine tıklayın.	 "Kağıt Değiştirme" sayfa 33
2119	Yazdırma ayarları ve yüklenen kağıt türü farklı. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxx mm, Tip = xxxx, sonra [TA-MAM]'a tıklayın. Arka rulodan yazdırmak için [Arka] düğmesine tıklayın.	
2120	Yazdırma ayarları ve yüklenen kağıdın genişliği farklı. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxx mm, Tip = xxxx, sonra [TA-MAM]'a tıklayın. Ön rulodan yazdırmak için [Ön] düğmesine ya da arka rulodan yazdırmak için [Arka] düğmesine tıklayın.	
2121	Yazdırma ayarları ve yüklenen kağıdın genişliği farklı. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxx mm, Tip = xxxx, sonra [TA-MAM]'a tıklayın. Ön rulodan yazdırmak için [Ön] düğmesine tıklayın.	
2122	Yazdırma ayarları ve yüklenen kağıdın genişliği farklı. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxx mm, Tip = xxxx, sonra [TA-MAM]'a tıklayın. Arka rulodan yazdırmak için [Arka] düğmesine tıklayın.	
2123	Yazdırma ayarları ve yüklenen kağıdın genişliği ve türü farklı. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxx mm, Tip = xxxx, sonra [TA-MAM]'a tıklayın. Ön rulodan yazdırmak için [Ön] düğmesine ya da arka rulodan yazdırmak için [Arka] düğmesine tıklayın.	
2124	Yazdırma ayarları ve yüklenen kağıdın genişliği ve türü farklı. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxx mm, Tip = xxxx, sonra [TA-MAM]'a tıklayın. Ön rulodan yazdırmak için [Ön] düğmesine tıklayın.	
2125	Yazdırma ayarları ve yüklenen kağıdın genişliği ve türü farklı. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxx mm, Tip = xxxx, sonra [TA-MAM]'a tıklayın. Arka rulodan yazdırmak için [Arka] düğmesine tıklayın.	
2126	Ön kağıt rulosu yazdırma ayarlarıyla eşleşmiyor. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxx mm, Tip = xxxx, sonra [TA-MAM]'a tıklayın. Ön rulodan yazdırmak için [Ön] düğmesine tıklayın.	

Sorun giderme

Hata Kodu	Mesaj	Ne yapmalısınız
2127	Arka kağıt rulosu yazdırma ayarlarıyla eşleşmiyor. Kağıt yükleyin: Genişlik = xxxx mm, Tip = xxxx, sonra [TAMAM]'a tıklayın. Arka rulodan yazdırmak için [Arka] düğmesine tıklayın.	Kağıdı tekrar yükleyin. Yazdırmaya devam etmek için, Front (Ön) veya Rear (Arka) seçeneğine tıklayarak kullanmak istediğiniz kağıdı seçin.  "Kağıt Değiştirme" sayfa 33
2401	Isıtma ünitesi sıcaklığını ayarlıyor. Lütfen bekleyin. Sıcaklık ayarını bittiğinde yazdırma otomatik olarak başlar. İşlemin tamamlanmasını beklemeden yazdırmak için [Başlat] düğmesine tıklayın. (Not) Yazdırma işlem tamamlanmadan önce başlamışsa renk düzensizliği oluşabilir.	Lütfen bekleyin. Isıtıcı uygun bir sıcaklığa ulaştığında otomatik yazdırma başlar. Başlat düğmesine tıklayarak, ısınma tamamlanmadan önce yazdırma işlemi yapabilirsiniz ancak renkler denge-siz olabilir.
7102	Motor sıcaklığı maksimum değeri aştı. Yazıcıyı açık bırakın, yazıcı soğurken en az 30 dakika bekleyin ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yazıcıyı açık bırakın, yazıcı soğurken en az 30 dakika bekleyin ve OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2402	Isıtıcı ünitesi takılmamış. Isıtıcı birimini takın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Isıtıcı ünitesi'ni takın ve kapağı kapatın. İstemci bilgisayarında bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2129	Kağıdın yükleneceği bir kağıt rulosu seçin. Arka rulodan yazdırmak için [Arka] düğmesine tıklayın.	Arka rulodan yazdırmak için Rear (Arka) düğmesine tıklayın.
2130	Kağıdın yükleneceği bir kağıt rulosu seçin. Ön rulodan yazdırmak için [Ön] düğmesine ya da arka rulodan yazdırmak için [Arka] düğmesine tıklayın.	Ön rulodan yazdırmak için Front (Ön) düğmesine tıklayın veya arka rulodan yazdırmak için Rear (Arka) düğmesine tıklayın.
2131	Kağıt tıkanıklığı oluştu. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın, kağıdı tekrar ruloya sarın, sonra kağıt besleme rulusuna geri takın. Kağıdı yükledikten sonra [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yazıcıdan kağıdı çıkartın, kağıdı yeniden yerleştirin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131
2132	Ön ruloda kağıt bitmiş. Kağıdı tepside çıkarın. Yeni kağıt yükleyin ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yeni kağıt yerleştirin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Değiştirme" sayfa 33
2133	Arka ruloda kağıt bitmiş. Kağıdı tepside çıkarın. Yeni kağıt yükleyin ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yeni kağıt yerleştirin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Değiştirme" sayfa 33

Sorun giderme

Hata Kodu	Mesaj	Ne yapmalısınız
2134	Arka yazdırma biriminde kağıt tıkanıklığı oluştu. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın ve kağıdı tekrar yükleyin. Kağıdı yükledikten sonra [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yazıcıdan kağıdı çıkartın, kağıdı yeniden yerleştirin ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131
2135	Kıvrım açma biriminde kağıt tıkanıklığı oluştu. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın ve kağıdı tekrar yükleyin. Kağıdı yükledikten sonra [Tamam] düğmesine tıklayın.	
2136	Uzun kağıt çıkartma biriminde kağıt tıkanıklığı oluştu. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın ve kağıdı tekrar yükleyin. Kağıdı yükledikten sonra [Tamam] düğmesine tıklayın.	
2001	Mürekkep kartuş kapağı açık. Kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Mürekkep kartuşu kapağını kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2002	Bakım tankı kapağı açık. Kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Bakım tankı kapağı'nı kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2003	Arka rulo kapağı açık. Kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Arka rulo kapağı'nı kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2004	Ön kağıt rulosu besleyici yükselmiş durumda. Ön rulo kağıt besleyiciyi indirin ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Ön rulo kağıt besleyici'yi indirin. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2005	Ön rulo kapağı açık. Kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın. Hata oluşmaya devam ederse, kapağı kilitlemek için kapak kapalıyken ön rulo koluna bastırın ve ardından [TAMAM]'a tıklayın.	Ön rulo kapağı'nı kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, mesajı kontrol edin.
2006	Üst kapak açık. Kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Üst kapağı kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2007	Arka Yazdırma Ünitesi doğru konumda değil. Doğru konuma ayarlayın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Arka yazdırma ünitesi'ni doğru konuma ayarlayın ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Şerit Kasetleri Değiştirme" sayfa 76
2008	Uzun kağıt çıkarma ünitesi kapağı açık. Kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Uzun kağıt çıkarma ünitesi kapağı'nı kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2011	Mürekkep kartuş kapağı açıldı. Yazıcının içinde halen kağıt olabilir. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın, kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yazıcı içindeki kağıdı çıkartın ve mürekkep kartuşu kapağı'nı kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131

Sorun giderme

Hata Kodu	Mesaj	Ne yapmalısınız
2012	Bakım tankı kapağı açıldı. Yazıcının içinde halen kağıt olabilir. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın, kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yazıcı içindeki kağıdı çıkartın ve bakım tankı kapağı'nı kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131
2013	Arka rulo kapağı açıldı. Yazıcının içinde halen kağıt olabilir. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın, kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yazıcı içindeki kağıdı çıkartın ve arka rulo kapağı'nı kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131
2014	Ön rulo kağıt besleyicisi kaldırılmış. Yazıcının içinde halen kağıt olabilir. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın, ön kağıt rulosu besleyiciyi kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yazıcıdan kağıdı çıkartın ve ön rulo kağıt besleyici'yi indirin. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131
2015	Ön rulo kapağı açıldı. Yazıcının içinde halen kağıt olabilir. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın, kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın. Hata oluşmaya devam ederse, kapağı kilitlemek için kapak kapalıyken ön rulo koluna bastırın ve ardından [TAMAM]'a tıklayın.	Yazıcı içindeki kağıdı çıkartın ve ön rulo kapağı'nı kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, mesajı kontrol edin.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131
2016	Üst kapak açıldı. Yazıcının içinde halen kağıt olabilir. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın, kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yazıcı içindeki kağıdı çıkartın ve üst kapak kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131
2017	Arka yazdırma ünitesi doğru konumda monte edilmemiş. Yazıcının içinde halen kağıt olabilir. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın, arka yazdırma birimini doğru konuma ayarlayın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yazıcı içindeki kağıdı çıkartın, arka yazdırma ünitesi'ni doğru konuma ayarlayın ve ardından OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131
2018	Uzun kağıt çıkartma ünitesi açılmış. Yazıcının içinde halen kağıt olabilir. Yazıcının içindeki kağıdı çıkarın, kapağı kapatın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	Yazıcı içindeki kağıdı çıkartın ve Uzun kağıt çıkartma ünitesi kapağı'nı kapatın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Kağıt Sıkıştığında" sayfa 131
2110	Ön sıralama tepsisi dolu. Baskıları sıralama tepsisinden çıkarıp [Tamam] düğmesine tıklayın.	Ayırıcı tepsisi'nden kağıdı çıkartın. İstemci bilgisayarı'nda bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın. Kağıdı çıkarttıktan sonra da hata silinmezse, Ayırıcı tepsisi'ni uygun konuma taşımak için Ayırıcı Tahrik Anahtarını 10 saniye basılı tutun.  "Ayırıcıyla Yaşanan Sorunlar" sayfa 145


Sorun giderme

Hata Kodu	Mesaj	Ne yapmalısınız
2192	Temizleme sayfası yanlış yüzü yukarı gelecek şekilde yüklendi. Temizleme sayfasını ön tarafı yukarı gelecek şekilde yükleyip [Tamam] düğmesine tıklayın.	Temizleme Sayfası'nı ön kısmı yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve kapağı kapatın. İstemci bilgisayarında bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2251	Kırılmış atık kağıt kutusu dolu. Kırılmış atık kağıt kutusunu boşaltın. Kırılmış atık kağıt kutusunu boşalttıktan sonra, kırılmış atık kağıt kutusunun kullanımını sıfırlamak için [Sıfırla] düğmesine tıklayın.	Kırılmış atık kağıt kutusu'nu boşaltın. Kırılmış atık kağıt kutusu'nu boşalttıktan sonra, kırılmış atık kağıt kutusu'nun kullanımını sıfırlamak için Sıfırla düğmesine tıklayın.  "Kırılmış Atık Kağıdın İmha Edilmesi" sayfa 73
2301 - 2304 2306 - 2307 2321 - 2324 2333 - 2334	Mürekkep kartuşu hatası. (xx) Mürekkep kartuşu doğru takılmamışsa, doğru şekilde takın. Lütfen doğru kartuşu takın.	Mürekkep kartuşu'nda görüntülenen (xx) rengi kontrol edin, mürekkep kartuşu'nu değiştirin veya sıfırlayın ve kapağı kapatın. İstemci bilgisayarında bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 64
2311 - 2314 2316 - 2317	Mürekkep kartuşunu yerine takın ve [Tamam] düğmesine tıklayın. Epson, orijinal Epson kartuşlarının kullanılmasını önerir.	Görüntülenen (xx) rengin mürekkep kartuşu'nu değiştirin ve kapağı kapatın. İstemci bilgisayarında bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.
2327 - 2330 2335 - 2336	İlk yüklemeyi gerçekleştirmek için yeterli mürekkep yok: (xx). Mürekkep kartuşunu yerine takın ve [Tamam] düğmesine tıklayın.	 "Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme" sayfa 64
1005 - 1010	[Tıkanıklık Algılama] işlemi doğru şekilde yapılamıyor. Yazdırma kafasının durumunu kontrol etmek için [Püskürtme Ucu Denetimi] kısmından [Baskı Kontrol Deseni] yazdırın.	İstemci bilgisayarında hata silindiğinde yazdırmaya devam edebilirsiniz. Bir kontrol deseni bastırın ve ardından tıkalı püskürtme uçlarını kontrol edin. Herhangi bir püskürtme ucu tıkalıysa, kafa temizliği gerçekleştirin.  "Kontrol desenini yazdırma" sayfa 100 Hata devam ederse bir teknik temsilciyle görüşün.
4021	Püskürtme ucunda tıkanıklık algılandı. Yazdırma işlemine başlamadan önce yazdırma kafasının temizlenmesi önerilir. Otomatik Temizleme yapmak için, [Temizleme]'ye tıklayın. Yazdırmaya devam etmek için, [TAMAM]'a tıklayın.	Temizlik düğmesine tıklayın ve ardından otomatik temizleme gerçekleştirin. OK (Tamam) düğmesine tıkladığınızda, temizleme gerçekleştirilmeden yazdırma devam eder.
2201, 2326	Bakım tankı hatası. Bakım tankını (xxxxxxx) değiştirip [Tamam] düğmesine tıklayın.	Bakım haznesi'ni değiştirin veya doğru biçimde takın ve kapağı kapatın. İstemci bilgisayarında bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Bakım Tankını Değiştirme" sayfa 69

Sorun giderme

Hata Kodu	Mesaj	Ne yapmalısınız
2211	Bakım tankı kullanımı uygulama limitini aştı. Bakım tankını (xxxxxxxx) değiştirip [Tamam] düğmesine tıklayın.	Bakım haznesi'ni değiştirin ve kapağı kapatın. İstemci bilgisayarında bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Bakım Tankını Değiştirme" sayfa 69
2332	Kafa temizleme veya ilk yükleme işlemini gerçekleştirmek için bakım tankı kapasitesi yetersiz. Bakım tankını değiştirip [Tamam] düğmesine tıklayın.	Bakım haznesi'ni değiştirin ve kapağı kapatın. İstemci bilgisayarında bir hata görüntülenirse, OK (Tamam) düğmesine tıklayın.  "Bakım Tankını Değiştirme" sayfa 69
2350	Orijinal Epson mürekkep kartuşları takılmamış. Mürekkep seviyeleri hakkındaki bilgiler görüntülenemeyebilir ve orijinal olmayan mürekkep kullanımı, servis desteğinde olası olarak kullanılmak üzere kaydedilir. Epson, en iyi kalite ve güvenilirlik için Epson mürekkep kullanımını tavsiye etmektedir. Orijinal I/C satın almak için lütfen xxx-xxx-xxxx numaralı telefondan Epson kullanıcı hizmet hattını arayın.	Bu ürün, orijinal mürekkep kartuşlarıyla ayarlanmıştır. Orijinal kartuşlar dışında mürekkep kartuşları kullanırsanız, yazdırma sonuçları soluk olabilir veya kalan mürekkep miktarı doğru algılanmayabilir. Orijinal mürekkep kartuşlarının kullanılmasını tavsiye ediyoruz.
2351	Orijinal Epson mürekkep kartuşları takın.	Bu ürün, orijinal mürekkep kartuşlarıyla ayarlanmıştır. Orijinal kartuşlar dışında mürekkep kartuşları kullanırsanız, yazdırma sonuçları soluk olabilir veya kalan mürekkep miktarı doğru algılanmayabilir. Orijinal mürekkep kartuşlarının kullanılmasını tavsiye ediyoruz.
7101	Bir sıralayıcı/uzun kağıt çıkartma birimi bağlantı hatası oluştu. Yazıcıyı kapatıp bağlantıları kontrol edin.	Yazıcıyı kapatıp bağlantıları kontrol edin.
7301	Mekanik bir hata oluştu. Yazıcının içinde kalan kağıt olup olmadığını kontrol edin ve [Tamam] düğmesine tıklayın. Bir hata görülmeye devam ederse, bir arıza oluşmuş olabilir. Bir teknik temsilciyle görüşün.	Yazıcının içinde kalan kağıt olup olmadığını kontrol edin ve OK (Tamam) düğmesine tıklayın. Hata devam ederse bir teknik temsilciyle görüşün.
6107 6109 - 6110	Parçalar kullanım ömrünün sonuna gelmiş. (xxxx) Bir teknik temsilciyle görüşün.	Bir teknik temsilciyle iletişim kurun ve (xxx)'te görüntülenen parçalar için değiştirme talebinde bulunun.
5001	Yazıcının bağlantısı kesilmiş. Kablo bağlantısını kontrol edin ve yazıcıyı tekrar açın. Hata devam ederse bir teknik temsilciyle görüşün.	Kablo bağlantısını kontrol edin ve yazıcıyı tekrar açın.  "Yazıcıyı Başaltma ve Kapatma" sayfa 27
5002	Bir ağ iletişim hatası oluştu. LAN kablo bağlantısını kontrol edin. Hata devam ederse bir teknik temsilciyle görüşün.	Hata düzelmezse, bir teknik temsilciyle iletişim kurun.

Sorun giderme

Hata Kodu	Mesaj	Ne yapmalısınız
7501	<p>Bir yazıcı sistem hatası oluştu.</p> <p>Yazıcıyı kapatın ve çalıştırma öncesi denetim gerçekleştirin.</p> <p>Bir hata görülmeye devam ederse, bir arıza oluşmuş olabilir. Bir teknik temsilciyle görüşün.</p>	<p>Yazıcıyı kapatın ve Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim) gerçekleştirin.</p> <p> “Yazıcıyı Başaltma ve Kapatma” sayfa 27</p> <p>Bir hata görülmeye devam ederse, bir arıza oluşmuş olabilir. Bir teknik temsilciyle görüşün.</p>

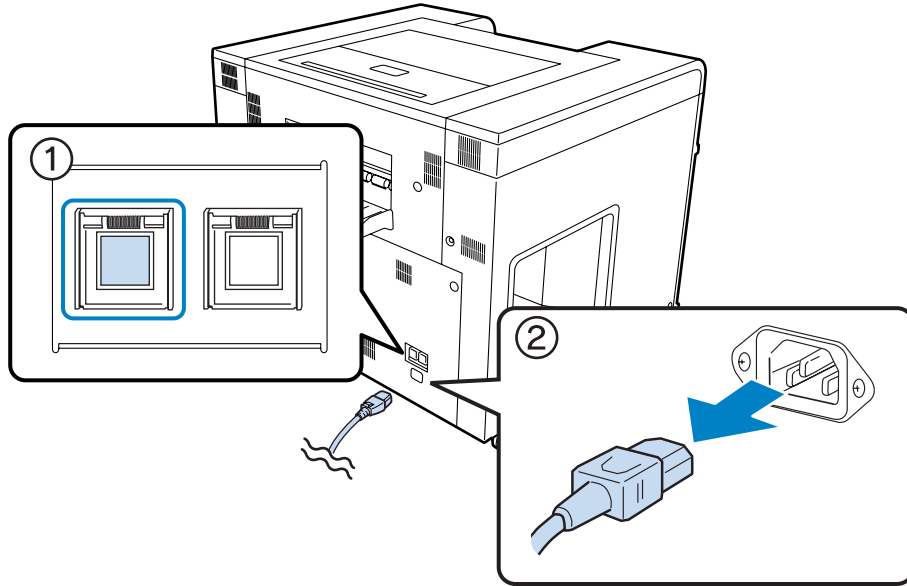
Sorun giderme

Görüntülenen Hata Silinmiyor

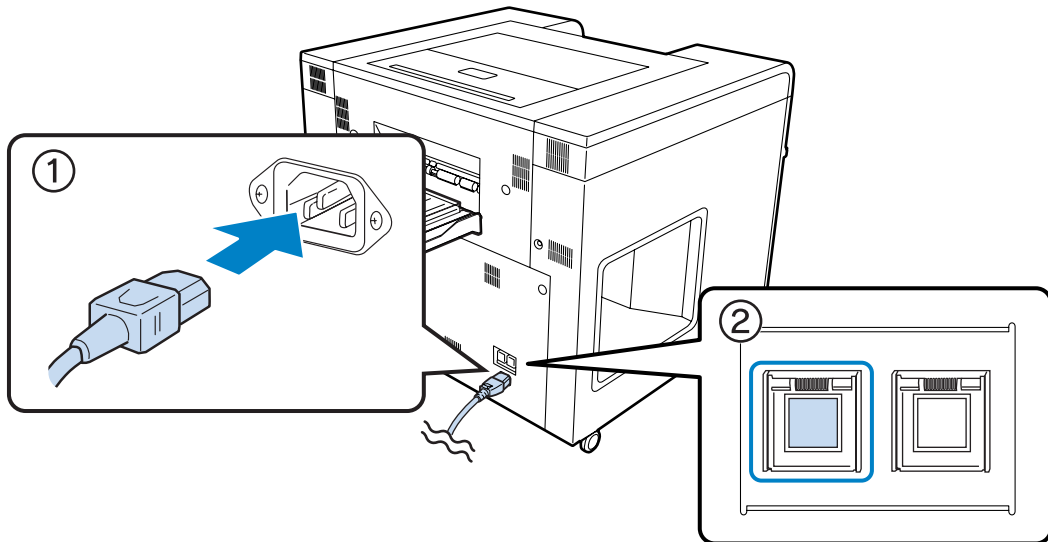
Silinmeyen bir hata görüntülenirse, yazıcıyı yeniden başlatmak için aşağıdaki işlemi uygulayın.

1 Yazıcıyı kapatmak için Güç düğmesi'ne basın (ışık söner).

Gücü kapatamıyorsanız, güç kablosunu çıkartın.




2 Güç kablosunu takın ve yazıcıyı açmak için Güç düğmesi'ne basın (ışık yanar).

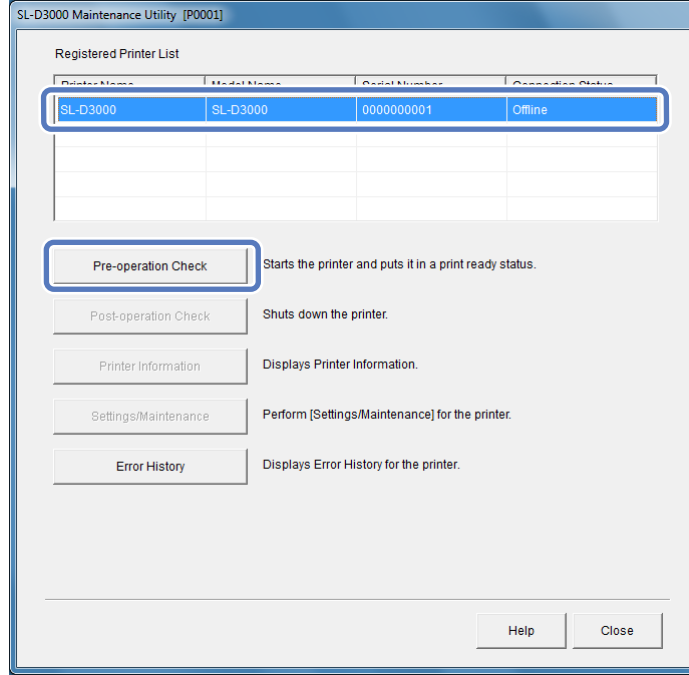


Sorun giderme

- 3** Kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve ardından yazıcıyı başlatmak için **Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim)**'e tıklayın.

Güç açılır ve  ışığı yanar.

 “Yazıcıyı Başlatma” sayfa 27

**İpucu:**

Yazıcıyı yeniden başlattıktan sonra hata devam ederse, bir teknik temsilciyle görüşün.

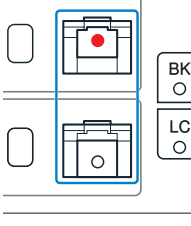
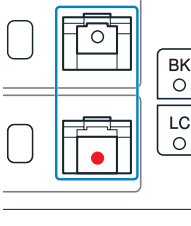
Bu bölüm tamamlanmıştır.

Sorun giderme

Kağıt Sıkıştığında

Bu bölümde, yazıcı içinde sıkışan kağıdın nasıl çıkarılacağı anlatılmaktadır.

Bu işlem ön rulo kağıt besleyici ve arka rulo kağıt besleyici için farklıdır. Hangi ünitenin sıkıştığını belirlemek için İşletme paneli'ni kontrol edin.

Görülen Işık	Açıklama
	Kağıt, ön rulo kağıt besleyici kağıt besleme yolunda sıkışmıştır. (Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler.)
	Kağıt, arka rulo kağıt besleyici kağıt besleme yolunda sıkışmıştır.

İpucu:

Yukarıdaki tablo ve lamba durumu farklıysa aşağı bakınız.

 "Uyarı Alarmı ve Görüntülenen Işıklar" sayfa 118

Dikkat:

- Sıkışan kağıdı çıkartırken, çok sert çıkarmayın. Ayrıca dengesiz bir pozisyonda çalışmayın.
Kağıt aniden çekilerek çıkartılırsa, gereksiz güç kullanılmasından dolayı yaralanma olabilir.
- Yazıcıyı içinde sıkışmış kağıtla bırakmayın.
Duman çıkabilir veya ateşlenebilir ve yangına neden olabilir.

Sorun giderme

Ön Rulo Kağıt Besleyici/Arka Rulo Kağıt Besleyici**İpucu:**

Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler. Tek Rulo Modeli için, arka rulo kağıdı bilgilerine bakınız.

1

Kağıt durumu ışığı yanan rulo kağıdı besleyicinin kapağını açın.

Ön rulo kağıt besleyici için, ön rulo kağıt besleyici'deki kolu çekin ve ön rulo kapağı'nı açın.

Arka rulo kağıt besleyici'yi kullanırken, arka rulo kapağı'nı açın. Çift Rulo Modeli için, ön rulo kağıt besleyici kolunu biraz aşağı bastırırken Kilit Aç düğmesine basın, ön rulo kağıt besleyici'yi kaldırın ve ardından arka rulo kapağı'nı açın.

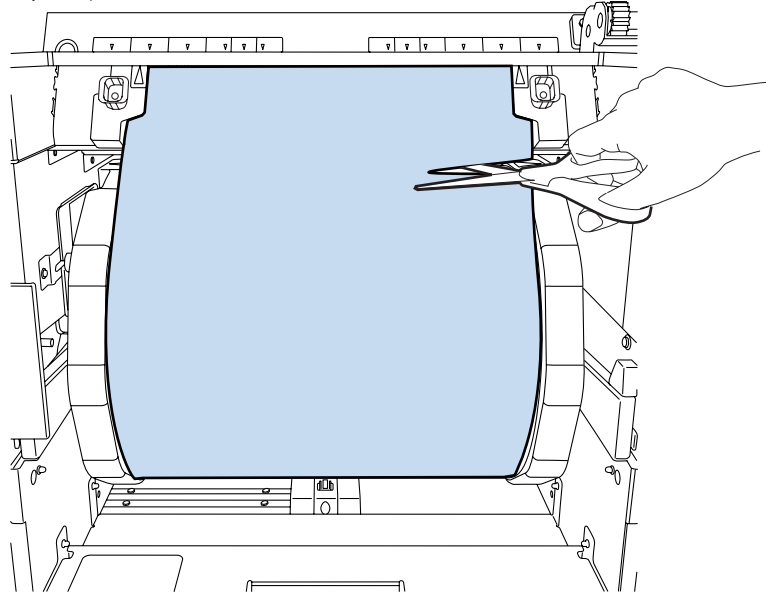
2

Bir makasla kağıdı kesin.

Mümkün olduğu kadar düz kesin.

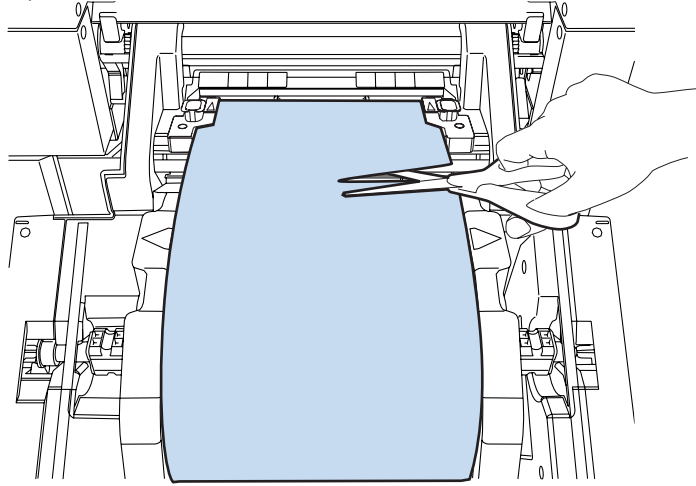
Not:

Kağıdı kestikten sonra, yazıcı içinde kalan kağıdı çekmeyin. Yazıcı içindeki kağıdı çıkarmak için aşağıdaki işlemi uygulayın.

Arka rulo kağıt besleyici için

Sorun giderme

Ön rulo kağıt besleyici için



İpucu:

Uzun kağıt çıkarma ünitesi'ni kullanırken ve Uzun kağıt çıkarma ünitesi'nde bir sıkışma olduğunda, ² adımından sonra aşağıdaki sayfaya geçin.

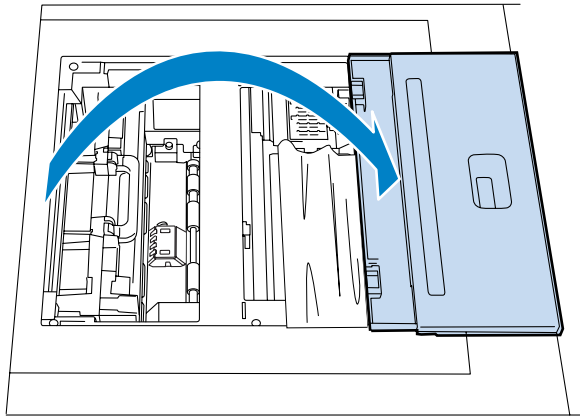
 “Arka Yazdırma Ünitesi/Kıvrık Düzeltme Ünitesi/Uzun Kağıt Çıkartma Ünitesi” sayfa 139

3

Ön veya arka rulo kapağı'nı kapatın.

4

Üst kapağı açın ve ardından sıkışan kağıt konumunu kontrol edin.

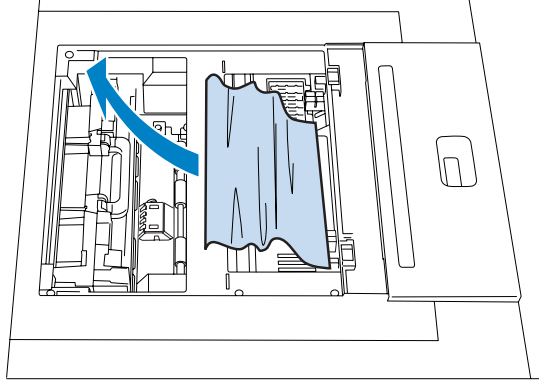


Sorun giderme

5 Kağıdı çıkartın.

Çıkartılabiliyorsa, **13** adımına geçin.

Kağıt Yazdırma Kafası Ünitesi altındaysa ve kolayca çıkartılamıyorsa, bir sonraki adıma geçin.

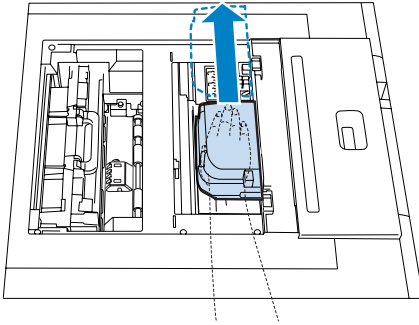


6 Yazdırma Kafası Ünitesi'ni görünen kağıda ters yönde manuel olarak hareket ettirin.

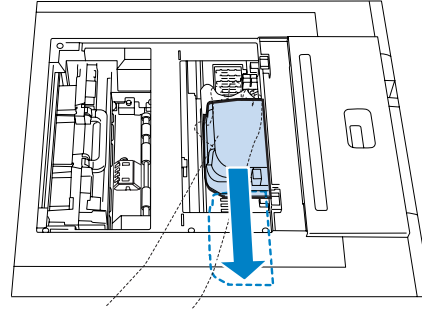
Kağıt ön kısımdaysa, Yazdırma Kafası Ünitesi'ni arkaya hareket ettirin.

Kağıt arka kısımdaysa, Yazdırma Kafası Ünitesi'ni öne hareket ettirin.

Kağıt öndeysse

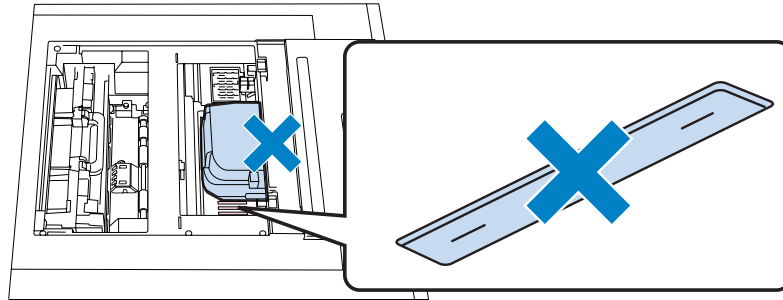


Kağıt arkadaysa



Not:

- ❑ Yazdırma Kafası Ünitesi hareket etmiyorsa, zorla hareket ettirmeyin ve bir teknik temsilci ile iletişim kurun. Aksi halde Yazdırma Kafası Ünitesi kırılabilir.
- ❑ Kağıdı çıkartırken, mürekkep emiciye dokunmamaya dikkat edin. Baskı montajı kirlenirse, kağıdın arka kısmı kirlenir.

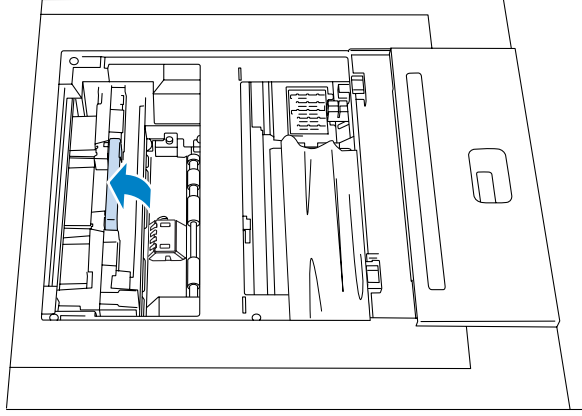


Sorun giderme

7 Isıtıcı ünitesi'nin kolunu kaldırın ve kilidi açın.

**Dikkat:**

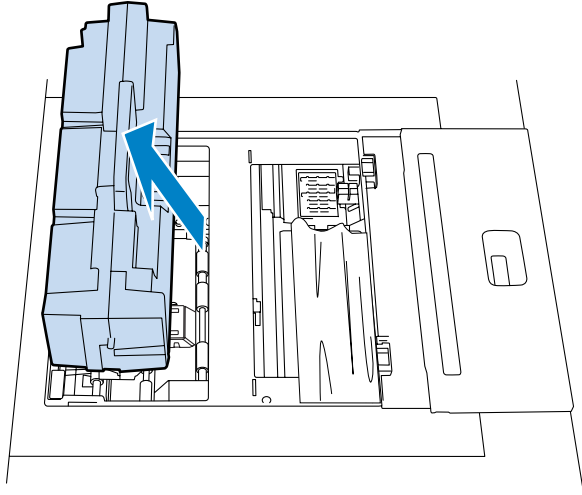
Yazdırma işleminin hemen ardından ısıtıcı ünitesi'ne dokunmayın. Isıtıcı yüksek sıcaklıklara ulaştığı için yanıklar oluşabilir.



8 Isıtıcı ünitesi'ni kaldırın ve sökün.

Not:

Sökülen ısıtıcı ünitesi'ni taşıırken dikkat edin. Düşürülür veya çarparsa, arızalanabilir. Ayrıca ısıtıcı hasar görürse, tekrar yazıcıya takmayın.



Sorun giderme

9

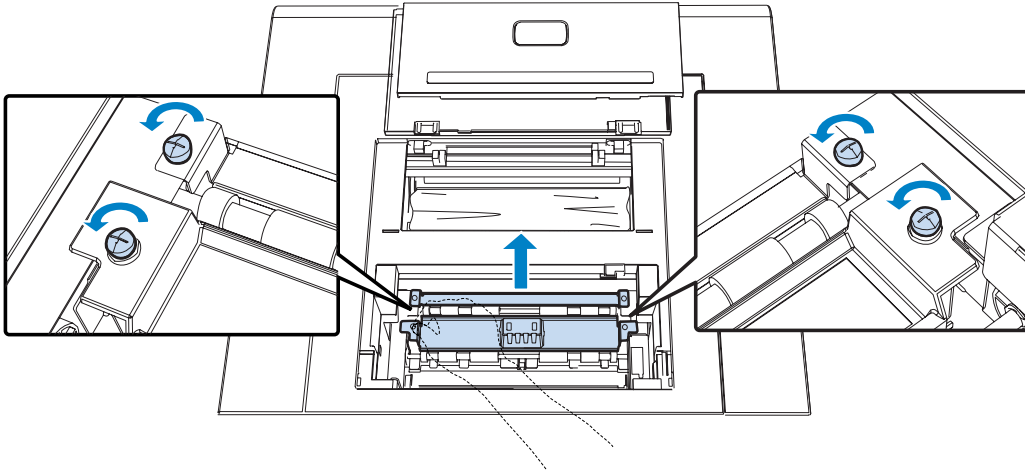
Aşağıdaki resimde gösterilen biçimde vidaları elle gevşettikten sonra, her iki kapağı sökün.

**Dikkat:**

Kapak vidaları hariç herhangi bir parçaya yazdırma işleminin hemen ardından dokunmayın. Isıtıcı yüksek sıcaklıklara ulaştığı için yanıklar oluşabilir.

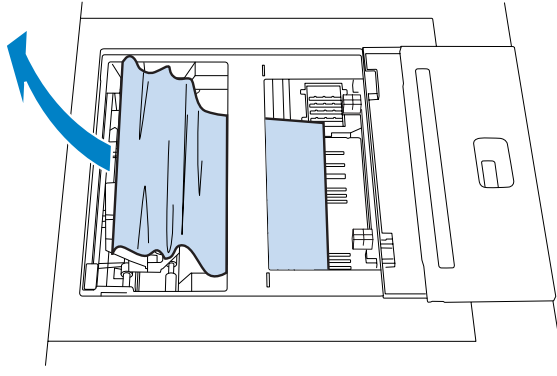
Not:

Sökülen kapakları taşıırken dikkat edin. Düşer veya çarparsa hasar görebilir. Ayrıca kapaklar hasar görürse, tekrar yazıcıya takmayın.



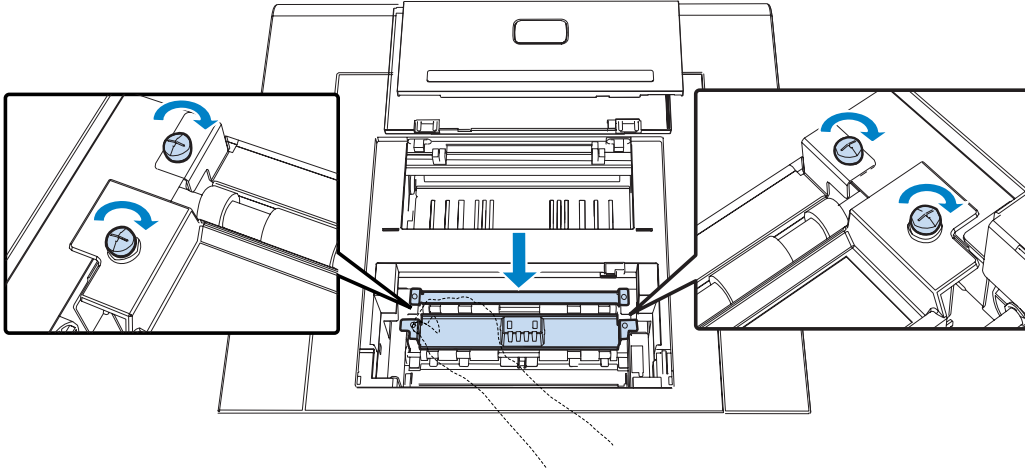
10

Sıkışan kağıdı çıkartın.

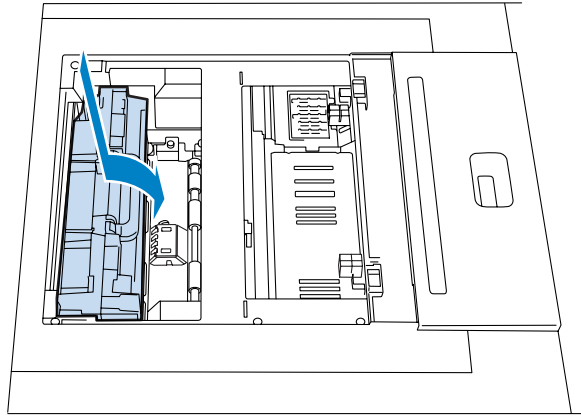


Sorun giderme

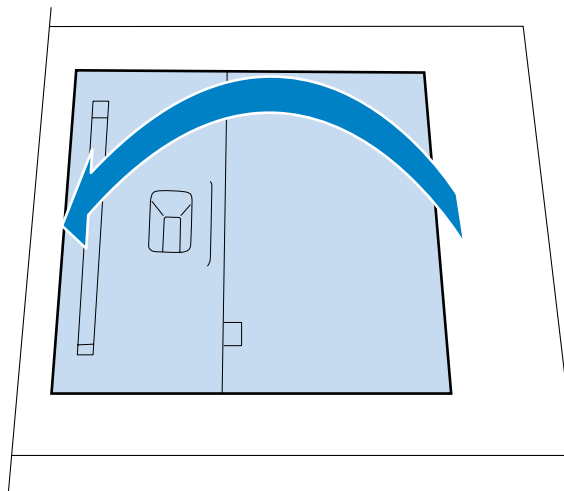
- 11 Her iki kapağı geri takın ve yerine sabitlemek için vidaları elle sıkın.



- 12 Isıtıcı ünitesi'ni takın ve kolu aşağı bastırın.



- 13 Üst kapağı kapatın.



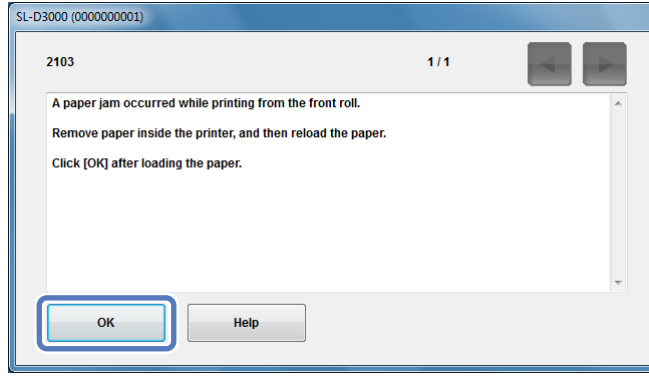
- 14 Kağıdı tekrar yükleyin.

Kağıt yüklemeyle ilgili daha fazla bilgi için aşağı bakınız.

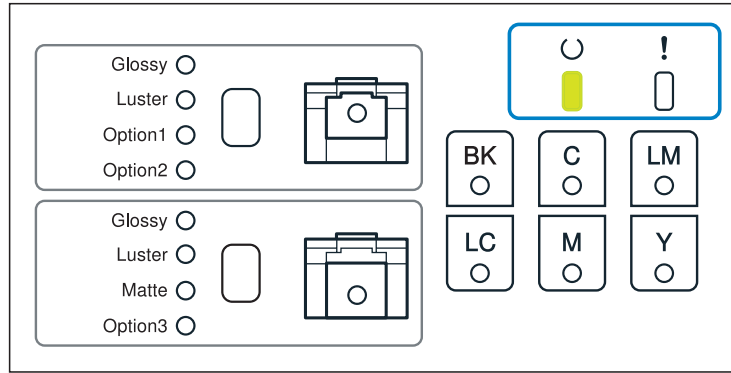
 “Kağıt Değişirme” sayfa 33

Sorun giderme

- 15** Hatayı silmek için İstemci bilgisayarında **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.



- 16** ! ışığının kapalı ve O ışığının açık olduğunu kontrol edin.



İpucu:

Bekleyen bir baskı emri varsa yazdırma işlemi otomatik olarak yeniden başlar.

Bu bölüm tamamlanmıştır.

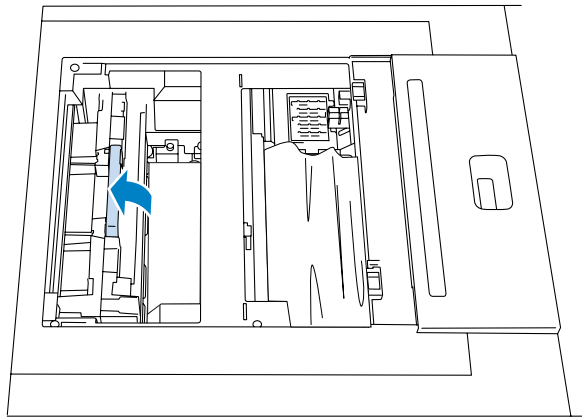
Sorun giderme

Arka Yazdırma Ünitesi/Kıvrık Düzeltme Ünitesi/Uzun Kağıt Çıkartma Ünitesi

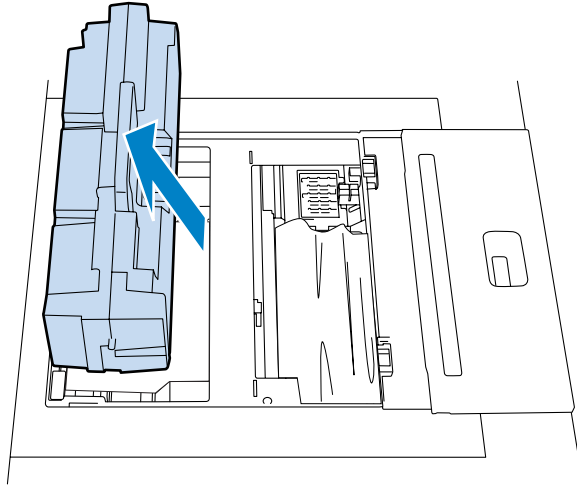
- 1 Ön rulo/arka rulo kağıt besleyicilerde kağıt sıkışmaları için 1 - 2 adımlarını uygulayın.
- 2 Üst kapağı açın, ısıtıcı ünitesi'nin kolunu kaldırın ve kilidi açın.

**Dikkat:**

Yazdırma işleminin hemen ardından ısıtıcı ünitesi'ne dokunmayın. Isıtıcı yüksek sıcaklıklara ulaştığı için yanıklar oluşabilir.



- 3 Isıtıcı ünitesi'ni kaldırın ve sökün.



Sorun giderme**4**

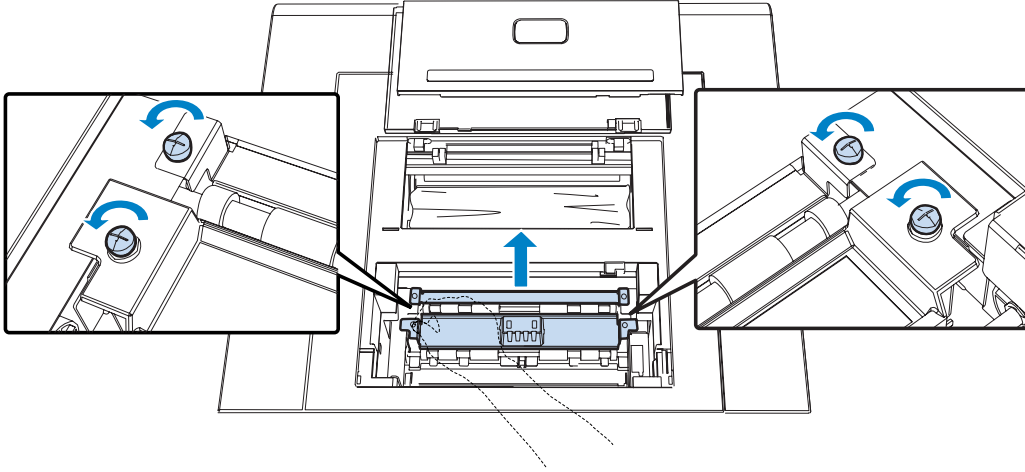
Aşağıdaki resimde gösterilen biçimde vidaları elle gevşettikten sonra, her iki kapağı sökün.

**Dikkat:**

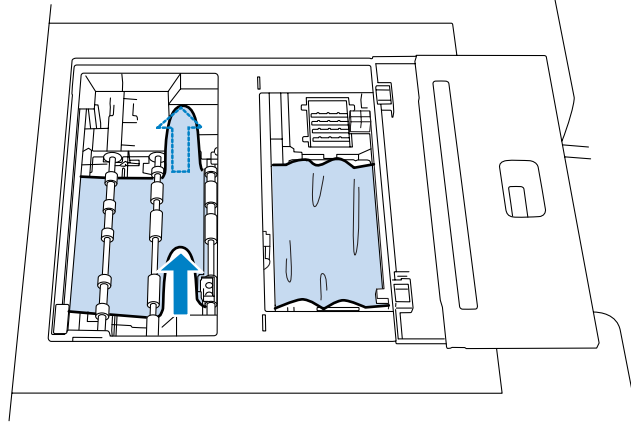
Kapak vidaları hariç herhangi bir parçaya yazdırma işleminin hemen ardından dokunmayın. Isıtıcı yüksek sıcaklıklara ulaştığı için yanıklar oluşabilir.

Not:

Sökülen kapakları taşıırken dikkat edin. Düşer veya çarparsa hasar görebilir. Ayrıca kapaklar hasar görürse, tekrar yazıcıya takmayın.

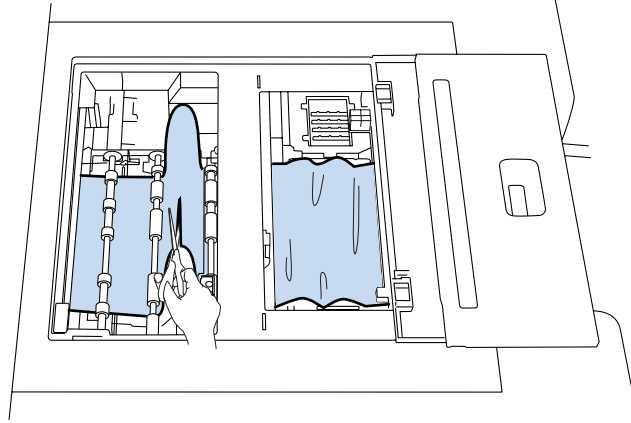
**5**

Sıkışan kağıdı kaldırın.

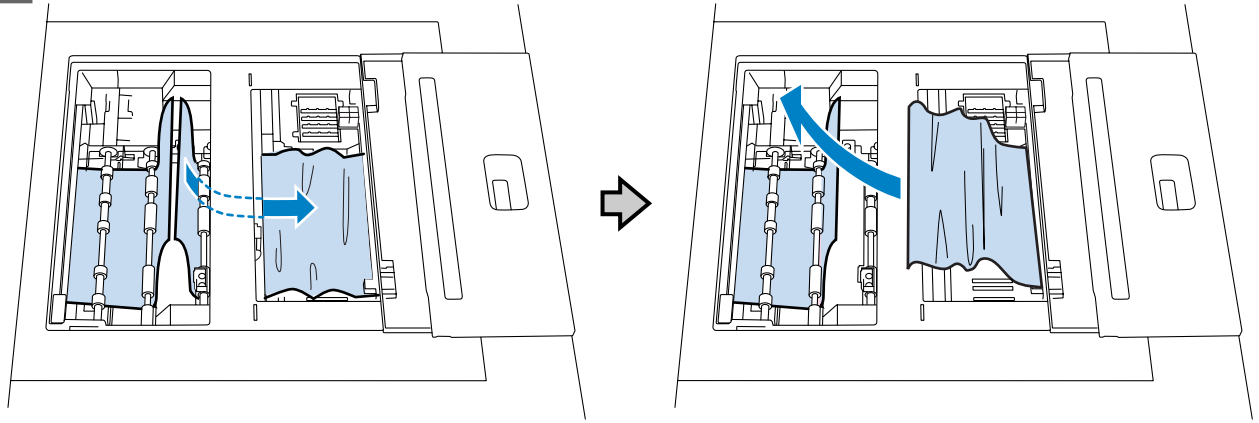


Sorun giderme

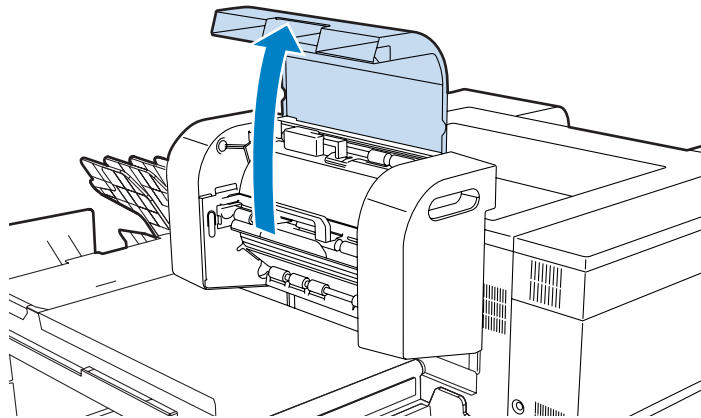
- 6 Bir makasla kağıdı kesin.



- 7 Kağıt besleme tarafından kağıdı dışarı çekin.

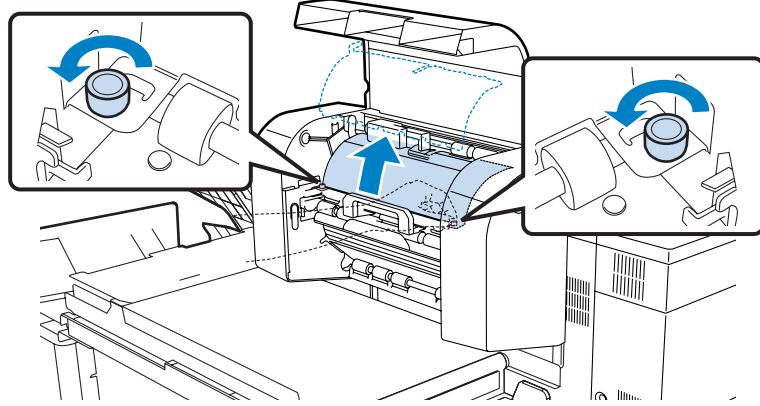


- 8 Uzun kağıt çıkarma ünitesi kapağı'nı açın.

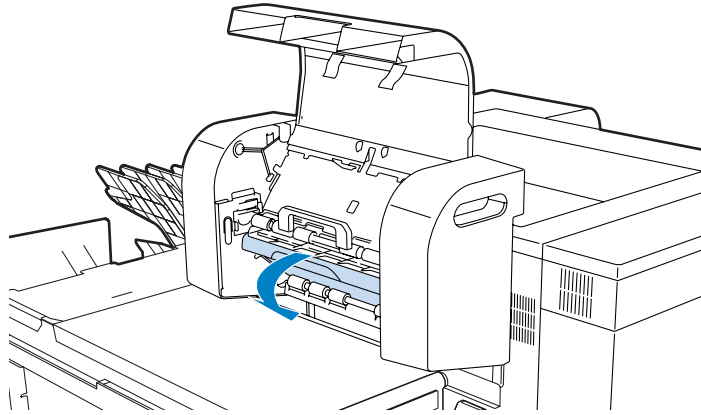


Sorun giderme

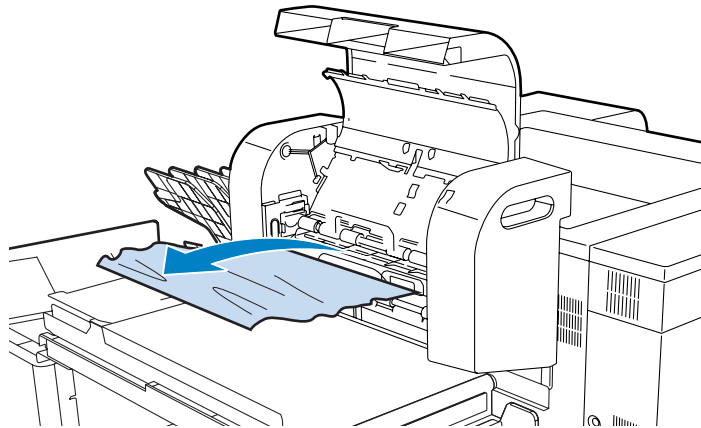
- 9 Üst kapak vidalarını solda ve sağda elle gevşettikten sonra, üst kapağı çıkartın.



- 10 Alt kapağı açın.

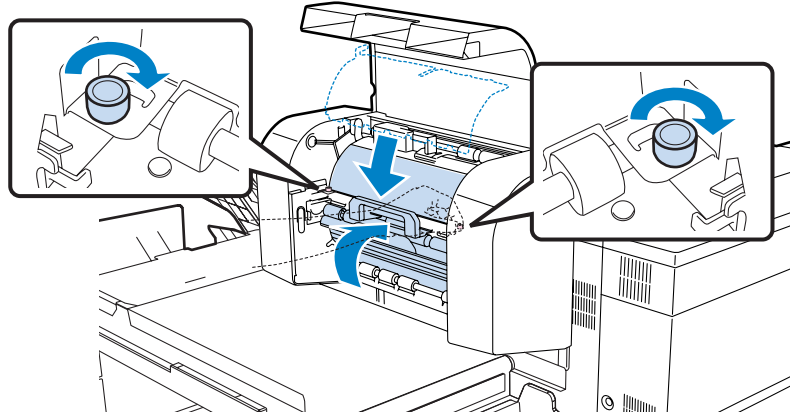


- 11 Sıkışan kağıdı çıkartın.

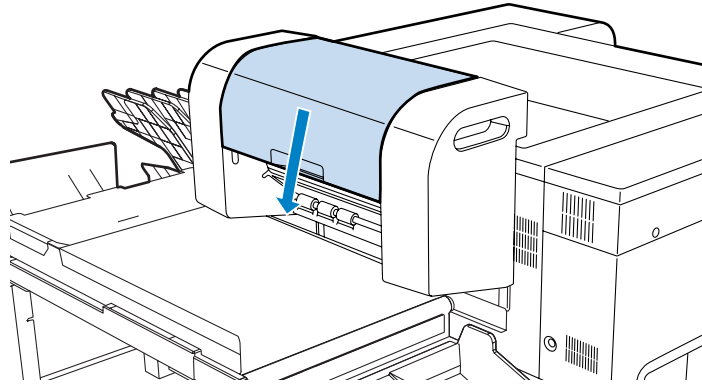


Sorun giderme

- 12** Alt kapağı kapattıktan ve üst kapağı geri yerleştirdikten sonra, yerinde sabitlemek için vidayı elle sıkın.



- 13** Uzun kağıt çıkarma ünitesi kapağı'nı kapatın.

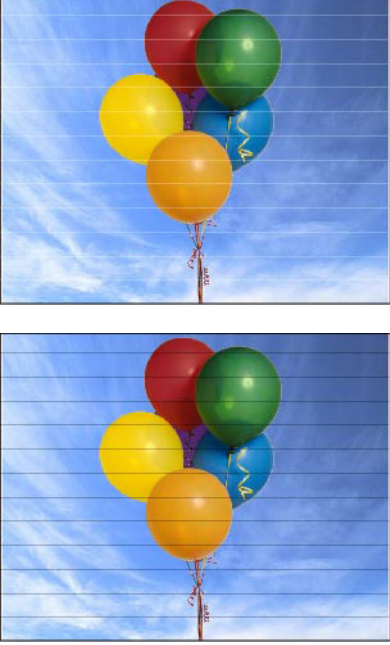


"Ön Rulo Kağıdı Besleyici/Arka Rulo Kağıdı Besleyici"de kağıt sıkışmaları için **11** adımından devam edin.

 "[Ön Rulo Kağıt Besleyici/Arka Rulo Kağıt Besleyici](#)" sayfa 132

Sorun giderme

Baskı Sonuçları Sorunları

Belirti	Ne yapmalısınız
<p>Baskılarda düzgün aralıklı çizgiler görülüyor.</p> 	<p>Yazdırma Kafası Ünitesi püskürtme uçları tıkalı mı? Yazdırma Kafası Ünitesi püskürtme uçları tıkalıysa, baskılarda düzgün boşluklu çizgiler görülür ve baskı kalitesi düşer. Püskürtme uçlarının durumunu kontrol edin ve temizleyin.</p> <p>🔗 "Head Cleaning (Kafa Temizleme)" sayfa 93</p>
<p>Baskı kalitesi düşük, düzensiz, çok parlak veya çok karanlık.</p>	<p>Yazdırma Kafası Ünitesi püskürtme uçları tıkalı mı? Püskürtme başlıkları tıkalıysa, belirli renkler mürekkep çıkartmaz ve baskı kalitesi düşer. Püskürtme uçlarının durumunu kontrol edin ve temizleyin.</p> <p>🔗 "Head Cleaning (Kafa Temizleme)" sayfa 93</p> <p>Orijinal mürekkep kartuşları mı kullanıyorsunuz? Bu yazıcı, orijinal mürekkep kartuşlarıyla kullanılmak için geliştirilmiştir. Orijinal olmayan mürekkep kartuşları kullanırsanız, mürekkep dağılabilir ya da kalan mürekkep seviyesi doğru tespit edilemediği için yazdırılan resmin rengi farklı çıkabilir. Mürekkep kartuşu'nu bağlamayı unutmayın.</p> <p>Eski bir mürekkep kartuşu kullanıyor musunuz? Eski bir mürekkep kartuşu kullanıldığında baskı kalitesi düşer. Eski mürekkep kartuşu'nu yenisiyle değiştirin. Ambalajda basılan son kullanım tarihinden önce mürekkep kartuşu'nu kullanmanızı öneririz (yazıcıyı kurduktan sonra altı ay içinde).</p> <p>Yazdırma sonucunu, ekran monitöründeki görüntüyle karşılaştırdınız mı? Monitörler ve yazıcılar renkleri farklı ürettiğinden dolayı, yazdırılan renkler ekrandaki renklerle mükemmel uyumlu olmaz.</p>
<p>Renk başka bir yazıcıdakiyle tam olarak aynı değil.</p>	<p>Her bir yazıcının özelliklerine bağlı olarak renkler, yazıcı türüne bağlı olarak değişir. Mürekkepler, yazıcı sürücüler ve yazıcı profilleri her bir yazıcı modeli için geliştirildiğinden dolayı, farklı yazıcı modellerinin yazdığı renkler tam olarak aynı değildir.</p> <p>Renk kalibrasyonu gerçekleştirerek benzer renkler elde edebilirsiniz.</p> <p>🔗 "SL-D3000 Yönetici Kılavuzu" - "Renk Kalibrasyonu"</p>

Sorun giderme

Belirti	Ne yapmalısınız
Basılı yüzey sıkışmış veya kirli.	Kağıt çok kalın veya çok ince mi? Kağıt özelliklerinin bu yazıcıyla uyumlu olduğunu kontrol edin. “Yazıcı Teknik Özellikleri” sayfa 151
Kağıt kırışık.	Yazıcıyı normal oda sıcaklığında mı kullanıyorsunuz? Normal oda sıcaklığında özel ortam kullanılmalıdır (sıcaklık: 15 - 25 C, nem: %40 - %60). Bu ince kağıt gibi özel işleme gerektiren diğer üreticilerin kağıtları hakkında daha fazla bilgi için, kağıtla birlikte sağlanan kılavuza bakınız. Nem kontrol ünitesi ile rulo kağıt besleyicide nemi ayarlayabilirsiniz. “Rulo Kağıt Besleyicide Nemi Ayarlama” sayfa 81
Baskılar kirli.	Yazıcıda mürekkep veya toz var mı? Yazıcıya yapışan mürekkep veya toz olabilir. Aşağıdaki bölümlerin kirli olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse temizleyin. Kontrol ayrıntıları için aşağı bakınız. “Öğeleri Kontrol Etme ve Kontrol Etme Zamanları” sayfa 107
Baskılarda mürekkep damlalarının neden olduğu çizgiler veya lekeler görülüyor	Yazdırma kafası ünitesi veya yazdırma kafası silecekleri kirli. Yazdırma Kafası Bakım Seti'ni kullanarak yazdırma kafası ünitesini ve yazdırma kafası sileceklerini temizleyin. Temizleme hakkında daha fazla bilgi için, Yazdırma Kafası Bakım Seti ile birlikte sağlanan Kullanım Kılavuzuna bakınız.
Arka rulo kağıt besleyiciden beslenen kağıt eğik	Sağ taraf kağıt genişlik kılavuzu kolay hareket ediyor mu? Kağıt genişliği kılavuzunun arkasındaki lastik parçalara kağıt tozu yapışıyor, kağıt genişliği kılavuzu sabitlenmemiştir. Bu, kağıdın eğik beslenmesine neden olur. Kağıt genişliği kılavuzunun arkasındaki lastik parçaları temizleyin. “Arka Kağıt Genişlik Kılavuzu” sayfa 115

Kağıt Keserken Yaşanan Sorunlar

Belirti	Ne yapmalısınız
Kesimler eğik, kenarlar temiz kesilmiyor, kenarlar kıvrık, kaplama çatlak	Kesiciyi değiştirmeniz gerekir. Kesiciyi değiştirmek için bir teknik temsilciyle görüşün.

Ayırıcıyla Yaşanan Sorunlar

Belirti	Ne yapmalısınız
Yeinde olmadığından veya kırık olduğundan Ayırıcı tepsi yerine geri getirilemiyor.	Ayırıcı tepsi kırık. Ayırıcı tepsi'ni değiştirmek bir teknik temsilciyle görüşün.
İşletme paneli'ndeki talimatları uygulayarak Ayırıcı tepsi'nden kağıdı çıkardıktan sonra bile hata silinmiyor.	Ayırıcı tepsi uygun konuma mı? Ayırıcı tepsi'nden kağıdı çıkartın ve ardından Ayırıcı Tahrik Anahtarı'nı 10 saniye basılı tutun. Ayırıcı tepsi, uygun konuma zorlanır.

Sorun giderme

Belirti	Ne yapmalısınız
Konveyörde kıvrık kağıt kalıyor.	<p>Ayırıcıyı devre dışı olarak ayarlayın. Sorter (Ayırıcı)'yı Bakım Hizmetinde Disabled (Devre Dışı) olarak ayarlayın ve ardından yazıcıyı yeniden başlatın.</p> <p>O zamandan beri yazdırma sırasında konveyör duruyor. Konveyörden çıkartılan her bir kağıdı alın.</p>

Nem Denetim Ünitesiyle Yaşanan Sorunlar

Belirti	Ne yapmalısınız
Rulo kağıt besleyici çok kuru.	<p>Ortam kuruysa, nemlendirme gerçekleştirdiniz mi? Bir higrometre vs. ile nemi kontrol edin ve nem azsa, nem denetim ünitesi'ni nemlendirmeye ayarlayın.</p> <p>“Nem Giderme ve Nemlendirme Arasında Geçiş Yapma” sayfa 82</p>
Rulo kağıt besleyicide yoğuşma var.	<p>Ortam nemliyse, nem giderme gerçekleştirdiniz mi? Bir higrometre vs. ile nemi kontrol edin ve nem çoksa, nem denetim ünitesi'ni nem gidermeye ayarlayın.</p> <p>“Nem Giderme ve Nemlendirme Arasında Geçiş Yapma” sayfa 82</p>
Nem giderme veya nemlendirme gerçekleştirilemiyor.	<p>Nem denetim ünitesi açık mı? Nem denetim ünitesi'nin açık olduğunu kontrol edin.</p> <p>“Nem Denetim Ünitesini Açma ve Kapatma” sayfa 82</p>

Bakım Hizmetinde Sorun

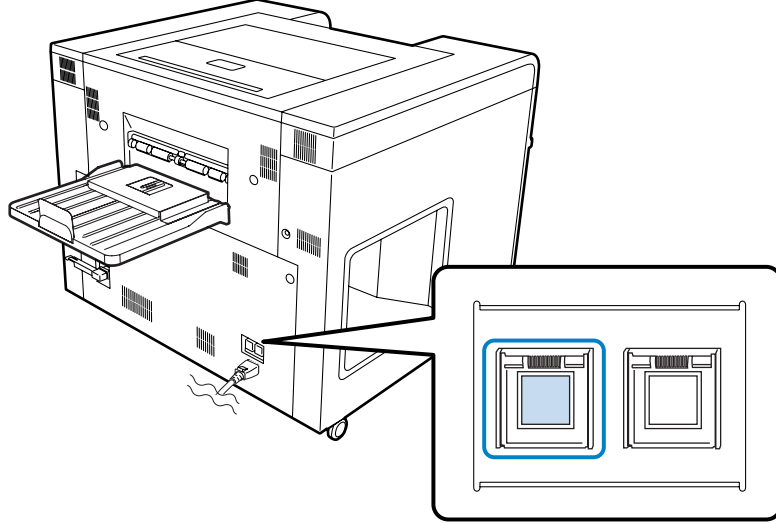
Belirti	Ne yapmalısınız
Bakım Hizmeti anormal şekilde kapanıyor ve çalışmıyor.	<p>Bilgisayarları ve yazıcıyı yeniden başlatmanız gerekir. İstemci bilgisayarı, Yazıcı bilgisayarı ve yazıcıyı yeniden başlatmak için aşağıdaki adımları uygulayın.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bir yazıcı acil durdurma işlemini gerçekleştirin. “Bir Acil Durumda Yazıcıyı Kapatma” sayfa 147 2. İstemci bilgisayarı ve Yazıcı bilgisayarı'nı yeniden başlatın. 3. Yazıcıyı açın. “Acil Durumdan Sonra Ne Yapmalısınız” sayfa 148

Acil Durdurma

Bir Acil Durumda Yazıcıyı Kapatma

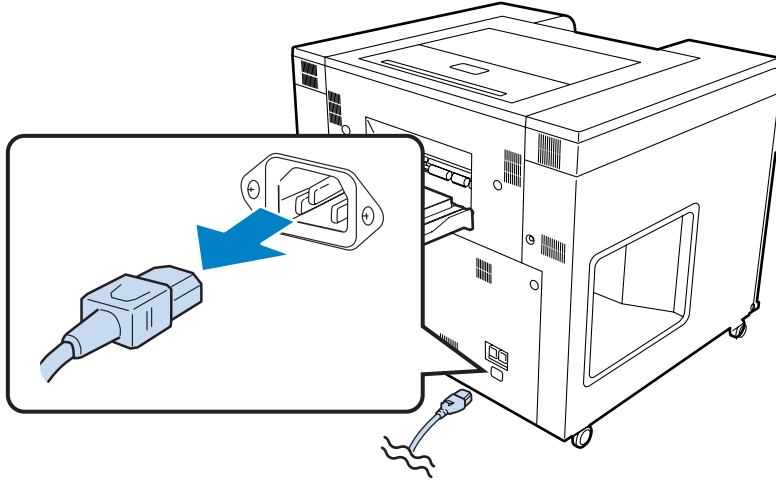
Bir acil durumda yazıcıyı durdurmanız gerekirse, aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

- 1 Yazıcıyı kapatmak için yazıcının arkasındaki Güç düğmesi'ne basın (ışık söner).



Normalde Güç düğmesi'ne bastığınızda, güç kesilir ve yazıcı kapanır. Normal olmayan bir ses gelirse, kapanmazsa ve sorun silinmezse, aşağıdaki işleme geçin.

- 2 Yazıcının arkasındaki AC girişinden güç kablosunu çıkartın.



Bu bölüm tamamlanmıştır.

Sorun giderme

Acil Durumdan Sonra Ne Yapmalısınız

- 1 Yazdırma sırasında acil durdurma gerçekleştiyse, kağıdı çıkartın.
[“Kağıt Sıkıştığında” sayfa 131](#)
- 2 Güç kablosunu AC girişine takın ve yazıcıyı açmak için Güç düğmesi'ne basın (ışık yanar).
[“Yazıcıyı Başlatma” sayfa 27](#)
- 3 İstemci bilgisayarında Pre-operation Check (Çalıştırma Öncesi Denetim)'e tıklayın.
[“Yazıcıyı Başlatma” sayfa 27](#)

Bu bölüm tamamlanmıştır.

Güç Kesildiğinde

Güç Kesintisinin Ardından Başlatma

Yazıcıyı normal şekilde başlatın.

[“Yazıcıyı Başlatma” sayfa 27](#)

Ani Bir Güç Kesintisinde Ne Yapmalısınız

Yazdırma sırasında ani bir güç kesintisi oluşursa, yazıcının içinden kağıdı çıkartın.

[“Kağıt Sıkıştığında” sayfa 131](#)

Sorun Silinmiyor

"Sorun giderme" bölümünü kontrol ettikten sonra bir sorunu düzeltemezseniz, bir teknik temsilciyle iletişim kurun.

Ek


Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Ürünler

Bu yazıcıyla birlikte aşağıdaki sarf malzemeleri ve isteğe bağlı ürünler kullanılabilir. (Ocak 2013 itibariyle)
En güncel bilgiler için, Epson web sitesini ziyaret edin (www.epson.com).

Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Ürünler

Ürün Adı		Model Adı	Notlar
Mürekkep Kartuşu	Siyah	T7101	Yazıcınızdan en üst düzeyde yararlanmak için, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanılmasını öneririz. Orijinal Epson ürünleri dışındaki ürünleri kullanırsanız, yazıcınız optimum performansa ulaşamayabilir ve yazıcı veya baskı kalitesi düşebilir. Epson tarafından üretilmeyen ürünler için kalite veya güvenilirliği garanti edemeyiz. Orijinal olmayan ürünlerin kullanımından dolayı yazıcıda oluşan hasarlar, garanti dönemindeyken hasar oluşa bile garanti kapsamında değildir. “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 64
	Cam Göbeği	T7102	
	Mor	T7103	
	Sarı	T7104	
	Açık Cam Göbeği	T7105	
	Açık Mor	T7106	
Bakım Tankı		C12C890191	Temizleme sırasında tüketilen mürekkebi emer. “Bakım Tankını Değiştirme” sayfa 69
ŞERİT KASETİ		C43S015635	Arka yazdırma için kullanılan mürekkep şeridi. “Şerit Kasetleri Değiştirme” sayfa 76
Temizleme Sayfası		S042497	Ulaştırma makarasının besleme bölümünü temizler. “Kağıt Besleme Tarafında Besleme Makarası” sayfa 114
AYIRICI ÜNİTESİ		C12C815401	Her bir iş için baskıları kategorize etmede kullanılan ayırıcı, konveyör ve Uzun kağıt çıkartma ünitesi'nden oluşur. “Kağıt Çıkarma” sayfa 60
MİL ÜNİTESİ		C12C811371	Yazıcı ile birlikte sağlanan Mil ünitesi ile aynıdır.
210 MM MİL ÜNİTESİ		C12C811372	A4 boyutu kağıt (210 mm genişlikte) yüklerken ve yazdırırken gerekir. “Arka Rulo Kağıdı Besleyicisindeki Kağıdı Değiştirme” sayfa 37
STAND		C12C844121	Bu stand, ana yazıcı ünitesinin yüksekliğini yaklaşık 400 mm arttırır.
AYIRICILI STAND		C12C844122	Bu stand, Ayırıcı ünitesi'nin yüksekliğini yaklaşık 400 mm arttırır.
UZUN BASKI İSTİFLEYİCİ		C12C890851	458 mm uzunluğun üzerinde kağıda yazdırma yaparken Uzun kağıt çıkartma ünitesi'ni kullanmıyorsanız bunu kullanın. “Kağıt Çıkarma” sayfa 60

Ek

Ürün Adı	Model Adı	Notlar
PRINthead MAINTENANCE KIT	C12C890991	Bu set, yazdırma kafası ünitesi ve yazdırma kafası sileceklerinin temizlenmesi içindir.
KAĞIT KUTUSU	C12C890861	Orijinal ambalajından çıkartılan ancak kullanılmayan kağıdı saklamak için bu kutuyu kullanın.  "Kağıt Saklamayla İlgili Notlar" sayfa 35

Orijinal Epson Kağıt

Ürün Adı	Kağıt Genişliği/Kağıt Uzunluğu	Model Adı	ICC Profil Adı
Professional Paper for SureLab <Glossy>	4 inç / 100m	S042475	EPSON SL-D3000 Professional Paper (Glossy)
	5 inç / 100 m	S042476	
	6 inç / 100 m	S042477	
	8 inç / 100 m	S042478	
	10 inç / 100 m	S042479	
	12 inç / 100 m	S042480	
	A4 (210 mm) / 100 m	S042481	
Professional Paper for SureLab <Luster>	4 inç / 100 m	S042482	EPSON SL-D3000 Professional Paper (Luster)
	5 inç / 100 m	S042483	
	6 inç / 100 m	S042484	
	8 inç / 100 m	S042485	
	10 inç / 100 m	S042486	
	12 inç / 100 m	S042487	
	A4 (210 mm) / 100 m	S042488	
Professional Paper for SureLab <Matte>	4 inç / 100 m	S042489	EPSON SL-D3000 Professional Paper (Matte)
	5 inç / 100 m	S042490	
	6 inç / 100 m	S042491	
	8 inç / 100 m	S042492	
	10 inç / 100 m	S042493	
	12 inç / 100 m	S042494	
	A4 (210 mm) / 100 m	S042495	

Yazıcı Teknik Özellikleri

Temel Özellikler	
Yazdırma yöntemi	İsteğe bağlı mürekkep püskürtmeli
Püskürtme ucu konfigürasyonu	Her bir renk için 368 püskürtme ucu x 2 sıra
Baskı yönü	Çift yönlü baskı
En yüksek çözünürlük	1440 x 1440 dpi
Kağıt besleme yöntemi	Sürtünmeli besleme
Arabirim	Evrensel Seri Veriyolu Spesifikasyonu Revizyon 2.0

Elektrik özellikleri		
Nominal voltaj	AC 100 ila 120 V	AC 220 ila 240 V
Nominal frekans aralığı	50 ila 60 Hz	50 ila 60 Hz
Nominal akım	12 A	6 A
Güç tüketimi	Yak. 500 W	Yak. 500 W

Kağıt Besleyici Özellikleri	
Kağıt bobini boyutu	Arka rulo kağıt besleyici (3 inç): Bir seferde, dış çapı maks. 200 mm olan bir rulo. Ön rulo kağıt besleyici (3 inç bobin): Bir seferde, dış çapı maks. 200 mm olan bir rulo.
Kağıt boyutu	Arka rulo kağıt besleyici: 102 ila 152 mm x 100 m maks. uzunluk, 203 ila 305 mm x 100 m maks. uzunluk Ön rulo kağıt besleyici: 102 ila 152 mm x 100 m maks. uzunluk, 203 mm x 100 m maks. uzunluk
Kağıt Genişliği	102 mm (4 inç), 127 mm (5 inç), 152 mm (6 inç), 203 mm (8 inç), 210 mm, 254 mm (10 inç), 305 mm (12 inç)

İpucu:

- Sadece Çift Rulo Modeli ön rulo kağıdını destekler. Tek Rulo Modeli için, ön kağıt ögesi altında bilgi görüntülenmez. Arka rulo kağıdı bilgilerine bakınız.
- Professional Paper for SureLab <Matte> sadece arka rulo kağıt besleyici için kullanılabilir.

Güvenlik ve Onaylar	
Güvenlik	UL 60950-1
	CAN/CSA No. 60950-1
	Düşük Voltaj Yönergesi 2006/95/EC

Ek

Güvenlik ve Onaylar	
EMC	FCC bölüm 15 alt kısım B sınıf A
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Sınıf A
	AS/NZS CISPR 22 Sınıf A
	EMC Yönergesi 2004/108/EC
	EN 55022 Sınıf A
	EN 55024
	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-3

**Uyarı:**

Bu, A sınıfı bir üründür. Evsel ortamda bu ürün, kullanıcının ek önlemler almasını gerektirebilecek radyo parazitine neden olabilir.

Mürekkep Özellikleri	
Tür	Mürekkep Kartuşları
Mürekkep türü	Su bazlı mürekkep
Son kullanım tarihi	Üretim tarihinden itibaren üç yıl
Baskı kalitesi garantisi bitiş tarihi	Kurulumdan itibaren altı ay
Saklama sıcaklığı	Ambalajında: -20 ila 40 °C (40 °C'de bir ay) Takılı: -20 ila 40 °C (40 °C'de bir ay) Taşıma: -20 ila 60 °C (40 °C'de bir ay, 60 °C'de 72 saat)
Kapasite	700 ml
Kartuş boyutları	40 (G) x 320 (D) x 107 (Y) mm


Not:

- Mürekkep, uzun süre -15 °C altında kalırsa donar. Donarsa, oda sıcaklığında (25 °C) en az dört saat bırakın (yoğuşma olmadan).
- Mürekkep kartuşu'nu sökmeyin veya yeniden doldurmayın.

Bakım Tankı Özellikleri	
Tür	Atık mürekkep için Bakım Tankı
Takılı sayı	1
Çevre Koşulları	Ambalajında: -20 ila 40 °C (Sıcaklık), %20 ila %85 (Nem) Takılı: Genel özelliklere uyar Taşıma: -20 ila 60 °C (Sıcaklık), %5 ila %85 (Nem) (40 °C'de bir ay, 60 °C'de 120 saat)
Kartuş boyutları	102.5 (G) x 235 (D) x 79.5 (Y) mm

Ek

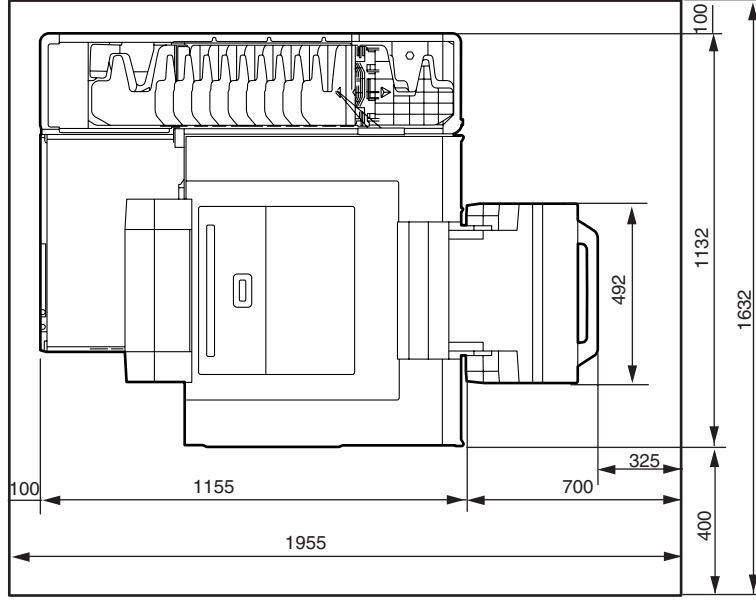
Arka yazdırma için mürekkep şeridi özellikleri	
Tür	Şerit kartuşu
Takılı sayı	2
Son kullanım tarihi	18 ay
Çevre Koşulları	Ambalajında: Normal sıcaklık ve nemde karanlık konumda saklayın Takılı: Genel özelliklere uyar

Genel Özellikler	
Sıcaklık	Çalışma: 15 ila 30°C (Kuşe/Parlak), 15 ila 25°C (Mat) Saklama (paketi açmadan önce): -20 ila 60°C (60°C'de 120 saat, 40°C'de bir ay) Saklama (paketi açtıktan sonra): -20 ila 40 °C (40 °C'de bir ay)
Nem	Kullanım (Kuşe/Parlak): %30 ila %60 (yoğuşmasız), %20 ila %80 (yoğuşmasız) (nem denetim ünitesi ile) Kullanım (Mat): %40 ila %60 Saklama (paketi açmadan önce): %5 ila %85 (yoğuşmasız) Saklama (paketi açtıktan sonra): %5 ila %85 (yoğuşmasız)
Ağırlık	Yaklaşık 127 kg (Çift Rulo Modeli, sadece ana ünite) Yaklaşık 119 kg (Tek Rulo Modeli, sadece ana ünite)
Dış Boyutlar	(G) 850 mm (D) 1134 mm (Y) 727 mm (Çift Rulo Modeli) (G) 850 mm (D) 759 mm (Y) 727 mm (Tek Rulo Modeli)  "Dış boyutlar (Ayrırcı ünitesi takılı olduğunda)" sayfa 154

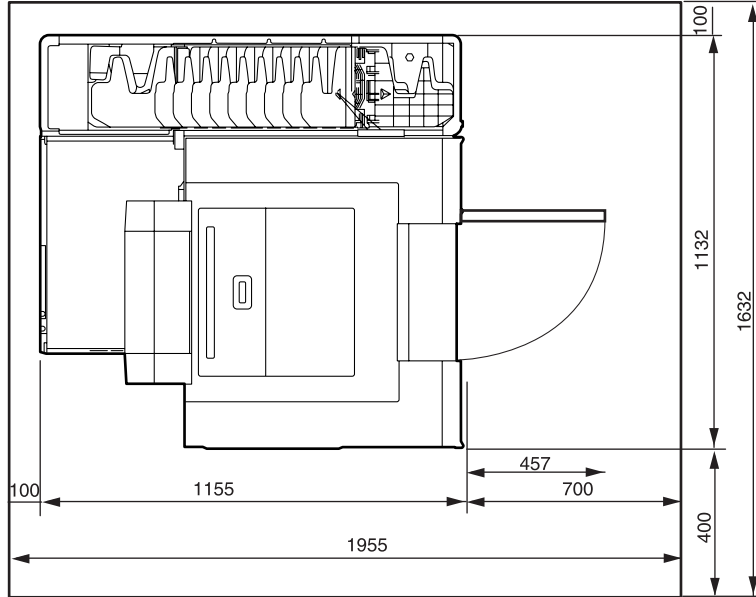
Dış Boyutlar ve Gereken Alan

Dış boyutlar (Ayrıcı ünitesi takılı olduğunda)

Yukarıdan (Çift Rulo Modeli)

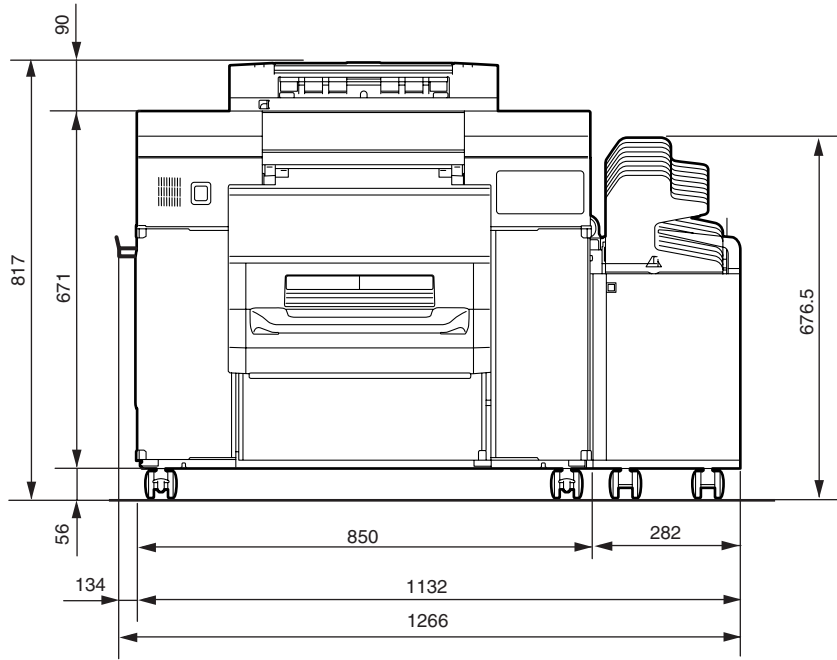


Yukarıdan (Tek Rulo Modeli)



Ek

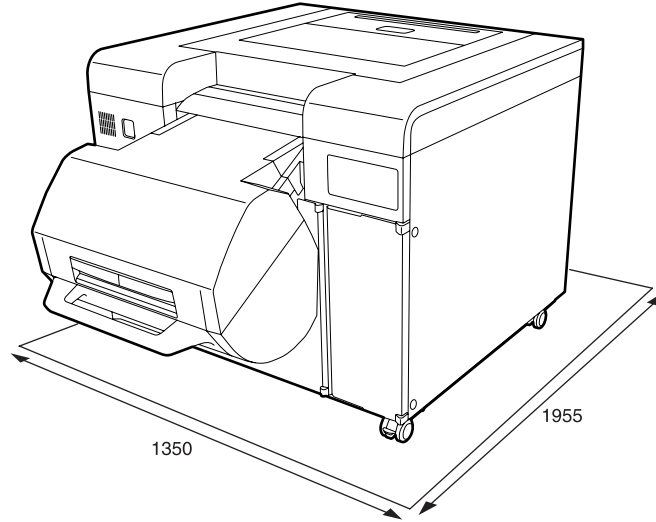
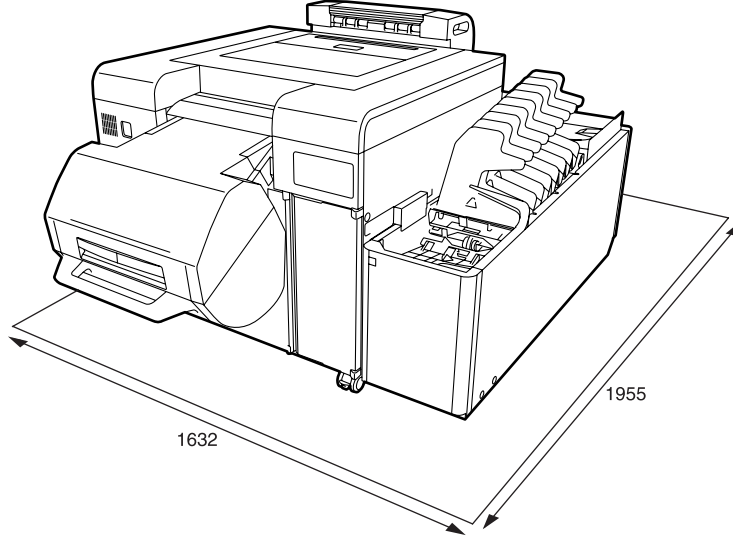
Önden



Ek

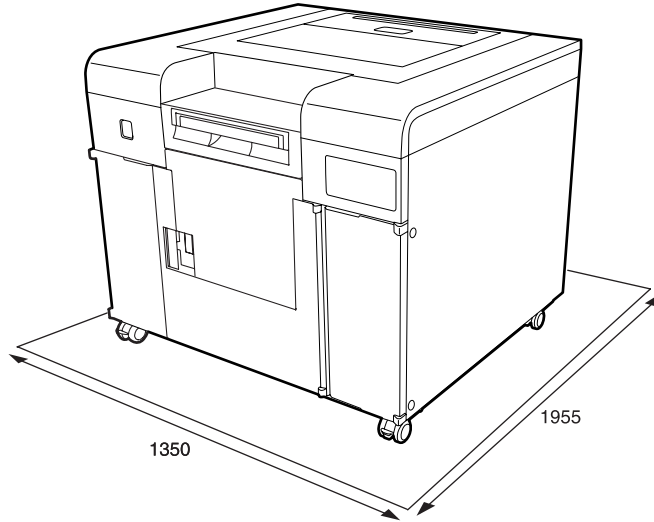
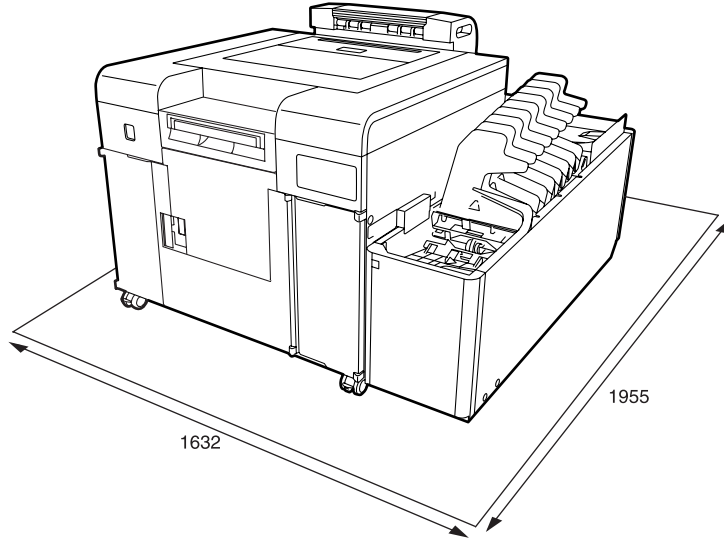
Gereken alan

Çift Rulo Modeli



Ek

Tek Rulo Modeli



Notlar

AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ (FCC)

NOT: Bu donanım FCC Kuralları Bölüm 15'e göre test edilmiş ve donanımın A Sınıfı dijital cihaz sınırlamalarına uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlamalar, donanım ticari ortamda çalıştırıldığında zararlı parazitlere karşı makul seviyede koruma sağlayacak şekilde belirlenmiştir. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; bu nedenle, talimatlara uygun kurulum kullanılmazsa, radyo iletişimlerinde zararlı parazite neden olabilir. Bu donanımın yerleşim bölgesinde kullanılması zararlı parazite neden olabilir; bu durumda kullanıcıdan parazit sorununu masraflar kendine ait olmak üzere gidermesi istenecektir.

DİKKAT: Uyum konularından sorumlu olan üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişiklik veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı kullanma iznini geçersiz kılabilir.

KANADA (ICES)

Bu A sınıfı dijital ekipman, Kanada Parazite Neden Olan Ekipman Yönetmeliklerinin gereksinimlerinin tamamını karşılamaktadır.

Cet appareil numérique de la class A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi

Epson'un Teknik Destek Web Sitesi, ürün dokümanındaki sorun giderme bilgilerini kullanarak çözilemeyen sorunlara yardım sağlamaktadır. Bir web tarayıcınız varsa ve internete bağlanabiliyorsanız, siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<http://support.epson.net/>

En günce sürüclere, SSS, kitapçıklar ve diğer yüklemelere ihtiyaç duyuyorsanız, siteye aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz:

<http://www.epson.com>

Ardından, yerel Epson web sitesinin destek bölümünü seçin.

Epson Destek ile İrtibat Kurma

Epson ile İrtibat Kurmadan Önce

Epson ürününüz düzgün çalışmıyorsa ve ürün belgelerindeki sorun giderme bilgisiyle sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleriyle irtibat kurun. Bulduğunuz yer için Epson destek aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri sağlarsanız, Epson destek size çok daha hızlı bir şekilde yardımcı olabilecektir:

- Ürün seri numarası
(Seri numara etiketi genellikle ürünün arkasında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılım sürümü
(Ürün yazılımında Hakkında, Sürüm bilgisi düğmesine veya benzer bir düğmeye tıklayın.)
- Bilgisayarınızın marka ve modeli
- Bilgisayar işletim sisteminizin adı ve sürümü
- Normalde ürününüzle birlikte kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Nereden Yardım Alınır

Kuzey Amerika'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson, aşağıda belirtilen teknik destek hizmetlerini sağlar.

İnternette Destek

Epson'un destek web sitesini <http://epson.com/support> adresinden ziyaret edin ve yaygın sorunların çözümleri için ürününüzü seçin. Sürücülerini ve dokümanları indirebilir, SSS ve sorun giderme tavsiyeleri alabilir veya sorularınızı Epson'a e-postayla gönderebilirsiniz.

Bir Destek Temsilcisiyle Konuşma

Telefon: (562) 276-1300 (ABD) ya da (905) 709-9475 (Kanada), 06:00 ile 18:00 arası, Pasifik Saati, Pazartesi - Cuma arası. Destek gün ve saatleri önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Vergi ya da uzun mesafe ücretleri uygulanabilir.

Destek için Epson'u aramadan önce, lütfen aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun:

- Ürün adı
- Ürün seri numarası
- Satın alma kanıtı (mağaza faturası gibi) ve satın alma tarihi
- Bilgisayar konfigürasyonu
- Sorunun tanımı

Not:

Sisteminizdeki başka herhangi bir yazılımın kullanılması konusunda yardım için, ilgili yazılımın dokümanlarındaki teknik destek bilgisine bakın.

Sarf Malzemeleri ve Aksesuarlar

Yetkili bir Epson bayisinden, orijinal Epson mürekkep kartuş, ribon kartuş, kağıt ve aksesuarlarını alabilirsiniz. En yakın bayiye bulmak için, 800-GO-EPSON (800-463-7766) numaralı telefonu arayın. Veya <http://www.epsonstore.com> adresinden (ABD satış) ya da <http://www.epson.ca> adresinden (Kanada satış) internet üzerinden satın alabilirsiniz.

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson destek ile nasıl irtibat kuracağınızı öğrenmek için **Avrupa Geneli Garanti Belgenizi** kontrol edin.

Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibatlar:

İnternet (<http://www.epson.com.tw>)

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilecek sürücüler ve ürün soruları mevcuttur.

Epson Yardım Masası (Telefon: +0800212873)

Yardım Masası ekibimiz, aşağıdaki konularda telefonda size yardım edebilir:

- Satış soruları ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımı soru ve sorunları
- Tamir servisi ve garanti ile ilgili sorular

Tamir servis merkezi:

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Tayvan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Tayvan
02-32340688	02-32345299	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Tayvan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Tayvan

Nereden Yardım Alınır

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Tayvan
03-2810606	03-2810707	No.413, Huannan Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 324, Tayvan
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Tayvan
04-23291388	04-23291338	3F., No.510, Yingcai Rd., West Dist., Taichung City 403, Tayvan
04-23805000	04-23806000	No.530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Tayvan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Tayvan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Tayvan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Tayvan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Tayvan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Tayvan

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya, size üst düzey bir müşteri hizmeti sağlamayı amaçlamaktadır. Ürün dokümanlarınıza ilave olarak, bilgi için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

Bayiniz

Bayinizin, genellikle sorunları belirleyip çözebileceğini unutmayın. Bayi, daima sorunlar hakkında tavsiye için ilk arayacağınız yer olmalıdır; sorunları genellikle hızla ve kolaylıkla çözebilir ve bir sonraki adım konusunda tavsiyede bulunabilirler.

İnternet URL

<http://www.epson.com.au>

Epson Avustralya Web sayfalarına girin. Ara sıra sörf yapmak için modeminizi buradan almaya değer! Sitede, sürücüler için bir indirme alanı, Epson irtibat noktaları ve yeni ürün bilgileri ile teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

Epson Yardım Masası

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin tavsiye aldığından emin olmak için son bir destek adımı olarak sunulmaktadır. Yardım Masasındaki operatörler size Epson ürününüzün kurulumu, yapılandırılması ve çalıştırılması konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personelimiz yeni Epson ürünleri hakkında bilgi verebilir ve en yakın bayi ya da satış noktasının nerede olduğunu söyleyebilir. Burada pek çok türde soruya yanıt verilmektedir.

Yardım Masası numaraları:

Telefon: 1300 361 054

Faks: (02) 8899 3789

Aradığınızda, ilgili bütün bilgileri yakınınızda bulundurmanızı tavsiye ediyoruz. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgi, Epson ürün dokümanlarınızı, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz bütün bilgileri kapsamaktadır.

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Singapur'un sağladığı bilgi, destek ve hizmet kaynakları şunlardır:

Nereden Yardım Alınır

İnternet

(<http://www.epson.com.sg>)

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirmek için sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış Soruları ve e-postayla Teknik Destek mevcuttur.

Epson Yardım Masası (Telefon: (65) 6586 3111)

Yardım Masası ekibimiz, aşağıdaki konularda telefonda size yardım edebilir:

- Satış soruları ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımı soru ve sorunları
- Tamir servisi ve garanti ile ilgili sorular

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibatlar:

İnternet

(<http://www.epson.co.th>)

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirmek için sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS) ve e-posta mevcuttur.

Epson Acil Yardım Hattı (Telefon: (66)2685-9899)

Acil Yardım Hattı ekibimiz, aşağıdaki konularda telefonda size yardım edebilir:

- Satış soruları ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımı soru ve sorunları
- Tamir servisi ve garanti ile ilgili sorular

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibatlar:

Epson Acil Yardım Hattı 84-8-823-9239
(Tel):

Servis Merkezi: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City
Vietnam

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibatlar:

İnternet

(<http://www.epson.co.id>)

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilecek sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış Soruları, e-posta yoluyla sorular

Epson Acil Yardım Hattı

- Satış soruları ve ürün bilgileri
- Teknik destek

Telefon (62) 21-572 4350

Faks (62) 21-572 4357

Epson Servis Merkezi

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B
Jl. Arteri Mangga Dua,
Jakarta

Tel/Faks: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor
Jl. Gatot Subroto No.2
Bandung

Tel/Faks: (62) 22-7303766

Nereden Yardım Alınır

Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya Telefon: (62) 31-5355035 Faks: (62)31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan Tel/Faks: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No.49 Makassar Telefon: (62)411-350147/411-350148

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek ve diğer satış sonrası hizmetleri almak için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited ile irtibata geçebilir.

İnternet Ana Sayfa

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki bilgileri sağlamak için hem Çince hem İngilizce bir ana sayfa oluşturmuştur:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) Yanıtlar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Kullanıcılar, web sayfamıza aşağıdaki adresten erişebilir:

<http://www.epson.com.hk>

Teknik Destek Hattı

Ayrıca aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimizle irtibata geçebilirsiniz:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibatlar:

İnternet

(<http://www.epson.com.my>)

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilecek sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış Soruları, e-posta yoluyla sorular

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Genel Merkez.

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

Epson Yardım Masası

- Satış soruları ve ürün bilgileri (Bilgi hattı)
Telefon: 603-56288222
- Tamir servisleri ve garanti, ürün kullanımı ve teknik destek ile ilgili sorular (Teknik hat)
Telefon: 603-56288333

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve servisler için irtibatlar:

Nereden Yardım Alınır

İnternet**(<http://www.epson.co.in>)**

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilecek sürücüler ve ürün soruları mevcuttur.

Epson India Genel Merkezi - Bangalore

Telefon: 080-30515000

Faks: 30515005

Epson India Bölgesel Ofisler:

Konum	Telefon numarası	Faks numarası
Mumbai	022-28261515 / 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kalküta	033-22831589 / 90	033-22831591
Haydarabad	040-66331738/ 39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000 / 30286001 / 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176 / 77	079-26407347

Yardım hattı

Servis, Ürün bilgisi veya kartuş siparişi için - 18004250011 (09:00 ile 21:00 arası) - Ücretsiz numaradır.

Servis İçin (CDMA & Mobil Kullanıcıları) - 3900 1600 (09:00 ile 18:00 arası) ön yerel STD kodu

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Teknik bilgi ve diğer satış sonrası hizmetleri almak için, kullanıcılar aşağıdaki telefon, faks numaraları ve e-posta adresinden Epson Philippines Corporation ile irtibata geçebilir:

Ana Hat: (63-2) 706 2609

Faks: (63-2) 706 2665

Yardım Masası (63-2) 706 2625
Doğrudan Hat:E-posta: epchelpdesk@epc.epson.com.ph**İnternet****(<http://www.epson.com.ph>)**

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirmek için sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS) ve E-posta ile soru imkanı mevcuttur.

**Ücretsiz Telefon Numarası
1800-1069-EPSON(37766)**

Acil Yardım Hattı ekibimiz, aşağıdaki konularda telefonda size yardım edebilir:

- Satış soruları ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımı soru ve sorunları
- Tamir servisi ve garanti ile ilgili sorular