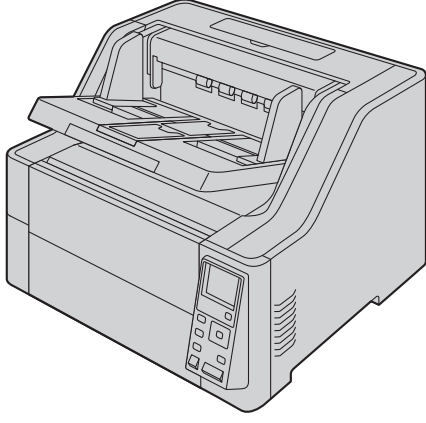


Panasonic®

İşletim Kılavuzu

Belge Tarayıcı



Model No. **KV-S8147**
KV-S8127

Bu talimatlar, tarayıcının çalıştırılması ile ilgili bilgiler içerir. Bu talimatları okumadan önce lütfen bu ünite ile birlikte verilen Hızlı Kurulum Kılavuzunu okuyun.

Tüm belgeleri ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

Geçerli modelin uygunluk durumu bulunduğunuz ülkeye/bölgeye bağlıdır. Lütfen bayiniz ile irtibat kurun.

Giriş

Bir Panasonic Belge Tarayıcı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Ticari Markalar

- Microsoft®, Windows® ve Windows Vista®, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- ISIS, EMC Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.
- IBM®, International Business Machines Corporation'ın dünya çapında birçok bölgede tescilli ticari markasıdır.
- Intel® ve Intel Core™, Intel Corporation'ın veya iştiraklerinin ABD ve/veya diğer ülkelerde ticari markalarıdır.
- Adobe® ve Reader®, Adobe Systems Incorporated'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- Burada tanımlanan diğer tüm ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Bu Kılavuzdaki Açıklamalar Hakkında

- Windows, Microsoft Windows işletim sistemini ifade eder (bundan sonra Windows olarak anılacaktır).
- Windows XP, Microsoft Windows XP işletim sistemine işaret eder (bundan sonra Windows XP olarak anılacaktır).
- Windows Vista, Microsoft Windows Vista işletim sistemini ifade eder (bundan sonra Windows Vista olarak anılacaktır).
- Bu kılavuzda kullanılan ekran görüntüleri, bilgisayarınızda görüntülenen ekranlardan farklı olabilir.
- Letter boyutu: Bu, 8,5 inç × 11 inçlik standart kağıt boyutudur; Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde kullanılır.
- A4 boyutu: Bu, 210 mm × 297 mm ölçülük standart kağıt boyutudur.
- dpi (inç başı nokta): Bu, inç başına kullanılan nokta sayısıdır. Bu ünite, tarama ve yazdırma çözünürlüğü için kullanılır. Değer ne kadar yüksek olursa, dpi çözünürlük de o kadar yüksek olur.

Not

- () olarak sayfa sayısı ile temsil edilen konumlar, bu konuma giden bir bağlantı içerir. Adobe Reader (sürüm 11) programını kullanırken, referans verilen sayfaya gittikten sonra [Alt] tuşu ile [←] tuşuna aynı anda basmanız halinde, önceki sayfaya dönebilirsiniz. Reader'ın kullanılması halinde ayrıntılar için Reader'ın yardım bölümüne bakın.

Belgeler Hakkında

Tarayıcı belgeleri 2 kılavuzdan oluşur: İşletim Kılavuzu (bu kılavuz) ve Hızlı Kurulum Kılavuzu.

İşletim Kılavuzu (bu kılavuz)	Bu kılavuz, ünitenin çalıştırılması ile ilgili bilgileri sağlar.
Hızlı Kurulum Kılavuzu	Hızlı Kurulum Kılavuzu, güvenlik tedbirleri ile diğer önemli bilgileri içerir ve ünite ile yazılımın kurulum prosedürlerini kısaca özetler.

Yazılım Yardımı Hakkında

Her yazılım yardım dosyaları içerir.

Yardım dosyalarının görüntülenmesi hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. "4.4.2 Yardım ögesini görüntülemek için" (sayfa 19).

Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u İçindekiler

Sürücüler	Cihaz Sürücüsü
	TWAIN
	ISIS
Uygulamalar	Image Capture Plus ^{*1}
Hizmet Programları	Kullanıcı Yardımcı Programı
	Scan Button Setting Tool
Belgeler^{*2}	İşletim Kılavuzu
	Kontrol sayfası ^{*3}

*1 Image Capture Plus, Panasonic'e özgü bir gelişmiş tarama ayarlarını yapılandırma uygulamasıdır.

*2 Her belge bir PDF belgesidir. Belgeleri düzgün görüntülemek için Adobe Reader yükleyin.

*3 Kontrol sayfası hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. "7.5 Kontrol Sayfalarını Kullanma" (sayfa 62).

Sistem Gereksinimleri

Bilgisayar	IBM PC/AT veya CD-ROM sürücüsüne sahip uyumlu bir makine
CPU	Intel Core 2 Duo 1,8 GHz veya üstü
Arabirim	USB 2.0 / USB 3.0

Not

- Sistem gereksinimleri hakkında ayrıntılı bilgi için Yazılım / Kılavuz CD-ROM'unun [Beni oku] bölümüne bakın.
- Tarama hızı, ana bilgisayarın işletim hızına veya kullanılan uygulamaya bağlı olarak değişir.
- USB 1.1'in hızının düşük olması sebebiyle USB 2.0 / USB 3.0 arabirimi kullanılması tavsiye edilir.
- Üniteyi bir USB merkezine bağladığınızda ünitenin çalışacağı garantisizdir.

Sarf Malzemeleri ve İsteğe Bağlı Aksesuarlar Hakkında

Sarf Malzemeleri

Parça Adı	Parça Numarası	Notlar
Rulo değiştirme kiti	KV-SS064	Bkz. "9.3 Ruloları Değiştirme" (sayfa 77).
Rulo temizleme kağıdı	KV-SS03	Bkz. "Rulo Temizleme Kağıdı" (sayfa 9).
Mürekkep kartuşu	KV-SS021	Bkz. "10.1 Baskı Aygıtı Ünitesini ve Mürekkep Kartuşunu Kurma" (sayfa 83).

İsteğe Bağlı Aksesuarlar

Parça Adı	Parça Numarası	Notlar
Baskı aygıtı ünitesi	KV-SS014	Bkz. "10.1 Baskı Aygıtı Ünitesini ve Mürekkep Kartuşunu Kurma" (sayfa 83).

Not

- Ayrı satılan öğeleri satın almak için bayinizle iletişime geçin.

İçindekiler

1 Öne Çıkan Özellikler	7
2 Başlamadan Önce	8
2.1 Önlemler	8
2.2 Aksesuarları Kontrol Edin	10
3 Kontrollerin Konumu	11
3.1 Ana Ünite	11
3.1.1 Ön	11
3.1.2 Arka	12
4 Kurulum	13
4.1 Tarayıcı Etrafında Gereken Alan	13
4.2 Yazılımın Kurulması	14
4.3 Üniteyi Kurma	15
4.4 Yüklü İşletim Kılavuzunu ve Yardım Belgelerini Görüntüleme	19
4.4.1 İşletim Kılavuzu'nu görüntülemek için	19
4.4.2 Yardım ögesini görüntülemek için	19
5 İşletim Paneli	20
5.1 LED Hakkında	22
5.2 LCD'nin Giriş ekranı	23
5.3 İşletim panelinin kullanılması	25
5.3.1 Giriş ekranı	26
5.3.1.1 Besleme tepsisinin yüksekliğinin ayarlanması	27
5.3.1.2 Kağıt kalınlığı modunun değiştirilmesi	28
5.3.2 İş ekranı	28
5.3.3 Menü ekranı	29
5.3.3.1 İşlev Ayarı ekranı	29
5.3.3.2 Sayaç ekranı	30
5.3.3.3 Bakım ekranı	31
6 Temel İşletimler	32
6.1 Ünitenin gücünün AÇIK/KAPALI konuma getirilmesi	32
6.2 Uyku modundan geri dönüş	33
6.3 ADF kapağının açılması	33
6.4 ADF kapağının kapatılması	34
6.5 Baskı aygıtı kapağının açılması	35
6.5.1 Ön baskı aygıtı kapağının açılması	35
6.5.1.1 Baskı aygıtı ünitesi ve mürekkep kartuşunu takarken/çıkarırken	35
6.5.1.2 Baskı aygıtı ünitesi ve mürekkep kartuşunu takma/çıkarma dışındaki amaçlarla ön baskı aygıtı kapağını açarken	37
6.5.2 Son baskı aygıtı kapağının açılması	38
6.6 LCD üzerinde kullanılan dili değiştirme	38
7 Tarayıcının Kullanılması	39
7.1 Belgeleri Hazırlama	39
7.1.1 Uyumlu Kağıt	39
7.1.2 Uyumlu Olmayan Belgeler	41
7.1.3 Taranacak Belgeler Hakkında Notlar	42
7.2 Belgeleri Tarama	43
7.2.1 Taranan Görüntülerin Arka Plan Rengini Değiştirme	48

7.2.2	Düz yolu (arkadan çıkış) kullanma	48
7.2.3	Manuel beslemeyi kullanma	49
7.2.4	Belge türüne göre besleme yöntemi ve kağıt yolu	50
7.2.5	Sayfaları Farklı Büyüklükte Olan Belgeleri Tararken	51
7.2.6	Ek kılavuzu (Sağ / Sol) kullanılırken	56
7.2.7	Sert veya kalın belgeler beslerken	57
7.3	Basmalı Taramayı Kullanma	58
7.3.1	Tarama koşullarının ayarlanması	58
7.3.2	Basmalı tarama davranışını seçme	58
7.3.2.1	Basmalı tarama gerçekleştirme	59
7.3.3	Olayların kontrol edilmesi	60
7.4	Yalnızca Sayma Modunun Kullanılması	61
7.5	Kontrol Sayfalarını Kullanma	62
7.5.1	Kontrol sayfası işlevleri	62
7.5.2	Kontrol Sayfalarının Yazdırılması Hakkında	63
7.5.2.1	Kontrol sayfalarını yazdırma	63
8	Kağıt Sıkışıklıklarının Giderilmesi	64
8.1	Kağıt Sıkışıklıklarının Giderilmesi	64
9	Bakım ve Özen	66
9.1	Tarayıcının Dışının Temizlenmesi	66
9.2	Tarayıcının İçinin Temizlenmesi	67
9.2.1	Taşıyıcı ve Tarama Camlarının Temizlenmesi	68
9.2.2	Sensörlerin Temizlenmesi	69
9.2.3	Ruloların Temizlenmesi	70
9.2.4	Temizleme Modu	74
9.2.5	Ruloları Temizledikten Sonra Sayacı Temizleme	76
9.3	Ruloları Değişirme	77
9.3.1	Ruloları Değiştirdikten Sonra Sayacı Temizleme	82
10	İsteğe Bağlı Baskı Aygıtı Ünitesi	83
10.1	Baskı Aygıtı Ünitesini ve Mürekkep Kartuşunu Kurma	83
10.1.1	Baskı aygıtının ön baskı aygıtı olarak takılması	84
10.1.2	Baskı aygıtının son baskı aygıtı olarak takılması	86
10.2	Mürekkep Kartuşunu Değişirme	88
10.2.1	Mürekkep Kartuşunun Çıkarılması	88
10.2.2	Mürekkep Kartuşunun Takılması	90
10.3	Yazdırma	92
10.4	Mürekkep kartuşunun temizlenmesi	94
11	Ek	95
11.1	Sorun Giderme	95
11.2	Hata Mesajları	98
11.3	Gölgeleme Ayarı	99
11.4	Yazılımı Kaldırma	100
11.5	Yeniden Paketleme Talimatları	101
11.6	Özellikler	102

1 Öne Çıkan Özellikler

Yüksek Hızlı Çift Taraflı Tarama

- Bu tarayıcı, belgeleri görüntü türünden (siyah beyaz / renkli) bağımsız olarak yüksek hızda tarayabilir.

Arka Plan Rengi Değiştirme Özelliği

- Yazılımı kullanarak taranan görüntülerin arka plan renklerini beyaz ve siyah arasında değiştirebilirsiniz.

Çift Besleme Algılama Özelliği

- Farklı kalınlıklarda kağıt içeren tarama işlemlerinde dahi çift besleme algılanabilir.

Çift Besleme Atlama (DFS) Özelliği

- Tarama işlevi, belgelerin (belgelere iliştilmiş zarf veya faturalar gibi) çift besleme olarak algılanması nedeniyle durduruluyorsa, tarama işlevine devam etmek için çift besleme atlama (DFS) işlevi kullanılabilir.

Çift Besleme Yeniden Deneme İşlevi (yalnızca KV-S8147)

- Çift beslemenin algılanması halinde, çift besleme yeniden deneme işlevi, belgeleri otomatik olarak besleme tepsisine getirecek ve çift beslenen belgeleri ayırarak yeniden tarayacaktır.

Mekanik Eğriliği Kaldırma (yalnızca KV-S8147)

- Bu tarayıcı, eğik belgelerin yazılım aracılığıyla ayarlanmasına ek olarak, belgeler taramadan önce belgelerdeki eğikliği algılayan mekanik eğriliği kaldırma işlevini de destekler ve besleme mekanizmasını kullanarak belgeyi ayarlar.

Zımbalanmış Belge Algılama

- Bu tarayıcıda, zımba içeren belgeleri algılayan ve ciddi hasar oluşmadan önce tarama işlevini durduran belgeleri algılayan bir zımbalanmış belge algılama işlevi bulunmaktadır.

Belge Anormal Gürültü Algılama İşlevi

- Bu işlev, sıkışmış mikrofon belge beslemesi sırasında anormal gürültü algıladığında tarama işlevini durdurabilir.

Yalnızca Sayma Modu

- Yalnızca Sayma Modu, belge resimlerini taramadan belge sayısını hesaplamanıza yardımcı olabilir.

Basmalı Tarama

- Bir iş için tarama koşullarını önceden kaydetmeniz halinde, bilgisayarı çalıştırmadan tarama işlemine başlayabilirsiniz.

Diğer Özellikler

- Renkli LCD'yi destekler.
- Dayanıklılığı yüksek cam kaplama, kağıt tozların tarama camlarına yapışmasını azaltır.
- Kağıt besleme yolu, sıkışmış kağıtların kolaylıkla çıkarılması ve bakım işlemlerinin gerçekleştirilmesi için geniş bir şekilde açılabilir.

2 Başlamadan Önce

2.1 Önlemler

Yasa Dışı Çoğaltma

Belirli belgelerin çoğaltılması yasalara aykırıdır. Bazı belgelerin çoğaltılması bulunduğunuz ülkede/bölgede yasa dışı olabilir. Suçlu bulunanlar para ve/veya hapis cezasına maruz kalabilir. Aşağıda, bulunduğunuz ülkede/bölgede çoğaltılması yasa dışı olabilecek öğelere örnekler verilmiştir.

- Para
- Banknotlar ve çekler
- Banka ve devlet tahvilleri ile menkul kıymet belgeleri
- Pasaportlar, ruhsatlar, resmi veya özel belgeler, kimlik kartları ve benzerleri
- Sahibinin izni olmadan, telif hakkı ile korunan materyaller veya ticari markalar
- Posta pulları ve diğer paraya çevrilebilir araçlar

Bu liste tüm öğeleri kapsamamaktadır. Bütünlüğü veya doğruluğu ile ilgili olarak herhangi bir sorumluluk kabul edilmemektedir. Şüpheye düşmeniz halinde hukuk müşaviriniz ile iletişime geçin.

Hatırlatma

Yasa dışı çoğaltma işlemlerinin yapılmasını önlemek için makineyi gözetim altında olan bir alana kurun.

Kurulum

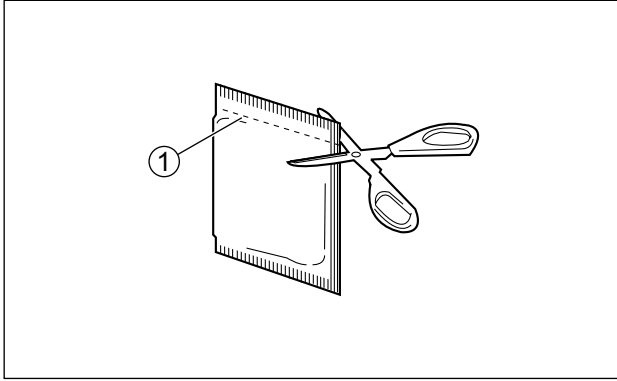
- Üniteyi doğrudan güneş ışığı veya soğuk rüzgar alan ya da ısıtma cihazlarının yakınına yerleştirmeyin.
- Üniteyi elektronik veya manyetik parazit üreten araçların yakınına yerleştirmeyin.
- Üniteyi statik elektriğe karşı koruyun.
- Üniteyi aniden soğuk bir yerden sıcak bir yere taşımayın. Üniteye hasar verebilecek düzeyde yoğunlaşma oluşabilir. Ünitenin derhal kullanılması, belge taramasına kusur oluşmasına neden olabilir. Bunu önlemek için, ruloların içini kuru ve yumuşak bir bezle temizleyin, üniteyi 1 ya da 2 saat boyunca sıcak bir yerde bırakın ve ünitenin içinin kurduğundan emin olduktan sonra üniteyi kullanın.
- Ünite uzun süre boyunca kullanılmayacağına, üniteyi kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Ünite, ana ünite kapalı olduğunda dahi yaklaşık 0,5 W elektrik tüketir.
- Yazılımı kurmadan önce ünitenin gücünü AÇMAYIN.

CD-ROM

- CD-ROM'un önüne ve/veya arkasına yazı yazmayın ya da kağıt yapıştırmayın.
- CD-ROM'un veri tarafına dokunmayın. CD-ROM üzerinde çalışma yaparken parmak izi bırakmamak veya CD-ROM'a başka şekilde hasar vermemek için özen gösterin.
- CD-ROM'u doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı bir konumda veya ısıtıcı yakınında uzun süreli olarak bırakmayın.
- CD-ROM'u atmayın veya bükmeyin.

Rulo Temizleme Kağıdı

Makas kullanarak çizgili alandan (1) paketi açın ve rulo temizleme kağıdını çıkarın.



- Rulo temizleme kağıdını küçük çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.
- Rulo temizleme kağıdını doğrudan güneş ışığına maruz kalacağı bir yerde veya 40 °C üzeri sıcaklıkta saklamayın.
- Rulo temizleme kağıdını yalnızca rulo temizleme işlemlerinde kullanın.
- Rulo temizleme kağıdı hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen Güvenlik Veri Sayfası'na (SDS) bakın. Güvenlik Veri Sayfası'nı almak için lütfen Panasonic bayinizle iletişime geçin.
- Paketin kullanım öncesinde uzun süreli olarak açık bırakılması halinde, alkol uçacaktır. Lütfen rulo temizleme kağıdını paketi açtıktan hemen sonra kullanın.

ATEŞTEN UZAK TUTUN.

Güvenlik Bildirimi

Belgelerin ve taranan verilerin yönetimine dair sorumluluk kullanıcıya aittir. Özellikle aşağıdaki hususlara dikkat edin.



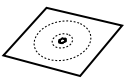

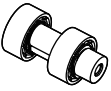
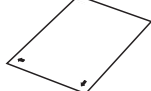
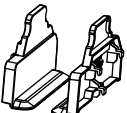
- Önemli belgeleri tarayacağınızda, tarama öncesi ve sonrasında aynı sayıda sayfaya sahip olduğunuzdan emin olun ve tarayıcıda sayfa bırakmamaya özen gösterin.
- Önemli verileri düzenli olarak yedekleyin.
- Bilgisayar ve sabit sürücünüzü servise vereceğinizde veya bilgisayarınız ya da sabit sürücünüzü tasfiye edeceğinizde saklanan resim verilerini tamamen silin.

Diğer

- Tarama işlemi öncesinde ataş ve zımbaları belgelerden çıkardığınızdan emin olun. Aksi takdirde üniteye, belgeye veya her ikisine hasar verebilirsiniz.
- Tarayıcının dış yüzeyini temizlerken, tiner, benzin veya aşındırıcı madde ya da yüzey aktif madde içeren temizleyiciler kullanmayın.
- Aksesuar kullanmayın, aksi takdirde, bu aksesuarlar makineye sıkışabilir veya makinenin çalışmasını önleyebilir. Uzun saçlar toplanmalıdır.
- Besleme tepsisi ve çıkış tepsisi tarayıcının durumuna bağlı olarak yukarı veya aşağı hareket eder. Besleme tepsisi ve çıkış tepsisine aşırı güç uygulamayın ve tepsilerin altına herhangi bir şey yerleştirmeyin.
- Parmaklarınızı veya hiçbir şeyi besleme tepsisine veya çıkış tepsisine kısırmamaya dikkat edin.

2.2 Aksesuarları Kontrol Edin

Üniteyi kurmadan önce tüm aksesuarların pakete dahil olduğundan emin olun. Bir öğenin eksik olması durumunda lütfen bayinizle irtibata geçin.

Aksesuarlar	Ad	Notlar
	Güç kablosu	Üniteyi kullandığınız yere uygun güç kablosu kullanın.
	USB kablosu	—
	Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u	Sürücüler, Uygulamalar, Hizmet Programları, Belgeler
	Hızlı Kurulum Kılavuzu	—
	Çift besleme önleme rulosu	—
	Gölgeleme kağıdı	Gölgeleme ayarı için bkz. "11.3 Gölgeleme Ayarı" (sayfa 99).
	Ek kılavuzu (Sağ / Sol)	Ayrıntılar için bkz. "7.2.6 Ek kılavuzu (Sağ / Sol) kullanılırken" (sayfa 56).

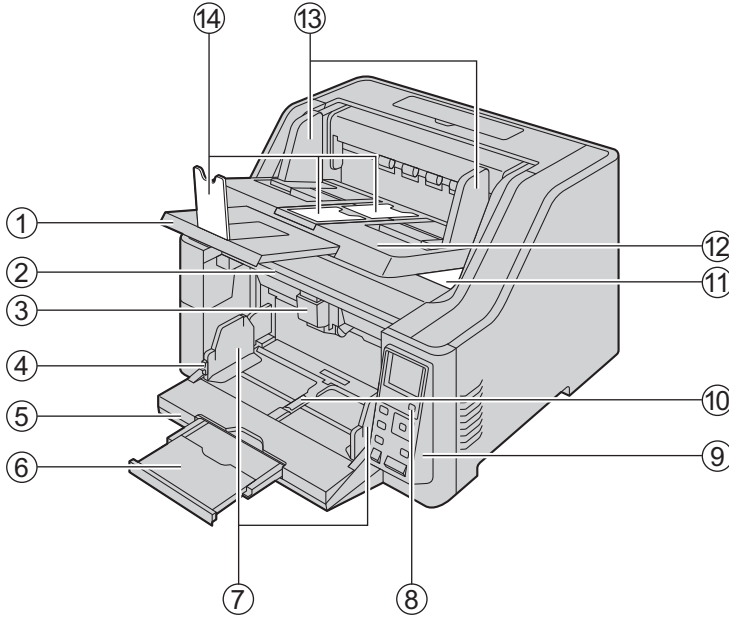
Hatırlatma

- Orijinal kutunun ve ambalaj materyallerinin tamamının korunması şiddetle önerilir. Bunlar, yeniden ambalajlama sırasında gerekli olacaktır.

3 Kontrollerin Konumu

3.1 Ana Ünite

3.1.1 Ön



① Çıkış uzatma tepsi

② ADF kapağı

③ ADF kapağı serbest bırakma

▲ : Kapağı yukarı çekin.

④ Belge kılavuzları kilidi

⑤ Besleme tepsi



: Belgeleri taranacak yüzeyleri yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



: Ataş ve zımbaları belgelerden çıkardığınızdan emin olun.

⑥ Besleme uzatma tepsi

⑦ Belge kılavuzları

⑧ Güç düğmesi (⏻)

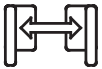
⑨ İşletim paneli

Ayrıntılar için bkz. "5 İşletim Paneli" (sayfa 20).

⑩ Belge kılavuzları seçici



: Sol ve sağ belge kılavuzları ayrı ayrı hareket eder.



: Sol ve sağ belge kılavuzları birlikte hareket eder.

3.1.2 Arka

⑪ Ön baskı aygıtı kapağı

İsteğe bağlı baskı aygıtı ünitesini veya mürekkep kartuşunu takarken bu kapağı açmanız gerekir. Baskı aygıtı ünitesinin takılması hakkında ayrıntılı bilgi almak için bkz. "10.1.1 Baskı aygıtının ön baskı aygıtı olarak takılması" (sayfa 84).

⑫ Çıkış tepsisi

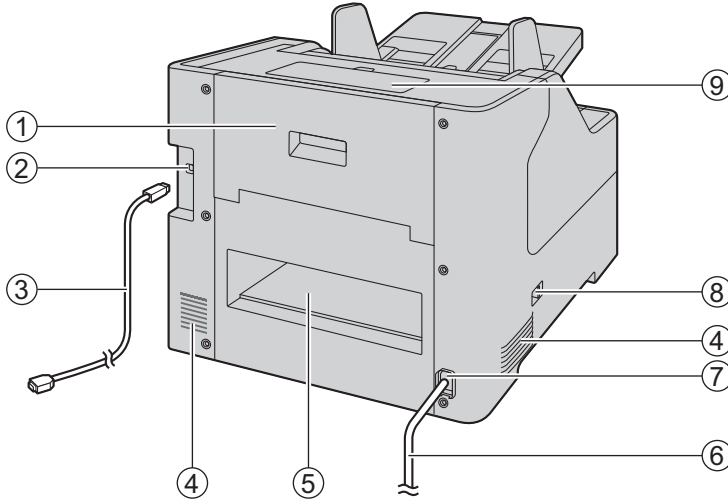
⑬ Çıkış kılavuzları

⑭ Çıkış tıparları

Hatırlatma

- Besleme tepsisi (⑤) ve çıkış tepsisi (⑫) tarayıcının durumuna bağlı olarak yukarı veya aşağı hareket eder. Besleme tepsisi ve çıkış tepsisine aşırı güç uygulamayın ve tepsilerin altına herhangi bir şey yerleştirmeyin.

3.1.2 Arka



① Son baskı aygıtı kapağı

İsteğe bağlı baskı aygıtı ünitesini veya mürekkep kartuşunu takarken bu kapağı açmanız gerekir. Baskı aygıtı ünitesinin takılması hakkında ayrıntılı bilgi almak için bkz. "10.1.2 Baskı aygıtının son baskı aygıtı olarak takılması" (sayfa 86).

② USB konektörü

③ USB kablosu

④ Fan dışarı atma havalandırması

⑤ Düz yol çıkış alanı

⑥ Güç kablosu

⑦ AC girişi

⑧ Kağıt yolu seçme aracı

Belgeler için kağıt yolunu seçebilirsiniz.

—⤴— : U dönüşü yolu (önden çıkış)

—8— : Düz yol (arkadan çıkış)

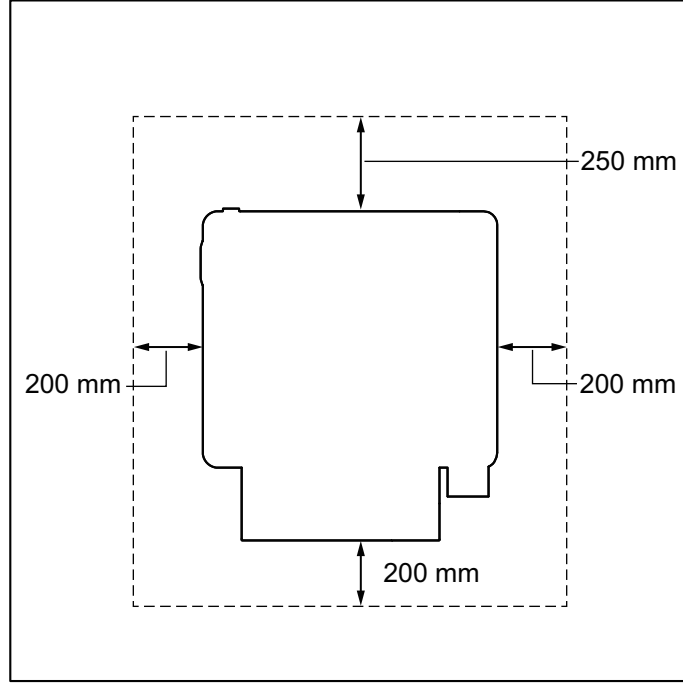
⑨ Aksesuar kutusu

Ek kılavuzu (Sağ / Sol) veya gönderim vidası gibi aksesuarları saklamak için bu kutuyu kullanın.

4 Kurulum

4.1 Tarayıcı Etrafında Gereken Alan

Cihazın uygun şekilde çalışmasını sağlamak için, üniteyi aşağıdaki çizimde gösterilen şekilde, çevredeki nesnelere arada uygun mesafe bırakacak şekilde kurun.



Hatırlatma

- Üniteyi aniden soğuk bir yerden sıcak bir yere taşımayın. Üniteye hasar verebilecek düzeyde yoğunlaşma oluşabilir. Ünitenin derhal kullanılması, belge taramasına kusur oluşmasına neden olabilir. Bunu önlemek için, ruloların içini kuru ve yumuşak bir bezle temizleyin, üniteyi 1 ya da 2 saat boyunca sıcak bir yerde bırakın ve ünitenin içinin kurduğundan emin olduktan sonra üniteyi kullanın.
- Belgeler için düz yolu (arkadan çıkış) kullanırsanız belgelerin çıkışı için ünitenin arkasında boşluk bırakmanız gerekir.

4.2 Yazılımın Kurulması

Hatırlatma

- Yazılımı kurduktan sonra üniteyi bilgisayarınıza bağladığınızdan emin olun. Ünitenin bilgisayarınıza bağlanması ve ünitenin gücünün yazılım kurulmadan açılması, yazılım kurulumunu etkileyebilir. Yazılımı kurmadan önce yanlışlıkla üniteyi bilgisayarınıza bağlar ve ünitenin gücünü açarsanız yazılımı üniteyi bilgisayarınızdan çıkardıktan sonra kurun.
- Yazılımı yüklemek için yönetici olarak oturum açtığınızdan emin olun.

Birlikte verilen Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u bilgisayarınıza kurulabilir. İhtiyaçlarınıza bağlı olarak aşağıdaki 2 kurulum yönteminden birini seçebilirsiniz.

- a. Tamamla:** Tüm sürücüler, uygulamaları, yardımcı programları ve İşletim Kılavuzu'nu yükler.
b. Özel: Yalnızca seçili öğeleri yükler.

Not

- Normal koşullarda [Tamamla] seçeneğinin belirlenmesi tavsiye edilir.
1. Ünitenin kapalı olduğundan emin olun.
 - Gücün açık durumda olması halinde, ünitenin gücünü kapalı hale getirin (sayfa 33).
 2. Yazılım / Kılavuz CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın.
 - Kurulum penceresi görüntülenir.

Not

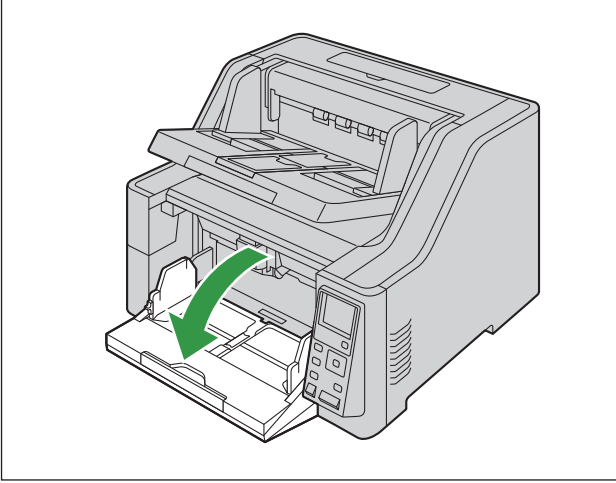
- Otomatik Kullan iletişim kutusu görüntülenirse [CDRun.exe] öğesini seçin.
 - Kurulum penceresi görüntülenmezse, Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u içindeki [CDRun.exe] öğesine çift tıklayın.
3. [Beni oku] dosyasına göz atın.
 4. Ekranın sol tarafından "Yazılım" bölümü içinde istediğiniz kurulum yöntemlerini seçin.
 - [Tamamla] seçeneğini belirlediyseniz 6. adıma ilerleyin.
 - [Özel] seçeneğini belirlediyseniz 5. adıma ilerleyin.
 5. 4 adımda kurulum türü olarak [Özel] seçeneğini belirlediyseniz kurmak istediğiniz öğeyi seçin.

Not

- TWAIN veya ISIS'i seçerseniz Image Capture Plus da kurulur.
6. Ekrandaki talimatları izleyin ve kurulum işlemi tamamlayın.
 - İstenmesi halinde bilgisayarınızı yeniden başlatın.

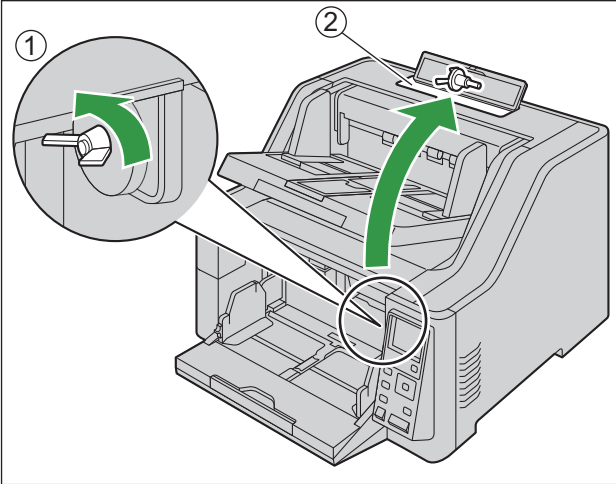
4.3 Üniteyi Kurma

1. Tüm ambalaj bantlarını çıkarın.
2. Besleme tepsisini açın.



3. Gönderim vidasını (①) çıkarın.

Gönderim vidasının konumu



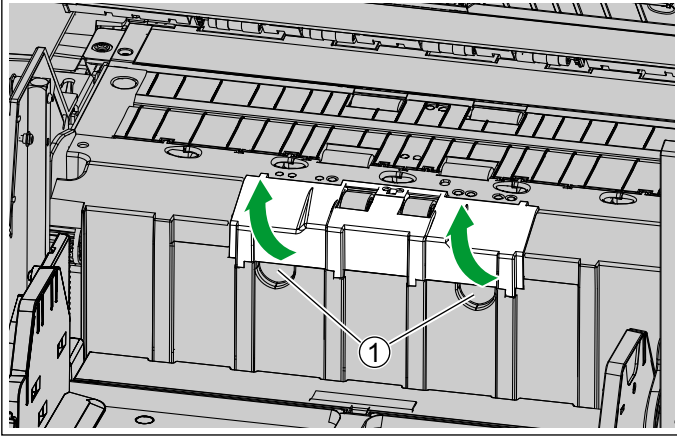
- Gönderim vidasını çıkarmamanız halinde, ADF kapağı açılmayacaktır.

Hatırlatma

- Çıkarılan gönderim vidasını aksesuar kutusunda (②) saklayın.
4. ADF kapağını (sayfa 33) açın.
 5. Tüm bantları ve destekleri çıkarın.

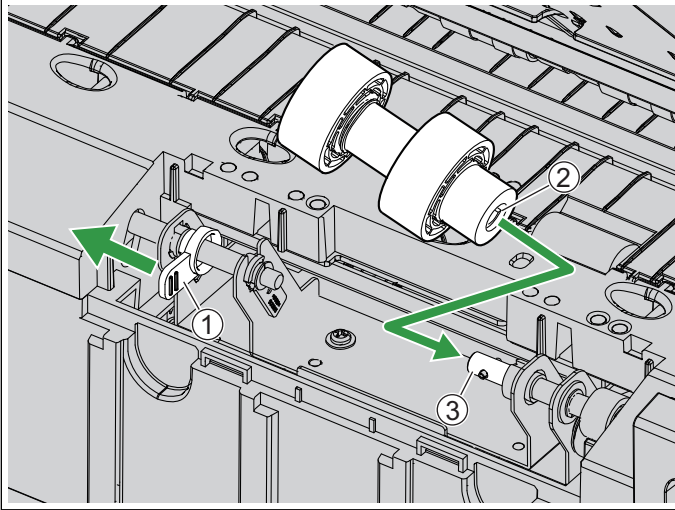
4.3 Üniteyi Kurma

6. Parmaklarınızı çift besleme önleme rulusunun kapağındaki girintilere (1) koyun ve yukarı doğru çekerek çıkarın.

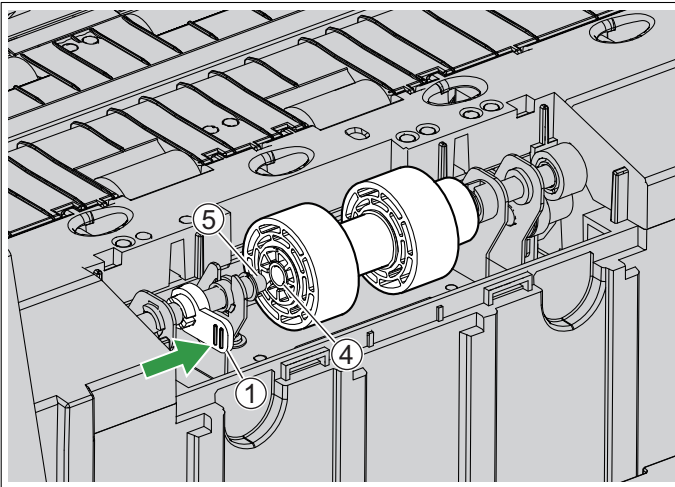


7. Yeni çift besleme önleme rulusunu takın.

- i. Kolu (1) sola doğru bastırın ve rulonun sağ deliğini (2) mile (3) yerleştirin.

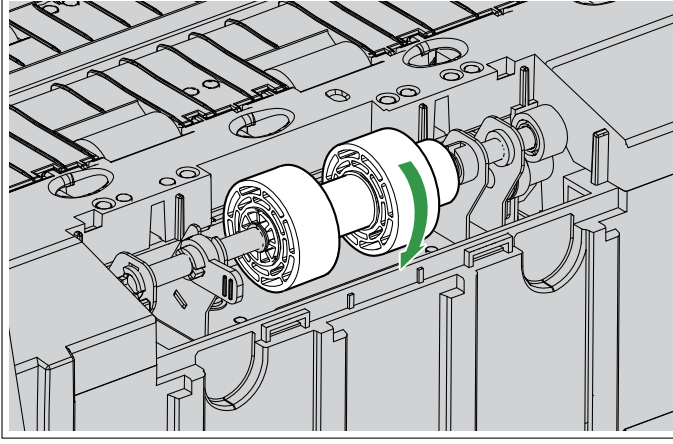


- ii. Sol taraftaki rulonun deliğini (4) mil (5) ile hizalayın.



- iii. Kolu (1) orijinal konumuna geri getirin ve mili deliğe yerleştirin.

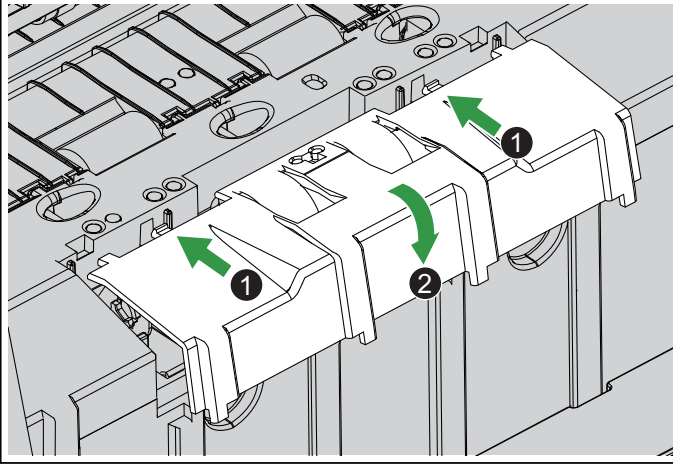
- iv. Çift besleme önleme rulosunu taktıktan sonra, ruloyu serbestçe dönmeyecek duruma gelene kadar çevirin.



Hatırlatma

- Millerin çift besleme önleme rulosunun sağ ve sol deliklerine yerleştirildiğinden emin olun. Rulo doğru şekilde takılmazsa çift besleme veya kağıt sıkışması görülebilir.

8. Tırnakları yerleştirin ve çift besleme önleme rulosu kapağını yerine oturana kadar iterek kapatın.



- Çift besleme önleme rulosunun sol ve sağ kauçuk kısımlarının çift besleme önleme rulosu kapağının deliklerinin ortasında bulunduğundan emin olun.
- Çift besleme önleme rulosu kapağının yerine tamamen oturduğundan emin olun. Çift besleme önleme rulosu kapağı tamamen kapatılmazsa hasar veya kağıt sıkışması görülebilir.

9. ADF kapağını (sayfa 34) kapatın.

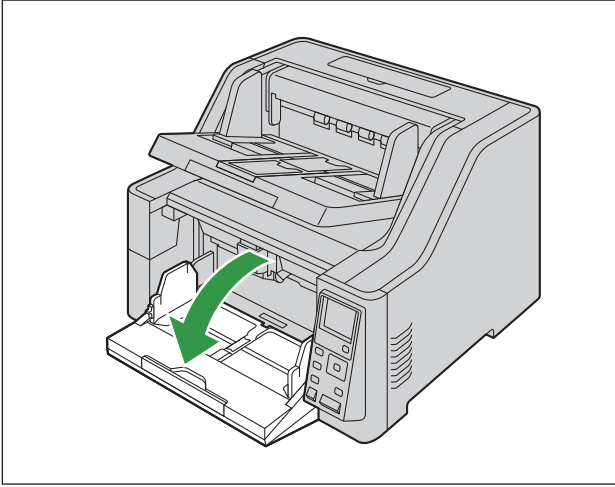
10. Güç kablosunu prize takın ve USB kablosunu bağlayın.

11. Ünitenin gücünü AÇIK (sayfa 32) konuma getirin.

- Hazır LED'i (Yeşil) yanıp söner ve ardından açılır.
- Donanım sihirbazının görüntülenmesi durumunda kurulumu tamamlamak için ekranda verilen talimatları izleyin.
- Ünitenin gücünü ilk kez açarken, imleç düğmesinin ▲ veya ▼ düğmelerini kullanarak LCD'de kullanılan dili seçin ve ardından seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine (✓) basın.
- LCD üzerinde kullanılan dili değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "6.6 LCD üzerinde kullanılan dili değiştirme" (sayfa 38).

Hatırlatma

- Besleme tepsi kapalı ve ünitenin gücü açık olduğunda, besleme tepsi otomatik olarak açılacaktır. Parmaklarınız ya da başka nesnelerin sıkışmaması için özen gösterin.



4.4 Yüklü İşletim Kılavuzunu ve Yardım Belgelerini Görüntüleme

Bilgisayarınıza yüklü İşletim Kılavuzu'nu ve yardım belgelerini görüntüleyebilirsiniz.

4.4.1 İşletim Kılavuzu'nu görüntülemek için

1. [Tüm Programlar] → [Panasonic] → [Scanner Manuals] seçeneğini belirleyin.
2. Kılavuzu seçin.
 - Kılavuz açılacaktır.

Not

- Windows 8'de Uygulamalar ekranından [Panasonic Document Scanner] bölümünü seçin.

4.4.2 Yardım ögesini görüntülemek için

Image Capture Plus için

1. [Tüm Programlar] → [Panasonic] → [Image Capture Plus] → [Image Capture Plus Yardımı] seçeneğini belirleyin.

Kullanıcı Yardımcı Programı veya Scan Button Setting Tool için

1. [Tüm Programlar] → [Panasonic] → [Scanner Tools] seçeneğini belirleyin.
2. İlgili ögenin yardım belgesini seçin.

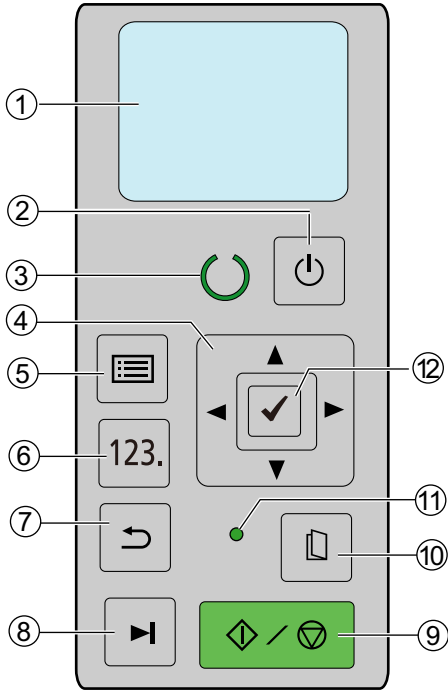
Not

- Windows 8'de Uygulamalar ekranından [Panasonic Document Scanner] bölümünü seçin.

TWAIN veya ISIS için

1. Herhangi bir sürücü ekranında yardım düğmesine tıklayın.

5 İşletim Paneli



① **LCD**

Ünitenin durumunu, İş ekranını ve Menü ekranını görüntüler. Ayrıntılar için bkz. "5.2 LCD'nin Giriş ekranı" (sayfa 23).

② **Güç düğmesi (⏻)**

Ayrıntılar için bkz. "6.1 Ünitenin gücünün AÇIK/KAPALI konuma getirilmesi" (sayfa 32).

③ **Hazır LED'i (Yeşil)**

Tarayıcının durumunu gösterir. Ayrıntılar için bkz. "5.1 LED Hakkında" (sayfa 22).

④ **İmleç düğmesi**

LCD ekran üzerinden öğe seçimi yapmak için kullanılır. Ayrıntılar için bkz. "5.3 İşletim panelinin kullanılması" (sayfa 25).

⑤ **Menü düğmesi (☰)**

Menü ekranını (sayfa 29) görüntüler. Menü ekranından İşlev Ayarı ekranına (sayfa 29), Sayaç ekranına (sayfa 30) ve Bakım ekranına (sayfa 31) erişebilirsiniz.

⑥ **İş düğmesi (123.)**

İş ekranını (sayfa 28) görüntüler.

⑦ **Geri düğmesi (↶)**

LCD'yi önceki ekrana döndürür.

⑧ **Atla düğmesi (▶)**

Bu düğmeye çift besleme veya kıvrık sayfalı belge algılandıktan sonra basarsanız ve tarama işlemi duraklatılırsa çift besleme veya kıvrık sayfalı belge olarak algılanan belge (veya belgeler) taranır ve tarayıcıdan çıkarılır. Tarama işlemi, belge tarandıktan ve çıkarıldıktan sonra devam edecektir.

⑨ Start/Stop düğmesi (⏏/⏻)

- Tarama işlemi sırasında bu düğmeye basılırsa tarama işlemi durdurulur.
- Bu düğmeye çift besleme veya kıvrık sayfalı belge algılandıktan sonra basarsanız ve tarama işlemi duraklatılırsa çift besleme veya kıvrık sayfalı belge olarak algılanan belge (veya belgeler) taranmadan tarayıcıdan çıkarılır. Tarama işlemi durdurulacaktır.
- Uygulama yazılımınızda "Manuel Besleme Modu" için [Bekle Tuşu] belirlediğinizde bu düğmeye basmanız halinde tarama işlemi başlar. "Manuel Besleme Modu" hakkında ayrıntılı bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgelerine bakın.

⑩ Manuel besleme düğmesi (⏏)

Manuel ve otomatik besleme arasında geçiş yapar. Ayrıntılar için bkz. "7.2.3 Manuel beslemeyi kullanma" (sayfa 49).

⑪ Manuel besleme LED'i (Yeşil)

Manuel besleme seçildiğinde yanar. Ayrıntılar için bkz. "5.1 LED Hakkında" (sayfa 22).

⑫ Enter düğmesi (✓)**Not**

- Her bir düğmeye atanan işlevler hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "5.3 İşletim panelinin kullanılması" (sayfa 25).

5.1 LED Hakkında

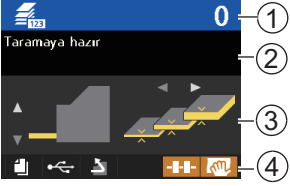



Hazır LED'i (Yeşil)	Durum
KAPALI	Güç KAPALI ¹ Hata ²
AÇIK	Hazır modu veya Tarama Bildirim modu
Yanıp sönme (Yavaş)	Uyku modu ³ veya Temizleme modu
Yanıp sönme (Hızlı)	Isınma
Yanıp sönme (Hızlı, arka arkaya 2 defa)	Çift Besleme Atlama modu Kıvrık Sayfa Köşesi Algılama Atlama modu Çıkış tepsi dolu

- ¹ Uyku modunda güç kapalı özelliği etkinse ve belirli bir süre boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa tarayıcı otomatik olarak kapanır. Tarayıcıyı açmak için tarayıcının güç düğmesine (⏻) basın. Kullanıcı Yardımcı Programı üzerinden güç kapalı özelliğini etkin duruma getirebilir veya devre dışı bırakabilir ve tarayıcının kapanacağı süreyi değiştirebilirsiniz.
- ² Hata hakkında ayrıntılı bilgi almak için "11.2 Hata Mesajları" (sayfa 98) bölümüne bakın veya Kullanıcı Yardımcı Programı'nı kontrol edin.
- ³ 15 dakika veya daha uzun süre boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında tarayıcı enerji tasarrufu için otomatik olarak uyku moduna geçer. Hazır moduna dönmek için tarayıcının İşletim paneli üzerindeki herhangi bir düğmeye basın (güç düğmesi hariç). Tarayıcının uyku moduna geçeceği süre Kullanıcı Yardımcı Programı üzerinden değiştirilebilir.

Manuel besleme LED'i (Yeşil)	Durum
KAPALI	Otomatik besleme
AÇIK	Manuel besleme

5.2 LCD'nin Giriş ekranı


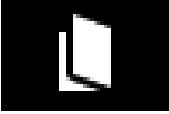







Ünitenin durumu, LCD'de aşağıda gösterilen şekilde görüntülenir.

LCD ekranı	İçerik
	<p>① Sayaç görüntüleme alanı Sayaç gösterilir.</p> <p>Tarama Sayacı:  0</p> <p>Kullanıcı Sayacı:  0</p> <p>Sistem Sayacı:  0</p> <p>② Mesaj görüntüleme alanı</p> <ul style="list-style-type: none"> Bir iş ayarlandığında: Grup adı ilk satırda, iş adı da ikinci satırda görüntülenir. Bir iş ayarlanmadığında: [Taramaya hazır] görüntülenir. <p>Not</p> <p>Mesajlar, aynı zamanda tarayıcının durumuna göre gösterilir. Örnek:</p> <pre>Çift Besleme Yalnızca Sayma Modu Dönmek için [GERİ] bas U30 Kapak açık</pre> <p>③ Durum görüntüleme alanı Ayar durumu, besleme tepsisinin konumu, kağıt kalınlığı modu, vb. için görüntülenir.</p> <p>④ Simge görüntüleme alanı Ünitenin durumu simgeler kullanılarak görüntülenir.</p>

Not

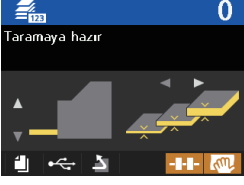






- Ünite uyku modunda olduğunda, LCD kapalı duruma geçecek ve Hazır LED'i (Yeşil) yavaşça yanıp sönecektir.

Simgeler hakkında (4)

Simgeler	İçerik
	Otomatik besleme ayarlandı.
	Manuel besleme ayarlandı.
	Tarayıcı bir bilgisayara bağlandı.
	Tarayıcı bir bilgisayara bağlanmadı.
	U dönüşü yolu (önden çıkış) ayarlandı.
	Düz yol (arkadan çıkış) ayarlandı.
	Rulo temizleme bildirimi
	Rulo değiştirme bildirimi
	Cam temizleme bildirimi

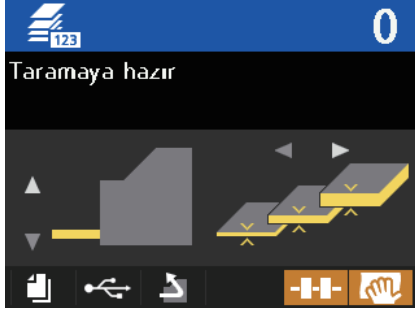
5.3 İşletim panelinin kullanılması

LCD ekranı

Giriş ekranı	İkinci ekran	Üçüncü ekran
<p>Giriş ekranı (sayfa 26)</p>  <p>Menü ekranı veya İş ekranı görüntülenirken Geri düğmesine (↩) bastığınızda, Giriş ekranına yönlendirilirsiniz.</p>	<p>Hata ekranı</p>  <p>Bir hata oluştuğunda, Hata ekranı görüntülenir.</p>	
	<p>İş ekranı (sayfa 28)</p>  <p>İş ekranı, İş düğmesine (123.) basıldığında görüntülenir.</p>	
	<p>Menü ekranı (sayfa 29)</p>  <p>Menü ekranı, Menü düğmesine (☰) basıldığında görüntülenir.</p>	<p>İşlev Ayarı ekranı (sayfa 29)</p> 
		<p>Sayaç ekranı (sayfa 30)</p>  <p>Bakım ekranı (sayfa 31)</p> 

5.3.1 Giriş ekranı

Menü ekranı veya İş ekranı görüntülenirken Geri düğmesine (↶) bastığınızda, Giriş ekranına yönlendirilirsiniz.



İçerik ayarı

Öğeler	İçerik
Besleme tepsisinin yüksekliği	İmleç düğmesinin ▲ veya ▼ işlevini kullanarak seçim yapın. Belge miktarına bağlı olarak besleme tepsisinin yüksekliğini ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "5.3.1.1 Besleme tepsisinin yüksekliğinin ayarlanması" (sayfa 27). Manuel besleme ayarlandığında bu ayarı gerçekleştiremezsiniz.
Kağıt kalınlığı modu	İmleç düğmesinin ◀ veya ▶ işlevini kullanarak seçim yapın. Kalın kağıt beslemesi çift beslemeye veya besleme hatalarına neden olduğunda, kağıt kalınlığını değiştirin. Ayrıntılar için bkz. "5.3.1.2 Kağıt kalınlığı modunun değiştirilmesi" (sayfa 28). Manuel besleme ayarlandığında bu ayarı gerçekleştiremezsiniz.
Çıkış tepsisinin yüksekliği	Aşağıdaki işlevler yalnızca ön baskı aygıtı takıldığında etkinleştirilir. <ul style="list-style-type: none">İmleç düğmesinde ▲ ögesine 1 saniye veya daha fazla bastıktan sonra çıkış tepsi yukarı hareket eder.İmleç düğmesinde ▼ ögesine 1 saniye veya daha fazla bastıktan sonra çıkış tepsi aşağı hareket eder.

5.3.1.1 Besleme tepsisinin yüksekliğinin ayarlanması

Otomatik besleme ayarlandığında ve tarama işlemine başladığınızda, besleme tepsi otomatik olarak belge miktarı için bir besleme konumuna geçer. Besleme tepsisinin yüksekliğini önceden ayarlamaz halinde, besleme tepsisinin hareket etmesi için gereken süreyi azaltabilirsiniz. LCD'de Giriş ekranı görüntülendiğinde, besleme tepsisinin yüksekliğini ayarlamak için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısımlarından birine basın. Besleme tepsisinin olası yükseklik ayarları aşağıda gösterilmektedir.

Yükseklik (Sayfa ¹)	LCD ekranı (Simgeler)	Ayarlar	Etkinleştirilebilir/devre dışı bırakılabilir
50		—	Hayır
150		Bslm Tepsisi Konum6	Evet ²
250		Bslm Tepsisi Konum5	Evet ²
350		Bslm Tepsisi Konum4	Evet ²
450		Bslm Tepsisi Konum3	Evet ²
550		Bslm Tepsisi Konum2	Evet ²
650		Bslm Tepsisi Konum1	Evet ²
750		—	Hayır

¹ 80 g/m² sayıdır.

² Ayrıntılar için bkz. "Bslm Tepsisi Konum1 - Bslm Tepsisi Konum6" (sayfa 29).

Not

- Manuel besleme ayarlandığında, besleme tepsi en üst aşamada sabitleneceğinden, besleme tepsinin konumunu değiştiremezsiniz.


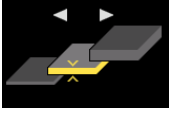


5.3.1.2 Kağıt kalınlığı modunun değiştirilmesi

Çift beslemeyi veya kağıt sıkışıklıklarını önlemek için belge kalınlığına bağlı olarak kağıt kalınlığı modunu seçebilirsiniz.

İşletim paneli hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "5 İşletim Paneli" (sayfa 20).

LCD'de Giriş ekranı görüntülendiğinde, kağıt kalınlığı modlarından birini seçmek için imleç düğmesinin ◀ veya ▶ kısımlarından birine basın.

Aşağıdaki kağıt kalınlığı modlarından birini seçebilirsiniz.

Kağıt kalınlığı modu	LCD ekranı	Amaç
İnce kağıt modu (20 g/m ² – 50 g/m ²)		İnce kağıt veya pürüzlü yüzeye sahip kağıt ile tarama yaparken kullanın. (karbonsuz kağıt, vb.)
Standart kağıt modu (40 g/m ² – 157 g/m ²)		Standart kalınlıkta kağıt ile tarama yaparken kullanın. (kopya kağıdı, vb.)
Kalın kağıt modu (157 g/m ² – 255 g/m ²)		Kalın kağıt veya pürüzsüz ya da parlak yüzeye sahip kağıt ile tarama yaparken kullanın. (kartpostal, çizim kağıdı, vb.)
Otomatik mod (20 g/m ² – 255 g/m ²)		Farklı kalınlıklarda kağıt ile tarama yaparken kullanın. (Tarama hızı düşük olacaktır.)

Hatırlatma

- Yukarıdaki tablodaki kağıt kalınlıkları yüksek kaliteli hamur kağıda göredir. Kullanılan kağıdın türüne bağlı olarak belgeler doğru şekilde beslenmeyebilir. Böyle bir durumda, kağıt kalınlığı modunu değiştirin ve tekrar tarayın.

Not



- Otomatik besleme ayarlandığında, kağıt kalınlığı modu etkinleştirilir.

5.3.2 İş ekranı

İş ekranı, İş düğmesine (123,) basıldığında görüntülenir. İş seçimi hakkında ayrıntılı bilgi için "7.3.2.1 Basmalı tarama gerçekleştirme" (sayfa 59) bölümündeki 1 ila 4 arası adımları izleyin.




5.3.3 Menü ekranı

Menü ekranı, Menü düğmesine () basıldığında görüntülenir. İmleç düğmesinin ▲ veya ▼ işlevini kullanarak [İşlev Ayarı], [Sayaç] ya da [Bakım] seçimini gerçekleştirin. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine () basın.



5.3.3.1 İşlev Ayarı ekranı

Her bir işlevin ayarını yapılandırır. Öğeleri seçmek için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını, değerlerini değiştirmek içinse ◀ veya ▶ kısmını kullanın. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine () basın.



İçerik ayarı

Öğeler	İçerik
USB ID	Tarayıcının USB seri numarasını görüntüler.
Dil	LCD üzerinde kullanılan dili ayarlar.
Uyku (dak.)	Uyku moduna geçiş öncesindeki süreyi (1 ila 240 dakika) ayarlar.
Oto Kapat	Otomatik güç kapama işlevini etkinleştirir (Açık) veya devre dışı bırakır (Kapalı).
Oto Kapat (saat)	Otomatik kapatma işlevinin etkinleştirilmesi öncesindeki süreyi ayarlar (1 dakika ila 72 saat arası).
Oto Kapat (dak)	
LCD Parlaklığı	Arkadan aydınlatma parlaklığını ayarlar (5 seviye).
LCD Kontrastı	LCD kontrastını ayarlar (5 seviye).

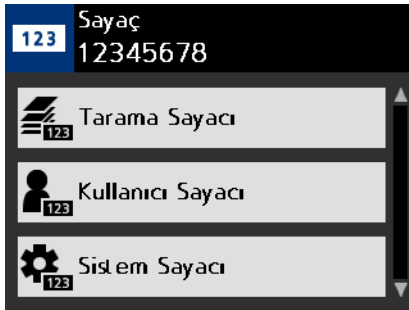
5.3.3 Menü ekranı

Öğeler	İçerik
Buzzer hacmi ^{*1}	Uyarı sesinin ses düzeyini ayarlar (KAPALI / 1 / 2 / 3 [maksimum]).
Bslm Tepsisi Konum1 - Bslm Tepsisi Konum6	İmleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmı ile besleme tepsisi konumunun belirli yüksekliğinin seçilip seçilemeyeceğini ayarlar.
Silindir Temizleme Bildirimi	Rulo temizleme bildirimini etkinleştirir (Açık) veya devre dışı bırakır (Kapalı).
Silindir Değişirme Bildirimi	Rulo değişirme bildirimini etkinleştirir (Açık) veya devre dışı bırakır (Kapalı).
Cam Temizleme Bildirimi	Cam temizleme bildirimini etkinleştirir (Açık) veya devre dışı bırakır (Kapalı).
Sayacı Seç	Sayacı [Tara], [Sistem] veya [Kullnc] Giriş ekranında gösterilen şekilde seçer ve tarama sırasında görüntülenen ekranı seçer.
Yalnızca Sayma Modu Kısıyolu	Menü düğmesine (☰) 1 saniye ya da daha uzun süre basılı tutulduğunda Yalnızca Sayma Modunun etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini belirler.

*1 Tuş uyarı sesleri, hata uyarı sesleri vb.

5.3.3.2 Sayaç ekranı

İmleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanarak sayacı seçin ve seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine (✓) basın. Seçilebilir sayaç türleri aşağıda gösterilmektedir.



İçerik uyarı

Öğeler	İçerik
Tarama Sayacı	Tarama işlemi sırasında taranan belge sayısı. Her taramaya başladığınızda, tarama kalitesi temizlenir.
Kullanıcı Sayacı	Sayaç kullanıcı tarafından sıfırlanana kadar taranan belge sayısı.
Sistem Sayacı	Tarayıcının fabrikadan gönderildiği zamandan beri taranan belge sayısı.
Temizlmeden Sonra Silindir Sayacı	Ruloları temizledikten sonra sayacın temizlenmesi sonrasında taranan belge sayısı. Ruloları temizledikten sonra temizleyin.
Değiştirmeden Sonra Silindir Sayacı	Ruloları değiştirdikten sonra sayacın temizlenmesi sonrasında taranan belge sayısı. Ruloları değiştirdikten sonra temizleyin.

Öğeler	İçerik
Kullanıcı Sayacını Temizle	Kullanıcı Sayacını sıfır (0) olarak ayarlar.
Temizlmden Sonra Silindir Sycn Tmzl	Temizleme Sonrası Silindiri Sayacını sıfır (0) olarak ayarlar.
Değiştirmeden Sonr Slnr Sycn Tmzl	Değiştirme Sonrası Silindiri Sayacını sıfır (0) olarak ayarlar.
Silindir Zamanlamasını Temizle	Rulo temizleme bildirimi görüntülenene kadar taranabilecek belge sayısını görüntüler.
Silindir Zamanlamasını Değiştir	Rulo değiştirme bildirimi görüntülenene kadar taranabilecek belge sayısını görüntüler.

5.3.3.3 Bakım ekranı

Aşağıdaki işlevleri ayarlar. İmleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanarak bir öğe seçin ve seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine (✓) basın.



İçerik ayarı

Öğeler	İçerik
TemizlemeModu	Temizleme Modunu Başlatır. Ayrıntılar için bkz. "9.2.4 Temizleme Modu" (sayfa 74).
Ön ayarı	Ön baskı aygıtını kurarken ve mürekkep kartuşunu kurarken veya çıkarırken bu özelliği kullanır. Ayrıntılar için bkz. "10.1.1 Baskı aygıtının ön baskı aygıtı olarak takılması" (sayfa 84).
Yalnızca Sayma Modu	Yalnızca Sayma Modunu başlatır. Ayrıntılar için bkz. "7.4 Yalnızca Sayma Modunun Kullanılması" (sayfa 61).
Kul Yrd Prg	Kullanıcı Yardımcı Programı çalıştırır.

6 Temel İşletimler

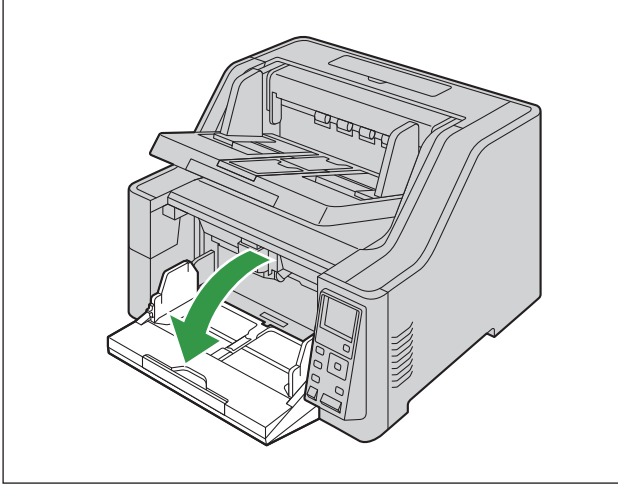
6.1 Ünitenin gücünün AÇIK/KAPALI konuma getirilmesi

İşletim paneli hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "5 İşletim Paneli" (sayfa 20).

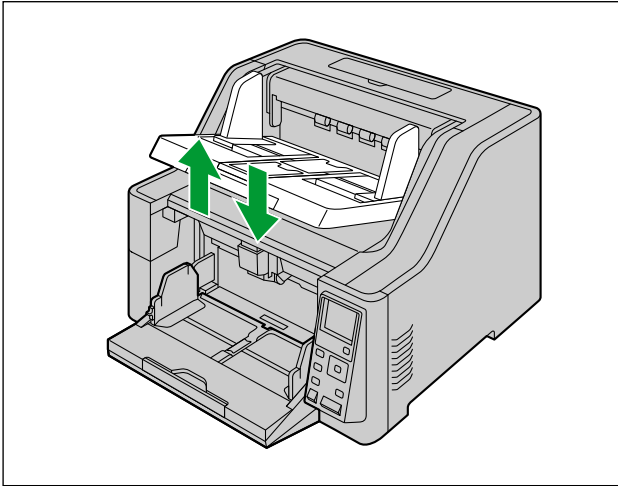
Ünitenin gücünün AÇIK konuma getirilmesi

1. Güç düğmesine (⏻) basın.

- Besleme tepsi kapalı durumdayken ünitenin gücü açık hale getirilirse, tepsi otomatik olarak açılacaktır.

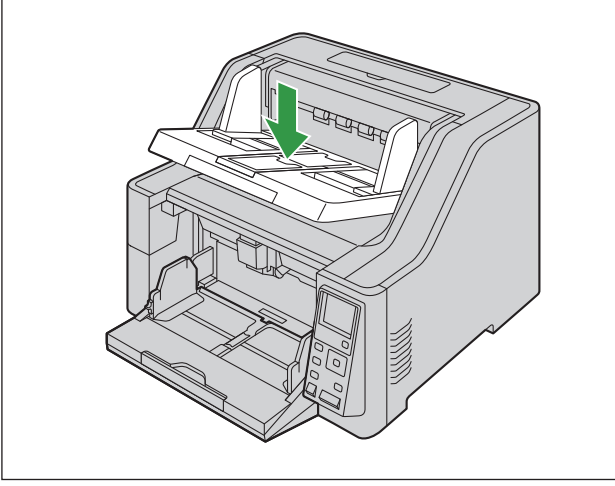


- Ünitenin gücü kapatılırken tarayıcının durumuna bağlı olarak çıkış tepsi yukarı veya aşağı hareket edebilir.



Ünitenin gücünün KAPALI konuma getirilmesi

1. Güç düğmesini (⏻) Hazır LED'i (Yeşil) sönene kadar 1 saniye veya daha fazla süre boyunca basılı tutun.
 - Çıkış tepsiyi aşağı hareket edecektir.



Hatırlatma

- Parmaklarınızı veya hiçbir şeyi besleme tepsinine veya çıkış tepsinine kısırmamaya dikkat edin.

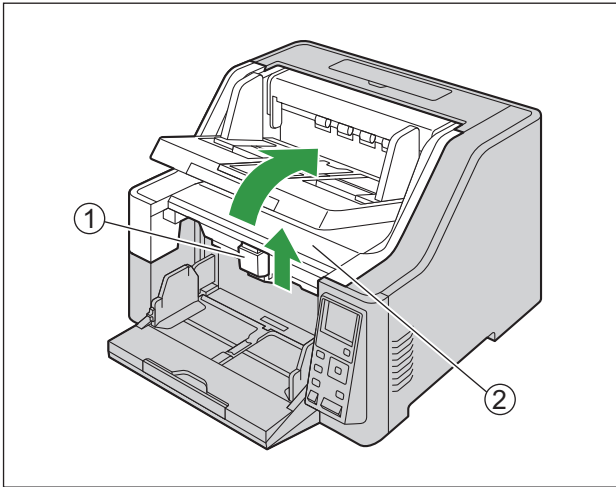
6.2 Uyku modundan geri dönüş

İşletim paneli hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "5 İşletim Paneli" (sayfa 20).

1. İşletim panelinde güç düğmesi (⏻) dışındaki herhangi bir düğmeye basın.

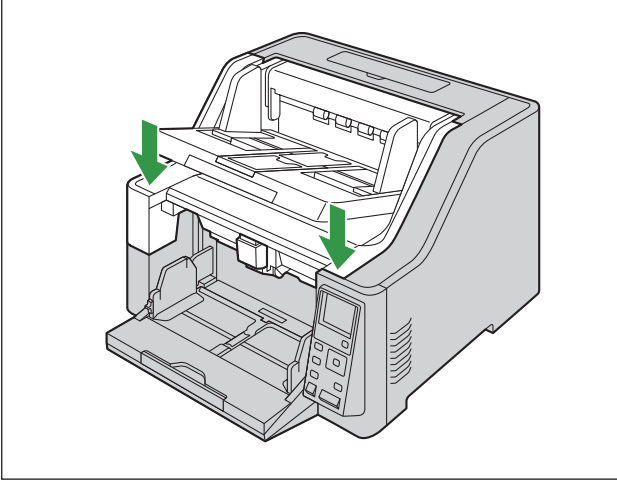
6.3 ADF kapağının açılması

1. Çıkış tepsindeki tüm belgeleri çıkarın.
2. ADF kapağı serbest bırakmayı (①) yukarı doğru çekin ve ADF kapağını (②) açın.



6.4 ADF kapağının kapatılması

1. ADF kapağının iki tarafını da yerine oturana kadar yavaşça itin.



Hatırlatma



- Parmaklarınız ya da başka nesnelerin sıkışmaması için zen gösterin.

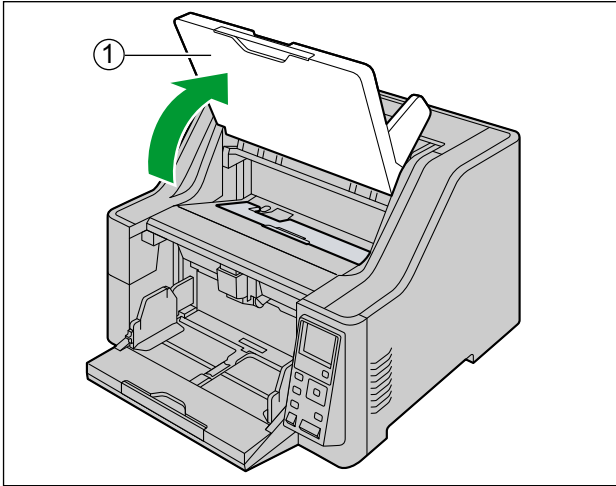
6.5 Baskı aygıtı kapağının açılması

6.5.1 Ön baskı aygıtı kapağının açılması

- Ön baskı aygıtı kapağını açma prosedürü amaca göre değişir.
- İşletim paneli hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "5 İşletim Paneli" (sayfa 20).

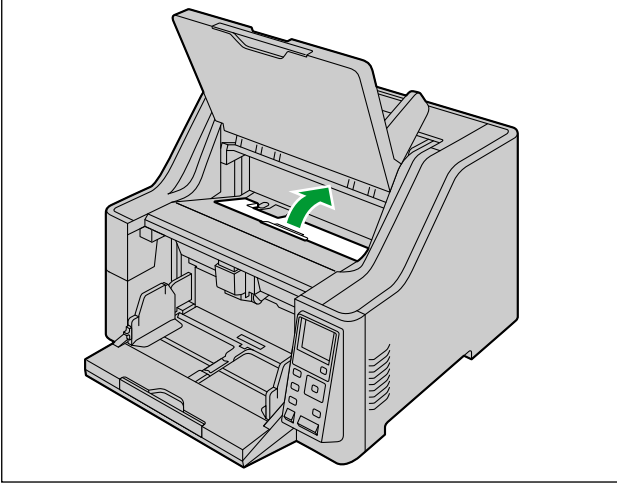
6.5.1.1 Baskı aygıtı ünitesi ve mürekkep kartuşunu takarken/çıkarırken

1. Çıkış tepsisindeki tüm belgeleri çıkarın.
2. Menü düğmesine () basın.
3. [Bakım] seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
4. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine (✓) basın.
 - Bakım ekranı gösterilir.
5. "Ön ayarı" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
6. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine (✓) basın.
7. Start/Stop düğmesine () basın.
 - Çıkış tepsiyi yukarı doğru hareket eder ve ünite gücü otomatik olarak kapatılır. Parmaklarınız ya da başka nesnelerin sıkışmaması için özen gösterin.
8. Çıkış tepsisini kaldırın (1).



6.5.1 Ön baskı aygıtı kapağının açılması

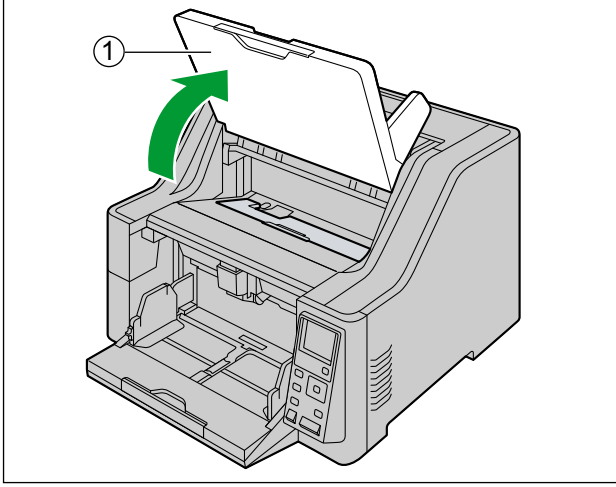
9. Ön baskı aygıtı kapağını açın.



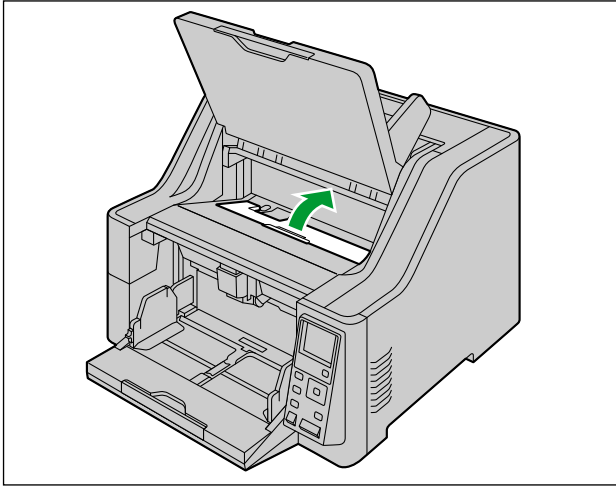
6.5.1.2 Baskı aygıtı ünitesi ve mürekkep kartuşunu takma/çıkarma dışındaki amaçlarla ön baskı aygıtı kapağını açarken

Baskı aygıtı yazdırma konumunu değiştirirken vb. aşağıdaki prosedürü izleyin.

1. İmleç düğmesinin ▲ ögesine 1 saniye veya daha fazla süre basın.
 - Çıkış tepsiyi yukarı hareket edecektir. Parmaklarınız ya da başka nesnelerin sıkışmaması için özen gösterin.
 - Çıkış tepsiyi yalnızca ön baskı aygıtı takıldığında yukarı hareket eder.
2. Çıkış tepsisini kaldırın (①).

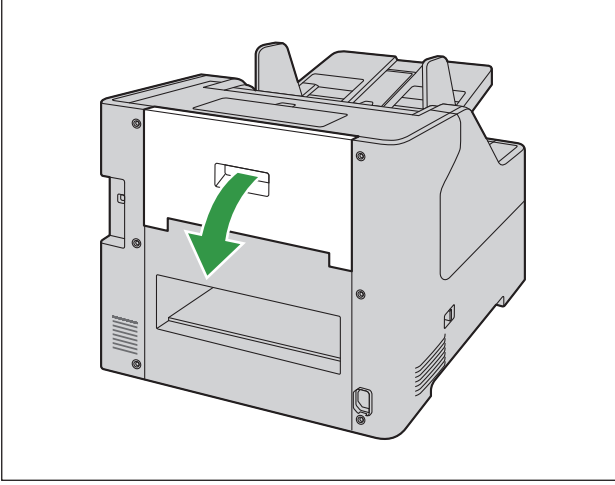


3. Ön baskı aygıtı kapağını açın.









6.5.2 Son baskı aygıtı kapağının açılması

- Ünitenin kapalı olduğundan emin olun.
- 1. Son baskı aygıtı kapağını açın.



6.6 LCD üzerinde kullanılan dili değiştirme

LCD üzerinde kullanılan dili değiştirebilirsiniz.

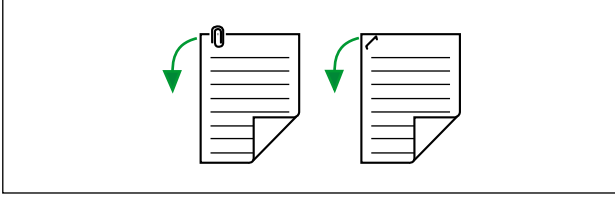
1. Menü düğmesine () basın.
2. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine () basın.
3. İmleç düğmesinde  ögesine bir defa basın.
4. LCD üzerinde kullanılan bir dili seçmek için imleç düğmesinin  veya  ögesini kullanın.
5. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine () basın.

7 Tarayıcının Kullanılması

7.1 Belgeleri Hazırlama

Hatırlatma

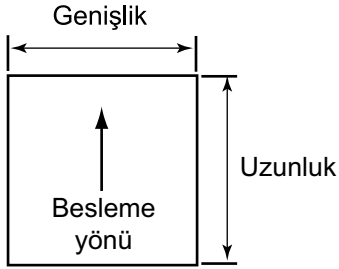
- Tarama işlemi öncesinde ataş ve zımbaları belgelerden çıkardığınızdan emin olun. Aksi takdirde üniteye, belgeye veya her ikisine hasar verebilirsiniz.



- Besleme öncesinde, belgenin buruşmuş veya katlanmış olmadığından emin olun. Belge buruşuk veya katlı durumda olduğunda, kağıt sıkışması veya belge hasarı görülebilir.

7.1.1 Uyumlu Kağıt

Kağıt boyutu:



Bu ünite için uygun kağıt boyutları aşağıdaki gibidir.

Genişlik	48 mm – 307 mm
Uzunluk	Otomatik besleme 70 mm – 432 mm Manuel besleme KV-S8147: 70 mm – sınırsız ^{*1} KV-S8127: 110 mm – sınırsız ^{*1}

^{*1} "Uzun Kağıt" kullanarak uzun bir belgeyi bölünmüş bir taranan görüntü serisine tarayabilirsiniz. "Uzun Kağıt" hakkında ayrıntılı bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgelerine bakın.

7.1.1 Uyumlu Kağıt

Kağıt gramajı:

Otomatik besleme	İnce kağıt modu	20 g/m ² – 50 g/m ²
	Standart kağıt modu	40 g/m ² – 157 g/m ²
	Kalın kağıt modu	157 g/m ² – 255 g/m ²
	Otomatik mod	20 g/m ² – 255 g/m ²
Manuel besleme	U dönüşü yolu (önden çıkış)	20 g/m ² – 255 g/m ²
	Düz yol (arkadan çıkış)	20 g/m ² – 550 g/m ²

Kağıt türleri:


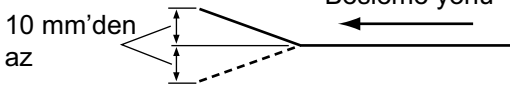
- Yüksek kaliteli hamur kağıt
- Yazı kağıdı
- Gazete
- Banka çekleri
- Kartpostallar

Not

- Önerilen kağıt türü, yüksek kaliteli hamur kağıttır.

Kıvrılma ve Katlanma:

Belgeler, aynı zamanda aşağıdaki koşulları da karşılamalıdır:

Kıvrım	
Katlama	

Besleme tepsi için kağıt kapasitesi:

Sayfa sayısı	Koşullar (boyut / kağıt gramajı / tür)
500	A3 / 80 g/m ² / Yüksek kaliteli hamur kağıt
750	A4 / 80 g/m ² / Yüksek kaliteli hamur kağıt

Not

- Besleme tepsinde yüklenebilecek maksimum belge adedi 6'dır kg.
- Ek kılavuzu (Sağ / Sol) kullanılırken (sayfa 56), maksimum besleme kapasitesi 300 sayfadır (80 g/m² / Yüksek kaliteli hamur kağıt).

7.1.2 Uyumlu Olmayan Belgeler

Hatırlatma

Aşağıdaki türde kağıtları taramayın:

- Kağıt dışı belgeler
- Belirtilen boyut, kalınlık ve ağırlık dışındaki belgeler
- Isıya veya ışığa karşı duyarlı kağıt
- Metal veya plastik gibi sert ekler içeren belgeler (örn. ataş veya zımba)
- Islak mürekkep veya cıva sülfür mürekkep içeren belgeler
- Yırtılmış, hasar görmüş veya çentikli belgeler
- Dikdörtgen şeklinde olmayan veya olağan dışı biçimdeki kağıtlar
- Bitişik veya yapışık belgeler
- Senet ve sertifika gibi önemli belgeler
- Fotoğraflar

Aşağıdaki belge türleri uygun şekilde taranmayabilir:

- Kıvrılmış, buruşmuş veya katlanmış belgeler
- Karbon kağıdı
- Delinmiş kağıt
- Kuşe kağıt
- Karbonsuz kopya kağıdı gibi kimyasal kağıt
- Ahşap içerikli kağıt
- Son derece pürüzsüz, parlak kağıtlar ve yüksek oranda pürüzlü kağıtlar
- Kalınlığı sabit olmayan belgeler (lamine belgeler gibi)

Not

- Kuşe kağıt gibi parlak yüzeyli kağıtlar veya çizilme gibi hasarlara karşı hassas kağıtlar.
- Aşağıdaki belge türlerini beslerseniz ruloların sıklıkla temizlenmesi gerekir ve ruloların kullanım ömrü kısalsabilir.
 - Toz mürekkep veya grafit (kurşun kalem) tozu içeren belgeler
 - Kimyasal işlem görmüş veya katışık belgeler
 - Kuşe kağıt
 - Karbon kağıdı

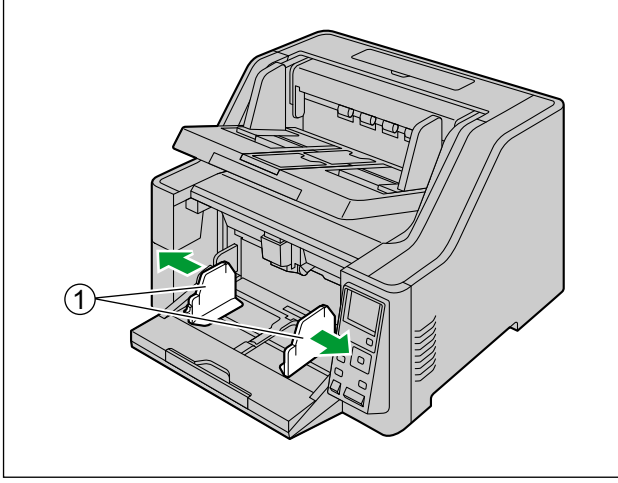
7.1.3 Taranacak Belgeler Hakkında Notlar

- Kağıt türüne bağlı olarak, uygun olmayan belgeleri veya uygun belgeleri dahi taradığınızda tarama sonuçları başarısız olabilir.
Taranan resimler eğikse ya da kağıt sıkışması veya çift besleme oluşuyorsa aşağıdakileri gerçekleştirdikten sonra belgeleri yeniden taramayı deneyin:
 - Kağıt kalınlığı modunu ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. "5.3.1.2 Kağıt kalınlığı modunun değiştirilmesi" (sayfa 28).
 - Tarayıcının içinin temizlenmesi. Bkz. "9.2 Tarayıcının İçinin Temizlenmesi" (sayfa 67).
 - Besleme tepsisine yerleştirilen sayfa sayısını azaltın.
 - Yerleştirilen belgeleri yönünü (dikey veya yatay) değiştirin.
 - Tarama ayarlarında, "Besleme Hızını" seçeneğini [Yavaş] olarak ayarlayın.^{*1}
 - Belgeleri manuel besleme ile tarayın.
 - Belgeleri düz yolu (arkadan çıkış) kullanarak tarayın.
- Önemli belgeleri tarayacağınızda taranan resim sayısının besleme tepsisindeki sayfa sayısına eşit olduğundan emin olun. Aynı zamanda taranan belgelerin durumunu da kontrol edin.

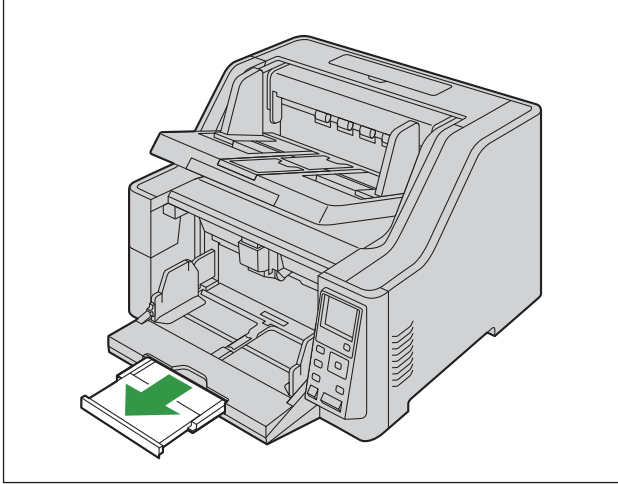
*1 Tarama ayarlarının yapılandırılması hakkında ayrıntılı bilgi için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımına başvurun.

7.2 Belgeleri Tarama

1. Belge kılavuzlarını (①) belgelerin gerçek boyutundan bir miktar daha büyük olacak şekilde ayarlayın.

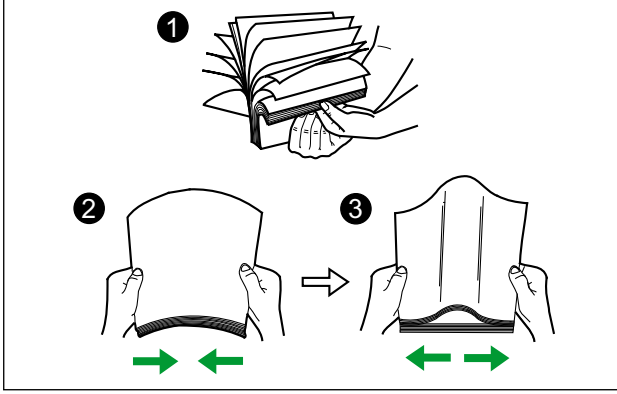


2. Besleme uzatma teysisini belgelerin uzunluğuna uygun şekilde dışarı çekin.



3. Belgeleri teker teker inceleyin.

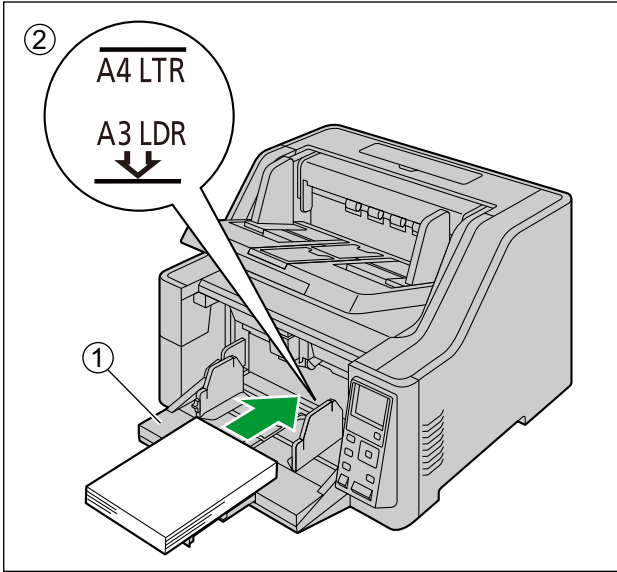
- Birbirine zımbalanmış veya birleştirilmiş (dosya klasörü gibi) olan belgelerin ayrılması gerekecektir.
- ① Tüm kenarları ayırmak için belge yığınının ayırarak gözden geçirin.
- ② Her iki uçtan tutarak belgeleri çizimde gösterilen şekilde bükün.
- ③ Belgeleri düzleştirmek için sıkıca tutun ve çizimde gösterilen şekilde ayırın.



Bu adımları gerektiği kadar yineleyin.

4. Belgeleri dikkatli bir şekilde hizalayın.

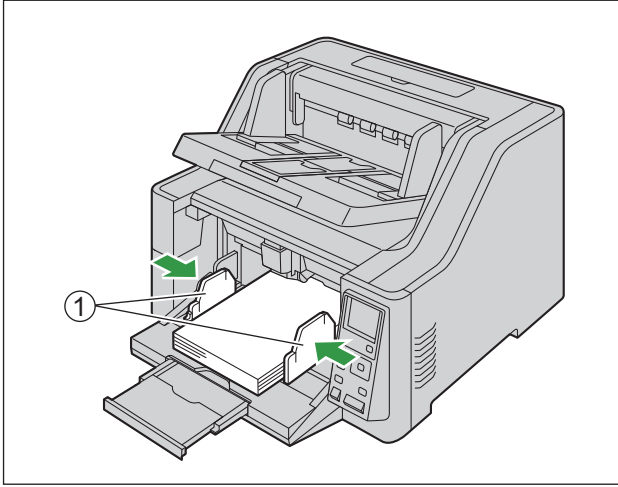
- ### 5. Belgeleri besleme tepsisine (①) taranacak yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin. Ardından belgeleri durana kadar ok yönünde itin.



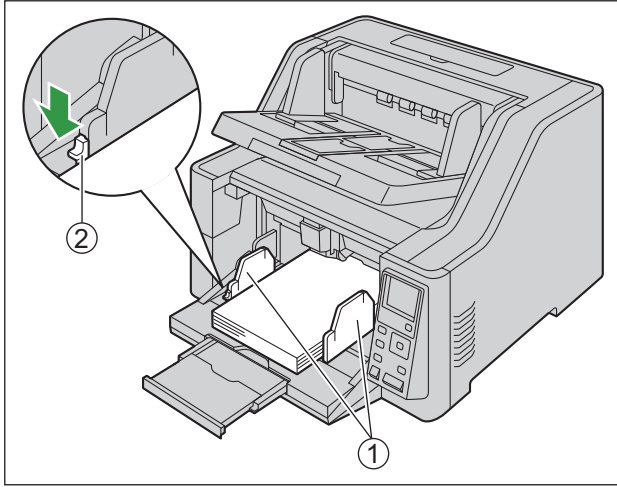
Hatırlatma

- Belgelerin yüksekliği, belge kılavuzu üzerindeki limit işaretini (②) aşmamalıdır. Limit işaretinin aşılması, kağıt sıkışmasına veya eğikliğe sebep olabilir.

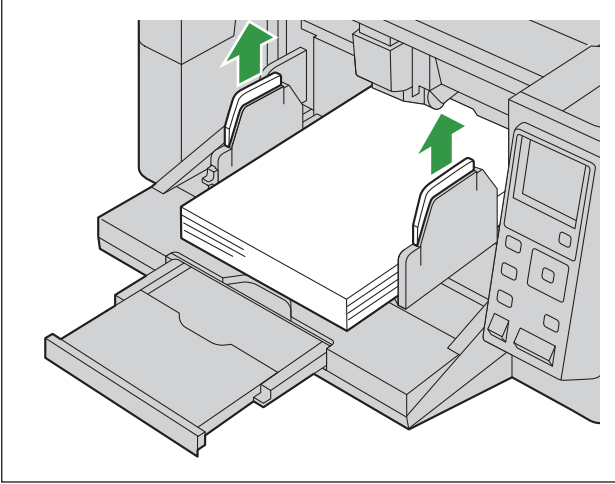
6. Belge kılavuzlarını (①) taranacak belgenin genişliğine uyacak şekilde kaydırın.



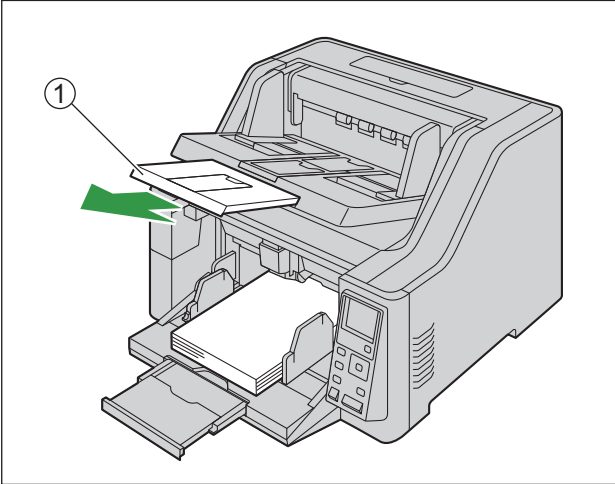
- Genişliği 70 mm veya daha az olan belgeleri tararken, bkz. "7.2.6 Ek kılavuzu (Sağ / Sol) kullanılırken" (sayfa 56).
- Sayfaları farklı büyüklükte olan belgeleri tararken, bkz. "7.2.5 Sayfaları Farklı Büyüklükte Olan Belgeleri Tararken" (sayfa 51).
- Belge kılavuzlarını sabitlemek için (①), belge kılavuzu kilidini (②) aşağı indirin.



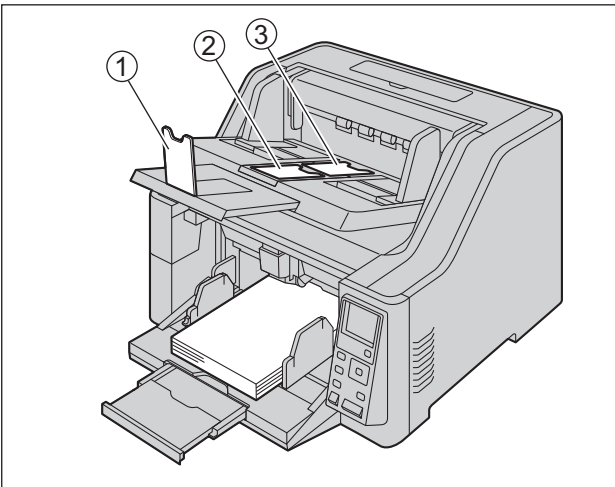
7. Belge kılavuzları yeterli yükseklikte değilse, sağ ve sol belge kılavuzlarının üst kısmını sıkın.



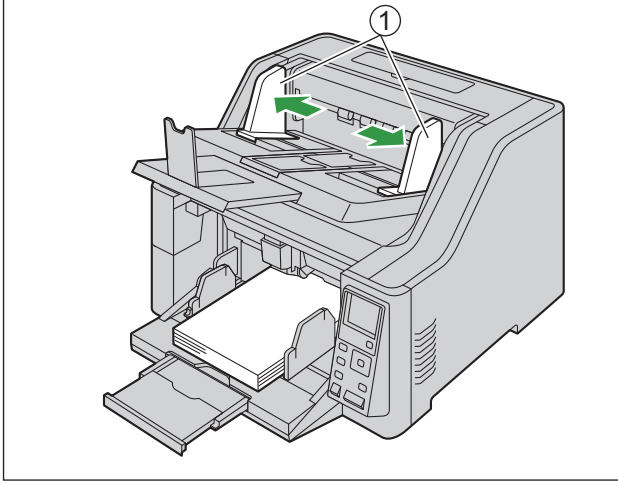
8. Çıkış uzatma tepsisini (1) belge boyutuna uyacak şekilde ayarlayın.



9. Çıkış tıpasını (1)(2)(3) belge boyutuna uygun şekilde havaya kaldırın.



10. Çıkış kılavuzlarını (1) belgelerin gerçek boyutundan bir miktar daha büyük olacak şekilde ayarlayın.



11. Tarama uygulamanızı açın ve belgeleri tarayın.



- Uygulama hakkında ayrıntılı bilgi almak için uygulamanın yardımına bakın.
- Belgeleri taramak için uygulamaları otomatik olarak da başlatabilirsiniz (Basmalı Tarama). Basmalı Tarama hakkında ayrıntılı bilgi almak için bkz. "7.3.2.1 Basmalı tarama gerçekleştirme" (sayfa 59).
- Tarama işlemi sonrasında, belgeleri çıkış tepsisinden alın.
- Tarama işlemi başlatıldığında besleme tepsiyi yukarı doğru hareket eder. Parmaklarınızı uzak tutun. Acil durumda, ADF kapağı serbest bırakmayı yukarı doğru çekin.
- Besleme tepsiyi veya çıkış tepsisine aşırı baskı uygulamayın.

7.2.1 Taranan Görüntülerin Arka Plan Rengini Değiştirme

Yazılımı kullanarak taranan görüntülerin arka plan renklerini beyaz ve siyah arasında değiştirebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgelerine bakın.

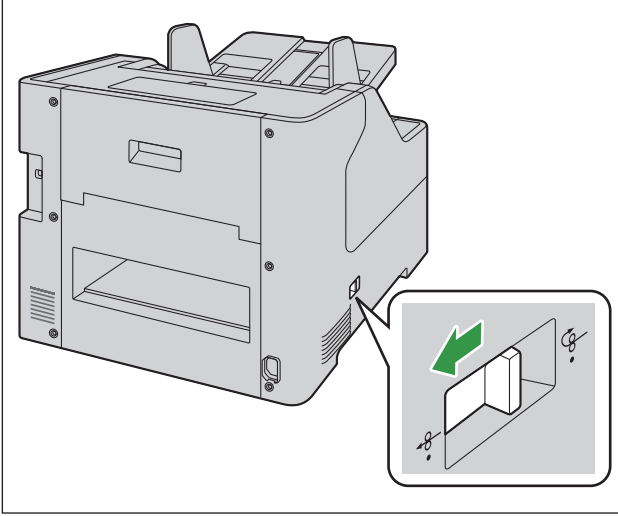
7.2.2 Düz yolu (arkadan çıkış) kullanma

Kağıt yolu seçiciden düz yol (arkadan çıkış) seçebilirsiniz.

-  : U dönüşü yolu (önden çıkış)
-  : Düz yol (arkadan çıkış)

Düz yol (arkadan çıkış), sert veya kalın belgelerin taranması için önerilir.

U dönüşü yolu (önden çıkış) normal kullanım için önerilir.



Hatırlatma

Düz yolu (arkadan çıkış) seçerseniz aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Belgelerin çıkması için ünitenin arkasında yeterli boşluk bırakılması gereklidir.
- Son baskı aygıtı uygun değil.
- Çıkan belgelerin sırası ters olur.
- Çıkan belgelerin sırası bundan etkilenebilir.
- Belgeleri taradıktan sonra kağıt yolu seçiciyi U dönüşü (önden çıkış) yoluna getirin.

7.2.3 Manuel beslemeyi kullanma

Manuel besleme kullanırken belgeler ayrılmadan taranır. Belgeleri tek tek besleme tepsisine yerleştirin.

- Manuel besleme önemli belgelerin veya bağlı belgelerin taranması için önerilir.
- Otomatik besleme normal kullanım için önerilir.
- İşletim paneli hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "5 İşletim Paneli" (sayfa 20).

Manuel beslemeyi kullanma

1. Manuel besleme düğmesine () 1 saniye ve daha fazla süre basın.

- Manuel besleme LED'i (Yeşil) AÇIK konuma gelir.

Not

- Çift besleme detektörü manuel besleme sırasında kullanılamaz.
- Manuel beslemeyi kullanırken belgelerin minimum uzunluğu 110 mm'dir. (yalnızca KV-S8127)
- Manuel besleme ayarlandığında, besleme tepsi en üst aşamada sabitleneceğinden, besleme tepsinin konumunu değiştiremezsiniz. Çıkış tepsi kapasitesi 100 sayfadır^{*1}.

*1 Manuel besleme KAPALI olduğunda (otomatik besleme), çıkış tepsi kapasitesi 750 sayfadır (80 g/m² / Yüksek kaliteli hamur kağıt).

Otomatik beslemeye geri dönme

1. Manuel besleme düğmesine () 1 saniye ve daha fazla süre basın.

- Manuel besleme LED'i (Yeşil) KAPALI konuma gelir.

7.2.4 Belge türüne göre besleme yöntemi ve kağıt yolu

Kağıt yolunu ve besleme yöntemini belge türüne göre seçin.

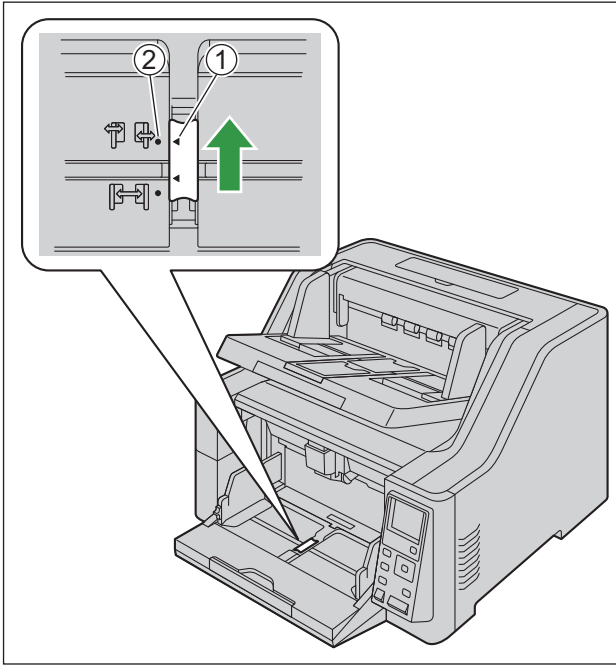
Besleme yöntemi	Kağıt yolu	Önerilen Belge türü
Otomatik besleme	U dönüşü yolu (önden çıkış)	Normal belgeler
	Düz yol (arkadan çıkış)	Sert veya kalın belgeler U dönüşü yolunda (önden çıkış) kağıt sıkışmasına yol açan belgeler.
Manuel besleme	U dönüşü yolu (önden çıkış)	Bağlı belgeler İşlenirken özen gerektiren önemli belgeler.
	Düz yol (arkadan çıkış)	Kalın belgeler Zarflar Kalın kitapçıklar U dönüşü yolunda (önden çıkış) kağıt sıkışmasına yol açan belgeler.

7.2.5 Sayfaları Farklı Büyüklükte Olan Belgeleri Tararken

Sayfaları farklı büyüklükte olan belgeleri tararken, lütfen aşağıdakileri göz önünde bulundurun:

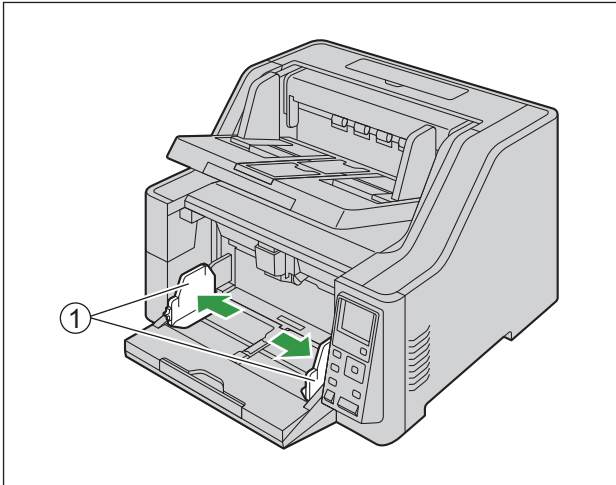
- Belge sayfalarını bir tarafta hizalayın.
- Belge konumunu, en küçük sayfanın ortası kağıt besleme rulosunun ortasına beslenecek şekilde hizalayın ve belge kılavuzlarını da uygun şekilde ayarlayın.
- Çıkan sayfalar, kağıt tepsisinde düzensizlik yaratabilir. Belgelerin tarama işlemi sonrasında yeniden düzenlenmesi gerekebilir.
- Belge kılavuzları çalışmıyor olabileceğinden "Eğriliği Kaldırma" ve "Otomatik Kırpma" işlevlerinin etkinleştirilmesi önerilir. Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgelerine bakın.

1. Belge kılavuzu seçiciyi, ◀ (①) ve • (②) işaretleri hizalanana kadar çizimde gösterilen yönde kaydırın.



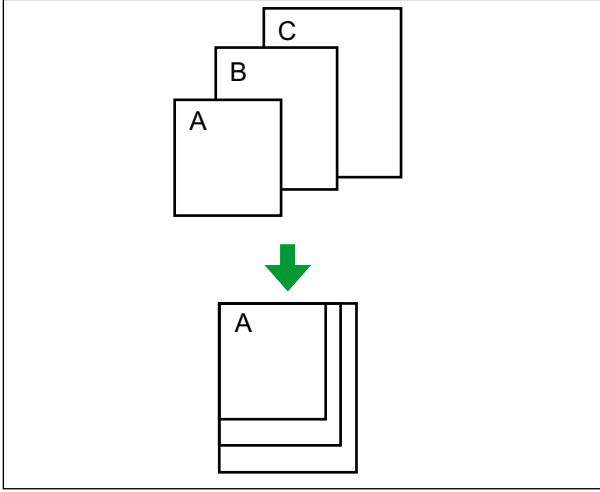
- Sol ve sağ belge kılavuzları ayrı ayrı hareket ettirilebilir.

2. Belge kılavuzlarını tamamen birbirinden ayırın (①).



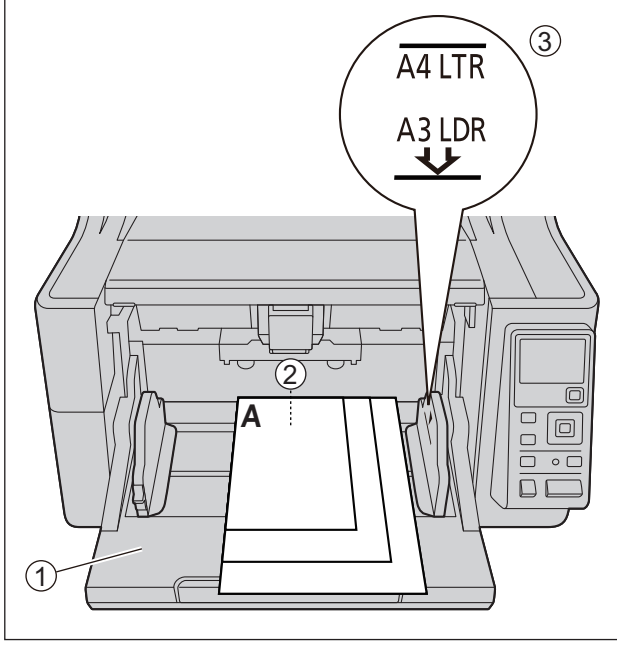
7.2.5 Sayfaları Farklı Büyüklükte Olan Belgeleri Tararken

3. Belgeleri aşağıda gösterilen şekilde bir köşeden, sayfa sayfa hizalayın. Birbirine yapışan sayfalar, bir köşeden veya bir açıdan doğru şekilde hizalanmayan belgeler doğru şekilde beslenemez.



4. Belgeleri besleme tepsisine (①) taranacak yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

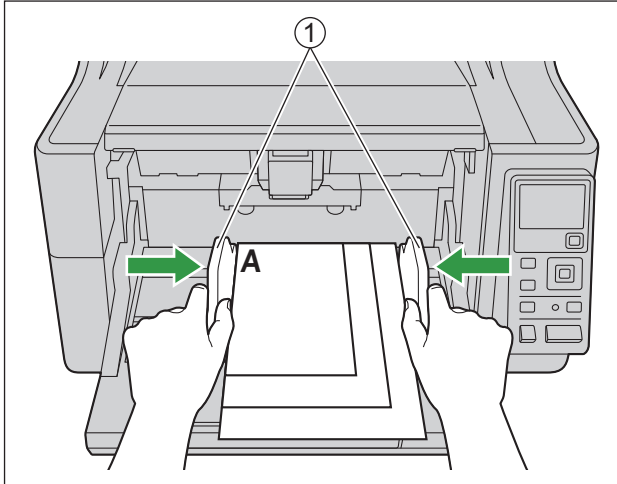
- Belge konumunu, en küçük sayfanın ortası kağıt besleme rulosunun ortasına beslenecek şekilde hizalayın (②). Belgenin düzgün şekilde hizalanmaması halinde sayfalar düzgün şekilde beslenmeyecektir.



Hatırlatma

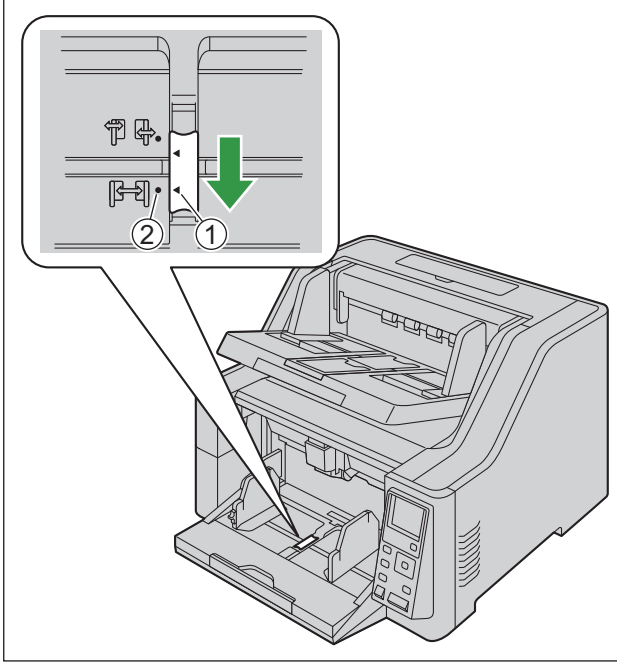
- Belgelerin yüksekliği, belge kılavuzu üzerindeki limit işaretini (③) aşmamalıdır. Limit işaretinin aşılması, kağıt sıkışmasına veya eğikliğe sebep olabilir.
- Kağıt türlerine bağlı olarak belge sorunsuz bir şekilde beslenmeyebilir. Böyle bir durumda, belgenin sayfa sayısını azaltın.

5. Sol ve sağ belge kılavuzlarını (①) belge genişliğine uygun şekilde ayarlayın.



7.2.5 Sayfaları Farklı Büyüklükte Olan Belgeleri Tararken

6. Belgeyi çıkarın ve belge kılavuzu seçiciyi, ◀ (①) ve • (②) işaretleri hizalanana kadar çizimde gösterilen yönde kaydırın.



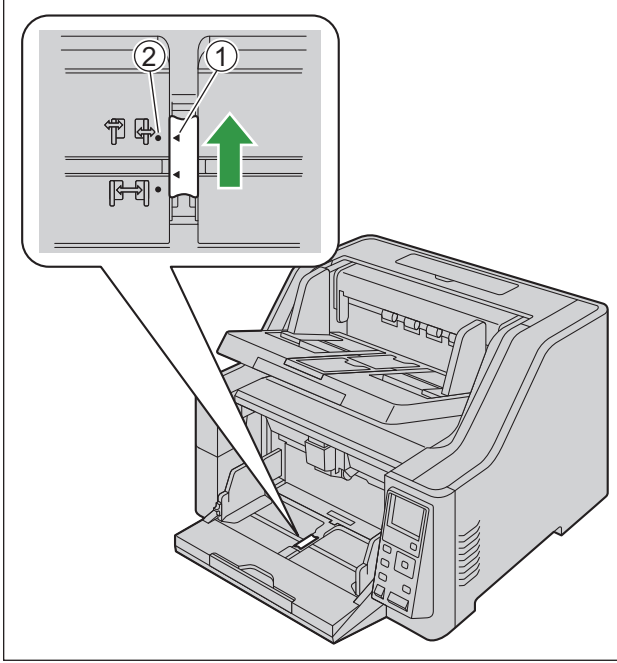
7. Belgeyi yeniden besleme tepsisine yerleştirin ve belge kılavuzunu taranacak belge boyutuna uygun şekilde ayarlayın.

Hatırlatma

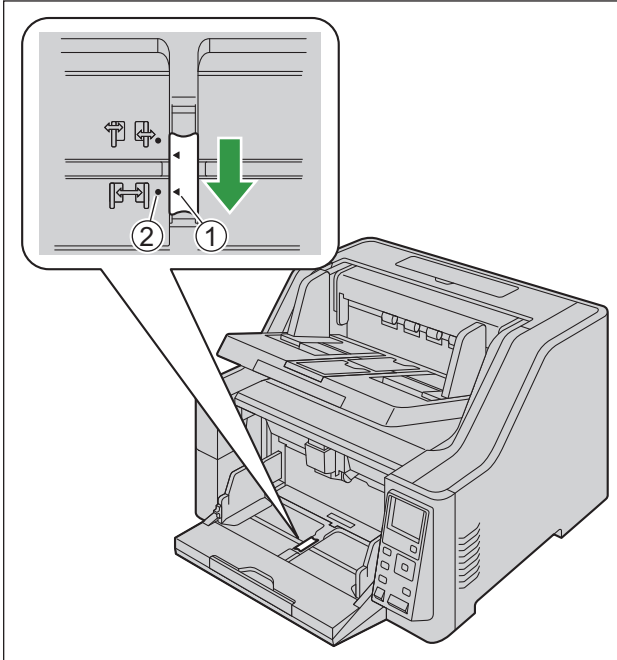
- Belge sayfalarını bir kenardan hizalamaya özen gösterin.
- Belgenin en küçük sayfasının belge yuvasının ortasına besleneceğinden emin olun.
- Belge kılavuzlarını sabitlemek için belge kılavuzu kilidini aşağı indirin.

Sol ve sağ belge kılavuzlarının orijinal konumlarına ayarlanması

1. Belge kılavuzu seçiciyi, ◀ (①) ve • (②) işaretleri hizalanana kadar çizimde gösterilen yönde kaydırın.



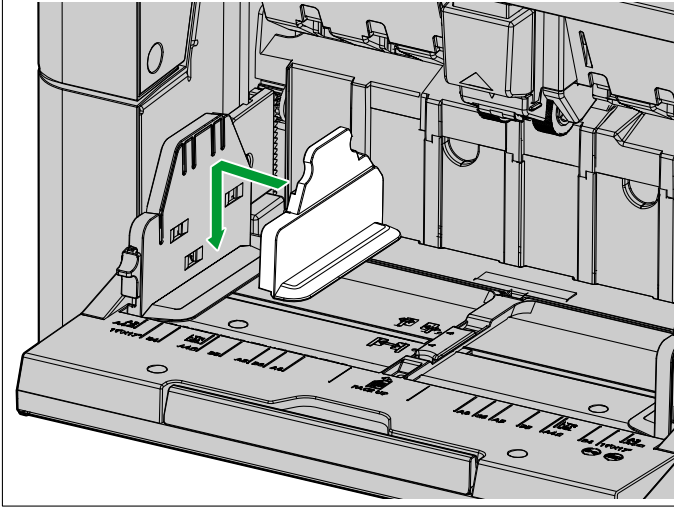
2. Belge kılavuzlarını tamamen birbirinden ayırın.
3. Belge kılavuzu seçiciyi, ◀ (①) ve • (②) işaretleri hizalanana kadar çizimde gösterilen yönde kaydırın.



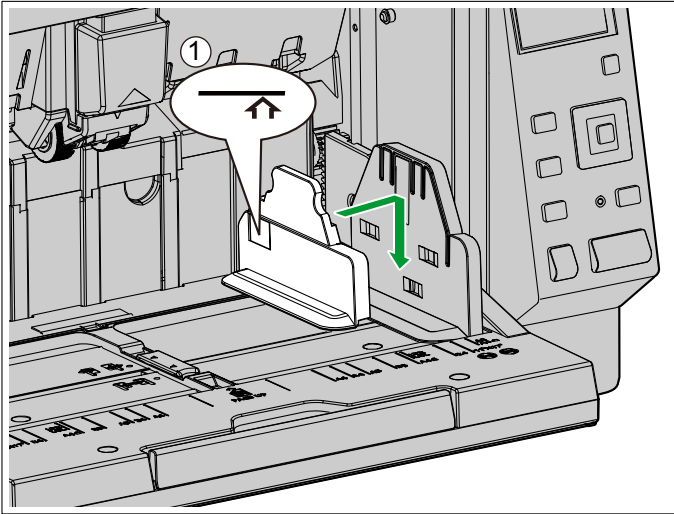
7.2.6 Ek kılavuzu (Sağ / Sol) kullanılırken

Genişliği 70 mm veya aha az belgeleri tararken ek kılavuzunu (Sağ / Sol) kullanın. Ek kılavuzunu (Sağ / Sol) aşağıda gösterilen Şekilde takın.

1. Ek kılavuzunu (Sol) sol belge kılavuzuna takın.



2. Ek kılavuzunu (Sağ) sağ belge kılavuzuna takın.



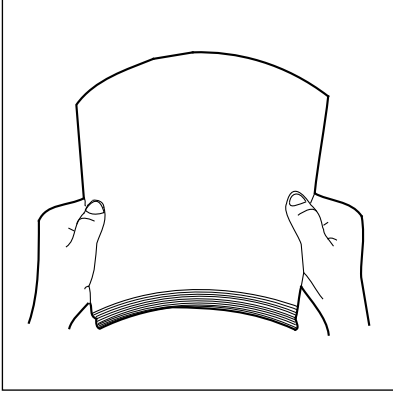
Hatırlatma

- Ek kılavuzunu (Sağ / Sol) kullandıktan sonra yeniden aksesuar kutusuna yerleştirin.
- Belgelerin yüksekliği, limit işaretini (1) aşmamalıdır. Limit işaretinin aşılması, kağıt sıkışmasına veya eğikliğe sebep olabilir.

7.2.7 Sert veya kalın belgeler beslerken

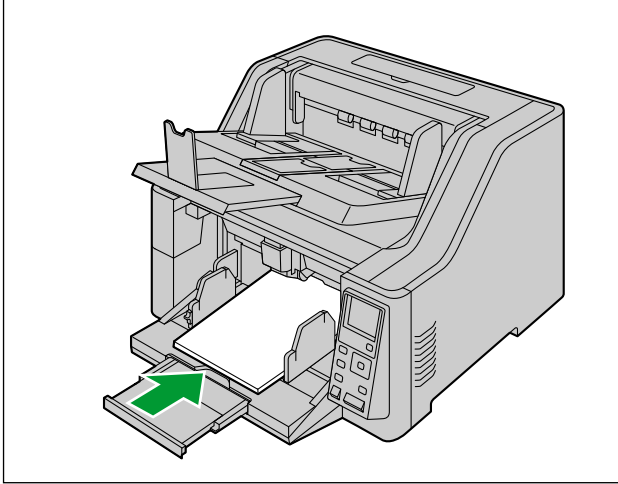
Sert veya kalın belgeler beslerken aşağıdakilere dikkat edin:

- Belgeler kıvrıksa, belgeleri düzeltin.



- Manuel besleme ve düz yol (arkadan çıkış) kullanılırken kağıt düzgün beslenmiyorsa belgeleri aşağıdaki prosedürü uygulayarak besleyin.

1. Taramaya başlayın.
2. Belgeleri, kağıt besleme rulosu dönene kadar şekilde gösterildiği gibi ekleyin.



3. Kağıt besleme rulosu belgeyi alana kadar belgeyi ileri doğru itin ve bırakın.

7.3 Basmalı Taramayı Kullanma

Tarayıcıda, bir bilgisayar aracılığıyla işleme başvurulmadan taramaya başlamanızı sağlayacak bir basmalı tarama işlevi bulunmaktadır.

7.3.1 Tarama koşullarının ayarlanması


Tarama koşulları, her bir uygulamanın ayar ekranından belirlenir. Her bir uygulamanın ayar ekranı hakkında ayrıntılı bilgi için, bu uygulamanın kılavuzuna veya yardım kısmına başvurun.

Not

- Uygulama ayar ekranını açmak için Enter düğmesine (✓) veya Start/Stop düğmesine (⏏) basın ve 2 saniyeden uzun süre basılı tutun.
- Ünite uyku modundaysa önce hazır moduna geçmek için tarayıcının İşletim panelindeki herhangi bir düğmeye (güç düğmesi (⏻) hariç) basın.

7.3.2 Basmalı tarama davranışını seçme

Basmalı tarama davranışını Scan Button Setting Tool'u kullanarak seçin.

1. Scan Button Setting Tool'u açmak için durum çubuğunun bildirim alanında yer alan () simgesine çift tıklayın.
 - Windows 8'de Scan Button Setting Tool'u Masaüstü ekranından açın.
2. [Dokunmasız Tarma] veya [Tek Dokun.Tarama] seçeneğini belirleyin.

Not

- Image Capture Plus ve Scan Button Setting Tool'da [Tek Dokun.Tarama], tarama işleminin LCD kullanılarak yapılacağını ifade eder.
- Scan Button Setting Tool hakkında ayrıntılı bilgi almak için Scan Button Setting Tool yardımına bakın.

7.3.2.1 Basmalı tarama gerçekleştirme

İşletim paneli hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "5 İşletim Paneli" (sayfa 20).

Not

- İşleri önceden kaydedin. İşlerin kaydedilmesi hakkında ayrıntılı bilgi için Image Capture Plus yardımına bakın.
1. İş düğmesine (123,) basın.
 2. Bir grup seçmek için imleç düğmesinin ◀ veya ▶ kısmını kullanın.
 3. Bir iş seçmek için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
 4. İş seçimini tamamlamak için Enter düğmesine (✓) basın.
 5. Belgeleri besleme tepsisine yerleştirin.
 - [Dokunmasız Tarma] seçili olduğunda, tarama başlayacaktır.
 - [Tek Dokun.Tarama] seçili olduğunda, taramayı başlatmak için Start/Stop düğmesine (◊/Ⓢ) basın.

7.3.3 Olayların kontrol edilmesi

Bir uygulama Scan Button Setting Tool ile ayarlandıktan sonra başlamazsa aşağıdakileri kontrol edin.

1. Tarayıcı özellikleri ekranını görüntüleyin.

• **Windows 10 kullanıyorsanız:**

[Başlangıç] ögesine sağ tıklayın, [Denetim Masası] → [Aygıtlar ve Yazıcılar] seçeneğine gidin, tarayıcı simgesine sağ tıklayın ve [Tarama özellikleri] ekranını görüntüleyin.

• **Windows 8 / Windows 7 kullanıyorsanız:**

[Denetim Masası] → [Aygıtları ve yazıcıları görüntüle] seçeneğine gidin, [Tarama özellikleri] ekranını görüntülemek için tarayıcı simgesine sağ tıklayın.

• **Windows Vista kullanıyorsanız:**

[Denetim Masası] → [Tarayıcılar ve Kameralar] seçeneğine gidin, tarayıcı simgesini seçin ve ardından Özellikler düğmesine tıklayın.

• **Windows XP kullanıyorsanız:**

[Denetim Masası] → [Tarayıcılar ve Kameralar] seçeneğine gidin, Özellikler ekranını görüntülemek için tarayıcı simgesine sağ tıklayın.

2. [Olaylar] sekmesine tıklayın.

3. Her olayda başlatılacak program olarak Scan Button Setting Tool'un seçili olduğundan emin olun.




- Scan Button Setting Tool dışında başka bir uygulama seçiliyse uygulamayı Scan Button Setting Tool olarak değiştirin.

4. [Tamam] seçeneğine tıklayın.



5. Bilgisayarı yeniden başlatın.

7.4 Yalnızca Sayma Modunun Kullanılması

Yalnızca Sayma Modunu kullanırken, belge resimlerini taramadan belge sayısını hesaplayabilirsiniz. İşletim paneli hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "5 İşletim Paneli" (sayfa 20).

1. Menü düğmesine () basın.
2. "Bakım" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
3. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine () basın.
4. "Yalnızca Sayma Modu" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
5. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine () basın.



6. Belgeleri besleme tepsisine yerleştirin.
7. Start/Stop düğmesine () basın.
 - Belge besleme ve sayımını başlatır. Sayfa sayısı LCD üzerinde görüntülenecektir.
8. Çıkış tepsisindeki belgeleri çıkarın.
 - Daha fazla belge saymak için 6 ila 8 arası adımları yineleyin.
9. Yalnızca Sayma Modundan çıkmak için Geri düğmesine () basın.

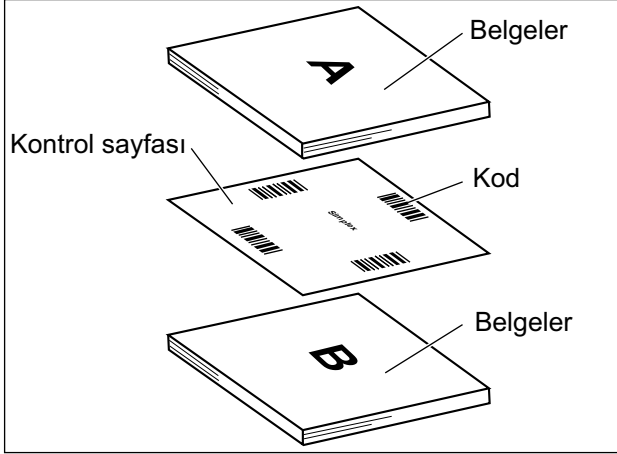
Hatırlatma

- Bir kağı sıkışması veya çift besleme hatası ortaya çıkarsa, besleme tepsisindeki belgeyi tekrar ayarlayın ve ardından 6. adımdan itibaren prosedürü yineleyin.

7.5 Kontrol Sayfalarını Kullanma

Belgelerin ortasına bir kontrol sayfası yerleştirilmesi, kontrol sayfasından sonra taranan sayfaların tarama koşullarını değiştirebilmenizi sağlar. Aynı zamanda, kontrol sayfası sonrasında taranan belgelerin tarama verilerinin kaydedildiği klasörü de değiştirebilirsiniz.

- Verilen CD-ROM'dan kontrol sayfalarını yazdırın.



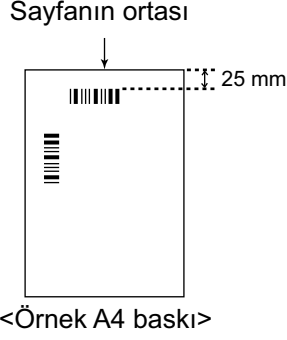
7.5.1 Kontrol sayfası işlevleri

Tek taraflı, Çift taraflı, İkili, 256 seviye gri, Renkli, Dinamik Eşik, Dither, Hata yayılımı, İşlev #1–#9, Ayırma Sayfası

- Kontrol sayfaları hakkında ayrıntılı bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgelerinde "Kontrol Sayfası Algıla" bölümüne bakın.
- Ayırma sayfaları hakkında ayrıntılı bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgelerinde "Ayırma Sayfasını Algıla" bölümüne bakın.

7.5.2 Kontrol Sayfalarının Yazdırılması Hakkında

- Kontrol sayfasını belirtilen boyutta yazdırın; boyutunu büyütmeyin veya küçültmeyin.
- Kontrol sayfasını yazdırırken kalıbın sayfanın üstüyle mesafesinin 25 mm olduğundan ve yatay olarak ortalandığından emin olun.



- Taradığınız belge ile aynı boyutta bir kontrol sayfası kullanın.
- Kontrol sayfasını kirletmemeye özen gösterin. Kontrol sayfasını katlamayın veya buruşturmayın. Tarama işlemi düzgün şekilde gerçekleştirilmez.
- Kontrol sayfaları hakkında ayrıntılı bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgelerinde "Kontrol Sayfası Algıla" bölümüne bakın.

7.5.2.1 Kontrol sayfalarını yazdırma

- Kontrol sayfalarını yazdırmak için bilgisayarınızda Adobe Reader kurulu olmalıdır.
- Yazdırma ayarlarının değiştirilmesi hakkında ayrıntılı bilgi için yazıcınızın kullanım kılavuzuna bakın.

1. Birlikte verilen CD-ROM'u bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın.

- Kurulum penceresi görüntülenir.

Not

- Otomatik Kullan iletişim kutusu görüntülenirse [CDRun.exe] seçeneğini belirleyin.
- Kurulum penceresi görüntülenmezse, Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u içindeki [CDRun.exe] ögesine çift tıklayın.

2. Ekranın sağ tarafından "Belgeler" içinde yer alan [Kontrol Sayfası] seçeneğini belirleyin.

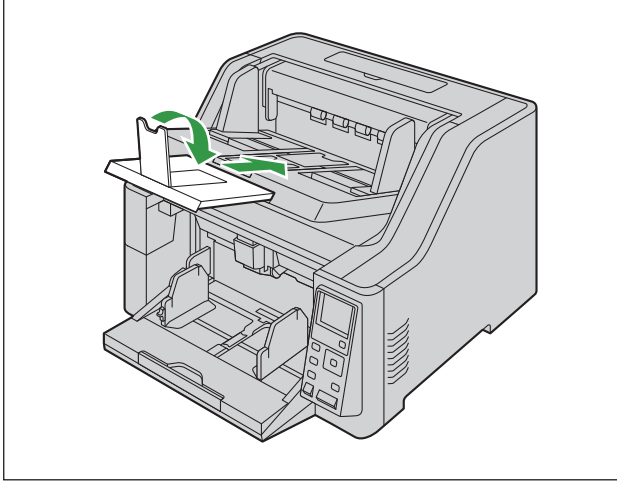
3. Kontrol sayfalarını, belgeniz ile aynı boyutta yazdırın.

8 Kağıt Sıkışıklıklarının Giderilmesi

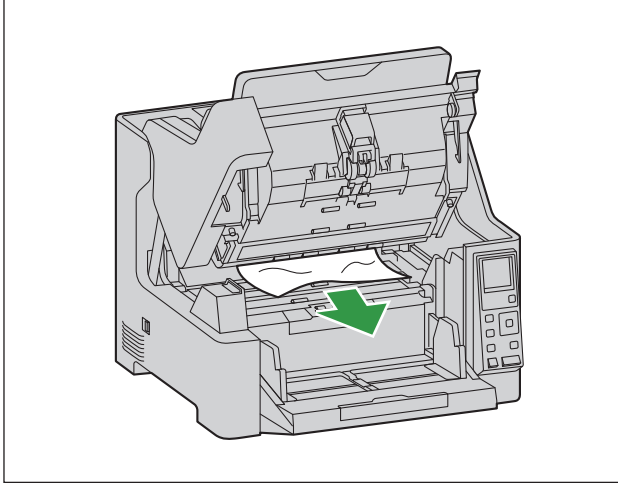
8.1 Kağıt Sıkışıklıklarının Giderilmesi

Bir kağıt sıkışıklığının oluşması durumunda, sıkışan kağıdı aşağıdaki prosedüre uygun şekilde çıkarın.

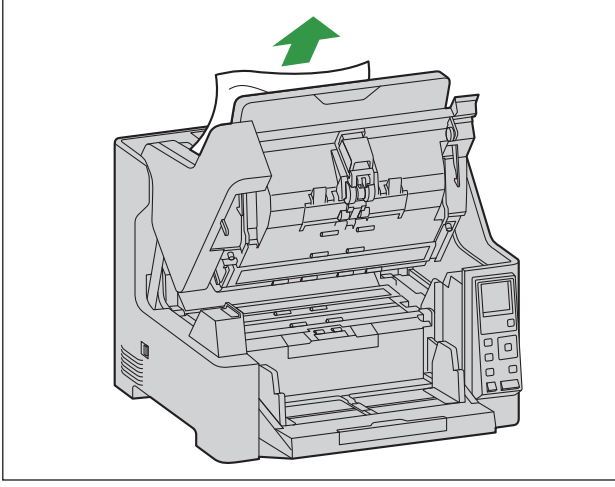
1. Çıkış tepsisindeki tüm belgeleri çıkarın.
2. Çıkış uzantı tepsisini kapatın.



3. ADF kapağını (sayfa 33) açın.
4. Sıkışan belgeyi çıkarın.
 - Belge tarayıcının içinde sıkıştıysa belgeyi şekilde gösterildiği gibi ADF kapağının içinden çıkarın.



- Belge, çıkış alanında sıkışmışsa çizimde gösterilen şekilde ileriye doğru çekin.



5. ADF kapağını (sayfa 34) kapatın.

Hatırlatma

- Ünitenin içinde belge kalmadığından emin olduktan sonra ADF kapağını kapatın.

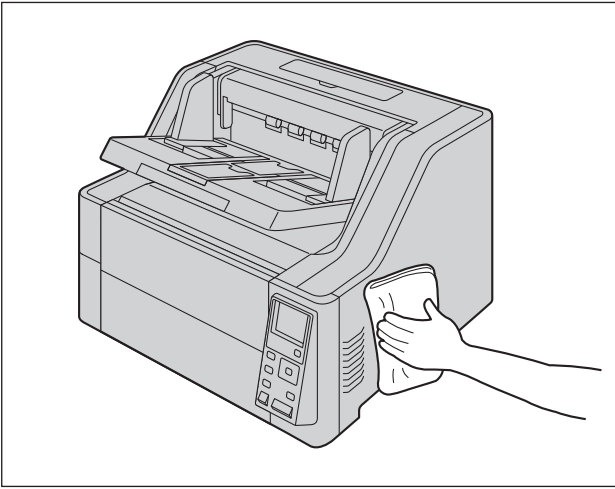
9 Bakım ve Özen

9.1 Tarayıcının Dışının Temizlenmesi

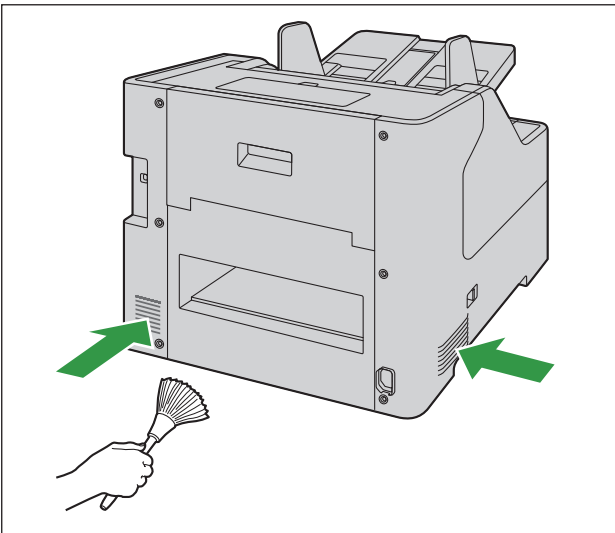
Hatırlatma

- Üniteyi hareket ettirmeden önce güç kablosunu ve USB kablosunu çıkardığınızdan emin olun.
- Piyasada satılan temizleyicileri, deterjanları, tiner veya benzini kullanmayın. (Aksi takdirde biçim ve renk bozukluklarına ya da hasara neden olabilirsiniz.)
- Tarayıcıyı ayda en az bir defa temizleyin.

1. Tarayıcının dış yüzeyini yumuşak, hafif nemli bir bezle temizleyin.



2. Fan dışarı atma havalandırmasındaki kir ve tozları bir fırça yardımıyla temizleyin.



9.2 Tarayıcının İçinin Temizlenmesi

Hatırlatma

- Üniteyi temizlemeden önce, üniteyi kapalı duruma getirin ve güç kablosu ile USB kablosunun bağlantısını kesin.
 - Yaklaşık 30.000 sayfa tarandıktan sonra tarayıcının içini temizleyin. (Bu, Yalnızca Sayma Modu kullanılarak beslenen sayfa sayısını da içerir.) Temizleme süresi, taradığınız belgelere göre farklılık gösterebilir. Tarama işlemlerinin düzgün şekilde yapılmasını sürdürmek için tarayıcı parçalarını sıklıkla temizleyin.
 - Kağıt sıkışması veya çift besleme durumları sıklıkla görülüyorsa ruloları temizleyin.
 - Çift besleme algılama özelliği düzgün çalışmıyorsa çift besleme dedektörlerin temizleyin.
 - Taranan görüntüler üzerinde dikey şeritler görünüyorsa tarama camlarını temizleyin.
 - Ünitenin herhangi bir parçasına hasar vermemeye dikkat edin.
 - Yanıcı aerosol temizleyiciler kullanmayın.
1. Aşağıdaki temizlik malzemelerini hazırlayın.

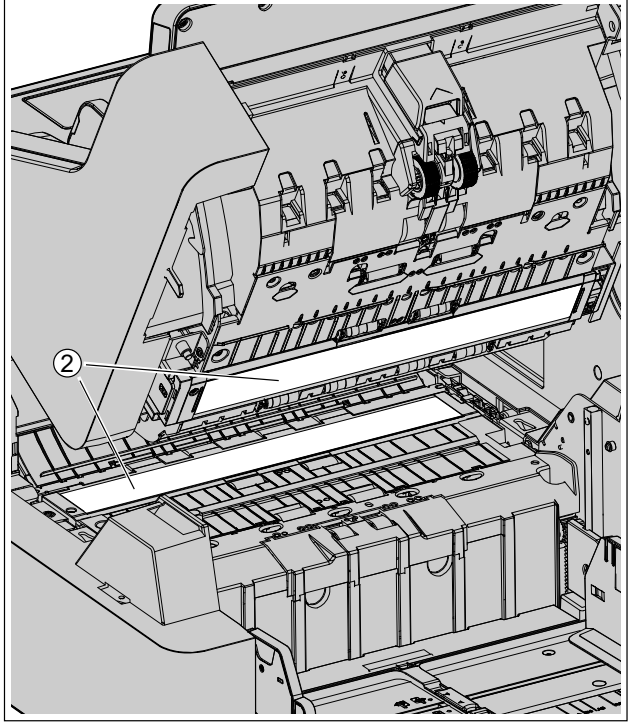
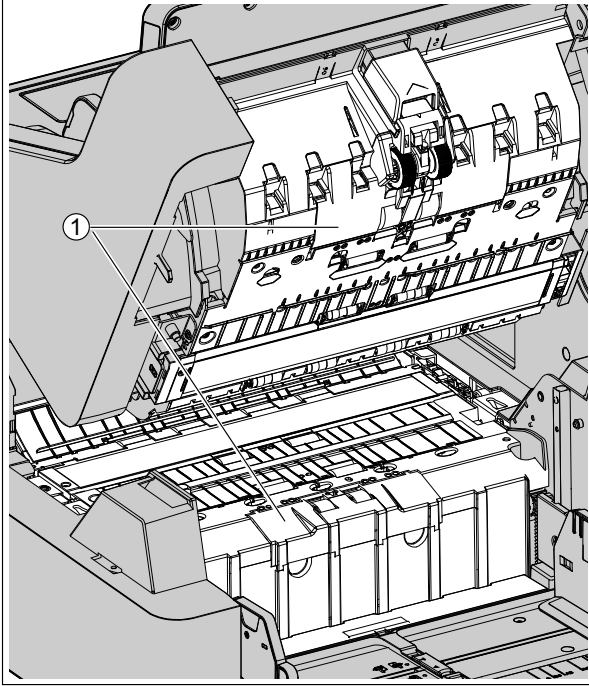
Yumuşak ve kuru bez (kolaylıkla lif tozu oluşturmayan)	Taşıyıcı ve tarama camlarını temizlemek için kullanılır.
İnce pamuklu çubuk	Sensörleri temizlemek için kullanılır.
Rulo temizleme kağıdı (KV-SS03)	Ruloların temizlenmesi için kullanılması önerilir. Rulo temizleme kağıdınız yoksa az miktarda izopropil alkol veya su ile ıslatılmış yumuşak bir bez kullanın. Piyasada satılan temizleyicileri, deterjanları, tiner veya benzin kullanmayın. (Bu eylemde bulunulması biçim ve renk bozukluklarına ya da hasara neden olabilir.)

2. ADF kapağını (sayfa 33) açın.
3. Taşıyıcıyı, sensörleri, ruloları ve tarama camlarını temizleyin.
 - Parçaları şu sırada temizleyin: taşıyıcı ve tarama camları, sensörler, rulolar.
 - Temizlik ile ilgili ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere başvurun:
 - "9.2.1 Taşıyıcı ve Tarama Camlarının Temizlenmesi" (sayfa 68)
 - "9.2.2 Sensörlerin Temizlenmesi" (sayfa 69)
 - "9.2.3 Ruloların Temizlenmesi" (sayfa 70)
4. ADF kapağını (sayfa 34) kapatın.
5. Ünitenin gücünü AÇIK (sayfa 32) konuma getirin.
6. Temizlenden Sonra Silindir Sayacı değerini sıfır (0) olarak ayarlayın.
 - Ayrıntılar için bkz. "9.2.5 Ruloları Temizledikten Sonra Sayacı Temizleme" (sayfa 76).

9.2.1 Taşıyıcı ve Tarama Camlarının Temizlenmesi

1. Yumuşak ve kuru bir bez kullanarak, taşıyıcı (①) ve tarama camları (②) üzerindeki kirleri temizleyin.
 - Kirler çıkmazsa, yumuşak, hafif nemli bir bez kullanın.

Temizlik için taşıyıcının ve tarama camlarının konumu

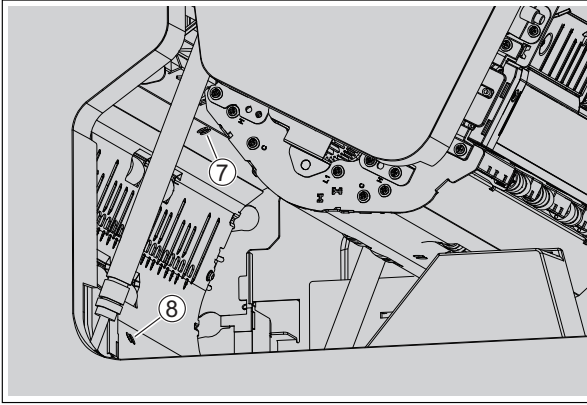
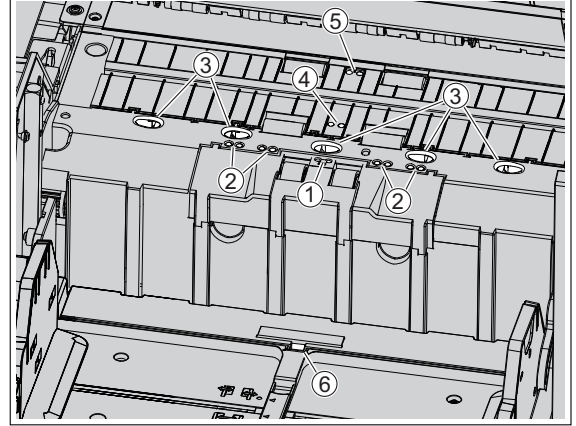
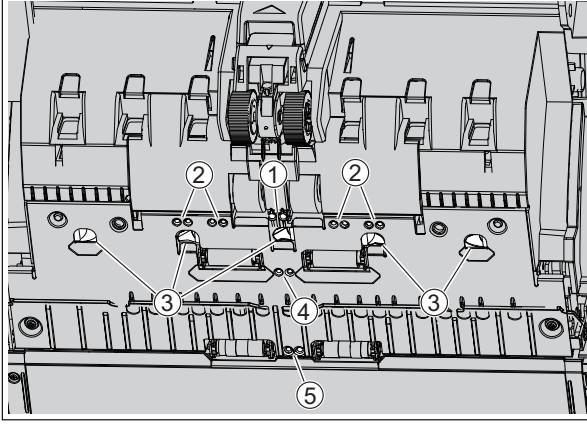


- ① Taşıyıcı
- ② Tarama camları

9.2.2 Sensörlerin Temizlenmesi

1. Pamuklu çubuk kullanarak sensörlerdeki tozu silin.

Temizlik için sensörlerin konumu

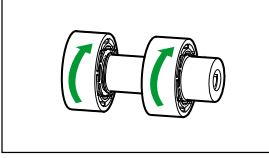


- ① Bekleme sensörü
- ② Eğiklik sensörü
- ③ Çift besleme detektörü
- ④ Kayma dedektörü sensörü
- ⑤ Başlangıç sensörü
- ⑥ Kağıt sensörü
- ⑦ Çıkış sensörü
- ⑧ Sıkışma sensörü

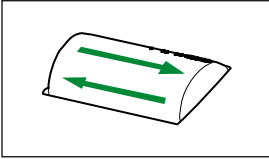
9.2.3 Ruloların Temizlenmesi

1. Tüm rulolarının yüzeyindeki kirleri silmek için Rulo Temizleme Kağıdı (sayfa 9) kullanın.

Ruloları silme yönü



Çift besleme önleme rulosu, Ayırma rulosu

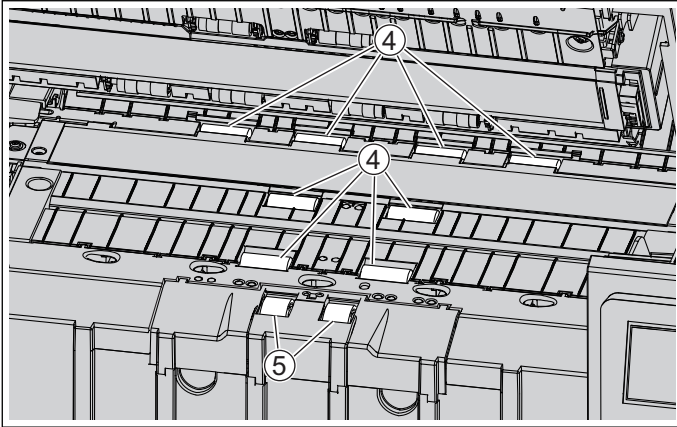
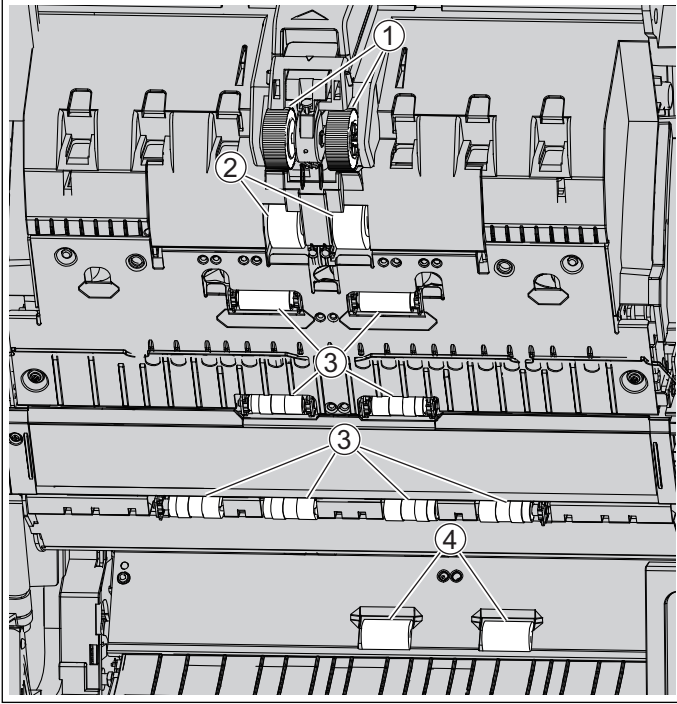


Diğer rulolar

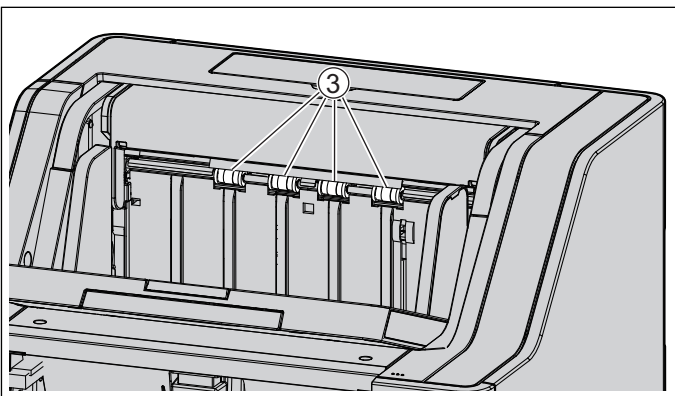
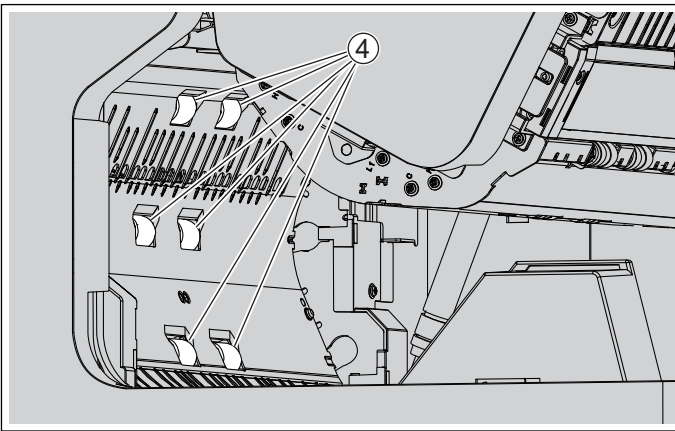
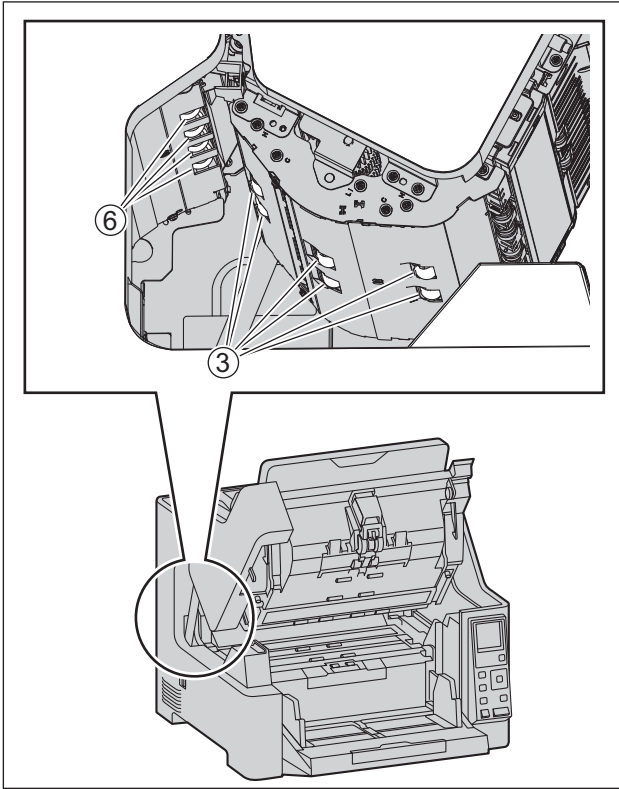
Hatırlatma

- Çift besleme önleme rulosunu çıkardıktan sonra rulonun yüzeyindeki kiri şekilde gösterildiği gibi oklar yönünde hafifçe silin. Sert bir şekilde silerseniz ruloya zarar verebilir veya rulonun hizasını bozabilirsiniz. Çift besleme önleme rulosunu çıkarma talimatları için bkz. "9.3 Ruloları Değişirme" (sayfa 77).
- Diğer ruloların üzerindeki kiri şekilde gösterildiği gibi oklar yönünde silin. Ruloyu parmağınızla döndürerek rulonun tüm yüzeyindeki kirleri silin. Rulo silinirken dönerse parmağınızla hafifçe tutun.

Ruloların konumu



9.2.3 Ruloların Temizlenmesi



- ① Kağıt besleme rulosu
- ② Ayırma rulosu
- ③ Serbest rulolar
- ④ Taşıyıcı rulolar
 - Taşıyıcı ruloların temizlenmesi hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. "9.2.4 Temizleme Modu" (sayfa 74).
- ⑤ Çift besleme önleme rulosu
- ⑥ Çıkış rulosu
 - Çıkış rulosunun temizlenmesi hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. "9.2.4 Temizleme Modu" (sayfa 74).

9.2.4 Temizleme Modu

Temizleme Modu, taşıyıcı ruloların ve çıkış rulosunun temizlenmesine yardımcı olmak için kullanılabilir. Temizleme Modu'nda, tarayıcının Start/Stop düğmesine (↔/⊗) her basıldığında taşıyıcılar ve çıkış rulosu küçük bir miktar döner. Bu sayede her taşıyıcı ruloyu temizlemek için taşıyıcıları parmaklarınızla döndürmenize gerek kalmaz.

İşletim paneli hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "5 İşletim Paneli" (sayfa 20).

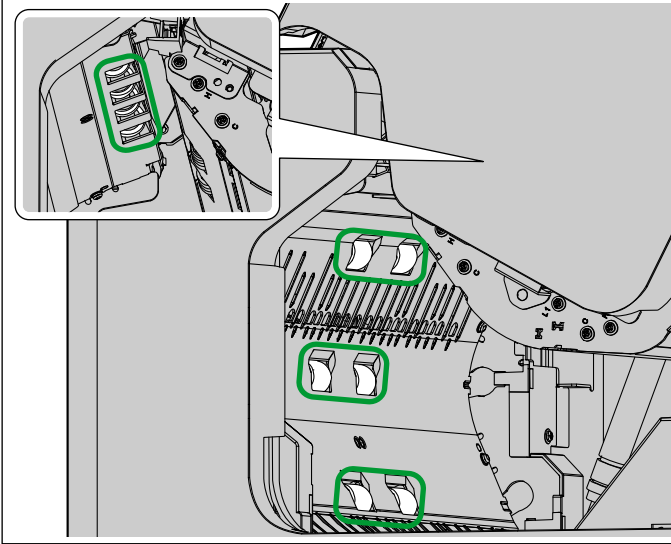
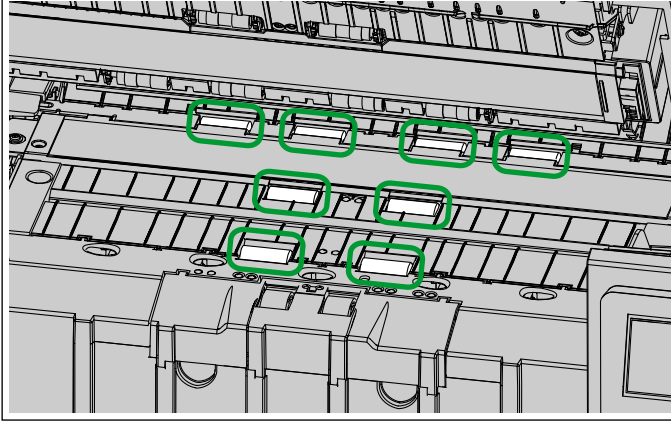
Hatırlatma

- Rulolar dönerken taşıyıcı rulolara ve çıkış rulosuna dokunmayın.
- Temizleme Modu'nu yalnızca taşıyıcı ruloları ve çıkış rulosunu temizlemek için kullanın.

1. ADF kapağını (sayfa 34) kapatın.
2. Güç kablosunu prize takın.
3. Ünitenin gücünü AÇIK (sayfa 32) konuma getirin.
4. Menü düğmesine (☰) basın.
5. "Bakım" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
6. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine (✓) basın.
7. "TemizlemeModu" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
8. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine (✓) basın.
 - Temizleme modu başlatılacaktır.
9. ADF kapağını (sayfa 33) açın.

10. Taşıyıcı rulolarını ve çıkış rulosunu temizleyin.


- i. Rulolarının yüzeyindeki kirleri silmek için Rulo Temizleme Kağıdı (sayfa 9) kullanın.
- ii. Ruloları küçük bir miktar döndürmek için tarayıcı üzerindeki Start/Stop düğmesine (⬅/➡) basın.
- iii. Tüm ruloların yüzeyleri temizlenene kadar bu adımları tekrarlayın.

**11. ADF kapağını (sayfa 34) kapatın.****12. Temizleme Modundan çıkmak için Geri düğmesine (↶) basın.****Not**

- Temizleme Modu, Kullanıcı Yardımcı Programından başlatılabilir. Ayrıntılı bilgi için, Kullanıcı Yardımcı Programı yardımına başvurun.

9.2.5 Ruloları Temizledikten Sonra Sayacı Temizleme

Ruloları temizledikten sonra Temizlemeden Sonra Silindir Sayacını işletim panelinden (sayfa 20) sıfır (0) olarak ayarlayın.

1. Menü düğmesine () basın.
2. "Sayaç" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
3. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine (✓) basın.
4. "Temzİmden Sonra Silindir Sycn Tmzl" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
5. Seçiminizi tamamlamak için Enter düğmesine (✓) basın.

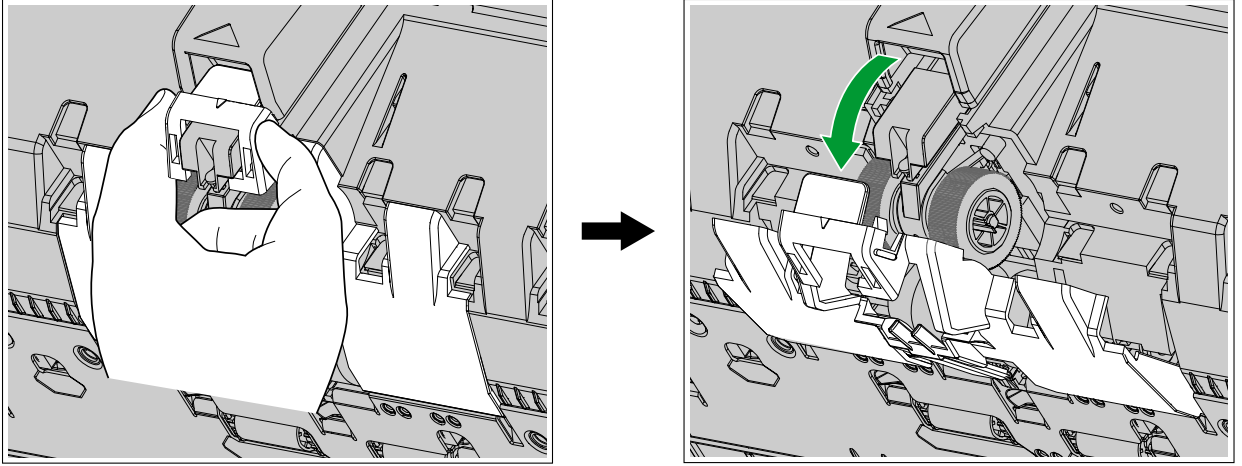
Not

- Temzİmden Sonra Silindir Sayacı Kullanıcı Yardımcı Programından da temizlenebilir. Ayrıntılı bilgi için, Kullanıcı Yardımcı Programı yardımına başvurun.

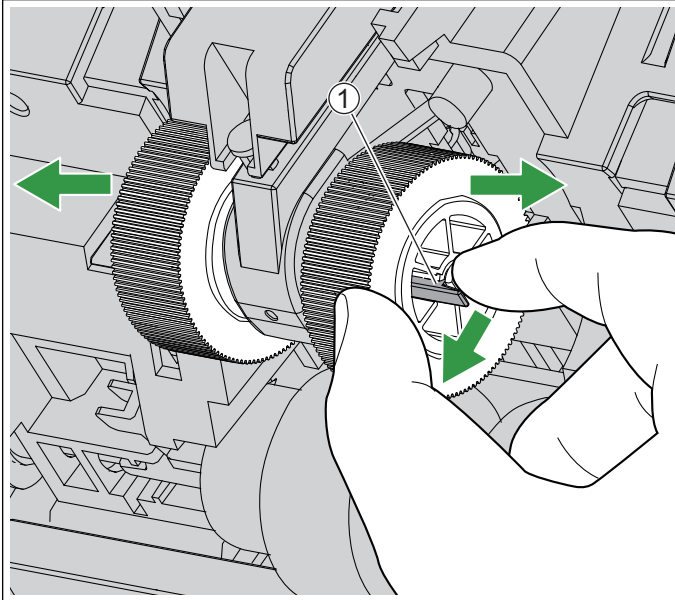
9.3 Ruloları Değiştirme

Kabaca bir kural olarak, kağıt besleme rulosu, ayırma rulosu ile çift besleme önleme rulosunu 600.000 sayfa taradıktan sonra değiştirmenizi öneririz. ("600.000 sayfa", yüksek kaliteli hamur kağıt tarama işlemine dayalıdır. Bu, Yalnızca Sayma Modu kullanılarak beslenen sayfa sayısını da içerir. Kağıt türü ve diğer etmenlere bağlı olarak ruloların gerçek kullanım ömrü daha kısa olabilir.) Taranabilecek sayfa sayısı, LCD üzerinden kontrol edilebilir. Ayrıntılar için bkz. "5.3.3.2 Sayaç ekranı" (sayfa 30).

1. Ünitenin gücünü (sayfa 33) kapalı konuma getirin.
2. ADF kapağını (sayfa 33) açın.
3. Kağıt besleme rulosu kapağını açmak için her iki yanından kavrayın ve kendinize doğru çekin.



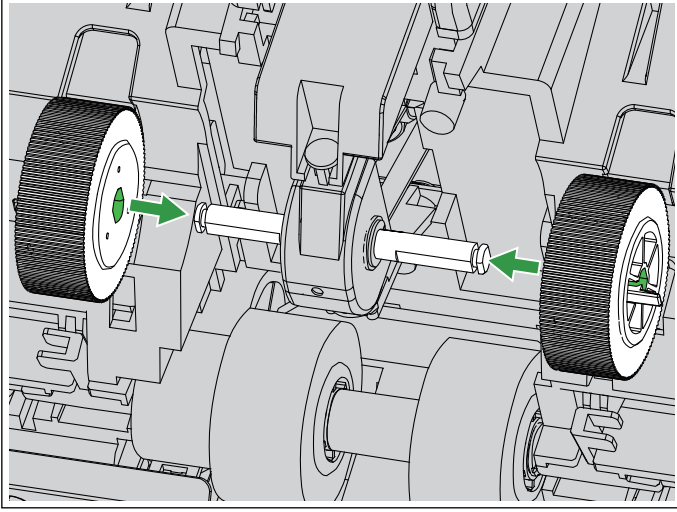
4. Rulunun çentiğini (1) kendinize doğru çevirin ve çentik açık durumdayken kağıt besleme rulosunu mil-den çıkarın.



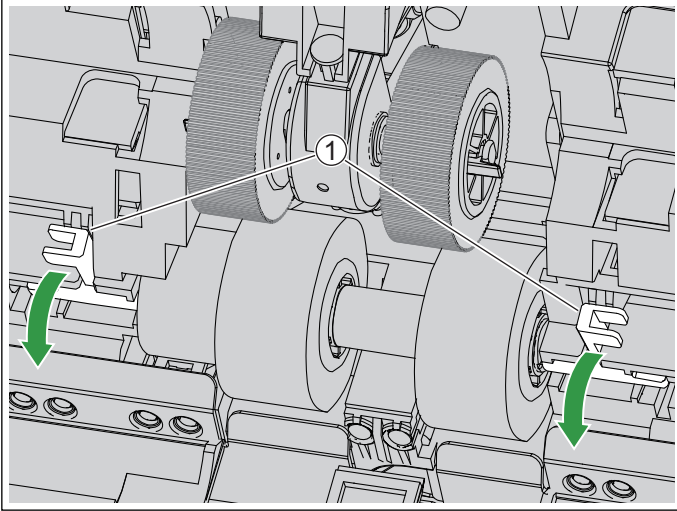
5. "Rulo değiştirme kitini (KV-SS064)" (isteğe bağlıdır) açın ve yeni kağıt besleme rulosunu çıkarın.

9.3 Ruloları Değiştirme

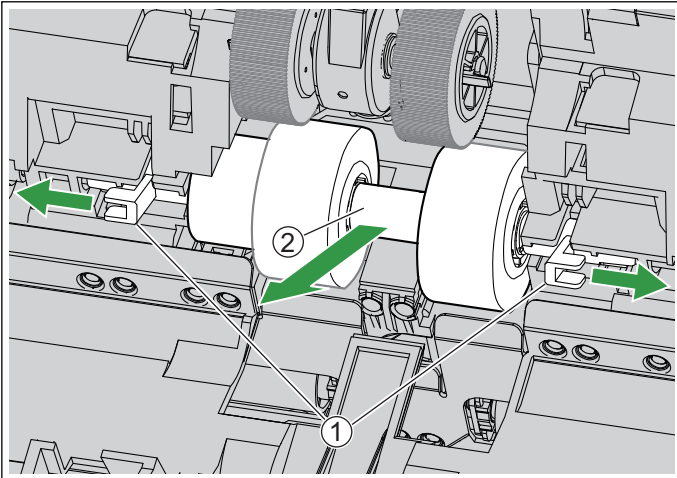
6. Mili rulo deliği ile aynı hizaya getirin ve yerine oturana kadar mile bastırın.



7. Kolları (1) aşağı doğru hareket ettirin.

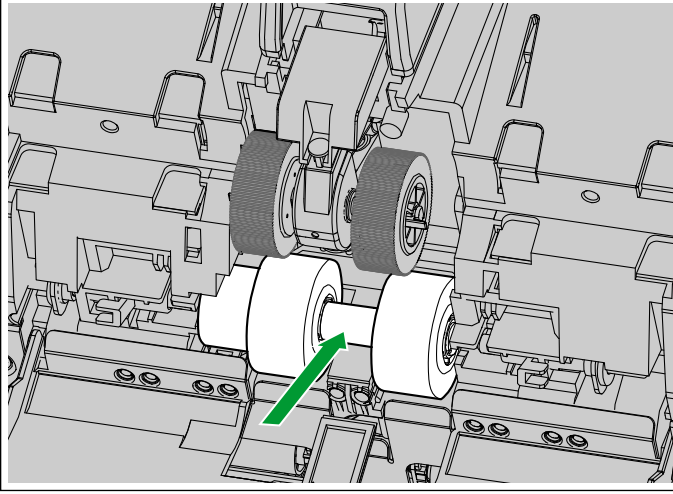


8. Kolları (1) yukarı doğru hareket ettirin ve ayırma rulosunu (2) çıkarın.

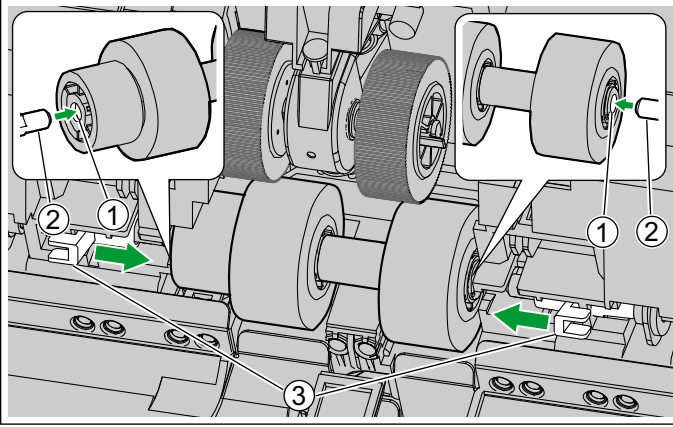


9. "Rulo değiştirme kitini (KV-SS064)" (isteğe bağlıdır) açın ve yeni ayırma rulosunu çıkarın.

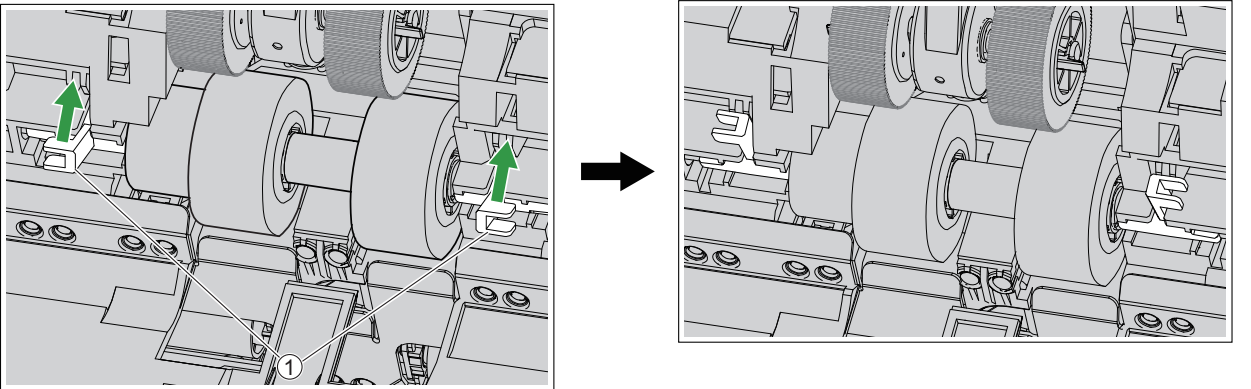
10. Yeni ayırma rulosunu takın.



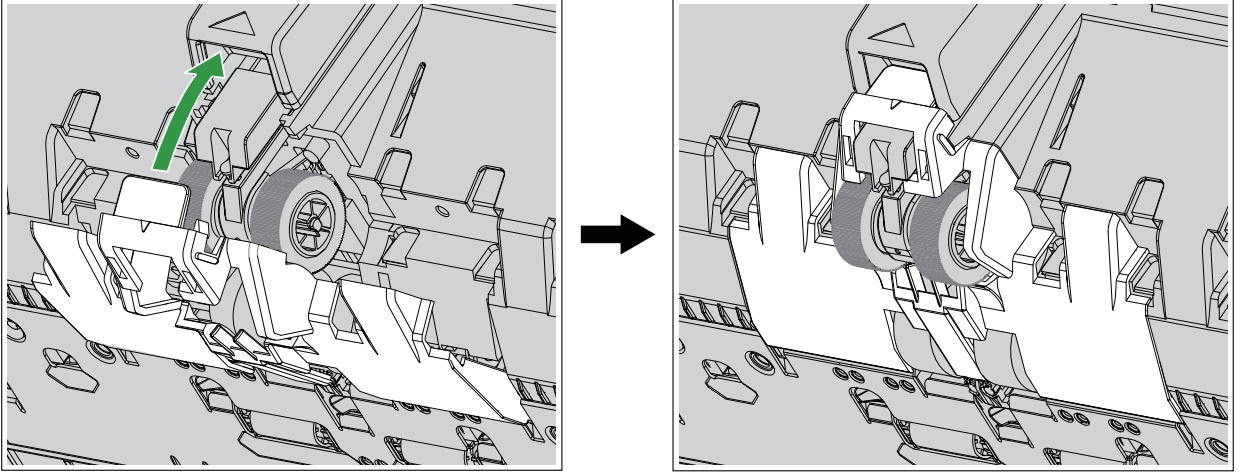
11. Kolları (3) içeri doğru hareket ettirerek, milin (2) rulonun her iki tarafındaki deliklere (1) girmesini sağlayın.



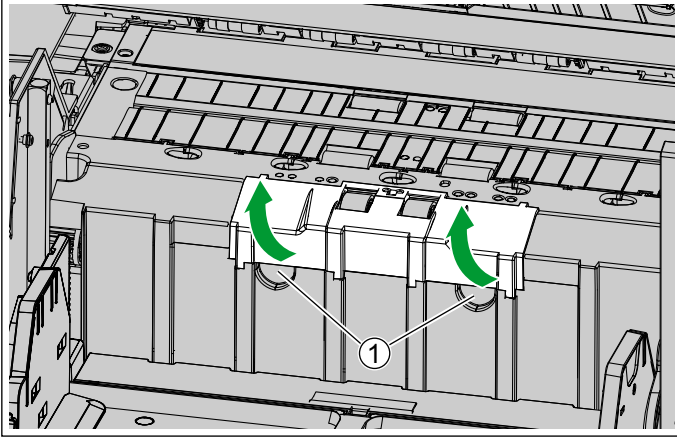
12. Kanallara uyması için kolları (1) yukarı doğru hareket ettirin.



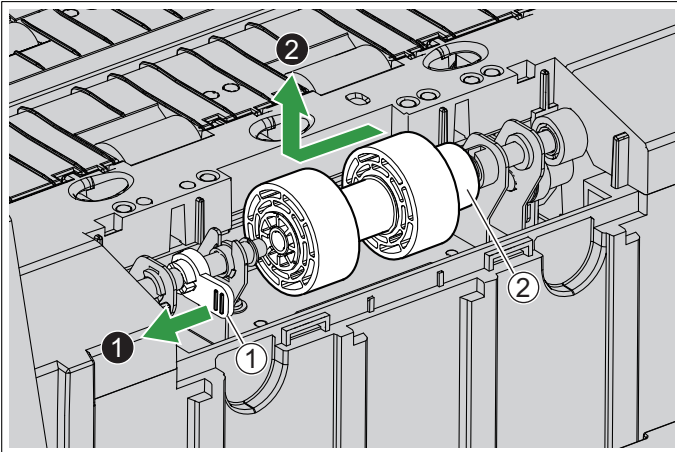
13. Kağıt besleme rulosu kapağını yerine oturana kadar yavaşça ok yönünde itin.



14. Parmaklarınızı çift besleme önleme rulosu kapağındaki oyuklara (1) yerleştirin ve çıkarmak için yukarı doğru çekin.

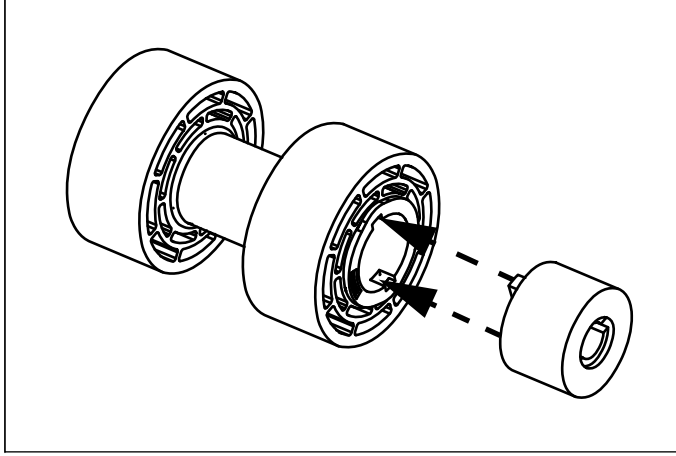


15. Kolu (1) sola doğru itin ve çift besleme önleyici ruloyu çıkarın.

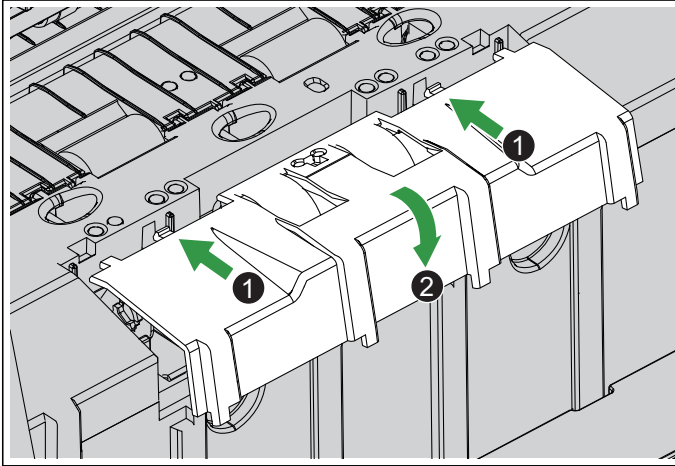


Hatırlatma

- Çift besleme önleme rulosu kısmı (2) çıkarsa, aşağıda gösterildiği gibi takın.




16. "Rulo değiştirme kitini (KV-SS064)" (isteğe bağlıdır) açın ve yeni çift besleme önleme rulosunu çıkarın.
17. Yeni çift besleme önleme rulosunu takın.
 - "4.3 Üniteyi Kurma" (sayfa 16) bölümü 7. adımı başvurun.
18. Tırnakları yerleştirin ve çift besleme önleme rulosu kapağını yerine oturana kadar iterek kapatın.



- Çift besleme önleme rulosunun sol ve sağ kauçuk kısımlarının çift besleme önleme rulosu kapağının deliklerinin ortasında bulunduğundan emin olun.
 - Çift besleme önleme rulosu kapağının yerine tamamen oturduğundan emin olun. Çift besleme önleme rulosu kapağı tamamen kapatılmazsa hasar veya kağıt sıkışması görülebilir.
19. ADF kapağını (sayfa 34) kapatın.
 20. Ünitenin gücünü açık (sayfa 32) konuma getirin.
 21. Ruloyu değiştirdikten sonra Değiştirme Sonrası Silindiri Sayacını sıfır (0) olarak ayarlayın (sayfa 82).

9.3.1 Ruloları Değiştirdikten Sonra Sayacı Temizleme

Ruloları değiştirdikten sonra işletim panelinden (sayfa 20) Değiştirme Sonrası Silindiri Sayacını sıfır (0) olarak ayarlayın.

1. Menü dūęmesine () basın.
2. "Sayaç" seęimi için imleç dūęmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
3. Seęiminizi tamamlamak için Enter dūęmesine (✓) basın.
4. "Deęiřtirmeden Sonr Sİndr Sycn Tmzl" seğimi için imleç dūęmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
5. Seęiminizi tamamlamak için Enter dūęmesine (✓) basın.

Not

- Değiştirmeden Sonra Sİndr Syacı Kullanıcı Yardımcı Programından da temizlenebilir. Ayrıntılı bilgi için, Kullanıcı Yardımcı Programı yardımına başvurun.

10 İsteğe Bağlı Baskı Aygıtı Ünitesi

10.1 Baskı Aygıtı Ünitesini ve Mürekkep Kartuşunu Kurma

Baskı aygıtı ünitesi; taramadan sonra ad, tarih ve saat veya belgede bulunan seri numarası gibi bilgileri yazdırmak için kullanılabilir. Hedeflerinize bağlı olarak, baskı aygıtını ön ya da son baskı aygıtı olarak kullanabilirsiniz.

- Ön baskı aygıtı, yazdırma işlemlerini tarama öncesinde belgenin ön yüzüne gerçekleştirir. Yazdırma bilgileri de taranan resim üzerinde görüntülenecektir.
- Son baskı aygıtı tarama sonrasında belgenin arka yüzüne yazdırma işlemi yapar. Yazdırma bilgileri taranan resim üzerinde görüntülenmeyecektir.

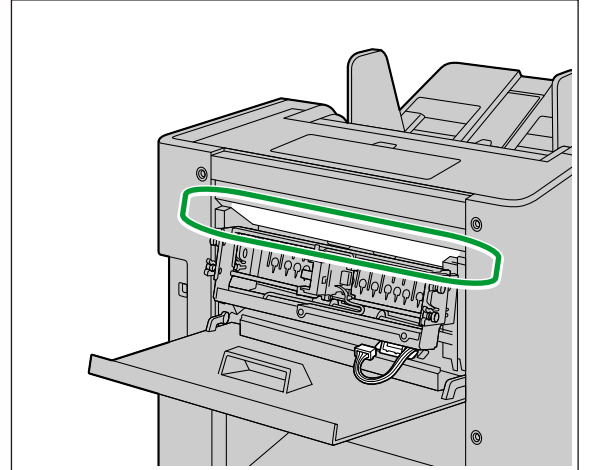
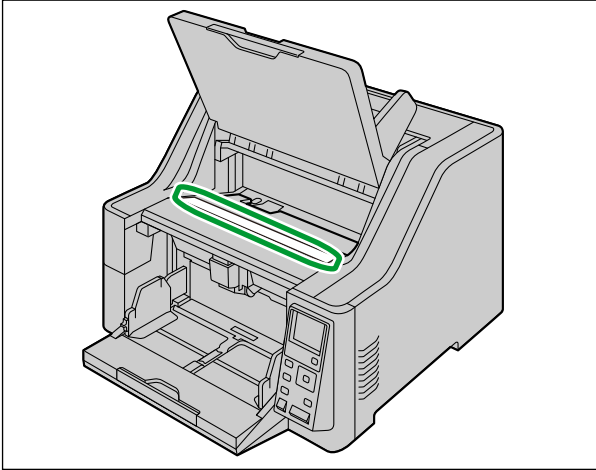
Hatırlatma

- Baskı aygıtını film, kuşe kağıt, bazı kopya kağıdı türleri vb. gibi suya dayanıklı belgeleri yazdırmak için kullanmayın. Bu belgeler mürekkebi çekmez ve mürekkep tarayıcının içini (örneğin ruloları) kirletebilir. Baskı aygıtı mürekkebi tarayıcının parçalarını kirletirse bu parçaları Rulo temizleme kağıdı (KV-SS03) ile temizleyin.
- Baskı ünitesi veya mürekkep kartuşu, yalnızca güç kapalı olduğunda yerleştirilebilir veya çıkarılabilir.

Not

- Baskı aygıtı, "Mekanik Eğriliği Kaldırma" etkin olduğunda kullanılamaz. "Mekanik Eğriliği Kaldırma" hakkında ayrıntılı bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgelerine bakın.
- Mürekkep kartuşunu değiştirirken veya yazdırırken mürekkep kartuşu konumu için aşağıda gösterilen etikete bakın.

Etiketin konumu



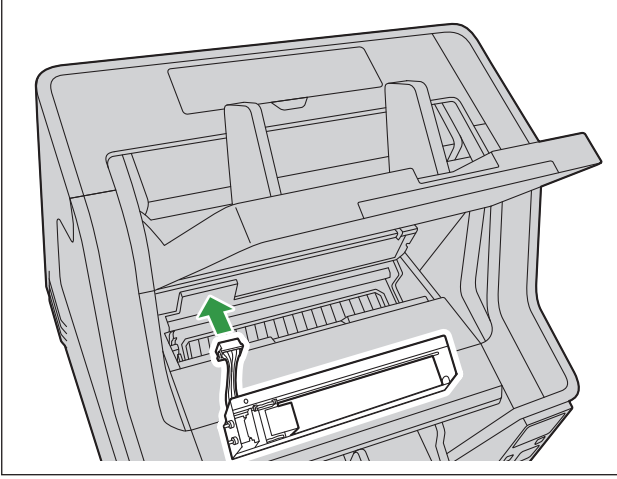
10.1.1 Baskı aygıtının ön baskı aygıtı olarak takılması

1. Ön baskı aygıtı kapağını açın (sayfa 35).

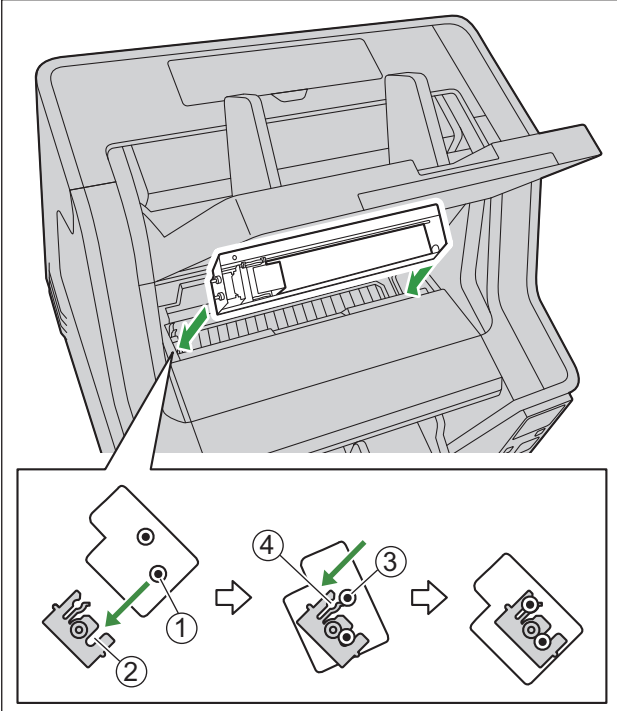
Not

- Çıkış tepsisini işletim panelini kullanarak yukarı doğru hareket ettirin.

2. Kabloyu ön baskı aygıtı kapağının açıklığından geçirin.

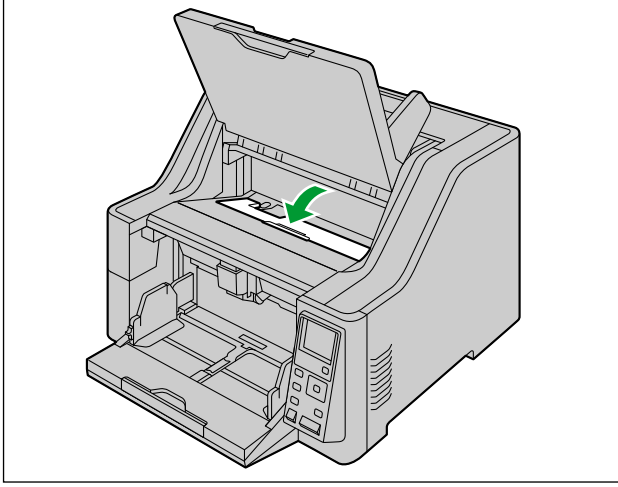


3. Her iki yandaki pimleri (1) tarayıcının (2) gövdesindeki çentiklerle hizalayarak, pimleri (3) yaylar (4) ile hareketsiz konuma getirilene kadar itin.

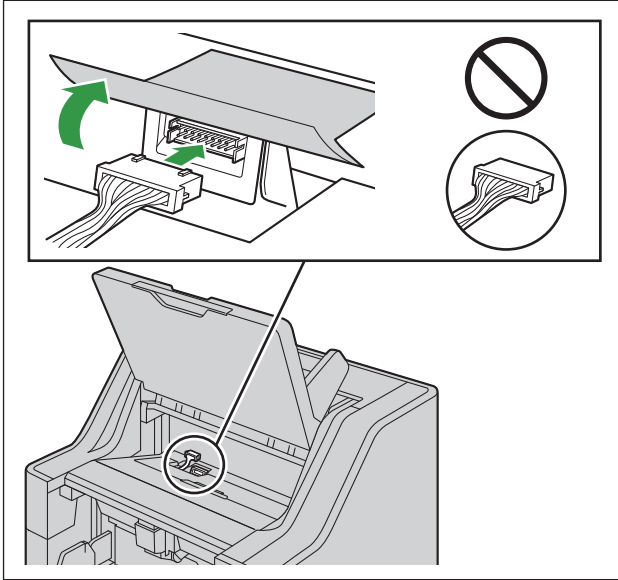


4. Mürekkep kartuşunu (sayfa 90) takın.

5. Ön baskı aygıtı kapağını kapatın.



6. Kanadı yukarı çevirin ve kabloyu bağlayın.

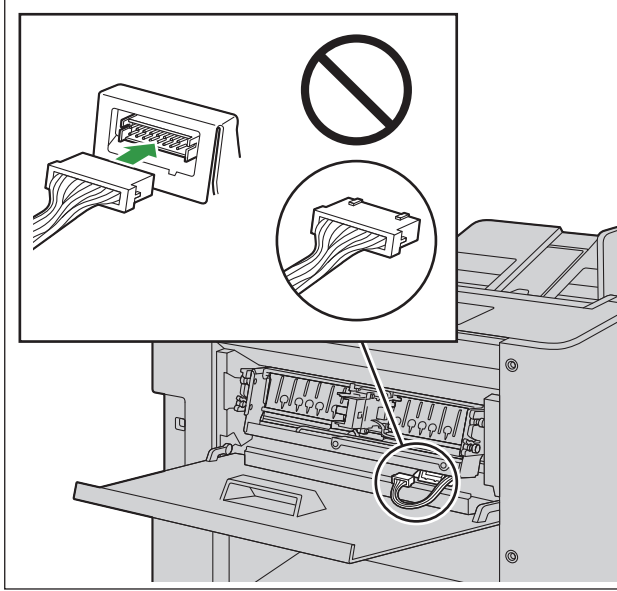


Hatırlatma

- Takma işlemi öncesinde konektör yönünü kontrol edin.

10.1.2 Baskı aygıtının son baskı aygıtı olarak takılması

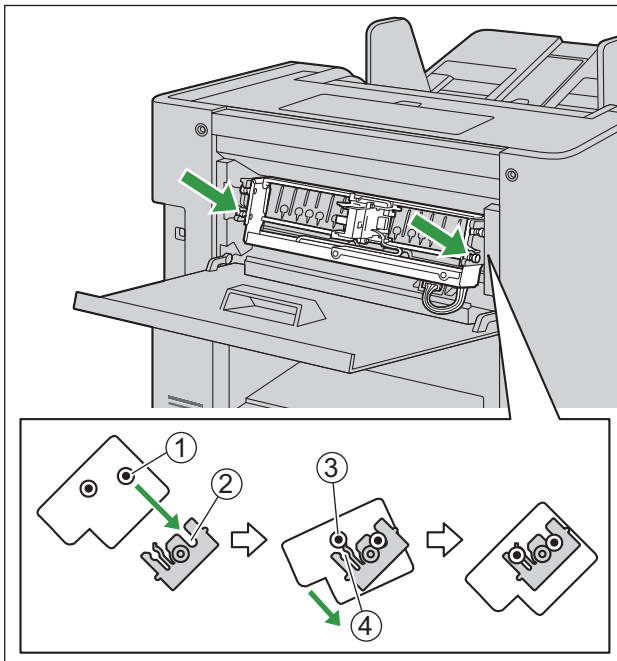
1. Ünitenin gücünü (sayfa 33) KAPALI konuma getirin.
2. Son baskı aygıtı kapağını (sayfa 38) açın.
3. Kabloyu bağlayın.



Hatırlatma

- Takma işlemi öncesinde konektör yönünü kontrol edin.

4. Her iki yandaki pimleri (1) tarayıcının (2) gövdesindeki çentiklerle hizalayarak, pimleri (3) yaylar (4) ile hareketsiz konuma getirilene kadar itin.



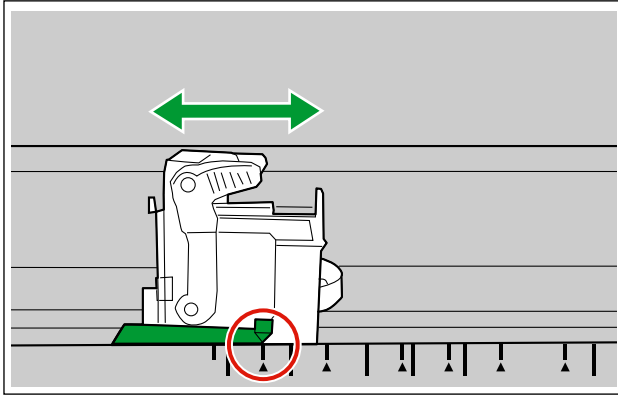
5. Mürekkep kartuşunu (sayfa 90) takın.

6. Son baskı aygıtı kapağını kapatın.

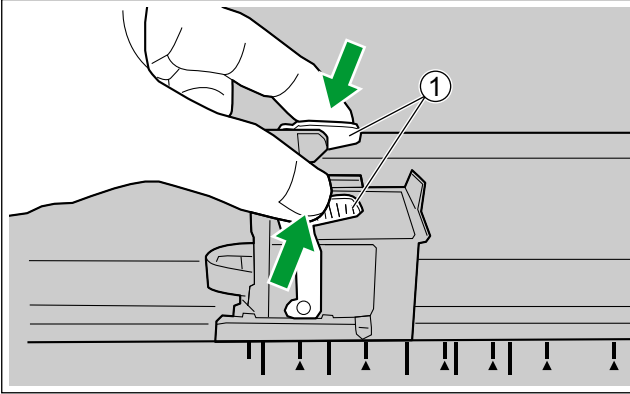
10.2 Mürekkep Kartuşunu Değiştirme

10.2.1 Mürekkep Kartuşunun Çıkarılması

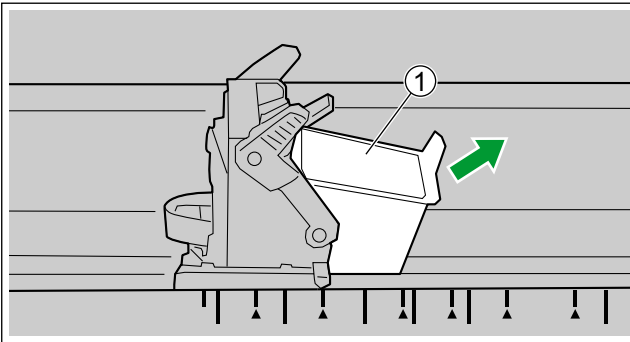
1. Baskı aygıtı kapağını açın.
 - Mürekkep kartuşunu ön baskı aygıtından çıkarırken, bkz. "6.5.1.1 Baskı aygıtı ünitesi ve mürekkep kartuşunu takarken/çıkartırken" (sayfa 35).
 - Mürekkep kartuşunu son baskı aygıtından çıkarırken, bkz. "6.5.2 Son baskı aygıtı kapağının açılması" (sayfa 38).
2. Taşıyıcıyı mürekkep kartuşu değiştirme konumuna getirin.
 - Değiştirme konumu için tarayıcının üzerindeki etikete bakın (sayfa 83).



3. Mürekkep kartuşu ayarlama kolunu (1) tutun ve kaldırın.



4. Mürekkep kartuşunu (1) çıkarın.



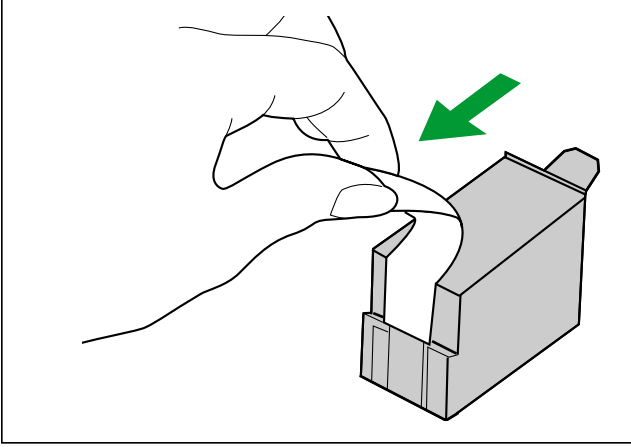
- Yeni mürekkep kartuŐlarının takılması hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "10.2.2 Mürekkep Kartuşunun Takılması" (sayfa 90).

10.2.2 Mürekkep Kartuşunun Takılması

Hatırlatma

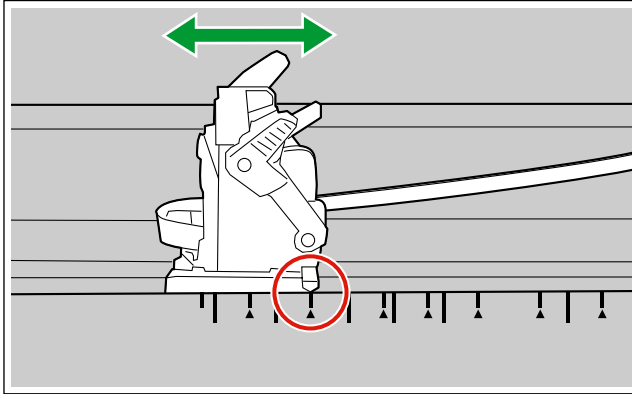
- Ünitenin kapalı olduğundan emin olun.

1. Koruyucu tabakayı çıkarın.

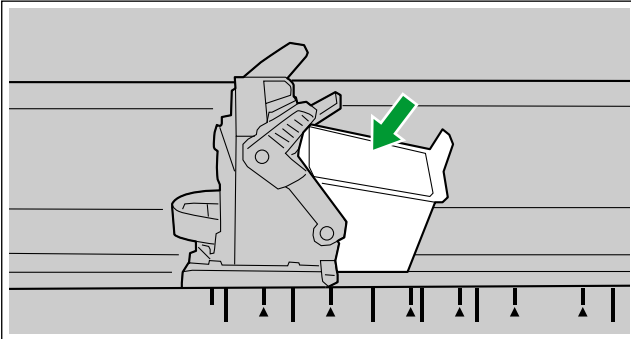


2. Taşıyıcıyı mürekkep kartuşu değiştirme konumuna getirin.

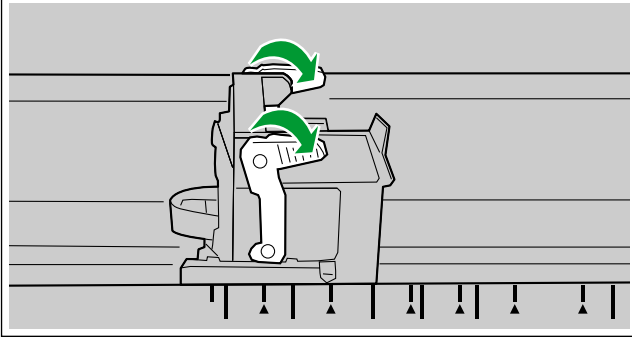
- Değiştirme konumu için tarayıcının üzerindeki etikete bakın (sayfa 83).



3. Mürekkep kartuşunu taşıyıcıya takın.



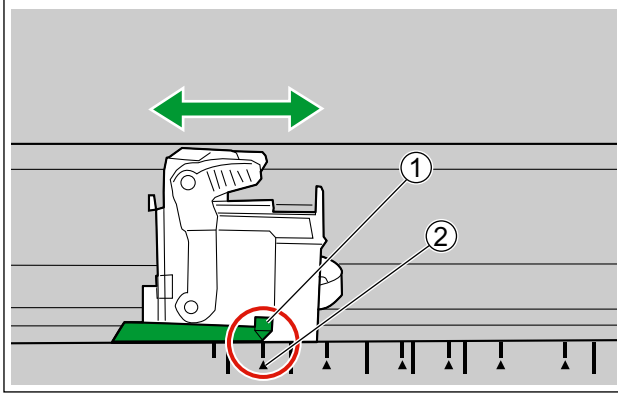
4. Kartuş ayarlama kolunu kilitleyin.



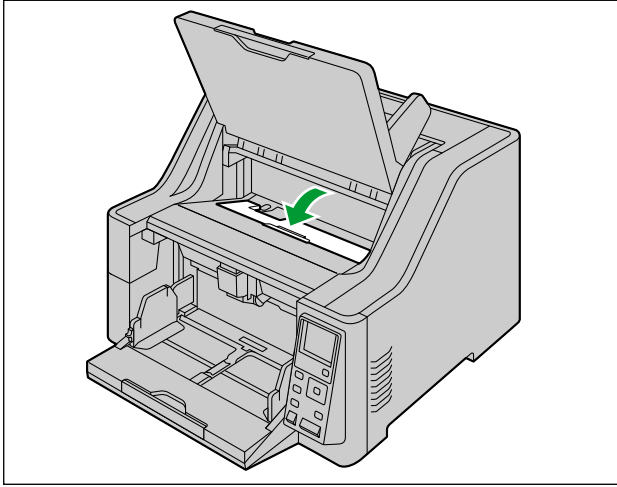
10.3 Yazdırma

Baskı aygıtı yazdırma konumunu ayarlama

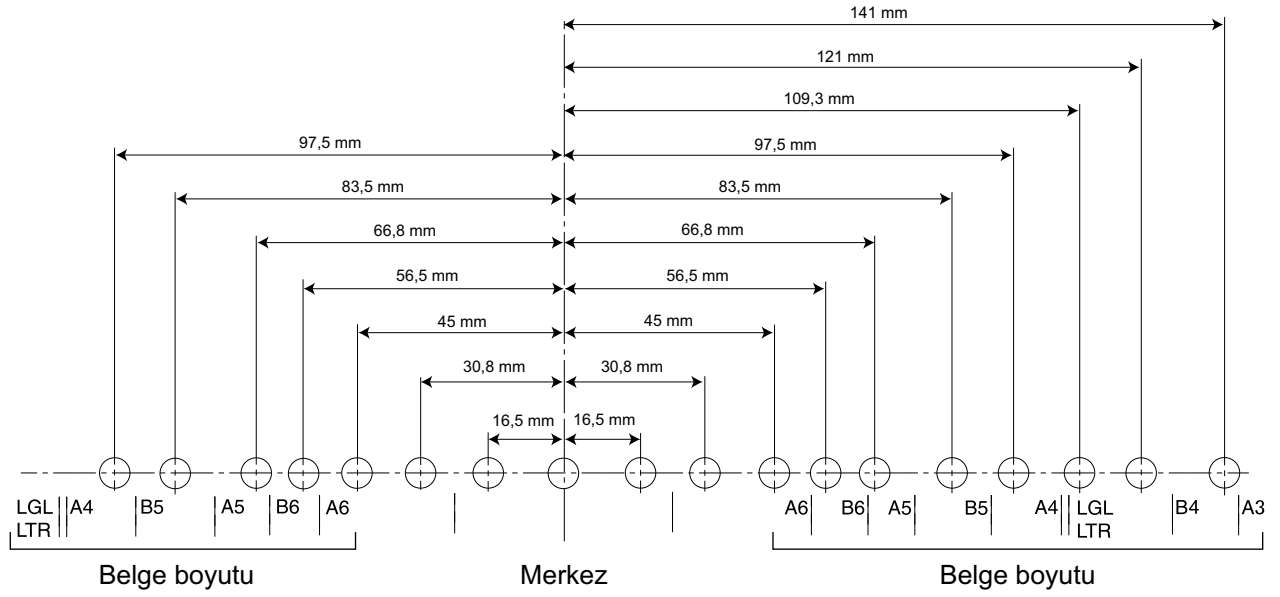
1. Ön baskı aygıtı kapağını açın (sayfa 37).
2. Taşıyıcıyı istenilen yazdırma konumuna getirin ve göstereyi (①) "▲" işaretiyle (②) hizalayın.
 - "▲" işareti yazdırma konumunu belirtir. Yazdırma işlemi başka bir konumda yapılmaz.
 - Yazdırma konumu için tarayıcının üzerindeki etikete bakın (sayfa 83).



3. Ön baskı aygıtı kapağını kapatın.



Yazdırma Konumu



Yazdırma

Yazdırma ayarları Image Capture Plus yazılımı ile TWAIN ve ISIS sürücülerinden yapılabilir. Ayrıntılı bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgelerine bakın.

10.4 Mürekkep kartuşunun temizlenmesi

Baskı soluklaşmaya başlarsa aşağıdaki işlemleri uygulayın:

Kullanıcı Yardımcı Programı ile Temizleme

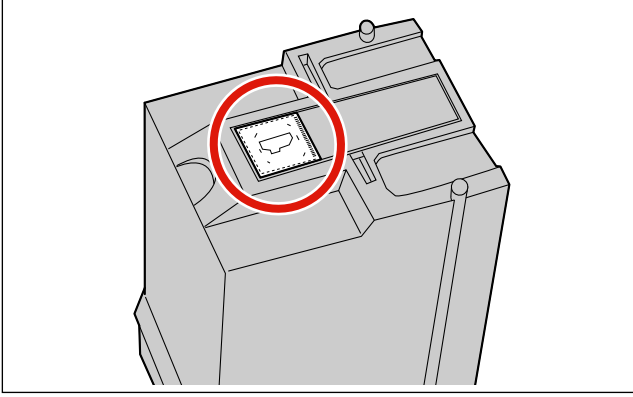
Kullanıcı Yardımcı Programı'ndaki [Baskı Aygıtını Temizle] düğmesine tıklayın.

Bu işlem, mürekkebin yazdırma başlığından çıkarılmasını sağlayarak tıkanmayı gidermeye yardımcı olur.

Yazdırma başlığındaki kirin temizlenmesi

Yazdırma başlığını nemli bir peçete ile silin ve temizleyin.

Alkollü maddeler kullanmayın. (Örn. Rulo temizleme kağıdı)



Hatırlatma

- Mürekkep, kullandığınız kağıt türüne bağlı olarak tarayıcının içini kirlitebilir (Örn. Rulolar). Bu durumda tarayıcıyı Rulo temizleme kağıdı (KV-SS03) ile temizleyin.

11 Ek

11.1 Sorun Giderme

Tarayıcı kullanılırken bir sorun olursa aşağıdaki öğeleri ve Kullanıcı Yardımcı Programı'nda tarayıcı durumunu kontrol edin. Üniteye hala arıza varsa, üniteyi KAPALI duruma getirin, güç kablosunu prizden çekin ve servisi arayın.

Belirti	Olası Neden	Çözüm
Ünitenin gücü AÇIK durumda iken, Hazır LED'i (Yeşil) yanmıyor.	Güç kablosu takılı değil.	Güç kablosunu sıkıca takın.
Bilgisayar tarayıcıyı tanımıyor. Tarayıcı düzgün çalışmıyor.	Tarayıcı bilgisayara doğru şekilde bağlanmamış.	USB kablosunu doğru şekilde takın.
	Yazılım doğru şekilde kurulmamış.	Yazılımı bilgisayardan kaldırın (sayfa 100) ve tekrar kurun (sayfa 14).
	Tarayıcı USB merkezi aracılığıyla bağlanmıştır.	USB merkezi aracılığıyla bağlanmayın.
	USB kablosu ile ilgili bir sorun var.	Birlikte verilen USB kablosunu kullandığınızdan emin olun.
	Belirli bir süre boyunca bir işlem yapılmadığından ünitenin gücü KAPALI duruma getirilmiştir.	Ünitenin gücünü AÇIK (sayfa 32) konuma getirin.
Tarama hızı düşük.	Tarayıcı, USB 1.1 bağlantısı aracılığıyla bağlanmıştır.	USB 2.0 / USB 3.0 üzerinden bağlayın.
Belge besleme tepsisine yerleştirildi ancak tarayıcı tarama işlemine başlamıyor.	Belge düzgün şekilde yerleştirilmemiş.	Belgeyi doğru şekilde yerleştirin. (sayfa 43)
	Belgenin kenarı kıvrık olduğundan, sensör belgeyi algılayamıyor.	Belgeyi düzleştirin (sayfa 40) ve yeniden yerleştirin (sayfa 43).
ADF kapağı açılmıyor.	Vida gevşetilmemiş.	Gönderim için takılan vidayı gevşetin. (sayfa 15)

11.1 Sorun Giderme

Belirti	Olası Neden	Çözüm
Sıklıkla çift besleme durumu meydana geliyor.	Kağıt besleme rulosu, ayırma rulosu veya çift besleme önleme rulosu kirli.	Kağıt besleme rulosu, ayırma rulosu veya çift besleme önleme rulusunu temizleyin. (sayfa 70)
	Çift besleme dedektörleri kirli.	Çift besleme dedektörlerin temizleyin. (sayfa 69)
	Kağıt besleme rulosu, ayırma rulosu veya çift besleme önleme rulosu aşınmış.	Kağıt besleme rulosu, ayırma rulosu ve çift besleme önleme rulusunu değiştirin. (sayfa 77)
	Taranacak belgenin sağ ve sol tarafları kıvrılma veya katlanma nedeniyle aynı yükseklikte değil.	Belgeyi düzleştirin (sayfa 40) ve sayfa sayısını azalttıktan sonra yeniden yerleştirin.
	Belge, desteklenmeyen bir kağıt türü veya kalın kağıt üzerine yazdırılmış.	Belgenin uygun tür ve kalınlıkta bir kağıt üzerine fotokopisini çekin (sayfa 39) ve bu fotokopiyi yazdırın.
	Kağıt uzunluğu çok kısa.	Belgenin uygun boyutta bir kağıt üzerine fotokopisini çekin (sayfa 39) ve bu fotokopiyi yazdırın.
	Kağıt kalınlığı modu, belgeler için uygun değil.	Kağıt kalınlığı modunu değiştirin. (sayfa 28)
	Belge doğru şekilde hizalanmamış.	Belgeyi yeniden hizalayın. (sayfa 43)
Belgeler ayrı ayrı beslenmiyor.	Besleme tepsisine çok fazla sayfa yerleştirilmiş.	Besleme tepsi üzerindeki sayfalar belge kılavuzunun limit işaretinin altına inene kadar sayfaları çıkarın.
	Manuel besleme seçilidir.	Otomatik beslemeyi seçin. (sayfa 49)
Sıklıkla kağıt sıkışması görülüyor.	Kağıt kalınlığı modu, belgeler için uygun değil.	Kağıt kalınlığı modunu değiştirin. (sayfa 28)
	Belge kırışmış.	Belgeyi düzleştirin.
	Rulolar kirli.	Ruloları temizleyin. (sayfa 70)
	Sensörler kirli.	Tüm sensörleri temizleyin. (sayfa 67)
	Belge doğru şekilde hizalanmamış.	Belgeyi yeniden hizalayın. (sayfa 43)
	Besleme tepsisine çok fazla sayfa yerleştirilmiş.	Besleme tepsi üzerindeki sayfalar belge kılavuzunun limit işaretinin altına inene kadar sayfaları çıkarın.

Belirti	Olası Neden	Çözüm
Taranan görüntü eğik.	Belge kılavuzları taranacak belgenin boyutuna uygun şekilde ayarlanmamış veya taranacak belge besleme tepsisine eğik bir şekilde yerleştirilmiş.	Belge kılavuzlarını taranacak belgenin boyutuna uygun şekilde ayarlayın. (sayfa 43)
	Taranacak belgenin sağ ve sol tarafları kıvrılma veya katlanma nedeniyle aynı yükseklikte değil.	Belgeyi düzleştirin (sayfa 40) ve sayfa sayısını azalttıktan sonra yeniden yerleştirin.
Taranan belgenin görüntüsü boş.	Taranacak belge ters konulmuş.	Belgeleri taranacak yüzeyleri yukarı bakacak şekilde yerleştirin.
Taranan belge üzerinde dikey şeritler görünüyor.	Tarama camları kirli.	Taşıyıcı ve tarama camlarını temizleyin. (sayfa 68)
Tarama yoğunluğu eşit değil.	Tarama camları kirli.	Taşıyıcıyı ve tarama camlarını temizleyin. (sayfa 68) Temizleme işlemi tarama yoğunluğunda iyileşme sağlamazsa, gölgeleme ayarı gerçekleştirin. (sayfa 99)
Taranan belgenin rengi orijinal belgeden tamamen farklı.	Bilgisayar monitörü ayarları yanlış.	Bilgisayar monitörü ayarlarını düzenleyin.
	Taranan belgelere bağlı olarak belgelerin renkleri doğru şekilde taranamaz. Örneğin fosforlu kalem rengi görüldüğünden daha açık renkte taranabilir.	Tarama koşulları altında [Doygunluk] ayarı için daha yüksek bir değer belirlenmesi bu sorunu çözebilir.
Taranan görüntülerde koyu lekeler veya parazit var.	Tarama camları kirli.	Taşıyıcıyı ve tarama camlarını temizleyin. (sayfa 68)
Taranan görüntü üzerinde parazit veya dalga desenleri (hare desenleri) var.	Bu soruna tarama çözünürlüğü ayarları ve taranan görüntü desenleri neden olmuş olabilir.	Hare Azaltma işlevini AÇIK konumuna getirin. Hare Azaltma işleviyle ilgili bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımına başvurun.
Üniteden kısa bir belge çıktığında normalde daha yüksek bir ses geliyor.	Üniteden kısa bir belge çıkarırken motor hız kontrolü daha yüksek bir sese neden olabilir. Bu durum normaldir.	—

11.2 Hata Mesajları

Hata kodları ve tarayıcının durumunu açıklayan basit mesajlar LCD üzerinde gösterilir. Hata kodları ve mesajları hakkında ayrıntılı bilgi için Kullanıcı Yardımcı Programı'nı kontrol edin.

Hata Kodu	Neden	Çözüm
U11	Besleme tepsi alanında kağıt sıkışması var.	ADF kapağını açın ve kağıdı çıkarın.
	Sensörler kirli.	Sensörleri temizleyin.
U12 U13 U14 U15 U16	Ünite içinde bir kağıt sıkışması oluştu.	ADF kapağını açın ve kağıdı çıkarın.
	Sensörler kirli.	Sensörleri temizleyin.
U18	Tarayıcıda kağıt bırakılmış.	ADF kapağını açın ve içeride bırakılan tüm kağıtları çıkarın.
	Sensörler kirli.	Sensörleri temizleyin.
U19	Zımbalanmış veya hasarlı bir belge algılandı.	ADF kapağını açın ve içeride bırakılan tüm kağıtları çıkarın.
U23	Çift besleme hatası oluştu.	ADF kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
U25 U26	Zımbalanmış bir belge algılandı.	ADF kapağını açın ve içeride bırakılan tüm kağıtları çıkarın.
U28	Besleme tepsi dolu.	Belgeleri tepside çıkarın, ADF kapağını açın ve sonra kapatın.
U30	ADF kapağı açık.	ADF kapağını kapatın.
U32 U34	Baskı Aygıtı kapağı açık.	Baskı Aygıtı kapağını kapatın.
Fxx	Bir sistem hatası oluştu.	Bayiniz ile iletişime geçin.

11.3 Gölgeleme Ayarı

Gölgeleme ayarı gerekli olduğunda

- Taranan görsellerin bölümlerinin yoğunluk veya parlaklığında kayda değer farklar olduğunda ya da tarayıcının içi temizlendikten sonra görüntü kalitesinde iyileşme gözlemlenmediğinde gölgeleme ayarı gerçekleştirin.

Gölgeleme ayarına devam etmeden önce

- Gölgeleme ayarına başlamadan önce, tarama camlarını, tarama alanındaki (sayfa 68) taşıyıcıları ve tüm ruloları (sayfa 70) iyice temizleyin.
Bu parçalar kirli durumdayken gölgeleme ayarı gerçekleştirmeniz halinde, taranan görsellerde çizgiler görüntülenecektir.

Gölgeleme ayarı prosedürü

1. Kullanıcı Yardımcı Programı'nı başlatın.
2. Ana menüden [Kullanıcı Gölgeleme...] seçeneğine tıklayın ve görsel ekranının belirttiği şekilde hareket edin.

Not

- Daha fazla bilgi için Kullanıcı Yardımcı Programı yardımındaki "[Kullanıcı Gölgeleme]" bölümüne başvurun.

Hatırlatma

- Gölgeleme ayarının doğru şekilde gerçekleştirilmemesi durumunda, gölgeleme ayarı sonrasında dahi taranan görsellerde çizgiler görüntülenebilir veya tarama camı temizlendikten sonra dahi çizgiler ortadan kaldırılamayabilir. Parçaları temizleyin ve daha sonra gölgelemeyi yeniden ayarlayın.

11.4 Yazılımı Kaldırma

Bilgisayarınıza kurulu yazılımı kaldırmak istiyorsanız aşağıdaki prosedürü izleyin.

1. [Denetim Masası] içinde [Bir programı kaldır] öğesini açın.
 - Windows XP'de [Program Ekle veya Kaldır] öğesini seçin.
2. Aşağıdaki yazılım programlarını kaldırın.

Program Adı	Yayıncı
Image Capture Plus	Panasonic System Networks Co., Ltd.
Scan Button Setting Tool	Panasonic System Networks Co., Ltd.
IDREngine	Panasonic System Networks Co., Ltd.
Panasonic Scanner Manuals	Panasonic System Networks Co., Ltd.
Panasonic Document Scanner Device Driver	Panasonic System Networks Co., Ltd.
MCD	Panasonic System Networks Co., Ltd.
KV-S8147 KV-S8127 ISIS Driver	Panasonic System Networks Co., Ltd.
Panasonic Document Scanner TWAIN Driver	Panasonic System Networks Co., Ltd.
Panasonic Tarayıcı Yard. Programı	Panasonic System Networks Co., Ltd.
OCREngine	Panasonic System Networks Co., Ltd.

3. Ekrandaki talimatları izleyin.

11.5 Yeniden Paketleme Talimatları

Orijinal kutuyu ve paketleme materyallerinin TÜMÜNÜ saklamanız şiddetle önerilir. Tarayıcıyı göndermeniz veya taşımanız gerektiğinde lütfen bu talimatları izleyin.

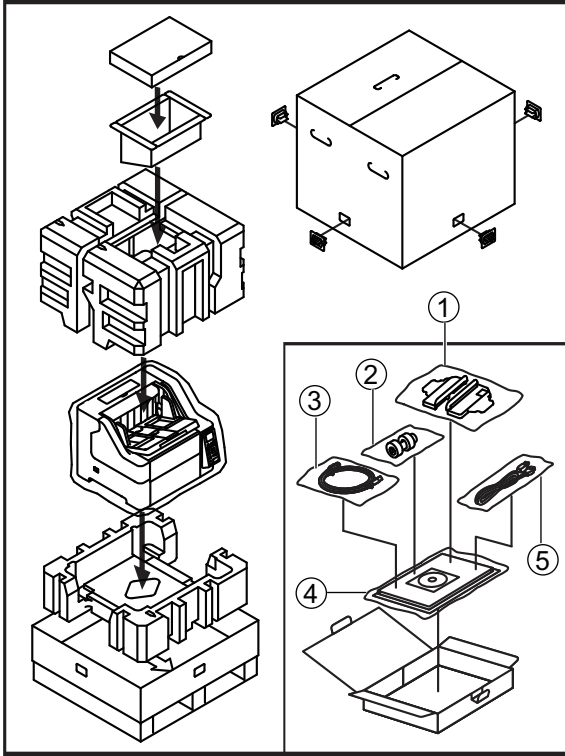
Hatırlatma

- Tarayıcının uygun şekilde yeniden paketlenmemesi, tarayıcının onarılması için servis ücreti ödenmesi gerekliliğini doğurabilir.
- Lütfen orijinal kutuyu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Tarayıcı doğru (yatay) konumda işleme alınmalıdır.

Gerekli Malzemeler

- Orijinal tarayıcı kutusu ve paketleme malzemeleri
- Koli bandı ve makas

1. Üniteyi kapatmak (sayfa 33) için güç kablosunu prizden çıkarın ve USB kablosunun bağlantısını kesin.
2. Gönderim vidasını takın.
 - Bkz. "Gönderim vidasının konumu" (sayfa 15).
3. Tarayıcıyı paketlenin.



- ① Ek kılavuzu (Sağ / Sol)
- ② Çift besleme önleme rulosu
- ③ USB kablosu
- ④ Hızlı Kurulum Kılavuzu ve Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u
- ⑤ Güç kablosu

11.6 Özellikler

Tarama

Öğe		KV-S8147	KV-S8127
Tarama yüzü		Çift taraflı	
Tarama yöntemi		RGB3 Çizgi Rengi CIS (600 dpi)	
Tarama hızı ¹ • A4 / Letter • İkili / renkli • 200 dpi / 300 dpi • Yatay	Tek taraflı	140 sayfa/dk.	120 sayfa/dk.
	Çift taraflı	280 görüntü/dk.	240 görüntü/dk.
Tarama çözünürlüğü ²		100 – 600 dpi (Adım 1 dpi), 1.200 dpi (Ara değerli) Optik: 300 dpi / 600 dpi (Otomatik geçiş)	
Kağıt ³	Genişlik	48 mm – 307 mm	
	Uzunluk	Otomatik besleme: 70 mm – 432 mm	
		Manuel besleme: 70 mm – sınırsız ⁴	Manuel besleme: 110 mm – sınırsız ⁴
Kağıt gramajı ⁵	Otomatik besleme: 20 g/m ² – 255 g/m ² Manuel besleme: 20 g/m ² – 255 g/m ² (U dönüşü yolu [önden çıkış]) 20 g/m ² – 550 g/m ² (Düz yol [arkadan çıkış])		
Besleme kapasitesi		750 sayfa (80 g/m ² A4 Yüksek kaliteli hamur kağıt) 500 sayfa (80 g/m ² A3 Yüksek kaliteli hamur kağıt)	
Rulo değişimi ⁶		600.000 sayfa	

¹ Tarama hızı; ana bilgisayar, işletim sistemi, uygulama, ölçüm yöntemi, resimdeki veri miktarı ve kağıt türüne bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Tarama hızı Panasonic'in ölçüm yöntemine bağlıdır.

² A5 boyutundan büyük belgeler 600 dpi'den yüksek çözünürlükte taranırken, tarama işlemi bellek yetersizliği nedeniyle başarısız olabilir.

³ Ayrıntılar için bkz. "7.1.1 Uyumlu Kağıt" (sayfa 39).

⁴ "Uzun Kağıt" kullanarak uzun bir belgeyi bölünmüş bir taranan görüntü serisine tarayabilirsiniz. "Uzun Kağıt" hakkında ayrıntılı bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgelerine bakın.

⁵ 40 g/m² boyutundan küçük belgeleri tararken "İnce kağıt modu" (sayfa 28) kullanın.

⁶ Ayrıntılar için bkz. "9.3 Ruloları Değiştirme" (sayfa 77).

Genel

Öğe		KV-S8147	KV-S8127
Dış boyutlar (Genişlik x Derinlik x Yükseklik)		545 × 474 × 435 mm (Çıkıntılı parçalar hariç)	
Ağırlık		44,4 kg	
Güç gereksinimi		AC100 – 120 V, 50/60 Hz, 2,7 A AC100 – 240 V, 50/60 Hz, 2,7 – 1,5 A	
Güç tüketimi	Tarama	140 W veya daha az	
	Hazır	35 W veya daha az	
	Uyku	2 W veya daha az	
	Güç KAPALI	0,5 W veya daha az	
Ortam ^{*1}	Çalışma ortamı	Sıcaklık: 5 °C – 35 °C Nem: 20 % – 80 % BN	
	Çalışma ortamı dışı	Sıcaklık: -20 °C – 60 °C Nem: 8 % – 95 % BN	
	Saklama ortamı	Sıcaklık: -10 °C – 50 °C Nem: 8 % – 75 % BN	
Arabirim		USB 2.0 / USB 3.0	

*1 Baskı Aygıtı Ünitesinin (KV-SS014) ortam koşulları için Baskı Aygıtı Ünitesinin Kurulum Kılavuzu'na bakın. Baskı aygıtı ünitesinin çalışma ortamı dışındaki koşullarda baskı alınırken baskı sonucu soluk olabilir veya baskı işlemi gerçekleşmeyebilir.

