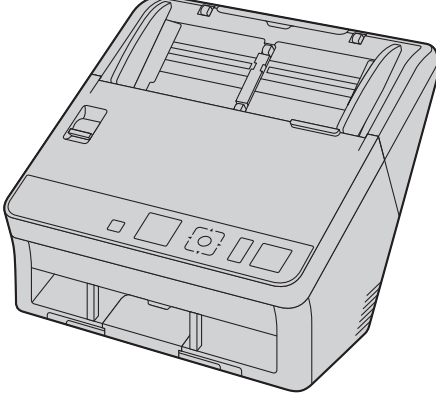


İşletim Kılavuzu

Belge Tarayıcı



Model No.	KV-S1058Y
	KV-S1028Y
	KV-S1057C M2
	KV-S1027C M2
	KV-S1057C J2
	KV-S1027C J2
	KV-S1057C B2
	KV-S1027C B2

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.

Yalnızca KV-S1057C / KV-S1027C:

- Tarayıcı bilgisayarınızda "KV-S1057C MK2" / "KV-S1027C MK2" olarak görüntülenebilir.
- Sürücüyü web sitesinden karşıdan yüklediğinizde "KV-S1057C MK2" / "KV-S1027C MK2" sürücüsünü karşıdan yükleyin.

Giriş

Bir Panasonic Document Scanner satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Ticari Markalar

- Microsoft®, Windows®, Windows Vista® ve Internet Explorer®, Microsoft Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- ISIS EMC Corporation'ın Amerika Birleşik Devletleri'nde ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markası ve/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.
- Google® ve Google Chrome™, Google, Inc'in tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.
- Mozilla® ve Firefox® Mozilla Foundation'ın tescilli 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 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. dpi değeri ne kadar yüksek olursa çözünürlük de o kadar yüksek olur.

Not

- () olarak sayfa sayısı ile temsil edilen konular, 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 ^{*2}
	Network Scanner Select Tool ^{*3}
	Network Setting Tool ^{*3}
Belgeler^{*4}	İşletim Kılavuzu
	Kontrol sayfası ^{*5}

*1 Image Capture Plus, Panasonic'in gelişmiş tarama ayarlarını yapılandırmaya yönelik orijinal uygulamasıdır.

*2 Tarayıcı USB üzerinden bağlandığında bu araç kullanılır.

*3 Tarayıcı LAN üzerinden bağlı olduğunda bu araç kullanılır.

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

*5 Kontrol sayfası hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. "6.3.4 Kontrol Sayfalarını Kullanma (ADF)" (sayfa 48).

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 / USB 3.1 LAN (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T)
Önerilen web tarayıcısı	Internet Explorer 11 / Mozilla Firefox (en yeni sürüm) / Google Chrome (en yeni sürüm)

Not

- Sistem gereksinimleri hakkında ayrıntılı bilgi için Yazılım / Kılavuz CD-ROM'unun [Beni oku] bölümüne başvurun.
- 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 / USB 3.1 arabirimi kullanılması tavsiye edilir.

- Üniteyi bir USB merkezine bağladığınızda ünitenin çalışacağı garantisizdir.

İçindekiler

1 Öne Çıkan Özellikler	7
2 Başlamadan Önce	8
2.1 Önlemler	8
2.2 Güvenlik Bildirimi	10
2.2.1 Belgeler ve taranmış verilerin yönetilmesi	10
2.2.2 Ayar bilgilerinin yönetilmesi	10
2.3 Aksesuarları Kontrol Edin	11
2.3.1 İsteğe Bağlı Aksesuarlar	11
3 Kontrollerin Konumu	12
3.1 Ana Ünite	12
3.1.1 Ön	12
3.1.2 Arka	13
4 Kurulum	14
4.1 Tarayıcı Etrafında Gereken Alan	14
4.2 Ünitenin taşınması	15
4.3 Yazılımın Kurulması	16
4.3.1 Bu ünitenin bir USB bağlantısı ile birlikte kullanılması halinde	16
4.3.2 Bu ünitenin bir LAN bağlantısı ile birlikte kullanılması halinde	18
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	21
5.2 LCD Hakkında	22
5.3 Menü ekranı	23
6 Kullanım	26
6.1 Temel İşletimler	26
6.1.1 Ünitenin gücünün AÇIK/KAPALI konuma getirilmesi	26
6.1.2 Uyku modundan geri dönüş	26
6.1.3 LCD üzerinde kullanılan dili değiştirme	26
6.1.4 Tarih ve saatin değiştirilmesi	26
6.1.5 ADF kapağının açılması/kapatılması	27
6.2 ADF için Belgelerin Hazırlanması	28
6.2.1 ASF için belgeler hakkında	28
6.2.1.1 Uyumlu Kağıt	28
6.2.1.2 Uyumlu Kart	30
6.2.1.3 Uyumlu Pasaport	30
6.2.1.4 Taşıyıcı sayfası (KV-SS077)	31
6.2.1.5 Uyumlu Olmayan Belgeler	32
6.2.1.6 Taranacak Belgeler Hakkında Notlar	33
6.2.1.7 Çift Besleme Algılamaya İlişkin Notlar	33
6.2.2 Belgelerin ADF'ye yüklenmesi	34
6.2.2.1 Taşıyıcı sayfasını kullanırken	39
6.3 Belgelerin Taranması	41
6.3.1 Taranan Görüntülerin Arka Plan Rengini Değiştirme	41
6.3.2 Manuel beslemeyi kullanma	42
6.3.3 Karışık Grup Kartı Kılavuzu (ADF)	43

6.3.3.1	Karışık grup kartı kılavuzunun yerleştirilmesi	43
6.3.3.2	Karışık grup kartı kılavuzunun çıkarılması	45
6.3.3.3	Karışık Grup Kartı Kılavuzunun Kullanılması	47
6.3.4	Kontrol Sayfalarını Kullanma (ADF)	48
6.3.4.1	Kontrol Sayfalarının Yazdırılması Hakkında	49
6.4	Basmalı Taramayı Kullanma	50
6.4.1	USB modu	50
6.4.2	Ağ bilgisayarı modu	51
6.4.3	Önceden Ayarlanmış Tarama Modu	52
7	Yapılandırma Web'i	53
7.1	Yapılandırma Web'i Başlatma	53
7.2	Yapılandırma öğeleri	53
7.3	Temel Tarayıcı İşlemleri	54
8	Kağıt Sıkışıklıklarının Giderilmesi	55
9	Bakım ve Özen	56
9.1	Tarayıcının Dışının Temizlenmesi	56
9.2	Tarayıcının İçinin Temizlenmesi	57
9.2.1	Taşıyıcı ve Tarama Camlarının Temizlenmesi	58
9.2.2	Çift Besleme Detektörlerinin ve Başlatma Sensörlerinin Temizlenmesi	59
9.2.3	Ruloların Temizlenmesi	60
9.2.4	Temizleme Modu	65
9.2.5	Ruloları Temizledikten Sonra Sayacı Temizleme	67
9.3	Ruloları Değiştirme	68
9.3.1	Ruloları Değiştirdikten Sonra Sayacı Temizleme	74
10 Ek	75
10.1	Sorun Giderme	75
10.2	USB Bağlantısı ile Ağ Ayarı Gerçekleştirme	78
10.3	Basmalı Tarama için Olay Ayarlarının kontrol edilmesi	79
10.4	Hata kodu ve Hata mesajı	80
10.5	Tarama Sırasında Kullanılabilir İşlevler	81
10.6	Yazılımı Kaldırma	83
10.7	Fabrika Ayarına Sıfırlama	84
10.8	Yeniden Paketleme Talimatları	85
10.9	Özellikler	86

1 Öne Çıkan Özellikler

Ağ İşlevi

- Bu tarayıcı doğrudan bir ağa bağlanabilir.

Önceden Ayarlanmış Tarama

- Tarama koşullarını önceden kaydetmeniz halinde, bilgisayar kullanmadan doğrudan bir FTP sunucusuna, bir paylaşılan klasöre (SMB) veya e-postaya tarama yapabilirsiniz.

Yüksek Hızlı Çift Taraflı Tarama

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

Arka Plan Rengi Değiştirme Özelliği

- Taranan resimlerin arka plan rengi beyaz ile siyah arasında değiştirilebilir.

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.

Basmalı Tarama

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

Kart Tarama

- Besleme tepsisine en fazla 3 kart yerleştirilebilir.

Karışık Grup Kartı Kılavuzu

- Aynı anda karışık ortam birimlerinin (kartlar ve kağıtlar) taranması için karışık grup kartı kılavuzu sunulmuştur.

Manuel Besleme Seçici

- Birleşik belgeler manuel besleme seçicinin manuel tarama olarak ayarlanması ile taranabilir.

Diğer Özellikler

- Kağıt besleme yolu, sıkışmış kağıtların kolaylıkla çıkarılması ve bakım işlemlerinin gerçekleştirilmesi için geniş bir şekilde açılabilir.
- Bu tarayıcıda ruloların temizlenmesi ve değiştirilmesinin gerekli olacağı zamanı yaklaşık olarak gösteren bir sayaç işlevi bulunmaktadır. Sayaçlar yapılandırılabilir ve kontrol edilebilir.

2 Başlamadan Önce

2.1 Önlemler

Yasa Dışı Çoğaltma

Belirli belgelerin çoğaltılması yasalara aykırıdır.

Bazı belgelerin çoğaltılması bulunduğunuz ÷lkede/bölgede yasa dışı olabilir.

Suçlu bulunanlar para ve/veya hapis cezasına maruz kalabilir. Aşağıda, bulunduğunuz ÷lkede/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

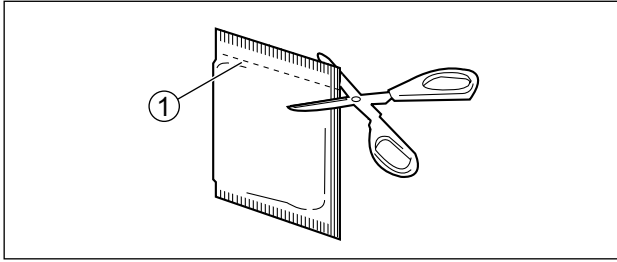
- Üniteyi doğrudan güneş ışığı veya soğuk rüzgar alan ya da ısıtma cihazlarının yakınına yerleştirmeyin.
- Üniteyi elektronik veya manyetik parazit üreten araçların yakınına yerleştirmeyin.
- Üniteyi statik elektriğe karşı koruyun.
- Üniteyi aniden soğuk bir yerden sıcak bir yere taşımayın. Üniteye hasar verebilecek düzeyde yoğuşma 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 kuruduğundan emin olduktan sonra üniteyi kullanın.
- Ünite uzun süre boyunca kullanılmayacağında, üniteyi kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Ana ünite kapatıldığında bile ünite yaklaşık olarak 0,3 W - 0,5 W elektrik tüketir.
- Yalnızca üniteyle birlikte verilen güç kablosunu ve USB kablosunu kullanın.

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.

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.
- Taranan görüntülerin doğruluğu ve yeniden üretilebilirliğini gerektiren kullanım senaryolarında, yarı tonlu görüntüler veya fosforlu kalem işaretleri gibi istenilen görüntünün alınmadığı durumlar olabilir.

2.2 Güvenlik Bildirimi

Panasonic, aşağıdaki hasar türlerinden sorumlu değildir.

- Bu ünitenin hatalı kullanılmasından kaynaklanan hasarlar.
- Güvenlik veya ağla ilgili sorunlardan kaynaklanan hasarlar. (Bu ünite bir ağa bağlandığında uygun güvenlik önlemlerinin alındığı bir ağa bağlamak kullanıcının sorumluluğudur.)
- Bilgilerinizin sızmasından kaynaklanan hasarlar.

2.2.1 Belgeler ve taranmış verilerin yönetilmesi

Belgelerin ve taranan verilerin yönetimine dair sorumluluk kullanıcıya aittir.

- 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.


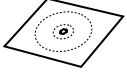
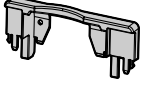


2.2.2 Ayar bilgilerinin yönetilmesi

Ağ yapılandırmaları, parolalar, e-posta adresleri vb. gibi ayar bilgilerinin yönetilmesi kullanıcının sorumluluğundadır.

- Tüm önemli verilerin bir kopyasını alın. Üniteye bakım vb. yapılırsa bu üniteye kayıtlı veriler değiştirilebilir veya silinebilir.
- Web Yapılandırması'nı kullanmadan önce bir parola belirleyin. (sayfa 53).
 - Kolaylıkla tahmin edilebilecek bir parola kullanmayın.
 - Parola benzersiz olmalıdır. Aynı parolayı başka amaçlarla kullanmayın.
 - Parolayı gizli tutun.
 - Parolayı düzenli olarak değiştirin.
- Üniteye bakım yapılması gerektiğinde lütfen bayinizle irtibata geçin.
- Üniteyi atmadan veya başkasına aktarmadan önce üniteye kayıtlı tüm ayarları silin. Ayarları silmek için bkz. "10.7 Fabrika Ayarına Sıfırlama" (sayfa 84).

2.3 Aksesuarları Kontrol Edin

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

Aksesuar	Ad	Notlar
	USB kablosu	—
	Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u	Sürücüler, Uygulamalar, Hizmet Programları, Belgeler
	Karışık grup kartı kılavuzu	Ünite gönderildiğinde, bu birim besleme tepsisinde saklanır. Ayrıntılar için bkz. "6.3.3 Karışık Grup Kartı Kılavuzu (ADF)" (sayfa 43).
	Hızlı Kurulum Kılavuzu	—
	Güç kablosu	Üniteyi kullandığınız yere uygun güç kablosu kullanın.

Not

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

2.3.1 İsteğe Bağlı Aksesuarlar

Parça Adı	Parça Numarası	Notlar
Rulo değiştirme kiti <ul style="list-style-type: none"> • Kağıt besleme rulosu • Çift besleme önleme rulosu modülü 	KV-SS061	Bkz. "9.3 Ruloları Değiştirme" (sayfa 68).
Rulo temizleme kağıdı	KV-SS03	Bkz. "Rulo Temizleme Kağıdı" (sayfa 9).
Taşıyıcı sayfası	KV-SS077	Bkz. "6.2.1.4 Taşıyıcı sayfası (KV-SS077)" (sayfa 31).

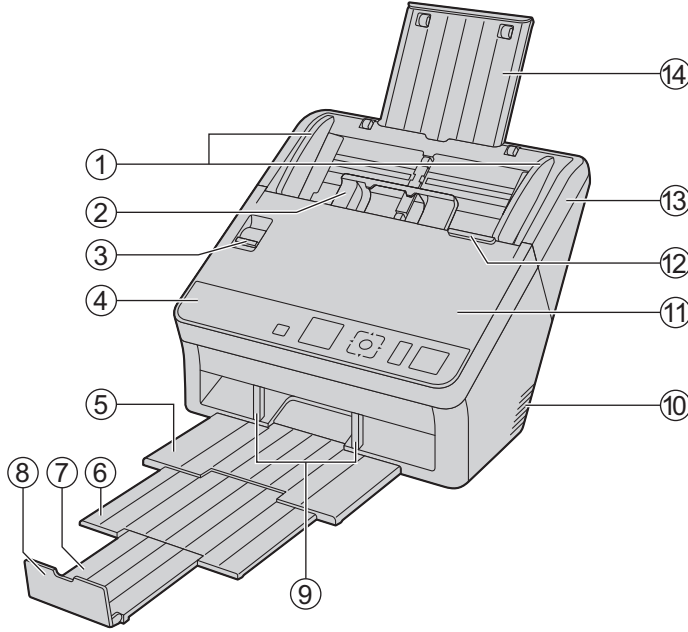
Not

- İsteğe bağlı aksesuarları satın almak için bayinize başvurun.

3 Kontrollerin Konumu

3.1 Ana Ünite

3.1.1 Ön



① **Belge kılavuzları**

② **Karışık grup kartı kılavuzu**

Ünite gönderildiğinde, bu birim besleme tepsinde saklanır. Ayrıntılar için bkz. "6.3.3 Karışık Grup Kartı Kılavuzu (ADF)" (sayfa 43).

③ **Manuel besleme seçici**

Belge besleme yöntemini seçebilirsiniz.

☐ : Manuel besleme

☑ : Otomatik besleme

④ **İşletim paneli**

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

⑤ **Çıkış tepsi**

⑥ **Çıkış uzatma tepsi 1**

⑦ **Çıkış uzatma tepsi 2**

⑧ **Çıkış tıpası**

⑨ **Çıkış kılavuzları**

⑩ **Fan dışarı atma havalandırması**

⑪ **ADF kapağı**

⑫ **ADF kapağı serbest bırakma**

👉: ADF kapağını açmak için basın.

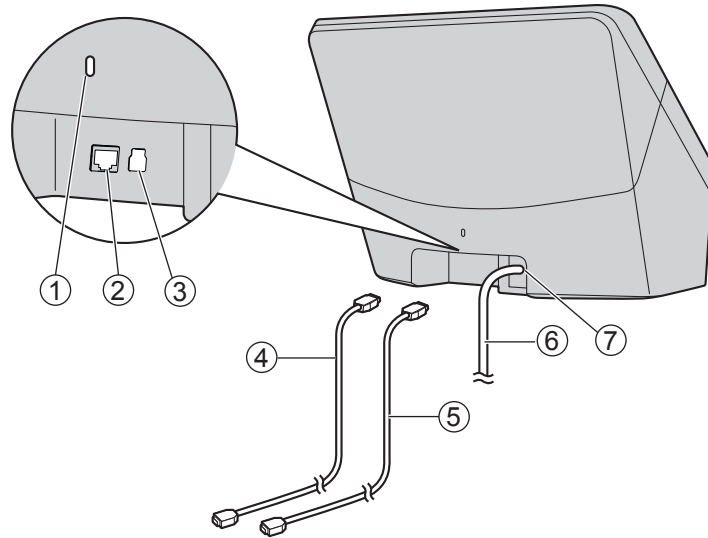
⑬ **Besleme tepsi**

📄: Belgeleri taranacak yüzeyleri aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

🚫🚫: Ataş ve zımbaları belgelerden çıkardığınızdan emin olun.

⑭ **Besleme uzatma tepsi**

3.1.2 Arka



① **Güvenlik yuvası**

Piyasada satılan bir güvenlik kablosu kullanın.

② **LAN konnektörü**

③ **USB konnektörü**

④ **LAN kablosu (birlikte verilmez)**

Emisyon limitine uyumun devamlılığını sağlamak için yalnızca blendajlı LAN kablosu kullanın. Kablo, 10Base-T / 100Base-TX için CAT 5 (Kategori 5) veya üzeri ya da 1000Base-T için CAT 5e (Geliştirilmiş Kategori 5) veya üzeri olmalıdır.

⑤ **USB kablosu**

USB kablosunu tarayıcıya takın ve USB kablosunun diğer ucunu bilgisayara bağlayın.

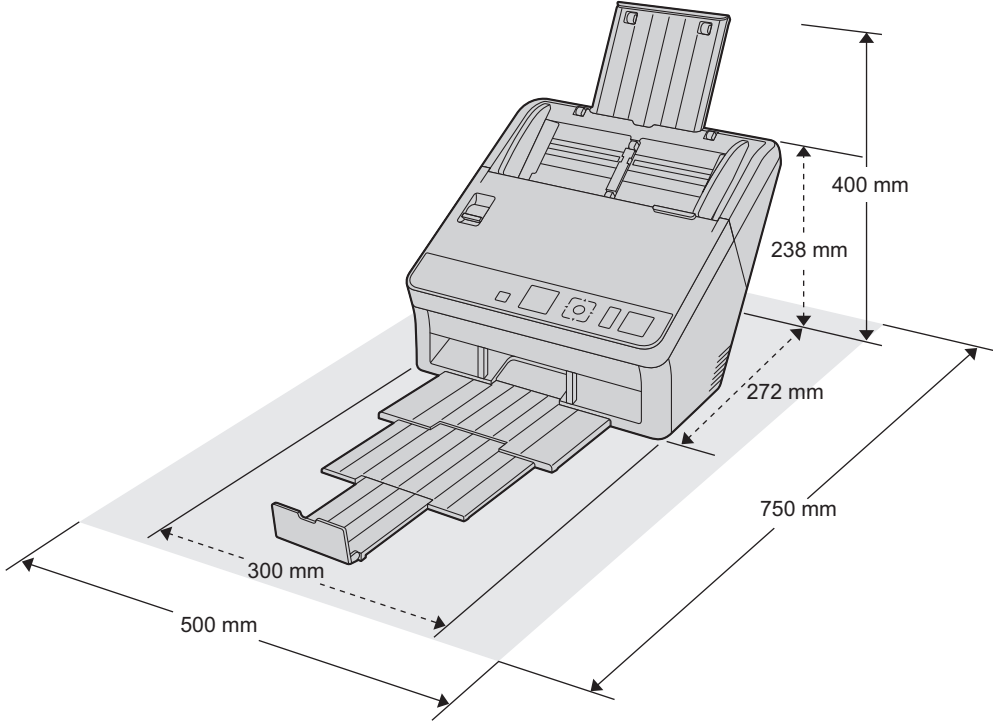
⑥ **Güç kablosu**

⑦ **AC girişi**

4 Kurulum

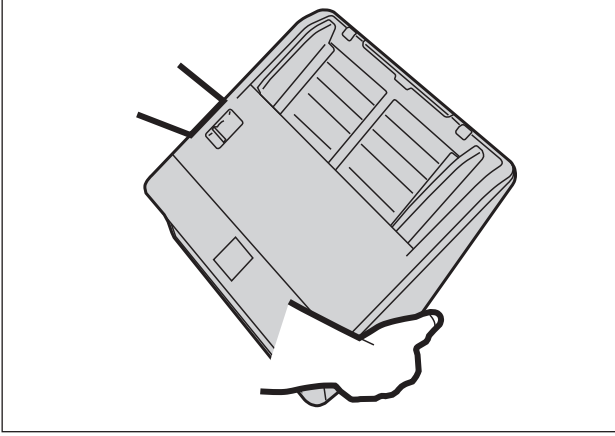
4.1 Tarayıcı Etrafında Gereken Alan

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



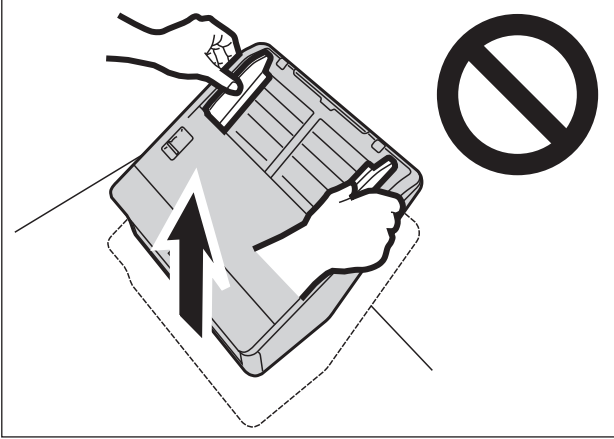
4.2 Ünitenin taşınması

Üniteyi hareket ettirirken parçayı aşağıdaki resimde gösterildiği şekilde tutun.



Hatırlatma

- Üniteyi hareket ettirirken besleme tepsisini tutmayın.



- Üniteyi aniden soğuk bir yerden sıcak bir yere taşımayın. Üniteye hasar verebilecek düzeyde yoğuşma 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.
- Üniteyi, ısı kaynaklarının yakını vb. gibi aşırı yüksek sıcak yerlerde koymayın.

4.3 Yazılımın Kurulması

Hatırlatma

- Yazılımı yüklemek için yönetici olarak oturum açtığınızdan emin olun.
- Yalnızca üniteyle birlikte verilen güç kablosunu ve USB kablosunu kullanın.

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

a. Tamamla: Tüm sürücülerini, uygulamaları, yardımcı programları ve İşletim Kılavuzu'nu yükler.

b. Özel: Yalnızca seçili öğeleri yükler.

Not

- Normal koşullarda [Tamamla] seçeneğinin belirlenmesi tavsiye edilir.

4.3.1 Bu ünitenin bir USB bağlantısı ile birlikte kullanılması halinde

Not

- Yazılımı yükledikten sonra üniteyi bilgisayarınıza bağladığınızdan emin olun. Yazılım yüklenmeden önce ünitenin bilgisayarınıza bağlanması ve gücünün açılması, yazılım kurulumunu etkileyebilir. Yazılımı kurmadan önce üniteyi bilgisayarınıza bağlar ve ünitenin gücünü açarsanız yazılımı üniteyi bilgisayarınızdan çıkardıktan sonra kurun.

1. Ünitenin kapalı olduğundan emin olun.

- Gücün açık durumda olması halinde, ünitenin gücünü kapalı hale getirin (sayfa 26).

2. Yazılım / Kılavuz CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın.

- Kurulum penceresi görüntülenir.
- 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.

- [Özel] seçtiyseniz kurmak istediğiniz öğeyi seçin. TWAIN veya ISIS'i seçerseniz Image Capture Plus da kurulur.

5. Ekrandaki talimatları izleyin ve kurulum işlemini tamamlayın.

- Tarayıcı için bağlantı yöntemi olarak [USB] öğesini seçin.
- İstenmesi halinde bilgisayarınızı yeniden başlatın.

6. Güç kablosunu prize takın ve USB kablosunu bağlayın.

7. Ünitenin gücünü AÇIK (sayfa 26) konuma getirin.

- Ünitenin gücünü ilk defa açarken ▲ veya ▼ imleç düğmelerini kullanarak LCD'de kullanılan dili seçin ve ardından seçiminizi tamamlamak için OK düğmesine basın.

4.3.1 Bu ünitenin bir USB bağlantısı ile birlikte kullanılması halinde

- LCD üzerinde kullanılan dili değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "6.1.3 LCD üzerinde kullanılan dili değiştirme" (sayfa 26).
- Ünitenin gücünü ilk defa açarken ▲, ▼, ◀ veya ▶ imleç düğmelerini kullanarak tarih ve saati ayarlayın ve ardından OK düğmesine basın. Ayrıntılar için bkz. "6.1.4 Tarih ve saatin değiştirilmesi" (sayfa 26).

4.3.2 Bu ünitenin bir LAN bağlantısı ile birlikte kullanılması halinde

Ağ ile ilgili ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için ağ yöneticinize danışın.

1. Güç kablosunu prize takın ve LAN kablosunu bağlayın.
2. Ünitenin gücünü AÇIK (sayfa 26) konuma getirin.
 - Ünitenin gücünü ilk defa açarken ▲ veya ▼ imleç düğmelerini kullanarak LCD'de kullanılan dili seçin ve ardından OK düğmesine basın.
 - LCD üzerinde kullanılan dili değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "6.1.3 LCD üzerinde kullanılan dili değiştirme" (sayfa 26).
 - Ünitenin gücünü ilk defa açarken ▲, ▼, ◀ veya ▶ imleç düğmelerini kullanarak tarih ve saati ayarlayın ve ardından OK düğmesine basın.
3. Yazılım / Kılavuz CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın.
 - Kurulum penceresi görüntülenir.
 - Otomatik Kullan iletişim kutusu görüntülenirse [CDRun.exe] öğesini seçin.
 - Kurulum penceresi görüntülenmezse, Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u içindeki [CDRun.exe] öğesine çift tıklayın.
4. [Beni oku] dosyasına göz atın.
5. Ekranın sol tarafından "Yazılım" bölümü içinde istediğiniz kurulum yöntemlerini seçin.
 - [Özel] seçtiyseniz kurmak istediğiniz öğeyi seçin. TWAIN veya ISIS'i seçerseniz Image Capture Plus da kurulur.
6. Ekrandaki talimatları izleyin ve kurulum işlemini tamamlayın.
 - Tarayıcı için bağlantı yöntemi olarak [Kablolu LAN] öğesini seçin.
 - İstenmesi halinde bilgisayarınızı yeniden başlatın.
 - Birden fazla tarayıcı ekrana gelirse, ünite ile aynı Ana Bilgisayar Adına sahip tarayıcıyı seçin. Ünitenin Ana Bilgisayar Adını aşağıdaki gibi onaylayabilirsiniz.
 - Atla/Menü düğmesine (►) 1 saniye veya daha uzun süreyle basılı tutun. → [Ağ Ayarı] → [Ana Bilgisayar Adı]

Bir DHCP sunucusu kullanıldığında:

IP adresi için [IP adresini otomatik olarak alın (LAN bağlı)] öğesini seçin.

Bir DHCP sunucusu kullanılmadığında:

IP adresi için [Tarayıcının IP adresini manüel ayarlayın (USB bağlı)] öğesini seçin.

Üniteyi ekrandaki talimatı izleyerek USB yolu ile bilgisayarınıza bağlayın. Daha sonra, ağ ayarlarını yapılandırın (sayfa 78).

Hatırlatma

- Ağ ile ilgili işlevlerin doğru şekilde yapılandırıldığından emin olun.
- Bu tarayıcıyı USB bağlantısıyla birlikte kullanmıyorsanız, USB kablosunu çıkarın.

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] öğesini seçin.
2. Kılavuzu seçin.
 - Kılavuz açılacaktır.

Not

- Windows 8 ve Windows 10'da Uygulamalar ekranından [Panasonic Document Scanner] bölümünü seçin.

4.4.2 Yardım öğesini görüntülemek için

Image Capture Plus için

1. [Tüm Programlar] → [Panasonic] → [Image Capture Plus] → [Image Capture Plus Yardımı] öğesini seçin.

Kullanıcı Yardımcı Programı veya Scan Button Setting Tool için

1. [Tüm Programlar] → [Panasonic] → [Scanner Tools] öğesini seçin.
2. İlgili öğenin yardım belgesini seçin.

Not

- Windows 8 ve Windows 10'da Uygulamalar ekranından [Panasonic Document Scanner] bölümünü seçin.

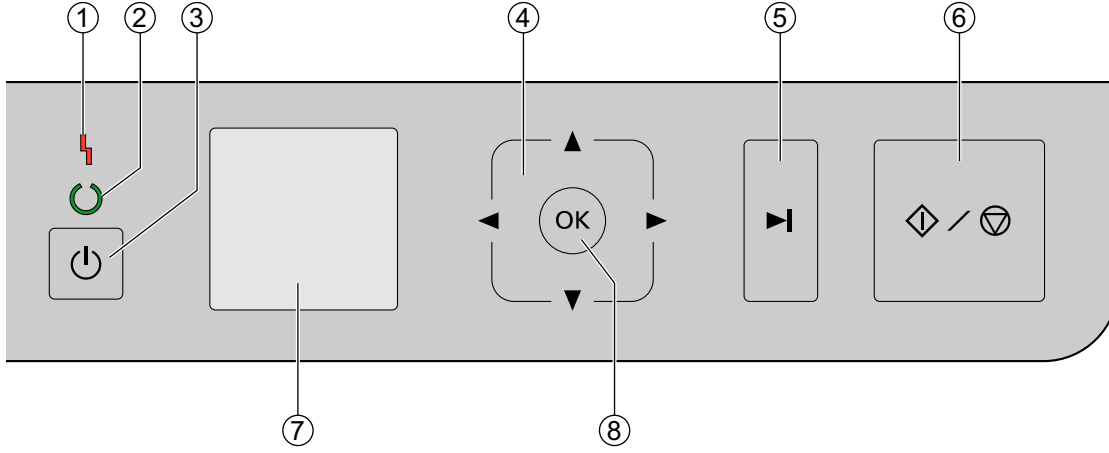
Network Setting Tool veya Network Scanner Select Tool için

1. Programı başlatın.
2. Yardım düğmesini tıklayın.

TWAIN veya ISIS için

1. Her bir sürücü ekranının üzerindeki yardım düğmesini tıklayın.

5 İşletim Paneli



① **LED (Kırmızı)**

Bir hata meydana geldiğinde yanar.

② **LED (Yeşil)**

Tarayıcının durumunu gösterir.

③ **Güç düğmesi (⏻)**

Ayrıntılar için bkz. "6.1.1 Ünitenin gücünün AÇIK/KAPALI konuma getirilmesi" (sayfa 26).

④ **İmleç düğmesi**

⑤ **Atla/Menü düğmesi (▶|)**

- Çift besleme seçildikten sonra bu düğmeye basarsanız ve tarama işlemi durdurulursa çift besleme olarak algılanan belge (veya belgeler) taranacak ve tarayıcıdan çıkarılacaktır. Tarama işlemi, belge tarandıktan ve çıkarıldıktan sonra devam edecektir.
- Hazır modda bu düğmeye basarsanız, basmalı tarama modunu değiştireceksiniz. Ayrıntılar için bkz. "6.4 Basmalı Taramayı Kullanma" (sayfa 50).
- Hazır modda bu düğmeye 1 saniye veya daha uzun süreyle basılı tuttuğunuzda, LCD üzerinde menü ekranı görüntülenecektir. Ayrıntılar için bkz. "5.3 Menü ekranı" (sayfa 23).
- Menü ekranı görüntülenirken bu düğmeye bastığınızda, önceki ekrana yönlendirilirsiniz.

⑥ **Start/Stop düğmesi (◀/▶)**

- 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.
- Tarama işlemi sırasında bu düğmeye basılırsa tarama işlemi durdurulur.
- Çift besleme seçildikten sonra bu düğmeye basarsanız ve tarama işlemi durdurulursa çift besleme olarak algılanan belge (veya belgeler) tarayıcıdan taranmadan çıkarılacaktır. Tarama işlemi durdurulacaktır.
- Menü ekranı görüntülenirken bu düğmeye bastığınızda, giriş ekranına yönlendirilirsiniz.

⑦ **LCD**

Seçilen işler, hata kodları, bildirim mesajları ve tarama durumu görüntülenir.

⑧ **OK düğmesi**

5.1 LED Hakkında

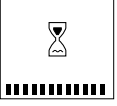

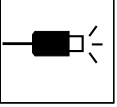
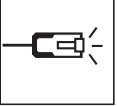
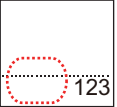



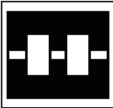




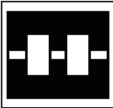




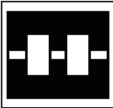


Tarayıcının durumu, aşağıdaki tabloda gösterildiği şekilde LED (Kırmızı) (①) ve LED (Yeşil) (②) ile gösterilir:

① LED (Kırmızı)	② LED (Yeşil)	Durum
KAPALI	KAPALI	Güç KAPALI ^{*1}
KAPALI	AÇIK	Hazır modu veya Tarama
KAPALI	Yanıp sönme (Hızlı)	Isınma
KAPALI	Yanıp sönme (Hızlı, arka arkaya 2 defa)	Çift Besleme Atlama modu
KAPALI	Yanıp sönme (Hızlı, arka arkaya 3 defa)	Kıvrık sayfa köşesi algılama atlama modu
KAPALI	Yanıp sönme (Yavaş)	Uyku modu ^{*2} veya Temizleme modu
Yanıp sönme (Yavaş)	AÇIK	Bildirim modu ^{*3}
AÇIK	KAPALI	Hata ^{*4}

- *1 Uyku modunda, güç kapama özelliği etkin duruma getirildiğinde ve belirli bir süre boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında, tarayıcı otomatik olarak kapatılacaktır. Tarayıcıyı açmak için tarayıcının güç düğmesine (⏻) basın. Kapatma özelliğini etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilir ve tarayıcının kapanacağı süreyi değiştirebilirsiniz. Bkz. "5.3 Menü ekranı" (sayfa 23).
- *2 15 dakika veya daha uzun süre boyunca herhangi bir işlemde bulunulmadığında, 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 değiştirilebilir. Bkz. "5.3 Menü ekranı" (sayfa 23).
- *3 Bilgilendirmeye ilgili ayrıntılar için LCD veya Kullanıcı Yardımcı Programı'nı kontrol edin.
- *4 Hatalarla ilgili ayrıntılar için bkz. "10.4 Hata kodu ve Hata mesajı" (sayfa 80).

5.2 LCD Hakkında

Ünitenin durumu, LCD üzerinde aşağıdaki gibi görüntülenir.

LCD	Durum												
	Tarayıcı ısınıyor.												
	USB kablosu ve LAN kablosu bağlı değil.												
	USB modundayken USB kablosu bağlı değil.												
	Ağ Bilgisayarı modundayken LAN kablosu bağlı değil.												
	<p>Tarayıcı durumu ve tarama sayacı görüntülenir.</p> <ul style="list-style-type: none"> : Aşağıdaki simgeler görüntülenir. <table border="1"> <thead> <tr> <th>simge</th> <th>İçerik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Sistem sayacı gösterilir.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tarama sayacı gösterilir.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ruloları temizleyin.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ruloları değiştirin.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Taşıyıcıyı ve Tarama Camlarını temizleyin.</td> </tr> </tbody> </table>	simge	İçerik		Sistem sayacı gösterilir.		Tarama sayacı gösterilir.		Ruloları temizleyin.		Ruloları değiştirin.		Taşıyıcıyı ve Tarama Camlarını temizleyin.
simge	İçerik												
	Sistem sayacı gösterilir.												
	Tarama sayacı gösterilir.												
	Ruloları temizleyin.												
	Ruloları değiştirin.												
	Taşıyıcıyı ve Tarama Camlarını temizleyin.												

Aşağıda tarayıcı durumları ekranlarının örnekleri verilmiştir.

G: nn GROUP NAME	Grup numarası (iki basamaklı) ve İşin grup adı. Basmalı Tarama Modu: USB modu
J: nn JOB NAME	İş numarası (iki basamaklı) ve İş adı. Basmalı Tarama Modu: USB Modu / Ağ Bilgisayarı modu
PC: nn PC NAME	Bilgisayar numarası (iki basamaklı) ve bilgisayar adı. Basmalı Tarama Modu: Ağ Bilgisayarı modu
★: n PRESET GROUP NAME	Ön ayarlı grup numarası (bir basamaklı) ve ön ayarlı grup adı. Basmalı Tarama Modu: Önceden Ayarlanmış Tarama modu
PS: nn PRESET NAME	Ön ayarlı numara (iki basamaklı) ve ön ayarlı ad. Basmalı Tarama Modu: Önceden Ayarlanmış Tarama modu
Unn MESSAGE	Hata kodu ve Hata mesajı. • Ayrıntılar için bkz. "10.4 Hata kodu ve Hata mesajı" (sayfa 80).

5.3 Menü ekranı

Atla/Menü düğmesine (►) 1 saniye veya daha uzun süreyle basılı tutulduğunda Menü ekranı görüntülenir. İmleç düğmesinin ▲ veya ▼ işlevini kullanarak [İşlev Ayarı], [Sayaç], [Ağ Ayarı] ya da [Bakım] seçimini gerçekleştirin. Seçiminizi tamamlamak için OK düğmesine basın.

Menü ekranı görüntülenirken Atla/Menü düğmesine (►) bastığınızda, önceki ekrana yönlendirilirsiniz.

Menü ekranı görüntülenirken Start/Stop düğmesine (◀ / ▶) bastığınızda, giriş ekranına yönlendirilirsiniz.

Not

- Bazı ayarlar ayrıca Web Yapılandırması ile de yapılandırılabilir. Ayrıntılar için bkz. "7 Yapılandırma Web'i" (sayfa 53).

İşlev Ayarı

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

İçerik ayarı

Öge	İçerik
Sürüm	Tarayıcının bellek sürümünü görüntüleyin.
USB ID	Tarayıcının USB seri numarasını görüntüleyin.
Tarih ve Saat	Tarih ve saati ayarlayın.
Dil	LCD üzerinde kullanılan dili ayarlayın.
Uyku (dak.)	Uyku moduna geçiş öncesindeki süreyi (1 ila 240 dakika) ayarlayın.
Oto Kapat	Otomatik güç kapama işlevini etkinleştirir (Açık) veya devre dışı bırakır (Kapalı).
Oto Kapat (saat)	Otomatik kapatma işlevinin etkinleştirilmesi öncesindeki süreyi ayarlayın (15 dakika ila 72 saat arası).
Oto Kapat (dak)	
LCD Kontrastı	LCD kontrastını ayarlayın (5 seviye).

5.3 Menü ekranı

Öge	İçerik
Silindir Temizleme Bildirimi	Rulo temizleme bildirimini etkinleştirin (Açık) veya devre dışı bırakın (Kapalı).
Silindir Değişirme Bildirimi	Rulo değişirme bildirimini etkinleştirin(Açık) veya devre dışı bırakın (Kapalı).
Cam Temizleme Bildirimi	Tarayıcının dahili temizleme bildirimini işlevini etkinleştirin (Açık) veya devre dışı bırakın (Kapalı).
Sayacı Seç	Sayacı [Tara] veya [Sistem] Giriş ekranında gösterilen şekilde seçin ve tarama sırasında görüntülenen ekranı seçin.
Giriş Ekranı	Giriş ekranında [USB İş] ya da [Ön Ayar] öğelerinden hangisinin görüntüleneceğini seçin.

Sayaç

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

İçerik ayarı

Öge	İçerik
Tarama Sayacı	Tarama işlemi sırasında taranan belge sayısı. Her taramaya başladığınızda, tarama kalitesi temizlenir.
Sistem Sayacı	Tarayıcının fabrikadan gönderildiği zamandan beri taranan belge sayısı.
Temizlendikten 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.
Temizlendikten Sonra Silindir Sıfırlama	Temizleme Sonrası Silindiri Sayacını sıfır (0) olarak ayarlayın.
Değiştirmeden Sonra Silindir Sıfırlama	Değiştirme Sonrası Silindiri Sayacını sıfır (0) olarak ayarlayın.
Silindir Zamanlamasını Temizle	Rulo temizleme bildirimi görüntülenene kadar taranabilecek belge sayısını görüntüler.
Silindir Zamanlamasını Değiştir	Rulo değişirme bildirimini görüntülenene kadar taranabilecek belge sayısını görüntüler.

Ağ Ayarı

İçerik ayarı

Öge	İçerik
Ağ Durumu	Ağ durumunu görüntüleyin.
DHCP	DHCP'yi etkinleştirin (Açık) veya devre dışı bırakın (Kapalı).

Öge	İçerik
AutoIP	Otomatik IP'yi etkinleştirin (Açık) veya devre dışı bırakın (Kapalı). DHCP devre dışı olduğunda bu ayar değiştirilemez. Bu ayar ayrıca Network Setting Tool kısmından değiştirilebilir (sayfa 78).
IP Adresi	IP adresini belirleyin. DHCP etkin olduğunda bu otomatik olarak ayarlanacak ve değiştirilemeyecektir. Bu ayar ayrıca Network Setting Tool kısmından değiştirilebilir (sayfa 78).
Alt Ağ Maskesi	Alt ağ maskesini belirleyin. DHCP etkin olduğunda bu otomatik olarak ayarlanacak ve değiştirilemeyecektir. Bu ayar ayrıca Network Setting Tool kısmından değiştirilebilir (sayfa 78).
Varsayılan Ağ Geçidi	Varsayılan ağ geçidini belirleyin. DHCP etkin olduğunda bu otomatik olarak ayarlanacak ve değiştirilemeyecektir. Bu ayar ayrıca Network Setting Tool kısmından değiştirilebilir (sayfa 78).
DNS Sunucusu 1	Birincil DNS sunucusunu belirleyin.
DNS Sunucusu 2	İkincil DNS sunucusunu belirleyin.
WINS Sunucusu 1	Birincil WINS sunucusunu belirleyin.
WINS Sunucusu 2	İkincil WINS sunucusunu belirleyin.
HTTPd	HTTPd'yi etkinleştirin (Açık) veya devre dışı bırakın (Kapalı). HTTPd devre dışı bırakılırsa "Yapılandırma Web'i" kullanılamaz.
Ana Bilgisayar Adı	Tarayıcı için ana bilgisayar adını belirleyin.
MAC Adresi	Tarayıcının MAC Adresini görüntüleyin.

Bakım

İçerik ayarı

Öge	İçerik
TemizlemeModu	Temizleme Modunu başlatın. Ayrıntılar için bkz. "9.2.4 Temizleme Modu" (sayfa 65).

6 Kullanım

6.1 Temel İşletimler

6.1.1 Ünitenin gücünün AÇIK/KAPALI konuma getirilmesi

Ünitenin gücünün AÇIK konuma getirilmesi

1. Güç düğmesine (⏻) basın.
 - LED (Yeşil) yanıp söner ve ardından açılır.

Ünitenin gücünün KAPALI konuma getirilmesi

1. Ünitenin gücünü kapatmak için güç düğmesini (⏻) 1 saniye veya daha uzun süre basılı tutun.

6.1.2 Uyku modundan geri dönüş

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

6.1.3 LCD üzerinde kullanılan dili değiştirme

LCD üzerinde kullanılan dili değiştirebilirsiniz.

1. Atla/Menü düğmesine (▶|) 1 saniye veya daha uzun süreyle basılı tutun.
2. OK düğmesine basın.
3. İmleç düğmesinde ▼ öğesine 3 defa basın.
4. OK düğmesine basın.
5. LCD üzerinde kullanılan bir dili seçmek için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ öğesini kullanın.
6. OK düğmesine basın.

6.1.4 Tarih ve saatin değiştirilmesi

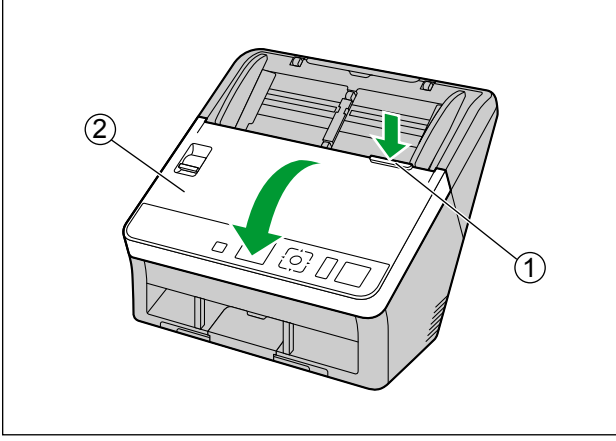
Ünitedeki tarih ve saati değiştirebilirsiniz.

1. Atla/Menü düğmesine (▶|) 1 saniye veya daha uzun süreyle basılı tutun.
2. OK düğmesine basın.
3. "Tarih ve Saat" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
4. OK düğmesine basın.
5. Değeri değiştirmek için imleç düğmesinde ▲, ▼, ◀ veya ▶ öğesini kullanın.
6. OK düğmesine basın.

6.1.5 ADF kapağının açılması/kapatılması

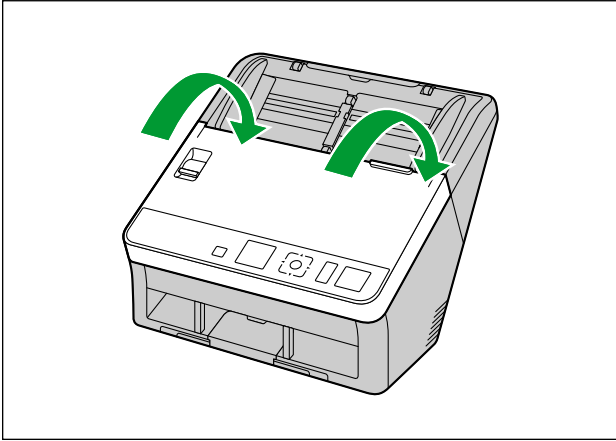
ADF kapağının açılması

1. ADF kapağı serbest bırakmasına (①) tıklayın ve ADF kapağını (②) açın.



ADF kapağının kapatılması

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

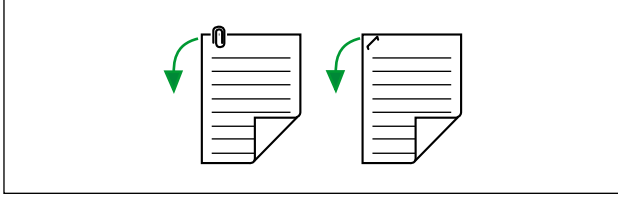


6.2 ADF için Belgelerin Hazırlanması

6.2.1 ASF için belgeler hakkında

Hatırlatma

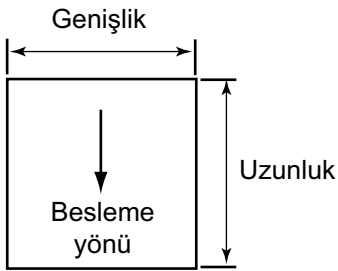
- Tarama işlemi öncesinde ataş ve zımbaları belgelerden çıkardığınızdan emin olun. Bu konuda başarısız olmanız halinde, üniteye ve/veya belgeye hasar verebilirsiniz.



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

6.2.1.1 Uyumlu Kağıt

Kağıt boyutu:



Bu ünite için uygun kağıt boyutları aşağıdaki gibidir.

Genişlik	48 mm – 216 mm
Uzunluk	Tek bir sayfa beslerken: 54 mm – sınırsız ^{*1} Birden fazla sayfa beslerken: 54 mm – 356 mm

^{*1} "Uzun Kağıt" öğesini kullanarak, uzun belgeleri küçük parçalara ayırarak tarayabilirsiniz. "Uzun Kağıt" hakkında ayrıntılı bilgi almak için bkz. Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgeleri.

Kağıt kalınlığı:

0,04 mm – 0,5 mm

Kağıt ağırlığı:

20 g/m² – 413 g/m²

Besleme tepsisi için kağıt kapasitesi:

100 sayfa (80 g/m², Yüksek kaliteli hamur kağıdı)^{*1}

^{*1} 100 mm'den uzunlukta kağıt ya da legal boyutu: 75 sayfa (80 g/m² Yüksek kaliteli hamur kağıt)

Önerilen kağıt türleri:

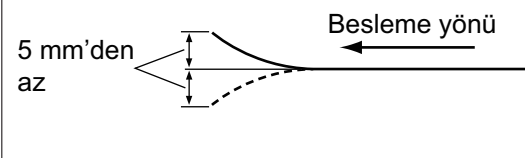
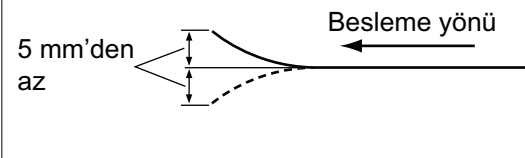
<ul style="list-style-type: none"> • Yüksek kaliteli hamur kağıt • Yazı kağıdı • Gazete 	<ul style="list-style-type: none"> • Geri dönüştürülmüş kağıt • OCR kağıt • Banka çekleri
--	--

Not

- Önerilen kağıt türü, yüksek kaliteli hamur kağıttır.

Kıvrılma ve Katlanma:

Belgeler, aynı zamanda aşağıdaki koşulları da karşılamalıdır:

Kıvrım	
Katlanma	

Karışık belgeler

Belgeler, aynı zamanda aşağıdaki koşulları da karşılamalıdır:

Genişlik	Aynı genişlik
Uzunluk¹	En uzun sayfa uzunluğu, en kısa sayfanın en fazla 2 katıdır.
Kalınlık	En kalın sayfa kalınlığı, en ince sayfanın en fazla 1,5 katıdır.

¹ "Uzunluk Kontrolü" özgesini kullanarak taranan resimlerin uzunluğunu otomatik ayarlayabilirsiniz. "Uzunluk Kontrolü" hakkında ayrıntılı bilgi almak için bkz. Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgeleri.

6.2.1.2 Uyumlu Kart

Bu ünite için uygun kart türleri aşağıdaki gibidir.

ISO biçimli kart:

Boyut:	85,6 mm × 54 mm
Kalınlık:	0,76 mm Kabartmalı kart maks. 1,4 mm

- Aynı anda karışık ortam birimlerinin (kartlar ve kağıtlar) taranması için karışık grup kartı kılavuzunu (sayfa 43) kullanın.
- Kabartmalı kartlar da uygundur. Kabartmalı kartlar taranırken, bu kartların taranacak yüz yukarı gelecek şekilde yatay olarak yerleştirilmesi önerilir.
- Besleme tepsisine en fazla 3 kart yerleştirilebilir. Yerleştirme işlemi sırasında kartların kabartmalı kısımlarının birbirine yapışmadığından emin olun.
- Kabartmalı bir kartı tararken yatay olarak yerleştirin. Tarama işleminin başarısız olması durumunda kartı ters çevirin ve tekrar deneyin.

6.2.1.3 Uyumlu Pasaport

Pasaportu taramak için taşıyıcı sayfasını (KV-SS077) kullanın (sayfa 31).
Bu ünite için uyumlu pasaport türleri aşağıdaki gibidir.

Pasaport boyutu:

Genişlik:	130 mm veya daha az
Uzunluk:	188 mm veya daha az
Kalınlık:	4 mm veya daha az (taşıyıcı sayfası dahil)

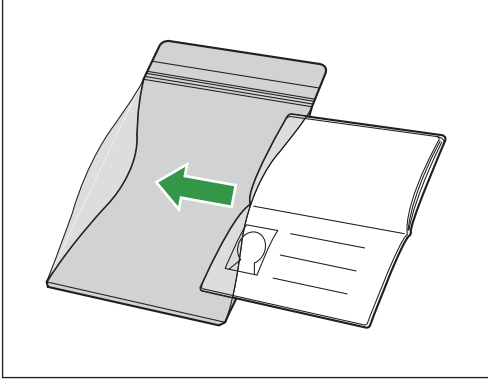
6.2.1.4 Taşıyıcı sayfası (KV-SS077)

Pasaportu taramak için isteğe bağlı bir taşıyıcı sayfası (KV-SS077) kullanabilirsiniz. Taşıyıcı sayfasını kullanırken lütfen belgeler için aşağıdaki koşullara dikkat edin. Uyumlu pasaport hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "6.2.1.3 Uyumlu Pasaport" (sayfa 30).

Pasaportun taşıyıcı sayfasına yerleştirilmesi

Pasaportu, ince kısım (fotoğraf sayfası) resimde gösterildiği gibi taşıyıcı sayfasının altında olacak şekilde takın.

Belgenin taşıyıcı sayfasından çıkıntı oluşturmadığından emin olun.



Not

- Taşıyıcı sayfası kullanırken lütfen bkz. "6.2.2.1 Taşıyıcı sayfasını kullanırken" (sayfa 39).
- Taşıyıcı sayfasının veya pasaportun durumuna (çalışma ortamı, kir, çizikler vb.) bağlı olarak görüntü işleme işlevi düzgün çalışmayabilir. Taranan resmi onaylamak için önceden tarayın.

6.2.1.5 Uyumlu Olmayan Belgeler

Aşağıdaki türde belgeler uygun şekilde taranamayabilir:

- Yırtılmış veya aşınmış belgeler
- Kıvrılmış, buruşmuş veya katlanmış belgeler
- Karbon kağıdı
- Delinmiş kağıt
- Dikdörtgen şeklinde olmayan veya olağan dışı biçimdeki kağıtlar
- Kuşe kağıt
- Karbonsuz kopya kağıdı gibi kimyasal kağıt
Bunun gibi kağıtlar taranırsa silindirlerin sıklıkla temizlenmesi gerekecektir ve silindirlerin kullanım ömrü bunun ardından kısalabilmektedir.
- Ahşap veya metal içerikli kağıt
- Fotoğraflar
Fotoğraflar çizilebilir veya zarar görebilir.
- Son derece pürüzsüz, parlak kağıtlar veya yüksek oranda pürüzlü kağıtlar

Hatırlatma

- Kuşe kağıt gibi parlak yüzeyli kağıtlar veya fotoğraflar çizilme gibi hasarlara karşı hassastır.
- Aşağıdaki türde belgelerin taranması, tarayıcının iinin kirlenmesine veya ruloların ömrünün olumsuz şekilde etkilenmesine neden olabilir. Aşağıdaki türde belgeleri tararken, tarayıcının içini sıklıkla temizleyin.
 - Toz mürekkep veya grafit (kurşun kalem) tozu içeren belgeler
 - Kimyasal işlem görmüş veya katışık belgeler

Aşağıdaki türde kağıtları taramayın:

- Belirtilen boyut, kalınlık ve ağırlık dışındaki belgeler
- Isıya veya ışığa karşı duyarlı kağıt
- Bezler veya metalik saclar
- OHP yaprağı, aydıneger kağıdı ve plastik film gibi şeffaf veya kısmen şeffaf belgeler
- Metal veya plastik gibi sert ekler (örn. ataş veya zımba) içeren belgeler
- Islak mürekkep veya cıva sülfür mürekkep içeren belgeler
- Hasarlı veya çentikli belgeler ya da kartlar
- Yapıştırılmış belgeler

6.2.1.6 Taranacak Belgeler Hakkında Notlar

- Kağıt türüne bağlı olarak, uygun olmayan belgeleri veya uygun belgeleri dahi taradığınızda tarama sonuçları başarısız olabilir.
Taranan resimler eğikse kağıt sıkışması veya çift besleme oluşuyorsa aşağıdakileri gerçekleştirdikten sonra belgeleri yeniden taramayı deneyin:
 - Tarayıcının içini temizleyin (sayfa 57).
 - 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.
- ¹ Tarama ayarlarının yapılandırılması hakkında ayrıntılı bilgi için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımına başvurun.
- Önemli belgeleri tarayacağınızda taranan resim sayısının besleme tepsisindeki sayfa sayısına eşit olduğundan emin olun. Aynı zamanda taranan belgelerin durumunu da kontrol edin.

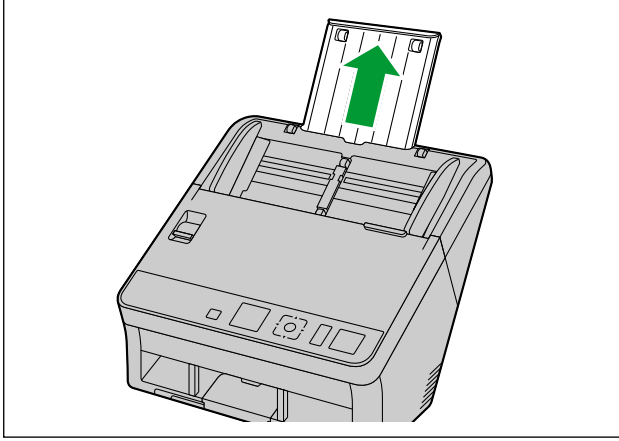
6.2.1.7 Çift Besleme Algılamaya İlişkin Notlar

Ünite, çift beslemeyi (bir belgenin iki veya daha fazla sayfasının aynı anda beslenmesi) algılamak için bir ultrasonik sensör kullanır.

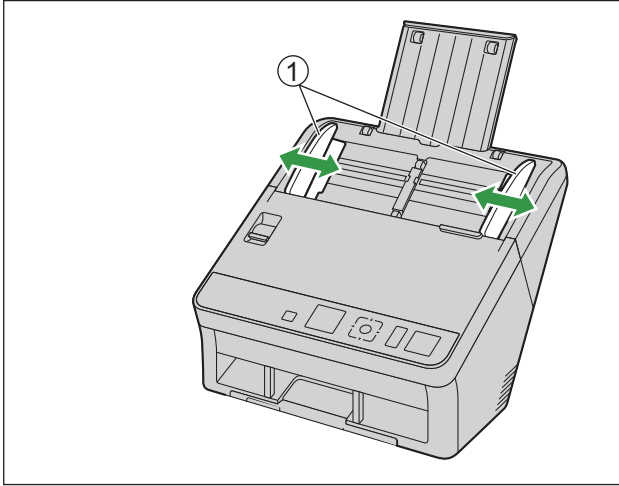
- Çift besleme, desteklenmeyen kağıt türlerinde algılanamaz.
- Desteklenen kart türlerinde dahi, dikey yönde tarama çift besleme algılamasına neden olabilir. Bu durumda, bunları yatay yönde taramayı deneyin veya çift besleme algılama özelliğini devre dışı bırakın.
- Çift besleme algılamanın çalışabilmesi için belgeler 70 mm veya daha uzun olmalıdır.

6.2.2 Belgelerin ADF'ye yüklenmesi

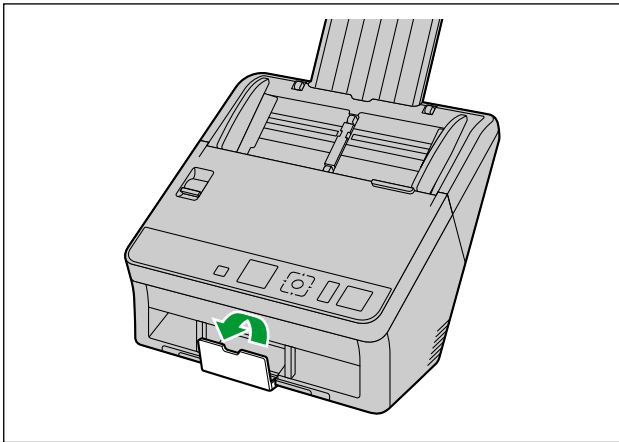
1. Besleme uzatma tepsisini aşağıdaki çizimde gösterilen ok yönünde çekin.



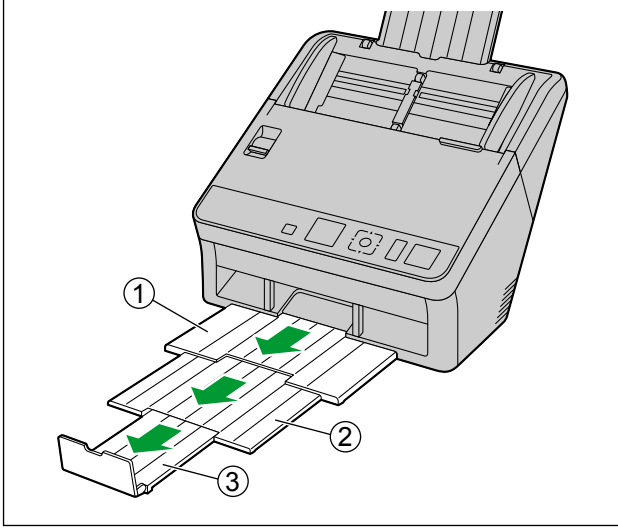
2. Belge kılavuzlarını (1) belgelerin gerçek boyutundan bir miktar daha büyük olacak şekilde ayarlayın.



3. Çıkış tıpasını kaldırın.

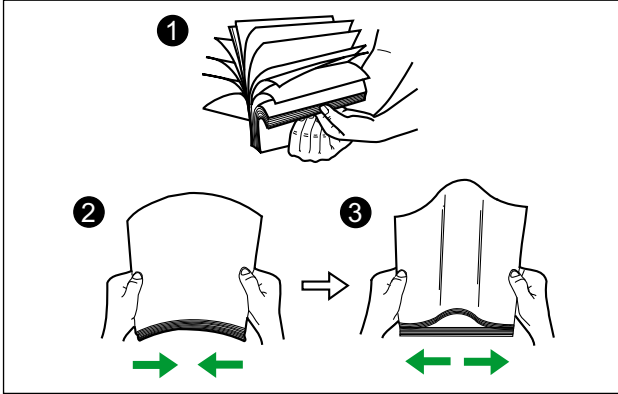


4. Çıkış tepsisini (①) ve çıkış uzatma tepsisini (②, ③) dışarı doğru çekin.



5. 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.

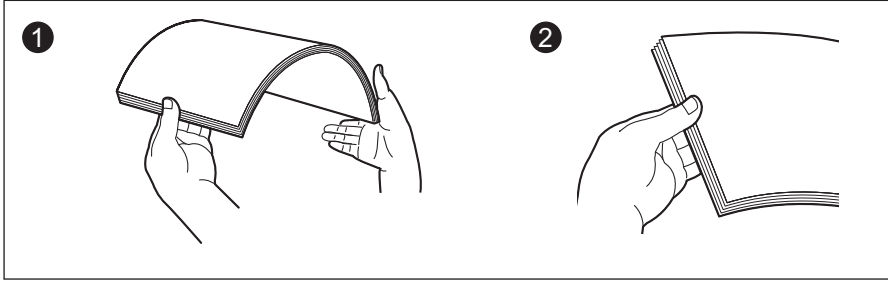


Bu adımları gerektiği kadar yineleyin.

6.2.2 Belgelerin ADF'ye yüklenmesi

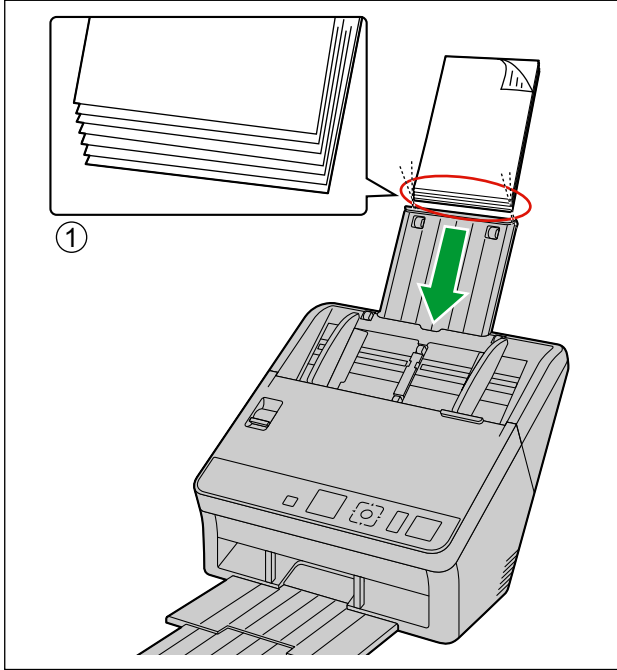
6. Belgeleri dikkatli bir şekilde hizalayın.

- Belgeler, öne gelen kenarlar şekilde gösterilen şekilde meyilli olarak hizalandığında daha iyi beslenir.



7. Belgeleri besleme tepsisine taranacak yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

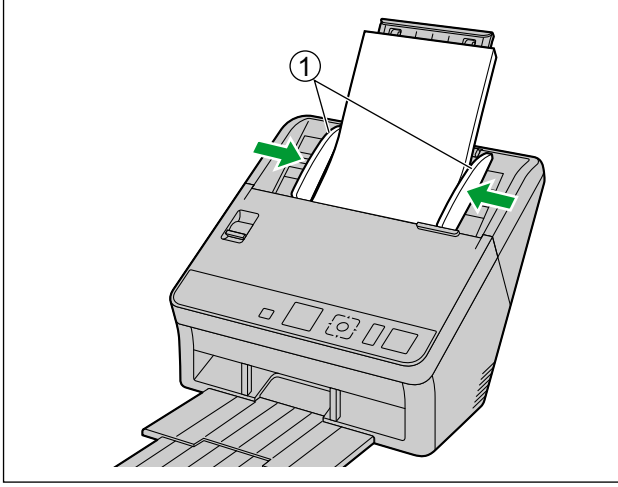
- Belgelerin ileri kenarını çizimde gösterilen şekilde ayarlayın (1).
- Belgeleri, durana kadar yavaşça yerleştirin.



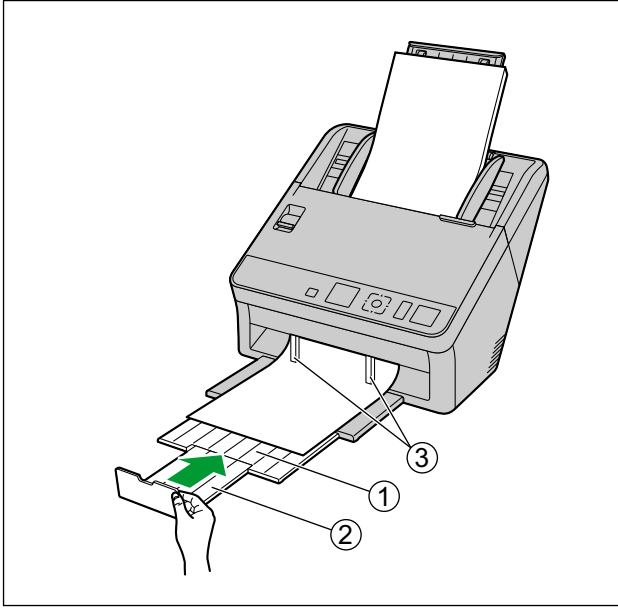
Not

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

8. Belge kılavuzlarını (①) taranacak belgelerin boyutuna uygun şekilde ayarlayın.

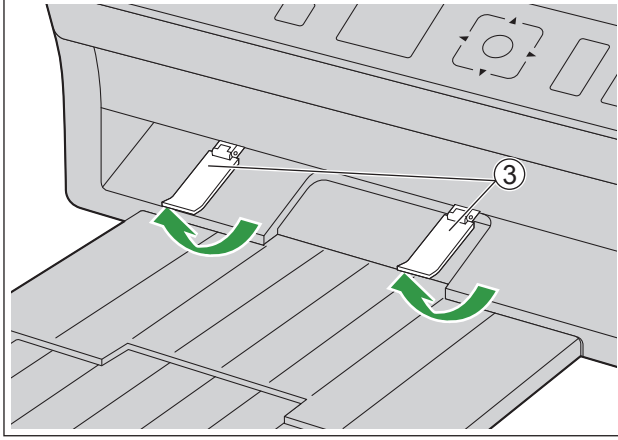


9. Çıkış tıpasını tutun ve çıkış uzatma tepsilerini (①, ②) taranan belgelerin boyutuna uygun şekilde ayarlayın.



6.2.2 Belgelerin ADF'ye yüklenmesi

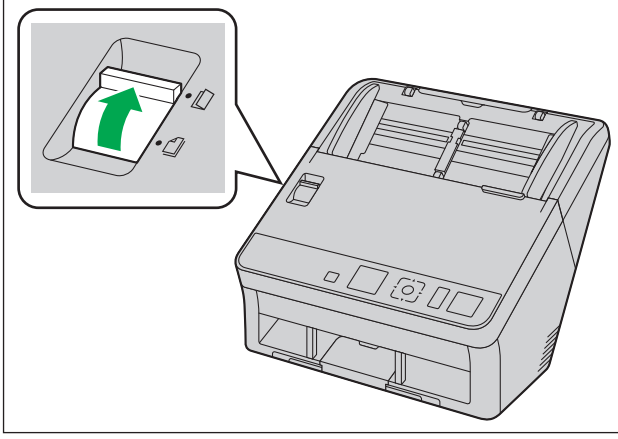
- Belgelerde kıvrılma olduğunda veya kağıt sıkışması grldğinde, çıkış kılavuzlarını (3) katlayın ve tarama işlemine devam edin.



6.2.2.1 Taşıyıcı sayfasını kullanırken

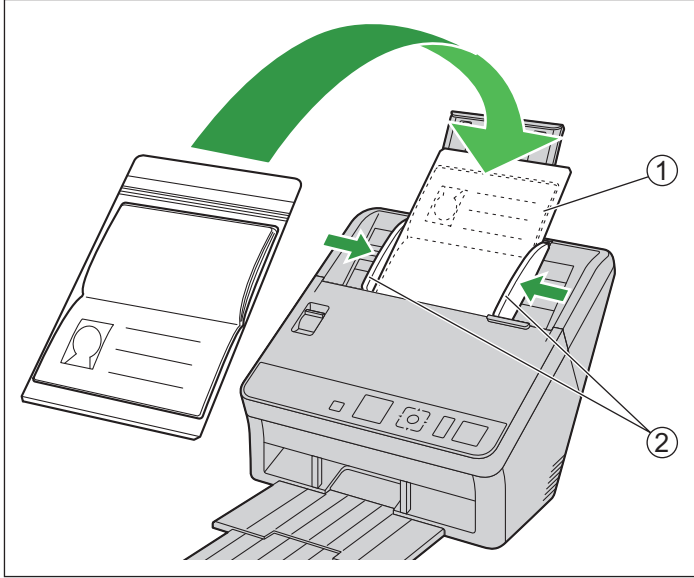
Pasaportu taramak için isteğe bağlı bir taşıyıcı sayfası (KV-SS077) kullanabilirsiniz. Taşıyıcı sayfası hakkında ayrıntılar için bkz. "6.2.1.4 Taşıyıcı sayfası (KV-SS077) " (sayfa 31).

1. Manuel besleme seçiciyi manuel besleme olarak ayarlayın (sayfa 42).



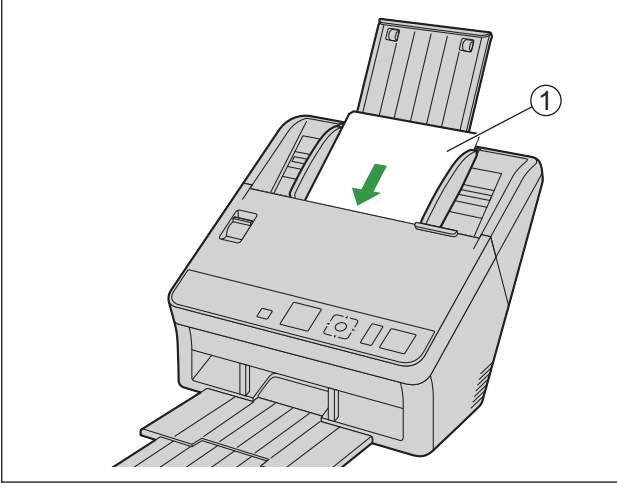
2. Taşıyıcı sayfasını (①) resimde gösterildiği gibi taranacak yüzey aşağıya bakacak şekilde besleme tepsinine yerleştirin.

- Belge kılavuzlarını (②) taranacak taşıyıcı sayfasının boyutuna uygun şekilde ayarlayın.



6.2.2 Belgelerin ADF'ye yüklenmesi

3. Şekilde gösterildiği gibi durana kadar taşıyıcı sayfasını (①) yerleştirin.



Not

- Kağıt besleme rulosu ile temas edene kadar taşıyıcı sayfasını yerleştirdiğinizden emin olun.

6.3 Belgelerin Taranması

1. Belgeleri yükleyin (sayfa 34).
2. 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 ayarları hakkında ayrıntılı bilgi için bkz. "6.4 Basmalı Taramayı Kullanma" (sayfa 50).
 - Tarandıktan sonra belgeleri çıkarın.

Pasaportun taşıyıcı sayfasıyla (KV-SS077) taranmasıyla ilgili notlar



- Rulolar kirliyse taranan görüntü yayılacak veya görüntünün biçimi bozulacaktır. Bu gibi durumlarda ruloları temizleyin.
- Taranan görüntüde dikey şeritler görünürse tarama camlarını ve taşıyıcı sayfasını temizleyin. Dikey şeritlerin nedeni taşıyıcı sayfasındaki çizikler olabilir. Tarama camlarını ve taşıyıcı sayfasını temizledikten sonra dikey şeritler görünürse taşıyıcı sayfasını değiştirin ve ardından pasaportu tarayın.

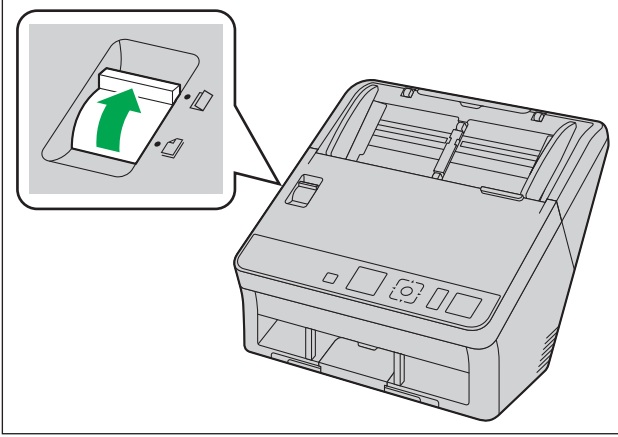
6.3.1 Taranan Görüntülerin Arka Plan Rengini Değiştirme

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.

6.3.2 Manuel beslemeyi kullanma

Manuel beslemeyi Manuel Besleme Seçici ile seçebilirsiniz.

-  : Manuel besleme
-  : Otomatik besleme



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.

Not

- Çift besleme detektörü manuel besleme sırasında kullanılamaz.

6.3.3 Karışık Grup Kartı Kılavuzu (ADF)

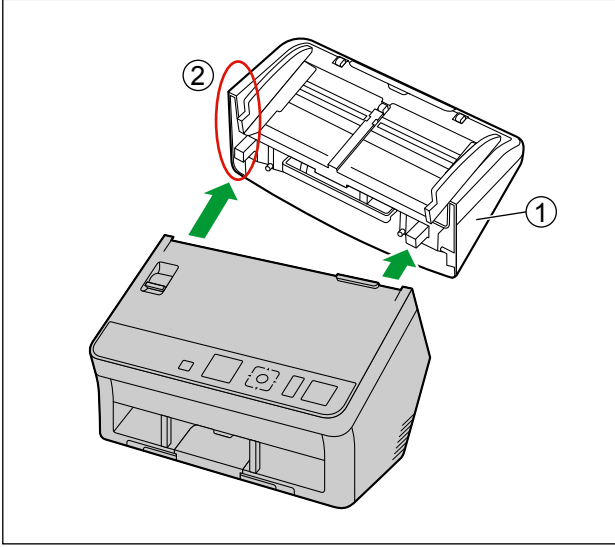
Karışık grup kartı kılavuzu kullanılırken belge kılavuzunun ayarlanması gerekli değildir. Karışık grup kartı kılavuzu, kağıt belgeler ve bir kart aynı anda tarandığında kartın eğilmesini önler.

6.3.3.1 Karışık grup kartı kılavuzunun yerleştirilmesi

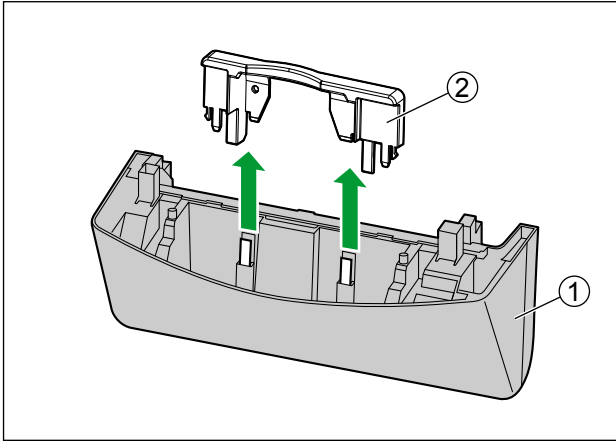
Karışık grup kartı kılavuzu besleme tepsi içinde saklanır. Karışık grup kartı kılavuzunu aşağıdaki çizimde gösterilen şekilde yerleştirin.

1. Besleme tepsinin (1) üniteden çıkarın.

- Önce, çizimde gösterilen şekilde besleme tepsinin (2) sol kısmını çıkarın.

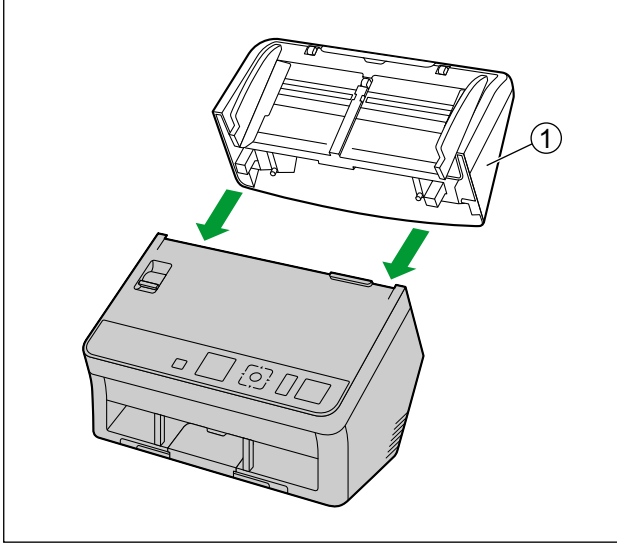


2. Karışık grup kartı kılavuzunu (2) besleme tepsinin (1) çekerek çıkarın.

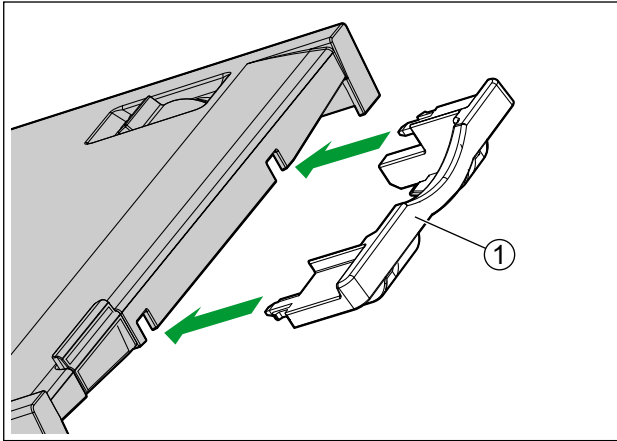


6.3.3 Karışık Grup Kartı Kılavuzu (ADF)

3. Besleme tepsisini (1) üniteye takın.



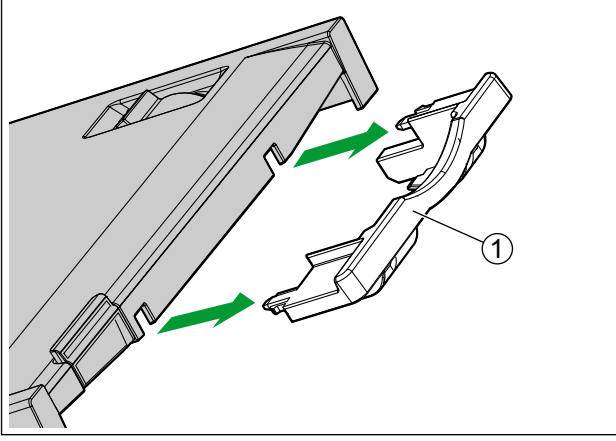
4. Karışık grup kartı kılavuzunu (1) üniteye takın.



6.3.3.2 Karışık grup kartı kılavuzunun çıkarılması

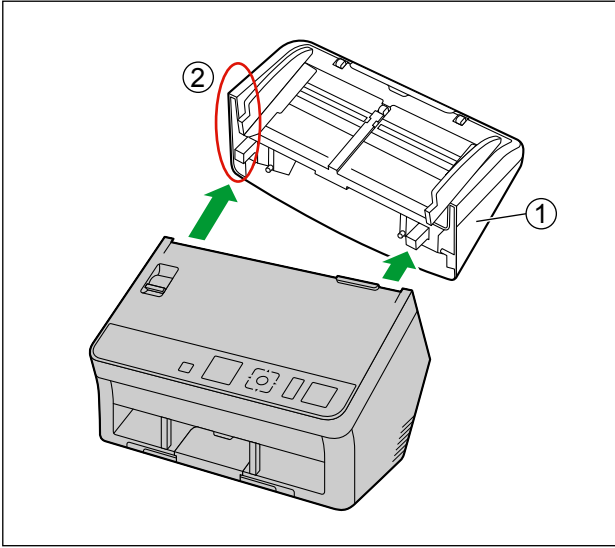
Karışık grup kartı kılavuzunu aşağıdaki çizimde gösterilen şekilde çıkarın.

1. Karışık grup kartı kılavuzunu (1) üniteden çıkarın.



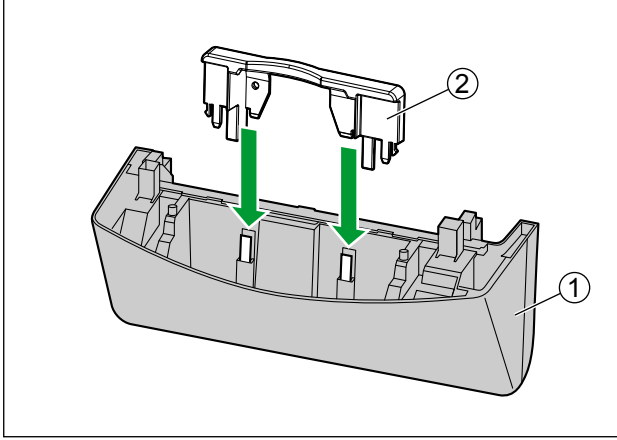
2. Besleme tepsisini (1) üniteden çıkarın.

- Önce, çizimde gösterilen şekilde besleme tepsisinin (2) sol kısmını çıkarın.

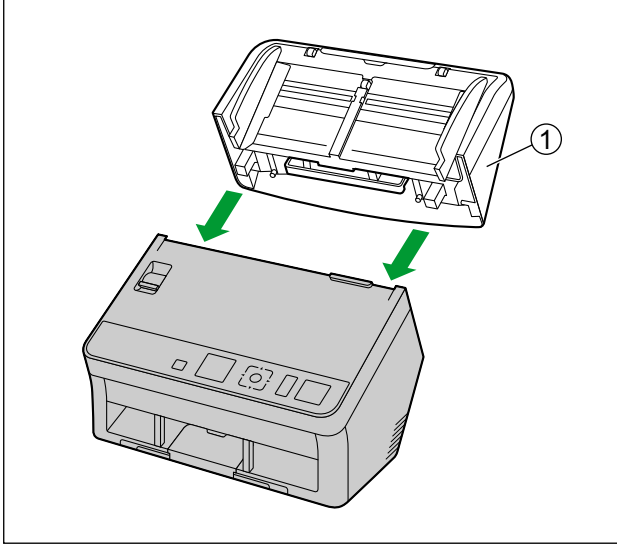


6.3.3 Karışık Grup Kartı Kılavuzu (ADF)

3. Karışık grup kartı kılavuzunu (2) besleme tepsisine (1) takın.



4. Besleme tepsisini (1) üniteye takın.



6.3.3.3 Karışık Grup Kartı Kılavuzunun Kullanılması

Kağıt belgeleri besleme tepsisini ve bir kartı karışık grup kartı kılavuzuna yerleştirin.

- Karışık grup kılavuzunda ayarlanan kart, kağıt belgelerin taranması işleminin tamamlanmasından sonra beslenir.
- Bu ünite için uyumlu kart türleri hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "6.2.1.2 Uyumlu Kart" (sayfa 30).
- Kartı yatay olarak yerleştirin.
- Kartların kabartmalı kısımlarının birbirine yapışmadığından emin olun.
- Karışık grup kartı kılavuzuna en fazla 3 kart yerleştirilebilir.
- Kabul edilebilir sonuçlar elde edilemezse tarama yönünü değiştirmeyi veya kartın taranan yüzünü değiştirmeyi deneyin ve tarama işlemini yineleyin.

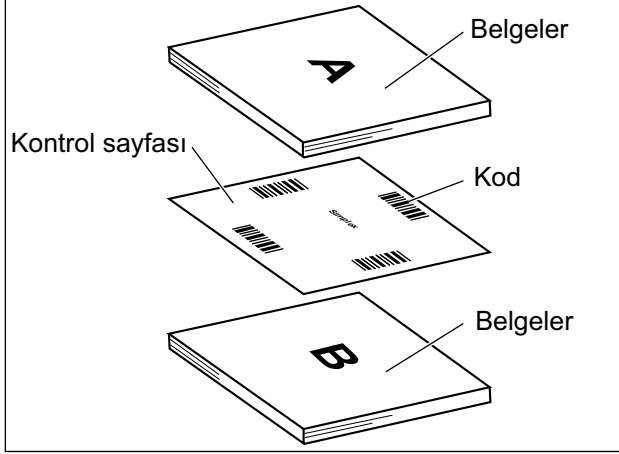
Not

- Karışık grup kartı kılavuzunu kullanırken, belge kılavuzları A5 boyuttan küçük olacak şekilde ayarlanamaz.
- Besleme tepsisindeki kağıtların toplam yüksekliğinin şu değeri aşmadığından emin olun: 2 mm. (Bu, 80 g/m² özellikli yaklaşık 20 sayfaya eşdeğerdir.)

6.3.4 Kontrol Sayfalarını Kullanma (ADF)

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.



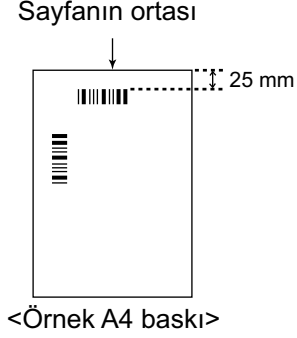
Kontrol sayfası işlevleri

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.

6.3.4.1 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.
- Kontrol sayfaları hakkında ayrıntılı bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgelerinde "Kontrol Sayfası Algılama" bölümüne bakın.

Kontrol sayfalarını yazdırma

Not

- 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.


6.4 Basmalı Taramayı Kullanma

Bu tarayıcıda tarama işlemini başlatmak için bir basmalı tarama işlevi bulunur. 3 adet basmalı tarama modu vardır. Hazır modda, Atla/Menü düğmesine (►) basarak basmalı tarama modunu seçebilirsiniz.

6.4.1 USB modu

Taranan veriler USB yolu ile bağlanılan bilgisayara gönderilir.

G:01	
GROUP NAME	
J:01	
JOB NAME	
	123

- Hem tarayıcı hem de Image Capture Plus görüntüyü işler.
- Bir iş ve [Tarama Düğmesi Ayarlar] önceden Image Capture Plus'a kaydedilmiş olmalıdır.
- Kayıt hakkında ayrıntılı bilgi için, Image Capture Plus yardımı bakın.
- Scan Button Setting Tool ile [Dokunmasız Tarma] veya [Tek Dokun.Tarama] öğesini seçebilirsiniz. Scan Button Setting Tool öğesini açmak için durum çubuğunun bildirim alanında yer alan () simgesine çift tıklayın. (Windows 8'de masaüstünde bulunan Scan Button Setting Tool öğesini açın.)

1. USB modunu seçmek için Atla/Menü düğmesine (►) basın.
2. Bir grup seçmek için imleç düğmesinin ◀ veya ▶ kısmını kullanın.
3. Bir iş seçmek için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
4. Belgeleri besleme tepsisine yerleştirin.
 - Scan Button Setting Tool içinde belirtmiş olsanız dahi, herhangi bir uygulama başlatılmaz, bkz. "10.3 Basmalı Tarama için Olay Ayarlarının kontrol edilmesi" (sayfa 79).

[Dokunmasız Tarma]:


Belgeler besleme tepsisine yerleştirildiğinde tarama başlatılacaktır.

[Tek Dokun.Tarama]:

Taramayı başlatmak için Start/Stop düğmesine () basın.

6.4.2 Ağ bilgisayarı modu

Taranan veriler LAN üzerinden bağlanılan bir bilgisayara gönderilir.

PC:01	
PC NAME	
J:01	
JOB NAME	
	123


- Hem tarayıcı hem de Image Capture Plus görüntüyü işler.
 - Bir iş önceden Image Capture Plus'a kaydedilmiş olmalıdır. Kayıt hakkında ayrıntılı bilgi için, Image Capture Plus yardımı bakın.
 - İş ayarları listesinde en üstteki 10 işten birini seçebilirsiniz.
1. Ağ bilgisayarı modunu seçmek için Atla/Menü düğmesine (►|) basın.
 2. Bir bilgisayar seçmek için imleç düğmesinin ◀ veya ▶ kısmını kullanın.

Not

- OK düğmesine basarak seçili bulunan bilgisayarın IP adresini kontrol edebilirsiniz. Kaydırmak için imleç düğmesinin ▲ ve ▼ ögesini kullanabilirsiniz. Yeniden OK düğmesine basarak orijinal ekrana geri dönebilirsiniz.
3. Bir iş seçmek için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
 4. Belgeleri besleme tepsisine yerleştirin.
 5. Taramayı başlatmak için Start/Stop düğmesine (◊/Ⓢ) basın.

6.4.3 Önceden Ayarlanmış Tarama Modu

Bu mod, taranmış verileri FTP, paylaşılan klasör (SMB) veya e-postaya gönderir.

★:1
PS:01
PRESET NAME
 123

- Görüntüyü sadece tarayıcı işler.
- Taranmış görüntüler için kullanılabilir hedefler FTP Sunucular, paylaşılan klasörler (SMB) ve e-posta adresleridir. Bu mod, bu üniteye [Yapılandırma Web'i] ögesi ile Önceden Ayarlanmış Tarama yapılandırıldığında kullanılabilir.

1. Önceden Ayarlanmış Tarama modunu seçmek için Atla/Menü düğmesine (▶|) basın.
2. Bir ön ayar seçmek için imleç düğmesinin ▲, ▼, ◀ veya ▶ kısmını kullanın.

Not

- OK düğmesine basılarak ön ayarın içeriğini kontrol edebilirsiniz (görüntüler ve tarama koşulları için kayıt hedefi). Kaydırmak için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ ögesini kullanabilirsiniz. Yeniden OK düğmesine basarak orijinal ekrana geri dönebilirsiniz.
3. Belgeleri besleme tepsisine yerleştirin.
 4. Taramayı başlatmak için Start/Stop düğmesine (◀/⊗) basın.

7 Yapılandırma Web'i

Network Scanner Select Tool alanından açılan web tarayıcısı kullanılarak bu ünite için ağ ayarları yapılandırılabilir.

Not

Bazı ayarlar ayrıca ünitedeki LCD ile de yapılandırılabilir. Ayrıntılar için bkz. "5.3 Menü ekranı" (sayfa 23).

7.1 Yapılandırma Web'i Başlatma

1. Network Scanner Select Tool ögesini başlatın.
2. Tarayıcıyı seçin.
3. [Yapılandırma Web'i] seçeneğine tıklayın.
 - Web tarayıcısı başlatılacaktır.

Hatırlatma

- Web tarayıcısını kullanmadan önce bir parola belirlemek için parola ayar ekranını kullanın.
- Lütfen Kullanıcı Adı'nın [root] olmasına dikkat edin.

7.2 Yapılandırma öğeleri

Aşağıdaki öğeler yapılandırılabilir/onaylanabilir.

Bilgi	Tarayıcıyla ilgili aşağıdaki ayrıntıları görüntüler. <ul style="list-style-type: none"> • Tarayıcının durumu • Tarayıcı bilgileri • Bakım sayaçları bilgileri
İşlev	Uyku modu, bakım zamanlaması vb.ni ayarlayın.
Tara	<p>Tarama Ayarları</p> <ul style="list-style-type: none"> • Önceden Ayarlanmış Tarama için tarama koşullarını kaydedin. • 20 ayara kadar kaydedebilirsiniz. <p>Aşağıdaki Önceden Ayarlanmış Tarama ayarları kombinasyonlarını kaydedin.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tarama koşulları • Hedef (FTP sunucusu, paylaşılan klasör (SMB) veya e-posta adresi) <p>30 ayara kadar kaydedebilirsiniz. E-posta kullandığınızda lütfen e-posta adresini doğrudan girin.</p> <p>Tarama Günlüğü</p>
Ağ	Ağ ayarlarını yapılandırın.

7.3 Temel Tarayıcı İşlemleri

Sunucu	E-posta göndermek için bir SMTP kaydedin.
	Paylaşılan klasörleri (SMB) Önceden Ayarlanmış Tarama hedefleri olarak kaydedebilirsiniz. 10 klasör kaydedebilirsiniz.
	FTP sunucularını Önceden Ayarlanmış Tarama hedefleri olarak kaydedin. 10 FTP sunucusu kaydedebilirsiniz.
Yönetici	Bildirimler, parolalar vb. ayarlarını yapılandırın.

Hatırlatma

Parolalar aşağıdaki koşulları karşılamalıdır.

- 8 ila 16 karakter uzunluğunu kullanın.
- Aşağıdaki kategorilerden en az 3 karakter kullanın:
 - Küçük harfler (a - z)
 - Büyük harfler (A - Z)
 - Rakam (0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
 - Sembol (~ ! @ # \$ % ^ & * () _ + \ | } {] [< > . , / ? `)
- Kolaylıkla tahmin edilebilecek bir parola kullanmayın.
- Parola benzersiz olmalıdır. Aynı parolayı başka amaçlarla kullanmayın.
- Parolayı gizli tutun.
- Parolayı düzenli olarak değiştirin.

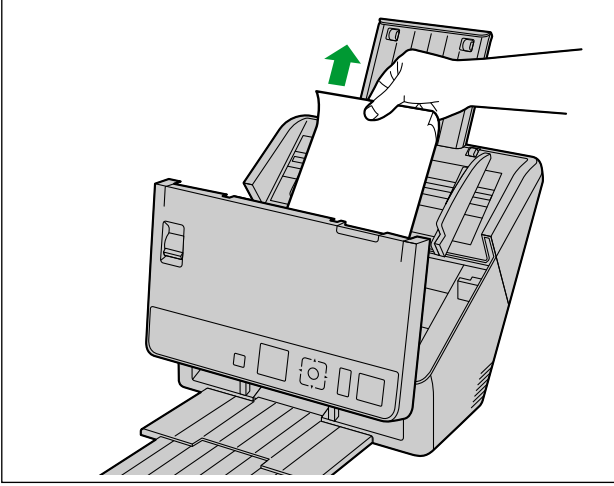
7.3 Temel Tarayıcı İşlemleri

- Ayarları uygulamak için [Gönder] ögesini seçin ve bir alt menüden orijinal ekrana geri dönmek için [Geri] ögesini tıklayın.
- Ekranı güncellemek için [Geri Yükle] ögesine tıklayın.

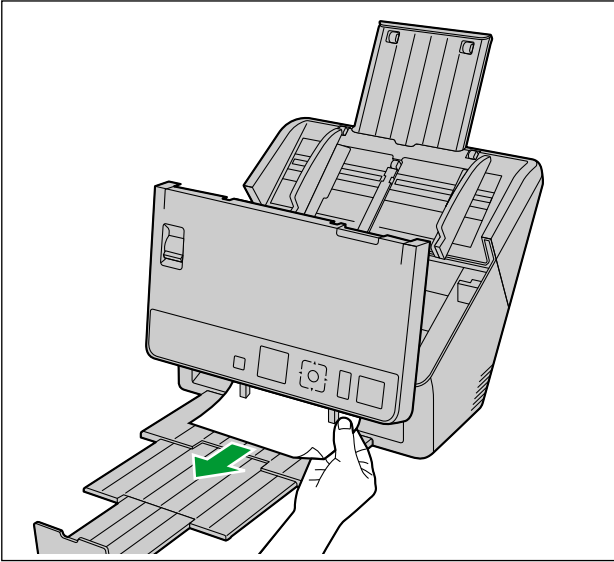
8 Kağıt Sıkışıklıklarının Giderilmesi

Yırtılmış kağıtlar, ince kağıtlar veya üst kenarı buruşmuş olan kağıtlar kağıt sıkışıklığına neden olabilir. Bir kağıt sıkışıklığının oluşması durumunda, sıkışan kağıdı aşağıdaki prosedüre uygun şekilde çıkarın.

1. Besleme tepsisindeki tüm belgeleri çıkarın.
2. ADF kapağını (sayfa 27) açın.
3. Sıkışan belgeyi çıkarın.
 - Belge, besleme tepsi alanında sıkışmışsa çizimde gösterilen şekilde geriye doğru çekin.



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



4. ADF kapağını (sayfa 27) kapatın.

Hatırlatma

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

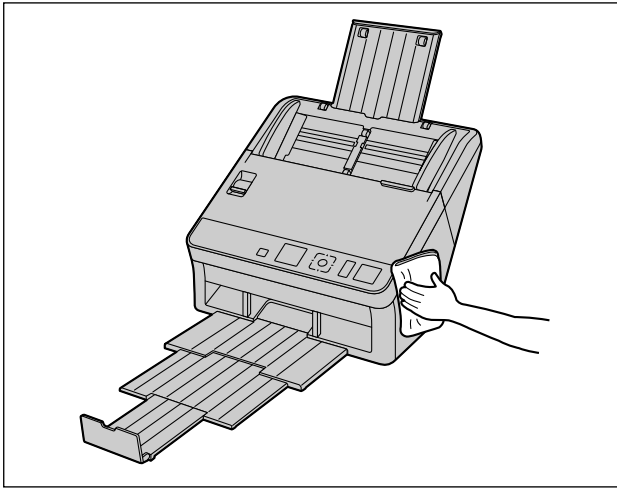
9 Bakım ve Özen

9.1 Tarayıcının Dışının Temizlenmesi

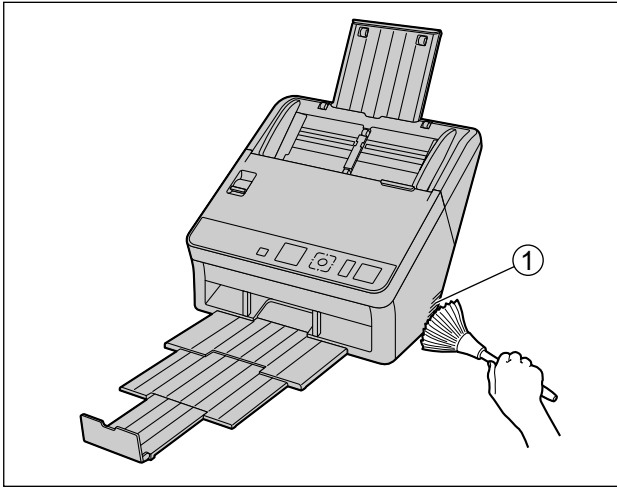
Hatırlatma

- Üniteyi hareket ettirmeden önce güç kablosunu, USB kablosunu ve LAN kablosunu çıkardığınızdan emin olun.
- Piyasada satılan temizleyicileri, deterjanları, tiner veya benzin 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 (1) kir ve tozları bir fırça yardımıyla temizleyin.



9.2 Tarayıcının İçinin Temizlenmesi

Aşağıdaki temizlik malzemelerini hazırlayın.

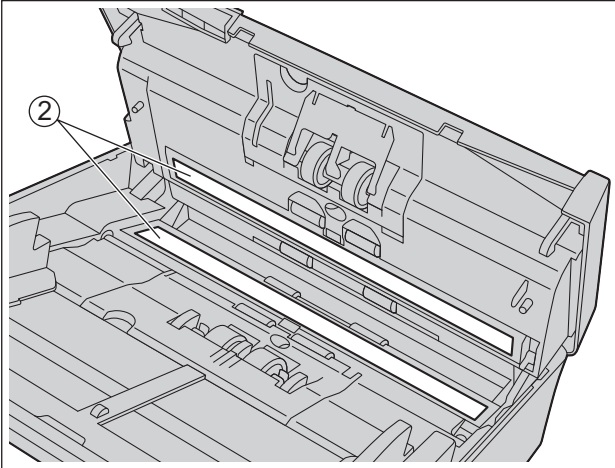
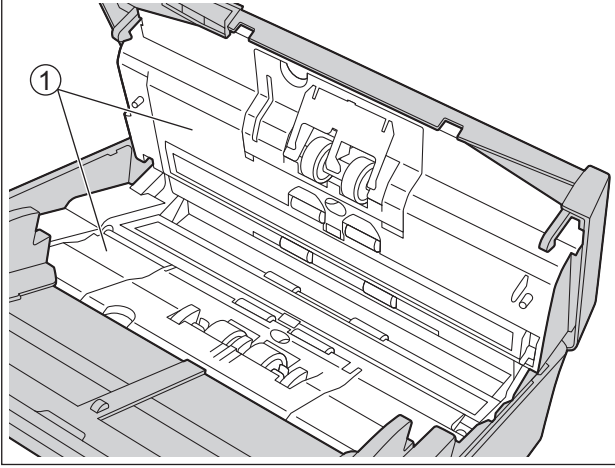
Yumuşak ve kuru bez (kolaylıkla lif tozu oluşturmayan)	Taşıyıcı ve tarama camlarını temizlemek için kullanılır.
İnce pamuklu çubuk	Çift besleme dedektörleri ve başlatma sensörlerinin temizlenmesinde kullanılır.
Rulo temizleme kağıdı (KV-SS03)	Ruloların temizlenmesi için kullanılması önerilir. Rulo temizleme 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.)

Not

- Üniteyi temizlemeden önce, üniteyi kapalı duruma getirin ve güç kablosu, USB kablosu ve LAN kablosunun bağlantısını kesin.
 - Yaklaşık 8.000 sayfa tarandıktan sonra tarayıcının içini temizleyin. 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. ADF kapağını (sayfa 27) açın.
 2. Taşıyıcı, tarama camları, çift besleme dedektörleri, başlatma sensörleri ve ruloları temizleyin.
 - Parçaları şu sırada temizleyin: taşıyıcı, tarama camları, çift besleme dedektörleri, başlatma sensörleri, rulolar.
 - Temizlik ile ilgili ayrıntılı bilgi için aşağıdaki bölümlere başvurun:
 - "9.2.1 Taşıyıcı ve Tarama Camlarının Temizlenmesi" (sayfa 58)
 - "9.2.2 Çift Besleme Detektörlerinin ve Başlatma Sensörlerinin Temizlenmesi" (sayfa 59)
 - "9.2.3 Ruloların Temizlenmesi" (sayfa 60)
 3. ADF kapağını (sayfa 27) kapatın.
 4. Ünitenin gücünü AÇIK (sayfa 26) konuma getirin.
 5. Temizlendikten Sonra Silindir Sayacı değerini sıfır (0) olarak ayarlayın.
 - Ayrıntılar için bkz. "9.2.5 Ruloları Temizledikten Sonra Sayacı Temizleme" (sayfa 67).

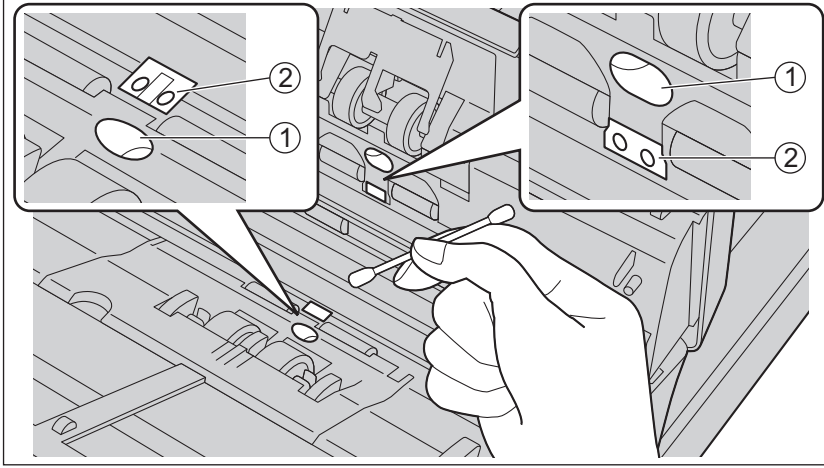
9.2.1 Taşıyıcı ve Tarama Camlarının Temizlenmesi

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



9.2.2 Çift Besleme Detektörlerinin ve Başlatma Sensörlerinin Temizlenmesi

1. Pamuklu ubuk kullanarak çift besleme dedektörleri (1) ve başlatma sensörlerinin (2) tozunu alın.



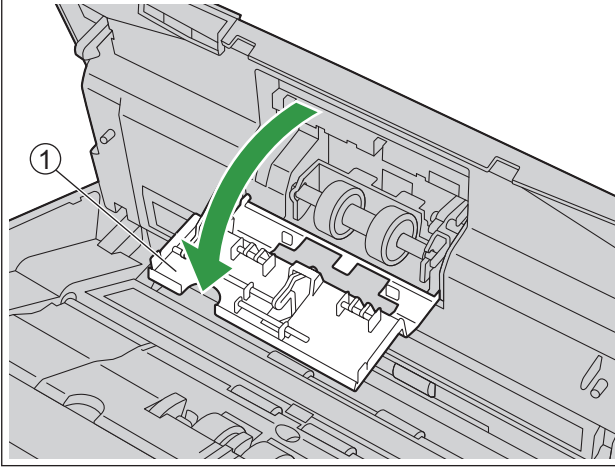
9.2.3 Ruloların Temizlenmesi

Tüm ruloların üzerindeki kirleri temizlemek için rulo temizleme kağıdı (KV-SS03) (sayfa 9) kullanın.

Hatırlatma

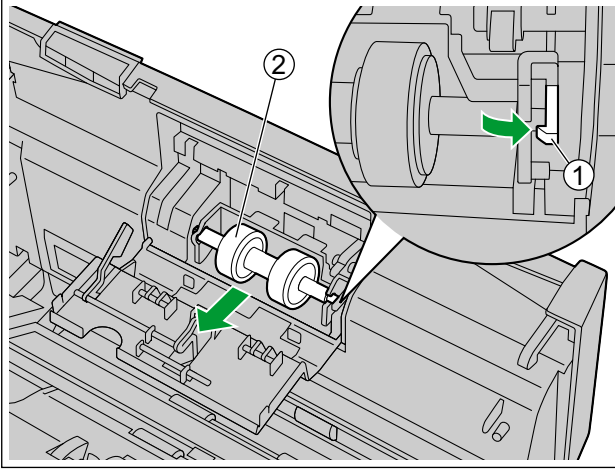
- Ünitenin herhangi bir parçasına hasar vermemeye dikkat edin.

1. Çift besleme önleme rulosu kapağını (①) açın.

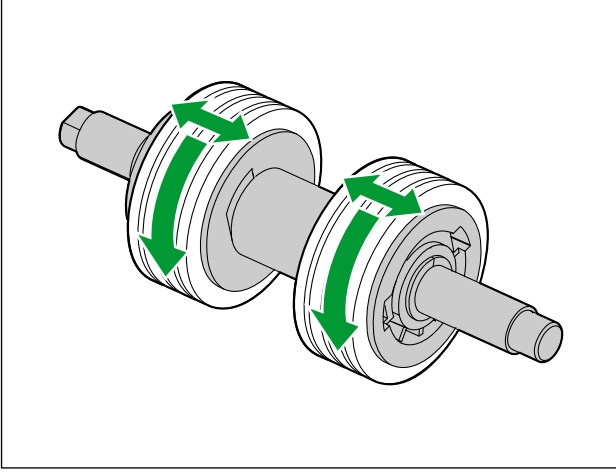


2. Çift besleme önleme rulosunu çıkarın.

- Mandalı (①) okla gösterilen şekilde sağa doğru iterken, çift besleme önleme rulosunu (②) ok yönünde kaldırın. Ardından rulo yuvasındaki çentikten sol mili çekin (bunun karşısındayken).

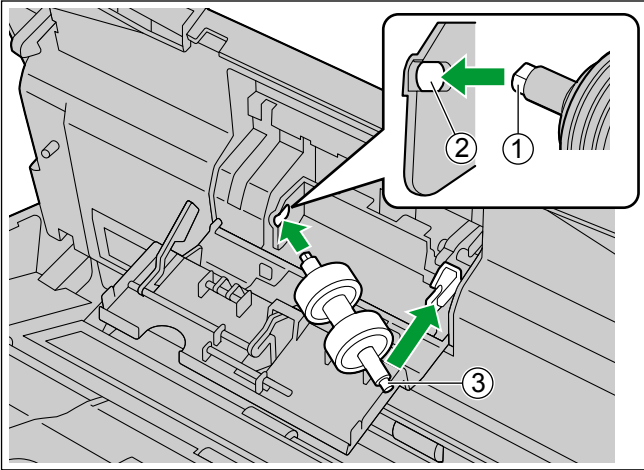


3. Çift besleme önleme rulusunun yüzeyini temizlemek için rulo temizleme kağıdını kullanın.
- Her iki rulonun bütün yüzeyini silin.



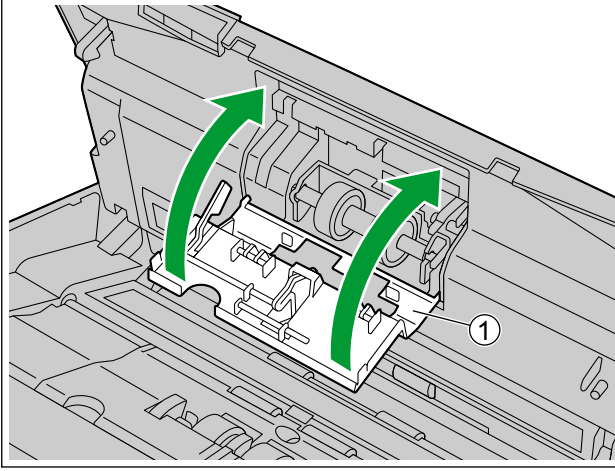
4. Çift besleme önleme rulusunu takın.

- ① ile gösterildiği şekilde rulo yuvasındaki ② çentikle mili hizalayın ve ardından mili çentiğe yerleştirin. Yerine oturana kadar mili karşı tarafa ③ itin.



9.2.3 Ruloların Temizlenmesi

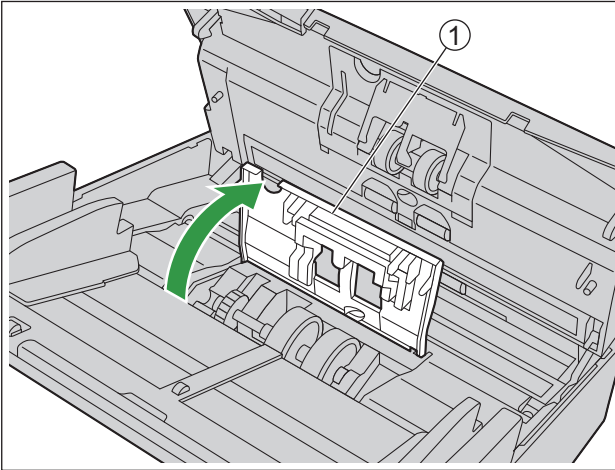
5. ift besleme önleme rulosu kapağını (1) sıkıca kapatın.



Hatırlatma

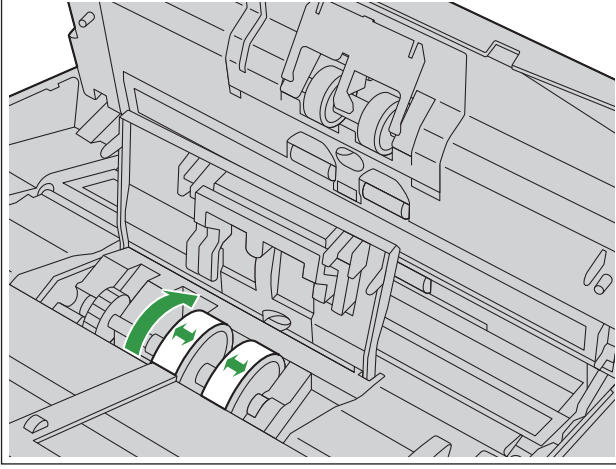
- Çift besleme nleme rulosu kapağını yerine oturana kadar kapattığınızdan emin olun.

6. Kağıt besleme rulosu kapağını (1) açın.



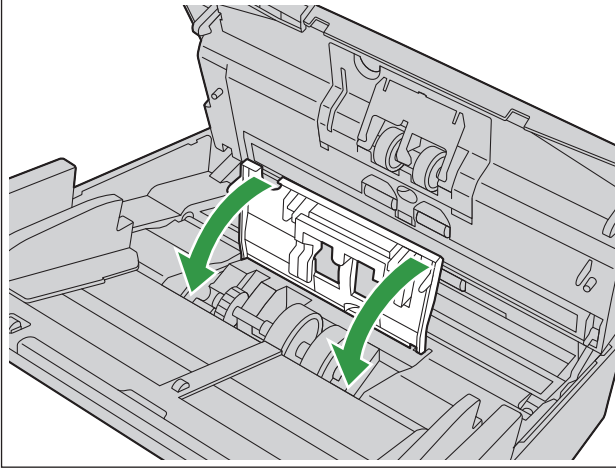
7. Kağıt besleme rulosunu temizlemek için rulo temizleme kağıdını kullanın.

- Ruloları, çizimde gösterilen şekilde bir uçtan diğer uca kadar silin (ok yönünde).



8. Kağıt besleme rulosu kapağını sıkıca kapatın.

- Kağıt besleme rulosu kapağını yerine oturana kadar kapattığınızdan emin olun.

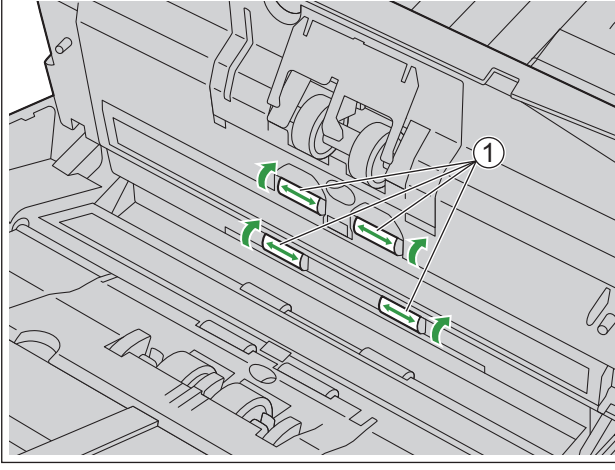


9. Taşıyıcı rulolarını ve çıkış rulolarını temizleyin. Ayrıntılar için bkz. "9.2.4 Temizleme Modu" (sayfa 65).

9.2.3 Ruloların Temizlenmesi

10. Serbest ruloların (1) yüzeyini temizlemek için rulo temizleme kağıdı kullanın.

- Ruloları, çizimde gösterilen şekilde bir uçtan diğer uca kadar silin (ok yönünde). Ruloyu döndürerek, rulonun tüm yüzeyindeki kirleri temizlemek için parmağınızı kullanın.



Not

- Ruloları temizledikten veya değiştirdikten sonra hatalı besleme veya çift besleme olursa rulolar düzgün şekilde takılmamış olabilir. Kurulum koşullarını tekrar teyit edin.

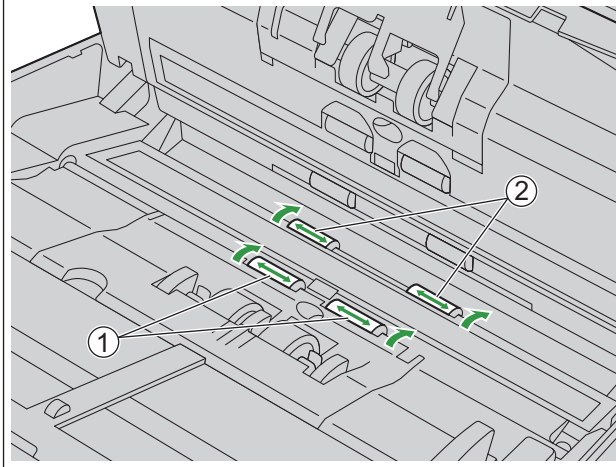
9.2.4 Temizleme Modu

Temizleme Modu, taşıyıcı rulolarının ve çıkış rulolarının temizlenmesine yardımcı olmak için kullanılabilir. Temizleme Modu'nda, tarayıcının Start/Stop düğmesine (◀/▶) her basıldığında taşıyıcı ruloları ve çıkış ruloları az miktarda döner. Bu sayede, her rulonun yüzeyini temizlemek için taşıyıcı rulolarını ve çıkış rulolarını parmaklarınızla döndürmenize gerek olmaz.

Hatırlatma

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

1. ADF kapağını (sayfa 27) kapatın.
2. Güç kablosunu prize takın.
3. Ünitenin gücünü AÇIK (sayfa 26) konuma getirin.
4. Atla/Menü düğmesine (▶|) 1 saniye veya daha uzun süreyle basılı tutun.
5. "Bakım" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
6. Seçiminizi tamamlamak için OK düğmesine basın.
7. "TemizlemeModu" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
8. Seçiminizi tamamlamak için OK düğmesine basın.
 - Temizleme modu başlatılacaktır.
9. ADF kapağını (sayfa 27) açın.
10. Taşıyıcı rulolarını (①) ve çıkış rulolarını (②) temizleyin.
 - i. Ruloları çizimde gösterilen şekilde bir uçtan diğer uca kadar silin (ok yönünde) silmek için Rulo Temizleme Kağıdını (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 27) kapatın.
12. Temizleme Modundan çıkmak için Atla/Menü düğmesine (▶|) basın.

Not

- Temizleme Modu ayrıca Kullanıcı Yardımcı Programından da 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. Atla/Menü düğmesine (▶|) 1 saniye veya daha uzun süreyle basılı tutun.
2. "Sayaç" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
3. Seçiminizi tamamlamak için OK düğmesine basın.
4. "Temzİmden Sonra Silindir Sycn Tmzl" seçimi için imleç düğmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
5. Seçiminizi tamamlamak için OK düğmesine basın.

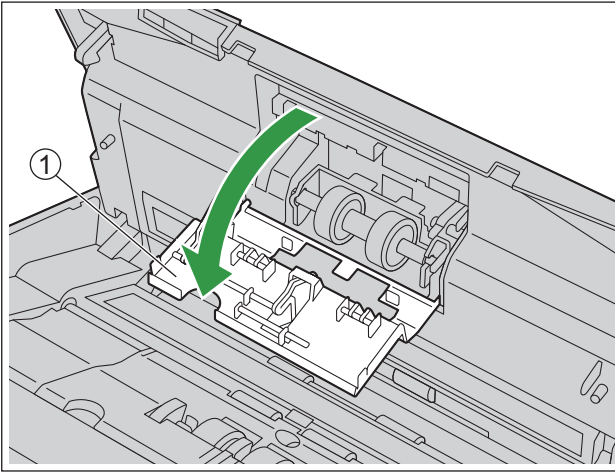
9.3 Ruloları Değiştirme

Kabaca bir tahmin olarak, kağıt besleme rulosu ile çift besleme önleme rulosu modülünü 250.000 sayfa taramadan sonra değiştirmenizi öneririz. ("250.000 sayfa", yüksek kaliteli hamur kağıt tarama işlemine dayanır. Kağıt türü ve diğer etmenlere bağlı olarak ruloların gerçek kullanım ömrü daha kısa olabilir.) Taranmış sayfa sayısını kontrol edebilirsiniz. Bkz. "5.3 Menü ekranı" (sayfa 23).

Hatırlatma

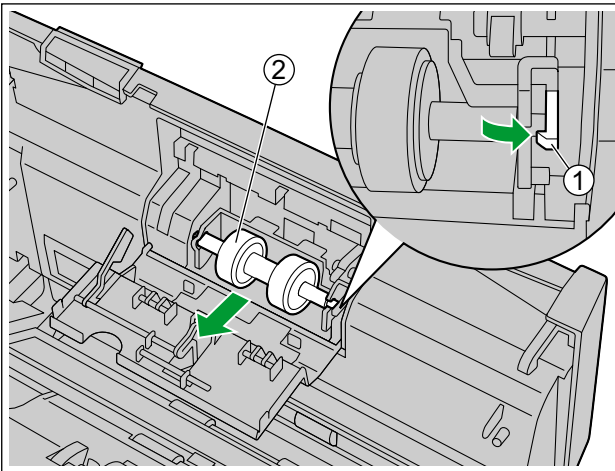
- Ünitenin herhangi bir parçasına hasar vermemeye dikkat edin.

1. Ünitenin gücünü (sayfa 26) KAPALI konuma getirin.
2. ADF kapağını (sayfa 27) açın.
3. Çift besleme önleme rulosu kapağını (1) açın.



4. Çift besleme önleme rulosunu çıkarın.

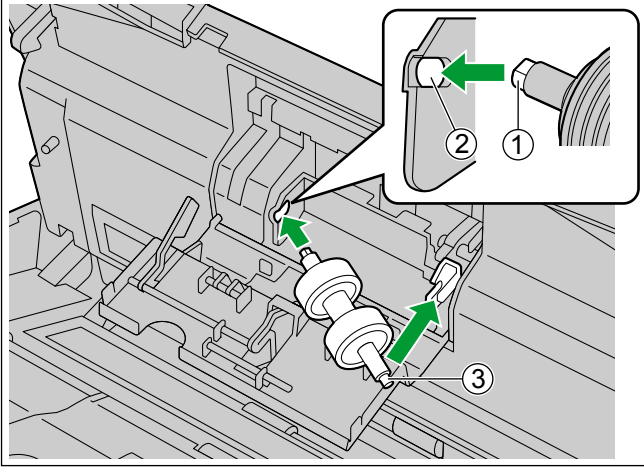
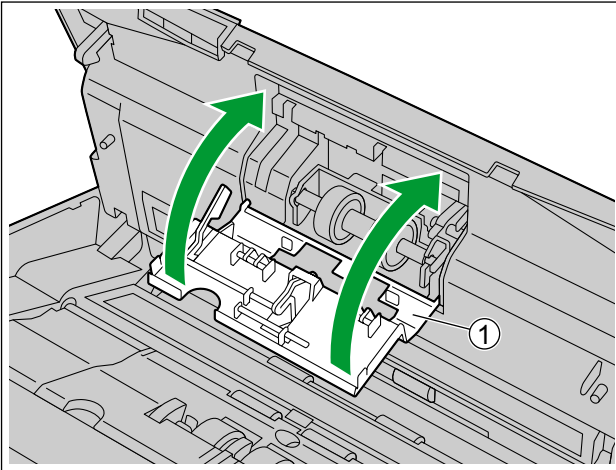
- Mandalı (1) okla gösterilen şekilde sağa doğru iterken, çift besleme önleme rulosunu (2) ok yönünde kaldırın. Ardından rulo yuvasındaki çentikten sol mili çekin (bunun karřıсындаyken).



5. İsteğe bağlı rulo değiştirme kitinde bulunan yeni çift besleme önleme rulosunu modülünü çıkarın.

6. Çift besleme nleme rulosunu takın.

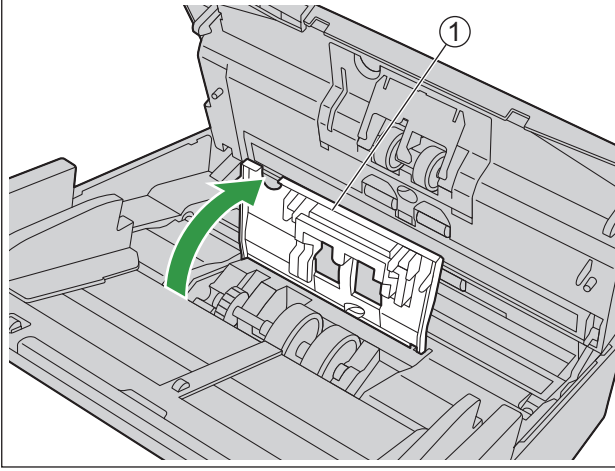
- ① ile gösterildiği Şekilde rulo yuvasındaki ② çentikle mili hizalayın ve ardından mili çentiğe yerleştirin. Yerine oturana kadar mili karşı tarafa ③ itin.

**7. Çift besleme nleme rulosu kapağını ① sıkıca kapatın.****Hatırlatma**

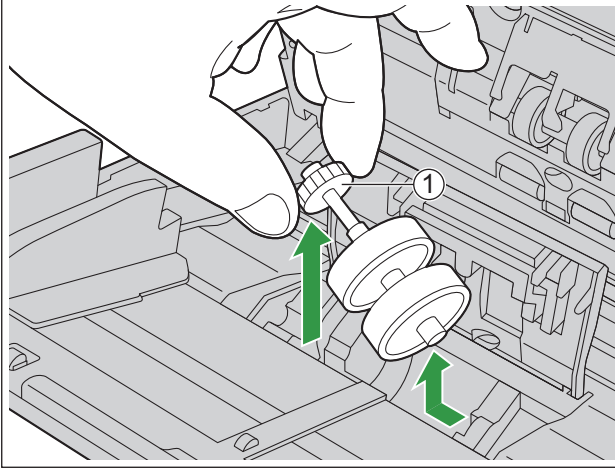
- Çift besleme nleme rulosu kapağını yerine oturana kadar kapattığınızdan emin olun.

9.3 Ruloları Değiştirme

8. Kağıt besleme rulosu kapağını (1) açın.

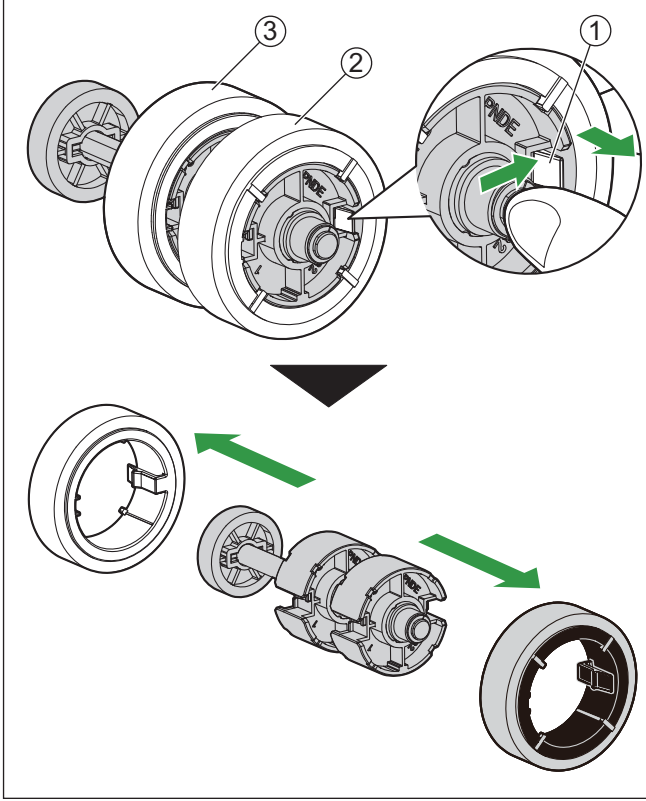


9. Kağıt besleme rulosunun sol tarafındaki dişliyi (1) kaldırın ve ardından kağıt besleme rulosunu çıkarın.



10. Kauçuk ruloları kağıt besleme rulo milinden çıkarın.

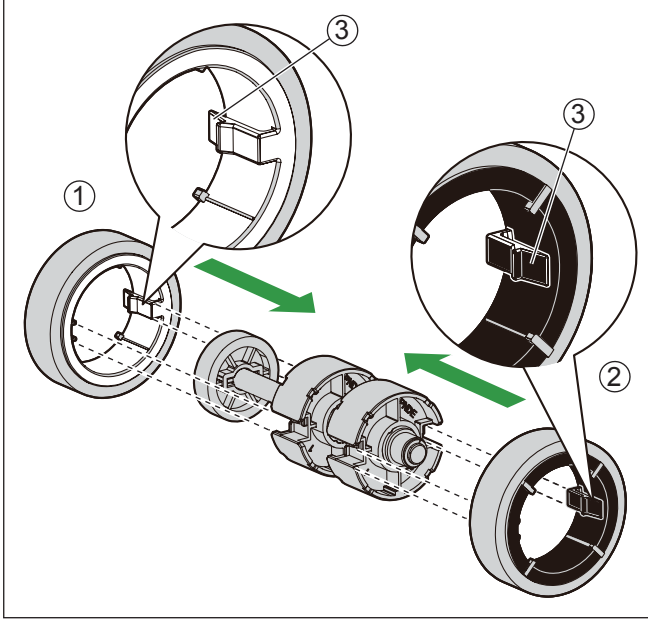
- Kauçuk ruloyu (2) kağıt besleme rulo milinden çıkarmak için sekmeyi (1) itin. Diğer kauçuk ruloyu (3) aynı şekilde çıkarın.



11. İsteğe bağlı rulo değiştirme kitinde bulunan yeni kağıt besleme rulolarını çıkarın.

12. İki yeni kauçuk ruloyu kağıt besleme rulosu miline takın.

- Sol (1) beyaz ve sağ (2) siyah kağıt besleme rulolarının doğru takıldığından emin olun.
- Her iki kauçuk rulonun sekmelerinin (3) dışa doğru baktığını teyit ettikten sonra yerlerine oturana kadar kauçuk ruloları kağıt besleme rulosu miline takın.

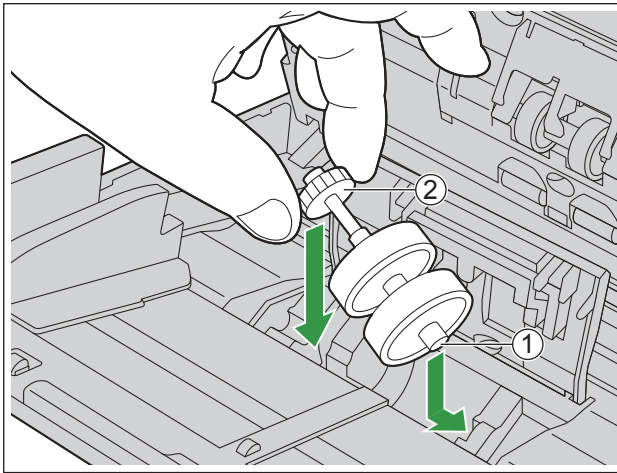


Hatırlatma

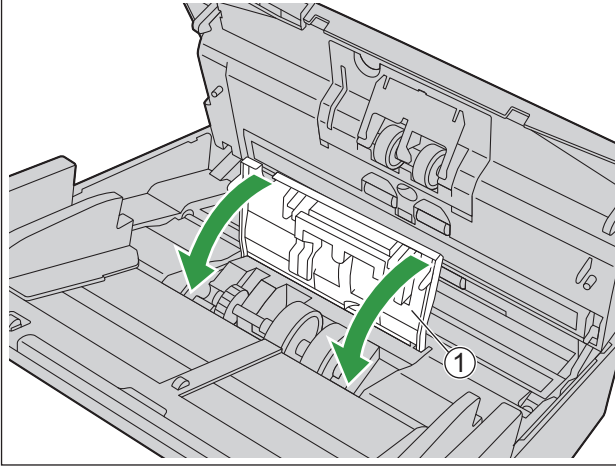
- İçeri doğru bakan sekmenin olduğu bir kauçuk rulonun takılması ruloya zarar verebilir.

13. Yeni kauçuk rulolarla kağıt besleme rulusunu takın.

- Kağıt besleme rulusu milinin (1) kısa tarafını rulo yuvasına takın ve ardından dişliyi (2) okla gösterilen yönde takın.



14. Kağıt besleme rulosu kapağını (1) sıkıca kapatın.



Hatırlatma

- Kağıt besleme rulosu kapağını yerine oturana kadar kapattığınızdan emin olun.
- Kağıt besleme rulosunu taktıktan sonra kağıt besleme rulosunun besleme yönünde döndüğünü doğrulayın.

15. ADF kapağını (sayfa 27) kapatın.

16. Ünitenin gücünü açık (sayfa 26) konuma getirin.

17. Ruloyu değiştirdikten sonra Değiştirme Sonrası Silindiri Sayacını sıfır (0) olarak ayarlayın (sayfa 74).

Not

- Ruloları temizledikten veya değiştirdikten sonra hatalı besleme veya çift besleme olursa rulolar düzgün şekilde takılmamış olabilir. Kurulum koşullarını tekrar teyit edin.

9.3.1 Ruloları Değiştirdikten Sonra Sayacı Temizleme

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

1. Atla/Menü dđęmesine (▶|) 1 saniye veya daha uzun sđreyle basılı tutun.
2. "Sayaç" seçimi için imleç dđęmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
3. Seçiminizi tamamlamak için OK dđęmesine basın.
4. "Değiştirmeden Sonr Silndr Sycn Tmzl" seçimi için imleç dđęmesinin ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
5. Seçiminizi tamamlamak için OK dđęmesine basın.

10 Ek

10.1 Sorun Giderme

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

Belirti	Olası Neden	Çözüm
Ünitenin gücü açık durumdayken, LED (Yeşil) yanmıyor.	Güç kablosu takılı değil.	Güç kablosunu sıkıca takın.
Bilgisayar tarayıcıyı tanımıyor. Tarayıcı düzgün çalışmıyor.	Tarayıcı bilgisayara doğru şekilde bağlanmamış.	USB kablosu veya LAN kablosunu bağlayın.
	Yazılım doğru şekilde kurulmamış.	Yazılımı bilgisayardan kaldırın (sayfa 83) ve tekrar kurun (sayfa 16).
	Tarayıcı USB merkezi aracılığıyla bağlanmıştır.	USB merkezi aracılığıyla bağlanmayın.
	Kablo ile ilgili bir sorun var.	Bir USB kablosu kullanıyorsanız, birlikte verilen USB kablosunu kullandığınızdan emin olun. Bir LAN kablosu kullanıyorsanız, kategori 5 veya geliştirilmiş kategori 5 kablosu ya da daha iyi bir kablo kullanın.
	Ağ ile ilgili ayarlar doğru değil.	Ağ ile ilgili ayarları kontrol edin (sayfa 78).
Tarama hızı düşük.	Belirli bir süre boyunca herhangi bir işlem yapılmadığından ünitenin gücü kapalı duruma getirilmiştir.	Ünitenin gücünü açık (sayfa 26) konuma getirin.
	Tarayıcı, USB 1.1 bağlantısı aracılığıyla bağlanmıştır.	USB 2.0, USB 3.0 veya USB 3.1 üzerinden bağlayın.
Belge besleme tepsisine yerleştirildi ancak tarayıcı tarama işlemine başlamıyor.	Bu ünite bir LAN bağlantısı ile birlikte kullanılacağına tarama hızı, ağ trafiği nedeniyle daha düşük olabilir.	Ağ yöneticinize danışın.
	Belge düzgün şekilde yerleştirilmemiş.	Belgeyi doğru şekilde yerleştirin. (sayfa 34)
Belgeler teker teker değil, grup halinde besleniyor.	Belgenin kenarı kıvrık olduğundan, sensör belgeyi algılayamıyor.	Belgeyi düzleştirin (sayfa 29) ve yeniden yerleştirin (sayfa 34).
	Tarama yöntemi manuel olarak ayarlanmıştır.	Manuel besleme seçiciyi kullanarak otomatik taramayı seçin. (sayfa 42)

10.1 Sorun Giderme

Belirti	Olası Neden	Çözüm
Kartlar taranırken çift besleme algılandı.	Kartlar dik yönde yerleştirilmiş.	Çift besleme işlevini devre dışı bırakın ya da kartları yatay yönde yerleştirin.
Sıklıkla kağıt sıkışması görülüyor.	Belge kırışmış.	Belgeyi düzleştirin.
	Rulolar kirli.	Ruloları temizleyin (sayfa 60).
	Belge doğru şekilde hizalanmamış.	Belgeyi yeniden hizalayın (sayfa 34).
	Besleme tepsisine çok fazla sayfa yerleştirilmiş.	Besleme tepsisi üzerindeki sayfalar belge kılavuzunun limit işaretinin altına inene kadar sayfaları çıkarın.
Taranan belgeler çıkış kılavuzları kullanılırken çıkış tepsisi alanında rulo haline geldi.	Belgeler eğik veya kıvrılmış.	Belgeleri çıkış kılavuzları katlıyken tarayın (sayfa 34).
Sıklıkla çift besleme durumu meydana geliyor.	Kağıt besleme rulosu veya çift besleme önleme rulosu kirli.	Kağıt besleme rulosu veya çift besleme önleyici ruloyu temizleyin (sayfa 60).
	Kağıt besleme rulosu veya çift besleme önleyici rulo eskimiş.	Kağıt besleme rulosu veya çift besleme önleyici ruloyu değiştirin (sayfa 68).
	Çift besleme detektörleri kirli.	Çift besleme dedektörlerini temizleyin (sayfa 59).
	Taranacak belgenin sağ ve sol tarafları kıvrılma veya katlanma nedeniyle aynı yükseklikte değil.	Belgeyi düzleştirin (sayfa 29) 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 28) ve bu fotokopiyi yazdırın.
	Kağıt uzunluğu çok kısa.	Belgenin uygun boyutta bir kağıt üzerine fotokopisini çekin (sayfa 28) ve bu fotokopiyi yazdırın.
	Belge doğru şekilde hizalanmamış.	Belgeyi yeniden hizalayın (sayfa 34).
	Besleme tepsisine çok fazla sayfa yerleştirilmiş.	Besleme tepsisi üzerindeki sayfalar belge kılavuzunun limit işaretinin altına inene kadar sayfaları çıkarın.
	Çift besleme detektörleri düzgün şekilde ayarlanmamış.	Belgeleri çıkarın ve sonra ünitenin gücünü (sayfa 26) açıp kapatın.

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 34).
	Taranacak belgenin sağ ve sol tarafları kıvrılma veya katlanma nedeniyle aynı yükseklikte değil.	Belgeyi düzleştirin (sayfa 29) ve sayfa sayısını azalttıktan sonra yeniden yerleştirin.
Taranan belgenin görüntüsü boş.	Taranacak belge ters konulmuş.	Belgeleri taranacak yüzeyleri aşağı bakacak şekilde yerleştirin.
Taranan belge üzerinde dikey şeritler görünüyor.	Tarama camları kirli.	Taşıyıcıyı ve tarama camlarını temizleyin (sayfa 58). Sorun, ayrıca Kullanıcı Yardımcı Programında "Dikey Çizgi Azaltma" seçilerek de çözümlenebilir. Ayrıntılı bilgi için Kullanıcı Yardımcı Programı yardımına başvurun.
Tarama yoğunluğu eşit değil.	Tarama camları kirli.	Taşıyıcıyı ve tarama camlarını temizleyin (sayfa 58). Sorun, ayrıca Kullanıcı Yardımcı Programında "Dikey Çizgi Azaltma" seçilerek de çözümlenebilir. Ayrıntılı bilgi için Kullanıcı Yardımcı Programı yardımına başvurun.
Taranan belgenin rengi orijinal belgeden tamamen farklı.	Bilgisayar monitörünün ayarları belge rengini doğru şekilde yansıtmıyor.	Bilgisayar monitörü ayarlarını düzenleyin.
	Taranan belgelere bağlı olarak belgelerin renkleri doğru şekilde taranmayabilir. 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.	Tarama camlarını temizleyin. (sayfa 58)
Taranan görüntü üzerinde parazit veya dalga deseni (hare deseni) var.	Bu soruna tarama çözünürlüğü ayarları ve taranan görüntü desenleri neden olmuş olabilir.	Tarama çözünürlüğünü değiştirin veya Hare Azaltma işlevini açık konumuna getirin ve taramayı tekrarlayın. Hare Azaltma işleviyle ilgili bilgi almak için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımına başvurun.
Kısa belgeler tarandığında kağıt çıkarılırken daha yüksek ses çıkarıyor.	Belgelerin uzunluğu 148 mm'den kısaysa mevcut belgeler için besleme hızı kontrolü etkinleştirilir; bu normal davranıştır.	—

10.2 USB Bağlantısı ile Ağ Ayarı Gerçekleştirme

Tarayıcınızı USB kabloyla bilgisayarınıza bağlayabilir ve ardından Network Setting Tool ile aşağıdaki ayarları yapabilirsiniz.

Ağ ile ilgili ayarlar hakkında ayrıntılı bilgi için ağ yöneticinize danışın.

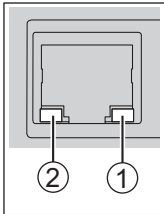
Ayarlar

Öge	Açıklama
Ana Bilgisayar Adı	Tarayıcı için ana bilgisayar adını belirleyin.
DHCP	DHCP'yi etkinleştirin (Açık) veya devre dışı bırakın (Kapalı).
AutoIP	Otomatik IP'yi etkinleştirin (Açık) veya devre dışı bırakın (Kapalı). DHCP devre dışı bırakıldığında bu ayar değiştirilemez.
IP Adresi	IP adresini belirleyin. DHCP etkin olduğunda IP adresi otomatik olarak ayarlanacak ve değiştirilemeyecektir.
Alt Ağ Maskesi	Alt ağ maskesini belirleyin. DHCP etkin olduğunda bu otomatik olarak ayarlanacak ve değiştirilemeyecektir.
Varsayılan Ağ Geçidi	Varsayılan ağ geçidini belirleyin. DHCP etkin olduğunda bu otomatik olarak ayarlanacak ve değiştirilemeyecektir.
DNS Sunucusu 1	Birincil DNS sunucusunu belirleyin. DHCP etkin olduğunda bu otomatik olarak ayarlanacak ve değiştirilemeyecektir.
DNS Sunucusu 2	İkincil DNS sunucusunu belirleyin. DHCP etkin olduğunda bu otomatik olarak ayarlanacak ve değiştirilemeyecektir.
WINS Sunucusu 1	Birincil WINS sunucusunu belirleyin. DHCP etkin olduğunda bu otomatik olarak ayarlanacak ve değiştirilemeyecektir.
WINS Sunucusu 2	İkincil WINS sunucusunu belirleyin. DHCP etkin olduğunda bu otomatik olarak ayarlanacak ve değiştirilemeyecektir.

Hatırlatma

Üniteyi ağa bağlayamazsanız aşağıdakileri kontrol edin.

- LAN konektörünün LED'i (Turuncu) (①) yanmıyorsa, LAN kablusunun ünitenin LAN konektörüne doğru şekilde bağlandığını teyit edin.
- LAN konektörünün LED'i (Yeşil) (②) yanıp sönyorsa, Network Setting Tool ögesini kullanarak ağ ayarlarını kontrol edin.



10.3 Basmalı Tarama için Olay Ayarlarının kontrol edilmesi

Bir uygulamanın Scan Button Setting Tool içinde ayarlandıktan sonra başlatılmaması durumunda aşağıdaki-leri kontrol edin.

1. Tarama özellikleri ekranını görüntüleyin.
 - **Windows 10 kullanıyorsanız:**
[Denetim Masası] → [Aygıtlar ve Yazıcılar], tarayıcı simgesine sağ tıklayın ve ardından [Tarama özellikleri] ekranını görüntüleyin.
 - **Windows 8 / Windows 7 kullanıyorsanız:**
[Denetim Masası] → [Aygıtları ve yazıcıları görüntüle], tarayıcı simgesine sağ tıklayın ve [Tarama özellikleri] ekranını görüntüleyin.
 - **Windows Vista kullanıyorsanız:**
[Denetim Masası] → [Tarayıcılar ve Kameralar], tarayıcı simgesini seçin ve özellikler düğmesine 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.

10.4 Hata kodu ve Hata mesajı

Tarayıcı durumuna karşılık gelen hata kodları LCD ekran üzerinde gösterilir.

Hata kodları ve mesajları hakkında ayrıntılı bilgi için Kullanıcı Yardımcı Programı'nı kontrol edin.

Hata Kodu	Neden	Çözüm
U11 U12	Besleme tepsisi alanında kağıt sıkışması var.	ADF kapağını açın ve kağıdı çıkarın.
	Sensörler kirli.	Sensörleri temizleyin.
U16	Çıkış tepsisi alanına kağıt sıkışmış.	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.
U23	Çift besleme hatası oluştu.	ADF kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
U30	ADF kapağı açık.	ADF kapağını kapatın.
Fxx	Bir sistem hatası oluştu.	Gücü kapatın ve yeniden açın (sayfa 26). Sorun hala çözülmezse, gücü kapatın, güç kablosunu prizden çekin ve bayinizle iletişim kurun.
Cxx	Bir dosya iletme hatası oluştu.	USB kablosu veya LAN kablosunun doğru şekilde bağlandığından emin olun ve yeniden tarama işlemi gerçekleştirin.

10.5 Tarama Sırasında Kullanılabilir İşlevler

Tarama sırasında kullanabileceğiniz işlevler, tarayıcıyı kullanma şeklinize bağlı olarak farklılık gösterir. Ayrıntılı bilgi almak için aşağıdaki tabloya bakın.

Not

- İşlev adları hakkında ayrıntı için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS için yardıma başvurun.

İşlev adı	Basmalı tarama (Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS kullanılarak)	Basmalı tarama
	Basmalı tarama	Basmalı tarama
	<ul style="list-style-type: none"> USB modu Ağ bilgisayarı modu 	<ul style="list-style-type: none"> Önceden Ayarlanmış Tarama modu (FTP sunucusu, SMB klasörü, e-posta)
Kağıt Kaynağı	Mevcut	Mevcut
Sayfa Boyutu	Mevcut	Mevcut
Görüntü Türü	Mevcut	Mevcut ¹
Çözünürlük	Mevcut	Mevcut
Dinamik Eşik	Mevcut	Mevcut
Parlaklık	Mevcut	Mevcut
Kontrast	Mevcut	Mevcut
Otomatik Kırpma	Mevcut	Mevcut
Eğriliği Kaldır	Mevcut	Mevcut
Döndür	Mevcut	Mevcut
Boş Sayfa Çıkarma	Mevcut	Mevcut
Parazit Azaltma	Mevcut	Mevcut
Arkaplanı Düzelt	Mevcut	Mevcut
Arkaplan Kaldır	Mevcut	Mevcut
Çift Beslmyi Algla	Mevcut	Mevcut
Yarım Ton	Mevcut	—
Alan	Mevcut	—
Uzun Kağıt	Mevcut	—
Uzunluk Kontrolü	Mevcut	—
Kenar Boşluğu	Mevcut	—
Alt Alan	Mevcut	—
Görüntü Vurgulama	Mevcut	—
Doğunluk	Mevcut	—
Gamma	Mevcut	—
Sayfaya Sığdır	Mevcut	—

10.5 Tarama Sırasında Kullanılabilir İşlevler

İşlev adı	Basmalı tarama (Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS kullanılarak)	Basmalı tarama
	Basmalı tarama	• Önceden Ayarlanmış Tara- ma modu (FTP sunucusu, SMB klasörü, e-posta)
Kenar Çıkarma	Mevcut	—
Delik Giderme	Mevcut	—
Çıkarma	Mevcut	—
Çoklu Renk Eksiltme	Mevcut	—
Kağıttan Beyaz Düzey	Mevcut	—
Otomatik Ayırma	Mevcut	—
Hare Azaltma	Mevcut	—
İki Kez Pozla	Mevcut	—
Renk Eşleştirme	Mevcut	—
Otomatik Resim Yönü	Mevcut	—
2-Sayfa Ayırma	Mevcut	—
Kıvrık Köşe Algıla	Mevcut	—
Barkod	Mevcut	—
Yama Kodu	Mevcut	—
Otomatik Önizle	Mevcut	—
Oto. Yeniden Tara	Mevcut	—
Notification features	Mevcut	—
Kontrol Sayfası	Mevcut	—
Ayırma Sayfası	Mevcut	—

*1 Çoklu Akış kullanılamaz.

10.6 Yazılımı Kaldırma

Bilgisayarınıza kurulu yazılımı kaldırmak istiyorsanız aşağıdaki prosedürü izleyin.

1. [Denetim Masası] içinde [Bir programı kaldır] öğesini açın.
2. Aşağıdaki yazılım programlarını kaldırın.
 - IDREngine
 - Image Capture Plus
 - KV-S1058Y / KV-S1057C MK2 / KV-S1028Y / KV-S1027C MK2 ISIS Driver
 - MCD
 - OCREngine
 - Panasonic Scanner Manuals
 - Panasonic Document Scanner Device Driver
 - Panasonic Document Scanner TWAIN Driver
 - Panasonic Tarayıcı Yard. Programı
 - Scan Button Setting Tool
3. Ekrandaki talimatları izleyin.

10.7 Fabrika Ayarına Sıfırlama

Bu işlem, tarayıcıdaki tüm ayarları siler ve fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlar.

- Bu ünite ağ yapılandırması, parolaları, e-posta adresleri vb. gibi ayarladığınız bilgileri kaydeder. Bilgilerinizin sızmasını önlemek için üniteyi atmadan veya başkasına aktarmadan önce üniteyi fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlayın.
 - Fabrika Ayarına Sıfırlamadan sonra ayarları geri yükleyemezsiniz. Tüm önemli verilerin bir kopyasını alın.
 - Parolanızı unutursanız Fabrika Ayarına Sıfırlama ile parolanızı sıfırlayabilirsiniz. Fabrika Ayarına Sıfırlamadan sonra tarayıcıyı tekrar yapılandırın.
1. Üniteyi USB üzerinden bilgisayarınıza bağlayın.
 2. Kullanıcı Yardımcı Programı'nı başlatın.
 3. [Fabrika Sıfırlaması] öğesini tıklayın ve ekran talimatlarını uygulayın.

10.8 Yeniden Paketleme Talimatları

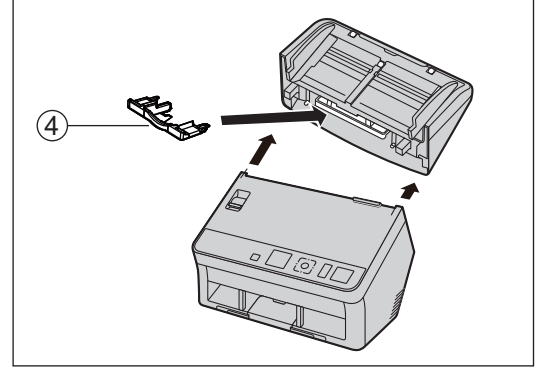
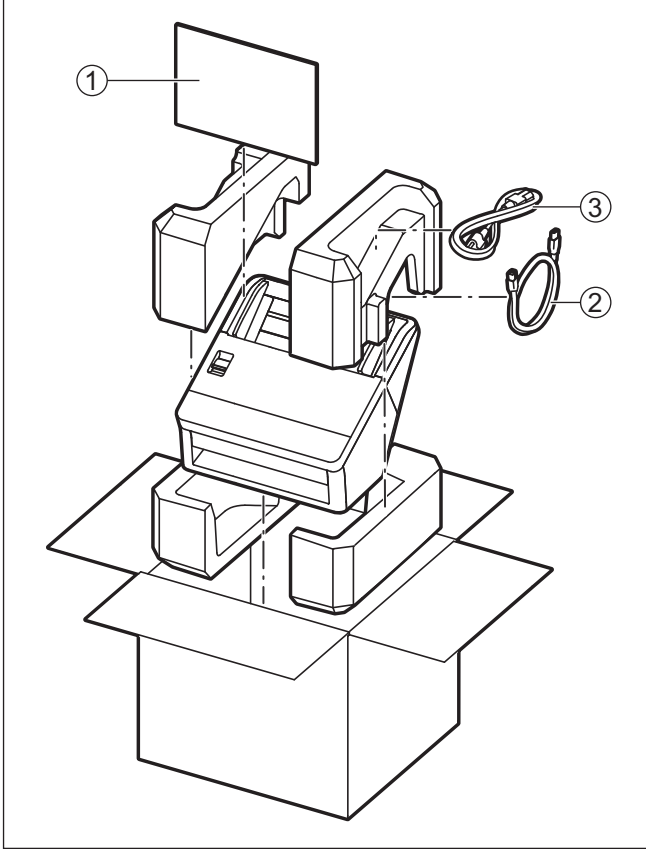
Orijinal kutuyu ve paketleme materyallerinin **TÜMÜNÜ** saklamanız şiddetle önerilir. Tarayıcıyı göndermeniz veya taşımanız gerektiğinde lütfen bu talimatları izleyin.

Not

- 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 26) için güç kablosunu prizden çıkarın ve USB kablosu ve LAN kablosunun bağlantısını kesin.
 2. Tarayıcıyı paketlenin.



- ① Hızlı Kurulum Kılavuzu ve Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u
- ② USB kablosu
- ③ Güç kablosu
- ④ Karışık grup kartı kılavuzu

10.9 Özellikler

Tarama

Öge		KV-S1058Y KV-S1057C  KV-S1057C  KV-S1057C 	KV-S1028Y KV-S1027C  KV-S1027C  KV-S1027C 
Tarama yüzü		Çift taraflı	
Tarama yöntemi		1 satır Renkli CIS (300 dpi/600 dpi)	
Tarama hızı ¹ • A4 / Dikey • İkili / renkli • 200 dpi, 300 dpi	ADF (Tek taraflı)	65 sayfa/dk.	45 sayfa/dk.
	ADF (Çift taraflı)	130 görüntü/dk.	90 görüntü/dk.
Tarama çözünürlüğü ²		100 dpi – 600 dpi (1 dpi adım), 1.200 dpi (Ara değerli) Optik: 300 dpi / 600 dpi (Otomatik geçiş)	
Kağıt boyutu ³	Genişlik × Uzunluk	Bir sayfayı beslerken: 48 mm × 54 mm – 216 mm × sınırsız ⁴ Birden fazla sayfayı beslerken: 48 mm × 54 mm – 216 mm × 356 mm	
	Kalınlık	Kağıt: 0,04 mm – 0,5 mm Bitişik belgeler: 4 mm (taşıyıcı sayfası dahil)	
	Ağırlık	20 g/m ² – 413 g/m ²	
Kart ⁵	Format	ISO formatı	
	Boyut	85,6 mm × 54 mm	
	Kalınlık	0,76 mm Kabartmalı kart maks. 1,4 mm	
	Besleme kapasitesi	Besleme tepsi veya karışık grup kartı kılavuzu üzerinde 3 kart	
Pasaport ⁶	Genişlik	130 mm veya daha az	
	Uzunluk	188 mm veya daha az	
	Kalınlık	4,0 mm veya daha az (taşıyıcı sayfası dahil)	
Besleme kapasitesi		100 sayfa (80 g/m ² Yüksek kaliteli hamur kağıt) ⁷	
Rulo değişimi ⁸		250.000 sayfa	
Taramayı e-postaya göndermede görüntü verileri boyutu		Toplamda en fazla 20 MB (başlık ve e-posta mesajı dahil)	

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. Bu ünite bir LAN bağlantısı ile birlikte kullanılacağına tarama hızı, ağ trafiği nedeniyle daha düşük olabilir.

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

³ Ayrıntılar için bkz. "6.2.1.1 Uyumlu Kağıt" (sayfa 28).

⁴ "Uzun Kağıt" ögesini kullanarak, uzun belgeleri küçük parçalara ayırarak tarayabilirsiniz. "Uzun Kağıt" hakkında ayrıntılı bilgi almak için bkz. Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardım belgeleri.

- *5 Ayrıntılar için bkz. "6.2.1.2 Uyumlu Kart" (sayfa 30).
- *6 Pasaport taramak için taşıyıcı sayfasını (KV-SS077) kullanın (sayfa 31).
- *7 100 mm uzun veya legal boyutta kağıt: 75 sayfa
- *8 Ayrıntılar için bkz. "9.3 Ruloları Değiştirme" (sayfa 68).

Genel

Öğe		KV-S1058Y KV-S1057C M2 KV-S1057C J2 KV-S1057C B2	KV-S1028Y KV-S1027C M2 KV-S1027C J2 KV-S1027C B2
Dış boyutlar (Genişlik × Derinlik × Yükseklik)		300 mm × 272 mm × 238 mm	
Ağırlık		4 kg	
Güç gereksinimleri ¹		AC 100 – 127 V, 50/60 Hz, 0,8 A AC 220 – 240 V, 50/60 Hz, 0,4 A	
Güç tüketimi	Tarama	36 W veya daha az	
	Hazır	8 W veya daha az	
	Uyku	2 W veya daha az (USB bağlantısı) 2 W veya daha az (LAN Bağlantısı) ²	
	Güç KAPALI	AC 100 – 127 V: 0,3 W veya daha az AC 220 – 240 V: 0,5 W veya daha az	
Çalışma ortamı		Sıcaklık: 5 °C – 35 °C Nem: 20 % – 80 % RH	
Saklama ortamı		Sıcaklık: -10 °C – 50 °C Nem: 8 % – 75 % RH	
Arabirim		USB 3.1 Gen1 (geriye doğru uyumlu) LAN (10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T) ³	
Önerilen web tarayıcısı		Internet Explorer 11 Mozilla Firefox (en son sürüm) Google Chrome (en son sürüm)	

- ¹ Güç gereksinimleri ülkeye/bölgeye göre farklılık gösterir. Üniteye belirtilen güç kaynağı özelliklerini karşılamayan bir güç kaynağı kullanmayın. Bu ünitenin güç kaynağı özellikleri anma değeri plakasında listelenmiştir.
- ² IEEE802.3az'yi destekleyen bir ağ cihazına bağlıysa (merkez, yönlendirici, vb.).
- ³ Emisyon limitine uyumun devamlılığını sağlamak için yalnızca blendajlı LAN kablosu kullanın. Kablo, 10Base-T / 100Base-TX için CAT 5 (Kategori 5) veya üzeri ya da 1000Base-T için CAT 5e (Geliştirilmiş Kategori 5) veya üzeri olmalıdır.

