

## İşletim Kılavuzu

### Belge Tarayıcı

---

Model No.	KV-S1057C
	KV-S1027C
	KV-SL1066
	KV-SL1056
	KV-SL1055
	KV-SL1036
	KV-SL1035

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

Tüm belgeleri ileride başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

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

# Giriş

Bir Panasonic Belge Tarayıcı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

## Temel Özellikler

### Kullanılabilir Özellikler ve Ekipman Listesi

	KV-S1057C	KV-S1027C	KV-SL1066	KV-SL1056	KV-SL1055	KV-SL1036	KV-SL1035
Tarama hızı Tek taraflı (sayfa/dk.)	65	45	65	45	40	35	30
Tarama hızı Çift taraflı (resim/dk.)	130	90	130	90	80	70	60
Arka plan ren- gi değiştirme özelliliği	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Çift besleme algılama özel- liği	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Çift Besleme Atlama (DFS) Özelliliği	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Kart tarama	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Karışık grup kartı kılavuzu	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Manuel besle- me seçici	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
LCD	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
7-segmentli LED	Hayır	Hayır	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Arayüz	USB 3.0	USB 3.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0	USB 2.0
Barkod tanıma (yalnızca Image Capture Plus, TWAIN)	Evet	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır

### Hatırlatma

- Tarama hızları A4 kağıt üzerine, 200 / 300 dpi ve tek renkli/renkli taramaya dayanarak belirlenmiştir.

## Yüksek Hızlı Çift Taraflı Tarama

- Bu tarayıcı, belgeleri görüntü türünden (tek renkli/ikili) bağımsız olarak tarayabilir.

## Arka Plan Rengi Değiştirme Özelliği

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

## Çift Besleme Algılama Özelliği

- Bu tarayıcı, çift besleme algılaması için ultrasonik bir sensör içerir. Farklı kalınlıklarda kağıt içeren tarama işlemlerinde dahi çift besleme algılanabilir.

## Çift Besleme Atlama (DFS) Özelliği

- Tarama işlemi çift besleme algılandığı için durdurulduğunda, Atla düğmesine basarak tarama işlemine kolaylıkla devam edebilirsiniz. Çift besleme olarak algılanmasını istemediğiniz öğeleri içeren belgeleri tarayacağınız zaman (örneğin, fatura ekli belgeler, zarflar, vs.), çift besleme algılama işlevi etkin durumdayken dahi bu belgeler taranabilir.

## Basmalı Tarama

- Tarayıcıda, bir bilgisayar aracılığıyla işleme başvurulmadan taramaya başlamanızı sağlayacak bir basmalı tarama işlevi bulunmaktadır. Tarama işlemi, önceden imleç düğmesi ile kaydedilen ayarlardan seçilerek ve ardından tarayıcının OK düğmesine<sup>1</sup> veya Start/Stop düğmesine<sup>2</sup> basılarak başlatılır. Bu tarayıcıda aynı zamanda belgelerin besleme tepsisine konulması ile tarama işlemini başlatan bir özellik de bulunmaktadır (Dokunmasız Tarama).

<sup>1</sup> KV-S1057C ve KV-S1027C

<sup>2</sup> KV-SL1066, KV-SL1056, KV-SL1055, KV-SL1036 ve KV-SL1035

## 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

- Manuel besleme seçici manuel tarama (Manual) olarak ayarlandığında, bağlı belgeler taranabilir.

## Diğer Özellikler

- Kağıt besleme yolu, sıkışmış kağıtların kolaylıkla çıkarılması ve bakım işlemlerinin gerçekleştirilmesi için geniş bir şekilde açılabilir.
- Bu tarayıcıda, ruloların temizleme ve değişmesi için gerekli yaklaşık süreyi gösteren bir sayaç özelliği bulunmaktadır. Sayaçlar Kullanıcı Yardımcı Programı altında yapılandırılabilir ve kontrol edilebilir.

### Kısaltmalar

- Windows®, Microsoft® Windows® işletim sistemine işaret eder (bundan sonra Windows olarak anılacaktır).
- Windows® XP, Microsoft® Windows® XP işletim sistemine işaret eder (bundan sonra Windows XP olarak anılacaktır).
- Windows Vista®, Microsoft® Windows Vista® işletim sistemine işaret eder (bundan sonra Windows Vista olarak anılacaktır).
- Bu kılavuzdaki açıklamalar ve ekran görüntüleri Windows 7 işletim sistemine dayanmaktadır.
- Bu kılavuzda kullanılan ekran görüntüleri, bilgisayarınızda görüntülenen ekranlardan farklı olabilir.
- Bu kılavuzdaki çözümler KV-S1057C modeline dayanmaktadır.

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

## Dokümantasyon Hakkında

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

<b>İşletim Kılavuzu (bu kılavuz)</b>	Bu kılavuz, ünitenin çalıştırılması ile ilgili bilgiler sağlar.
<b>Hızlı Kurulum Kılavuzu</b>	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. "Yardım ögesini görüntülemek için" (sayfa 22).

## Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u İçeriği

<b>Sürücüler</b>	Cihaz Sürücüsü	—
	TWAIN	—
	ISIS	—
<b>Uygulamalar</b>	Image Capture Plus	Gelişmiş tarama ayarlarının yapılandırılması için Panasonic'in sunduğu tescilli uygulama
<b>Yardımcı Programlar</b>	Kullanıcı Yardımcı Programı	—
	Scan Button Setting Tool	—
<b>Belgeler</b>	İşletim Kılavuzu	Bu kılavuz
	Kontrol sayfası	Bkz. "Kontrol Sayfalarının Kullanılması" (sayfa 46).

## Sistem Gereksinimleri

<b>Bilgisayar</b>	IBM® PC/AT veya CD-ROM sürücüsüne sahip uyumlu bir makine
<b>CPU</b>	Intel® Core™ i5 2,5 GHz veya üzeri
<b>Bellek</b>	4 GB veya üzeri
<b>Arayüz</b>	USB 2.0 / USB 3.0

### 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 daha yavaş olması nedeniyle, bir USB 2.0 / USB 3.0 arayüzü kullanılması önerilir.
- Bir üniteyi bir USB merkezine bağladığınızda, çalışma garantisi verilmemektedir.

## İsteğe Bağlı Aksesuarlar

Parça Adı	Parça Numarası	Notlar
Rulo değiştirme kiti <ul style="list-style-type: none"><li>• Kağıt besleme rulosu</li><li>• Çift besleme önleme rulosu modülü</li></ul>	KV-SS061	Bkz. "Ruloların Değiştirilmesi" (sayfa 60).
Rulo temizleme kağıdı	KV-SS03	Bkz. "Rulo Temizleme Kağıdı" (sayfa 10).
Taşıyıcı sayfası	KV-SS076	Bkz. "Uygun Bağlı Belgeler (Yalnızca Manuel Tarama)" (sayfa 26).

### Not

- Ayrı satılan öğeleri satın almak için bayinizle irtibata geçin.

# İçindekiler

<b>Başlamadan Önce</b> .....	<b>9</b>
Önlemler .....	9
Aksesuarları Kontrol Edin .....	11
<b>Denetimlerin Konumu</b> .....	<b>12</b>
Ana Ünite .....	12
Ön .....	12
Arka .....	13
İşletim paneli ve LED göstergeleri .....	14
<b>Kurulum</b> .....	<b>17</b>
Tarayıcı Etrafında Alan Gereklidir .....	17
Yazılımın Kurulması .....	18
Ünitenin Kurulması .....	20
İşletim Kılavuzu ve Kurulu Yardım Öğelerinin Görüntülenmesi .....	22
<b>Çalıştırma</b> .....	<b>23</b>
<b>Belgelerin Hazırlanması</b> .....	<b>23</b>
Uygun Kağıt Türleri .....	23
Uygun Kart Türleri .....	25
Uygun Bağlı Belgeler (Yalnızca Manuel Tarama) .....	26
Uygun Olmayan Belgeler .....	29
Taranacak Belgeler Hakkında Notlar .....	30
Çift Besleme Algılaması hakkında Notlar .....	30
<b>Taranan Görüntülerin Arka Plan Renginin Değiştirilmesi</b> .....	<b>31</b>
<b>Sürekli Tarama (Auto) ve Manuel Tarama (Manual)</b> .....	<b>32</b>
<b>Karışık Grup Kartı Kılavuzu</b> .....	<b>33</b>
Karışık grup kartı kılavuzunun yerleştirilmesi .....	33
Karışık grup kartı kılavuzunun çıkarılması .....	35
Karışık Grup Kartı Kılavuzunun Kullanılması .....	37
<b>Belgelerin Taranması</b> .....	<b>38</b>
<b>Basmalı tarama uygulanması</b> .....	<b>42</b>
<b>Kontrol Sayfalarının Kullanılması</b> .....	<b>46</b>
Kontrol Sayfalarının Yazdırılması Hakkında .....	47
<b>Kağıt Sıkışıklıklarının Giderilmesi</b> .....	<b>48</b>
Kağıt Sıkışıklıklarının Giderilmesi .....	48
<b>Bakım ve Özen</b> .....	<b>50</b>
<b>Tarayıcının Dışının Temizlenmesi</b> .....	<b>50</b>
<b>Tarayıcının İçinin Temizlenmesi</b> .....	<b>51</b>
Taşıyıcı ile Tarama Camlarının Temizlenmesi .....	53
Çift Besleme Dedektörlerinin ve Başlatma Sensörlerinin Temizlenmesi .....	54
Ruloların Temizlenmesi .....	55
<b>Ruloların Değiştirilmesi</b> .....	<b>60</b>
<b>Ek</b> .....	<b>66</b>
<b>Sorun Giderme</b> .....	<b>66</b>
<b>Hata Mesajları (yalnızca KV-S1057C ve KV-S1027C)</b> .....	<b>69</b>
<b>Yazılımın Kaldırılması</b> .....	<b>70</b>
<b>Yeniden Paketleme Talimatları</b> .....	<b>71</b>
<b>Özellikler</b> .....	<b>72</b>

**İndeks.....74**



## Önlemler

### Yasa dışı Çoğaltma

#### **Belirli belgelerin çoğaltılması yasalara aykırıdır.**

Bazı belgelerin çoğaltılması bulunduğunuz ülkede/bölgede yasa dışı olabilir.

Suçlu bulunanlar para ve/veya hapis cezasına maruz kalabilir. Aşağıda, bulunduğunuz ülkede/bölgede çoğaltılması yasa dışı olabilecek öğelere örnekler verilmiştir.

- Para
- Banknotlar ve çekler
- Banka ve devlet tahvilleri ile menkul kıymetler
- 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 ve bütünlüğü veya doğruluğu ile ilgili olarak herhangi bir sorumluluk kabul edilmemektedir.

Şüpheye düşmeniz halinde, hukuk müşaviriniz ile irtibata 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. Çiy oluşabilir.
- Ünite uzun süre boyunca kullanılmayacağına, üniteyi kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Ünite, ana ünite kapalı olduğunda dahi yaklaşık 0,5 W elektrik tüketir.
- Yalnızca üniteyle birlikte verilen güç kablosunu ve USB kablosunu kullanın.
- Yazılımı kurmadan önce ünitenin gücünü AÇIK konuma getirmeyin.

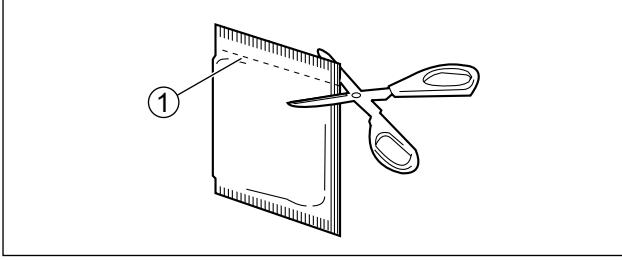
## CD-ROM

- 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.

Paketin kullanım öncesinde uzun süreli olarak açık bırakılması halinde, alkol uçacaktır. Lütfen rulo temizleme kağıdını paketi açtıktan hemen sonra kullanın.



### Hatırlatma

- 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 Malzeme Güvenliği Veri Sayfasına (MSDS) başvurun. Lütfen Malzeme Güvenliği Veri Sayfasını almak üzere Panasonic satış şirketiniz ile irtibata geçin.
- Rulo temizleme kağıdı (KV-SS03) satın almak için lütfen bayinizle irtibata geçin veya 1-800-726-2797 numarasını çevirerek Sarf Malzemeleri ve Aksesuarlar departmanını (yalnızca A.B.D.'de) arayın.

ATEŞTEN UZAK TUTUN.

## Güvenlik Bildirimi

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


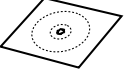
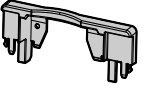


- Önemli belgeleri tarayacağınızda, tarama öncesi ve sonrasında aynı sayıda sayfaya sahip olduğunuzdan emin olun ve tarayıcıda sayfa bırakmamaya özen gösterin.
- Önemli verileri düzenli olarak yedekleyin.
- Bilgisayar ve sabit sürücünüzü servise vereceğinizde veya bilgisayarınız ya da sabit sürücünüzü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

## Diğer

- Tarama işlemi öncesinde ataş ve zımbaları belgelerden çıkardığınızdan emin olun. Bu konuda başarısız olmanız halinde, üniteye ve/veya belgeye hasar verebilirsiniz.
- Tarayıcının dış yüzeyini temizlerken, tiner, benzin veya aşındırıcı madde ya da yüzey aktif madde içeren temizleyiciler kullanmayın.

## Aksesuarları Kontrol Edin

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

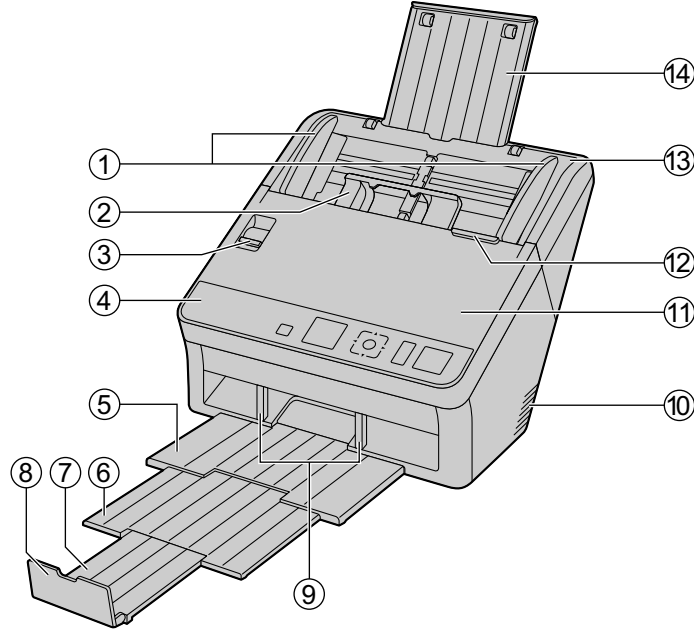
Aksesuarlar	Ad	Notlar
	USB kablosu	—
	Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u	Sürücüler, Uygulamalar, Yardımcı Programlar, Belgeler
	Karışık grup kartı kılavuzu	Ünite gönderildiğinde, bu birim besleme tepsinde saklanır.
	Hızlı Kurulum Kılavuzu	—
	Güç kablosu	İki güç kablosu verilmiş olabilir. Üniteyi kullandığınız yere uygun güç kablosunu kullanın.

### Not

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

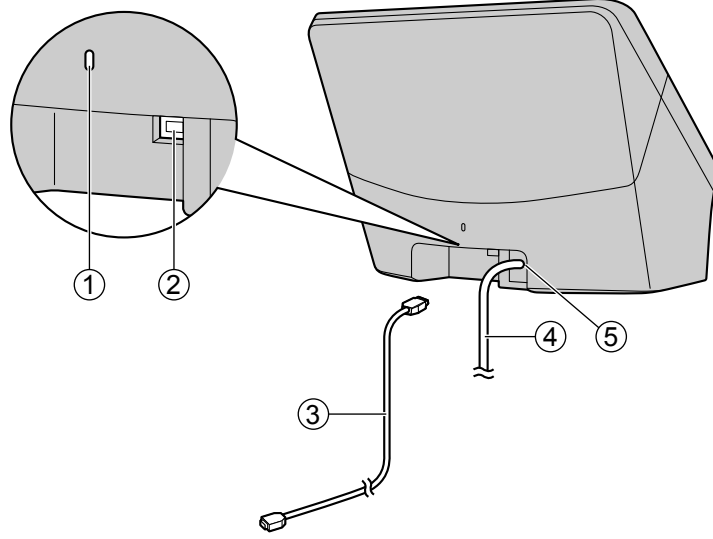
# Ana Ünite

## Ön



- ① **Belge kılavuzları**
- ② **Karışık grup kartı kılavuzu**
- ③ **Manuel besleme seçici**  
Tarama yöntemini sürekli tarama (Auto) ile manuel tarama (Manual) arasında değiştirir.
- ④ **İşletim paneli**  
Ayrıntılar için, bkz. "İşletim paneli ve LED göstergeleri" (sayfa 14).
- 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**
- ⑬ **Besleme tepsi**
- ⑭ **Besleme uzatma tepsi**

## Arka



① **Güvenlik yuvası**

Piyasada satılan bir güvenlik kablosu kullanın.

② **USB konektörü**

③ **USB kablosu**

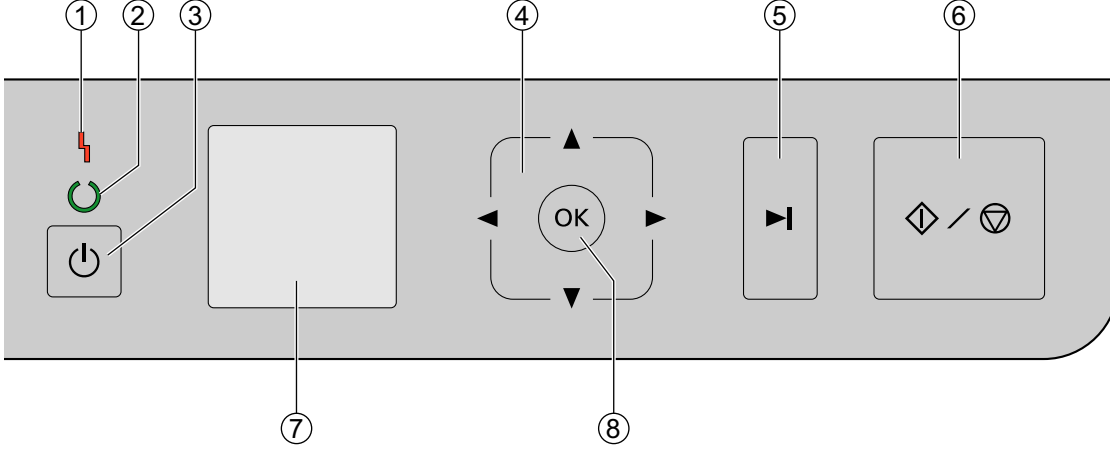
USB kablosunu tarayıcıya takın ve USB kablosunun diğer ucunu bilgisayara bağlayın.

④ **Güç kablosu**

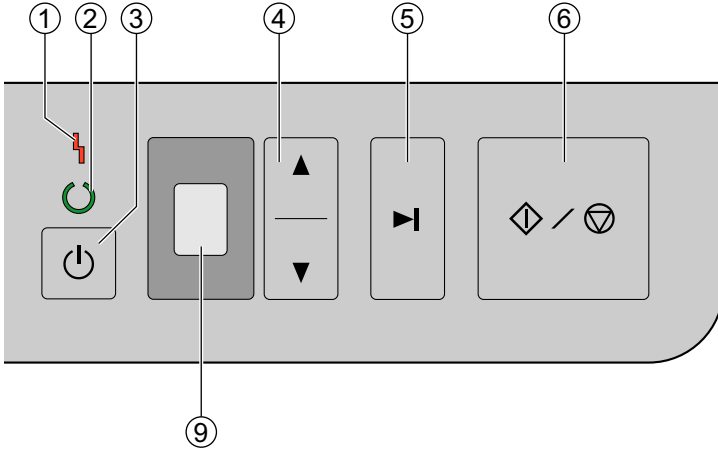
⑤ **AC girişi**

## İşletim paneli ve LED göstergeleri

### ■KV-S1057C ve KV-S1027C



### ■KV-SL1066, KV-SL1056, KV-SL1055, KV-SL1036 ve KV-SL1035



- ① **LED (Kırmızı)**  
Bir hata meydana geldiğinde yanar.
- ② **LED (Yeşil)**  
Tarayıcının durumunu gösterir.
- ③ **Güç düğmesi**  
Üniteyi kapatmak için güç düğmesine bir saniyeden uzun süre basılı tutun.
- ④ **İmleç düğmesi**
- ⑤ **Atla 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.

**⑥ Start/Stop düğmesi**

- Uygulama yazılımınız için "Manuel Besleme Modu" ayarını [Bekle Tuşu] olarak belirlediğinizde, bu düğmeye basmanız halinde tarama işlemi başlar. "Manuel Besleme Modu" hakkında ayrıntılı bilgi için, Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımına başvurun.
- Tarama işlemi sırasında bu düğmeye basılması, tarama işlemi durdurur.
- Çift besleme seçildikten sonra bu düğmeye basarsanız ve tarama işlemi durdurulursa, çift besleme olarak algılanan belge (veya belgeler) tarayıcıdan taranmadan çıkarılacaktır. Tarama işlemi durdurulacaktır.

**■ Yalnızca KV-S1057C ve KV-S1027C****⑦ LCD****⑧ OK düğmesi**

Tarayıcıyı Image Capture Plus ile kullandığınızda, LCD'yi kullanarak basmalı tarama işlemi gerçekleştirebilirsiniz. Kayıtlı işler LCD ekranda görüntülenir. Bir iş seçmek için imleç düğmesini (④) kullanın. Aynı zamanda, tarayıcı durumuna karşılık gelen hata kodları ve mesajları da LCD üzerinde görüntülenir.

**■ Yalnızca KV-SL1066, KV-SL1056, KV-SL1055, KV-SL1036 ve KV-SL1035****⑨ 7-segmentli LED**

Tarayıcıyı Image Capture Plus ile birlikte kullandığınız zaman, 7-segmentli LED'i kullanarak basmalı tarama işlemi gerçekleştirebilirsiniz. Kayıtlı bir işin numarası 7-segmentli LED üzerinde görüntülenir. Bir iş seçmek için imleç düğmesini (④) kullanın.

## LED Hakkında

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

① LED (Kırmızı)	② LED (Yeşil)	Durum
KAPALI	KAPALI	Güç KAPALI <sup>1</sup>
KAPALI	AÇIK	Hazır mod veya Tarama
KAPALI	Yanıp sönüyor (Yavaş, Uzun AÇIK)	Uyku modu <sup>2</sup>
Yanıp sönüyor (Yavaş)	AÇIK	Uyarı
AÇIK	KAPALI	Hata <sup>3</sup>
KAPALI	Yanıp sönüyor (Hızlı)	Isınma
KAPALI	Yanıp sönüyor (Hızlı, arka arkaya 2 defa)	Çift Besleme Atlama Modu

<sup>1</sup> Uyku modunda, güç kapama özelliği etkin duruma getirildiğinde ve belirli bir süre boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında, tarayıcı otomatik olarak kapatılacaktır. Açmak için tarayıcının güç düğmesine basın. Kullanıcı Yardımcı Programı üzerinden Kapama özelliğini etkin duruma getirebilir veya devre dışı bırakabilir ve tarayıcının kapanacağı süreyi değiştirebilirsiniz.

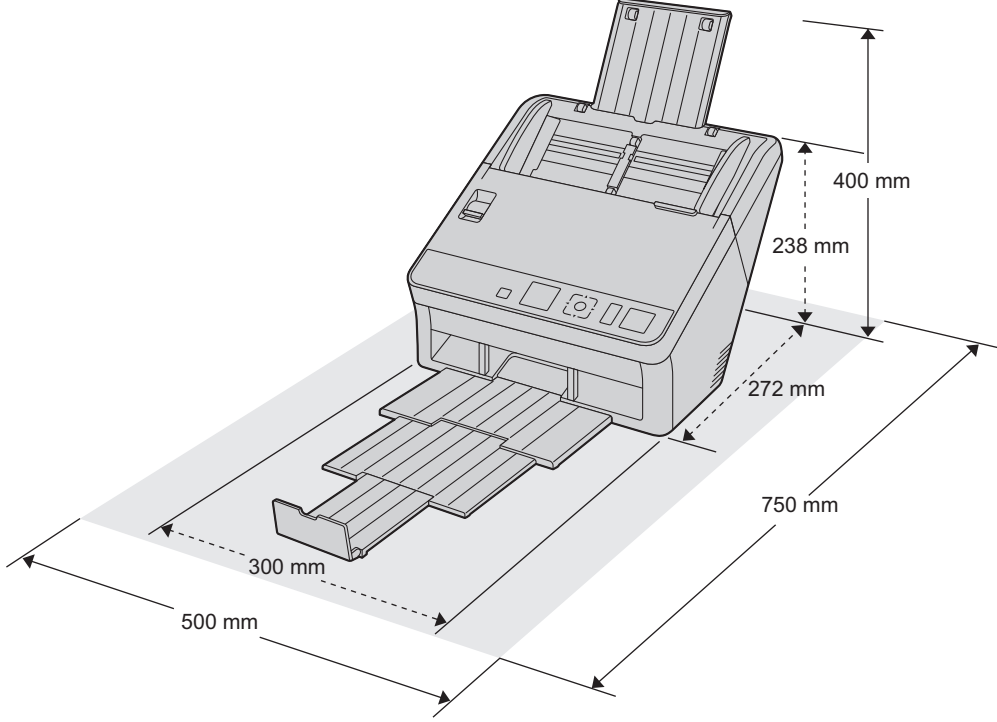
<sup>2</sup> 15 dakika veya daha uzun süre boyunca herhangi bir işlemde bulunulmadığında, tarayıcı enerji tasarrufu için otomatik olarak uyku moduna geçer. Hazır moda dönmek için tarayıcının işletim paneli üzerindeki herhangi bir düğmeye basın (güç düğmesi hariç). Tarayıcının uyku moduna geçeceği süre Kullanıcı Yardımcı Programı üzerinden değiştirilebilir.

<sup>3</sup> Hata hakkında ayrıntılı bilgi almak için "Hata Mesajları (yalnızca KV-S1057C ve KV-S1027C)" (sayfa 69) bölümüne bakın veya Kullanıcı Yardımcı Programı üzerinden hatayı kontrol edin.



## Tarayıcı Etrafında Alan Gereklidir

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



### **Hatırlatma**

- Üniteyi aniden soğuk bir yerden sıcak bir yere taşımayın. Üniteye hasar verebilecek düzeyde yoğuşma oluşabilir.

# Yazılımın Kurulması

## Hatırlatma

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

Birlikte verilen Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u bilgisayarınıza kurulabilir.

İhtiyaçlarınıza bağlı olarak aşağıdaki 2 kurulum yönteminden birini seçebilirsiniz.

- Tamamla:** Tüm sürücüler, uygulamalar, yardımcı programlar ve İşletim Kılavuzu kurulur.
- Özel:** Bir yazılım veya İşletim Kılavuzu kurulur.

## Not

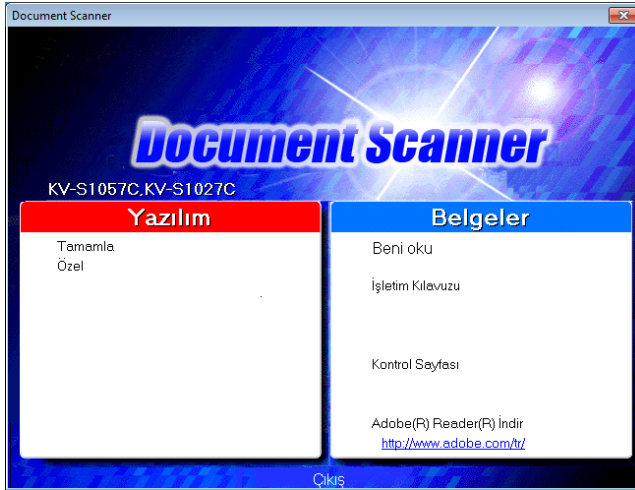
- Normalde, [Tamamla] öğesinin seçilmesi önerilir.

1. Ünitenin kapalı olduğundan emin olun.
  - Güç açıksa, üniteyi kapatmak için güç düğmesine bir saniyeden uzun süre basılı tutun.
2. Yazılım / Kılavuz CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın.
  - "Otomatik çalıştırma" özelliği etkin durumdaysa, kurulum işlemi otomatik olarak başlatılacaktır.
  - Kurulum penceresi görüntülenecektir.

## Not

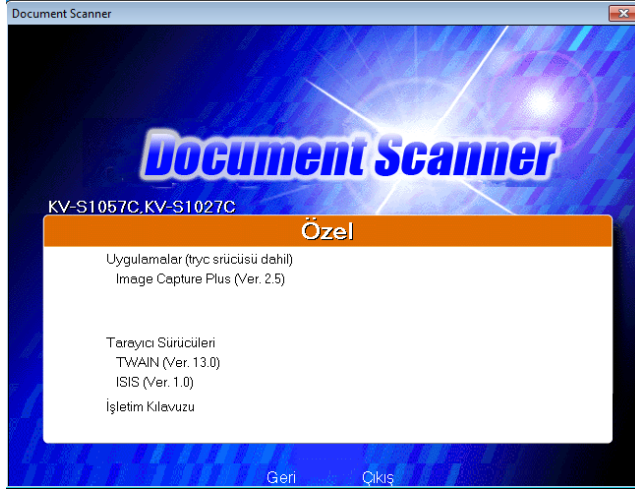
- Otomatik Kullan iletişim kutusu görüntülenirse, [CDRun.exe] öğesini seçin.
- Kurulum penceresi görüntülenmezse, Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u içindeki [CDRun.exe] öğesine çift tıklayın.

3. [Beni oku] dosyasını kontrol edin.



4. Ekranın sol tarafından "Yazılım" bölümü içinde istediğiniz kurulum yöntemlerini seçin.
  - [Tamamla] öğesini seçtiyseniz, 6. adıma ilerleyin.
  - [Özel] öğesini seçtiyseniz, 5. adıma ilerleyin.

5. 4. adımda kurulum türü olarak [Özel] ögesini seçtiyseniz, kurmak istediğiniz ögeyi seçin.

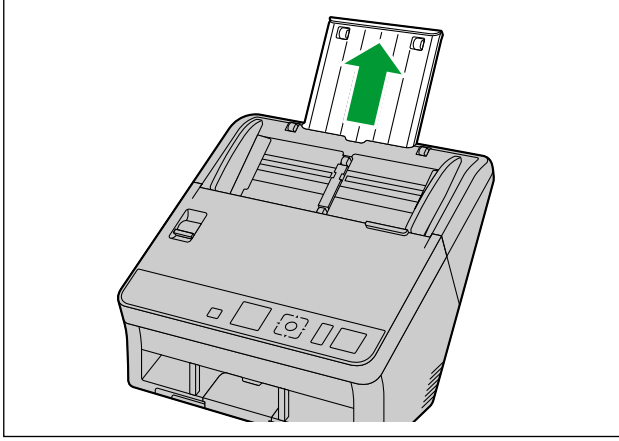


**Not**

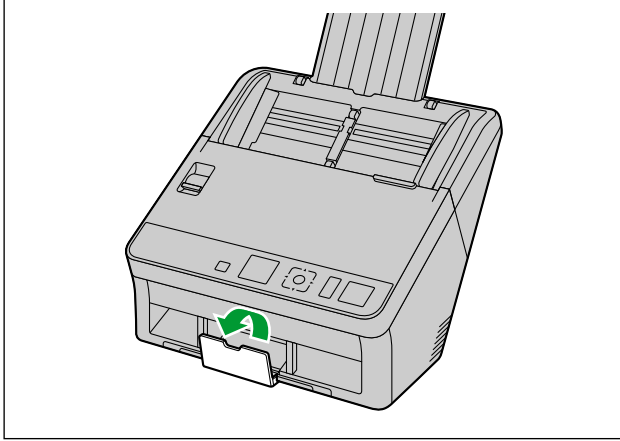
- TWAIN veya ISIS ögesini seçtiğinizde, Image Capture Plus de kurulacaktır.
6. Ekrandaki talimatları izleyin ve kurulum işlemini tamamlayın.
- İstenmesi halinde, bilgisayarınızı yeniden başlatın.

## Ünitenin Kurulması

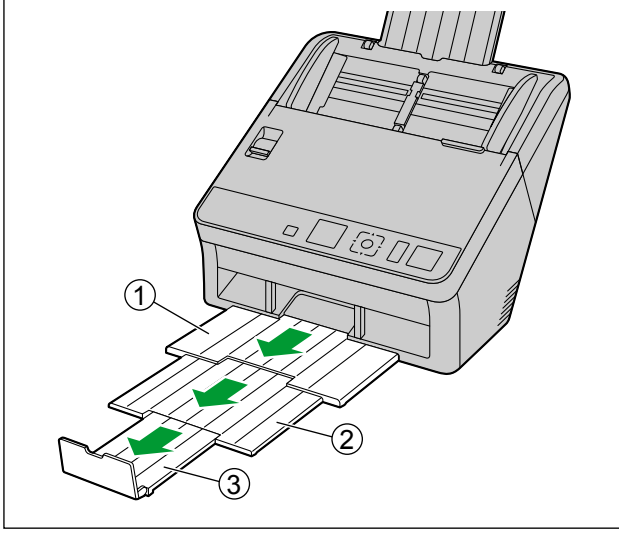
1. Tüm ambalaj bantlarını ve desteklerini çıkarın.
2. Besleme uzatma tepsisini aşağıdaki çizimde gösterilen ok yönünde çekin.



3. Çıkış tepsisini ayarlayın.
  - a. Çıkış tıpasını kaldırın.



- b. Çıkış tepsisini (①) ve çıkış uzatma tepsilerini (②, ③) dışarı doğru çekin.



#### **Hatırlatma**

- Çıkış tıpası, çıkış tepsisi veya çıkış uzatma tepsilerini kuvvet uygulayarak dışarı çekmeyin. Bu eylem, bu öğelere zarar verebilir.
4. Güç kablosunu prize takın ve USB kablosunu bağlayın.
5. Ünitenin gücünü AÇIK konuma getirmek için güç düğmesine basın.
- LED (Yeşil) yanıp sönecek ve ardından açılacaktır.
  - Donanım sihirbazının görüntülenmesi durumunda, kurulumu tamamlamak için ekranda verilen talimatları izleyin.

# İşletim Kılavuzu ve Kurulu Yardım Öğelerinin Görüntülenmesi

Yazılım / Kılavuz CD-ROM'una dahil kılavuzlar ve yazılım bilgisayarınıza kurulu durumda olduğunda, İşletim Kılavuzu ve yazılım yardımını görüntülemek için aşağıdaki prosedürü izleyebilirsiniz.

## İşletim Kılavuzu öğesini görüntülemek için

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

### **Not**

- Windows 8 işletim sisteminde, Uygulamalar ekranından [Panasonic Document Scanner] bölümünü seçin.

## Yardım öğesini görüntülemek için

### **Not**

- Windows'da, yardım öğesini Internet Explorer® 6.0 veya üzerini kullanarak görüntülemenizi öneririz.

### **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. Öğenin yardım bölümünü seçin.

### **Not**

- Windows 8 işletim sisteminde, Uygulamalar ekranından [Panasonic Document Scanner] bölümünü seçin.

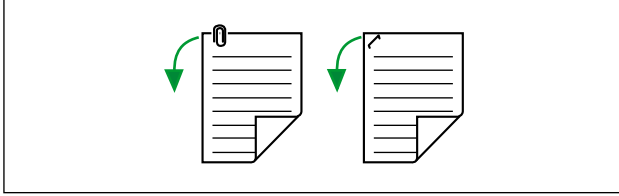
### **TWAIN veya ISIS için**

1. Herhangi bir sürücü ekranında yardım düğmesine tıklayın.

## Belgelerin Hazırlanması

### Hatırlatma

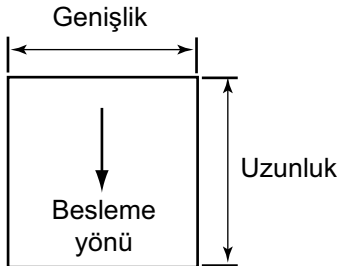
- Tarama işlemi öncesinde ataş ve zımbaları belgelerden çıkardığınızdan emin olun. Bu konuda başarısız olmanız halinde, üniteye ve/veya belgeye hasar verebilirsiniz.



- Tarama öncesinde belge ve kartların tarama işlemi için uygun olduğunun (kağıt boyutu, kalınlık, tür, vs.) doğrulanması önerilir.
- Besleme öncesinde, belgenin buruşmuş veya katlanmış olmadığından emin olun. Belge buruşuk veya katlı durumda olduğunda, kağıt sıkışması veya belge hasarı görülebilir.
- Önemli belgeleri tarayacağınız zaman, taranan resim sayısının besleme tepsisindeki sayfa sayısına eşit olduğundan emin olun. Aynı zamanda taranan belgelerin durumunu da kontrol edin.
- Tarama işlemi sonrasında, belgeleri çıkış tepsisinden alın.

## Uygun Kağıt Türleri

### Kağıt boyutu:



Bu ünite için uygun kağıt boyutları aşağıdaki gibidir.

Genişlik	48 – 216 mm
Uzunluk	Bir sayfayı besleyeceğinizde: 54 mm – sınırsız <sup>*1</sup> Birden fazla sayfayı besleyeceğinizde: 54 – 356 mm

<sup>\*1</sup> "Uzun Kağıt" öğesini kullanarak, uzun belgeleri küçük parçalara ayırarak tarayabilirsiniz. "Uzun Kağıt" hakkında ayrıntılı bilgi için, Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımına başvurun.

### Kağıt kalınlığı:

0,04 – 0,5 mm

### Kağıt ağırlığı:

20 – 413 g/m<sup>2</sup>

**Besleme tepsi için kağıt kapasitesi:**

Kağıt uzunluğu (L)	Birleşik kalınlık	Sayfa sayısı	Kağıt ağırlığı
$54 \text{ mm} \leq L \leq 297 \text{ mm}$	10 mm	130	64 g/m <sup>2</sup> Yüksek kaliteli hamur kağıt
		100	75 g/m <sup>2</sup> Yüksek kaliteli hamur kağıt
		100	80 g/m <sup>2</sup> Yüksek kaliteli hamur kağıt
$297 \text{ mm} < L \leq 356 \text{ mm}$	8 mm	80	64 g/m <sup>2</sup> Yüksek kaliteli hamur kağıt
		80	75 g/m <sup>2</sup> Yüksek kaliteli hamur kağıt
		80	80 g/m <sup>2</sup> Yüksek kaliteli hamur kağıt

**Önerilen kağıt türleri:**

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

**Not**

- Önerilen kağıt türü, yüksek kaliteli hamur kağıttır.
- Belgeler, aynı zamanda aşağıdaki koşulları da karşılamalıdır:

<b>Kıvrım</b>	
<b>Katlama</b>	



## Uygun Kart Türleri

Bu ünite için uygun kart türleri aşağıdaki gibidir.

### ISO biçimli kart:

Boyut: 85,6 × 54 mm

Kalınlık: 0,76 mm

- 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.
- Aynı anda karışık ortam birimlerinin (kartlar ve kağıtlar) taranması için karışık grup kartı kılavuzunu (sayfa 33) kullanın.

## Uygun Bağlı Belgeler (Yalnızca Manuel Tarama)

Birleşik belgeler manuel besleme seçicinin manuel tarama (Manual) olarak ayarlanması ile taranabilir. Manuel tarama kullanarak pasaportları taramak için isteğe bağlı bir taşıyıcı sayfası (KV-SS076) kullanabilirsiniz.

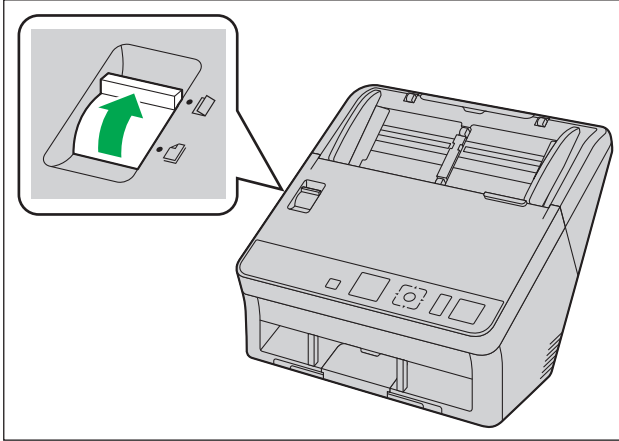
### Pasaport boyutu:

Bu üniteyle uyumlu pasaport boyutları şu şekildedir.

Genişlik:	140 mm veya daha az
Uzunluk:	190 mm veya daha az
Kalınlık:	2,6 mm veya daha az

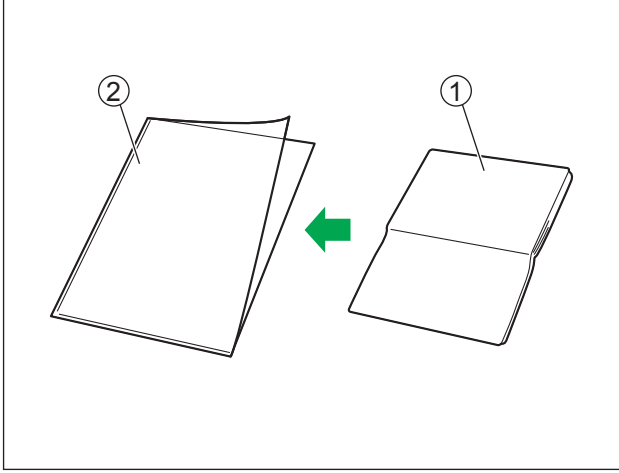
### Pasaportların taranması

1. Manuel tarama için manuel besleme seçiciyi ayarlayın (Manual).



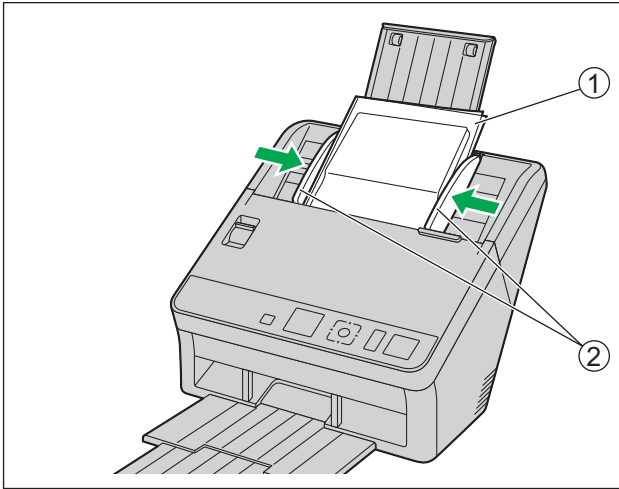
**2. Pasaportu bir taşıyıcı sayfasına yerleştirin.**

- Pasaportun (①) taramak istediğiniz sayfasını açın ve ardından şekilde gösterildiği gibi ilk önce taşıyıcı sayfasına (②) daha ince olan bölümü yerleştirin (daha az sayfanın olduğu açık yarım bölüm).
- Pasaportun daha ince olan köşesi taşıyıcı sayfasının köşesine yerleştirilmelidir.

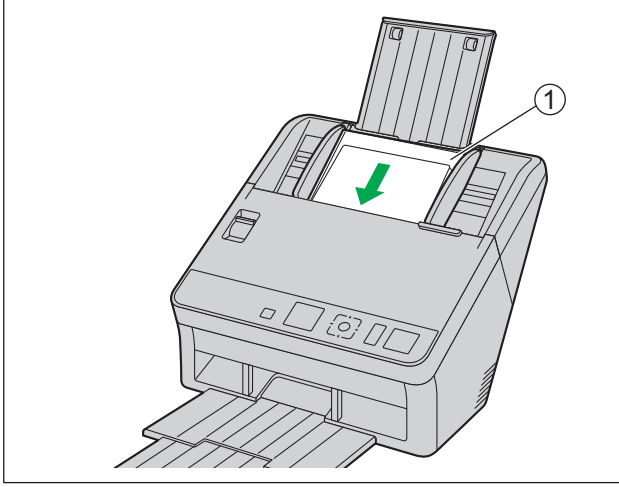


**3. Taranacak olan yüzey aşağı bakacak şekilde taşıyıcı sayfasını (①) besleme tepsisine yerleştirin.**

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



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



**Not**

- Manuel tarama (Manual) seçildiğinde kağıt besleme rulolarıyla temas edene kadar belgelerini yerleştirdiğinizden emin olun.

5. Taramaya başlayın.

**Not**

- 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. Görünen dikey şeritlerin nedeni taşıyıcı sayfasındaki çizikler olabilir. Tarama camlarını ve taşıyıcı sayfasını temizledikten sonra dikey şeritler görünürse taşıyıcı sayfasını ters çevirin veya taşıyıcı sayfasını değiştirip belgeleri tarayın.

## Uygun Olmayan Belgeler

### Aşağıdaki türde belgeler uygun şekilde taranamayabilir:

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

### Hatırlatma

- Kuşe kağıt gibi parlak yüzeyli kağıtlar veya fotoğraflar çizilebilir veya benzer hasar görebilir.
- Aşağıdaki türde belgelerin taranması, tarayıcının içinin kirlenmesine veya ruloların ömrünün olumsuz şekilde etkilenmesine neden olabilir. Aşağıdaki türde belgeleri tararken, tarayıcının içinin 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, aydınlatma kağıdı ve plastik film gibi şeffaf veya kısmen şeffaf belgeler
- Metal veya plastik gibi sert ekler içeren belgeler (örn. ataş veya zımba)
- Islak mürekkep veya cıva sülfür mürekkep içeren belgeler
- Hasarlı veya çentikli belgeler ya da kartlar

## Taranacak Belgeler Hakkında Notlar

- Kağıt türüne bağlı olarak, uygun olmayan belgeleri ve hatta uygun belgeleri taradığınızda, tarama sonuçları başarısız olabilir.  
Taranan resimler eğikse, kağıt sıkışması veya çift besleme oluşuyorsa, aşağıdakileri gerçekleştirdikten sonra tarama işlemini yeniden gerçekleştirmeyi deneyin:
  - Tarayıcının içini temizleyin (sayfa 51)
  - Besleme tepsisine yerleştirilen sayfa sayısını azaltın.
  - Dikey yerleştirilen belgelerin yönünü yatay, yatay yerleştirilen belgelerin yönünü dikey olarak değiştirin.
  - Tarama ayarlarında, "Besleme Hızını" [Yavaş] olarak ayarlayın.<sup>\*1</sup>
  - Belgeleri manuel tarama ile tarayın.

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

## Çift Besleme Algılaması hakkında 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 algılama özelliğinin çalışması için belge uzunluğunun 70 mm veya üzeri olması gerekmektedir.

# Taranan Görüntülerin Arka Plan Renginin Değiştirilmesi

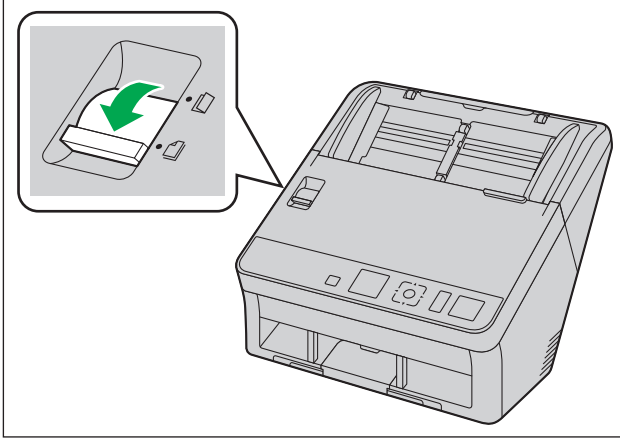
Yazılımı kullanarak, taranan görüntülerin arka plan renklerini beyaz ve siyah arasında değiştirebilirsiniz. Ayrıntılı bilgi için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımına başvurun.

## Sürekli Tarama (Auto) ve Manuel Tarama (Manual)

Manuel besleme seçiciyi kullanarak sürekli tarama (Auto) veya manuel tarama (Manual) arasında seçim yapabilirsiniz. Birleşik belgeler manuel besleme seçicinin manuel tarama (Manual) olarak ayarlanması ile taranabilir.

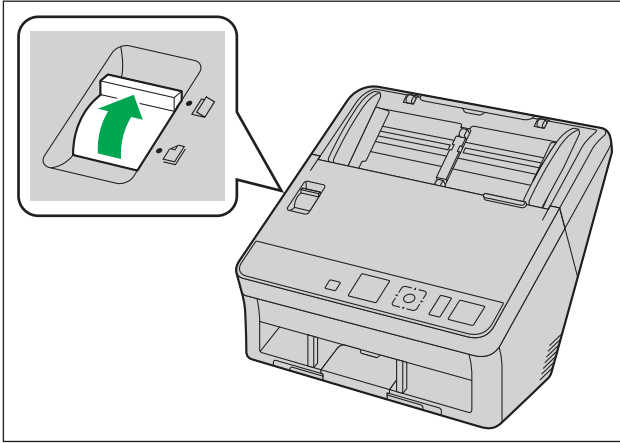
### Sürekli tarama (Auto)

Bu ayar, belgelerin otomatik olarak her seferinde bir sayfa beslenmesi içindir.



### Manuel tarama (Manual)

Bu ayar, birleşik belgeler ile diğer belgelerin ayrılmadan manuel olarak beslenmesi içindir.



### Hatırlatma

- Önemli belgeleri veya birleşik belgeleri tararken, bunları manuel olarak besleyin.



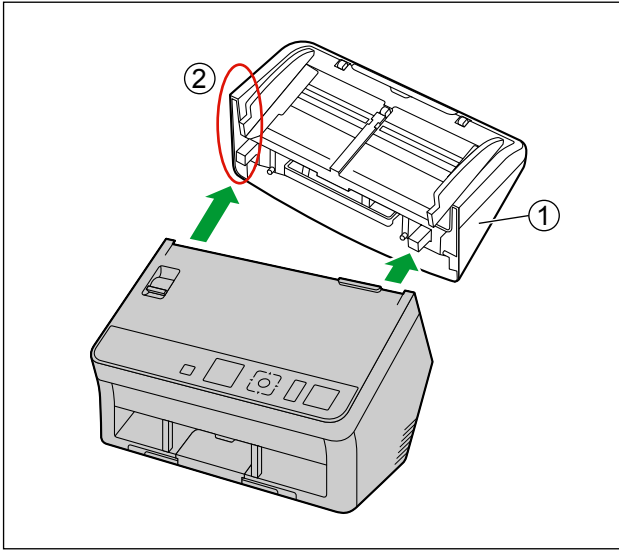
# Karışık Grup Kartı Kılavuzu

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.

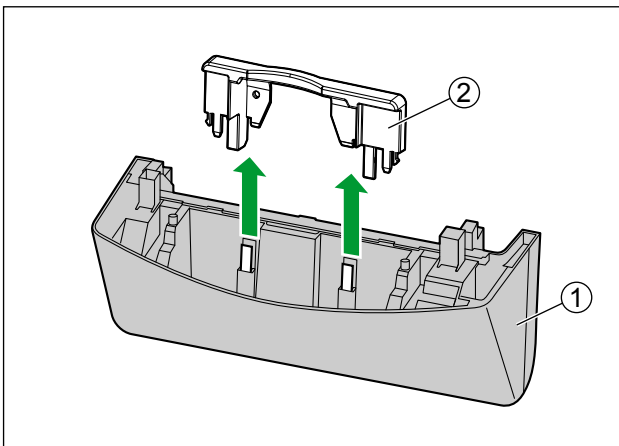
## Karışık grup kartı kılavuzunun yerleştirilmesi

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

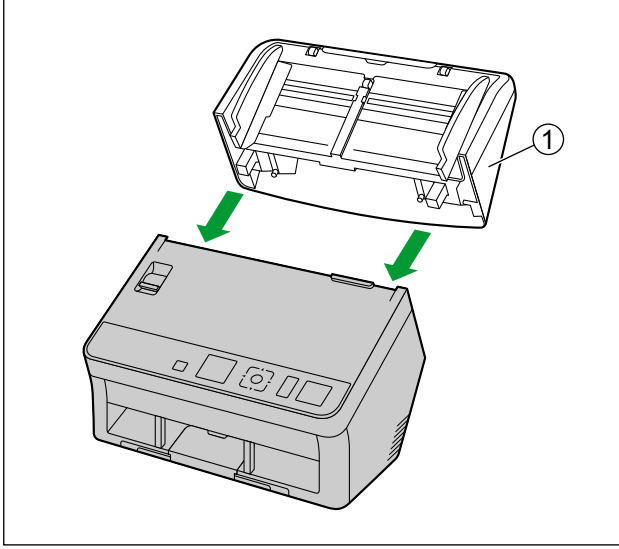
1. Besleme tepsinin (①) üniteden çıkarın.
  - Önce, çizimde gösterilen şekilde besleme tepsinin (②) sol kısmını çıkarın.



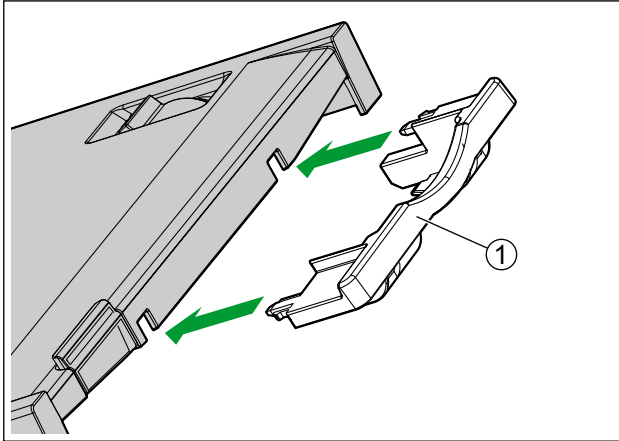
2. Karışık grup kartı kılavuzunu (②) besleme tepsinin (①) çekerek çıkarın.



3. Besleme tepsisini (1) üniteye takın.



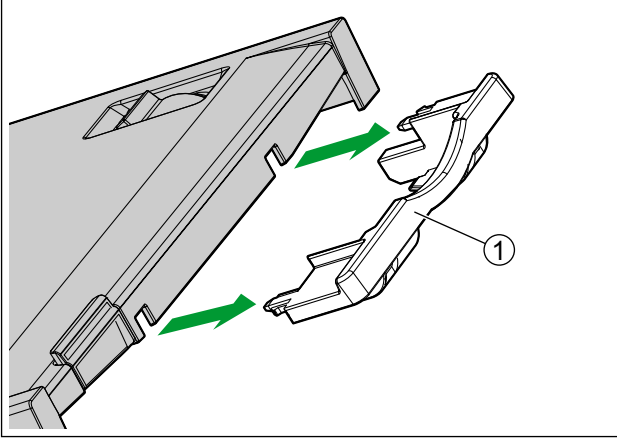
4. Karışık grup kartı kılavuzunu (1) üniteye takın.



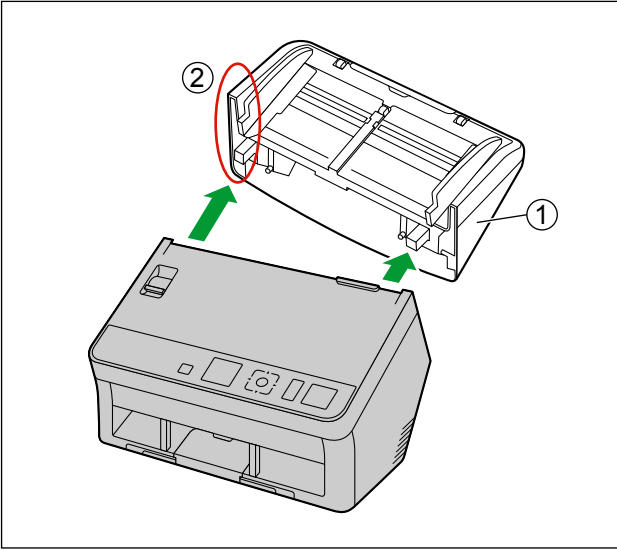
## Karışık grup kartı kılavuzunun çıkarılması

Karışık grup kartı kılavuzunu aşağıdaki çizimde gösterilen şekilde çıkarın.

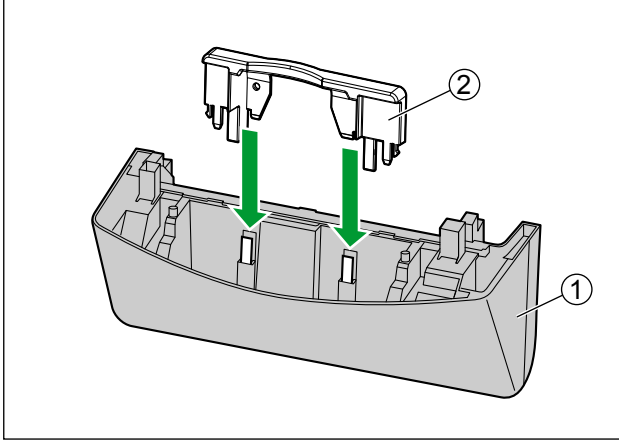
1. Karışık grup kartı kılavuzunu (①) üniteden çıkarın.



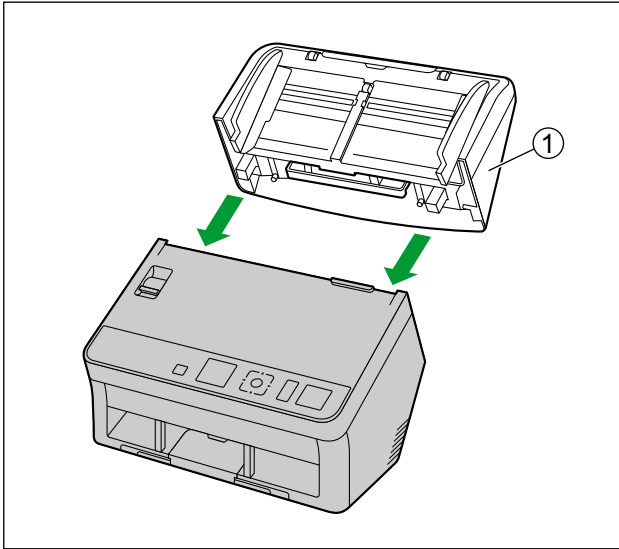
2. Besleme tepsisini (①) üniteden çıkarın.
  - Önce, çizimde gösterilen şekilde besleme tepsisinin (②) sol kısmını çıkarın.



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



4. Besleme tepsinini (1) üniteye takın.



## 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.
- Karışık grup kartı kılavuzu, aşağıdaki kart türü için uygundur.

### ISO biçimli kart:

Boyut: 85,6 × 54 mm

Kalınlık: 0,76 mm

Kabartmalı kartlar da uygundur.

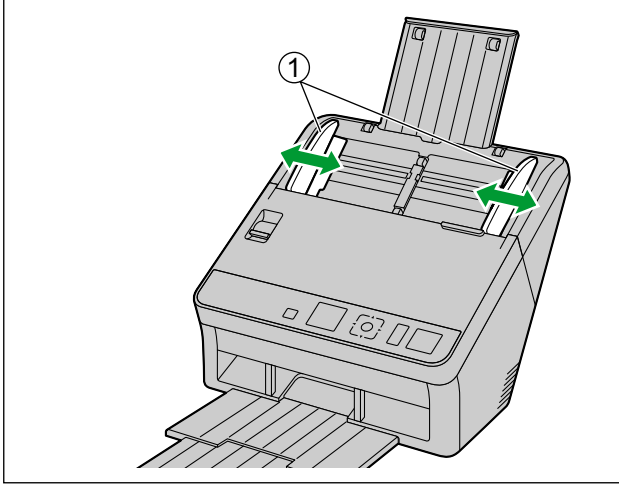
- Kartı yatay olarak yerleştirin.
- Karışık grup kartı kılavuzuna en fazla 3 kart yerleştirilebilir.
- Kartların kabartmalı kısımlarının birbirine yapışmadığından emin olun.
- Kabul edilebilir sonuçlar elde edilemezse, tarama yönünü değiştirmeyi veya kartın taranan yüzünü değiştirmeyi deneyin ve tarama işlemini yineleyin.

### Not

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

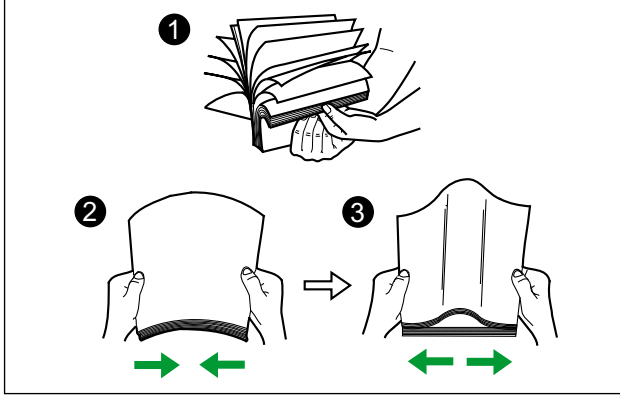
## Belgelerin Taranması

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



2. Belgeleri teker teker inceleyin.

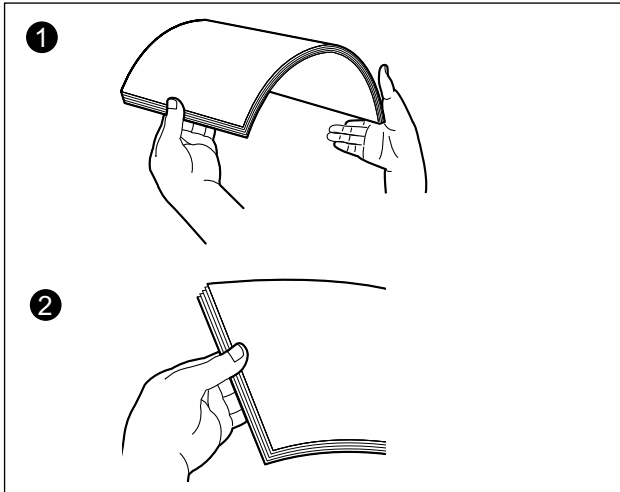
- Birbirine zımbalanmış veya birleştirilmiş (dosya klasörü gibi) olan belgelerin ayrılması gerekecektir.
- ❶ Tüm kenarları ayırmak için belge yığınına ayırarak gözden geçirin.
- ❷ Her iki uçtan tutarak belgeleri çizimde gösterilen şekilde bükün.
- ❸ Belgeleri düzleştirmek için sıkıca tutun ve çizimde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



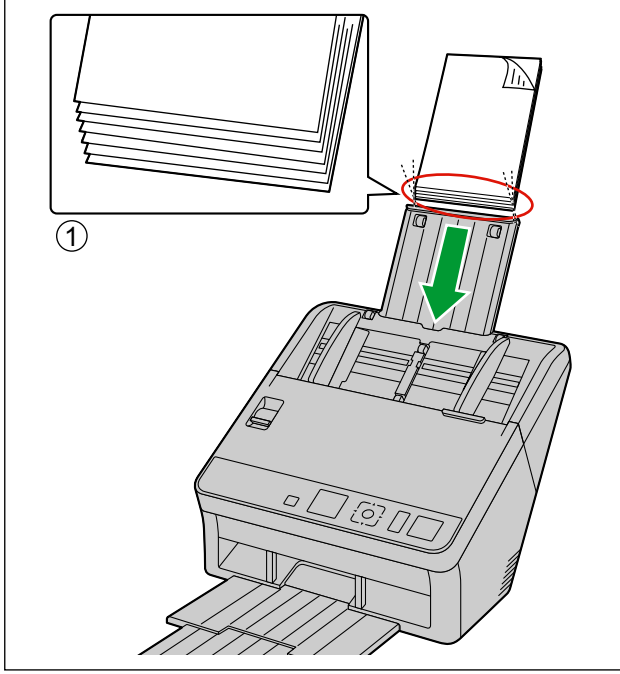
Bu adımları gerektiğçe yineleyin.

3. Belgeleri dikkatli bir şekilde hizalayın.


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



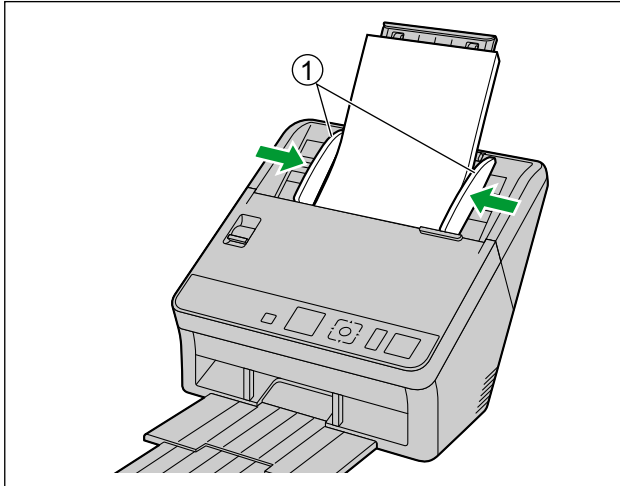
4. Belgeleri besleme tepsisine taranacak yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.
  - Belgelerin ileri kenarını çizimde gösterilen şekilde ayarlayın (①).
  - Belgeleri, durana kadar yavaşça yerleştirin.



**Not**

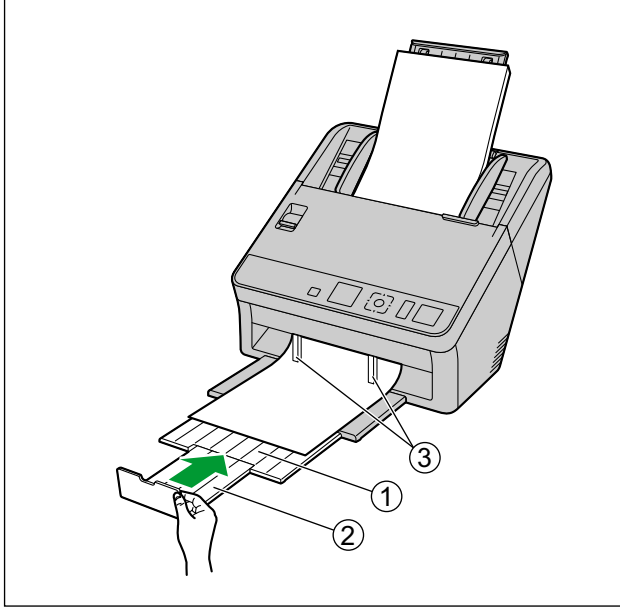
- Belgelerin yüksekliği, belge kılavuzu üzerindeki limit işaretini (  ) aşmamalıdır. Limit işaretinin aşılması, kağıt sıkışmasına veya eğikliğe sebep olabilir.

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



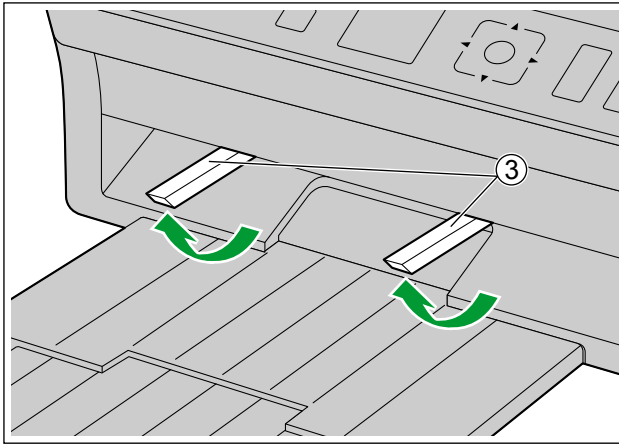


6. Çıkış tıpasını tutun ve çıkış uzatma tepsilerini (①, ②) taranan belgelerin boyutuna uygun şekilde ayarlayın.



**Not**

- Belgelerde kıvrılma olduğunda veya kağıt sıkışması görüldüğünde, çıkış kılavuzlarını (③) katlayın ve tarama işlemine devam edin.



7. Tarama uygulamanızı açın ve belgeleri tarayın.

- Uygulama hakkında ayrıntılı bilgi için uygulamanın yardımına başvurun.
- Belgeleri taramak için uygulamaları otomatik olarak da başlatabilirsiniz (basmalı tarama). Basmalı tarama ayarları hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. "Basmalı tarama uygulanması" (sayfa 42).

## Basmalı tarama uygulanması


Aşağıdaki basmalı tarama özellikleri, her bir tarayıcıda aşağıda gösterilen şekilde sunulmaktadır:

	KV-S1057C KV-S1027C	KV-SL1066 KV-SL1056 KV-SL1055 KV-SL1036 KV-SL1035
Dokunmasız Tarma	Evet	Evet
LCD ile basmalı tarama	Evet	Hayır
7-segmentli LED kullanarak basmalı tarama	Hayır	Evet

### Dokunmasız Tarma

#### Uygulamayı başlatılacak şekilde ayarlama

Scan Button Setting Tool öğesini kullanarak, bir uygulamanın otomatik olarak başlatılıp başlatılmayacağını ve hangi koşullar altında başlatılacağını belirleyin.

1. Scan Button Setting Tool öğesini açmak için, durum çubuğunun bildirim alanında yer alan () simgesine çift tıklayın.
  - Windows 8 işletim sisteminde, Masaüstü ekranından Scan Button Setting Tool öğesini açın.
2. Uygulamanın otomatik olarak başlatılacağı koşul için Dokunmasız Tarma öğesini seçin.
3. Başlatılacak uygulamayı seçin.

#### Not

- Scan Button Setting Tool hakkında ayrıntılı bilgi için Scan Button Setting Tool yardımına başvurun.

#### Tarama koşullarının ayarlanması

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

#### Not

- Uygulama ayar ekranını açmak için OK düğmesine basın ve 2 saniyeden uzun süre basılı tutun. (yalnızca KV-S1057C ve KV-S1027C)
- Uygulama ayar ekranını açmak için Start/Stop düğmesine basın ve 2 saniyeden uzun süre basılı tutun. (yalnızca KV-SL1066, KV-SL1056, KV-SL1055, KV-SL1036 ve KV-SL1035)

#### Dokunmasız Tarma İşlemlerinin Gerçekleştirilmesi

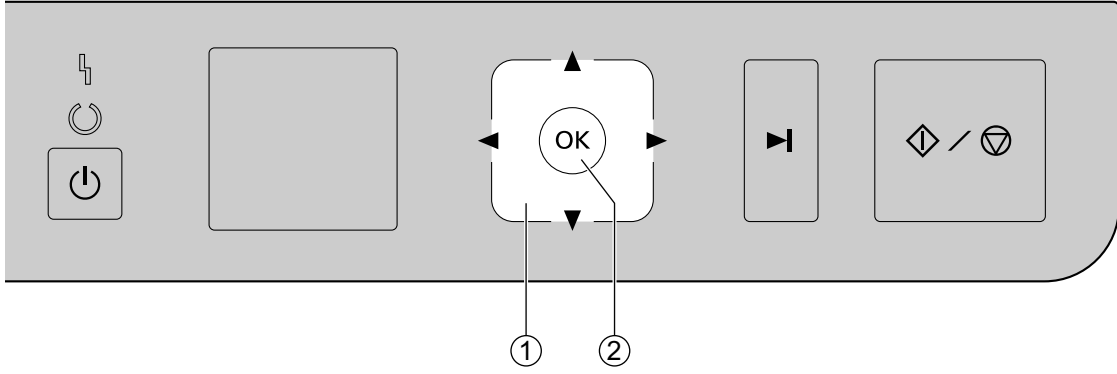
1. Belgeleri besleme tepsisine yerleştirin.
  - Tarama işlemi başlayacaktır.

## LCD ile basmalı tarama

Bir KV-S1057C veya KV-S1027C ürününü Image Capture Plus ile birlikte kullanıyorsanız, LCD ile basmalı tarama işlemi gerçekleştirebilirsiniz. Kayıtlı işler LCD üzerinde görüntülenir. Bir iş seçmek için imleç düğmesini (①) kullanın.

### Not

- İşleri önceden kaydedin. İşlerin kaydedilmesi hakkında ayrıntılı bilgi için Image Capture Plus yardımına başvurun.
- Grup adı LCD'nin ilk satırında, iş adı da ikinci satırında görüntülenir.



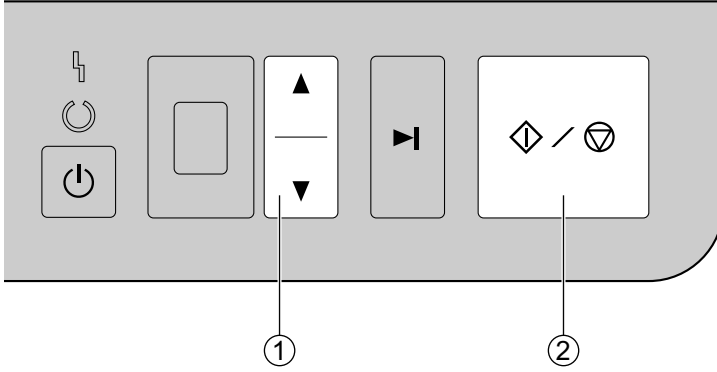
- Belgeleri besleme tepsisine yerleştirin.
- Bir grup seçmek için imleç düğmesinin (①) ◀ veya ▶ kısmını kullanın.
- Bir iş seçmek için imleç düğmesinin (①) ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
- OK düğmesine basın (②).
  - Tarama işlemi başlayacaktır.

## 7-segmentli LED kullanarak basmalı tarama

KV-SL1066, KV-SL1056, KV-SL1055, KV-SL1036 veya KV-SL1035 ürününü Image Capture Plus ile birlikte kullandığınız zaman, 7-segmentli LED'i kullanarak basmalı tarama işlemi gerçekleştirebilirsiniz. Kayıtlı bir işin numarası 7-segmentli LED üzerinde görüntülenir. Bir iş numarasını seçmek için imleç düğmesini (①) kullanın.

### Not

- İşleri önceden kaydedin. İşlerin kaydedilmesi hakkında ayrıntılı bilgi için Image Capture Plus yardımına başvurun.



1. Belgeleri besleme tepsisine yerleştirin.
2. Bir iş numarası seçmek için imleç düğmesinin (①) ▲ veya ▼ kısmını kullanın.
3. Start/Stop düğmesine (②) basın.
  - Tarama işlemi başlayacaktır.

## Olayların kontrol edilmesi

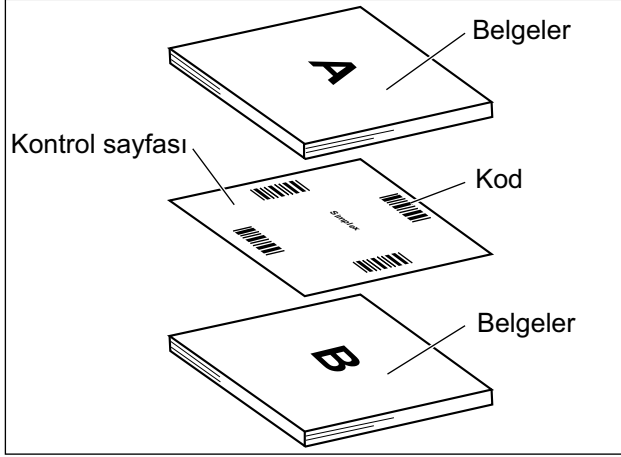
Bir uygulamanın ayarlandıktan sonra başlatılmaması durumunda aşağıdakileri kontrol edin.

1. 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.
  - Windows XP kullanıyorsanız:  
[Denetim Masası] → [Tarayıcılar ve Kameralar], tarayıcı simgesine sağ tıklayın ve Özellikler ekranını görüntüleyin.
2. [Olaylar] sekmesine tıklayın.
3. Her bir olayda başlatmak için Scan Button Setting Tool öğesinin seçili olduğundan emin olun.
  - Scan Button Setting Tool dışında bir uygulama seçili ise, uygulamayı Scan Button Setting Tool olarak değiştirin.
4. [Tamam] öğesine tıklayın.
5. Bilgisayarı yeniden başlatın.

## Kontrol Sayfalarının Kullanılması

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.



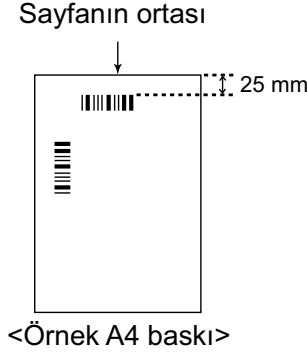
### Kontrol sayfası işlevleri

Tek taraflı, Çift taraflı, İkili, 256 seviye gri, Renkli, Dinamik Eşik, Dither, Hata yayılımı, Ayırma Sayfası

- Kontrol sayfaları hakkında ayrıntılı bilgi için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımı içinde yer alan "Kontrol Sayfası Algıla" ögesine başvurun.
- Ayırma sayfaları hakkında ayrıntılı bilgi için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımı içinde yer alan "Ayırma Sayfasını Algıla" ögesine başvurun.

## Kontrol Sayfalarının Yazdırılması Hakkında

- Kontrol sayfasını belirtilen boyutta yazdırın; genişletmeyin veya küçültmeyin.
- Kontrol sayfasını yazdırırken, düzenin sayfasının üstünden 25 mm olacak şekilde ayarlandığından ve yatak olarak ortalandığından emin olun.



- Taradığınız belge ile aynı boyutta bir kontrol sayfası kullanın.
- Kontrol sayfasını kirletmemeye özen gösterin. Kontrol sayfasını katlamayın veya buruşturmayın. Tarama işlemi düzgün şekilde gerçekleştirilmez.
- Kontrol sayfaları hakkında ayrıntılı bilgi için Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımı içinde yer alan "Kontrol Sayfası Algıla" ögesine başvurun.

## Kontrol sayfalarının yazdırılması

### **Not**

- Kontrol sayfalarının yazdırılması için, Adobe® Reader® bilgisayarınızda kurulu olmalıdır.
  - Yazdırma ayarlarının değiştirilmesi hakkında ayrıntılı bilgi için yazıcınızın kullanım kılavuzuna başvurun.
1. Verilen CD-ROM'unu bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın.
    - "Otomatik çalıştırma" özelliği etkin durumdaysa, kurulum işlemi otomatik olarak başlatılacaktır.
    - Kurulum penceresi görüntülenecektir.

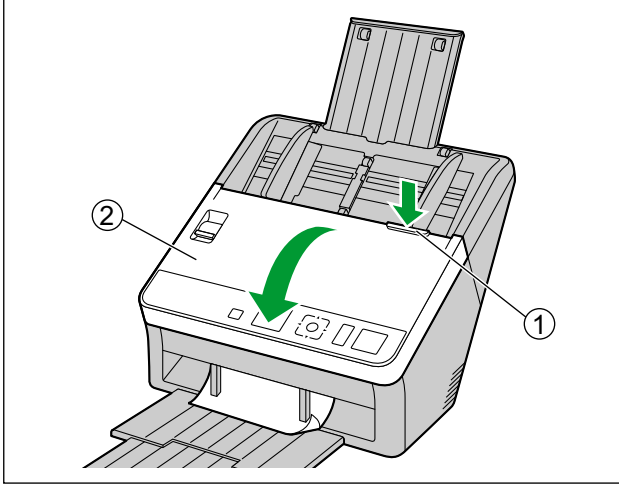
### **Not**

- Otomatik Kullan iletişim kutusu görüntülenirse, [CDRun.exe] ögesini seçin.
  - Kurulum penceresi görüntülenmezse, Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u içindeki [CDRun.exe] ögesine çift tıklayın.
2. Ekranın sağ tarafından "Belgeler" içinde yer alan [Kontrol Sayfası] ögesini seçin.
  3. Kontrol sayfalarını, belgeniz ile aynı boyutta yazdırın.

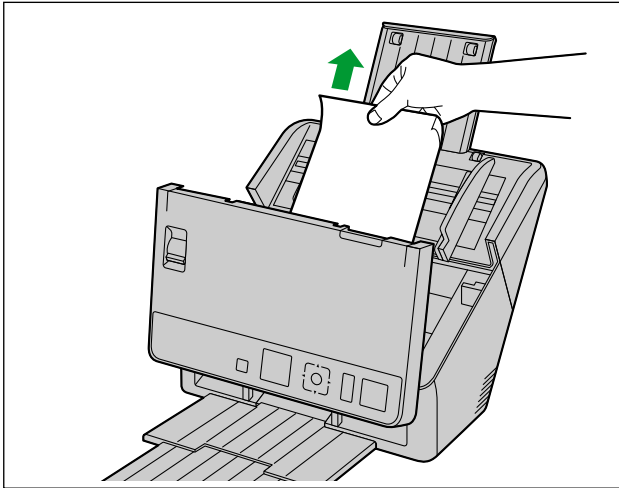
## Kağıt Sıkışıklıklarının Giderilmesi

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

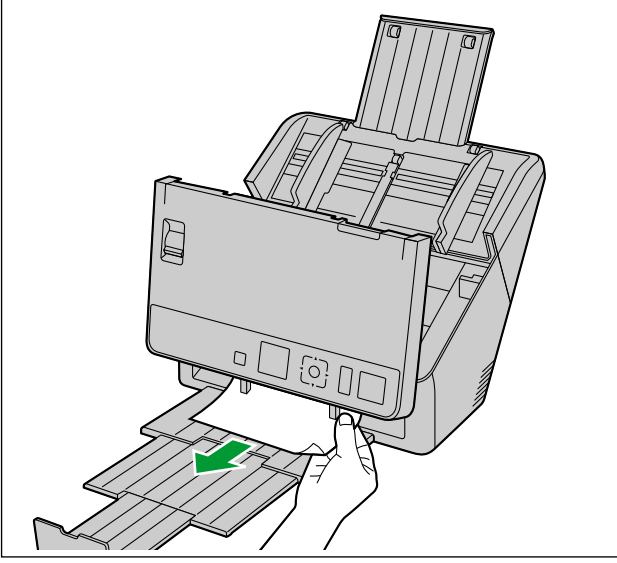


3. Sıkışan belgeyi çıkarın.
  - Belge, besleme tepsi alanına sıkışmışsa, çizimde gösterilen şekilde geriye doğru çekin.



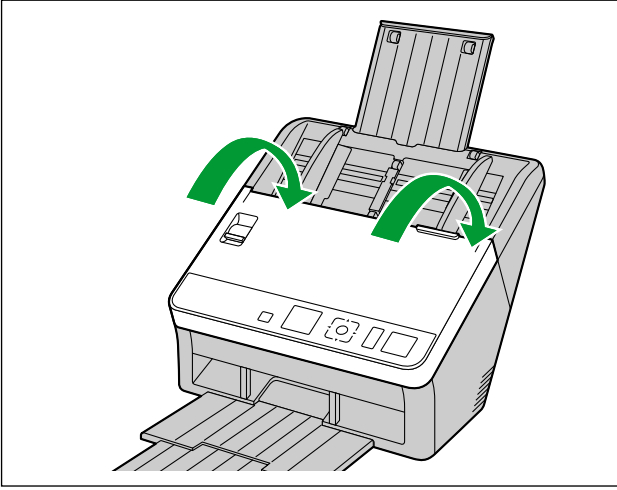


- Belge, çıkış alanında sıkışmışsa, çizimde gösterilen şekilde ileriye doğru çekin.



**4. ADF kapağını kapatın.**

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



**Hatırlatma**

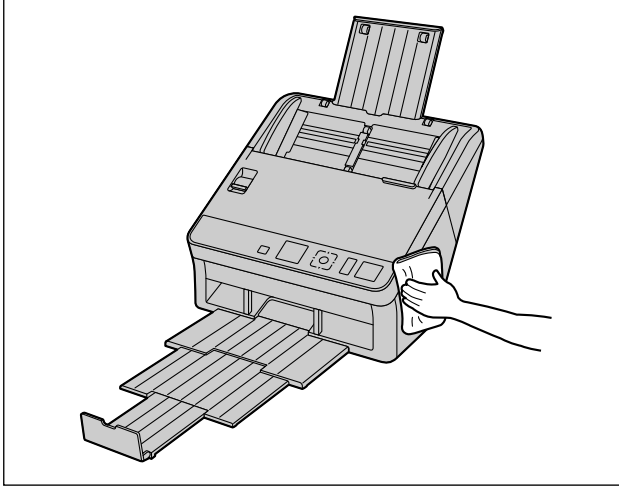
- Ünitenin içinde belge kalmadığından emin olduktan sonra, ADF kapağını kapatın.

## Tarayıcının Dışının Temizlenmesi

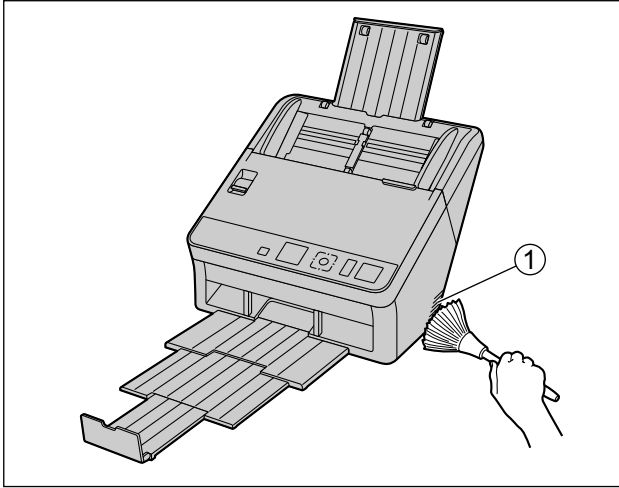
### Hatırlatma

- Üniteyi hareket ettirmeden önce, güç kablosu ve USB kablosunu çıkardığınızdan emin olun.
- Piyasada satılan temizleyicileri, deterjanları, tiner veya benzin kullanmayın. (Bu eylemde bulunulması biçim ve renk bozukluklarına ya da hasara neden olabilir.)
- 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.



# Tarayıcının İçinin Temizlenmesi

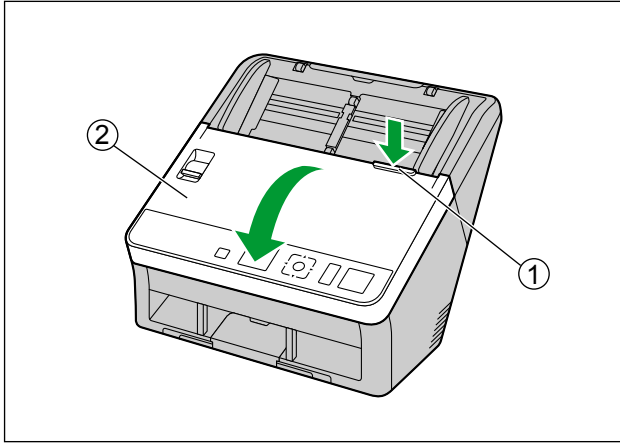
## Not

- Yaklaşık 6.000 sayfa tarandıktan sonra, tarayıcının içini temizleyin. Temizleme zamanı, taradığınız belgelere göre farklılık gösterebilir. Tarama işlemlerinin düzgün şekilde yapılmaya devam etmesi için tarayıcı parçalarını sıklıkla temizleyin.
- Kağıt sıkışması veya çift besleme durumları sıklıkla görülüyorsa, ruloları temizleyin.
- Çift besleme algılama işlevi düzgün şekilde çalışmıyorsa, çift besleme dedektörlerini temizleyin.
- Taranan görüntüler üzerinde dikey şeritler görülüyorsa, tarama camlarını temizleyin.
- Ünitenin herhangi bir parçasına hasar vermemek için özenli hareket edin.

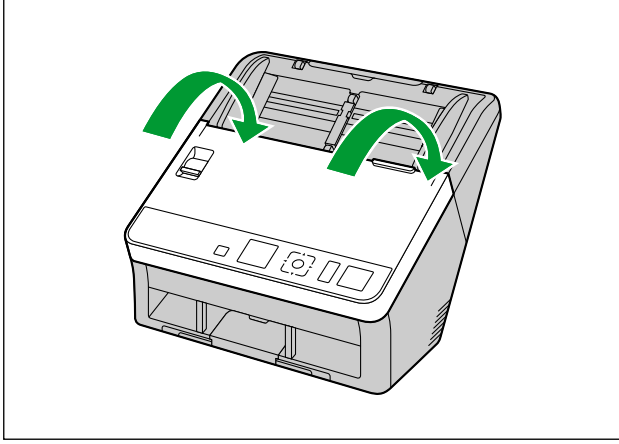
## 1. Aşağıdaki temizlik malzemelerini hazırlayın.

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

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



3. İletme ünitesi, tarama camları, çift besleme dedektörleri, başlatma sensörleri ve ruloları temizleyin.
  - Parçaları şu sırada temizleyin: iletme ünitesi, tarama camları, çift besleme dedektörleri, başlatma sensörleri, rulolar.
  - Temizlik ile ilgili ayrıntılı bilgi için aşağıdakilere başvurun:
    - "Taşıyıcı ile Tarama Camlarının Temizlenmesi" (sayfa 53)
    - "Çift Besleme Dedektörlerinin ve Başlatma Sensörlerinin Temizlenmesi" (sayfa 54)
    - "Ruloların Temizlenmesi" (sayfa 55)
4. ADF kapağını kapatın.
  - Temizleme işlemi sonrasında, ADF kapağının iki tarafını da yerine oturana kadar yavaşça itin.

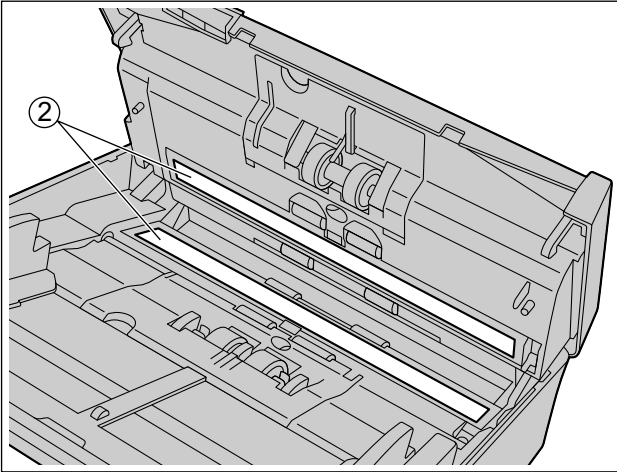
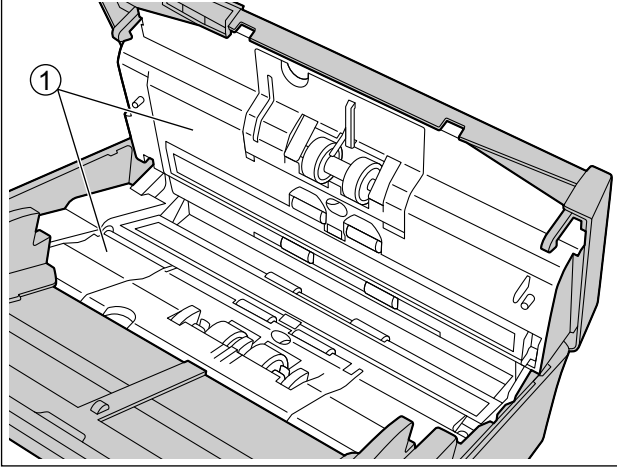


### **Hatırlatma**

- Temizlendikten sonra Silindir Sayacı aracılığıyla rulo temizleme bildirimi alma özelliği etkin olduğunda, Kullanıcı Yardımcı Programı altında yer alan Temizlendikten Sonra Silindir Sayacı öğesini 0 olarak ayarlayın. Ayrıntılı bilgi için, Kullanıcı Yardımcı Programı yardımına başvurun.

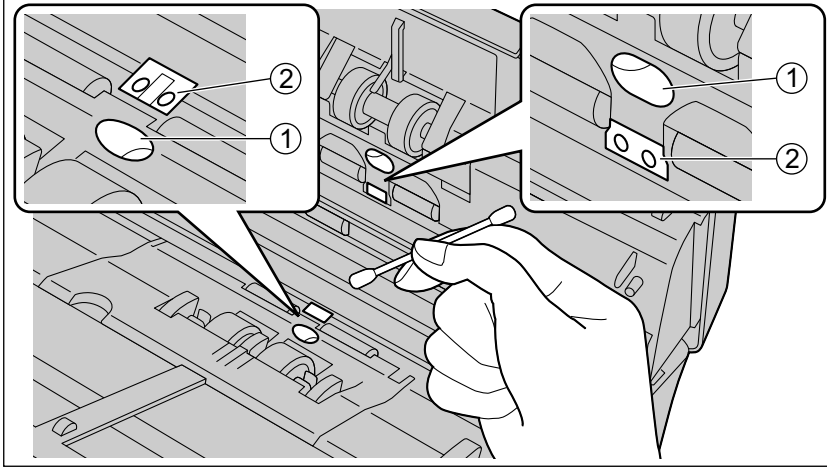
## Taşıyıcı ile Tarama Camlarının Temizlenmesi

1. Yumuşak ve kuru bir bez kullanarak, taşıyıcı (①) ve tarama camları (②) üzerindeki kirleri temizleyin.



## Çift Besleme Dedektörlerinin ve Başlatma Sensörlerinin Temizlenmesi

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



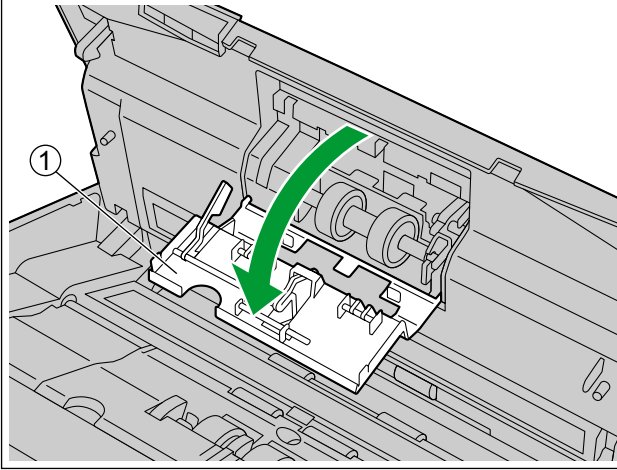
## Ruloların Temizlenmesi

Tüm ruloların üzerindeki kirleri temizlemek için rulo temizleme kağıdı (KV-SS03) (sayfa 10) kullanın.

### Hatırlatma

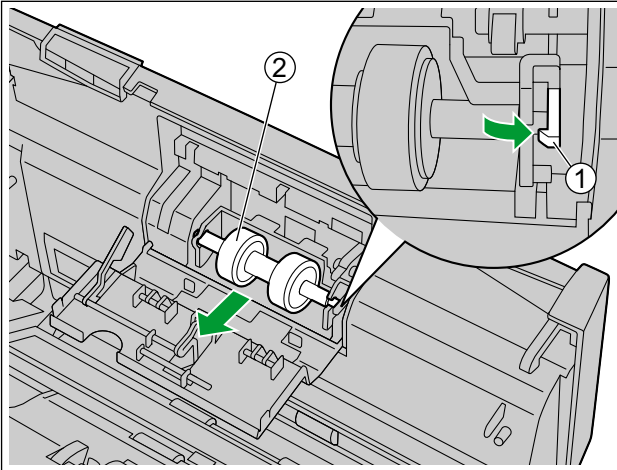
- Ünitenin herhangi bir parçasına hasar vermemek için özenli hareket edin.

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

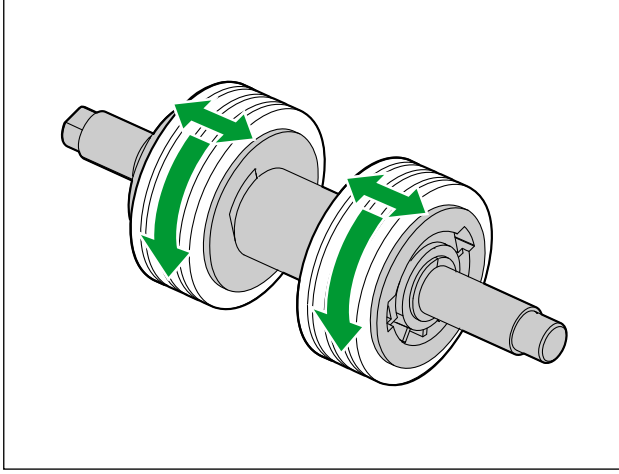


#### 2. Çift besleme önleme rulosunu çıkarın.

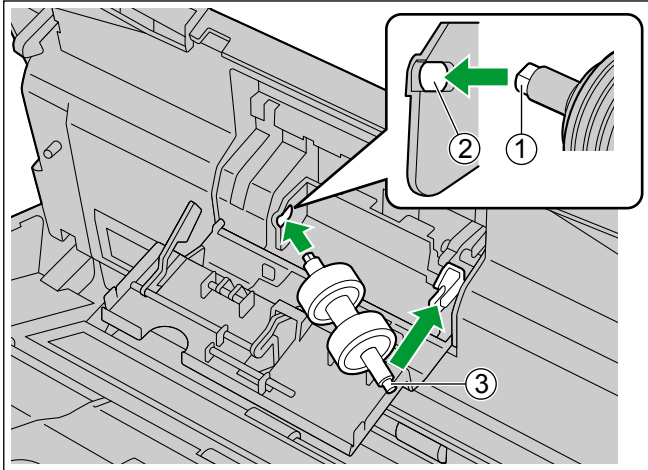
- Mandalı (①) okla gösterildiği şekilde sağa doğru iterken, çift besleme önleme rulosunu (②) ok yönünde kaldırın. Ardından rulo yuvasındaki çentikten sol mili çekin (bunun karşısındayken).



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

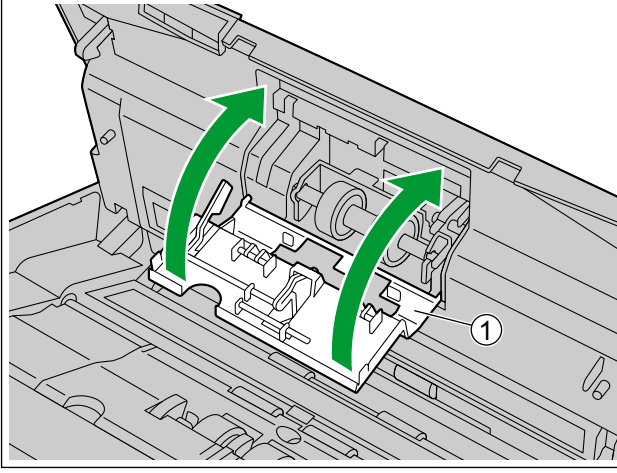


4. Çift besleme önleme rulusunu takın.
  - ① ile gösterildiği şekilde rulo yuvasındaki ② çentikle mili hizalayın ve ardından mili çentiğe yerleştirin. Yerine oturana kadar mili karşı tarafa ③ itin.





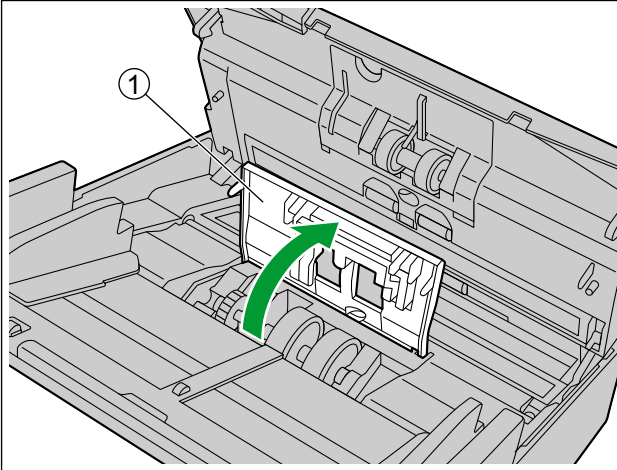
5. Çift besleme önleme rulosu kapağını (1) sıkıca kapatın.



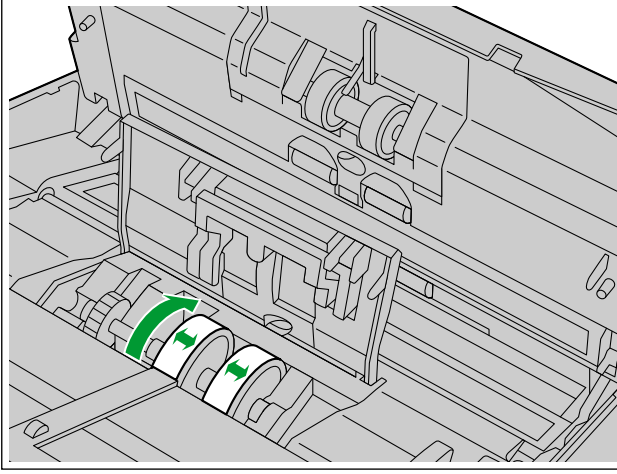
#### **Hatırlatma**

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

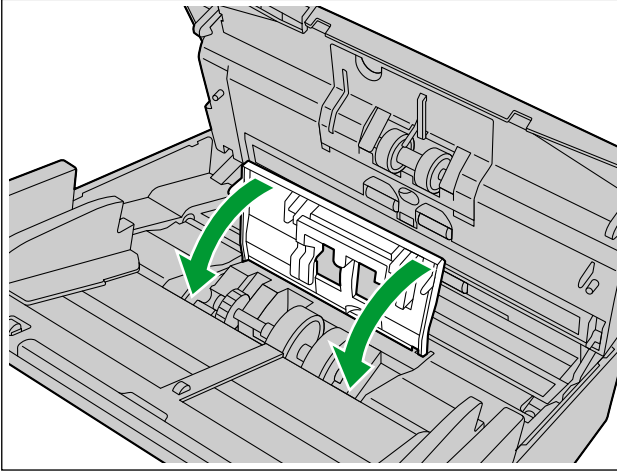
6. Kağıt besleme rulosu kapağını (1) açın.



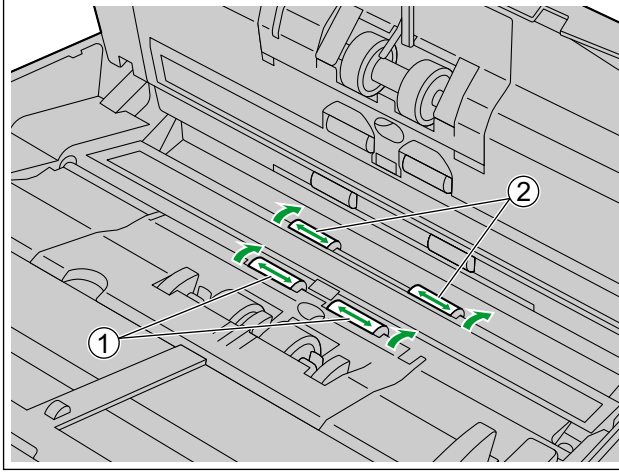
7. Kağıt besleme rulosunu temizlemek için rulo temizleme kağıdını kullanın.
  - Ruloları, çizimde gösterilen şekilde bir uçtan diğer uca kadar silin (ok yönünde).



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



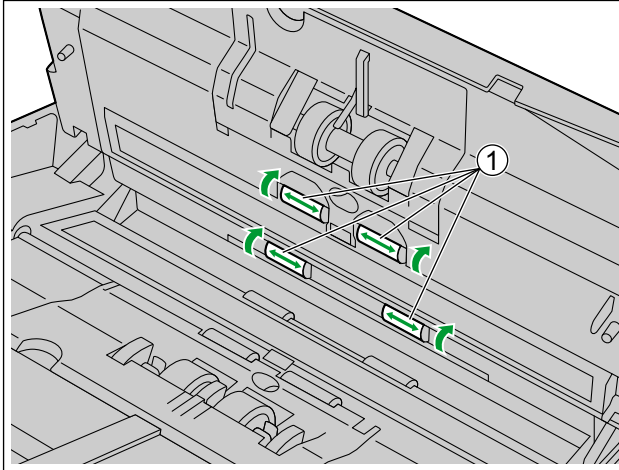
9. Taşıyıcı rulolarını (①) ve çıkış rulolarının (②) yüzeylerini temizlemek için rulo temizleme kağıdı kullanın.
- Ruloları, çizimde gösterilen şekilde bir uçtan diğer uca kadar silin (ok yönünde).
  - Temizleme Modu taşıyıcı ruloları ve çıkış rulolarını temizlemek için kullanılabilir. Temizleme Modu, Kullanıcı Yardımcı Programı üzerinde ayarlanabilir. Temizleme Modu sırasında, taşıyıcı ruloları ve çıkış ruloları tarayıcıdaki Start/Stop düğmesine her basıldığında bir miktar döner.



**Not**

- Rulolar dönerken rulolara dokunmayın.
- Temizleme Modu öğesini yalnızca taşıyıcı ruloları ve çıkış rulolarını temizlerken kullanın.

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.



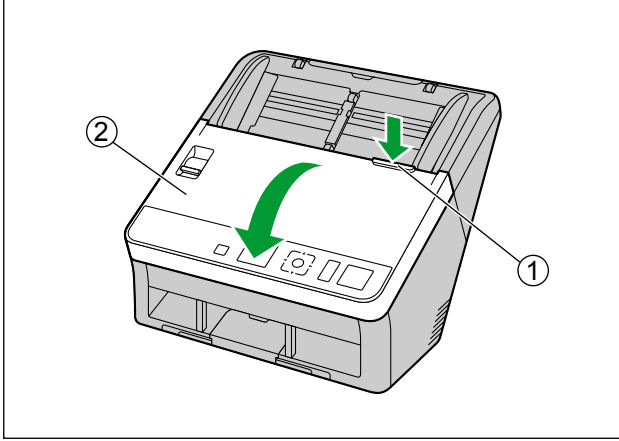
**Not**

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

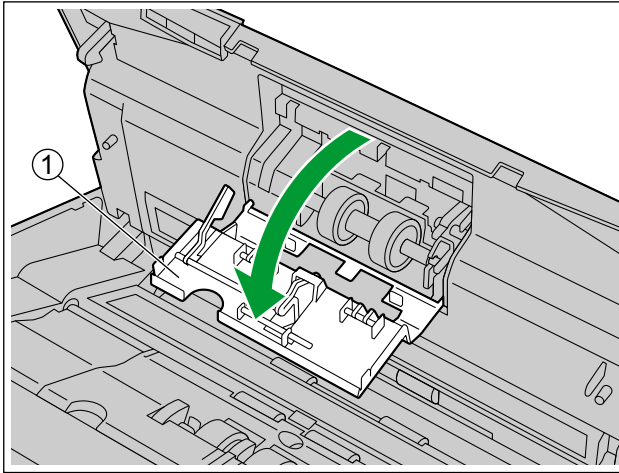
## Ruloların Değiştirilmesi

Kabaca bir tahmin olarak, kağıt besleme rulosu ile çift besleme önleme rulosu modülünü yaklaşık 250.000 sayfa taradıktan sonra değiştirmenizi öneririz. ("250.000 sayfa" yüksek kaliteli hamur kağıt tarama işlemine dayanır. Kağıt türü ve diğer etmenlere bağlı olarak ruloların gerçek ömrü farklılık gösterebilir.) Kullanıcı Yardımcı Programı altında, taranan sayfa sayısını kontrol edebilirsiniz.

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

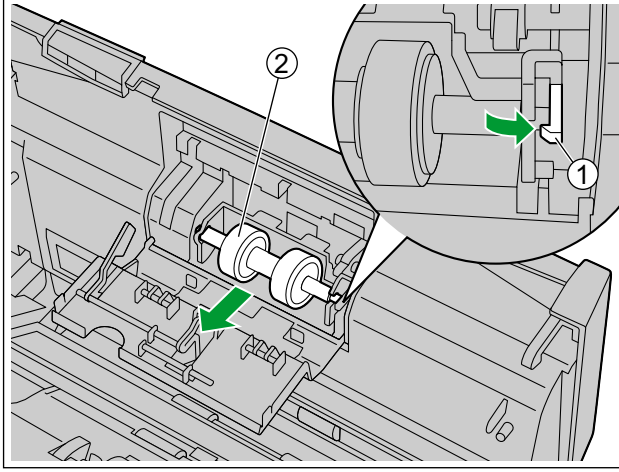


2. Çift besleme önleme rulosu kapağını (①) açın.



**3. Çift besleme önleme rulosunu çıkarın.**

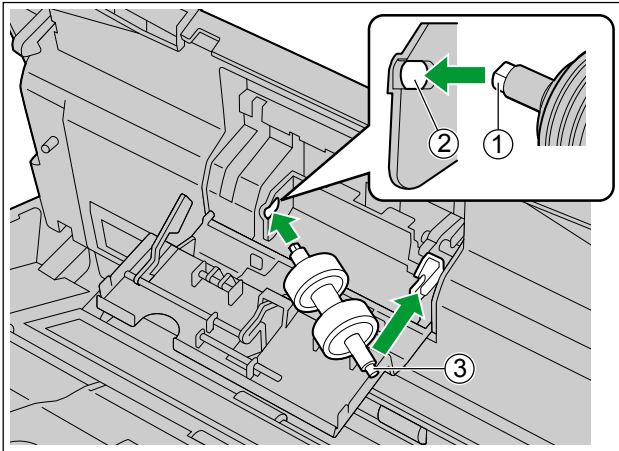
- Mandalı (①) okla gösterildiği şekilde sağa doğru iterken, çift besleme önleme rulosunu (②) ok yönünde kaldırın. Ardından rulo yuvasındaki çentikten sol mili çekin (bunun karşısındayken).



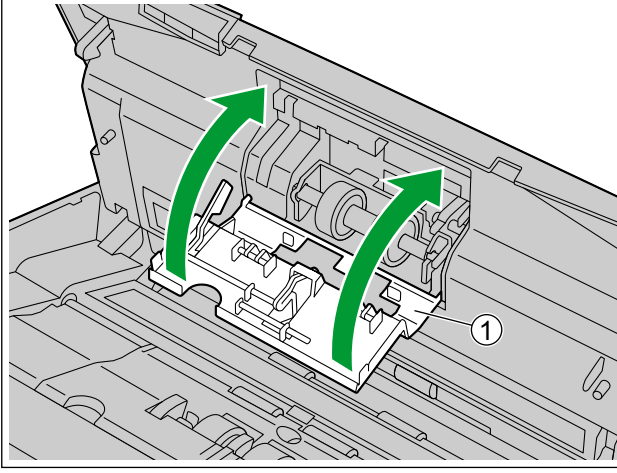
**4. İsteğe bağlı rulo değiştirme kitinde bulunan yeni çift besleme önleme rulosunu modülünü çıkarın.**

**5. Çift besleme önleme 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.



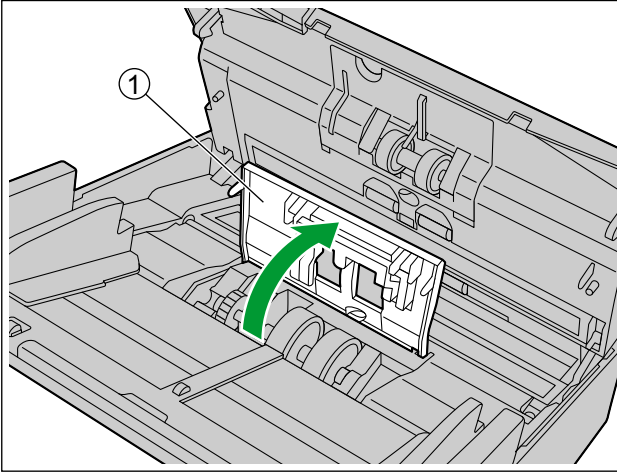
6. Çift besleme önleme rulosu kapağını (1) sıkıca kapatın.



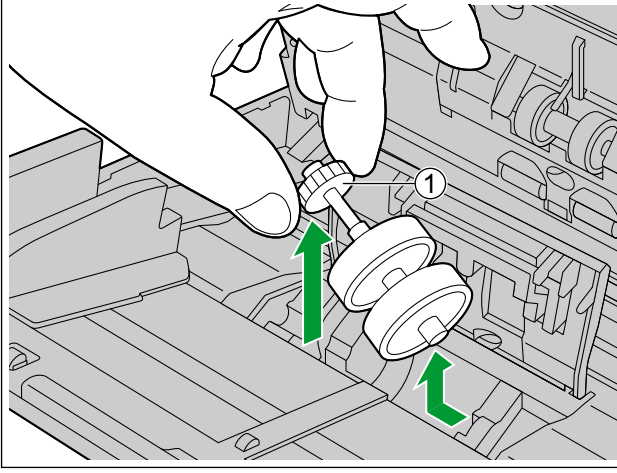
**Hatırlatma**

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

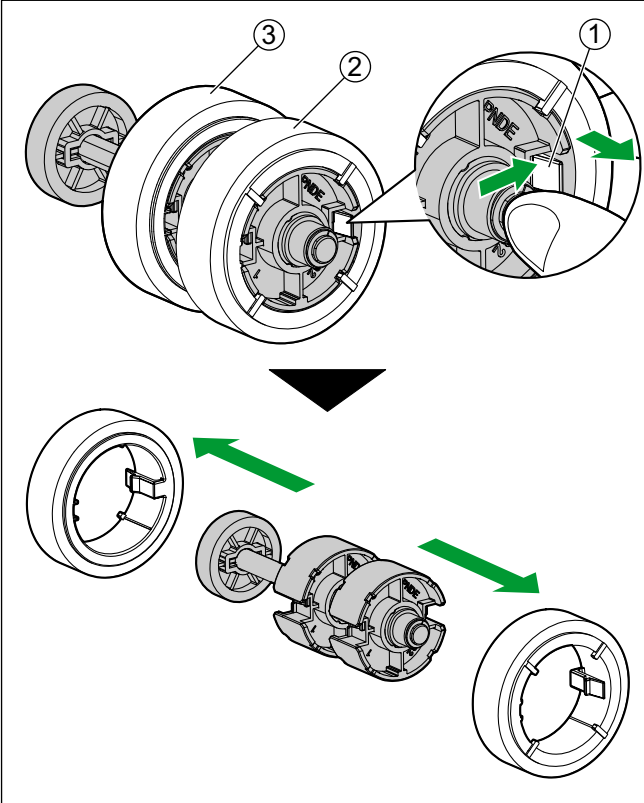
7. Kağıt besleme rulosu kapağını (1) açın.



8. Kağıt besleme rulusunun sol tarafındaki dişliyi (1) kaldırın ve ardından kağıt besleme rulusunu çıkarın.



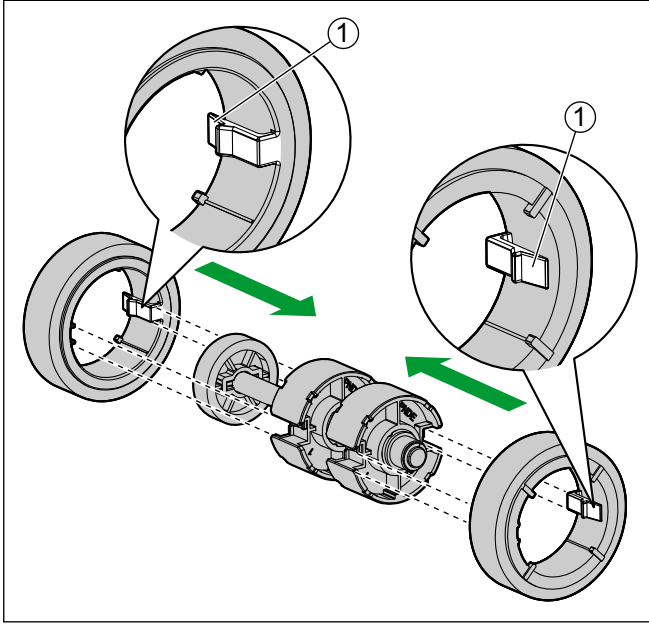
9. Kauçuk ruloları kağıt besleme rulo milinden çıkarın.
- Kauçuk ruloyu (2) kağıt besleme rulo milinden çıkarmak için sekmeyi (1) itin. Diğer kauçuk ruloyu (3) aynı şekilde çıkarın.



10. İsteğe bağlı rulo değiştirme kitinde bulunan yeni kağıt besleme rulosunu çıkarın.

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

- Her iki kauçuk rulonun sekmelerinin (1) dışa doğru baktığını teyit ettikten sonra yerlerine oturana kadar kauçuk ruloları kağıt besleme rulosu miline takın.

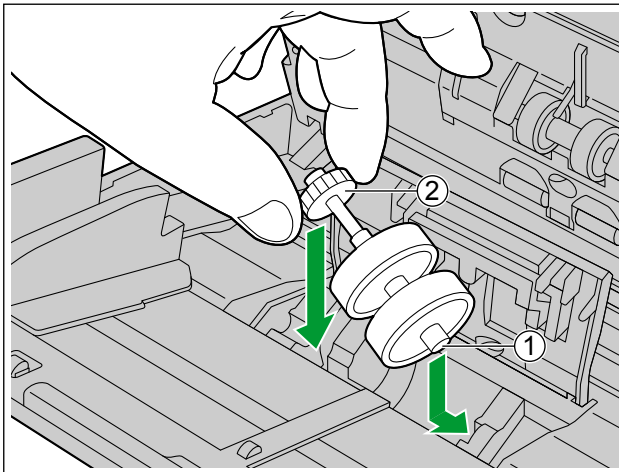


#### **Hatırlatma**

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

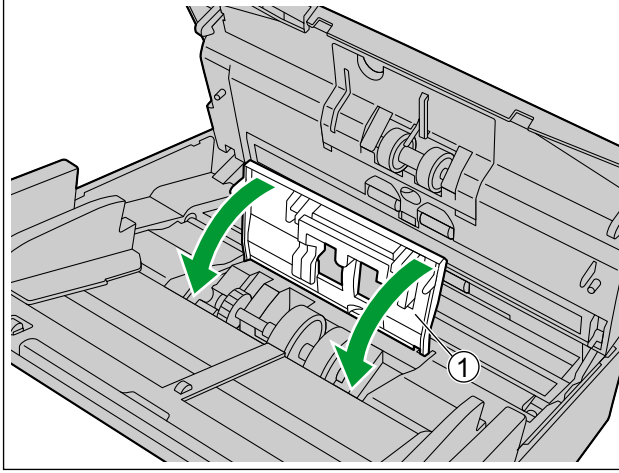
12. Yeni kauçuk rulolarla kağıt besleme rulosunu takın.

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





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

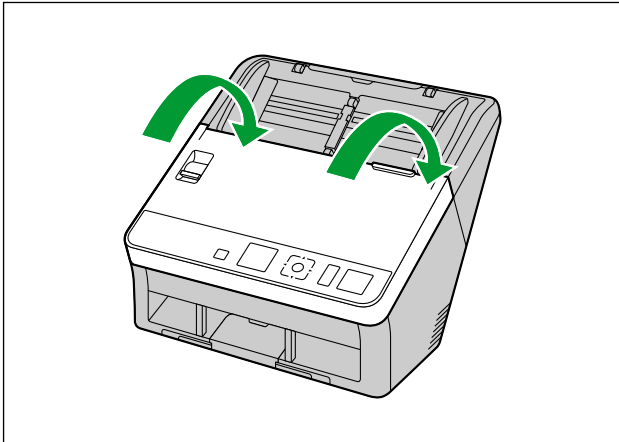


#### **Hatırlatma**

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

14. ADF kapağını kapatın.

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



15. Kullanıcı Yardımcı Programı altındaki Değiştirmeden Sonra Sırdır Syacı değerini 0 olarak ayarlayın.

- Ayrıntılı bilgi için, Kullanıcı Yardımcı Programı yardımına başvurun.

#### **Not**

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

## Sorun Giderme

Tarayıcı kullanılırken bir sorun oluşursa, aşağıdaki öğeler ile Kullanıcı Yardımcı Programı altındaki tarayıcı durumunu kontrol edin. Üniteye hala arıza varsa, üniteyi KAPALI duruma getirin, güç kablosunu prizden çekin ve servisi arayın.

Belirti	Olası Neden	Çözüm
Ünitenin gücü AÇIK durumda, LED (Yeşil) yanmıyor.	Güç kablosu takılı değil.	Güç kablosunu sıkıca takın.
Bilgisayar tarayıcıyı tanımıyor. Tarayıcı düzgün şekilde çalışmıyor.	Tarayıcı bilgisayara doğru şekilde bağlanmamış.	USB kablosunu doğru şekilde bağlayın.
	Yazılım doğru şekilde kurulmamış.	Yazılımı bilgisayardan kaldırın (sayfa 70) ve tekrar kurun (sayfa 18).
	Tarayıcı USB merkezi aracılığıyla bağlanmıştır.	USB merkezi aracılığıyla bağlanmayın.
	USB kablosu ile ilgili bir sorun var.	Birlikte verilen USB kablosunu kullandığınızdan emin olun.
	Belirli bir süre boyunca bir işlem yapılmadığından ünitenin gücü KAPALI duruma getirilmiştir.	Ünitenin gücünü AÇIK konuma getirmek için güç düğmesine basın.
Tarama hızı düşük.	Tarayıcı bir USB 1.1 bağlantısı aracılığıyla bağlanmıştır.	USB 2.0 / USB 3.0 üzerinden bağlanın.
Belge besleme tepsisine yerleştirildi ancak tarayıcı tarama işlemine başlamıyor.	Belge düzgün şekilde yerleştirilmemiş.	Belgeyi doğru şekilde yerleştirin. (sayfa 38)
	Belgenin kenarı kıvrık olduğundan, sensör belgeyi algılayamıyor.	Belgeyi düzleştirin (sayfa 24) ve yeniden yerleştirin (sayfa 38).
Sıklıkla çift besleme durumu meydana geliyor.	Kağıt besleme rulosu veya çift besleme önleyici rulo eskimiş.	Kağıt besleme rulosu veya çift besleme önleyici ruloyu değiştirin. (sayfa 60)
	Çift besleme dedektörleri kirlidir.	Çift besleme dedektörlerini temizleyin. (sayfa 54)
	Taranacak belgenin sağ ve sol tarafları kıvrılma veya katlanma nedeniyle aynı yükseklikte değil.	Belgeyi düzleştirin (sayfa 24) 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 23) ve bu fotokopiyi yazdırın.
	Kağıt uzunluğu çok düşük.	Belgenin uygun boyutta bir kağıt üzerine fotokopisini çekin (sayfa 23) ve bu fotokopiyi yazdırın.
	Belge doğru şekilde hizalanmamış.	Belgeyi yeniden hizalayın. (sayfa 38)
	Besleme tepsisine çok fazla sayfa yerleştirilmiştir.	Besleme tepsi üzerindeki sayfalar belge kılavuzunun limit işaretinin altına inene kadar, sayfaları çıkarın.

Belirti	Olası Neden	Çözüm
Belgeler teker teker değil, grup halinde besleniyor.	Tarama yöntemi manuel olarak ayarlanmış.	Manuel besleme seçiciyi kullanarak otomatik taramayı seçin. (sayfa 12)
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 55)
	Belge doğru şekilde hizalanmamış.	Belgeyi yeniden hizalayın. (sayfa 38)
	Besleme tepsisine çok fazla sayfa yerleştirilmiş.	Besleme tepsi üzerindeki sayfalar belge kılavuzunun limit işaretinin altına inene kadar, sayfaları çıkarın.
Taranan belgeler çıkış kılavuzları kullanılırken çıkış tepsi alanında rulo haline geldi.	Belgeler eğik veya kıvrılmış.	Belgeleri çıkış kılavuzları katlıyken tarayın. (sayfa 41)
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 40)
	Taranacak belgenin sağ ve sol tarafları kıvrılma veya katlanma nedeniyle aynı yükseklikte değil.	Belgeyi düzleştirin (sayfa 24) ve sayfa sayısını azalttıktan sonra yeniden yerleştirin.
Taranan belgenin görüntüsü boş.	Taranacak belge ters konulmuş.	Belgeyi doğru şekilde yerleştirin. (sayfa 38)
Taranan belge üzerinde dikey şeritler görünüyor.	Tarama camları kirli.	Tarama camlarını temizleyin. (sayfa 53)
Tarama yoğunluğu eşit değil.	Tarama camları kirli.	Tarama camlarını temizleyin. (sayfa 53)
Taranan belgenin rengi orijinal belgeden tamamen farklı.	Bilgisayar monitörü ayarları yanlış.	Bilgisayar monitörü ayarlarını düzenleyin.
	Taranan belgelere bağlı olarak belgelerin renkleri doğru şekilde taranamaz. Örneğin fosforlu kalem rengi görüldüğünden daha açık renkte taranabilir.	Tarama koşulları altında Doygunluk ayarı için daha yüksek bir değer belirlenmesi bu sorunu çözebilir.
Taranan görüntülerde koyu lekeler veya parazit var.	Tarama camları kirli.	Tarama camlarını temizleyin. (sayfa 53)
Taranan görüntü üzerinde parazit veya dalga deseni (hare deseni) var.	Tarama çözünürlüğü ayarları taranan görüntü deseni ile birleştiğinde, bu durum bir sorun teşkil edebilir.	Tarama çözünürlüğünü değiştirin ve tarama işlemini yineleyin.
Kısa belgeler tarandığında kağıt çıkarılırken daha yüksek ses çıkıyor.	Belgelerin uzunluğu 148 mm değerinin altında olduğunda, çıkan belgeler için besleme kontrolü etkinleştirilir; bu normaldir.	—

Bu önerilerimizi izledikten sonra dahi problemle karşılaşıyorsanız, daha fazla yardım için lütfen 1-800-726-2797 numaralı telefonu arayarak Teknik Destek Departmanımız ile irtibata geçin. (yalnızca A.B.D.)

## Hata Mesajları (yalnızca KV-S1057C ve KV-S1027C)

Tarayıcı durumuna karşılık gelen hata kodları LCD ekran üzerinde gösterilir.

Aynı zamanda, tarayıcı bilgisayara bağlı olduğunda da basit mesajlar LCD ekran üzerinde gösterilir.

Hata kodları ve mesajları hakkında ayrıntılı bilgi için Kullanıcı Yardımcı Programı ögesini inceleyin.

Hata Kodu	Neden	Çözüm
U11 U12	Besleme tepsisi alanında kağıt sıkışması var.	ADF kapağını açın ve kağıdı çıkarın.
	Sensörler kirlidir.	Sensörleri temizleyin.
U16	Çıkış tepsisi alanına kağıt sıkışmış.	ADF kapağını açın ve kağıdı çıkarın.
	Sensörler kirlidir.	Sensörleri temizleyin.
U18	Tarayıcıda kağıt bırakılmış.	ADF kapağını açın ve içeride bırakılan tüm kağıtları çıkarın.
	Sensörler kirlidir.	Sensörleri temizleyin.
U23	Çift besleme hatası oluşmuş.	ADF kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
U30	ADF kapağı açık.	ADF kapağını kapatın.
Fxx	Bir sistem hatası oluşmuş.	Bayinizle irtibata geçin.

## Yazılımın Kaldırılması

Bilgisayarınıza kurulu yazılımı kaldırmak istiyorsanız, aşağıda verilen prosedürü izleyin.

- [Denetim Masası] içinde [Bir programı kaldır] öğesini açın.
  - Windows XP işletim sisteminde [Program Ekle veya Kaldır] öğesini seçin.
- Aşağıdaki yazılım programlarını kaldırın.

Program Adı	Yayıncı
Image Capture Plus	Panasonic System Networks Co., Ltd.
Scan Button Setting Tool	Panasonic System Networks Co., Ltd.
IDR Engine	Panasonic System Networks Co., Ltd.
Panasonic Scanner Manuals	Panasonic System Networks Co., Ltd.
Panasonic Document Scanner Device Driver	Panasonic System Networks Co., Ltd.
MCD	Panasonic System Networks Co., Ltd.
KV-S1057C KV-S1027C ISIS Driver KV-SL1066/1056/1055/1036/1035 ISIS Driver	Panasonic System Networks Co., Ltd.
KV-S1057C KV-S1027C TWAIN Driver KV-SL1066/1056/1055/1036/1035 TWAIN Driver	Panasonic System Networks Co., Ltd.
Panasonic Tarayıcı Yard. Programı	Panasonic System Networks Co., Ltd.
OCR Engine	Panasonic System Networks Co., Ltd.

- Ekrendeki talimatları izleyin.

## Yeniden Paketleme Talimatları

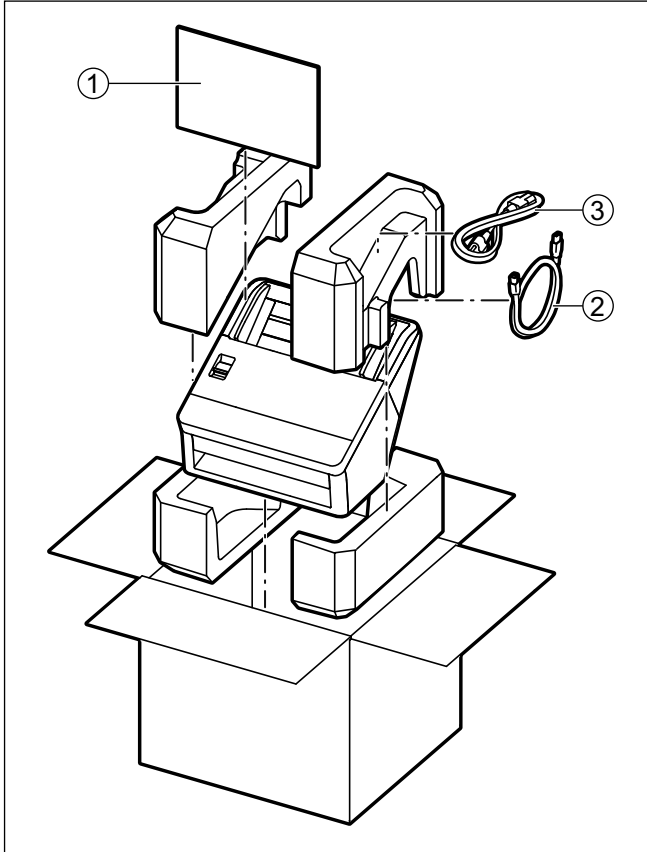
Orijinal kutuyu ve paketleme materyallerinin **TÜMÜNÜ** saklamanız şiddetle önerilir. Tarayıcıyı göndermeniz veya taşımanız gerektiğinde lütfen bu talimatları izleyin.

### Not

- Tarayıcının uygunsuz bir şekilde yeniden paketlenmesi, tarayıcının onarılması için servis ücreti ödenmesi gerekliliğini doğurabilir.
- Lütfen orijinal kutu ve paketleme materyallerini kullanın.
- Tarayıcı doğru (yatay) konumda işleme alınmalıdır.

### Gerekli Materyaller

- Orijinal tarayıcı kutusu ve paketleme materyalleri
  - Gönderim bandı ve makas
1. Güç kablosunu prizden çekin ve USB kablosunu çıkarın.
  2. Tarayıcıyı paketleyin.



- ① Hızlı Kurulum Kılavuzu ve Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u
- ② USB kablosu
- ③ Güç kablosu

# Özellikler

## Tarama

Öge		KV-S1057C KV-SL1066	KV-S1027C KV-SL1056	KV-SL1055	KV-SL1036	KV-SL1035
Tarama yüzü		Çift taraflı				
Tarama yöntemi		Renkli CIS (600 dpi)				
Tarama boyutu		216 mm				
Tarama hızı <sup>1</sup>	A4 / Letter Tek taraflı İkili / renkli (200 dpi, 300 dpi)	65 sayfa/dk.	45 sayfa/dk.	40 sayfa/dk.	35 sayfa/dk.	30 sayfa/dk.
	A4 / Letter Çift taraflı İkili / renkli (200 dpi, 300 dpi)	130 görüntü/dk.	90 görüntü/dk.	80 görüntü/dk.	70 görüntü/dk.	60 görüntü/dk.
Tarama çözünürlüğü		100 – 600 dpi (1 dpi adımlı) 1.200 dpi (Ara değerli) Optik: 300 dpi / 600 dpi (Otomatik geçiş)				
Kağıt <sup>2</sup>	Genişlik	48 – 216 mm				
	Uzunluk <sup>3</sup>	Bir sayfayı besleyeceğinizde: 54 mm – sınırsız Birden fazla sayfayı besleyeceğinizde: 54 – 356 mm				
	Kalınlık	0,04 – 0,5 mm				
	Ağırlık	20 – 413 g/m <sup>2</sup>				
	Besleme kapasite-si	Tepsideki belgelerin yüksekliği en fazla 10 mm olmalıdır. 130 sayfa (64 g/m <sup>2</sup> Yüksek kaliteli hamur kağıt) 100 sayfa (75 g/m <sup>2</sup> Yüksek kaliteli hamur kağıt) 100 sayfa (80 g/m <sup>2</sup> Yüksek kaliteli hamur kağıt)				
Kart <sup>4</sup>	Biçim	ISO biçimli				
	Boyut	85,6 × 54 mm				
	Kalınlık	0,76 mm				
	Besleme kapasite-si	Besleme tepsi veya karışık grup kartı kılavuzu üzerinde 3 kart				
Rulo değişimi <sup>5</sup>		250.000 sayfa				

- dpi: inç başına nokta sayısı

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Ayrıntılar için, bkz. "Uygun Kağıt Türleri".

<sup>3</sup> "Uzun Kağıt" öğesini kullanarak, uzun belgeleri küçük parçalara ayırarak tarayabilirsiniz. "Uzun Kağıt" hakkında ayrıntılı bilgi için, Image Capture Plus, TWAIN veya ISIS yardımına başvurun.

<sup>4</sup> Ayrıntılar için, bkz. "Uygun Kart Türleri".

<sup>5</sup> Ayrıntılar için, bkz. "Ruloların Değiştirilmesi".



## Genel

Öge		KV-S1057C KV-SL1066	KV-S1027C KV-SL1056	KV-SL1055	KV-SL1036	KV-SL1035
Dış boyutlar (Genişlik × Derinlik × Yükseklik)		300 × 272 × 238 mm				
Ağırlık		4 kg				
Güç gerekliliği <sup>1</sup>		AC100 – 125 V, 50/60 Hz, 0,8 A				
		AC220 – 240 V, 50/60 Hz, 0,5 A				
Güç tüketimi (AC100 – 125 V modelleri için)	Tarama	40 W veya da- ha düşük	35 W veya da- ha düşük	35 W veya da- ha düşük	35 W veya da- ha düşük	35 W veya da- ha düşük
	Hazır	8 W veya da- ha düşük	8 W veya da- ha düşük	8 W veya da- ha düşük	8 W veya da- ha düşük	8 W veya da- ha düşük
	Uyku	3,0 W veya daha düşük (KV-S1057C ve KV-S1027C için) 2,9 W veya daha düşük (KV-SL1066, KV-SL1056, KV-SL1055, KV-SL1036 ve KV-SL1035 için)				
	Güç KAPALI	0,5 W veya daha düşük	0,5 W veya daha düşük	0,5 W veya daha düşük	0,5 W veya daha düşük	0,5 W veya daha düşük
Güç tüketimi (AC220 – 240 V modelleri için)	Tarama	40 W veya da- ha düşük	35 W veya da- ha düşük	35 W veya da- ha düşük	35 W veya da- ha düşük	35 W veya da- ha düşük
	Hazır	8 W veya da- ha düşük	8 W veya da- ha düşük	8 W veya da- ha düşük	8 W veya da- ha düşük	8 W veya da- ha düşük
	Uyku	3,0 W veya daha düşük (KV-S1057C ve KV-S1027C için) 2,9 W veya daha düşük (KV-SL1066, KV-SL1056, KV-SL1055, KV-SL1036 ve KV-SL1035 için)				
	Güç KAPALI	0,5 W veya daha düşük	0,5 W veya daha düşük	0,5 W veya daha düşük	0,5 W veya daha düşük	0,5 W veya daha düşük
İşletim ortamı		Sıcaklık: 5 – 35 °C Nem: 20 – 80 % BN				
Saklama ortamı		Sıcaklık: -10 – 50 °C Nem: 8 – 75 % BN				
Arayüz		USB 3.0 (KV-S1057C ve KV-S1027C için) USB 2.0 (KV-SL1066, KV-SL1056, KV-SL1055, KV-SL1036 ve KV-SL1035 için)				

<sup>1</sup> Güç gereksinimi ülkeye/bölgeye göre farklılık gösterir. Ünite üzerinde işaretlenmiş güç kaynağı özelliklerini karşılamayan bir güç kaynağı kullanmayın. Bu ünitenin güç kaynağı özellikleri anma değeri plakasında listelenmiştir.

# İndeks

## Nümerik

7-segmentli LED 2, 15, 44

## A

AC girişi 13  
ADF kapağı 12  
ADF kapağı serbest bırakma 12  
Aksesuarlar 11  
Arka plan rengi değiştirme özelliği 2, 3, 31  
Atla düğmesi 3, 14

## B

Başlatma sensörleri 54  
Basmalı Tarama 3, 42  
Belge kılavuzları 12  
Besleme tepsi 12  
Besleme uzatma tepsi 12

## Ç

Çift besleme algılama özelliği 2, 3  
Çift besleme algılaması 30  
Çift Besleme Atlama (DFS) özelliği 2, 3, 14  
Çift besleme dedektörleri 54  
Çift besleme önleme rulosu modülü 60  
Çıkış kılavuzları 12  
Çıkış tepsi 12  
Çıkış tıpası 12  
Çıkış uzatma tepsi 1 12  
Çıkış uzatma tepsi 2 12

## D

Dokunmasız Tarma 42

## F

Fan dışarı atma havalandırması 12

## G

Güç düğmesi 14  
Güç kablosu 11, 13  
Güvenlik yuvası 13

## H

Hata mesajları 69  
Hızlı Kurulum Kılavuzu 5, 11

## İ

İmleç düğmesi 14, 43  
İşletim Ortamı 73  
İşletim paneli 12, 14

## K

Kağıt besleme rulosu 60

Karışık grup kartı kılavuzu 2, 3, 11, 12, 33  
Kontrol sayfası 5, 46  
Kullanıcı Yardımcı Programı 5, 16, 65

## L

LCD 2, 15, 43  
LED (Kırmızı) 14, 16  
LED (Yeşil) 14, 16

## M

Manuel besleme seçici 2, 3, 12, 32

## O

OK düğmesi 15

## Ö

Özellikler 72

## R

Rulo değiştirme kiti 6  
Rulo temizleme kağıdı 6, 10, 51

## S

Saklama Ortamı 73  
Scan Button Setting Tool 5, 42  
Start/Stop düğmesi 15, 59

## T

Tarama camları 53  
Taşıyıcı 53  
Temizleme Modu 59

## U

USB kablosu 11, 13, 21  
USB konektörü 13  
Uygun Olmayan Belgeler 29

## Y

Yazılım / Kılavuz CD-ROM'u 5, 11, 18

