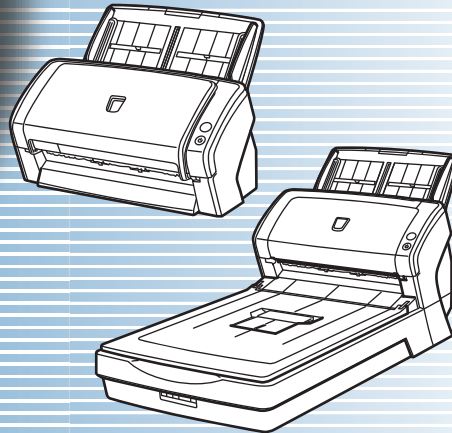


ScanPartner SP25/SP30/SP30F

# Image Scanner

## İşletmen Kılavuzu

Renkli görüntü tarayıcı ScanPartner'ı satın aldığınız için çok teşekkür ederiz. Bu kılavuz temel işlemler ve tarayıcı kullanımı hakkında bilgiler içerir. Tarayıcı kurulumu ve bağlantıları ile ilgili ayrıntılar için, Quick Installation Sheet'e bakınız.



ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcı parçaları ve işlevleri ile temel tarayıcı işlemleri anlatılır.

Tarayıcıya Genel Bakış

Tarayıcıya belgelerin nasıl yükleneceği anlatılır.

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin nasıl kullanılacağı anlatılır.

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli tarama yöntemleri anlatılır.

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcının nasıl temizleneceği anlatılır.

Tarayıcı Bakımı

Sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği anlatılır.

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun gidermeye yardımcı bilgiler verilir.

Sorun Giderme

Software Operation Panel'de ayarların nasıl yapılandırılacağı anlatılır.

İşlemsel Ayarlar

Ek


Terimler  
Sözlüğü



Kılavuzun Kullanımı

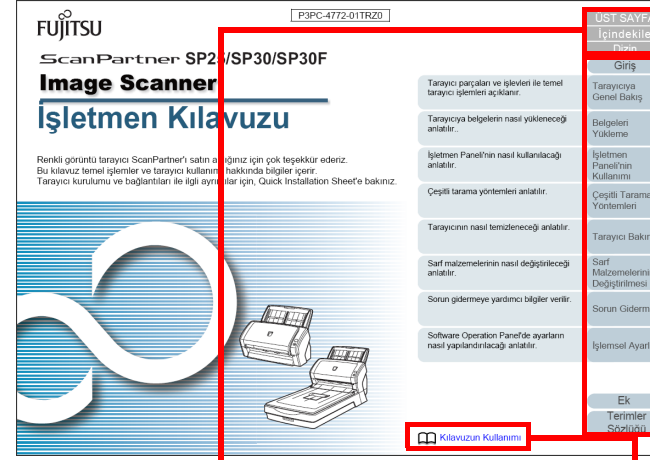
# Kılavuzun Kullanımı

Bu bölümde bu kılavuzun nasıl kullanılacağı anlatılır.

- Bu kılavuzu görüntülemek veya yazdırmak için, Adobe® Acrobat® (7.0 veya ileri) ya da Adobe® Reader™ (7.0 veya ileri) gerekmektedir.
- Bu kılavuzda Adobe® Acrobat® veya Adobe® Reader™'in arama işlevini kullanabilirsiniz.  
Ayrıntılar için, Adobe® Acrobat® veya Adobe® Reader™'in Yardım'ına bakınız.
- [PageUp] tuşuna basarak bir önceki sayfaya, [PageDown] tuşuna basarak ise bir sonraki sayfaya geçebilirsiniz.
- Mavi bir karakter dizisine, sekmeye veya içindekiler/dizin başlığına (fare göstergesinin yandaki  simgesi gibi bağlantı seçme simgesine dönüştüğü yerler) tıkladığınız zaman, o bağlantıya ait referansa yönlendirilirsiniz.

- Bütün sayfalar için aynı

Her bölümün ilk sayfasına atlar.  
Bu sekme her sayfada vardır.



ÜST SAYFA: Kapak sayfasına atlar.  
İçindekiler: İçindekiler sayfasına atlar.  
Dizin: Dizin sayfasına atlar.  
Bu sekme her sayfada vardır.

Bu sayfaya atlar.  
Bağlantıya gitmek için mavi karakter dizisine tıklayın.

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

## - İçindekiler sayfası

İçindekiler		ÜST SAYFA
İçindekiler		İçindekiler
		Dizin
		Giriş
Kılavuzun Kullanımı .....	2	Tarayıcıya Genel Bakış
Giriş .....	4	Belgeleri Yükleme
Yazım Biçimleri .....	7	İşletmen Paneli'nin Kullanımı
<b>Bölüm 1 Tarayıcıya Genel Bakış .....</b>	<b>16</b>	Çeşitli Tarama Yöntemleri
1.1 Ana Özellikler .....	17	Tarayıcı Bakımı
1.2 Parçalar ve İşlevleri .....	18	Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi
ScanPartner SP25/ScanPartner SP30	18	Sorun Giderme
ScanPartner SP30F	21	İşlemsel Ayarlar
1.3 Tarayıcıyı Açma ve Kapatma .....	26	Ek
Tarayıcıyı açma	25	Terimler Sözlüğü
Tarayıcıyı kapatma	25	10
1.4 ADF'yi Açma ve Kapama .....	26	
ADF'yi açma	26	
ADF'yi kapama	26	
1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama (ScanPartner SP30F) .....	27	
Doküman kapağını açma	27	
Doküman kapağını kapama	27	
1.6 ADF Kağıt Alma Tablasını (besleyici) Ayarlama .....	28	
1.7 Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama .....	29	
ScanPartner SP25/ScanPartner SP30	29	
ScanPartner SP30F	31	
1.8 Güç Tasarrufu Modu .....	33	
1.9 Temel Tarama İşlemi .....	34	
1.10 Tarayıcı ile Birlikte Verilen Yazılımlar .....	36	

Bağlantıya gitmek için bir başlığa tıklayın.

## - Dizin sayfası

Dizin		ÜST SAYFA
Dizin		İçindekiler
		Dizin
		Giriş
<b>A</b>		Tarayıcıya Genel Bakış
açma/kapama .....	147	Belgeleri Yükleme
ADF .....	40	İşletmen Paneli'nin Kullanımı
belge yükleme	75, 76	Çeşitli Tarama Yöntemleri
temizleme	28	Tarayıcı Bakımı
ADF kağıt alma tablası (besleyici) ayarı .....	26	Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi
ADF'yi açma .....	26	Sorun Giderme
ADF'yi kapama .....	153	İşlemsel Ayarlar
Aktarım Kağıdı .....	80	Ek
temizleme	17	Terimler Sözlüğü
Ana özellikler .....	17	164
ana özellikler .....	17	
<b>B</b>		
bekleme süresi .....	145	
belge yükleme .....	39, 41	
belge yükleme (ADF) .....	40	
belge yükleme (düz yataklı) .....	42	
<b>C</b>		
çeşitli belgeleri bir arada tarama .....	49	
çeşitli tarama yöntemleri .....	56	
çoklu besleme tespiti .....	140	
<b>D</b>		
değiştirme döngüsü .....	82	
diş boyutlar .....	152	
doküman kapağını açma .....	27	
doküman kapağını kapama .....	27	
düz yataklı .....	42	
belge yükleme .....	42	
temizleme .....	79	
<b>E</b>		
elle besleme .....	68	
<b>F</b>		
fren silindiri .....	83	
<b>G</b>		
giriş .....	4	
görüntü tarama uygulaması .....	36	
güç tasarrufu modu .....	33	
<b>H</b>		
hata göstergeleri .....	91	
<b>I</b>		
işlemsel ayarlar .....	116	
işletmen paneli .....	54	
işletmen panelinin kullanımı .....	53	
<b>K</b>		
kağıt çıkış tepsisi ayarı .....	29	
kağıt sıkışması .....	89	
kılavuzun kullanımı .....	2	

Bağlantıya gitmek için bir sayfa numarasına tıklayın.

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

# Giriş

Renkli görüntü tarayıcı ScanPartner'ı satın aldığınız için çok teşekkür ederiz.

## Bu ürün hakkında

"Bu ürün", renkli görüntü tarayıcı ScanPartner'ı belirtir. Her tarayıcıda çift yönlü tarama yapabilen ve USB arayüzlerini destekleyen Otomatik Doküman Besleyici (ADF) vardır. Aşağıdaki çizelgede modeller arasındaki farklar gösterilir.

Model	Tarayıcı türü		Tarama hızı (*2)
	ADF	Düz yataklı (*1)	
ScanPartner SP25	Evet	-	25 ppm/50 ipm
ScanPartner SP30	Evet	-	30 ppm/60 ipm
ScanPartner SP30F	Evet	Evet	30 ppm/60 ipm

Evet: Mevcut

- : Mevcut değil

\*1 : Düz yataklı tarayıcıda ince kağıtları ve kitap gibi kalın belgeleri tarayabilirsiniz.

\*2 : A4 boyutundaki belgeler 300 dpi'de JPEG sıkıştırması ile tarandığında.

## Kılavuzlar

Bu ürün için aşağıdaki kılavuzlar mevcuttur. Gerekli olduğunda bu kılavuzları okuyun.

Kılavuz	Açıklama
Güvenlik Önlemleri (kağıt, PDF)	Tarayıcının güvenli kullanımı hakkında önemli bilgiler içerir. Tarayıcıyı kullanmadan önce mutlaka bu kılavuzu okuyun. Bu kılavuzun PDF sürümü Setup DVD-ROM'da bulunur.
Quick Installation Sheet	Tarayıcının nasıl yapılandırılacağını ve kullanılacağını anlatır.
İşletmen Kılavuzu (bu kılavuz) (PDF)	Tarayıcının nasıl kullanılacağı, günlük tarayıcı bakımı, sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği ve sorunların nasıl çözüleceği hakkında detaylı bilgiler içerir. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
Error Recovery Guide (HTML Yardım)	Hata meydana geldiğindeki tarayıcı durumunu ve hataların nasıl çözülmesi gerektiğini anlatır. Sarf malzemelerinin temizliği ve nasıl değiştirilmesi gerektiği hakkında filmler içerir. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
Yardım (tarayıcı sürücüsü)	Tarayıcı sürücülerinin nasıl kullanılacağını ve ayarlarının nasıl yapılandırılacağını anlatır. Her bir tarayıcı sürücüsünden erişilebilir.
Yardım (uygulama)	Uygulama yazılımlarının nasıl kullanılacağını ve ayarlarının nasıl yapılandırılacağını anlatır. Her bir uygulamadan erişilebilir.



## Ticari markalar

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows Vista ve Excel, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Word, Microsoft Corporation'ın ABD'deki ürünüdür.

Adobe, Adobe logosu, Acrobat ve Reader, Adobe Systems Incorporated'in ABD ve/veya diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticaret unvanlarıdır.

Intel, Pentium ve Intel Core, Intel Corporation'ın ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

ABBYY™ FineReader™ 9.0 Sprint

© 2013 ABBYY, All rights reserved.

ABBYY ve FineReader, bazı yasal bölgelerde kayıtlı olabilen ABBYY Software, Ltd. şirketinin ticari markalarıdır.

Presto!™ PageManager™ 9

© 2002-2013, NewSoft Technology Corp. All Rights Reserved.

NewSoft ve Presto! PageManager, NewSoft Technology Corporation'ın tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

ScanPartner, ScanSnap ve PaperStream, PFU LIMITED'in Japonya'daki tescilli ticari markalarıdır.

Diğer şirket ve ürün adları ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

## Üretici firma

PFU LIMITED

Solid Square East Tower, 580 Horikawa-cho, Saiwai-ku, Kawasaki, Kanagawa 212-8563, Japonya

Telefon: (81-44) 540-4668

© PFU LIMITED 2014

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

## İletişim

Güvenlik Önlemleri kılavuzunun son sayfasındaki iletişim listesine bakınız.

ABBYY FineReader Sprint için aşağıdaki web sitesine bakınız:  
<http://www.abbyy.com>

For Presto! PageManager için aşağıdaki web sitesine bakınız:  
<http://www.newsoftinc.com/support/index.php>  
<http://uk.newsoft.eu.com/support/index.php>

Tarayıcı ile ilgili diğer sorularınız için aşağıdaki web sitesine bakınız:  
<http://imagescanner.fujitsu.com/scanpartner.html>

Sorununuzun çözümü yukarıdaki web sitesinde yoksa, size en yakın Fujitsu ofisi iletişim bilgisini aşağıdaki web sitesinde bulabilirsiniz:  
<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

**Sarf malzemesi veya temizlik malzemesi satın alma**  
[http://www.fujitsu.com/global/shop/computing/IMAGE\\_index.html](http://www.fujitsu.com/global/shop/computing/IMAGE_index.html)

# Yazım Biçimleri

## Güvenlik bilgisi

Bu tarayıcı ile birlikte verile "Güvenlik Önlemleri" kılavuzu tarayıcının güvenli ve doğru kullanımı hakkında önemli bilgiler içerir. Tarayıcıyı kullanmadan önce bu kılavuzu mutlaka okuyup içeriğini anladığınızdan emin olun.

## Bu kılavuzda kullanılan semboller

Sizin, etrafınızdakilerin ve mülkünüzün başına gelebilecek herhangi bir kaza veya zararı önlemek için bu kılavuzda aşağıdaki işaretler kullanılmaktadır. Uyarı etiketleri, uyarının ciddiyetini belirten bir simge ve uyarı cümlesinden oluşur. Bu simgeler ve anlamları aşağıdaki gibidir:



**UYARI**

Bu işaret işletmenleri, bir işlemin tam olarak yerine getirilmediği takdirde ağır yaralanma veya ölüme yol açabileceğine karşı ikaz eder.



**DİKKAT**

Bu işaret işletmenleri, işlem tam olarak yerine getirilmediği takdirde çalışanlar için güvenlik tehlikesi veya üründe hasar ile sonuçlanabileceğine karşı ikaz eder.

## Bu kılavuzda kullanılan kısaltmalar

Bu kılavuzda adı geçen işletim sistemleri ve ürünler aşağıdaki gibidir:

Ürün	Gösterge
Windows® XP Home Edition	Windows XP (*1)
Windows® XP Professional	
Windows® XP Professional x64 Edition	
Windows Vista™ Home Basic (32-bit/64-bit)	Windows Vista (*1)
Windows Vista™ Home Premium (32-bit/64-bit)	
Windows Vista™ Business (32-bit/64-bit)	
Windows Vista™ Enterprise (32-bit/64-bit)	
Windows Vista™ Ultimate (32-bit/64-bit)	
Windows Server™ 2008 Standard (32-bit/64-bit)	Windows Server 2008 (*1)
Windows Server™ 2008 R2 Standard (64 bit)	
Windows® 7 Home Premium (32-bit/64-bit)	Windows 7 (*1)
Windows® 7 Professional (32-bit/64-bit)	
Windows® 7 Enterprise (32-bit/64-bit)	
Windows® 7 Ultimate (32-bit/64-bit)	

Ürün	Gösterge
Windows Server™ 2012 Standard (64 bit)	Windows Server 2012 (*1)
Windows Server™ 2012 R2 Standard (64 bit)	Windows Server 2012 R2 (*1)
Windows® 8 (32-bit/64-bit)	Windows 8 (*1)
Windows® 8 Pro (32-bit/64-bit)	
Windows® 8 Enterprise (32-bit/64-bit)	
Windows® 8.1 (32-bit/64-bit)	Windows 8.1 (*1)
Windows® 8.1 Pro (32-bit/64-bit)	
Windows® 8.1 Enterprise (32-bit/64-bit)	
Microsoft® Word	Word
Microsoft® Office Word	
Microsoft® Excel®	Excel
Microsoft® Office Excel®	
Presto!™ PageManager™ 9	Presto! PageManager
ABBYY™ FineReader™ 9.0 Sprint	ABBYY FineReader Sprint
ScanSnap Aktarım Kağıdı (*2)	Aktarım Kağıdı

Ürün	Gösterge
PaperStream IP (TWAIN) for ScanPartner	PaperStream IP sürücüsü
PaperStream IP (TWAIN x64) for ScanPartner	
PaperStream IP (ISIS) for ScanPartner	

\*1: Yukarıda belirtilmiş olan işletim sistemlerinin farklı sürümleri arasında ayırım yapılmadığı zaman, "Windows" genel terim olarak kullanılır.

\*2: İsteğe bağlıdır. Ayrıntılar için, bkz. "[A.4 Tarayıcı Seçenekleri](#)" (sayfa 152).

### Bu kılavuzdaki ok işaretleri

Sağ ok işaretleri (→) art arda seçmeniz gereken simge ve menü seçeneklerini ayırmak için kullanılmaktadır.

Örnek: [Başlat] menüsü → [Denetim Masası]'na tıklayın.

## Bu kılavuzdaki ekran örnekleri

Microsoft ürün ekran örnekleri Microsoft Corporation'ın izniyle kullanılmıştır

Bu kılavuzdaki ekran örnekleri ürün geliştirmesine bağlı olarak haber verilmeksizin değişime tabidir.

Asıl görüntülenen ekran bu kılavuzdaki ekran örneklerinden farklıysa, kullanmakta olduğunuz tarayıcı uygulamasının kullanıcı kılavuzuna bakıp, asıl görüntülenen ekranı takip ederek işleme devam edin.

Bu kılavuzda PaperStream IP sürücüsünün ekran örnekleri kullanılmaktadır.

Bu kılavuzda Windows 7 ekran örnekleri kullanılmaktadır. Kullanmakta olduğunuz işletim sistemine bağlı olarak ekran örnekleri ve işlemler asıl ekranlardan ve işlemlerden farklılık gösterebilir. Ayrıca, PaperStream IP sürücüsünü güncelleştirdikten sonra tarayıcı modeline bağlı olarak ekranlar ve işlemler bu kılavuzda anlatılanlardan farklılık gösterebilir. Böyle bir durumda, güncelleştirme ile birlikte gelen kılavuza bakınız.

# İçindekiler

Kılavuzun Kullanımı .....	2
Giriş .....	4
Yazım Biçimleri .....	7
<b>Bölüm 1 Tarayıcıya Genel Bakış .....</b>	<b>16</b>
<b>1.1 Ana Özellikler .....</b>	<b>17</b>
<b>1.2 Parçalar ve İşlevleri .....</b>	<b>18</b>
ScanPartner SP25/ScanPartner SP30 .....	18
ScanPartner SP30F .....	21
<b>1.3 Tarayıcıyı Açma ve Kapatma .....</b>	<b>25</b>
Tarayıcıyı açma .....	25
Tarayıcıyı kapatma .....	25
<b>1.4 ADF'yi Açma ve Kapama .....</b>	<b>26</b>
ADF'yi açma .....	26
ADF'yi kapama .....	26
<b>1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama (ScanPartner SP30F) .....</b>	<b>27</b>
Doküman kapağını açma .....	27
Doküman kapağını kapama .....	27
<b>1.6 ADF Kağıt Alma Tablasını (besleyici) Ayarlama .....</b>	<b>28</b>
<b>1.7 Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama .....</b>	<b>29</b>
ScanPartner SP25/ScanPartner SP30 .....	29
ScanPartner SP30F .....	31
<b>1.8 Güç Tasarrufu Modu .....</b>	<b>33</b>
<b>1.9 Temel Tarama İşlemi .....</b>	<b>34</b>

<b>1.10 Tarayıcı İle Birlikte Verilen Yazılımlar</b> .....	<b>36</b>
Tarayıcı ile birlikte verilen yazılımlar .....	36
Sistem gereksinimleri .....	37
Tarayıcı ile birlikte verilen yazılımların yüklenmesi .....	38
<b>Bölüm 2 Belgeleri Yükleme</b> .....	<b>39</b>
<b>2.1 ADF'ye Belge Yükleme</b> .....	<b>40</b>
Hazırlık .....	40
Belgeleri yükleme .....	41
<b>2.2 Düz Yataklıya Belge Yerleştirme (ScanPartner SP30F)</b> .....	<b>42</b>
<b>2.3 Taranabilen Belgeler</b> .....	<b>43</b>
Kağıt boyutu .....	43
Koşullar .....	43
Yükleme kapasitesi .....	46
Delik açılmaması gereken bölge .....	47
Çoklu besleme tespit şartları .....	47
Çeşitli belgeleri bir arada tarama şartları .....	49
Otomatik kağıt boyutu tespiti koşulları .....	51
Aktarım Kağıdı kullanım koşulları .....	52
<b>Bölüm 3 İşletmen Paneli'nin Kullanımı</b> .....	<b>53</b>
<b>3.1 İşletmen Paneli</b> .....	<b>54</b>
Panelde bulunan öğelerin adları ve işlevleri .....	54
Gösterge içerikleri .....	55
<b>Bölüm 4 Çeşitli Tarama Yöntemleri</b> .....	<b>56</b>
<b>4.1 Özet</b> .....	<b>57</b>
<b>4.2 Farklı Tür ve Boyutlardaki Belgeleri Tarama</b> .....	<b>58</b>
Farklı genişlikteki belgeler .....	58
A4 ve Mektup boyutundan büyük belgeler .....	59

Fotoğraf ve kupür tarama .....	61
Uzun sayfa tarama .....	63
Kitap tarama (ScanPartner SP30F).....	64
Düz yataklıda geniş bir belgenin taranması (ScanPartner SP30F).....	66
<b>4.3 Gelişmiş Tarama .....</b>	<b>68</b>
ADF'ye belgeleri elle besleme .....	68
<b>4.4 Tarayıcı Ayarlarını Özelleştirme .....</b>	<b>69</b>
Tarayıcıdaki düğme ile tarama işlemini başlatma .....	69
<b>Bölüm 5 Tarayıcı Bakımı .....</b>	<b>71</b>
<b>5.1 Temizleme Malzemeleri ve Temizlenmesi Gereken Parçalar .....</b>	<b>72</b>
Temizleme malzemeleri .....	72
Temizlenmesi gereken parçalar ve temizleme sıklığı.....	73
<b>5.2 Tarayıcının Dışını Temizleme .....</b>	<b>74</b>
ScanPartner SP25/ScanPartner SP30.....	74
ScanPartner SP30F .....	74
<b>5.3 Tarayıcının İçini Temizleme .....</b>	<b>75</b>
ADF'yi temizleme (Temizleme Kağıdı ile).....	75
ADF'yi temizleme (bez ile).....	76
Düz yataklığı temizleme (ScanPartner SP30F) .....	79
<b>5.4 Aktarım Kağıdı'nı Temizleme .....</b>	<b>80</b>
<b>Bölüm 6 Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi .....</b>	<b>81</b>
<b>6.1 Sarf Malzemeleri ve Değiştirme Döngüsü .....</b>	<b>82</b>
<b>6.2 Fren Silindirini Değiştirme .....</b>	<b>83</b>
<b>6.3 Toplama Silindirini Değiştirme .....</b>	<b>85</b>



<b>Bölüm 7 Sorun Giderme</b> .....	<b>88</b>
<b>7.1 Kağıt Sıkışması</b> .....	<b>89</b>
<b>7.2 İşletmen Paneli'ndeki Hata Göstergeleri</b> .....	<b>91</b>
Geçici hatalar .....	92
Cihaz hataları .....	93
<b>7.3 Sorun Giderme</b> .....	<b>95</b>
Tarayıcı açılmıyor.....	96
Tarama başlamıyor. ....	97
Siyah ve beyaz modda resim ve fotoğraflar tarandığında görüntü kalitesi düşüyor. ....	98
Taranan metnin veya çizgilerin kalitesi düşük. ....	99
Görüntü çarpık veya bulanık. ....	100
Taranan görüntü üzerinde dikey çizgiler görünüyor. ....	101
Tarayıcı açık olduğu zaman işletmen panelindeki Kontrol göstergesi yanıyor veya yanıp sönüyor.....	102
Çoklu besleme hataları sıkça meydana geliyor.....	103
ADF'ye kağıt besleme sorunu sık sık meydana geliyor.....	105
Kağıt sıkışmaları ve kağıt alma hataları sıkça meydana geliyor. ....	106
Taranan görüntü asıl görüntüden uzun. ....	107
Taranan görüntünün üst veya alt kısmında gölgeler var. ....	108
Belgede siyah lekeler var. ....	109
Aktarım Kağıdı beslemesi sorunsuz şekilde yapılamıyor. / Kağıt sıkışıyor. ....	110
Aktarım Kağıdı ile tarama yapıldığı zaman görüntünün bir kısmı çıkmıyor. ....	112
<b>7.4 Tarayıcı Teknik Servisi İle İrtibata Geçmeden Önce</b> .....	<b>113</b>
Genel.....	113
Hata durumu.....	114
<b>7.5 Tarayıcı Etiketlerinin Kontrolü</b> .....	<b>115</b>
Etiketlerin konumu.....	115

<b>Bölüm 8 İşlemsel Ayarlar</b> .....	<b>116</b>
<b>8.1 Software Operation Panel'i Başlatma</b> .....	<b>117</b>
<b>8.2 Parola Ayarı</b> .....	<b>119</b>
Parola belirleme .....	119
[Salt okunur modu]'nu ayarlama .....	120
[Salt okunur modu]'ndan çıkma .....	121
Parolayı değiştirme .....	122
Parolayı kaldırma .....	123
Parolayı sıfırlama .....	124
<b>8.3 Yapılandırılabilen Öğeler</b> .....	<b>125</b>
Aygıt ayarı .....	125
Aygıt ayarı 2 .....	127
<b>8.4 Sayfa Sayaçları İle İlgili Ayarlar</b> .....	<b>130</b>
Sayfa sayaçlarının kontrolü ve sıfırlanması .....	130
Sarf malzemeleri değiştirme döngüsü [Değiştirme döngüsü sayacı] .....	132
<b>8.5 Tarama Ayarları</b> .....	<b>133</b>
Taramaya başlama konumunu ayarlama [Uzaklık/Dikey büyütme ayarı] .....	133
Tararan görüntünün etrafındaki gölgeleri ve çizgileri kaldırma [Kenar dolgusu (ADF)]/[Kenar dolgusu (düz yataklı)] (ScanPartner SP30F) .....	134
Taranan görüntüden renk kaldırma [Renk filtreleme] .....	136
Taramalar arasındaki zaman aralığını kısaltma [Ön besleme] .....	137
Kağıt besleme denemesi .....	138
Yüksek irtifada tarama [Yüksek irtifa modu] .....	138
<b>8.6 Çoklu Besleme Tespiti Ayarları</b> .....	<b>139</b>
Çoklu besleme yöntemini belirleme [Çoklu besleme] .....	139
Çoklu besleme tespiti alanının belirleme [Çoklu besleme tespit alanı ayarı] .....	141
<b>8.7 Bekleme Süresi Ayarları</b> .....	<b>144</b>
El ile besleme modunda bekleme süresi [El ile besleme zaman aşımı] .....	144

Güç tasarrufu moduna geçilmeden önceki bekleme süresi [Güç tasarrufu] .....	145
<b>8.8 Tarayıcını Açma ve Kapama İle İlgili Ayarlar .....</b>	<b>146</b>
Tarayıcıyı açma ve kapama yöntemleri [Güç düğmesi kontrolü] .....	146
<b>Ek .....</b>	<b>147</b>
<b>A.1 Temel Özellikler .....</b>	<b>148</b>
<b>A.2 Kurulum Özellikleri .....</b>	<b>150</b>
<b>A.3 Dış Boyutlar .....</b>	<b>151</b>
ScanPartner SP25/ScanPartner SP30 .....	151
ScanPartner SP30F .....	151
<b>A.4 Tarayıcı Seçenekleri .....</b>	<b>152</b>
<b>A.5 Yazılımın Kaldırılması .....</b>	<b>153</b>
<b>Terimler Sözlüğü .....</b>	<b>154</b>
<b>Dizin .....</b>	<b>163</b>

# Bölüm 1 Tarayıcıya Genel Bakış

Bu bölümde tarayıcı bileşenlerinin adları ve işlevleri ile temel tarama yöntemleri anlatılır.

1.1 Ana Özellikler .....	17
1.2 Parçalar ve İşlevleri .....	18
1.3 Tarayıcıyı Açma ve Kapatma .....	25
1.4 ADF'yi Açma ve Kapama .....	26
1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama (ScanPartner SP30F) .....	27
1.6 ADF Kağıt Alma Tablasını (besleyici) Ayarlama .....	28
1.7 Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama .....	29
1.8 Güç Tasarrufu Modu .....	33
1.9 Temel Tarama İşlemi .....	34
1.10 Tarayıcı İle Birlikte Verilen Yazılımlar .....	36

## 1.1 Ana Özellikler

Bu bölümde tarayıcının ana özellikleri anlatılır.

Tarayıcı aşağıdaki özelliklere sahiptir:

### Yüksek hızda tarama

[ScanPartner SP25] için 25 ppm/50 ipm tarama hızı (\*1) veya [ScanPartner SP30/ScanPartner SP30F] için 30 ppm/60 ipm tarama hızı (\*1). Ayrıca, en fazla 50 sayfayı ard arda durmadan tarayabilirsiniz. Bu özellik çok sayıda belgeyi hızlı bir biçimde taramanızı sağlar.

### Tarama öncesi hazırlık işlemlerinde verimlilik

Tarayıcı, farklı kağıt ağırlıkları ve boyutlarına sahip belgeleri bir arada tarama özelliğine sahiptir. Bu özellik sayesinde tarama öncesinde belgeleri ayırma işlemi kolaylaştırılır.

### Çoklu beslemelerden kaynaklanan iş kaybını azaltma

Tarayıcı, iki veya daha fazla kağıdın aynı anda tarayıcı içine alınmasıyla oluşan "çoklu besleme" hatalarını düzgün olarak algılayan bir ultrasonik çoklu besleme sensörüne sahiptir. Çoklu besleme tespiti farklı ağırlık ve boyutlardaki belgeleri bir arada tararken de gerçekleştirilir. Böylece olası iş kayıpları engellenir.

### A4 ve Mektup boyutundan büyük fotoğrafları, kupürleri ve belgeleri tarama kapasitesi

"Aktarım Kağıdı" isteğe bağlı olarak kullanılabilir ve A4/Mektup boyutundan büyük belgeler ile fotoğraf ve kupürler gibi standart boyutta olmayan belgeleri taramanızı sağlar. Birden çok Aktarım Kağıdını aynı anda veya normal belgeler ile bir arada tarayabilirsiniz.

\*1: A4 boyutundaki belgeler 300 dpi'de tarandığında.

## 1.2 Parçalar ve İşlevleri

Bu bölümde tarayıcının parçaları tanıtılır.

### ScanPartner SP25/ScanPartner SP30

#### ■ Ön

##### Kenar kılavuzu

Yüklenen belgelerin genişliğine göre ayarlanarak besleme sırasında kaymalarını engeller.

##### ADF (Otomatik Doküman Besleyicisi)

ADF kağıt alma tablasındaki (besleyici) kağıtları tek tek alıp, tarayıcıya besler. Sarf malzemelerini değiştirmek veya tarayıcının içini temizlemek için açın.

##### Kağıt çıkış tepsi

Taranan belgeler burada toplanır.

##### Kağıt çıkış tepsi uzantısı 1

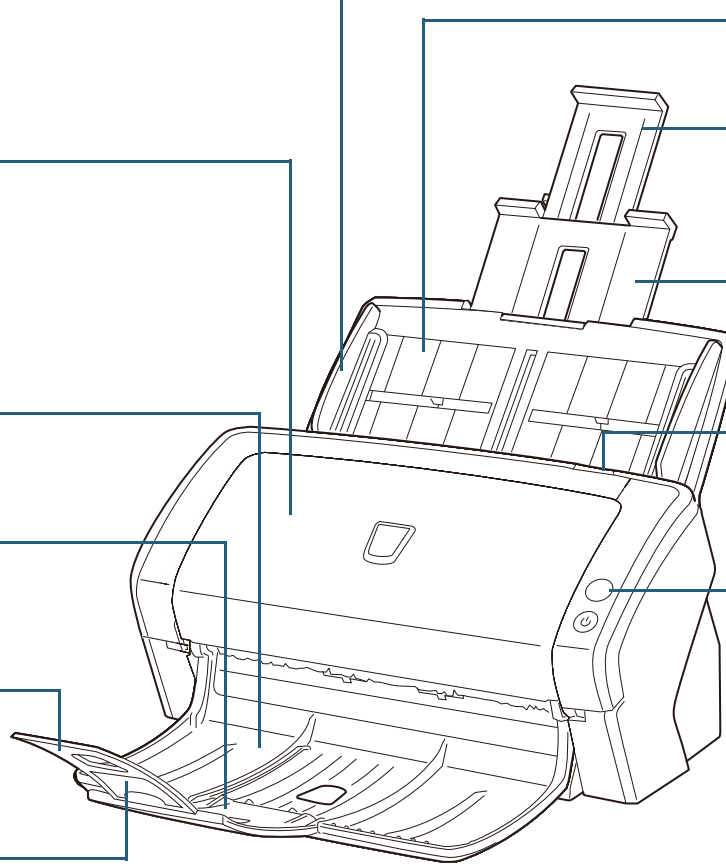
Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde yukarıya doğru kaydırın.

##### Kağıt çıkış tepsi uzantısı 2

Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde yukarıya doğru açın.

##### Kağıt çıkış tepsi uzantısı 3

Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde yukarıya doğru açın.



##### ADF kağıt alma tablası (besleyici)

Taranacak belgelerin durduğu tabladır.

##### Kağıt alma tablası uzantısı 2

Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde çekin.

##### Kağıt alma tablası uzantısı 1

Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde çekin.

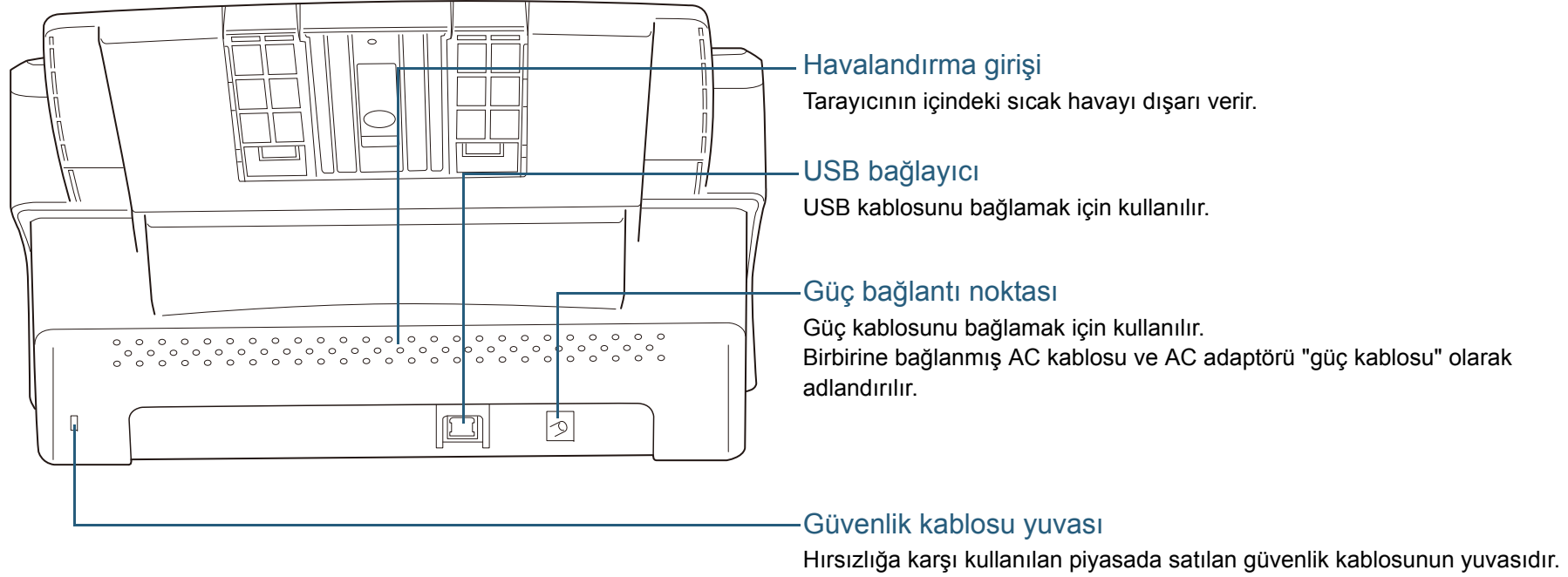
##### ADF açma mandalı

ADF'yi açmak için bu mandalı çekin.

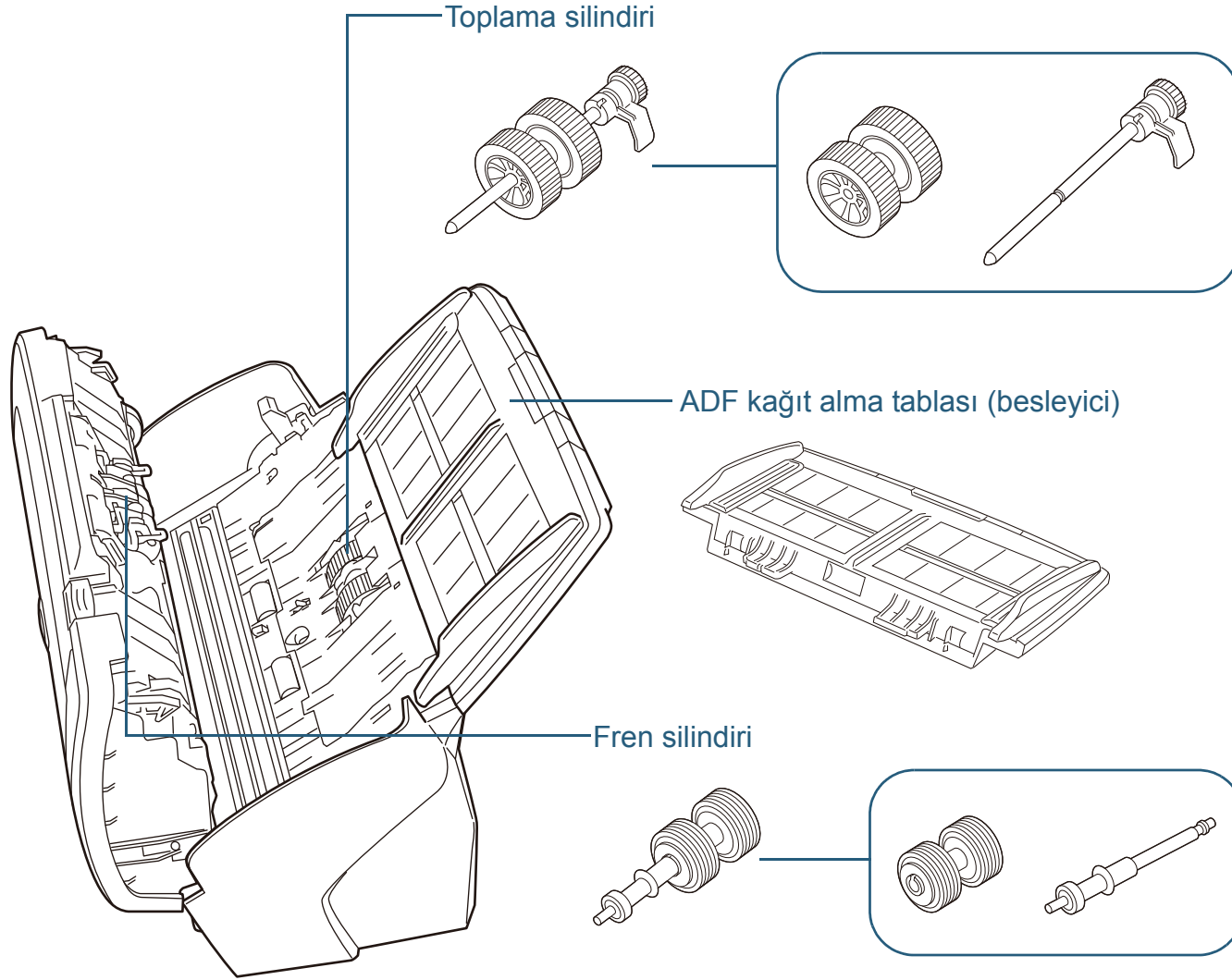
##### İşletmen paneli

Düğmeler ve göstergelerden oluşur (LED). Tarayıcıyı kullanmak veya tarayıcı durumunu kontrol etmek için kullanılır. Ayrıntılar için, bkz. "Bölüm 3 İşletmen Paneli'nin Kullanımı" (sayfa 53).

■ Arka



## ■ Çıkarılabilir parçalar



ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü



## ScanPartner SP30F

### ■ Ön

#### Kenar kılavuzu

Yüklenen belgelerin genişliğine göre ayarlanarak besleme sırasında kaymalarını engeller.

#### ADF (Otomatik Doküman Besleyicisi)

ADF kağıt alma tablasındaki (besleyici) kağıtları tek tek alıp, tarayıcıya besler. Sarf malzemelerini değiştirmek veya tarayıcının içini temizlemek için açın.

#### Kağıt çıkış tepsi

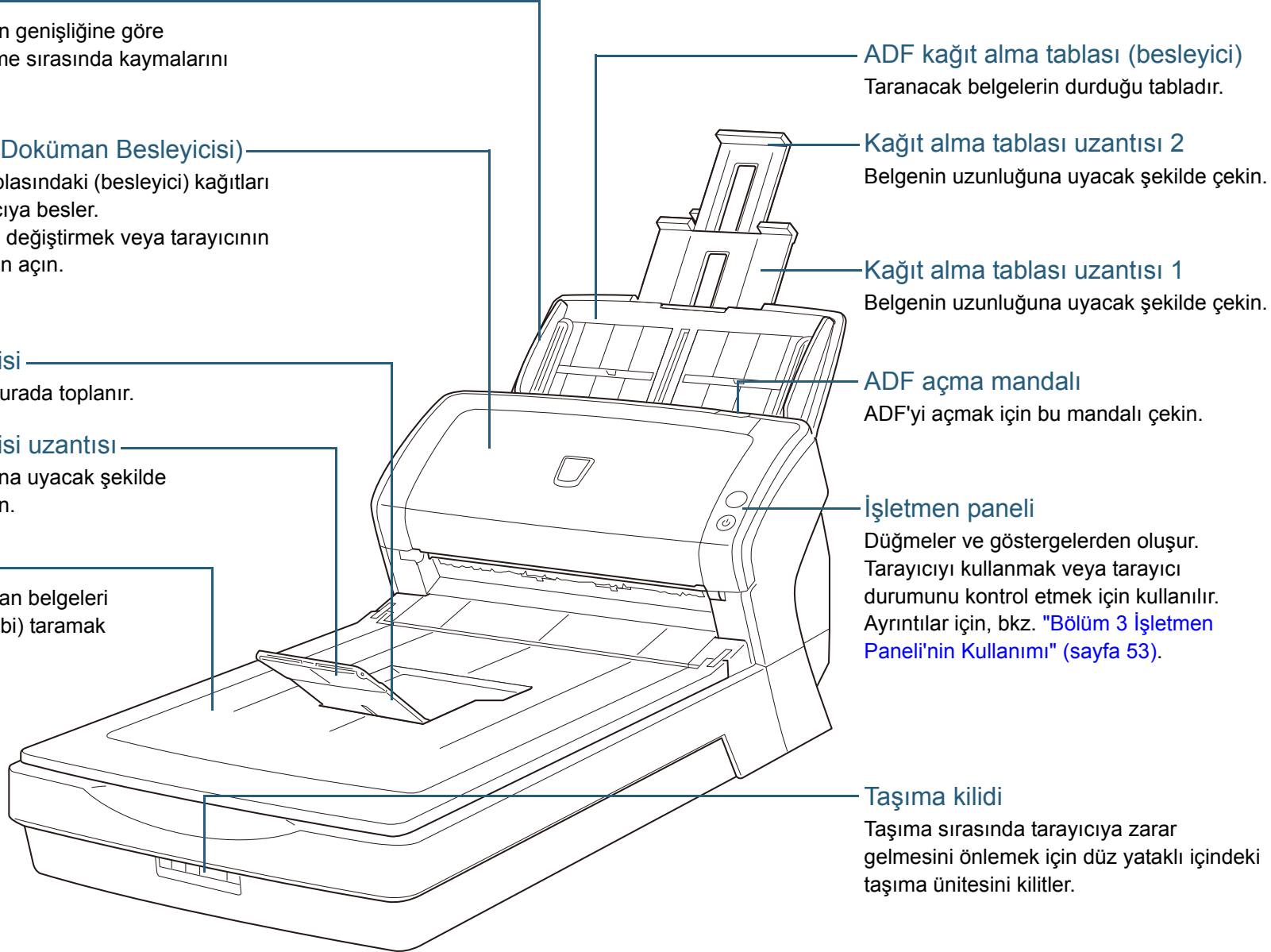
Taranan belgeler burada toplanır.

#### Kağıt çıkış tepsi uzantısı

Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde yukarıya doğru açın.

#### Düz yataklı

ADF ile taranamayan belgeleri (ince kağıt, kitap gibi) taramak içindir.



ADF kağıt alma tablası (besleyici)  
Taranacak belgelerin durduğu tabladır.

Kağıt alma tablası uzantısı 2  
Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde çekin.

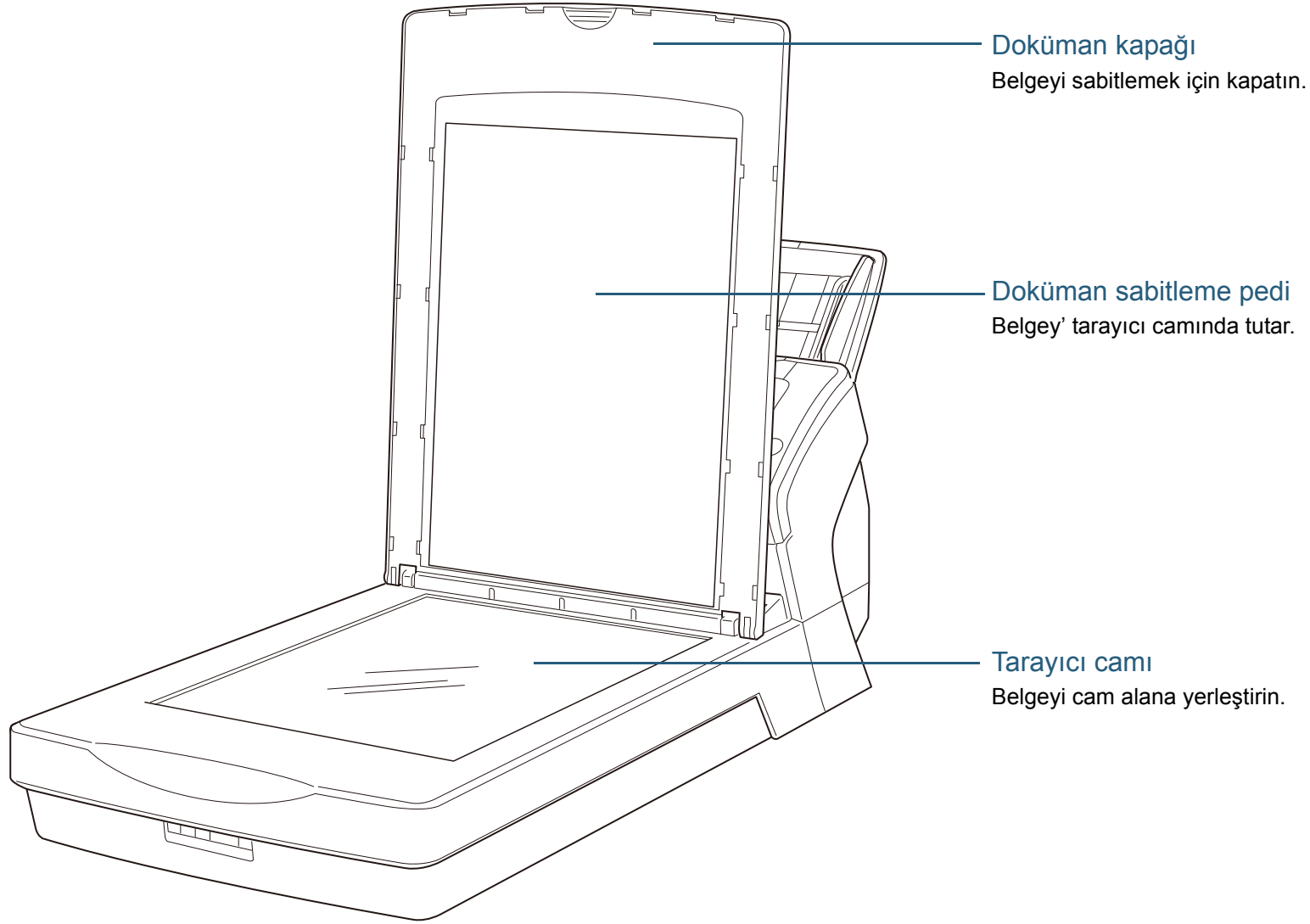
Kağıt alma tablası uzantısı 1  
Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde çekin.

ADF açma mandalı  
ADF'yi açmak için bu mandalı çekin.

İşletmen paneli  
Düğmeler ve göstergelerden oluşur. Tarayıcıyı kullanmak veya tarayıcı durumunu kontrol etmek için kullanılır. Ayrıntılar için, bkz. "Bölüm 3 İşletmen Paneli'nin Kullanımı" (sayfa 53).

Taşıma kilidi  
Taşıma sırasında tarayıcıya zarar gelmesini önlemek için düz yataklı içindeki taşıma ünitesini kilitler.

■ İç



ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

**Tarayıcıya Genel Bakış**

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

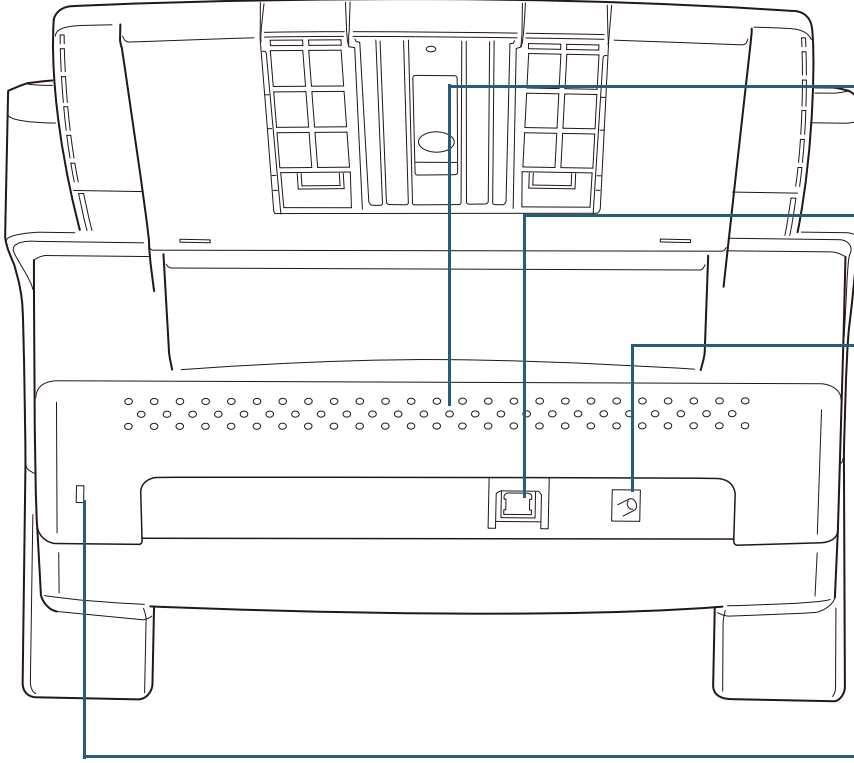
Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

■ Arka



**Havalandırma girişi**

Tarayıcının içindeki sıcak havayı dışarı verir.

**USB bağlantı noktası**

USB kablosunu bağlamak için kullanılır.

**Güç bağlantı noktası**

Güç kablosunu bağlamak için kullanılır.  
Birbirine bağlanmış AC kablosu ve AC adaptörü "güç kablosu" olarak adlandırılır.

**Güvenlik kablosu yuvası**

Hırsızlığa karşı kullanılan piyasada satılan güvenlik kablosunun yuvasıdır.

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

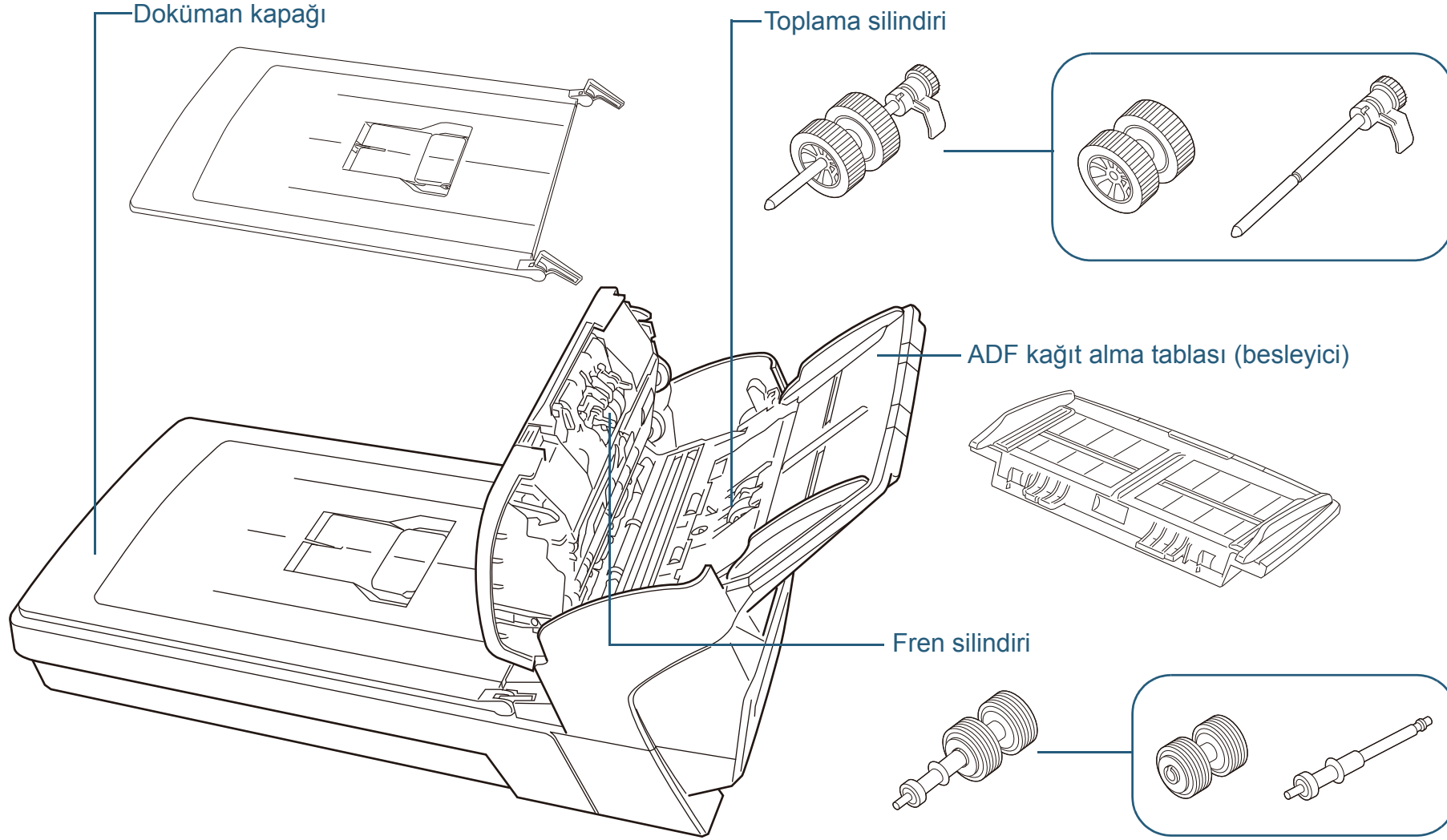
Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

## ■ Çıkarılabilir parçalar



ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

## 1.3 Tarayıcıyı Açma ve Kapatma

Bu bölümde tarayıcının nasıl açılıp kapatılacağı anlatılır.

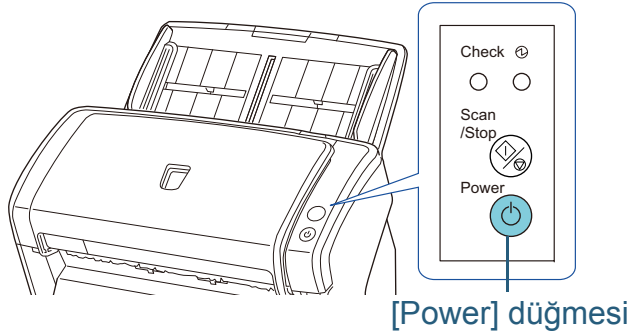
### İPUCU

Tarayıcıyı aşağıdaki yöntemler ile açıp kapatabilirsiniz:

- İşletmen panelindeki [Power] düğmesine basın
- AC kablosunu elektrik prizine sokun veya prizden çıkarın
- Tarayıcıyı, bilgisayar ile birlikte açılıp kapanacak şekilde ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. "Tarayıcıyı açma ve kapama yöntemleri [Güç düğmesi kontrolü]" (sayfa 146).

### Tarayıcıyı açma

- 1 İşletmen panelindeki [Power] düğmesine basın



- ⇒ Tarayıcı açılır ve açılma sürecinde Güç göstergesi yanıp söner. Güç göstergesi yanınca, tarayıcı hazır demektir.

### İPUCU

[Güç] düğmesine bastığınız zaman Kontrol göstergesi bir kere yanıp söner. Tarayıcının tanındığını belirtir ve bir sorun teşkil etmez.

### Tarayıcıyı kapatma

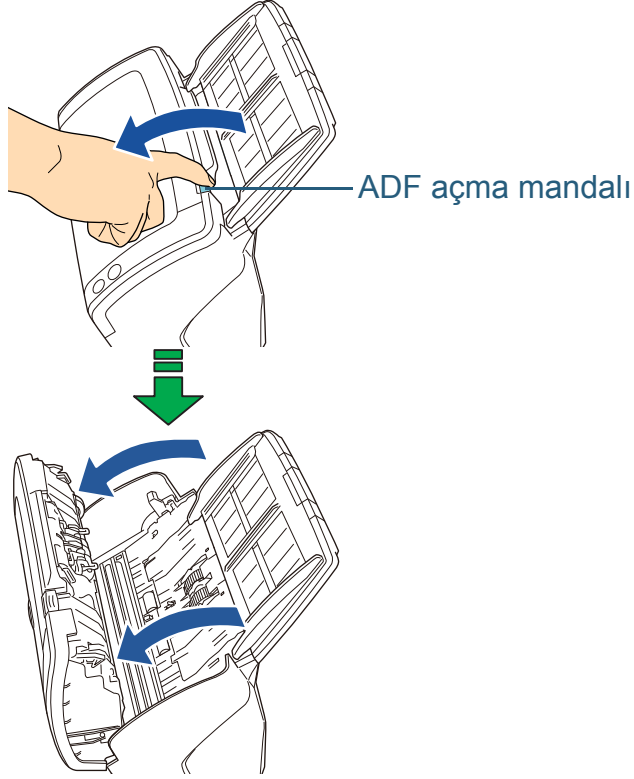
- 1 İşletmen panelindeki [Power] düğmesine iki saniyeden daha uzun basın.  
⇒ Tarayıcı ve Güç göstergesi kapanır.

## 1.4 ADF'yi Açma ve Kapama

Bu bölümde ADF'nin nasıl açılıp kapatılacağı anlatılır.

### ADF'yi açma

- 1 ADF kağıt alma tablasından (besleyici) tüm belgeleri kaldırın.
- 2 ADF açma mandalını kendinize doğru çekerek ADF'yi açın.

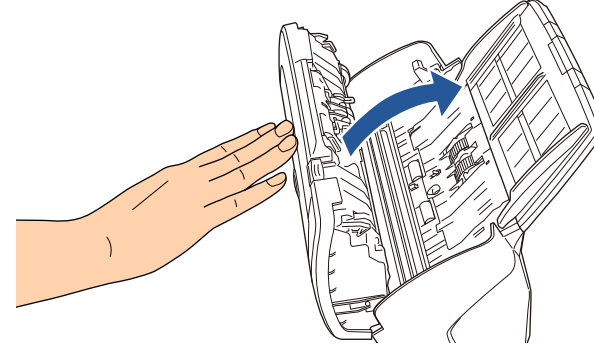


**DİKKAT**

ADF kapanırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

### ADF'yi kapama

- 1 ADF'yi kapatın.  
Yerine oturana kadar ADF'yi ortasından itin.



**DİKKAT**

ADF kapanırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

#### **DİKKAT**

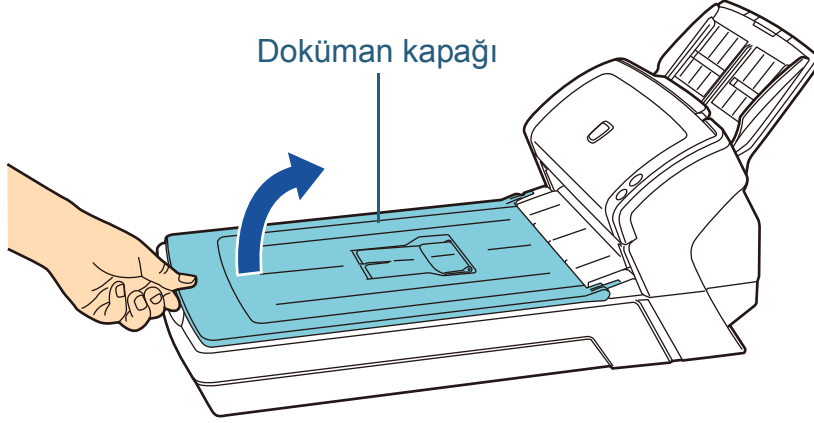
ADF'nin içinde yabancı herhangi bir maddenin kalmadığından emin olun.

## 1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama (ScanPartner SP30F)

Bu bölümde doküman kapağının nasıl açılıp kapatılacağı anlatılır.

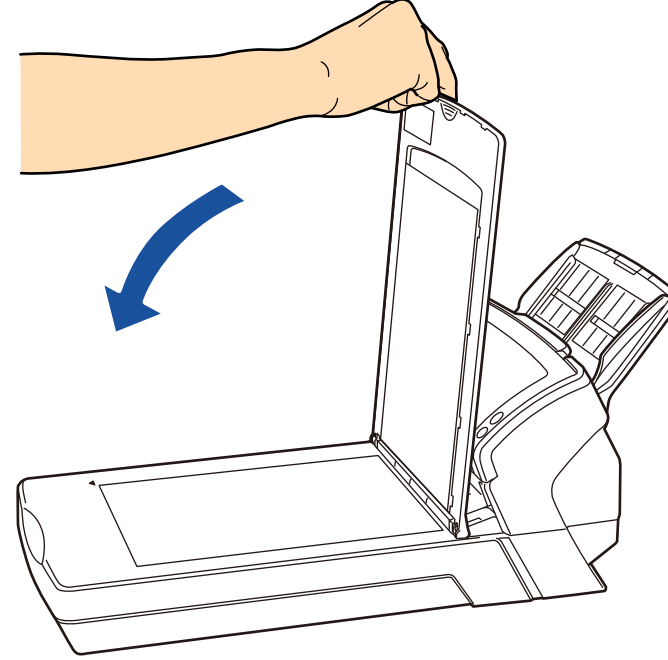
### Doküman kapağını açma

- 1 Doküman kapağını açın.



### Doküman kapağını kapama

- 1 Doküman kapağını nazikçe kapatın.

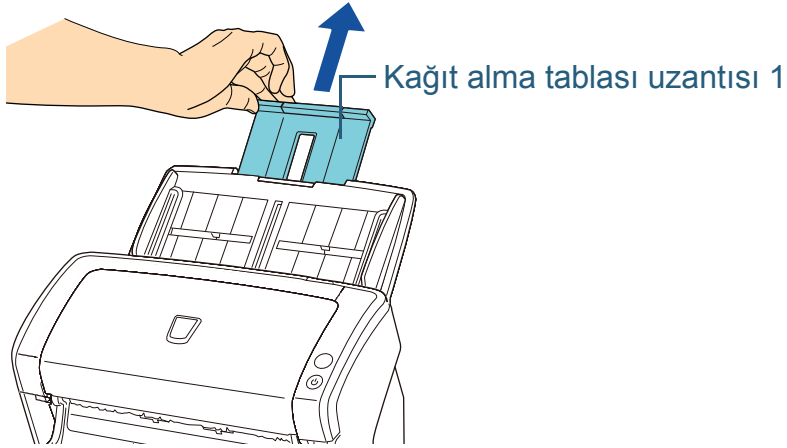


## 1.6 ADF Kağıt Alma Tablasını (besleyici) Ayarlama

ADF kağıt alma tablasında (besleyici) bulunan belgeler teker teker ADF'ye beslenir.

Kağıt alma tablası uzantıları belgelerin düz durmasını ve düzgünce tarayıcıya beslenmelerini sağlar.

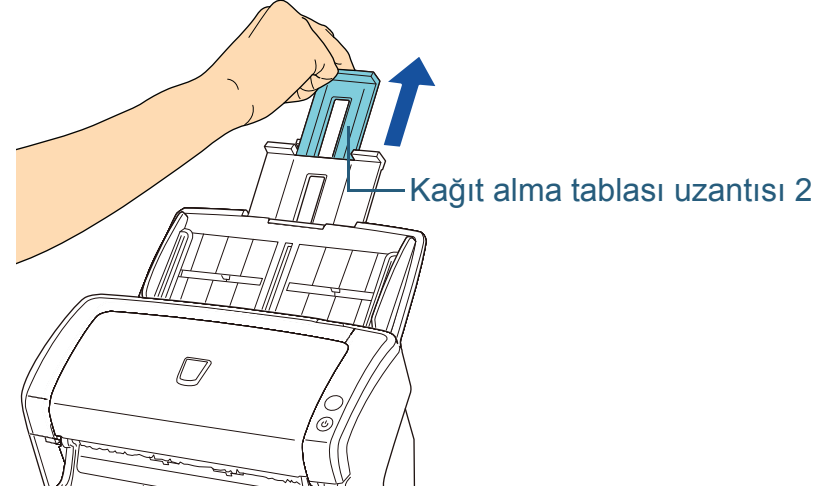
**1** Kağıt alma tablası uzantısı 1'i çekin.



### İPUCU

Kağıt alma tablası uzantısı 1'i çekerken muhakkak tarayıcıyı tutun.

**2** Kağıt alma tablası uzantısı 2'yi çekin.



### İPUCU

Kağıt alma tablası uzantısı 2'yi çekerken muhakkak tarayıcıyı tutun.



## 1.7 Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama

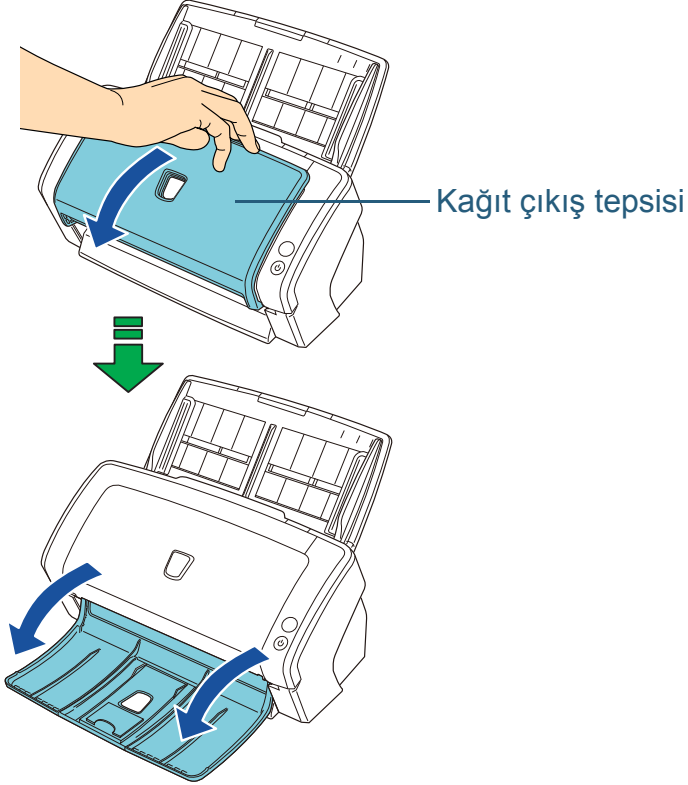
ADF kağıt alma tablasında (besleyici) bulunan belgeler teker teker ADF'ye beslenir.

Kağıt çıkış tepsi ve uzantıları sayesinde belgeler düzgün bir şekilde toplanır.

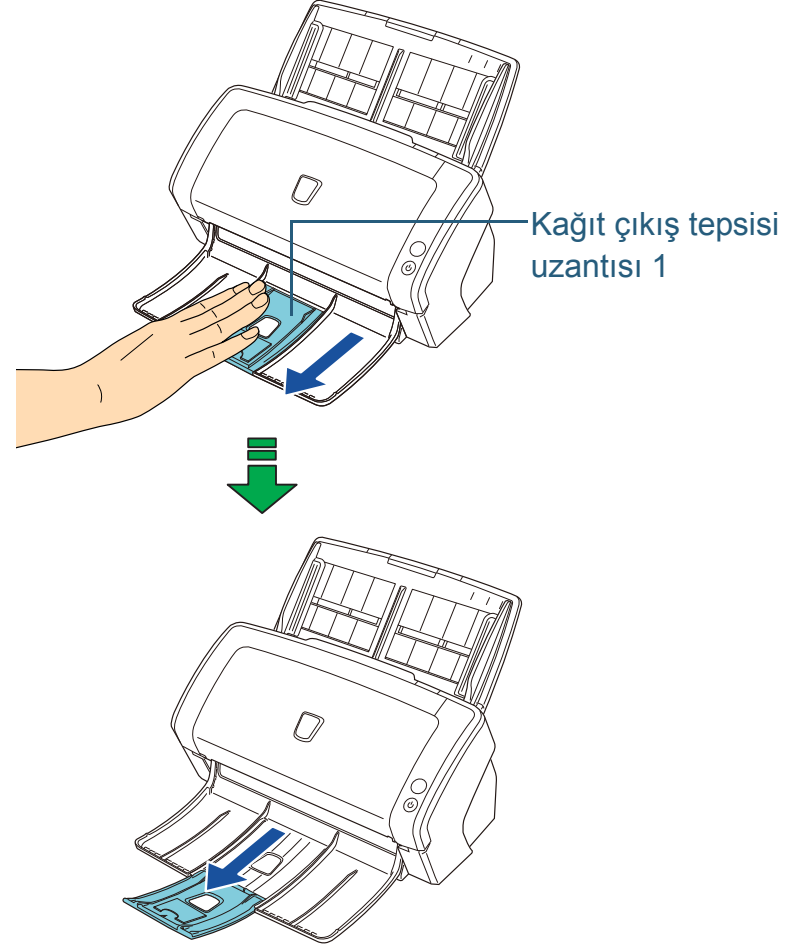
### ScanPartner SP25/ScanPartner SP30

#### ■A6 (yatay) veya daha büyük

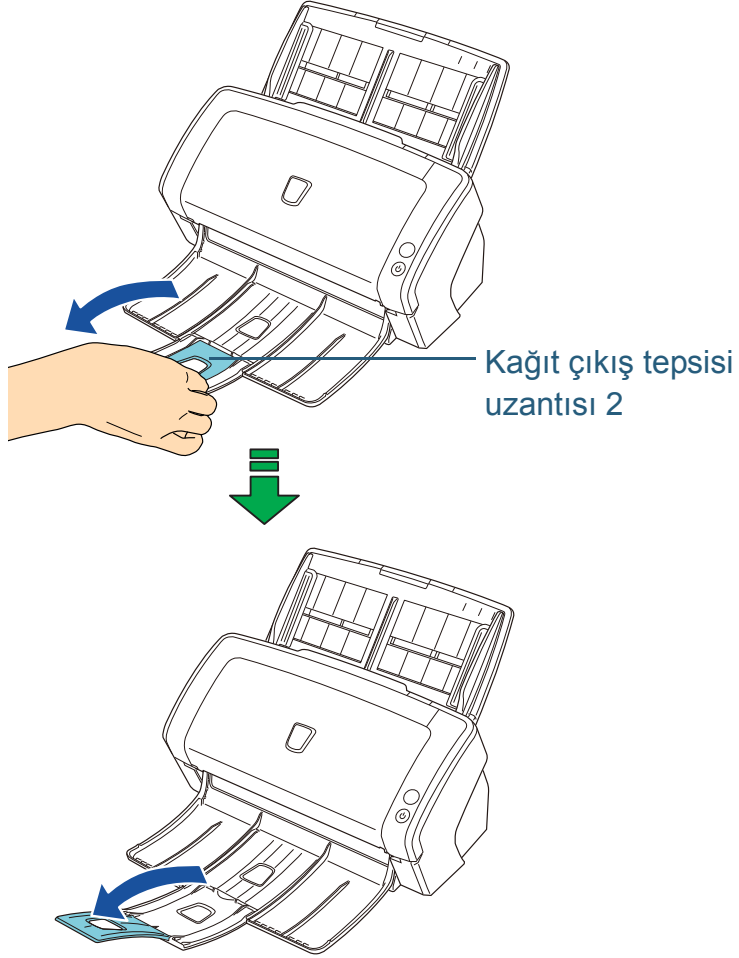
1 Kağıt çıkış tepsinin kendinize doğru indirin.



2 Kağıt çıkış tepsi uzantısı 1'i kendinize doğru kaydırın.

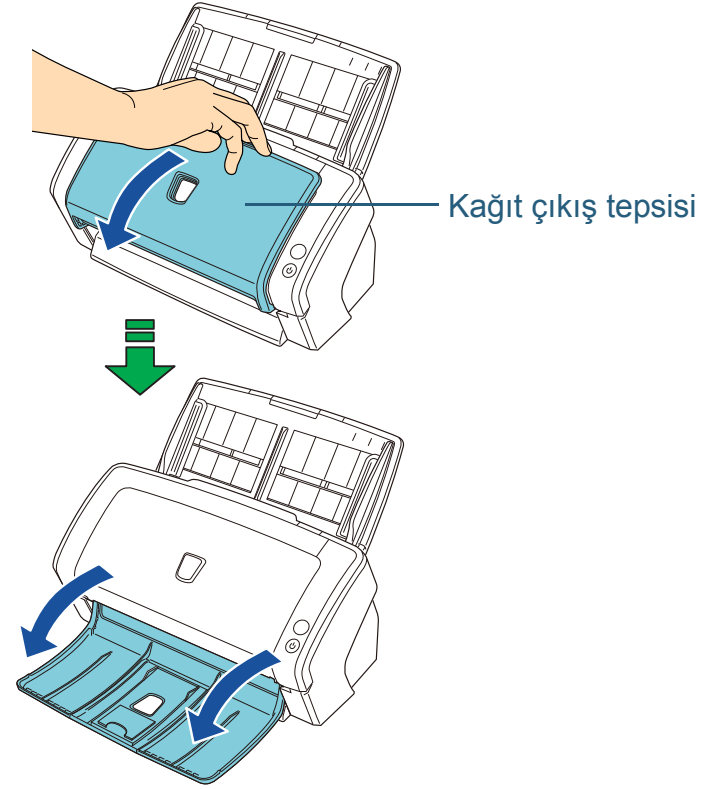


**3** Kağıt çıkış tepsi uzantısı 2'yi kendinize doğru açın.

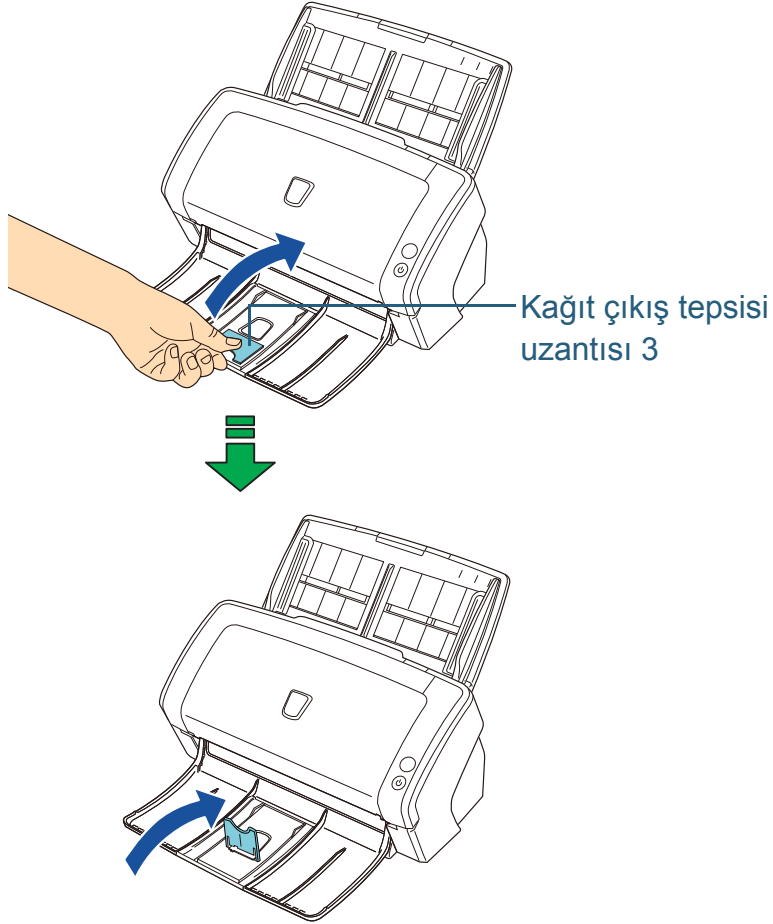


**A7 (yatay) veya daha küçük**

**1** Kağıt çıkış tepsinin kendinize doğru indirin.



**2** Kağıt çıkış tepsi uzantısı 3'ü kaldırın.



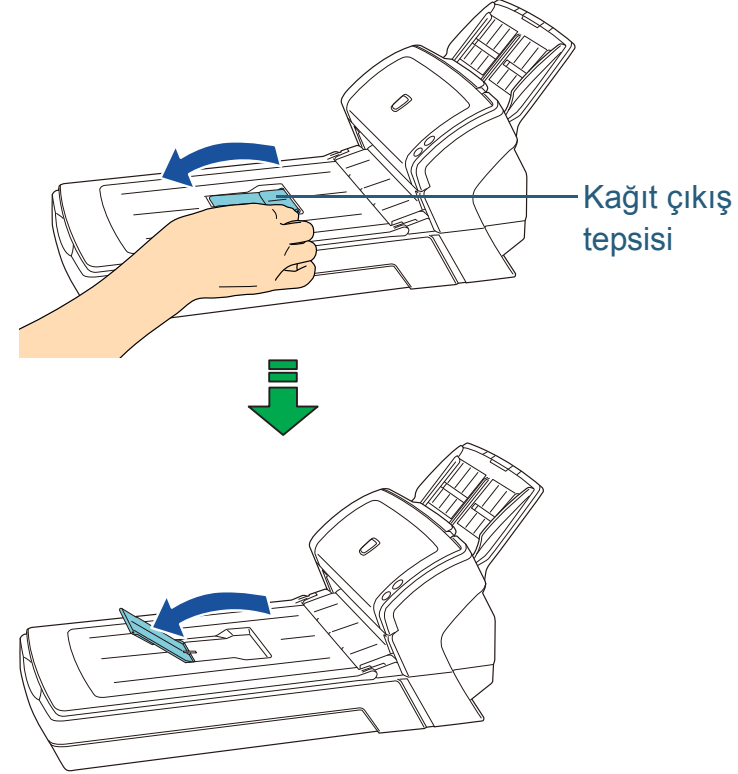
**DİKKAT**

Kırılabilir için kağıt çıkış tepsi uzantısı 3'ü 90 dereceden fazla bükmeyin.

**ScanPartner SP30F**

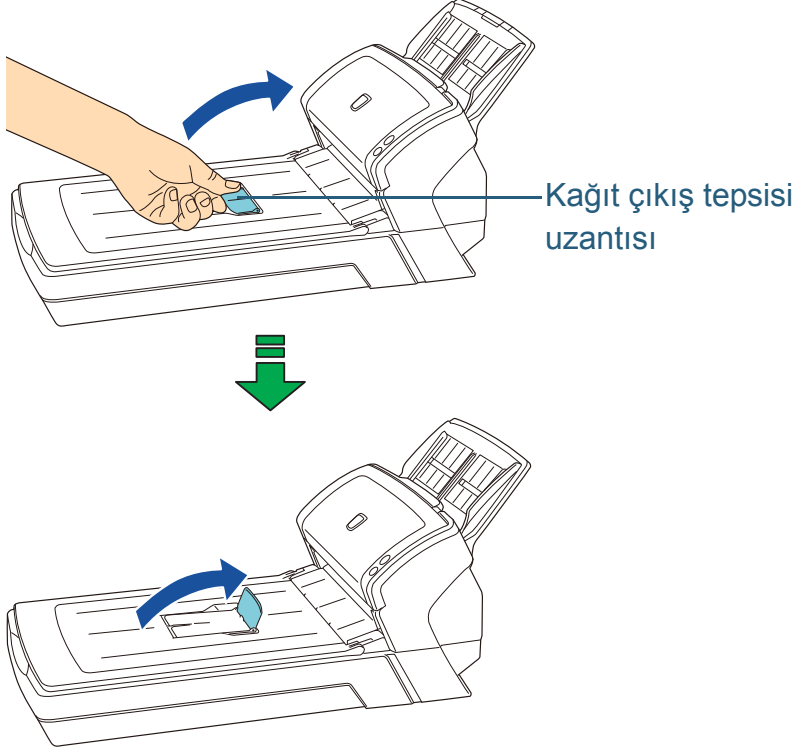
**■A5 (dikey) veya daha büyük**

**1** Kağıt çıkış tepsi uzantısının kendinize doğru kaldırın.



## ■ A6 (dikey)/A5 (yatay) veya daha küçük

1 Kağıt çıkış tepsi uzantısını kaldırın.



### **DİKKAT**

Kırılabilirliği için kağıt çıkış tepsi uzantısını 90 dereceden fazla bükmeyin.

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

## 1.8 Güç Tasarrufu Modu

Tarayıcı belirli bir zaman kullanılmadığında güç tasarrufu modu devreye girer ve kullanılan güç tüketimini azaltır.

Tarayıcı açık durumda 15 dakika hiç kullanılmazsa, otomatik olarak güç tasarrufu moduna girer.

Tarayıcı güç tasarrufu moduna girse bile, Güç göstergesi açık kalır.

Güç tasarrufu modundan aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak çıkın:

- ADF kağıt alma tablasına (besleyici) bir belge yerleştirin
- İşletmen panelindeki [Scan/Stop] düğmesine basın
- Bir uygulamadan tarama işlemi yapın.

Tarayıcı güç tasarrufu modundan çıktığı zaman, tarayıcı hazır durumuna gelinceye kadar Güç göstergesi yanıp söner.

Ayrıca, tarayıcı belli bir süre kullanılmadığında tarayıcıyı otomatik olarak kapatarak tarayıcı bekleme modundayken kullanılan güç kullanımını azaltan bir işlev de mevcuttur. Bu işlevi devre dışı bırakmak için, Software Operation Panel'deki [Aygıt ayarı]'na tıklayıp [Belli bir süreden sonra kapat] onay kutusunu temizleyin. Ayrıntılar için, bkz. "[Güç tasarrufu moduna geçilmeden önceki bekleme süresi \[Güç tasarrufu\]](#)" (sayfa 145).

Otomatik olarak kapandıktan sonra tarayıcıyı tekrar açmak için, işletmen panelindeki [Power] düğmesine basın. Ayrıntılar için, bkz. "[1.3 Tarayıcıyı Açma ve Kapatma](#)" (sayfa 25).

### DİKKAT

- Kağıt yolunda belge varsa, tarayıcı güç tasarrufu moduna girmeyebilir. Belgelerin nasıl kaldırılması gerektiği ile ilgili ayrıntılar için bkz. "[7.1 Kağıt Sıkışması](#)" (sayfa 89).
- [Belli bir süreden sonra kapat] onay kutusu seçili olsa bile, kullanılan uygulamaya bağlı olarak tarayıcı kapanmayabilir.
- Görüntü tarama uygulamasını kullanırken tarayıcı otomatik olarak kapanırsa, tarayıcıyı açmadan önce uygulamayı kapatın.

### İPUCU

Güç tasarrufu moduna geçilmeden önceki bekleme süresi Software Operation Panel'de değiştirilebilir. Ayrıntılar için, bkz. "[Güç tasarrufu moduna geçilmeden önceki bekleme süresi \[Güç tasarrufu\]](#)" (sayfa 145).

## 1.9 Temel Tarama İşlemi

Bu bölümde temel tarama işlemi anlatılır.

Bir tarama işlemi gerçekleştirebilmek için, tarayıcı sürücüsü ve bu sürücüyü destekleyen bir görüntü tarama uygulaması gerekmektedir.

Bu ürün aşağıdaki tarayıcı sürücülerini ve görüntü tarama uygulamasını içerir.

- Tarayıcı sürücülerini
  - PaperStream IP (TWAIN) for ScanPartner
  - PaperStream IP (TWAIN x64) for ScanPartner
  - PaperStream IP (ISIS) for ScanPartner
- Görüntü tarama uygulaması
  - Presto! PageManager
  - ABBYY FineReader Sprint

### İPUCU

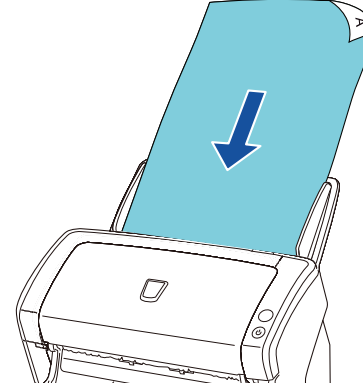
Tarayıcı sürücülerini ve görüntü tarama uygulamaları ile ilgili ayrıntılar için, bkz. "1.10 Tarayıcı İle Birlikte Verilen Yazılımlar" (sayfa 36).

Kullanılan görüntü tarama uygulamasına göre tarama prosedürü ve işlemleri kısmen farklılık gösterir.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakınız.

Normal tarama prosedürü aşağıdaki gibidir:

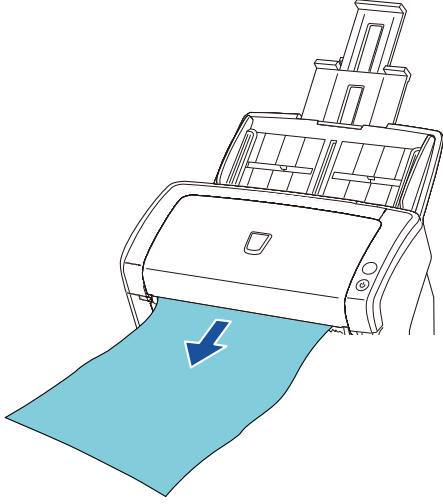
- 1 Tarayıcıyı açın.  
Ayrıntılar için, bkz. "1.3 Tarayıcıyı Açma ve Kapatma" (sayfa 25).
- 2 ADF kağıt alma tablasına (besleyici) bir belge yerleştirin  
ADF kağıt alma tablasına (besleyici) belgeyi ön yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



Ayrıntılar için, bkz. "Bölüm 2 Belgeleri Yükleme" (sayfa 39).

- 3 Görüntü tarama uygulamasını başlatın.
- 4 Bir tarayıcı sürücüsü seçin.  
Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı sürücüsü seçmek gerekmez.
- 5 Tarayıcı sürücüsünün ayarlar iletişim kutusunda tarama ayarlarını yapılandırın.  
Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı sürücüsünün ayarlar iletişim kutusu açılmayabilir.

**6** Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.



**DİKKAT**

Tarayıcı ile bilgisayar iletişiminde olduğu zaman, tarama sırasında gibi, USB kablosunu çıkarmayın veya kullanıcı oturumunu kapatmayın.

## 1.10 Tarayıcı İle Birlikte Verilen Yazılımlar

### Tarayıcı ile birlikte verilen yazılımlar

Tarayıcı ile birlikte aşağıdaki yazılımlar verilir.

- PaperStream IP sürücülerini  
PaperStream IP sürücülerini, TWAIN/ISIS standartları ile uyumlu tarayıcı sürücüleridir. Üç çeşit PaperStream IP sürücüsü vardır.
  - PaperStream IP (TWAIN) for ScanPartner  
Bu tarayıcı sürücüsü TWAIN standardı ile uyumludur. TWAIN standardı ile uyumlu 32-bit uygulamalardan tarayıcıyı kullanmak içindir.
  - PaperStream IP (TWAIN x64) for ScanPartner  
Bu tarayıcı sürücüsü TWAIN standardı ile uyumludur. TWAIN standardı ile uyumlu 64-bit uygulamalardan tarayıcıyı kullanmak içindir.  
Bu sürücü 64-bit işletim sistemlerine yüklenebilir.
  - PaperStream IP (ISIS) for ScanPartner  
Bu tarayıcı sürücüsü ISIS standardı ile uyumludur. ISIS standardı ile uyumlu uygulamalardan tarayıcıyı kullanmak içindir.
- Ayrıntılar için, PaperStream IP sürücüsü Yardım dosyasına bakınız.
- Software Operation Panel  
Bu uygulama, tarayıcı işlemleri ve sarf malzemelerinin yönetilmesi gibi çeşitli ayarları yapılandırmanızı sağlar. PaperStream IP sürücüsü ile birlikte yüklenir.  
Ayrıntılar için bkz: "[Bölüm 8 İşlemsel Ayarlar](#)" (sayfa 116).
- Error Recovery Guide  
Hata meydana geldiğindeki tarayıcı durumunu ve hataların nasıl çözülmesi gerektiğini anlatır. PaperStream IP sürücüsü ile birlikte yüklenir.

- Presto! PageManager  
Bu görüntü tarama uygulaması PaperStream IP (TWAIN) for ScanPartner sürücüsünü destekler. Belgelerin kolay taranmasını, paylaşılmasını ve düzenlenmesini sağlar.  
Ayrıntılar için, Presto! PageManager Yardım dosyası ve kılavuzuna bakınız.
- ABBYY FineReader Sprint  
Bu uygulama PaperStream IP (TWAIN) for ScanPartner sürücüsünü destekler. WIA sürücüsü desteklenmez. Bu uygulama, taranan görüntüleri Word veya Excel (\*1) dosyasına dönüştürmenizi sağlar.  
Ayrıntılar için, ABBYY FineReader Sprint Yardım dosyasına bakınız.
- Kılavuzlar  
Güvenlik Önlemleri ve İşletmek Kılavuzu yükledür.

\*1: Microsoft® Office ürünleri yüklenmelidir.

Tarayıcı ayarlarının nasıl yapılandırılacağı ve görüntü tarama uygulaması ile farklı türden belgelerin nasıl taranacağı ile ilgili ayrıntılar için, bkz. "[Bölüm 4 Çeşitli Tarama Yöntemleri](#)" (sayfa 56).



## Sistem gereksinimleri

Sistem gereksinimleri aşağıdaki gibidir.

İşletim Sistemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows® XP Home Edition (Service Pack 3 veya ileri)</li> <li>● Windows® XP Professional (Service Pack 3 veya ileri)</li> <li>● Windows® XP Professional x64 Edition (Service Pack 2 veya ileri)</li> <li>● Windows Vista™ Home Basic (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 veya ileri)</li> <li>● Windows Vista™ Home Premium (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 veya ileri)</li> <li>● Windows Vista™ Business (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 veya ileri)</li> <li>● Windows Vista™ Enterprise (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 veya ileri)</li> <li>● Windows Vista™ Ultimate (32-bit/64-bit) (Service Pack 1 veya ileri)</li> <li>● Windows Server™ 2008 Standard (32-bit/64-bit) (*1)</li> <li>● Windows Server™ 2008 R2 Standard (64-bit) (*1)</li> <li>● Windows® 7 Home Premium (32-bit/64-bit)</li> <li>● Windows® 7 Professional (32-bit/64-bit)</li> <li>● Windows® 7 Enterprise (32-bit/64-bit)</li> <li>● Windows® 7 Ultimate (32-bit/64-bit)</li> <li>● Windows Server™ 2012 Standard (64-bit) (*1) (*2)</li> <li>● Windows Server™ 2012 R2 Standard (64-bit) (*1) (*2)</li> </ul>
-----------------	--

İşletim Sistemi	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Windows® 8 (32-bit/64-bit) (*2)</li> <li>● Windows® 8 Pro (32-bit/64-bit) (*2)</li> <li>● Windows® 8 Enterprise (32-bit/64-bit) (*2)</li> <li>● Windows® 8.1 (32-bit/64-bit) (*2)</li> <li>● Windows® 8.1 Pro (32-bit/64-bit) (*2)</li> <li>● Windows® 8.1 Enterprise (32-bit/64-bit) (*2)</li> </ul>
CPU	Intel® Pentium™ 4 1.8 GHz veya daha hızlı (Önerilen: Intel® Core™ i5 2.5 GHz veya daha hızlı, mobil cihaz işlemcileri hariç)
Bellek	1 GB veya daha fazla (Önerilen: 4 GB veya daha fazla)
Görüntü çözünürlüğü	1024 × 768 piksel veya daha yüksek, 65536 renk veya daha çok
Disk alanı	2.2 GB veya daha fazla sabit disk alanı (*3)
DVD sürücüsü	Yazılım yüklemesi için gereklidir
Arayüz	USB 2.0/1.1

\*1: Presto! PageManager ve ABBYY FineReader Sprint desteklenmez.

\*2: Bu tarayıcı ile birlikte gelen yazılımlar masaüstü uygulamaları olarak çalışırlar.

\*3: Tarama sırasında kaydedilecek dosyaların boyutuna göre daha fazla disk alanı gerekebilir.

## Tarayıcı ile birlikte verilen yazılımların yüklenmesi

Bu bölümde "Setup DVD-ROM"da bulunan yazılımların nasıl yükleneceği anlatılır.

Aşağıdaki yazılımlar yüklenebilir:

- PaperStream IP (TWAIN) for ScanPartner
- PaperStream IP (TWAIN x64) for ScanPartner
- PaperStream IP (ISIS) for ScanPartner
- Software Operation Panel
- Error Recovery Guide
- Presto! PageManager
- ABBYY FineReader Sprint
- Kılavuzlar

### DİKKAT

Yazılımların daha önceki sürümleri yüklüyse, devam etmeden önce bu eski sürümleri kaldırın. Yazılımların nasıl kaldırılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. "A.5 Yazılımın Kaldırılması" (sayfa 153).

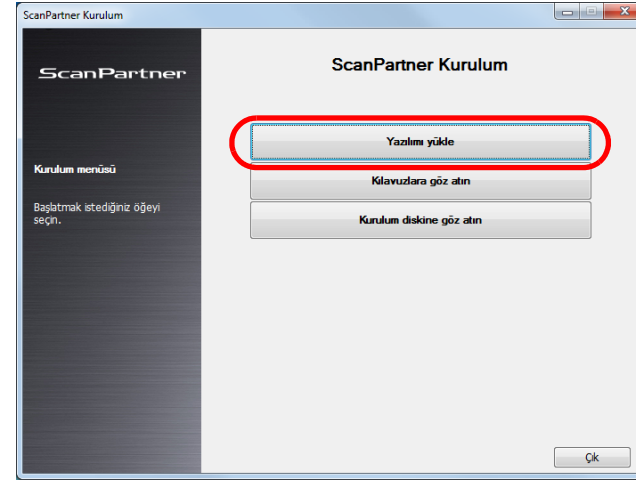
**1** Bilgisayarı açın ve Yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak Windows oturumunu açın.

**2** Setup DVD-ROM'u DVD sürücüsüne yerleştirin.  
⇒ [ScanPartner Kurulum] iletişim kutusu görünür.

### İPUCU

[ScanPartner Kurulum] iletişim kutusu açılmazsa, "Explorer" veya "Bilgisayar"ı kullanarak Setup DVD-ROM'da "Setup.exe"i bulun ve çift tıklayın.

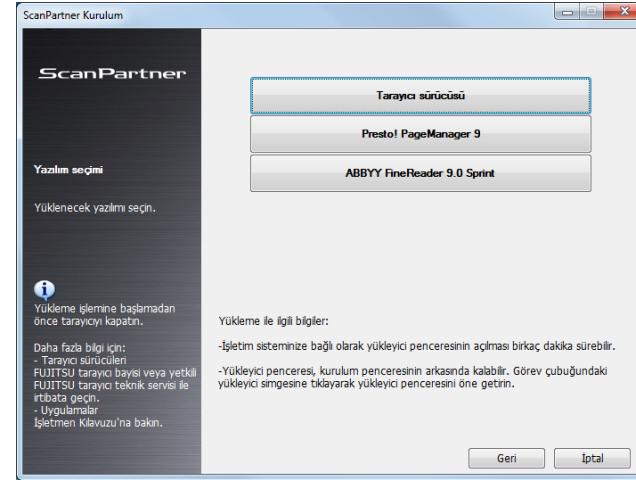
**3** [Yazılımı yükle]'ye tıklayın.



⇒ Yazılım bilgi penceresi görünür.

**4** İçeriği kontrol edin ve [İleri]'ye tıklayın.

**5** Yüklemek istediğiniz yazılıma tıklayın.



**6** İletişim kutusunda görüntülenen adımları takip ederek yazılımı yükleyin.

# Bölüm 2 Belgeleri Yükleme

Bu bölümde tarayıcıya belgelerin nasıl yükleneceği anlatılır.

2.1 ADF'ye Belge Yükleme.....	40
2.2 Düz Yataklıya Belge Yerleştirme (ScanPartner SP30F) .....	42
2.3 Taranabilen Belgeler .....	43

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya  
Genel Bakış

**Belgeleri  
Yükleme**

İşletmen  
Paneli'nin  
Kullanımı

Çeşitli Tarama  
Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf  
Malzemelerinin  
Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler  
Sözlüğü

## 2.1 ADF'ye Belge Yükleme

Bu bölümde ADF'ye belgelerin nasıl yükleneceği anlatılır.

### Hazırlık

#### İPUCU

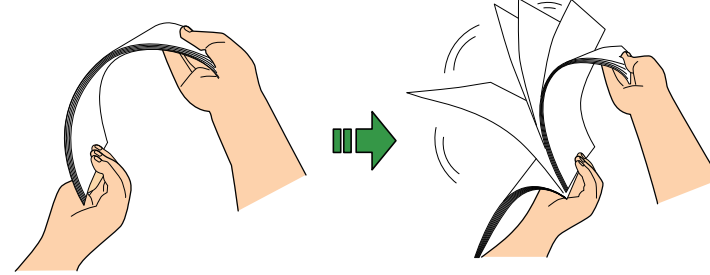
Normal işlemler için gerekli kağıt boyutu ve kalitesi ile ilgili ayrıntılar için, bkz. "2.3 Taranabilen Belgeler" (sayfa 43).

- 1 Birden çok belge yüklüyorsanız, belgeleri kontrol edin.
  - 1 Yüklenecek belgelerin genişliklerinin aynı mı farklı mı olduğunu kontrol edin.  
Genişliklerinin aynı veya farklı olmasına bağlı olarak belgeleri yükleme biçimi değişiklik gösterir.  
Farklı genişlikteki belgeleri yükleyeceksiniz, bkz. "Çeşitli belgeleri bir arada tarama şartları" (sayfa 49) veya "Farklı genişlikteki belgeler" (sayfa 58).
  - 2 Yaprak sayısını kontrol edin.  
En fazla 50 yaprak yüklenebilir (80 g/m<sup>2</sup> [20 lb] kağıt ağırlığı ve belge yığınının kalınlığı 5 mm'nin altında olmak üzere).  
Ayrıntılar için bkz: "Yükleme kapasitesi" (sayfa 46).

### 2

Belgeleri yelpazeleyin.

- 1 Kalınlığı 5 mm veya daha ince olacak şekilde belge yığınını hazırlayın.
- 2 Belgeleri iki ucundan tutup, yelpazeleyin.



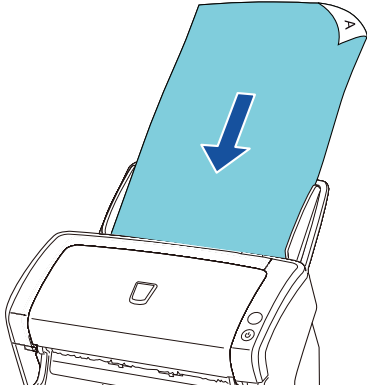
- 3 Belgeleri 90 derece döndürün ve tekrar aynı şekilde yelpazeleyin.
- 4 Bütün belgeler için adım 1 ile 3 arasındaki adımları gerçekleştirin.
- 5 Belgelerin kenarlarını aynı hizaya getirin.

#### İPUCU

Belgelerin yelpazelenmesi ile ilgili daha fazla ayrıntı için, bkz. Error Recovery Guide.

## Belgeleri yükleme

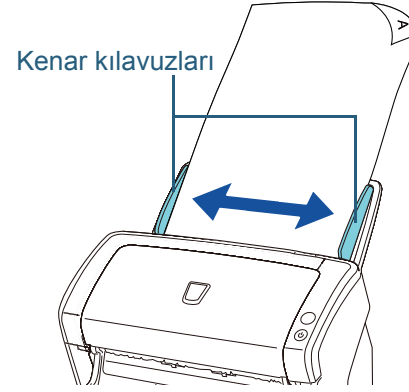
- 1 Kağıt alma tablası uzantılarını çekip, belgenin boyuna ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. "[1.6 ADF Kağıt Alma Tablasını \(besleyici\) Ayarlama](#)" (sayfa 28).
- 2 Kağıt çıkış tepsisi ve uzantısını kaldırıp, belgenin boyuna ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. "[1.7 Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama](#)" (sayfa 29).
- 3 ADF kağıt alma tablasına (besleyici) bir belge yerleştirin ADF kağıt alma tablasına (besleyici) belgeyi ön yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



### DİKKAT

Bütün ataş ve zımbaları çıkarın. Çoklu besleme veya kağıt alma hatası meydana gelirse, kağıt miktarını azaltın.

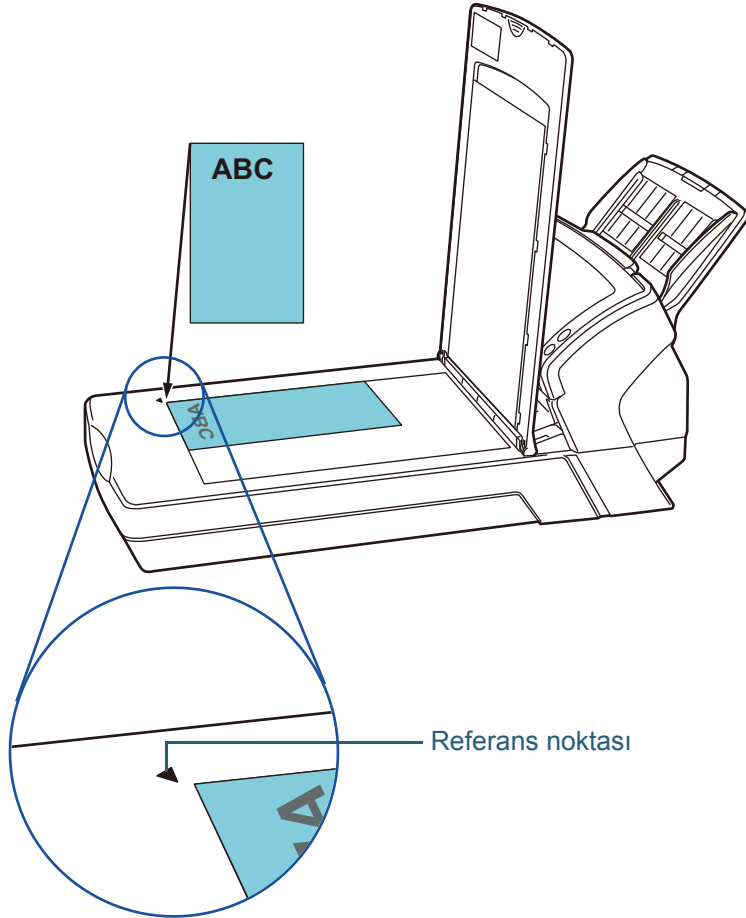
- 4 Kenar kılavuzlarını belgenin genişliğine göre ayarlayın. Kenar kılavuzları ve belge arasında boşluk bırakmayın. Aksi takdirde belge eğik olarak beslenebilir.



- 5 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın. Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakınız.

## 2.2 Düz Yataklıya Belge Yerleştirme (ScanPartner SP30F)

- 1** Doküman kapağını açın.  
Ayrıntılar için, bkz. "[1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama \(ScanPartner SP30F\)](#)" (sayfa 27).
- 2** Doküman yatağına bir belge yerleştirin.  
Belgeyi, sol üst köşesi referans noktasıyla hizalayarak ve ön yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.
- 3** Doküman kapağını kapatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "[1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama \(ScanPartner SP30F\)](#)" (sayfa 27).
- 4** Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.  
Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakınız.



## 2.3 Taranabilen Belgeler

### Kağıt boyutu

Aşağıdaki kağıt boyutları taranabilir:

<b>ADF</b>	Maksimum: A4 dikey (210 × 297 mm/8,3 × 11,7 inç), legal (8,5 × 14 inç), uzun sayfa (*1) (216 × 863 mm/8,5 × 34 inç, 210 × 3048 mm/8,3 × 120 inç)
	Minimum: A8 (52 × 74 mm/2 × 2,9 inç)
<b>Düz yataklı</b>	Maksimum: 216 × 297 mm/8,5 × 11,7 inç

\*1: Kullanılan uygulama veya tarama ayarlarına (kağıt boyutu gibi) bağlı olarak tarama işlemini gerçekleştirmek için yeterli bellek bulunmayabilir. 863 mm'den (34 inç) uzun belgeleri taramak için, 200 dpi veya daha düşük bir çözünürlük seçin.

### Koşullar

#### Kağıt türü

Aşağıdaki kağıt türleri önerilir:

- I.hamur kağıt
- II.hamur kağıt
- PPC kağıt (geri dönüştürülmüş kağıt)
- Plastik kart

Yukarıda belirtilen kağıt türleri dışında kalan bir kağıt türü kullanmadan önce, belgenin taranıp taranamayacağını kontrol etmek için deneme taraması gerçekleştirin.

#### Kağıt ağırlığı (kalınlık)

Aşağıdaki kağıt ağırlıkları kullanılabilir:

- 41 ile 209 g/m<sup>2</sup> arası (11 ile 56 lb arası)
- A8 için 127 ile 209 g/m<sup>2</sup> arası (34 ile 56 lb arası)
- Plastik kartlar için 1,4 mm veya daha ince

## Önlemler

Aşağıdaki tür belgeler düzgün olarak taranamayabilir:

- Eş kalınlıkta olmayan belgeler (örneğin zarf, eki olan belgeler)
- Buruşuk veya kıvrılmış belgeler
- Katlanmış veya yırtılmış belgeler
- Aydinger kağıdı
- Kuşe kağıdı
- Karbon kağıdı
- Işığa duyarlı kağıt
- Delikli belgeler
- Kare veya dikdörtgen olmayan belgeler
- İnce kağıtlar (41 g/m<sup>2</sup>'den hafif)
- Fotoğraflar (foto kağıdı)

Aşağıdaki tür belgeler taranamamalıdır:

- Ataçlı veya zımbalı belgeler
- Mürekkebi hala ıslak olan belgeler
- A8 boyutundan (dikey) küçük belgeler
- 216 mm (8,5 inç)'ten geniş belgeler
- Kumaş, metal yaprak, OHP gibi kağıt ve plastik olmayan maddelerden oluşan belgeler
- Zarar görmemesi veya lekelenmemesi gereken önemli belgeler

## DİKKAT

- Karbonsuz kağıt silindirlere (toplama silindiri gibi) zarar verebilecek kimyevi maddeler içerdiğinden aşağıdakilere dikkat edin.

Temizleme : Kağıt sıkışmaları sıklıkla meydana geliyorsa, fren ve toplama silindirini temizleyin. Ayrıntılar için bkz: "[Bölüm 5 Tarayıcı Bakımı](#)" (sayfa 71).

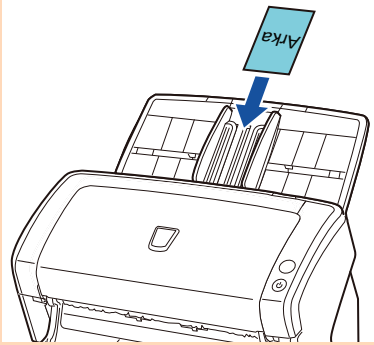
Sarf : II.hamur belgelerin taranmasına kıyasla fren ve malzemelerinin toplama silindirlerinin kullanım ömrü kısalabilir. değiştirilmesi

- II.hamur belgeleri tararken, I.hamur belgelerin taranmasına kıyasla fren ve toplama silindirlerinin kullanım ömrü kısalabilir.
- Tarama sırasında belgede bulunan fotoğraf veya yapışkan not gibi ekler fren ve toplama silindirine değerse, silindirler zarar görebilir.
- Fotoğraf gibi parlak kağıtlar taranırken belgenin yüzeyi zarar görebilir.



**DİKKAT**

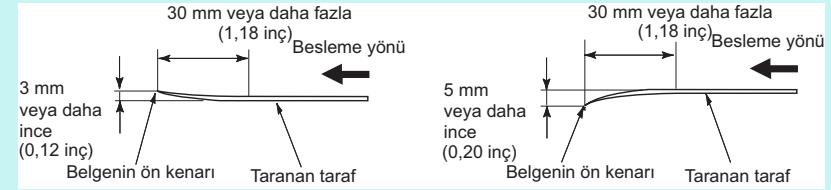
- Plastik kart tararken aşağıdakilere dikkat edin.
  - ADF kağıt alma tablasına (besleyici) en fazla üç tane plastik kart yüklenebilir. Plastik kart kabartmalıysa, bir kerede en fazla bir tane kart yükleyebilirsiniz.



- Kartın ön yüzü aşağı bakacak şekilde ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yerleştirilmesi önerilir.
- Kartlar aşağıdaki özelliklerde olmalıdır:
  - ISO7810 ID-1 uyumlu
  - Boyut : 85,6 × 53,98 mm
  - Kalınlık : 1,4 mm veya daha ince
  - Malzeme : PVC (polyvinyl chloride) veya PVCA (polyvinyl chloride acetate)
- Kartı taramadan önce kartın taranabilir olduğundan emin olun.
- Sert kartlar düzgün olarak beslenemeyebilir.
- Kartın yüzeyinde yağ lekeleri (parmak izi gibi) varsa, kart yüzeyini temizledikten sonra tarama işlemini gerçekleştirin.
- Plastik kartlar gibi kalın belgeler taranırken yanlışlıkla çoklu besleme olarak algılanabilir. Bu durumda, çoklu besleme tespit işlevini devre dışı bırakın.

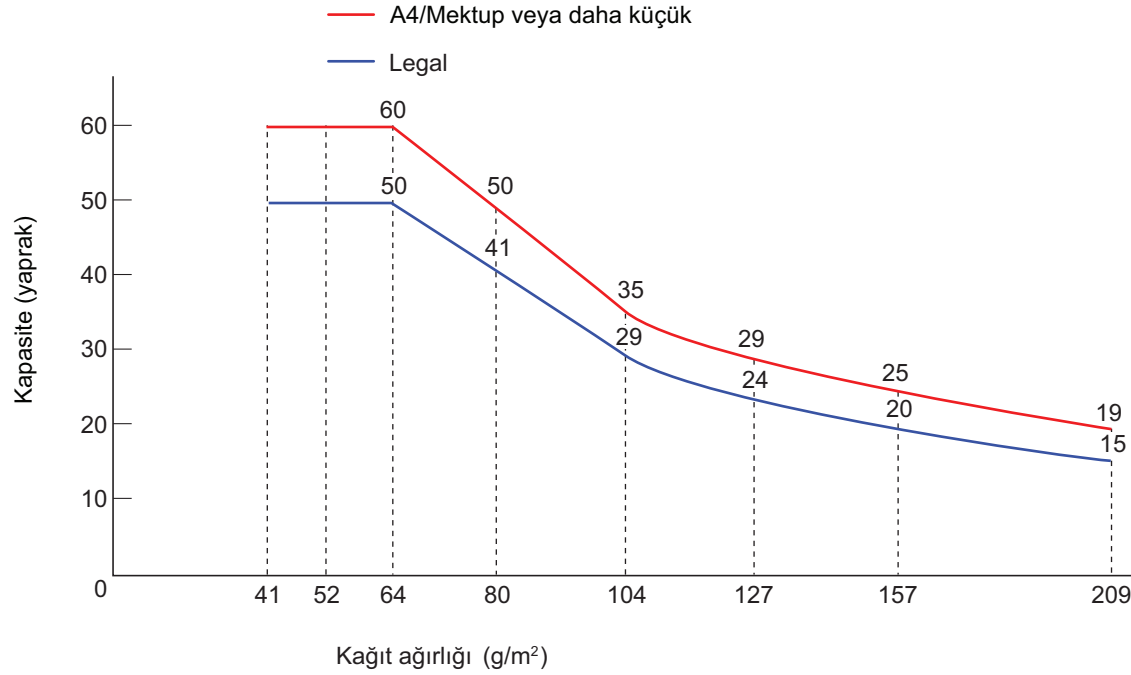
**İPUCU**

- Yarı saydam belgeleri tararken görüntü akmasını önlemek için parlaklığı artırın.
- Kurşun kalemle yazılmış belgeleri tararken silindirler sık sık temizlenmelidir. Aksi durumda silindirler kirleneceğinden belge üzerinde siyah izler bırakarak besleme hatalarına neden olabilir. Ayrıntılar için bkz: "[Bölüm 5 Tarayıcı Bakımı](#)" (sayfa 71).
- Çoklu besleme, kağıt alma veya kağıt sıkışma hataları sıkça meydana geliyorsa, bkz. "[7.3 Sorun Giderme](#)" (sayfa 95).
- ADF ile tarama gerçekleştirirken, bütün belgelerin ilk olarak tarayıcıya alınacak kenarları düz olmalıdır. Belgelerin ilk olarak tarayıcıya alınacak kenarlarının kıvrımlarının aşağıdaki aralıklarda olmasına dikkat edin.



## Yükleme kapasitesi

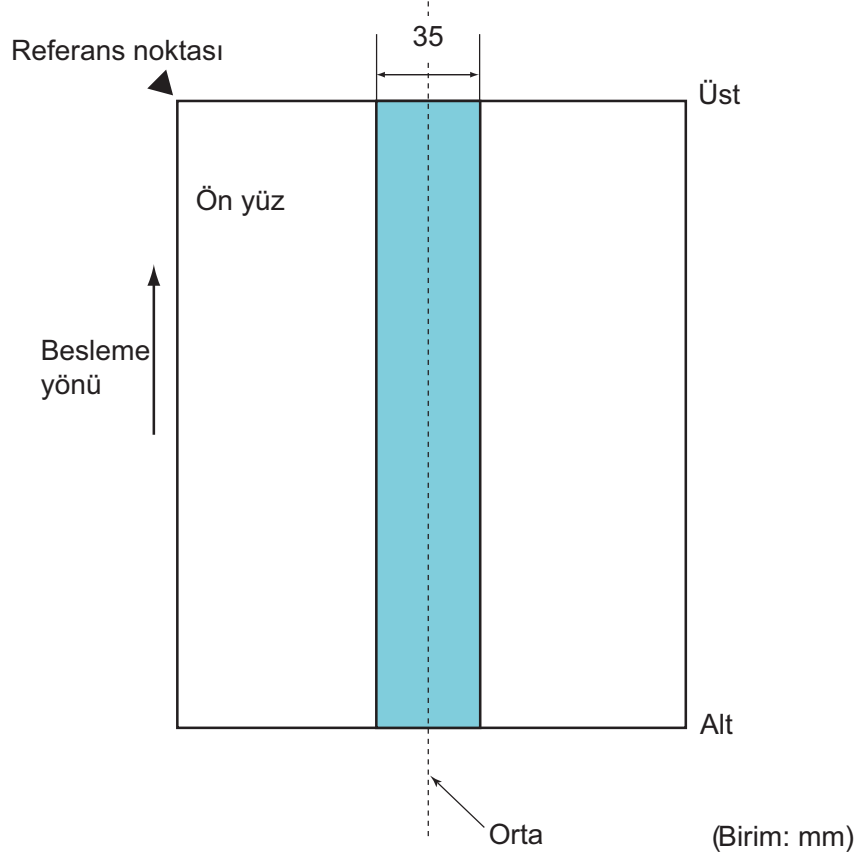
Kağıt boyutu ve ağırlığına bağlı olarak ADF kağıt alma tablasına (besleyici) kaç adet belge yüklenebileceği belirlenir. Aşağıdaki grafiğe bakınız.



Birim	Dönüşüm									
	41	52	64	75	80	90	104	127	157	209
g/m²	41	52	64	75	80	90	104	127	157	209
lb	11	14	17	20	21	24	28	34	42	56
kg	35	45	55	64.5	69	77.5	90	110	135	180

## Delik açılmaması gereken bölge

Belgede aşağıdaki resimde açık mavi renkte gösterilen alanda delik varsa, hata meydana gelebilir. Bu tür belgeler düz yataklı tarayıcıda (ScanPartner SP30F) taranabilir.



### DİKKAT

Yukarıdaki koşul belge toplama silindiri genişliğinin ortasına gelecek şekilde yerleştirilmişse geçerlidir.

### İPUCU

35 mm genişliğindeki orta sütuna denk gelen alanda delik varsa, hata oluşmasını önlemek için belgeyi sola veya sağa kaydırabilirsiniz.

## Çoklu besleme tespit şartları

Çoklu besleme, aynı anda ADF'den iki veya daha fazla sayfa beslemesi yapıldığında oluşan bir hatadır. Ayrıca diğerlerinden farklı bir belge uzunluğu tespit edildiği zaman da bu çoklu besleme olarak adlandırılır. Çoklu besleme, belgelerin kalınlığının, uzunluğunun veya her ikisinin de kontrol edilmesiyle tespit edilir. Doğru bir tespit için aşağıdaki şartların karşılanması gerekir.

### Kalınlığa göre tespit

- Kağıt ağırlığı: 41 ile 209 g/m<sup>2</sup> arası (11 ile 56 lb arası)
- Sayfanın ortasının her iki tarafından 35 mm (1,38 inç)'lik alan içerisine delik açmayın. bkz. Resim 1.
- Sayfanın ortasının her iki tarafından 35 mm (1,38 inç)'lik alan içerisine başka herhangi bir belge yapıştırmayın. bkz. Resim 1.

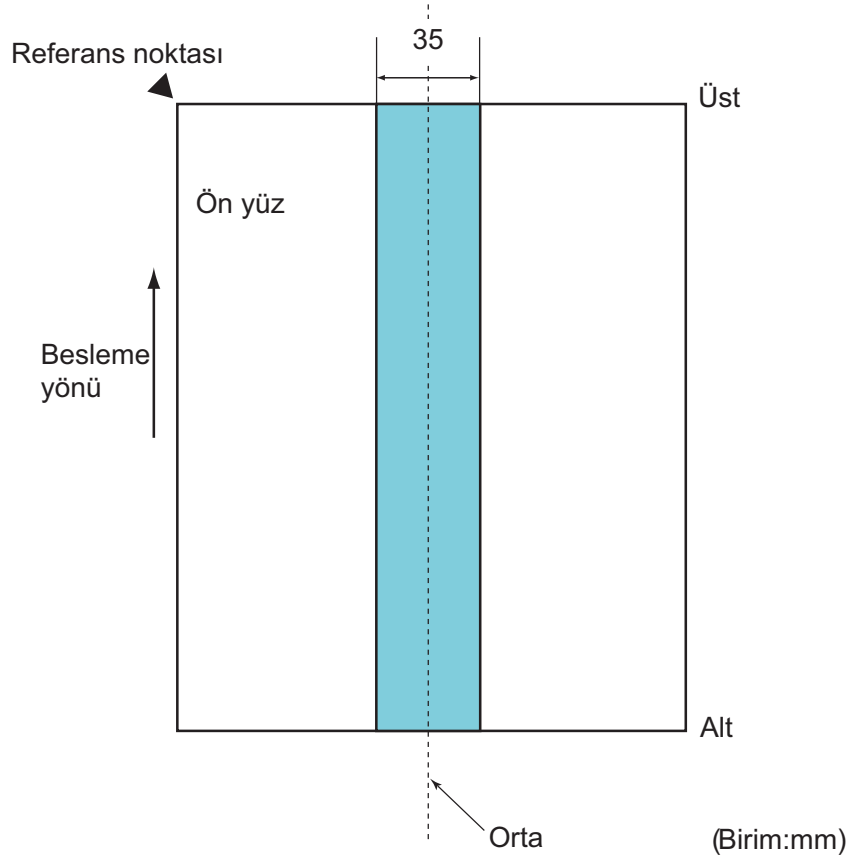
### Uzunluğa göre tespit

- Aynı uzunluktaki sayfaları bir seferde ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yerleştirin.
- Belgeler arası uzunluk sapması: %1 veya daha az
- Sayfanın ortasının her iki tarafından 35 mm (1,38 inç)'lik alan içerisine delik açmayın. bkz. Resim 1.

### Ağırlık ve uzunluğa göre tespit

- Aynı uzunluktaki sayfaları bir seferde ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yerleştirin.
- Kağıt ağırlığı: 41 ile 209 g/m<sup>2</sup> arası (11 ile 56 lb arası)
- Belgeler arası uzunluk sapması: %1 veya daha az
- Sayfanın ortasının her iki tarafından 35 mm (1,38 inç)'lik alan içerisine delik açmayın. bkz. Resim 1.
- Sayfanın ortasının her iki tarafından 35 mm (1,38 inç)'lik alan içerisine başka herhangi bir belge yapıştırmayın. bkz. Resim 1.

Resim 1



**DİKKAT**

- Yukarıdaki koşul belge toplama silindiri genişliğinin ortasına gelecek şekilde yerleştirilmişse geçerlidir.
- Kalınlığa göre tespit kullanıldığında, plastik kart gibi kalın kağıtlar yanlış olarak çoklu besleme olarak tespit edilir. Bu durumda, çoklu besleme tespit işlevini devre dışı bırakın.

**İPUCU**

- Çoklu besleme tespit doğruluğu bazı belgelerde düşebilir. Belgenin üst 30 mm'lik bölümünde çoklu besleme tespiti gerçekleştirilemez.
- Resim 1'deki gölgeli alanda hangi uzunluk için çoklu besleme tespiti yapılmamasını istediğinizi Software Operation Panel'de ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için bkz: "8.6 Çoklu Besleme Tespiti Ayarları" (sayfa 139).

## Çeşitli belgeleri bir arada tarama şartları

Farklı kağıt ağırlıkları, sürtünme katsayısı ve boyutlara sahip belgeleri bir arada taramak için aşağıdaki koşulların karşılanması gerekir. Tarama işleminden önce birkaç sayfa tarayarak belgelerin taranabileceğinden emin olun.

Tarama ile ilgili ayrıntılar için bkz. "[Farklı genişlikteki belgeler](#)" (sayfa 58).

### Kağıt yönü

Kağıt lifinin yönü ile besleme yönü ile aynı olmalıdır.

### Kağıt ağırlığı

Aşağıdaki kağıt ağırlıkları kullanılabilir:  
41 ile 209 g/m<sup>2</sup> arası (11 ile 56 lb arası)

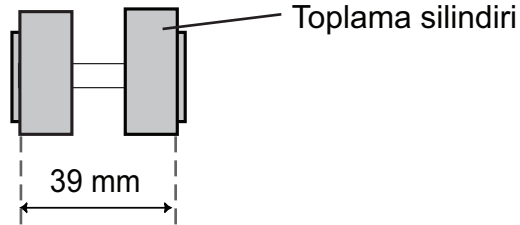
### Sürtünme katsayısı

Aynı imalatçı firmanın ürettiği aynı kağıt türünü kullanmanız önerilir. Farklı imalatçıların veya markaların kağıtları bir arada taranırsa, sürtünme katsayısı farkı artacağı için kağıt besleme performansı negatif olarak etkilenir.

Önerilen sürtünme katsayıları aşağıdaki gibidir:  
0,35 ile 0,60 arası (kağıt sürtünme katsayısı referans değeri)

### Belge konumu

Toplama silindirlerinin 39 mm'lik genişliğine sığacak boyuttaki kağıtları kullanın.



### Kağıt boyutu

Farklı boyutlardaki belgeleri bir arada taradığınız zaman belgeler düz olarak beslenmezse, kağıt sıkışmaları veya görüntü kaybı yaşanabilir. Taramadan önce belgeleri, eğer belge eğik olarak beslenmişse oluşturulan görüntüyü dikkatlice kontrol etmeniz önerilir.

### DİKKAT

- Farklı boyutlardaki belgeleri bir arada taradığınız zaman kenar kılavuzları her bir yaprak ile temas etmediği için belgelerin eğik olarak taranması daha olasıdır.
- Çoklu besleme tespiti için [Uzunluk] ve [Kalınlık ve uzunluk]'u kullanmayın.

### Toplu olarak taranamayan belgeler

Birlikte taranamaması gereken belge türleri aşağıdaki gibidir:

- Karbonsuz kağıt
- İyi cins yazı kağıdı
- Delikli belgeler
- Termal kağıt
- Karbon kaplı kağıt
- OHP film
- Aydınlar kağıdı

**Toplu tarama için standart kağıt boyutları kombinasyonları**

Toplu tarama için kullanılabilir kağıt boyutu aralıkları için aşağıdaki çizelgeye bakınız.

Ancak, belgeler düz olarak beslenmezse, kağıt sıkışmaları veya görüntü kaybı yaşanabilir.

Taramadan önce belgeleri, eğer belge eğik olarak beslenmişse oluşturulan görüntüyü dikkatlice kontrol etmeniz önerilir.

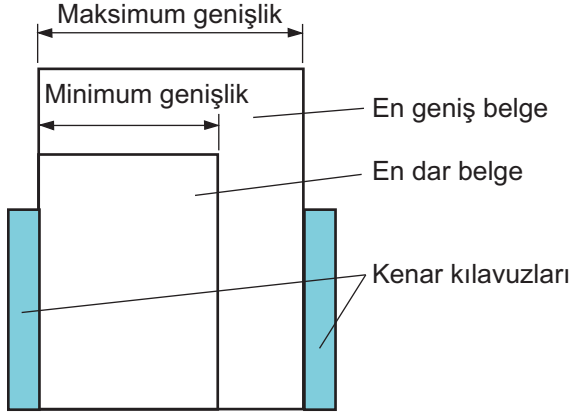
En büyük boyut		Mektup (D) Aktarım Kağıdı	A4 (D) A5 (Y)	B5 (D) B6 (Y)	A5 (D) A6 (Y)	B6 (D) B7 (Y)	A6 (D) A7 (Y)	B7 (D) B8 (Y)	A7 (D) A8 (Y)	B8 (D)	A8 (D)
Genişlik (mm) (*1)		216	210	182	149	129	105	91	74.3	64.3	52.5
En küçük boyut:	Mektup (D) Aktarım Kağıdı	21 6									
	A4 (D) A5 (Y)	21 0									
	B5 (D) B6 (Y)	18 2	Mevcut aralık:								
	A5 (D) A6 (Y)	14 9									
	B6 (D) B7 (Y)	12 9									
	A6 (D) A7 (Y)	10 5									
	B7 (D) B8 (Y)	91									
	A7 (D) A8 (Y)	74. 3									
	B8 (D)	64. 3									
	A8 (D)	52. 5									

Mektup: Mektup boyutu

(D) : Dikey

(Y) : Yatay

\*1: Topluca taranacak belgelerden en geniş ve en dar olanlarının kenar kılavuzları arasında nasıl yerleştirileceği aşağıdaki resimde gösterilir.



### DİKKAT

B8 (dikey) ve A8 (yatay) diğer kağıt boyutları ile birlikte taranamaz.

## Otomatik kağıt boyutu tespiti koşulları

[Otomatik kağıt boyutu tespiti] aşağıdaki belge türlerini desteklemez.

- Dikdörtgen olmayan belgeler

Ayrıca [Otomatik kağıt boyutu tespiti] aşağıdaki belge türlerini desteklemeyebilir.

- 52g/m<sup>2</sup>'den (14 lb) hafif belgeler
- Parlak kenarlı beyaz belgeler
- Hafif koyu (gri) kenarlı belgeler

## Aktarım Kağıdı kullanım koşulları

### ■ Kağıt boyutu

Aşağıdaki kağıt boyutları taranabilir:

- Aktarım Kağıdı (216 × 297 mm)
- A3 (297 × 420 mm) (\*1)
- A4 (210 × 297 mm)
- A5 (148 × 210 mm)
- A6 (105 × 148 mm)
- B4 (257 × 364mm) (\*1)
- B5 (182 × 257mm)
- B6 (128 × 182 mm)
- Kartpostal (100 × 148 mm)
- Kartvizit (91 × 55 mm, 55 × 91 mm)
- Mektup (8,5 × 11 inç /216 × 279,4 mm)
- Tabloid (11 × 17 inç/279,4 × 431,8 mm) (\*1)
- Özel boyut  
En : 25,4 ile 216 mm arası (1 ile 8,5 inç arası)  
Boy : 25,4 ile 297 mm arası (1 ile 11,69 inç arası)

\*1: Tararken ikiye katlayın

### ■ Koşullar

#### Kağıt türü

Aşağıdaki kağıt türü önerilir:

Standart ofis kağıdı

#### Kağıt ağırlığı

Aşağıdaki kağıt ağırlıkları kullanılabilir:

127g/m<sup>2</sup>'ye kadar (34 lb)

İkiye katlı olduğu zaman 63,5 g/m<sup>2</sup>'ye kadar (17 lb)

#### Önlemler

Aşağıdakilere dikkat edin:

- Bir seferde üç adet Aktarım Kağıdı yüklenebilir.
- Kullanılan belleğe bağlı olarak, yüksek çözünürlükte Aktarım Kağıdı ile iki sayfalık belgelerin taranması için yeterli bellek olmayabilir. Bu durumda, daha düşük bir çözünürlükte tarama işlemini tekrarlayın.
- Aktarım Kağıdı'nın üzerine yazmayın, Aktarım Kağıdı'nı boyamayın, lekelemeyin veya siyah ve beyaz motifin olduğu ucu kesmeyin.

- Aktarım Kağıdı'nı başaşağı yerleştirmeyin. Aksi takdirde, kağıt sıkışması meydana gelebilir ve hem Aktarım Kağıdı hem de Aktarım Kağıdı'nın içindeki belge zarar görebilir.
- Belgeyi Aktarım Kağıdı'nın içinde uzun süre bırakmayın. Aksi takdirde, belgenin mürekkebi Aktarım Kağıdı'na geçebilir.
- Aktarım Kağıdı'nın biçiminin bozulmasını önlemek için, Aktarım Kağıdı'nı doğrudan güneş alan yerlerde veya ısıtma cihazının yanı gibi yüksek sıcaklığa maruz alanlarda kullanmayın ya da bırakmayın.
- Aktarım Kağıdı'nı zorla bükmeyin veya çekmeyin.
- Tarayıcıya hasar verebileceği veya tarayıcı arızasına neden olabileceği için, hasar görmüş bir Aktarım Kağıdı'nı kullanmayın.
- Aktarım Kağıdı'nın biçiminin bozulmasını önlemek için Aktarım Kağıdı'nı düz bir yüzeyde, üzerine hiçbir ağırlık koymadan saklayın.
- Aktarım Kağıdı'nın kenarı ile parmağınızı kesmemeye dikkat edin.
- Kağıt sıkışmaları sık sık meydana geliyorsa, Aktarım Kağıdı ile tarama gerçekleştirmeden önce, tarayıcıya 50 yaprak PPC kağıt (geri dönüştürülmüş kağıt) besleyin. PPC kağıdı boş veya basılı olabilir.
- Tarama için Aktarım Kağıdı'na birden çok küçük belge (fotoğraf, kartpostal gibi) yerleştirirseniz kağıt sıkışmaları meydana gelebilir. Aktarım Kağıdı'na bir defada yalnızca tek bir belge yerleştirilmesi önerilir.



# Bölüm 3 İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Bu bölümde işletmen panelinin nasıl kullanılacağı anlatılır.

3.1 İşletmen Paneli .....	54
---------------------------	----

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

**İşletmen Paneli'nin Kullanımı**

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

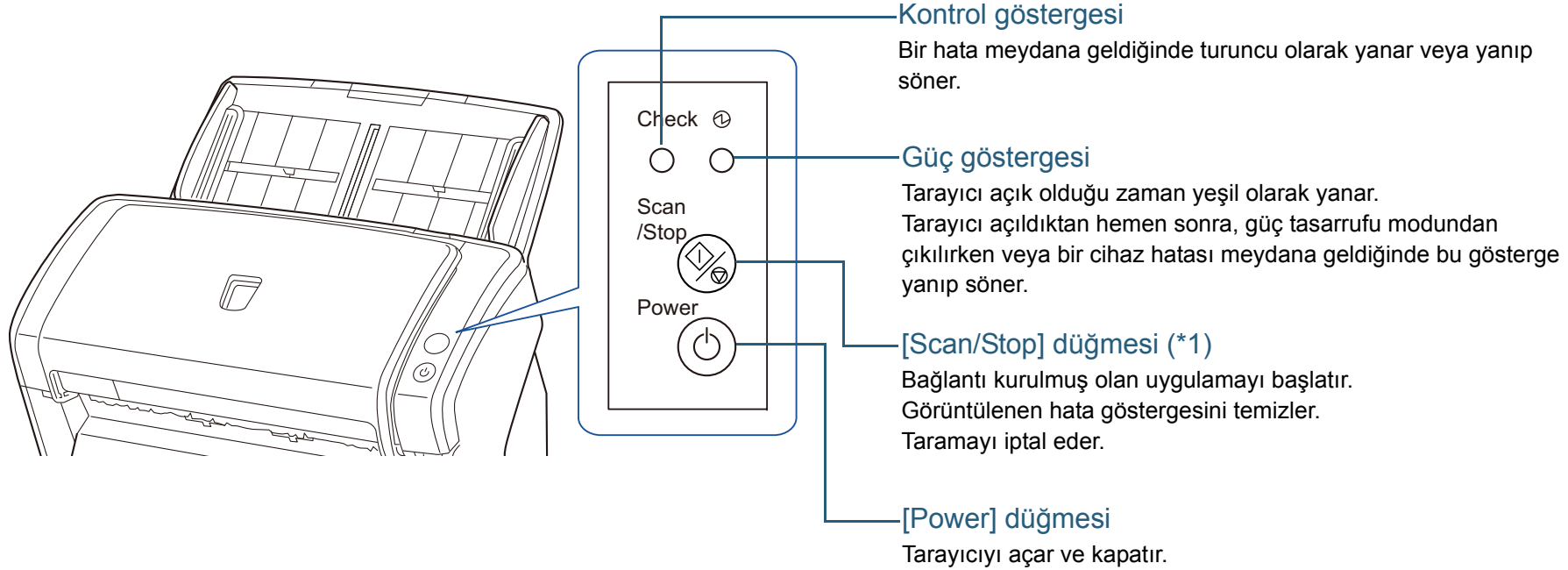
Ek

Terimler Sözlüğü

## 3.1 İşletmen Paneli

İşletmen paneli düğmeler ve göstergelerden oluşur.

### Panelde bulunan öğelerin adları ve işlevleri



\*1: [Scan/Stop] düğmesine basarak tarama gerçekleştirme ile ilgili ayrıntılar için bkz. tarayıcı sürücüsü Yardım dosyası (Setup DVD-ROM'da bulunan) veya "[Tarayıcıdaki düğme ile tarama işlemini başlatma](#)" (sayfa 69).

## Gösterge içerikleri

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi	Açıklama
Yanmaz	Yanıp söner	Tarayıcı başlatılıyor. Güç tasarrufu modundan çıkarken veya ADF kapandıktan sonra tarayıcı hazır durumuna geçene kadarki süre zarfında etkindir.
Yanmaz	Yanar	Taramaya hazır durumudur. Tarayıcının başlatılması başarılı olmuştur. Buna tarayıcı "hazır" durumunda denir. Tarayıcı hazır olduğunda Kontrol göstergesi söner, Güç göstergesi yanar. Tarayıcı güç tasarrufu modundayken de göstergeler bu şekildedir.
Yanar	Yanar	Tarayıcıda geçici bir hata meydana geldiğini gösterir. Kontrol göstergesi yanar. Hatalar ile ilgili ayrıntılar için bkz. " <a href="#">Geçici hatalar</a> " (sayfa 92). [Scan/Stop] düğmesine basıldığı zaman göstergeler hazır durumuna geri döner.
Yanıp söner	Yanar veya yanıp söner	Tarayıcı başlatılırken veya tarama sırasında bir cihaz hatasının (alarm) meydana geldiğini gösterir. Güç göstergesi yanar veya yanıp söner, Kontrol göstergesi ise yanıp söner. Hatalar ile ilgili ayrıntılar için bkz. " <a href="#">Cihaz hataları</a> " (sayfa 93). [Scan/Stop] düğmesine basıldığı zaman göstergeler hazır durumuna geri döner. Alarm hatası oluşursa, tarayıcıyı kapatıp tekrar açın. Tarayıcıyı eniden başlattıktan sonra bile sorun devam ederse, FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

# Bölüm 4 Çeşitli Tarama Yöntemleri

Bu bölümde tarayıcı ayarlarının nasıl yapılandırılacağı ve görüntü tarama uygulaması ile farklı türden belgelerin nasıl taranacağı anlatılır.

4.1 Özet.....	57
4.2 Farklı Tür ve Boyutlardaki Belgeleri Tarama.....	58
4.3 Gelişmiş Tarama.....	68
4.4 Tarayıcı Ayarlarını Özelleştirme.....	69

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya  
Genel Bakış

Belgeleri  
Yükleme

İşletmen  
Paneli'nin  
Kullanımı

Çeşitli Tarama  
Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf  
Malzemelerinin  
Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler  
Sözlüğü

## 4.1 Özet

Başlıca tarama yöntemleri aşağıda listelenmiştir.

### Farklı tür ve boyutlardaki belgeleri tarama

- "Farklı genişlikteki belgeler" (sayfa 58)
- "A4 ve Mektup boyutundan büyük belgeler" (sayfa 59)
- "Fotoğraf ve kupür tarama" (sayfa 61)
- "Uzun sayfa tarama" (sayfa 63)
- "Kitap tarama (ScanPartner SP30F)" (sayfa 64)
- "Düz yataklıda geniş bir belgenin taranması (ScanPartner SP30F)" (sayfa 66)

### Gelişmiş tarama

- "ADF'ye belgeleri elle besleme" (sayfa 68)

### Tarayıcı ayarlarını yapılandırma

- "Tarayıcıdaki düğme ile tarama işlemini başlatma" (sayfa 69)

Diğer tarama yöntemleri ile ilgili bilgi edinmek için tarayıcı sürücüsünün Yardım dosyasına bakınız.

## 4.2 Farklı Tür ve Boyutlardaki Belgeleri Tarama

### Farklı genişlikteki belgeler

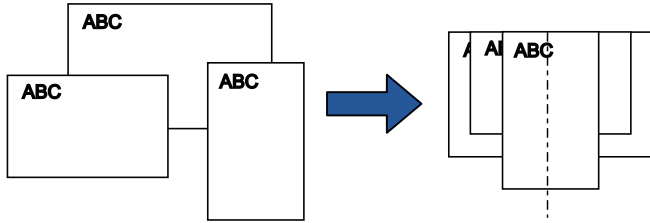
#### DİKKAT

Farklı genişlikteki belgeleri bir arada taradığınız zaman küçük belgelerden bazıları eğrilebilir ya da ADF'ye beslenemeyebilir. Bu durumda belgeleri genişliklerine göre ayırın ve ayrı ayrı gruplarda tarayın.

#### İPUCU

Farklı belgelerin bir arada taranması ile ilgili daha fazla ayrıntı için, bkz. "Çeşitli belgeleri bir arada tarama şartları" (sayfa 49).

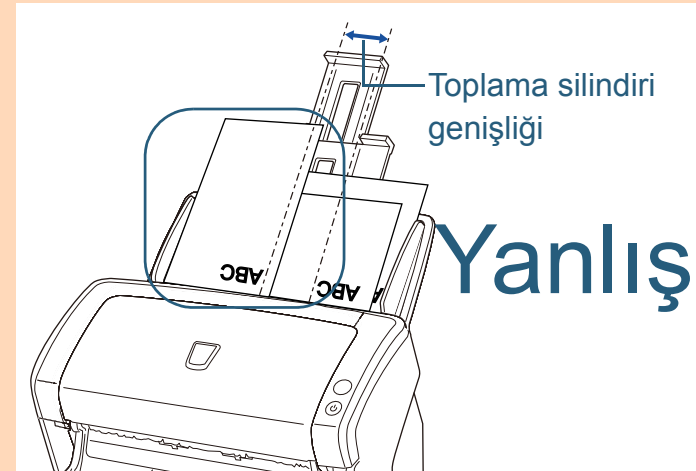
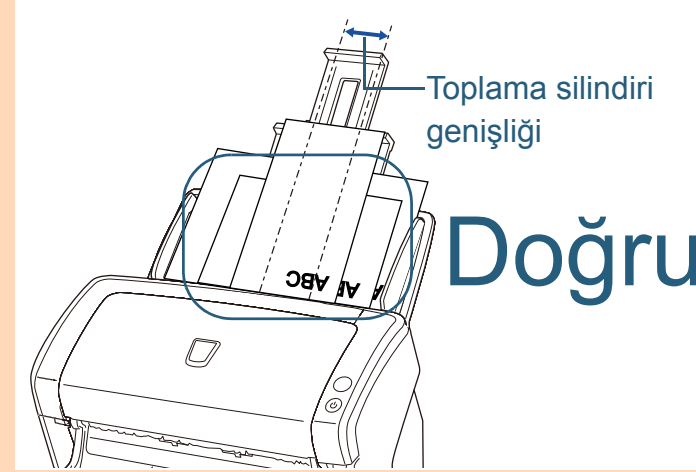
- 1 Belgelerin üst kenarlarını aynı hizaya getirin.



- 2 Belgeleri ADF kağıt alma tablasının (besleyici) ortasına yerleştirin ve kenar kılavuzlarını yığındaki en geniş belgeye göre ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. "Bölüm 2 Belgeleri Yükleme" (sayfa 39).

#### DİKKAT

Bütün belgelerin toplama silindirisinin altında kaldığından emin olun. Aksi takdirde, bazı belgeler eğrilebilir veya ADF'ye beslenemeyebilir.



- 3 Kağıt boyutunun otomatik olarak algılanması için tarayıcı sürücüsünde tarama ayarlarını yapılandırın.  
Ayrıntılar için, tarayıcı sürücüsünün Yarım dosyasına bakınız.
- 4 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.  
Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakınız.

## A4 ve Mektup boyutundan büyük belgeler

Aktarım kağıdı ile A3 ve B4 gibi A4/Mektup boyutundan büyük belgeleri tarayabilirsiniz. Belgeyi ikiye katlayıp çift yönlü modda tarayarak belgenin iki tarafı tek bir görüntüde birleşir.

### DİKKAT

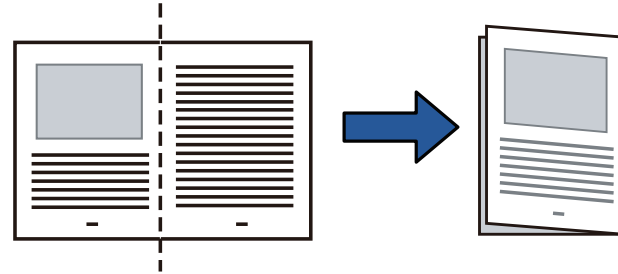
Belgenin katlandığı alanın çevresindeki görüntünün bir kısmı görünmeyebilir. Yüksek kaliteli görüntü elde etmek istiyorsanız, Aktarım Kağıdı'nı kullanmamanız önerilir.

### İPUCU

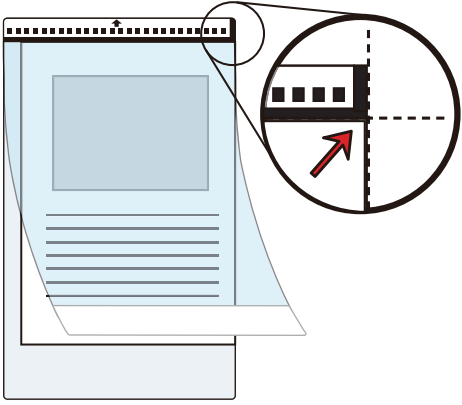
Ayrıca, A4 boyutundan küçük çift taraflı belgeleri de tarayıp, iki sayfalık görüntü oluşturabilirsiniz.  
Bunun için, A4 boyutundan küçük olan çift taraflı belgeyi adım 2'de Aktarım Kağıdı'nın içine yerleştirin.

## 1 Belgeyi Aktarım Kağıdı'nın içine yerleştirin.

- 1 Taranacak taraflar sırt sırta gelecek şekilde belgeyi katlayın. Belgeyi sıkıca katlayın ve kat yerindeki buruşukluğu düzeltin. Aksi takdirde belge besleme sırasında eğrilebilir.



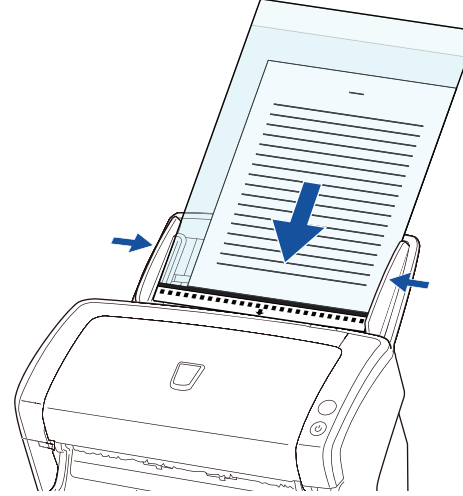
- 2 Belgeyi Aktarım Kağıdı'nın içine yerleştirin. Kat yerini, belge sağ üst köşeye oturacak şekilde Aktarım Kağıdı'nın sağ kenarıyla hizalayın.



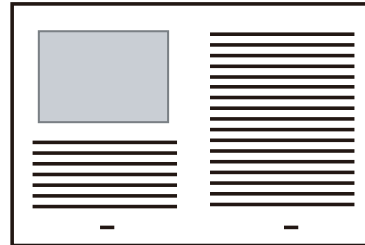
### İPUCU

Aktarım Kağıdı'nın ön tarafındaki siyah ve beyaz desenin sağında kalın dikey bir çizgi vardır.

- 2 Aktarım Kağıdı'nı ön yüzü aşağı bakacak şekilde ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yerleştirin. Eğilmeleri önlemek için kenar kılavuzları ile Aktarım Kağıdı'nı sabitleyin.



- 3 Aktarım Kağıdı ile tarama için tarayıcı sürücüsünde tarama ayarlarını yapılandırın. Ayrıntılar için, tarayıcı sürücüsünün Yarım dosyasına bakınız. Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı sürücüsünün ayarlar iletişim kutusu açılmayabilir.
- 4 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın. Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakınız. ⇒ Ön ve arka yüzdeki görüntüler tek bir görüntüde birleştirilir.





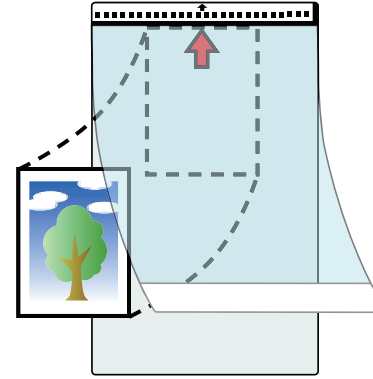
### DİKKAT

- Oluşturulan görüntüde ön ve arka görüntüler arasında bir çizgi veya boşluk olabilir. Kalın kağıtlar tarandığında sağ ve sol taraftaki resimlerin üst kısımları birbirine doğru eğilebilir. Aşağıdakileri gerçekleştirirseniz bu durum düzelebilir:
  - Belgeyi sıkıca katlayın
  - Belgenin köşelerini Aktarım Kağıdı'nın köşeleri ile hizalayın.
  - Aktarım Kağıdı'nın öbür yüzünü (tersini) çevirin.
- [Kağıt boyutu] için [Otomatik tespit] seçili olduğu zaman, standarta en yakın boyut (A3, A4 veya Tabloid) açılan liste kutusundan seçilir. Taranan belgeye bağlı olarak oluşturulan görüntünün boyutu asıl belgeden küçük olabilir. Örnek: A4 boyutunda oluşturulan bir A3 belge tarandığı zaman ⇒ Görüntü B4 boyutunda oluşturulursa Belgenin asıl boyutunda görüntü oluşturmak için [Kağıt boyutu]'nda belge boyutunu belirtin.
- Belgenin katlandığı alanın çevresindeki görüntünün bir kısmı görünmeyebilir. Bu durumda, kenarı Aktarım Kağıdı kenarından 1 mm içeride olacak şekilde belgeyi yerleştirin.
- [Görüntü modu] için [Siyah ve beyaz] seçildiği zaman, belgenin gölgesi nedeniyle oluşturulan görüntünün kenarları siyah olarak gözükabilir.

## Fotoğraf ve kupür tarama

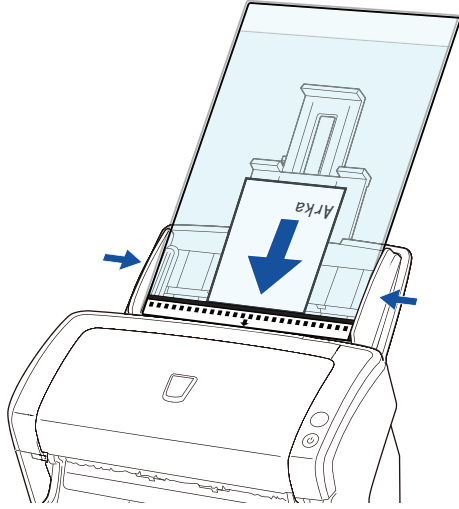
Aktarım Kağıdı ile fotoğraf gibi çok kolay zarar görebilecek belgeleri veya gazete küpüleri gibi doğrudan tarayıcıya yüklemesi zor olan belgeleri de tarayabilirsiniz.

- 1 Belgeyi Aktarım Kağıdı'nın içine yerleştirin. Belgeyi Aktarım Kağıdı'nın üst orta kenarına gelecek şekilde yerleştirin.



- 2** Aktarım Kağıdı'nı aşağıda gösterildiği gibi ön yüzü aşağı bakacak şekilde ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yerleştirin.

Eğrilmeleri önlemek için kenar kılavuzları ile Aktarım Kağıdı'nı sabitleyin.



- 3** Aktarım Kağıdı ile tarama için tarayıcı sürücüsünde tarama ayarlarını yapılandırın.

Ayrıntılar için, tarayıcı sürücüsünün Yarım dosyasına bakınız.

- 4** Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakınız.

#### DİKKAT

- [Kağıt boyutu] için belirtilmiş kağıt boyutunda ve sayfanın ortasında görüntü oluşturulur.
- [Kağıt boyutu] için [Otomatik tespit] seçili olduğu zaman, standarta en yakın boyut açılan liste kutusundan seçilir. Taranan belgeye bağlı olarak oluşturulan görüntünün boyutu asıl belgeden küçük olabilir veya görüntünün bir kısmı görünmeyebilir.

Örnek: A4 boyutundaki belgenin ortasında A5 boyutunda bir görüntü basıldığı zaman

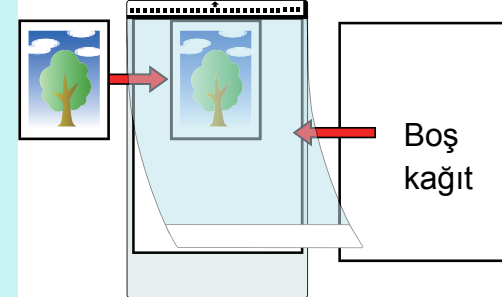
⇒ görüntü A5 boyutunda oluşturulur.

Belgenin asıl boyutunda görüntü oluşturmak için [Kağıt boyutu]'nda belge boyutunu belirtin.

#### İPUCU

Aşağıdaki durumlarda, tarama sırasında belgenin altına boş (beyaz) bir sayfa koyun.

- [Kağıt boyutu] için [Otomatik tespit] seçili olduğu zaman, taranan görüntü doğru boyutta oluşturulmazsa
- Taranan görüntünün kenarlarında gölgeler belirirse
- Özel bir şekle sahip kupürlerin kenarında siyah çizgiler belirirse
- Belgede olmayan renkler taranan görüntüde varsa



## Uzun sayfa tarama

En fazla 3048 mm (120 inç) uzunluğundaki belgeler uzun sayfa olarak taranabilir.

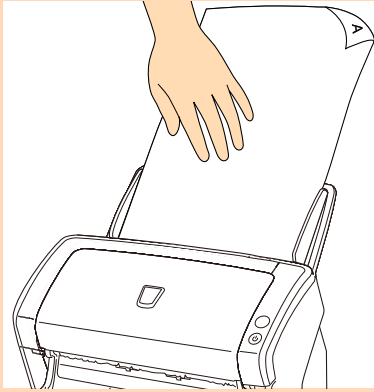
Kullanılan görüntü tarama uygulamasına bağlı olarak taranabilen belge boyutları değişiklik gösterir.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakınız.

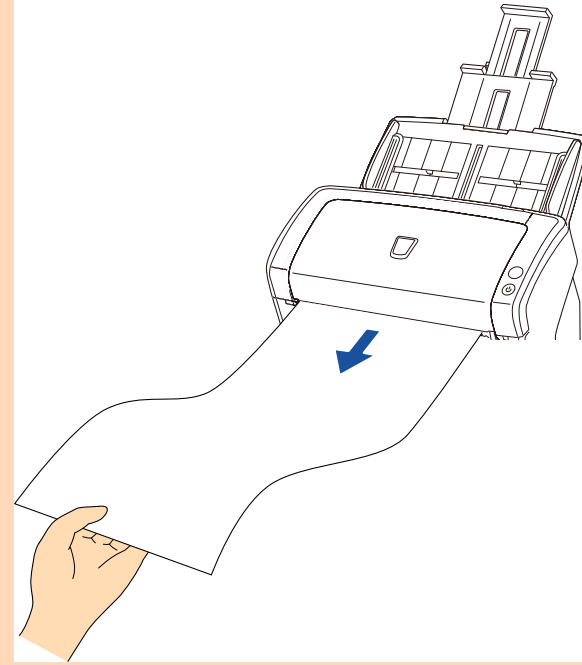
- 1 ADF kağıt alma tablasına (besleyici) bir belge yerleştirin. Ayrıntılar için, bkz. "Bölüm 2 Belgeleri Yükleme" (sayfa 39).

### DİKKAT

- Uzun sayfalar ADF kağıt alma tablasına (besleyici) tek tek yerleştirilip taranmalıdır.
- Uzun sayfaları tararken aşağıdakilere dikkat edin.
  - Yerleştirme  
Belgeyi ADF kağıt alma tablasından (besleyici) düşmeyecek şekilde tutun.



- Kaldırma  
Tarayıcıdan çıkan belgenin düşmemesi için kağıt çıkış tepsiyi etrafında yeterli alan olduğundan emin olun.



### İPUCU

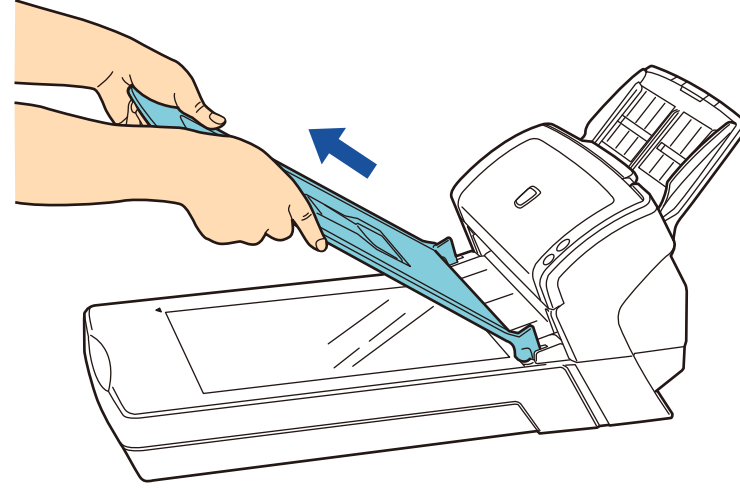
A4/Mektup boyutundan uzun belgeleri taramak için aşağıdakileri gerçekleştirin:

- Kağıt alma tablası uzantılarını sonuna kadar çekin. Ayrıntılar için bkz: "1.6 ADF Kağıt Alma Tablasını (besleyici) Ayarlama" (sayfa 28).
- Kağıt çıkış tepsiyi ve uzantılarını kendinize doğru açın. Ayrıntılar için bkz: "1.7 Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama" (sayfa 29).

- 2 Uzun sayfa taraması için gerekli ayarları tarayıcı sürücüsünde yapılandırın.  
Ayrıntılar için, tarayıcı sürücüsünün Yarım dosyasına bakınız.  
Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı sürücüsünün ayarlar iletişim kutusu açılmayabilir.
- 3 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.  
Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakınız.

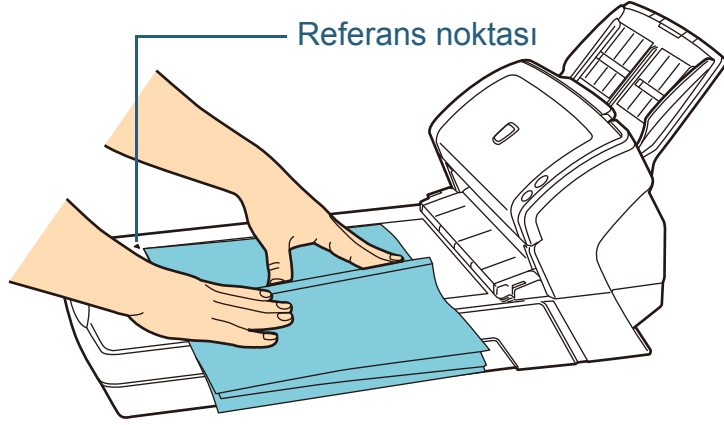
## Kitap tarama (ScanPartner SP30F)

- 1 Doküman kapağını açın.  
Ayrıntılar için, bkz. "1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama (ScanPartner SP30F)" (sayfa 27).
- 2 Belgeyi ok yönünde çekip çıkarın.



**3** Belgeyi tarayıcı camına yerleştirin.

Belgeyi, sol üst köşesi referans noktasıyla hizalayarak ve ön yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



**4** Düz yataklı ile tarama için tarayıcı sürücüsünde tarama ayarlarını yapılandırın.

Ayrıntılar için, tarayıcı sürücüsünün Yarım dosyasına bakınız.

**5** Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakınız.



**DİKKAT**

Işık kaynağına doğrudan bakmayın.

**DİKKAT**

Tarama sırasında belgeyi kaldırmayın.

**6** Doküman kapağını takın.

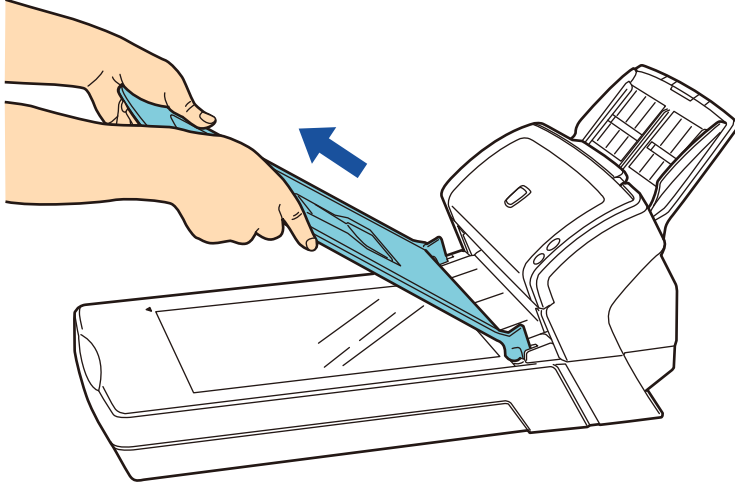
**7** Doküman kapağını kapatın.

Ayrıntılar için, bkz. "1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama (ScanPartner SP30F)" (sayfa 27).

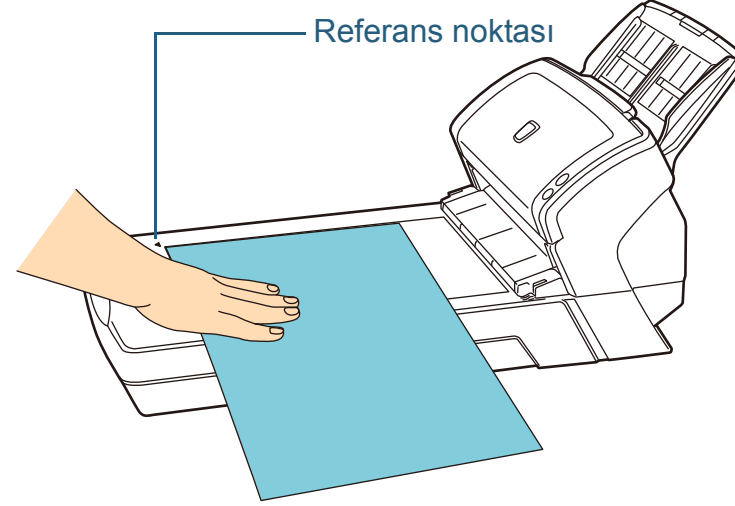
## Düz yataklıda geniş bir belgenin taranması (ScanPartner SP30F)

- 1 Doküman kapağını açın.  
Ayrıntılar için, bkz. "1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama (ScanPartner SP30F)" (sayfa 27).

- 2 Belgeyi ok yönünde çekip çıkarın.



- 3 Belgeyi tarayıcı camına yerleştirin.  
Belgeyi, sol üst köşesi referans noktasıyla hizalayarak ve ön yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



- 4 Düz yataklı ile tarama için tarayıcı sürücüsünde tarama ayarlarını yapılandırın.

Ayrıntılar için, tarayıcı sürücüsünün Yarım dosyasına bakınız.

- 5 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.  
Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakınız.



**DİKKAT**

Işık kaynağına doğrudan bakmayın.

**DİKKAT**

Tarama sırasında belgeyi kaldırmayın.

- 6 Doküman kapağını takın.

- 7** Doküman kapağını kapatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "[1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama \(ScanPartner SP30F\)](#)" (sayfa 27).

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya  
Genel Bakış

Belgeleri  
Yükleme

İşletmen  
Paneli'nin  
Kullanımı

Çeşitli Tarama  
Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf  
Malzemelerinin  
Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler  
Sözlüğü

## 4.3 Gelişmiş Tarama

### ADF'ye belgeleri elle besleme

Belgeler ayrıca tek tek elle de ADF'ye beslenebilir. Otomatik beslemede ADF kağıt alma tablasındaki belgelerin hepsi tarandığı zaman tarayıcı durur. Elle beslemede ise, belirlenmiş zaman aralığında bir sonraki belgenin yerleştirilmesini bekler. Belirlenmiş zaman aralığında bir belge yerleştirilmesi halinde tarama devam eder, hiçbir belge yerleştirilmezse tarama durur.

Bu yöntem sayesinde taradığınız belgeleri tek tek kontrol ederek tarama işlemini gerçekleştirebilirsiniz.

Elle besleme aşağıdaki durumlar için uygundur.

- Her sayfanın içeriğini kontrol ederek belgeleri taramak için
- Birlikte tarandıkları zaman çoklu besleme veya kağıt sıkışmasına neden olan belgeleri taramak için
- Birlikte taranamayan dergi, gazete kupürü gibi belgeleri ard arda taramak için

#### 1 Software Operation Panel'de elle tarama işlevini etkinleştirin.

Ayrıntılar için, bkz. "[El ile besleme modunda bekleme süresi \[El ile besleme zaman aşımı\]](#)" (sayfa 144).

#### 2 ADF kağıt alma tablasına (besleyici) bir belge yerleştirin

Ayrıntılar için, bkz. "[Bölüm 2 Belgeleri Yükleme](#)" (sayfa 39).

- 3 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın. Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna bakınız.
  - ⇒ Belge tarandıktan sonra ADF'nin içindeki silindirler Software Operation Panel'de belirlenmiş zaman aralığında bir sonraki belgeyi bekleyerek dönmeye devam eder.
- 4 ADF kağıt alma tablasına (besleyici) bir sonraki belgeyi yerleştirin.
  - ⇒ Belge taranır.
- 5 Bütün belgeler taranana kadar adım 4'ü tekrar edin.
  - ⇒ Belirlenmiş zaman aralığında hiçbir belge yüklenmezse tarama durur.

#### İPUCU

- Tarayıcı beklemedeyken işletmen panelindeki [Scan/Stop] düğmesine basıp taramayı durdurabilirsiniz.
- [El ile besleme zaman aşımı] etkin olduğu zaman, ADF kağıt alma tablasında (besleyici) kağıt olmasa bile tarayıcı belirlenmiş süre boyunca kağıt yerleştirilene kadar bekler.
- Elle besleme çok sık kullanılırsa, sarf malzemelerinin kullanım ömrü kısalabilir.



## 4.4 Tarayıcı Ayarlarını Özelleştirme

### Tarayıcıdaki düğme ile tarama işlemini başlatma

Ayarları yapılandırarak işletmen panelindeki [Scan/Stop] düğmesini kullanarak tarama yapabilirsiniz.

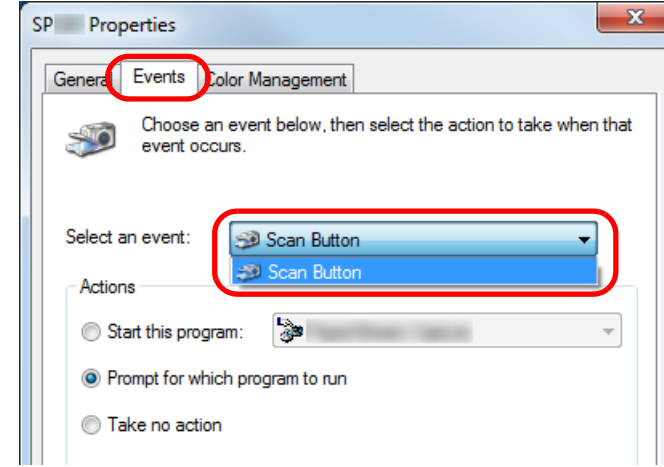
Ayarı yapılandırmak için önce başlatılacak uygulamayı [Scan/Stop] düğmesine atanması gerekir.

#### Bilgisayar ayarı

- 1 Tarayıcının bilgisayara bağlı olduğunu kontrol ettikten sonra tarayıcıyı açın.  
Tarayıcıyı bilgisayara bağlama ile ilgili ayrıntılar için, bkz. Quick Installation Sheet.  
Tarayıcının nasıl açılacağı ile ilgili ayrıntılar için, bkz. "1.3 Tarayıcıyı Açma ve Kapatma" (sayfa 25).
- 2 [Denetim Masası] iletişim kutusunu açın.
  - Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7 [Başlat] menüsü → [Denetim Masası]'na tıklayın.
  - Windows Server 2012/Windows 8 Başlangıç ekranına sağ tıkladıktan sonra uygulama çubuğundaki [Tüm uygulamalar] → [Windows Sistemi] ve [Denetim Masası]'nı seçin.
  - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1 Başlat ekranının sol alt bölümündeki [↓] işareti → [Windows Sistemi] ve [Denetim Masası]'nı seçin. [↓] işaretini görüntülemek için fareyi hareket ettirin.
- 3 [Aygıtları ve yazıcıları görüntüle]'ye tıklayın.  
⇒[Aygıtlar ve Yazıcılar] iletişim kutusu görünür.
- 4 Tarayıcı simgesine sağ tıklayın ve görüntülenen menüden [Tarama özellikleri]'ni seçin.

⇒Tarayıcı özellikleri iletişim kutusu açılır.

- 5 [Olaylar] sekmesine tıklayın ve bir olay seçin.  
[Olay seçin] açılan listesinde uygulamayı başlatmak istediğiniz olayı seçin.

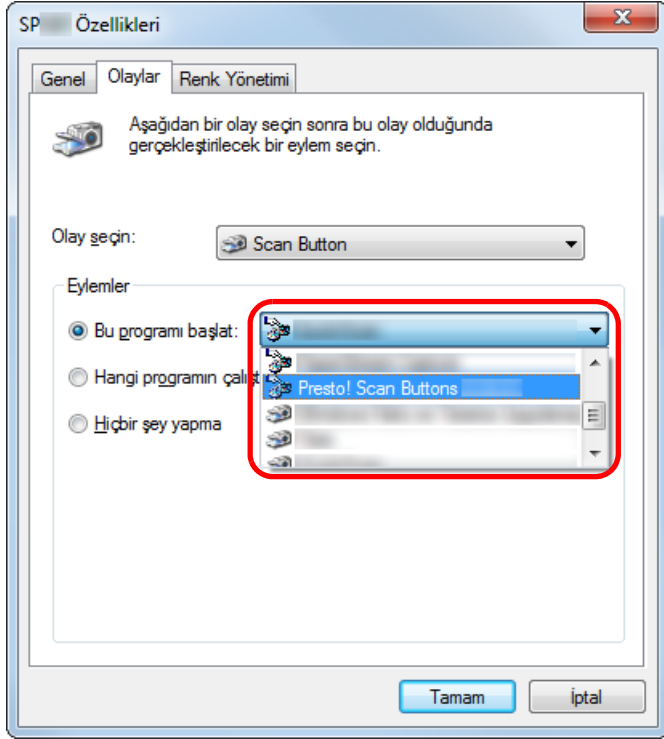


Aşağıdaki olaylar belirlenebilir:

- [Scan Button] ([Scan/Stop] düğmesine basın)

## 6 Başlatılacak uygulamayı ve eylemi seçin.

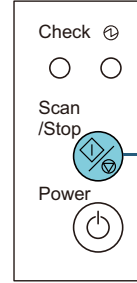
[Eylemler]'in altındaki [Bu programı başlat]'a tıklayın ve açılan listeden bir uygulama seçin.



## 7 [Tamam]'a tıklayın.

Bilgisayar ayarlanmıştır. Bir sonraki adımda tarayıcı ayarlarını yapılandırın.

## Tarayıcı ayarı



[Scan/Stop] düğmesi

Özel bir ayar gerekmez.

⇒[Scan/Stop] düğmesine basıldığı zaman belirtilen uygulama başlar.

### İPUCU

Ayrıntılar için, bkz. "Bölüm 3 İşletmen Paneli'nin Kullanımı" (sayfa 53).

# Bölüm 5 Tarayıcı Bakımı

Bu bölümde tarayıcının nasıl temizleneceği anlatılır.



**UYARI**



Tarayıcıyı temizlemek için aerosol spreyleyler veya alkol içeren spreyleyler kullanmayın. Spreyden çıkan güçlü hava ile uçan tozlar tarayıcının içine girebilir ve bu durum tarayıcının bozulmasına veya arıza yapmasına sebep olabilir. Ayrıca statik elektrik yüzünden oluşan kıvılcımlar yangına sebep olabilir.



**DİKKAT**






ADF'nin içindeki camlar tarayıcı kullanımdayken çok ısınabilir. Tarayıcının içini temizlemeden önce tarayıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden çıkarın ve ADF'nin içindeki camlar soğuyana kadar en az 15 dakika bekleyin.

5.1 Temizleme Malzemeleri ve Temizlenmesi Gereken Parçalar .....	72
5.2 Tarayıcının Dışını Temizleme .....	74
5.3 Tarayıcının İçini Temizleme .....	75
5.4 Aktarım Kağıdını Temizleme .....	80

## 5.1 Temizleme Malzemeleri ve Temizlenmesi Gereken Parçalar

### Temizleme malzemeleri

Temizleme malzemesi	Parça No.	Açıklamalar
F1 Temizleyicisi 	PA03950-0352	100 ml Tarayıcıyı temizlemek için bir bez parçasını veya temizleme kağıdını nemlendirmek için kullanılır. Çok fazla miktarda temizleyici kullanıldığı zaman, temizleyicinin kuruması biraz vakit alabilir. Bezi nemlendirmek için az bir miktar temizleyici kullanın. Temizlenen parçalarda temizleyici kalıntısı bırakmamak için parçaları güzelce silin.
Temizleme Kağıdı 	CA99501-0012	10 yaprak F1 temizleyicisi ile kullanım içindir.
Temizleme Mendili 	PA03950-0419	24 paket F1 Temizleyicisi ile önceden nemlendirilmiştir. Kuru bir bezi F1 Temizleyicisi ile nemlendirmek yerine bu mendiller kullanılabilir.
Pamuklu çubuk	Piyasada mevcuttur	
Kuru bez		

#### DİKKAT

Temizleme malzemelerinin güvenli ve doğru kullanımı için her bir ürünün üzerindeki önlemleri okuyun.

Temizleme malzemeleri ile ilgili ayrıntılar için, FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

## Temizlenmesi gereken parçalar ve temizleme sıklığı

Temizlenecek parça		Temizleme sıklığı
ADF	Fren silindiri	Her 5000 yapraktan sonra
	Toplama silindiri	
	Taşıyıcı silindir	
	Cam	
	Ultrasonik algılayıcı	
	Besleme silindiri	
	Kağıt çıkarma silindiri	
Düz yataklı (ScanPartner SP30F)	Doküman sabitleme pedi	
	Tarayıcı camı	
	Plastik çerçeve	

### DİKKAT

Taranan belgelerin durumuna bağlı olarak tarama sıklığı değişir. Aşağıdaki belge türleri kullanıldığında zaman tarayıcı daha sık temizlenmelidir:

- Kuşe kağıdı gibi yüzeyi pürüzsüz belgeler
- Metin veya grafiklerle tüm yüzeyi kaplı olan belgeler
- Karbonsuz kağıt gibi kimyasal işlem görmüş belgeler
- Fazla miktarda kalsiyum karbonat içeren kağıtlar
- Kurşun kalemle yazılmış belgeler
- Toneri yeterince kaynaşmamış belgeler

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya  
Genel BakışBelgeleri  
Yüklemeİşletmen  
Paneli'nin  
KullanımıÇeşitli Tarama  
Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf  
Malzemelerinin  
Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler  
Sözlüğü

## 5.2 Tarayıcının Dışını Temizleme

ADP kağıt alma tablası (besleyici) ve kağıt çıkış tepsisi dahil olmak üzere tarayıcının dışı kuru bir bez, F1 Temizleyicisi ya da yumuşak bir deterjan ile hafifçe nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendilleri ile temizlenmelidir.

### DİKKAT

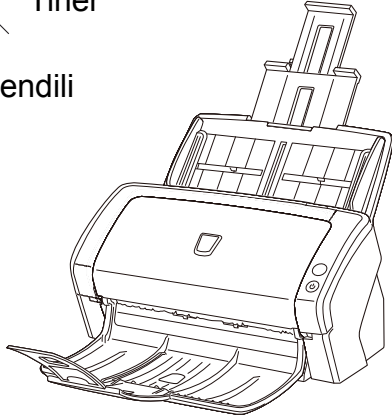
- Deformasyon ve renk solmasını önlemek için asla tiner veya diğer organik çözücülerini kullanmayın.
- Temizleme sırasında tarayıcının içine su kaçmadığından emin olun.
- Çok fazla miktarda F1 temizleyicisi veya yumuşak deterjan kullanıldığı zaman temizleyicinin kuruması biraz vakit alabilir. Bezi nemlendirmek için az bir miktar temizleyici kullanın. Temizlenen parçalarda temizleyici kalıntısı bırakmamak için parçaları güzelce silin.

### ScanPartner SP25/ScanPartner SP30

Bez → F1 Temizleyicisi veya yumuşak deterjan

~~Tiner~~

Temizleme Mendili

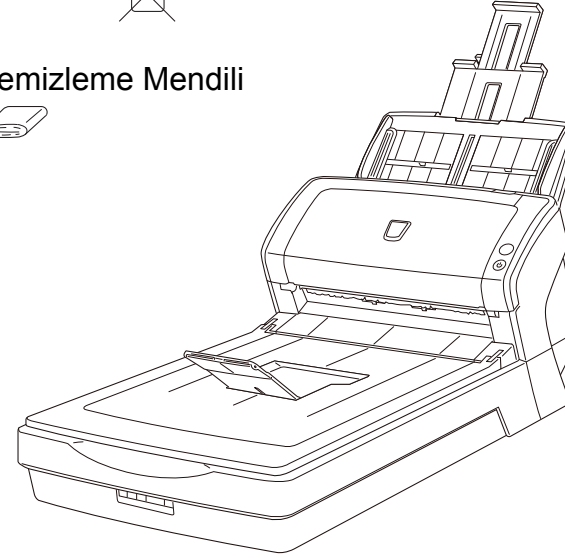


### ScanPartner SP30F

Bez → F1 Temizleyicisi veya yumuşak deterjan

~~Tiner~~

Temizleme Mendili



## 5.3 Tarayıcının İçini Temizleme

### ADF'yi temizleme (Temizleme Kağıdı ile)

ADF, F1 Temizleyicisi ile nemlendirilmiş Temizleme Kağıdı kullanılarak temizlenebilir.

Tarama işlemi tekrar edildikçe kağıt tozu ADF'nin içinde birikir ve tarama hatalarına sebep olabilir.

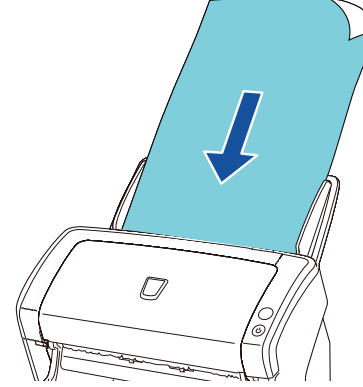
Tarayıcı taranmış yaklaşık her 5000 yapraktan sonra temizlenmelidir. Bu kriter taranan belgelerin cinsine göre değişir. Örneğin, toneri yeterince kaynaşmamış olan belgeler tarandığı zaman tarayıcıyı daha sık temizlemek gerekebilir.

#### DİKKAT

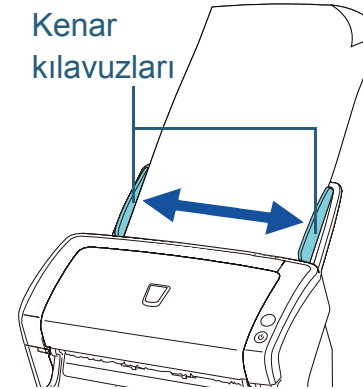
- ADF'yi temizlerken su veya yumuşak deterjan kullanmayın.
- Çok fazla miktarda F1 temizleyicisi kullanıldığı zaman temizleyicinin kurumması biraz vakit alabilir. Bezi nemlendirmek için az bir miktar temizleyici kullanın.

- 1 Tarayıcıyı açın.  
Ayrıntılar için, bkz. "[1.3 Tarayıcıyı Açma ve Kapatma](#)" (sayfa 25).
- 2 Temizleme Kağıdı'nı F1 Temizleyicisi ile nemlendirin.
- 3 Kağıt alma tablası uzantılarını çekip, Temizleme Kağıdı'nın boyuna ayarlayın.  
Ayrıntılar için, bkz. "[1.6 ADF Kağıt Alma Tablasını \(besleyici\) Ayarlama](#)" (sayfa 28).
- 4 Kağıt çıkış tepsisi ve uzantısını kaldırıp, Temizleme Kağıdı'nın boyuna ayarlayın.  
Ayrıntılar için, bkz. "[1.7 Kağıt Çıkış Tepsisini Ayarlama](#)" (sayfa 29).

- 5 ADF kağıt alma tablasına (besleyici) Temizleme Kağıdı'nı yerleştirin.



- 6 Kenar kılavuzlarını belgenin genişliğine göre ayarlayın. Kenar kılavuzları ve Temizleme Kağıdı arasında boşluk bırakmayın. Aksi takdirde Temizleme Kağıdı eğik olarak beslenebilir.



- 7 Tarama uygulamasını başlatın ve tarama işlemini gerçekleştirin.

## ADF'yi temizleme (bez ile)

ADF, F1 Temizleyicisi ile nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili kullanılarak temizlenebilir.

Tarama işlemi tekrar edildikçe kağıt tozu ADF'nin içinde birikir ve tarama hatalarına sebep olabilir.

Tarayıcı taranmış yaklaşık her 5000 yapraktan sonra temizlenmelidir. Bu kriter taranan belgelerin cinsine göre değişir. Örneğin, toneri yeterince kaynaşmamış olan belgeler tarandığı zaman tarayıcıyı daha sık temizlemek gerekebilir.



**DİKKAT**

ADF'nin içindeki camlar tarayıcı kullanımdayken çok ısınabilir. Tarayıcının içini temizlemeden önce tarayıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden çıkarın ve ADF'nin içindeki camlar soğuyana kadar en az 15 dakika bekleyin.

### DİKKAT

- ADF'yi temizlerken su veya yumuşak deterjan kullanmayın.
- Çok fazla miktarda F1 temizleyicisi kullanıldığı zaman temizleyicinin kuruması biraz vakit alabilir. Bezi nemlendirmek için az bir miktar temizleyici kullanın. Temizlenen parçalarda temizleyici kalıntısı bırakmamak için parçaları güzelce silin.

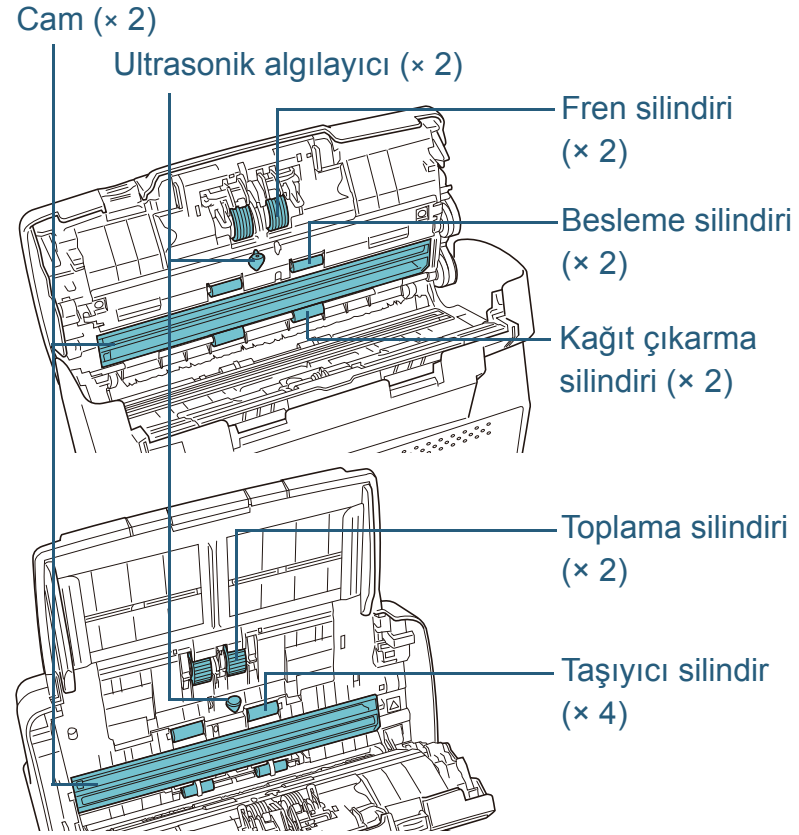
- 1** Tarayıcıyı kapatın ve en az 15 dakika bekleyin. Ayrıntılar için, bkz. "[1.3 Tarayıcıyı Açma ve Kapatma](#)" (sayfa 25).
- 2** ADF'yi açın. Ayrıntılar için, bkz. "[1.4 ADF'yi Açma ve Kapama](#)" (sayfa 26).



**DİKKAT**

ADF kapanırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

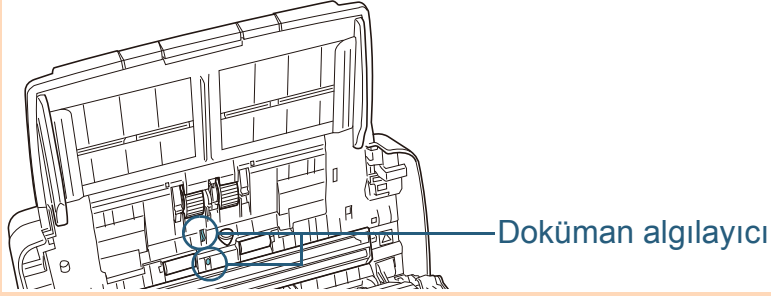
- 3** Aşağıdaki parçaları F1 Temizleyicisi ile nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili ile temizleyin.





**DİKKAT**

Bezın tarayıcı içinde herhangi bir yere takılmamasına ve doküman algılayıcılarına zarar vermemesine dikkat edin.

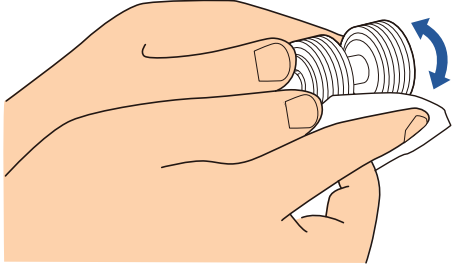


**Fren silindiri (× 2)**

Silindiri tarayıcıdan çıkartın.

Fren silindirinin çıkarılması ile ilgili ayrıntılar için bkz. "6.2 Fren Silindirini Değiştirme" (sayfa 83).

Silindir yüzeyine zarar gelmeyecek şekilde silindiri yukarıdan aşağıya doğru nazıkçe silin.



**Toplama silindirleri (× 2)**

Silindir yüzeyine zarar gelmeyecek şekilde silindiri elinizle döndürerek yukarıdan aşağıya doğru nazıkçe silin. Kirli silindirler kağıt besleme performansını olumsuz etkileyeceği için lastik silindirlerin tamamen temizlendiğinden emin olun.

**Taşıyıcı silindir (× 4)**

Silindir yüzeyine zarar gelmeyecek şekilde silindiri nazıkçe silin. Kirli silindirler kağıt besleme performansını olumsuz etkileyeceği için lastik silindirlerin tamamen temizlendiğinden emin olun. Ayrıca her bir silindirde bulunan süngerin zarar görmemesi için özen gösterin.

**Cam (× 2)**

Cam bölümlerin yüzeyindeki kir ve tozu nazıkçe silin.

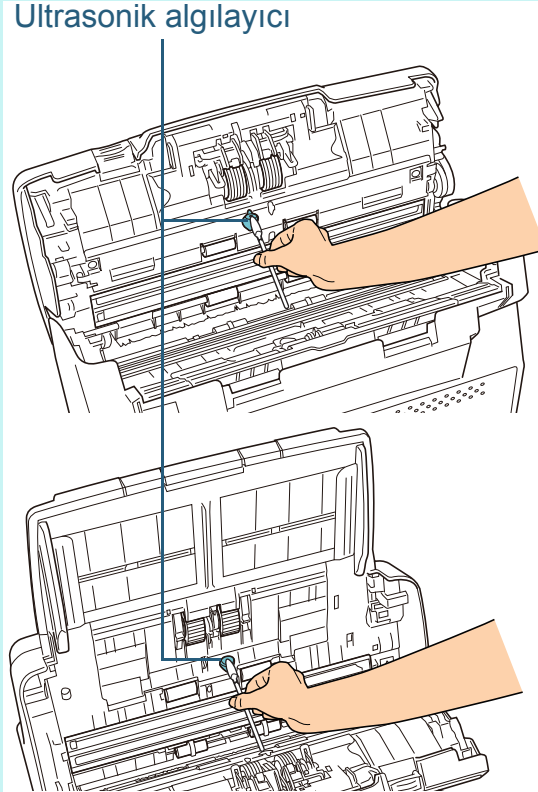
**DİKKAT**

Cam kirliyse, taranmış verinin üzerinde dikey çizgiler görünebilir.

**Ultrasonik algılayıcı (× 2)**

Ultrasonik algılayıcıların yüzeyindeki kir ve tozu nazıkçe silin.

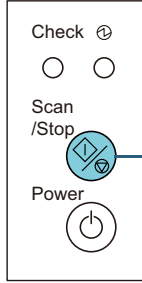
Algılayıcıları temizlemek zorsa, pamuklu bir çubuk kullanabilirsiniz.



## Besleme silindiri (× 2) / Kağıt çıkarma silindiri (× 2)

Besleme ve kağıt çıkarma silindirlerini döndürebilmeniz için tarayıcı açık olmalıdır.

- 1 Tarayıcıyı açın.  
Ayrıntılar için bkz: "1.3 Tarayıcıyı Açma ve Kapatma" (sayfa 25).
- 2 İşletmen paneli hazır olduğunda ADF'yi açın.  
Ayrıntılar için bkz: "1.4 ADF'yi Açma ve Kapama" (sayfa 26).
- 3 İşletmen panelindeki [Scan/Stop] düğmesine basıldığında besleme ve kağıt çıkarma silindirleri belli bir miktar döner.



[Scan/Stop] düğmesi



**DİKKAT**  
[Scan/Stop] düğmesine basıldığında besleme ve kağıt çıkarma silindirleri aynı anda döner. Silindirler dönerken onlara dokunmamaya özen gösterin.

- 4 F1 Temizleyicisi ile nemlendirilmiş yumuşak bir bezi veya Temizleme Mendilini besleme silindirlerinin yüzeyine hafifçe bastırın ve yanlamasına yüzeyi silin.  
[Scan/Stop] düğmesine basıp silindirleri döndürerek bütün yüzeyi silin.  
Kirli silindirler kağıt besleme performansını olumsuz etkileyeceği için silindirlerin tamamen temizlendiğinden emin olun.  
[Scan/Stop] düğmesine yedi kere basmak, besleme ve kağıt çıkarma silindirlerini tam bir devir döndürecektir.

- 4 ADF'yi kapatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "1.4 ADF'yi Açma ve Kapama" (sayfa 26).



**DİKKAT**

ADF kapanırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

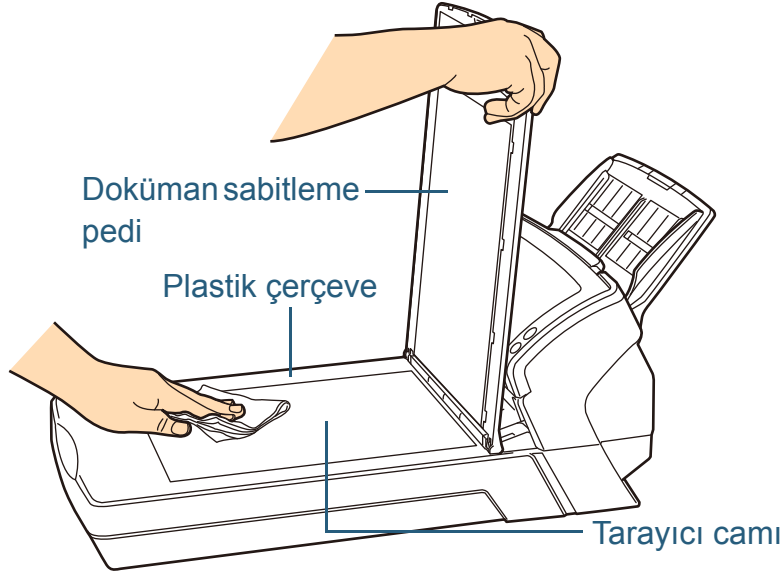
### DİKKAT

ADF'nin tamamen kapandığından emin olun. Aksi takdirde belge besleme hataları meydana gelebilir.

## Düz yataklığı temizleme (ScanPartner SP30F)

Düz yataklı, F1 Temizleyicisi ile nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili kullanılarak temizlenmelidir.

- 1 Doküman kapağını açın.  
Ayrıntılar için, bkz. "1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama (ScanPartner SP30F)" (sayfa 27).
- 2 Aşağıdaki parçaları F1 Temizleyicisi ile nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili ile temizleyin.



### DİKKAT

Sıvı temizleyicinin tarayıcı camı ve plastik çerçevenin arasındaki boşluktan düz yataklı tarayıcının içine girmemesine özen gösterin.

- 3 Temizlenen parçaların kurumasını bekleyin.
- 4 Doküman kapağını kapatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "1.5 Doküman Kapağını Açma ve Kapama (ScanPartner SP30F)" (sayfa 27).

## 5.4 Aktarım Kağıdı'nı Temizleme

Aktarım Kağıdı, kuru bir bez, F1 Temizleyicisi ile nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili kullanılarak temizlenmelidir.

Aktarım Kağıdı'nın yüzeyindeki kir ve tozu nazikçe silin. Aktarım Kağıdı tekrar tekrar kullanıldıkça, Aktarım Kağıdı'nın yüzeyinde ve içinde kir ve toz birikir.

Tarama hatalarına neden olabileceği için Aktarım Kağıdı'nı düzenli aralıklarla temizleyin.

### DİKKAT

- Aktarım Kağıdı'nı kırıştırmamaya özen gösterin.
- Deformasyon ve renk solmasını önlemek için asla tiner veya diğer organik çözücülerini kullanmayın.
- Çizilebileceği veya biçimi bozulabileceği için Aktarım Kağıdı'nı çok sert olarak silmeyin.
- Aktarım Kağıdı'nın içini temizledikten sonra, Aktarım Kağıdı'nı kuruyana kadar kapatmayın.
- Aktarım Kağıdı yaklaşık her 500 taramadan sonra değiştirilmelidir. Aktarım Kağıdı'nı satın alma ile ilgili bilgi için FUJITSU tarayıcı bayinize veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

# Bölüm 6 Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Bu bölümde sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği anlatılır.

 DİKKAT

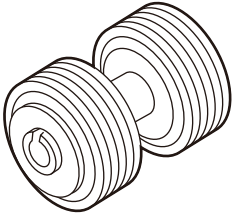
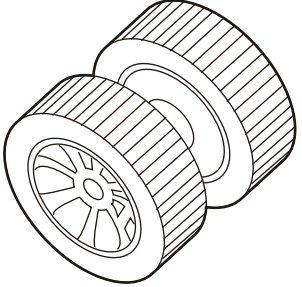


ADF'nin içindeki camlar tarayıcı kullanımdayken çok ısınabilir. Sarf malzemelerini değiştirmeden önce tarayıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden çıkarın ve ADF'nin içindeki camlar soğuyana kadar en az 15 dakika bekleyin.

6.1 Sarf Malzemeleri ve Değiştirme Döngüsü .....	82
6.2 Fren Silindirini Değiştirme.....	83
6.3 Toplama Silindirini Değiştirme .....	85

## 6.1 Sarf Malzemeleri ve Değiştirme Döngüsü

Aşağıdaki çizelgede tarayıcıda kullanılan sarf malzemeleri açıklanır.

Parça adı	Parça No.	Önerilen değiştirme döngüsü
 <p>Fren silindiri</p>	PA03540-0001	200.000 yaprak veya senede bir kez
 <p>Toplama silindiri</p>	PA03540-0002	200.000 yaprak veya senede bir kez

Parçaların düzenli aralıklarla değiştirilmesi gerekmektedir. Yedekte yeni sarf malzemelerinin bulundurulması ve kullanım ömürlerinin sonuna gelmeden sarf malzemelerinin değiştirilmesi önerilir. Tarayıcı sarf malzemeleri (fren/toplama silindiri) değiştirildikten sonra taranan yaprak adedini kaydeder ve her bir sarf malzemesinin durumunu kontrol etmenizi sağlar.

Ayrıntılar için, bkz. "[8.4 Sayfa Sayaçları İle İlgili Ayarlar](#)" (sayfa 130).

Önerilen değiştirme döngüleri, A4 (80 g/m<sup>2</sup> [20 lb]) I. hamur kağıt veya II. hamur kağıt kullanımı için yaklaşık yönergelerdir. Bu yönergeler, taranan belgelerin türüne, tarayıcı kullanımına ve temizleme sıklığına bağlı olarak farklılık gösterir.

### İPUCU

Sadece belirtilen sarf malzemelerini kullanın.

Sarf malzemelerinin temini için, FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisi ile irtibata geçin.

## 6.2 Fren Silindirini Değiştirme

Fren silindirini aşağıda anlatılan şekilde değiştirin.

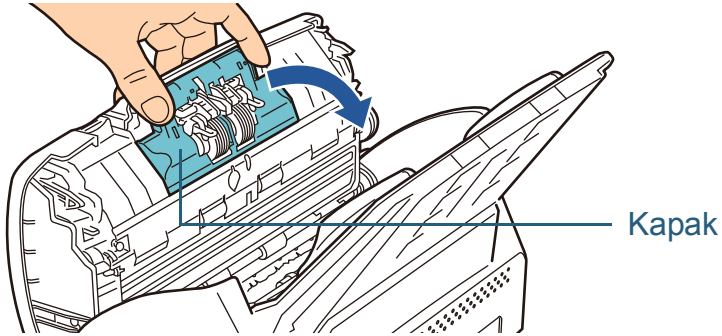
- 1 ADF kağıt alma tablasından (besleyici) tüm belgeleri kaldırın.
- 2 ADF'yi açın.  
Ayrıntılar için, bkz. "1.4 ADF'yi Açma ve Kapama" (sayfa 26).



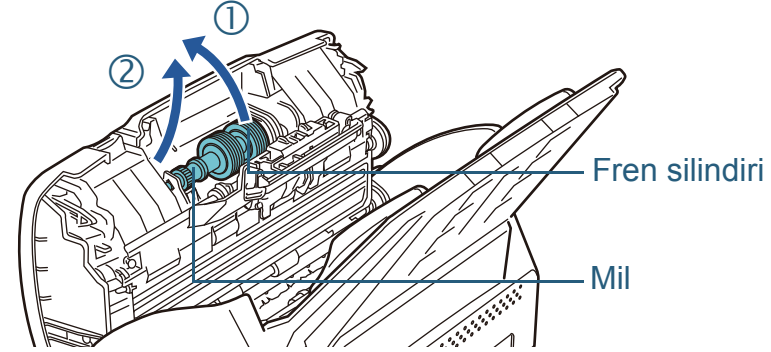
**DİKKAT**

ADF kapanırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

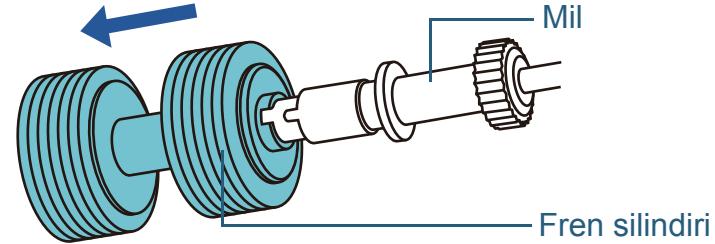
- 3 Fren silindirini çıkarın.  
1 Kapağı her iki ucundan tutun ve ok yönünde açın.



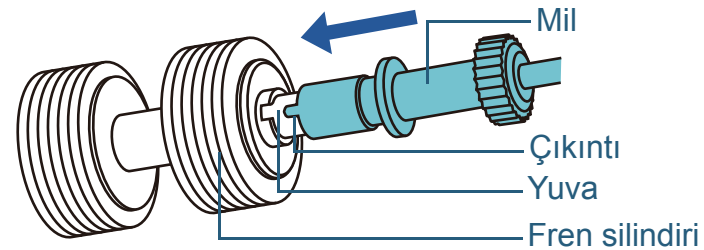
- 2 Önce silindirin sağ tarafını kaldırın ve sol taraftaki boşluktan mili çekip çıkarın.



- 4 Milden fren silindirini çıkartın.

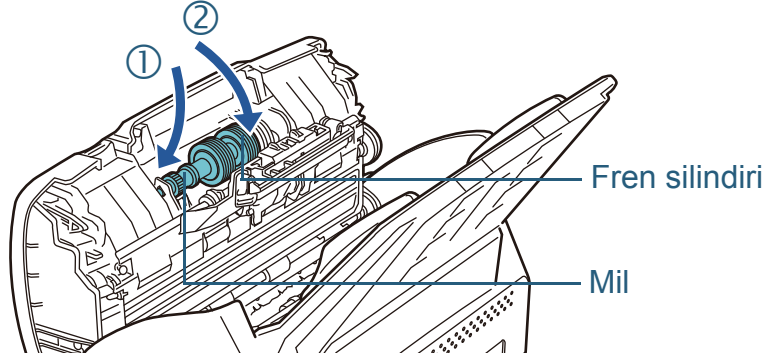


- 5 Mile yeni fren silindirlerini takın.  
Mildeki çıkıntıyı boşluğa yerleştirin.



## 6 Mili takın.

- 1 Milin sol tarafını boşluğa yerleştirdikten sonra milin sağ tarafını yerleştirin.



- 2 Kapağı kapatın.

### DİKKAT

Fren silindirlerinin düzgün olarak takıldığından emin olun. Aksi takdirde kağıt sıkışması gibi besleme hataları meydana gelebilir.

## 7 ADF'yi kapatın.

Ayrıntılar için, bkz. "1.4 ADF'yi Açma ve Kapama" (sayfa 26).



DİKKAT

ADF kapanırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

## 8 Sarf malzemesi sayacını sıfırlayın.

Software Operation Panel'i açın ve sayacı sıfırlayın.

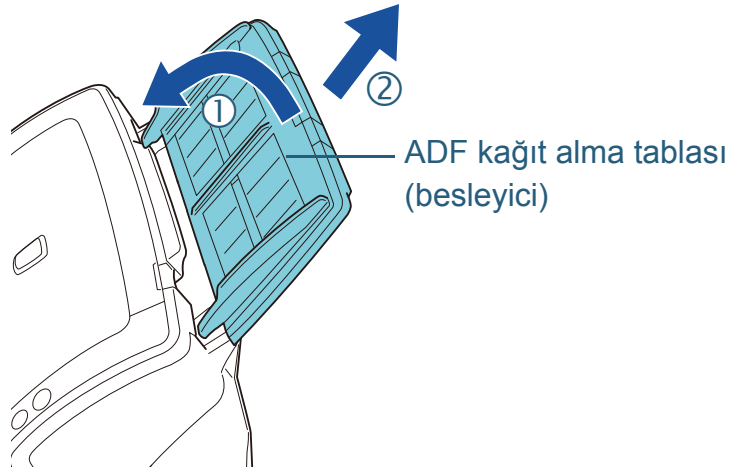
Ayrıntılar için bkz: "Sayfa sayaçlarının sıfırlanması" (sayfa 131).



## 6.3 Toplama Silindirini Değiştirme

Toplama silindirini aşağıda anlatılan şekilde değiştirin.

- 1 ADF kağıt alma tablasından (besleyici) tüm belgeleri kaldırın.
- 2 ADF kağıt alma tablasını (besleyici) çıkartın. ADF kağıt alma tablasını (besleyici) her iki ucundan tutun, ok yönünde ① kaldırın ve ok yönünde ② çekip çıkarın.



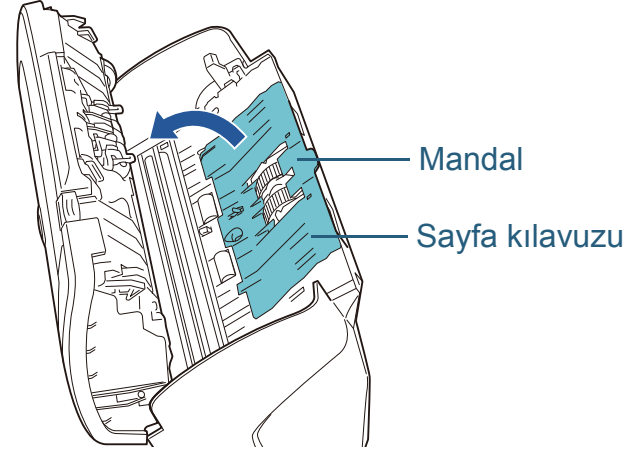
- 3 ADF'yi açın. Ayrıntılar için, bkz. "1.4 ADF'yi Açma ve Kapama" (sayfa 26).



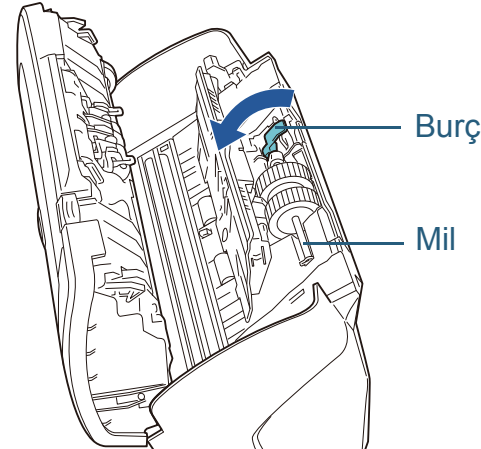
**DİKKAT**

ADF kapanırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

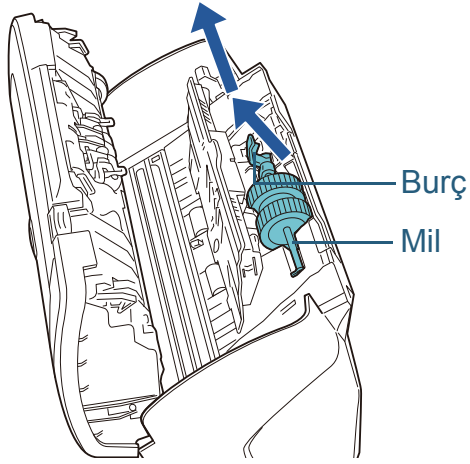
- 4 Toplama silindirini çıkarın. 1 Mandalı kaldırarak sayfa kılavuzunu açın.



- 2 Mildeki burcu döndürün.



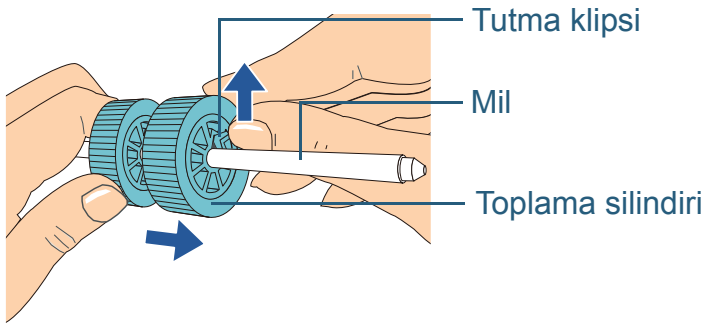
3 Önce burcu kaldırın, sonra mili çekip çıkartın.



### DİKKAT

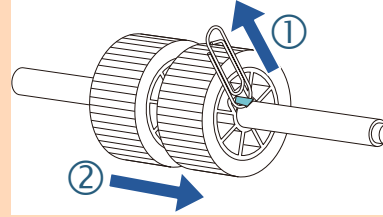
Yüzeyi yağlı olduğu için mildeki çarka dokunmamaya dikkat edin.

5 Milden toplama silindirini çıkartın.  
Tutma klipsini kaldırın ve mili dışarı çekin.

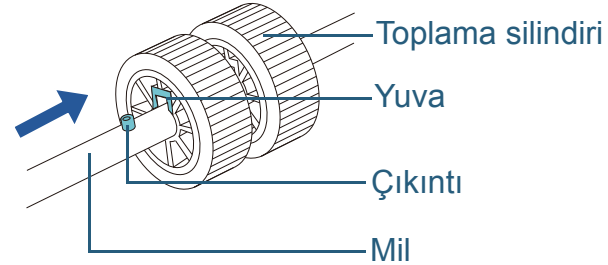


### DİKKAT

Tutma klipsini tırnağınız ile kaldırırsanız, tırnağınız kırılabilir veya zarar görebilir.  
Tırnağınız ile kaldırmakta zorluk çekiyorsanız, tutma klipsini ataç veya benzeri bir araçla kaldırın.



6 Mile yeni toplama silindirini takın.  
Mildeki çıkıntıyı boşluğa yerleştirin.

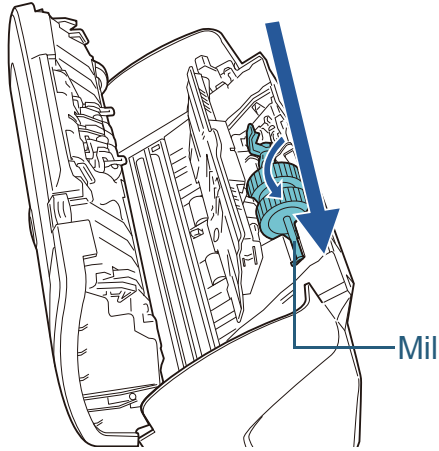


### DİKKAT

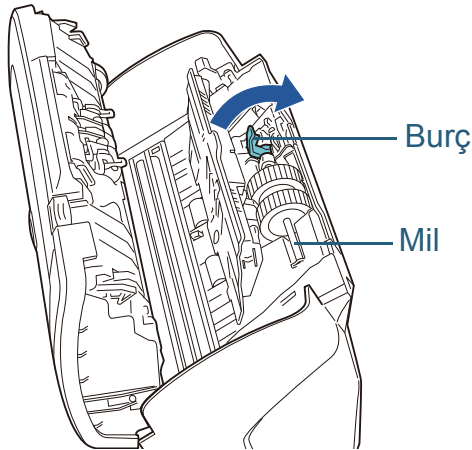
Toplama silindirlerinin düzgün olarak takıldığından emin olun. Aksi takdirde kağıt sıkışması gibi besleme hataları meydana gelebilir.  
Toplama silindirinin yerine yerleştiğinden emin olun.

## 7 Mili takın.

- 1 Milin sağ ucunu boşluğa yerleştirin ve diğer ucunu azar azar açılarak mili takın.



- 2 Mili sabitlemek için burcu döndürün.



- 3 Sayfa kılavuzunu kapatın. Sayfa kılavuzunun her iki ucunun da sıkıca kapandığından emin olun.

### DİKKAT

Toplama silindirlerinin düzgün olarak takıldığından emin olun. Aksi takdirde kağıt sıkışması gibi besleme hataları meydana gelebilir.

## 8 ADF'yi kapatın.

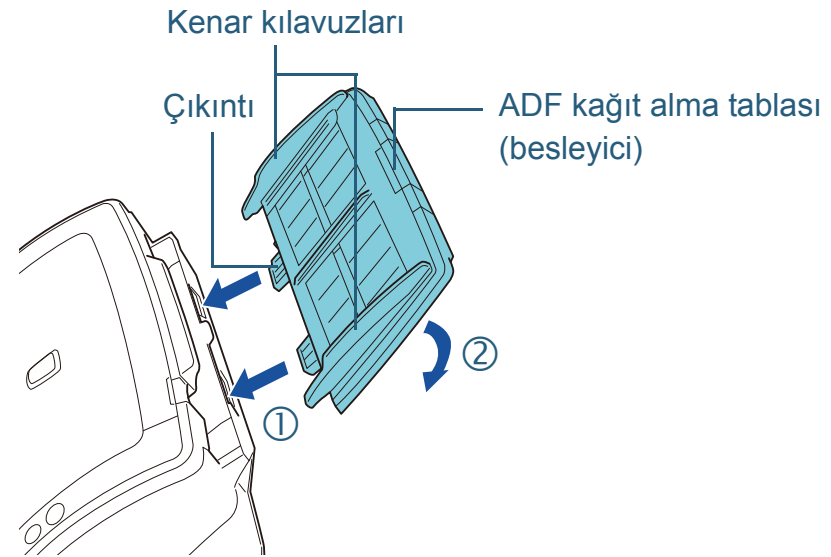
Ayrıntılar için, bkz. "1.4 ADF'yi Açma ve Kapama" (sayfa 26).



ADF kapanırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

## 9 ADF kağıt alma tablasını (besleyici) yerine yerleştirin.

Kağıt alma tablasını tarayıcının arkasındaki boşluklara yerleştirin ve ADF kağıt alma tablasını (besleyici) yerine sabitlenene kadar eğin.



## 10 Sarf malzemesi sayacını sıfırlayın.

Software Operation Panel'i açın ve sayacı sıfırlayın.

Ayrıntılar için bkz: "Sayfa sayaçlarının sıfırlanması" (sayfa 131).

# Bölüm 7 Sorun Giderme

Bu bölümde, kağıt sıkışmalarının ve diğer sorunların nasıl çözüleceği, FUJITSU tarayıcı bayiniz ile irtibata geçmeden önce kontrol edilmesi gereken noktaların neler olduğu ve cihaz etiketlerinin nasıl kontrol edileceği anlatılır.

## DİKKAT

Bu bölümde bahsedilen hatalar ve sorunlar ile ilgili ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün Yardım dosyasına veya Error Recovery Guide'a bakınız.

7.1 Kağıt Sıkışması .....	89
7.2 İşletmen Paneli'ndeki Hata Göstergeleri.....	91
7.3 Sorun Giderme .....	95
7.4 Tarayıcı Teknik Servisi İle İrtibata Geçmeden Önce .....	113
7.5 Tarayıcı Etiketlerinin Kontrolü .....	115

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya  
Genel Bakış

Belgeleri  
Yükleme

İşletmen  
Paneli'nin  
Kullanımı

Çeşitli Tarama  
Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf  
Malzemelerinin  
Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler  
Sözlüğü

## 7.1 Kağıt Sıkışması

Kağıt sıkışması meydana gelirse, belgeyi aşağıda anlatılan şekilde çıkarın.

### ⚠ DİKKAT

- Sıkışmış kağıdı zorla çıkarmaya çalışmayın ve önce ADF'yi açın.
- Yaralanmalara neden olacağı için sıkışmış belgeleri çıkarırken sivri kısımlara dokunmamaya dikkat edin.
- Sıkışmış belgeleri çıkarırken (kravat, kolye gibi) veya saçınızın tarayıcının iç kısmına takılmamasına dikkat edin.
- Camın yüzeyi tarayıcı kullanımdayken aşırı derecede ısınabilir.

**1** ADF kağıt alma tablasından (besleyici) tüm belgeleri kaldırın.

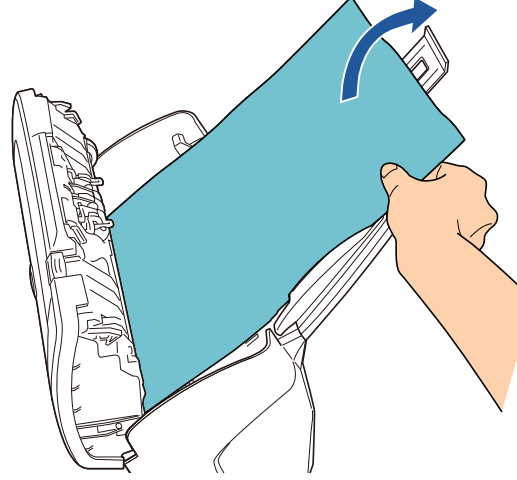
**2** ADF'yi açın.

Ayrıntılar için, bkz. "[1.4 ADF'yi Açma ve Kapama](#)" (sayfa 26).

### ⚠ DİKKAT

ADF kapanırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

**3** Sıkışmış belgeyi çıkarın.



### DİKKAT

- Bütün belgeleri ve kağıt yolunu dikkatlice kontrol edin ve kağıt sıkışmasına neden olan zımba, ataş gibi maddeleri çıkarın.
- Zımbalı veya ataçlı belgeleri çıkarırken, cam veya kılavuzlara zarar vermemeye özen gösterin.

## 4 ADF'yi kapatın.

Ayrıntılar için, bkz. "1.4 ADF'yi Açma ve Kapama" (sayfa 26).



**DİKKAT**

ADF kapanırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

### **DİKKAT**

- ADF'nin tamamen kapandığından emin olun. Aksi takdirde belge besleme hataları meydana gelebilir.
- Bazen tarama tamamlandığında veya iptal edildiğinde herhangi bir hata mesajı görüntülenmeden belgeler ADF'de kalabilir. Bu durumda, yukarıda belirtilmiş 1'den 4'e kadar olan adımları uygulayarak belgeleri çıkarın.

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

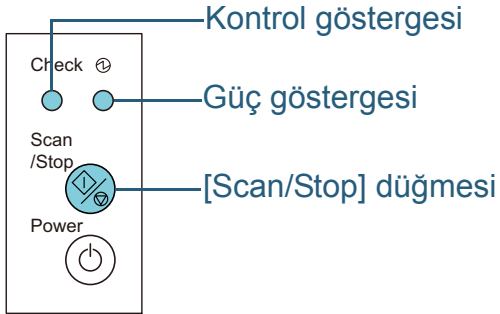
Terimler Sözlüğü

## 7.2 İşletmen Paneli'ndeki Hata Göstergeleri

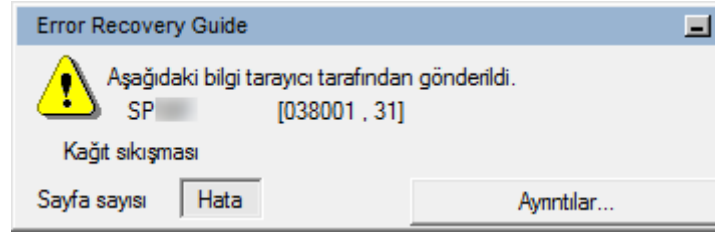
Bir hata meydana geldiği zaman işletmen panelindeki göstergeler aşağıdaki şekilde yanar.

- Geçici hatalar  
Kontrol göstergesi yanar.  
Güç göstergesi yanık vaziyette kalır.
- Cihaz hataları  
Kontrol göstergesi yanıp söner.  
Güç göstergesi yanar veya yanıp söner.

Geçici hatalar kullanıcı tarafından çözülebilir ama cihaz hataları bakım teknisyeni tarafından çözülmelidir. Geçici hata uyarısı sırasında [Scan/Stop] düğmesine basılırsa, göstergeler hazır durumuna döner. Belli bir süre tarayıcıda belge olmazsa (taramaya hazır durumu), kağıt sıkışması mesajı kendiliğinden silinir.



Bilgisayarınızda Error Recovery Guide yüklüyse, Windows başlatılırken Error Recovery Guide penceresi de açılır. Bir hata meydana geldiği zaman, Error Recovery Guide penceresinde hata adı ve hata kodu (sayı) gibi hata ile ilgili bilgiler gösterilir. Gösterilen bilgileri not edin ve sorunun nasıl çözülebileceği ile ilgili bilgi almak için [Ayrıntılar]'a tıklayın.



## Geçici hatalar

Kullanıcı tarafından çözülebilecek geçici hatalar aşağıdaki gibidir.

Geçici bir hata meydana geldiğinde Kontrol göstergesi yanar.

### ■ Kağıt besleme hataları

Hata	Çözüm
Kağıt sıkışması	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sıkışmış belgeyi çıkarın. Ayrıntılar için bkz: "<a href="#">7.1 Kağıt Sıkışması</a>" (sayfa 89).</li> <li>Belgenin ADF'de taranabilecek bir belge olup olmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için bkz: "<a href="#">2.3 Taranabilen Belgeler</a>" (sayfa 43).</li> </ol>
Çoklu besleme	İşletmen panelindeki [Scan/Stop] düğmesine basınca belgeler çıkartılır.

### ■ Diğer hatalar

Hata	Çözüm
Taşıma kilidi hatası (ScanPartner SP30F)	Taşıma kilidini açın. Ayrıntılar için, Quick Installation Sheet'e bakınız.
Kapak açık (ADF)	ADF'yi kapatın ve belgeleri yeniden yerleştirin.



## Cihaz hataları

Bakım teknisyeni tarafından çözülmesi gereken geçici hatalar aşağıdaki gibidir.

### ■ Düz yataklı motor hatası, optik hata ve dahili hata

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi	Hata	Çözüm
Yanıp söner 2 kere	Yanar	Optik hata (ADF ön yüz)	1 Camı temizleyin. Ayrıntılar için bkz: " <a href="#">Bölüm 5 Tarayıcı Bakımı</a> " (sayfa 71).
Yanıp söner 3 kere	Yanar	Optik hata (ADF arka yüz)	2 Tarayıcıyı kapatıp açın. Sorun devam ederse, göstergelerin durumunu not alın ve FUJITSU tarayıcı bayinize veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.
Yanıp söner 4 kere	Yanar	Düz yataklı motor hatası (ScanPartner SP30F)	1 Taşıma kilidinin açık olduğundan emin olun. 2 Tarayıcıyı kapatıp açın. Sorun devam ederse, göstergelerin durumunu not alın ve FUJITSU tarayıcı bayinize veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.
Yanıp söner 7 kere	Yanar	Optik hata (düz yataklı) (ScanPartner SP30F)	
Yanıp söner 5 kere	Yanar	İşletmen paneli hatası	Tarayıcıyı kapatıp açın. Sorun devam ederse, göstergelerin durumunu not alın ve FUJITSU tarayıcı bayinize veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.
Yanıp söner 6 kere	Yanar	EEPROM hatası	
Yanıp söner 7 kere	Yanıp söner 7 kere	Bellek hatası	

## ■ Çip hatası

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi	Hata	Çözüm
Yanıp söner 3 kere	Yanıp söner 3 kere	LSI hatası	Tarayıcıyı kapatıp açın. Sorun devam ederse, göstergelerin durumunu not alın ve FUJITSU tarayıcı bayinize veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

## ■ Motor hatası

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi	Hata	Çözüm
Yanıp söner 2 kere	Yanıp söner 2 kere	Lamba devresi hatası	Tarayıcıyı kapatıp açın. Sorun devam ederse, göstergelerin durumunu not alın ve FUJITSU tarayıcı bayinize veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.
Yanıp söner 6 kere	Yanıp söner 6 kere	Motor hatası	

## ■ Algılayıcı hatası

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi	Hata	Çözüm
Yanıp söner 4 kere	Yanıp söner 4 kere	Algılayıcı hatası	1 Ultrasonik algılayıcıların etrafındaki tozu temizleyin. 2 Tarayıcıyı kapatıp açın. Sorun devam ederse, göstergelerin durumunu not alın ve FUJITSU tarayıcı bayinize veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

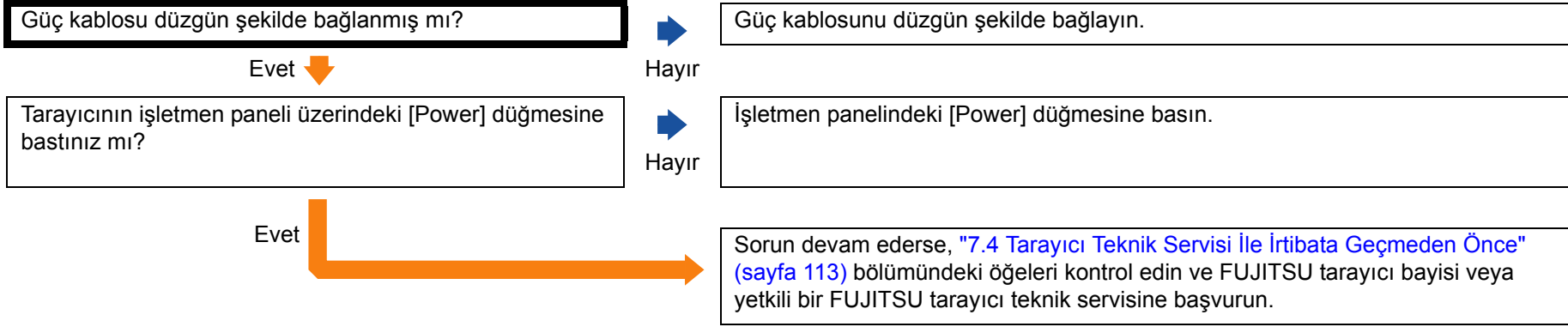
## 7.3 Sorun Giderme

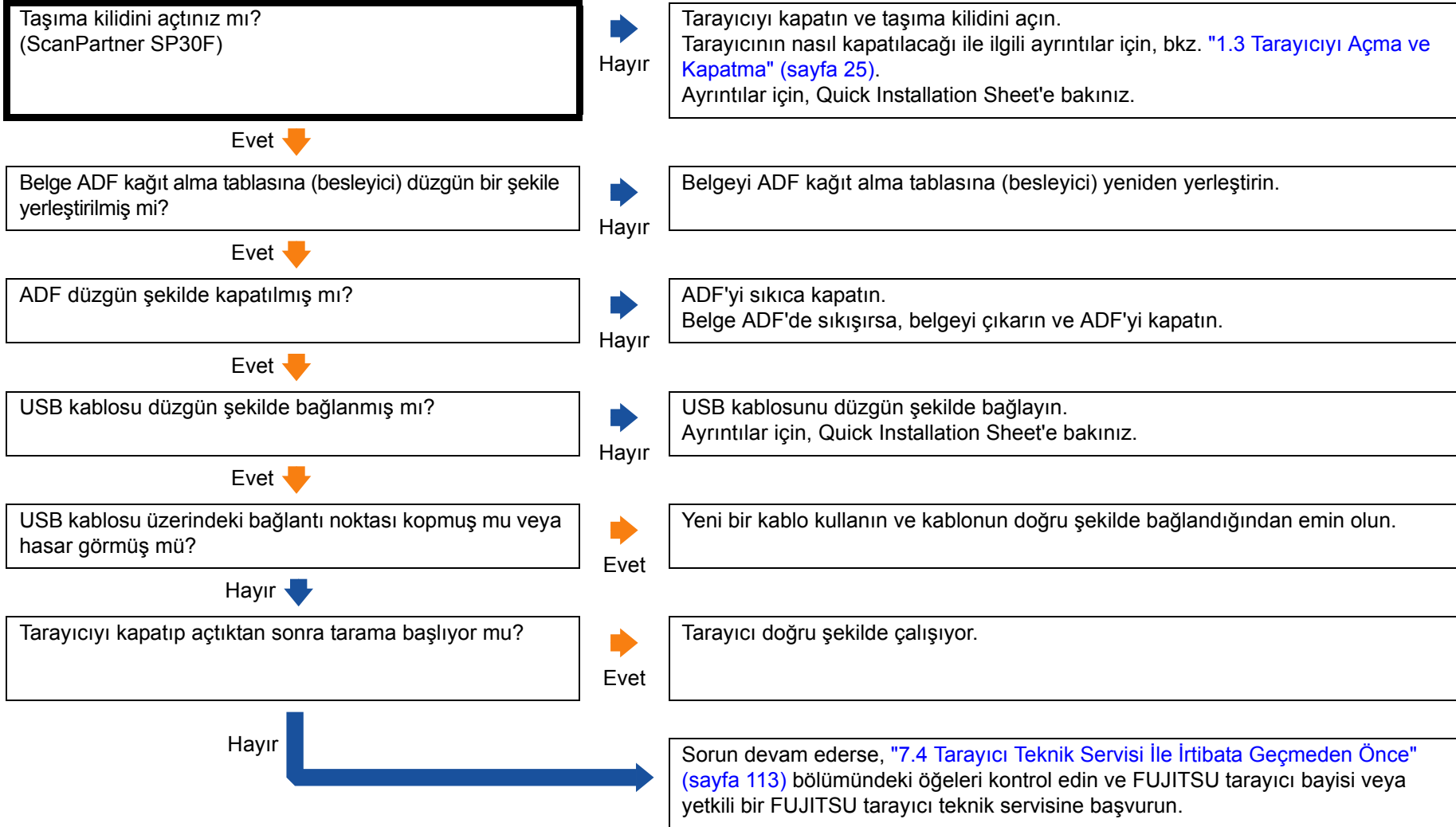
Bu bölümde tarayıcının kullanımı sırasında karşılaşılabilecek sorunların çözümleri anlatılır. Tarayıcınızı tamire göndermeden önce aşağıdaki örnekleri kontrol edin. Sorun devam ederse, "[7.4 Tarayıcı Teknik Servisi İle İrtibata Geçmeden Önce](#)" (sayfa 113) bölümündeki her bir ögeyi kontrol edin ve FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun. Karşılaşılabileceğiniz sorunlardan bazıları aşağıdaki gibidir.

Belirtiler
"Tarayıcı açılmıyor." (sayfa 96)
"Tarama başlamıyor." (sayfa 97)
"Siyah ve beyaz modda resim ve fotoğraflar tarandığında görüntü kalitesi düşüyor." (sayfa 98)
"Taranan metnin veya çizgilerin kalitesi düşük." (sayfa 99)
"Görüntü çarpık veya bulanık." (sayfa 100)
"Taranan görüntü üzerinde dikey çizgiler görünüyor." (sayfa 101)
"Tarayıcı açık olduğu zaman işletmen panelindeki Kontrol göstergesi yanıyor veya yanıp sönüyor." (sayfa 102)
"Çoklu besleme hataları sıkça meydana geliyor." (sayfa 103)
"ADF'ye kağıt besleme sorunu sık sık meydana geliyor." (sayfa 105)
"Kağıt sıkışmaları ve kağıt alma hataları sıkça meydana geliyor." (sayfa 106)
"Taranan görüntü asıl görüntüden uzun." (sayfa 107)
"Taranan görüntünün üst veya alt kısmında gölgeler var." (sayfa 108)

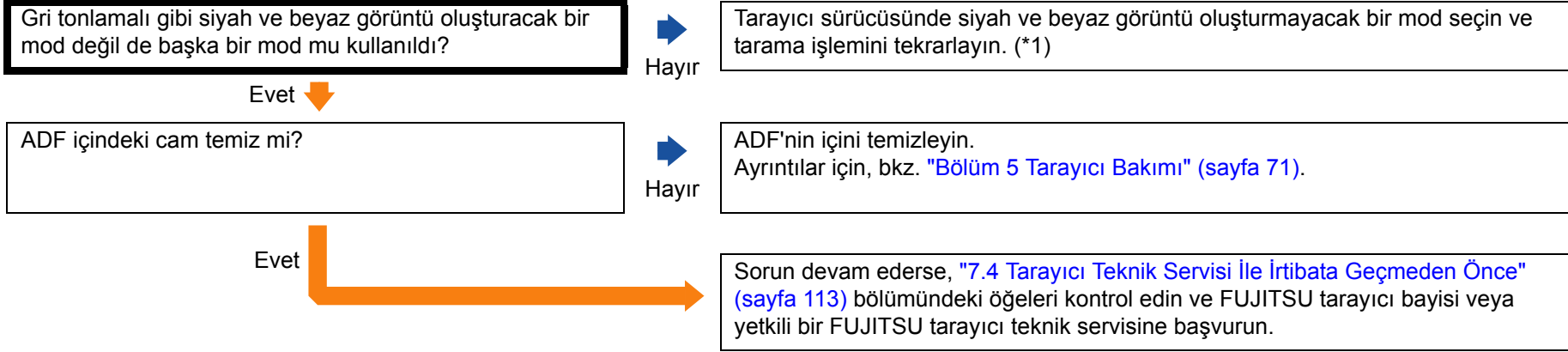
Belirtiler
"Belgede siyah lekeler var." (sayfa 109)
"Aktarım Kağıdı beslemesi sorunsuz şekilde yapılamıyor. / Kağıt sıkışıyor." (sayfa 110)
"Aktarım Kağıdı ile tarama yapıldığı zaman görüntünün bir kısmı çıkmıyor." (sayfa 112)

## Tarayıcı açılmıyor.

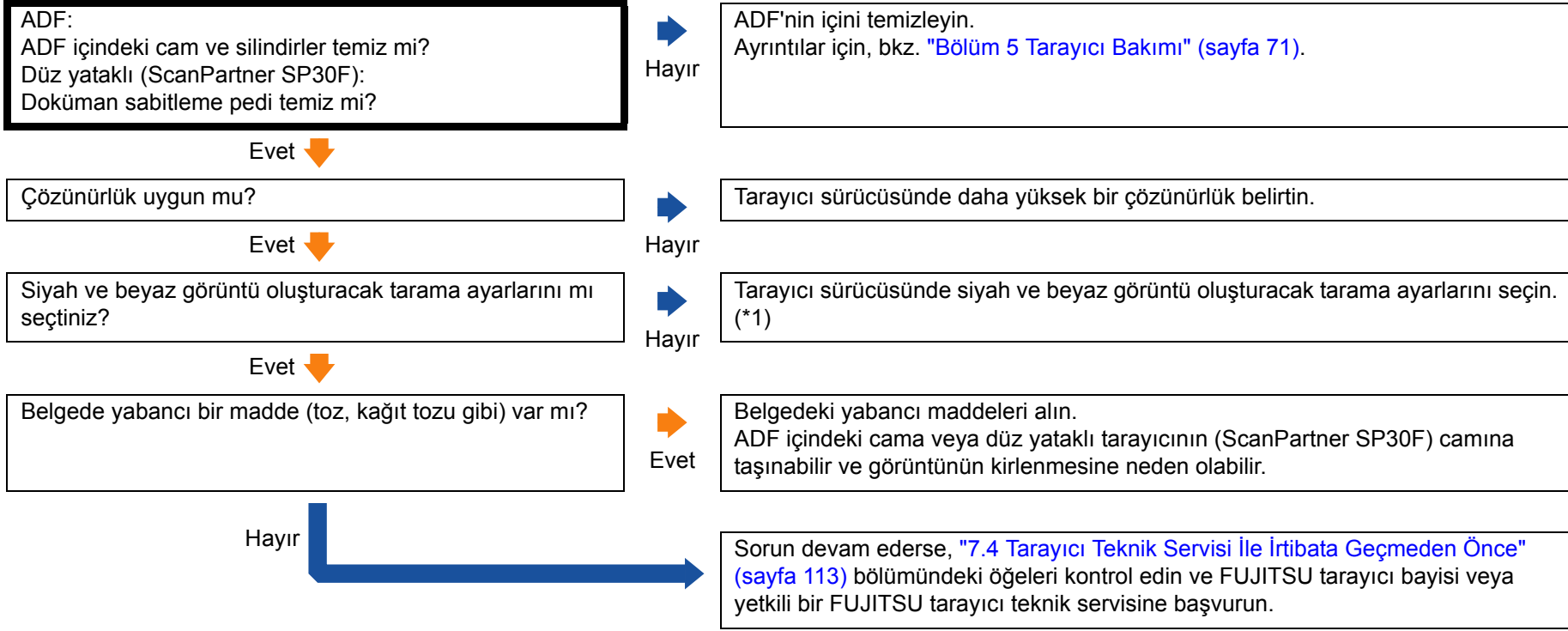


**Tarama başlamıyor.**

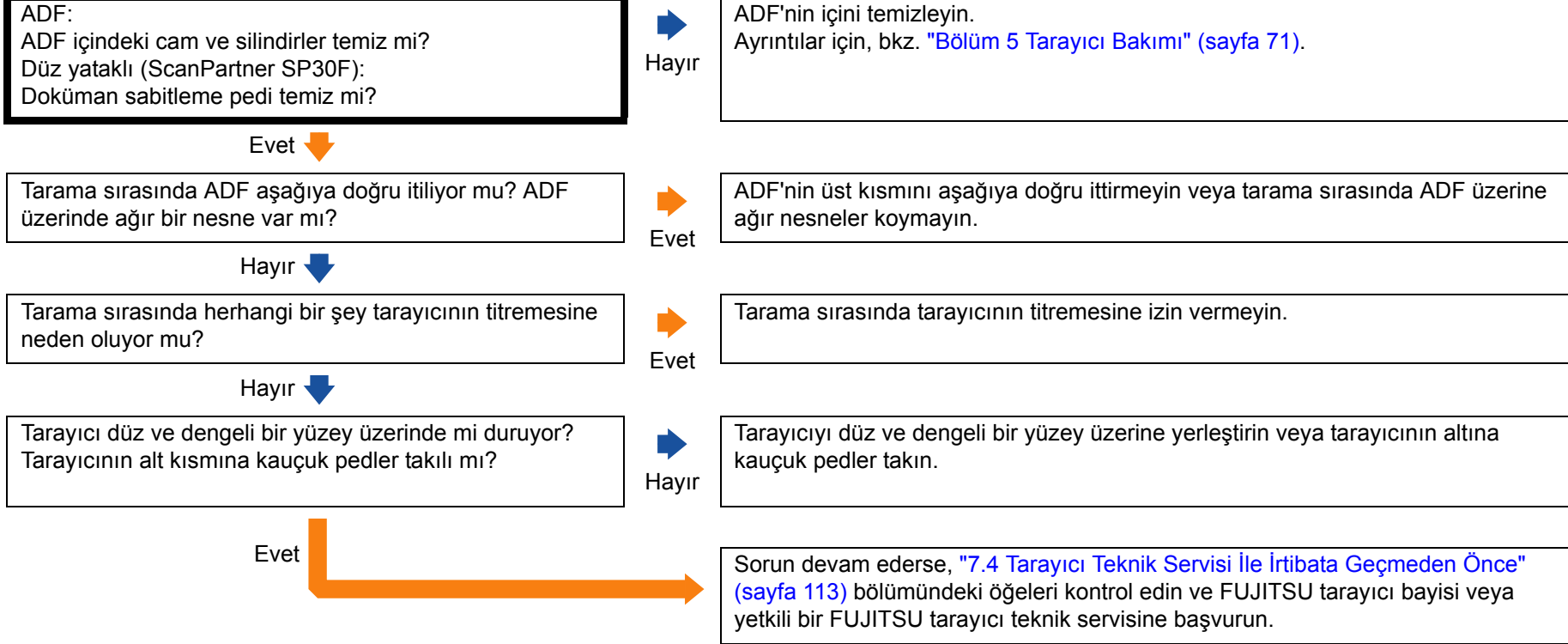
## Siyah ve beyaz modda resim ve fotoğraflar tarandığında görüntü kalitesi düşüyor.



\*1: Bir resmi veya fotoğrafı siyah ve beyaz olarak oluşturursanız, oluşturulan görüntü asıl resim ile büyük farklılıklar gösterebilir. Mümkünse, tarayıcı sürücüsünde siyah ve beyaz görüntü oluşturmayacak bir mod seçin ve tarama işlemini tekrarlayın.

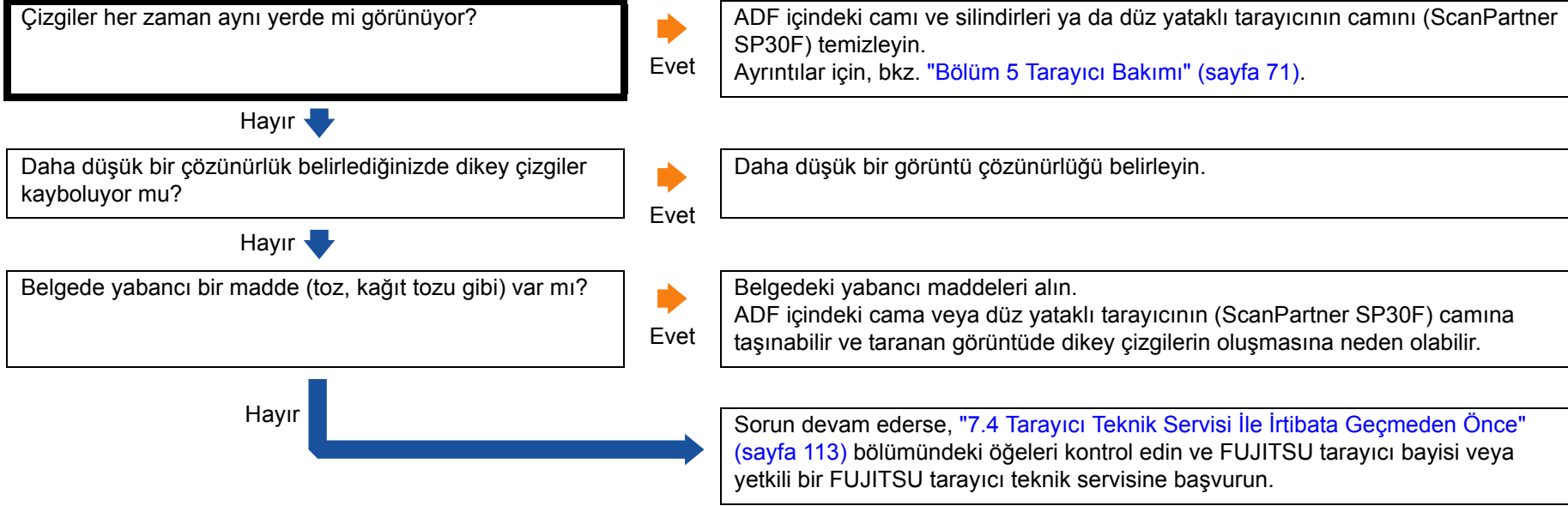
**Taranan metnin veya çizgilerin kalitesi düşük.**

\*1: Gri tonlamalı veya renkli modunda tarama yaparken taranan görüntü keskin ve net olmayabilir. Mümkünse, tarayıcı sürücüsünde siyah ve beyaz görüntü oluşturacak tarama ayarlarını ve tarama işlemi tekrarlayın.

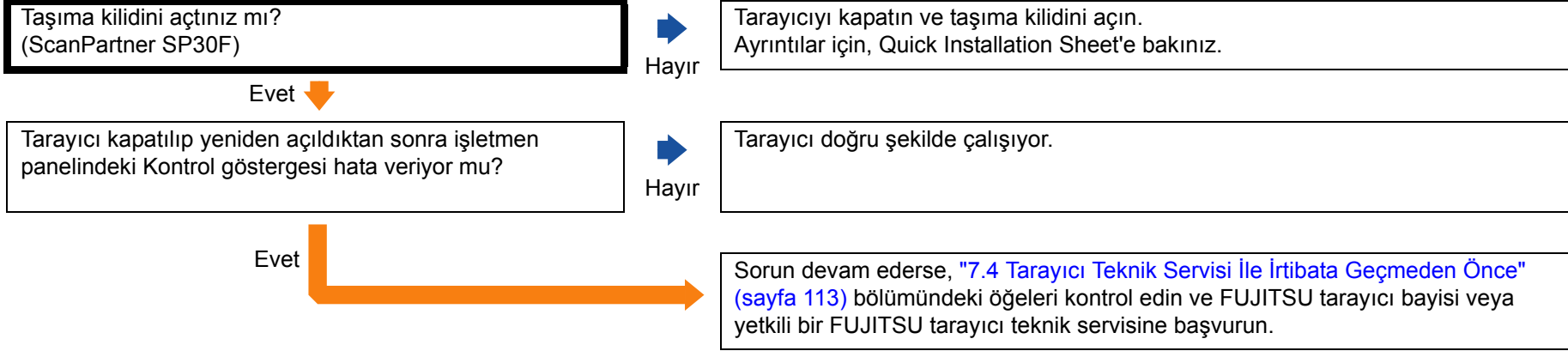
**Görüntü çarpık veya bulanık.**



## Taranan görüntü üzerinde dikey çizgiler görünüyor.

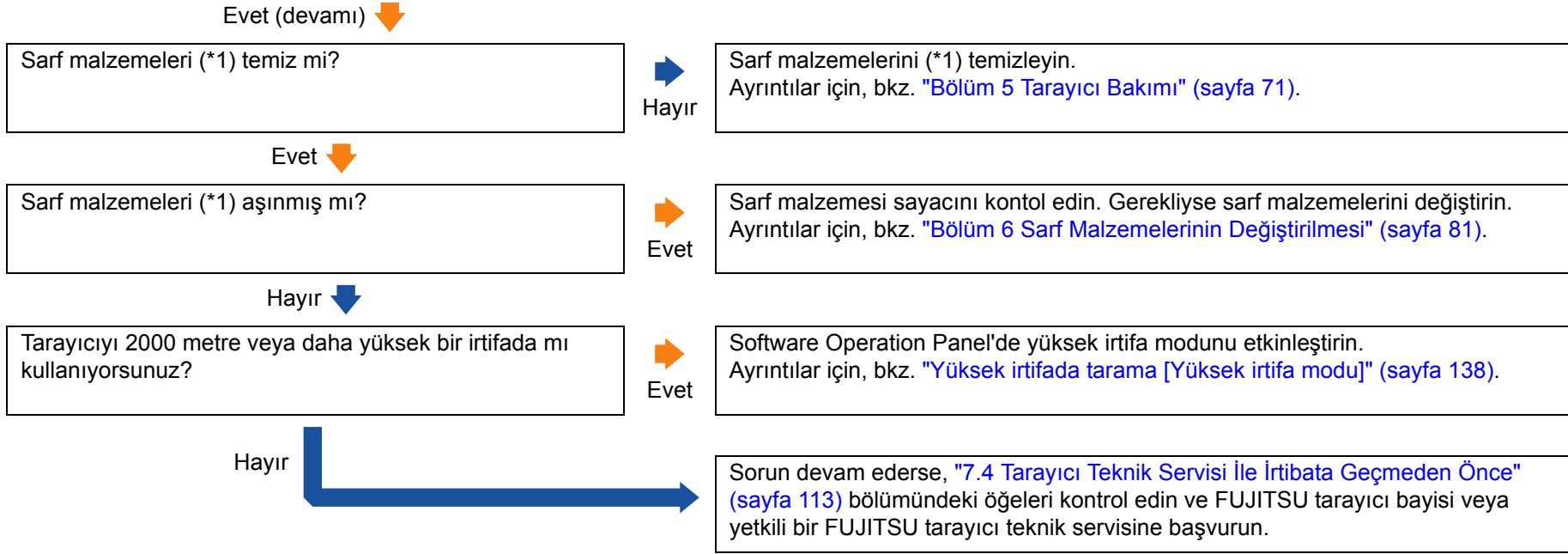


## Tarayıcı açık olduğu zaman işletmen panelindeki Kontrol göstergesi yanıyor veya yanıp sönüyor.



**Çoklu besleme hataları sıkça meydana geliyor.**

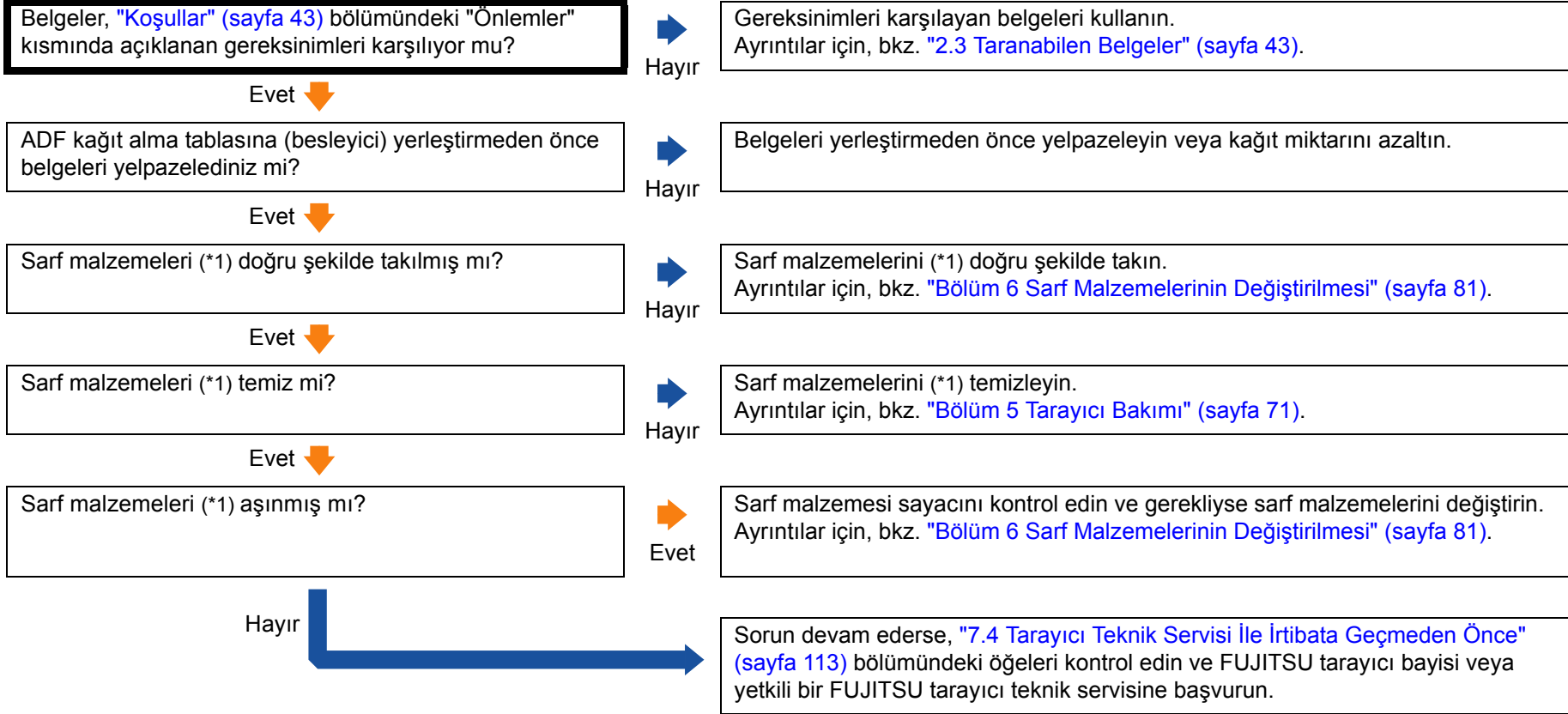
Belgeler, " <b>Koşullar</b> " (sayfa 43) bölümündeki "Önlemler" kısmında açıklanan gereksinimleri karşılıyor mu?	Hayır	Gereksinimleri karşılayan belgeleri kullanın. Ayrıntılar için, bkz. " <a href="#">2.3 Taranabilen Belgeler</a> " (sayfa 43).
Evet		
Aktarım Kağıdı kullanıldı mı?	Evet	Aktarım Kağıdı ile tarama için tarayıcı sürücüsünde tarama ayarlarını yapılandırın. (" <a href="#">A4 ve Mektup boyutundan büyük belgeler</a> " (sayfa 59) veya " <a href="#">Fotoğraf ve kupür tarama</a> " (sayfa 61))
Hayır		
Çoklu besleme tespiti etkinse, belgeler doğru bir tespit için gereken koşulları karşılıyor mu?	Hayır	Doğru olan çoklu besleme tespiti koşullarını yerine getirin. Ayrıntılar için, bkz. " <a href="#">Çoklu besleme tespit şartları</a> " (sayfa 47). Ayrıca gerekirse çoklu besleme tespit alanını belirtin. (" <a href="#">[Scan/Stop] düğmesine basıldığı zaman belirtilen uygulama başlar.</a> " (sayfa 70)).
Evet		
Bir plastik kart veya farklı bir kalın belge taraması yaptınız mı?	Evet	Başarılı bir tarama için çoklu besleme tespitini devre dışı bırakın.
Hayır		
Belgeleri yerleştirmeden önce havalandırdınız mı?	Hayır	Belgeleri yelpazeleyin.
Evet		
Belgeler taramadan hemen önce fotokopi makinesi veya lazer yazıcı ile mi yazdırıldı?	Evet	Statik elektriği gidermek için belgeleri havalandırın.
Hayır		
Kağıt yığınının kalınlığı 5 mm'den az mı?	Hayır	Yaprak sayısını azaltın.
Evet		
Sarf malzemeleri (*1) doğru şekilde takılmış mı?	Hayır	Sarf malzemelerini (*1) doğru şekilde takın. Ayrıntılar için, bkz. " <a href="#">Bölüm 6 Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi</a> " (sayfa 81).
Evet		



\*1: Bu bölümde bahsedilen "sarf malzemeleri" fren ve toplama silindirleridir.

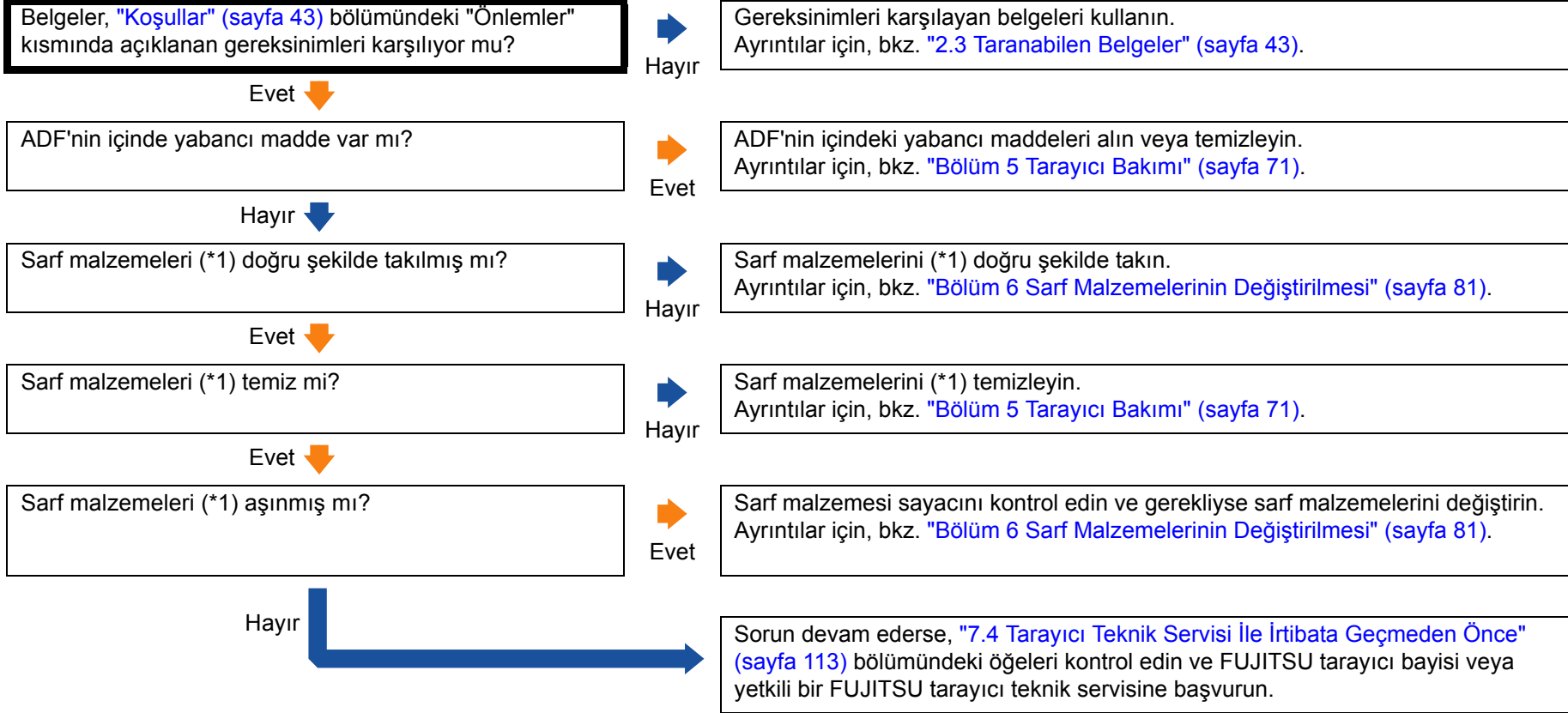
\*2: Yüksek irtifa modu etkinleştirildiği halde tarayıcı 2000 metreden daha düşük bir irtifada kullanılıyorsa, çoklu besleme tespiti yapılamayabilir.

## ADF'ye kağıt besleme sorunu sık sık meydana geliyor.



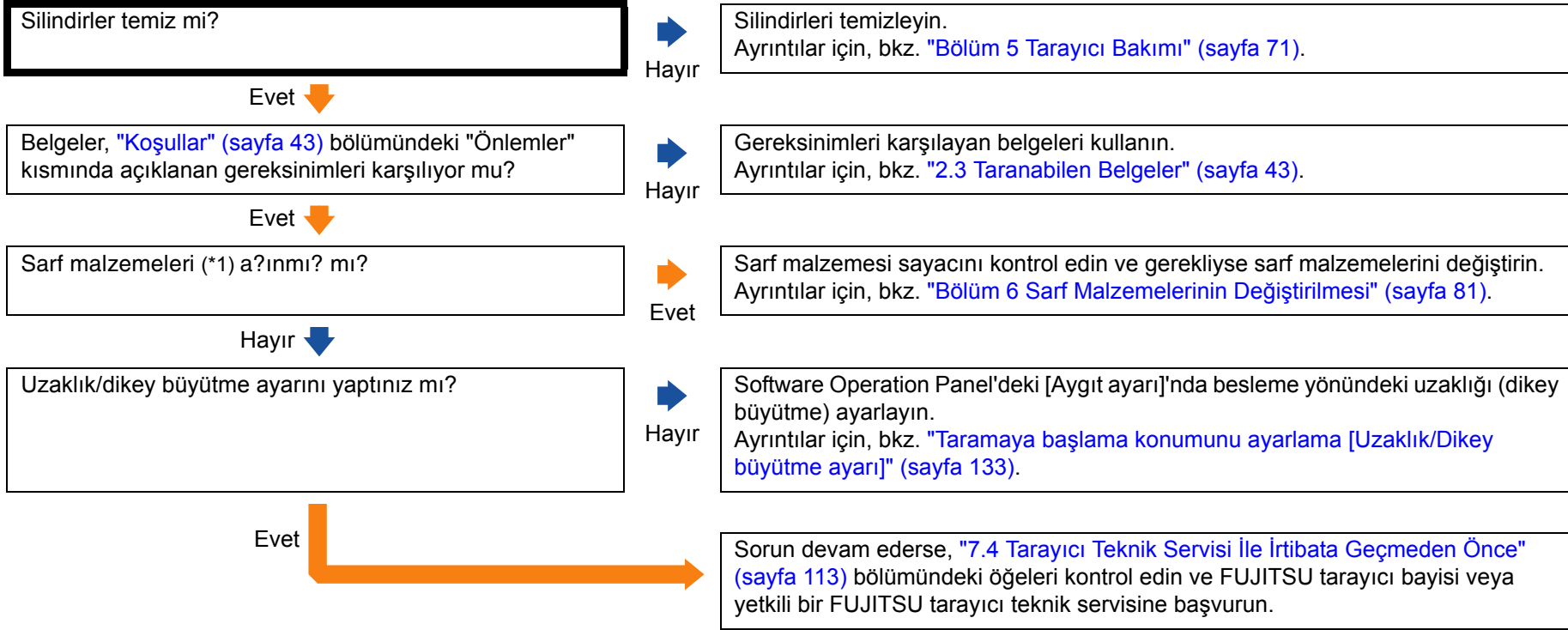
\*1: Bu bölümde bahsedilen "sarf malzemeleri" fren ve toplama silindirleridir.

## Kağıt sıkışmaları ve kağıt alma hataları sıkça meydana geliyor.



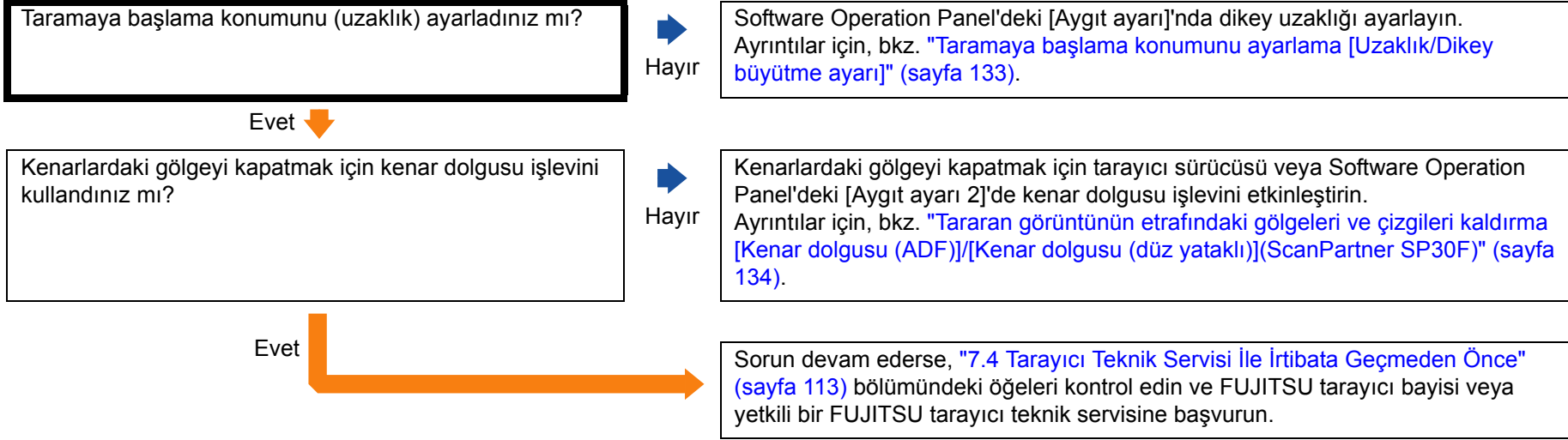
\*1: Bu bölümde bahsedilen "sarf malzemeleri" fren ve toplama silindirleridir.

## Taranan görüntü asıl görüntüden uzun.



\*1: Bu bölümde bahsedilen "sarf malzemeleri" fren ve toplama silindirleridir.

## Taranan görüntünün üst veya alt kısmında gölgeler var.





## Belgede siyah lekeler var.

Taradığınız belgeler karbon kağıdı mı veya kurşun kalemle mi yazılmış?

→  
Evet

Kurşun kalemle yazılmış belgeleri tararken silindirler sık sık temizlenmelidir. Aksi durumda silindirler kirleneceğinden belge üzerinde siyah izler bırakarak besleme hatalarına neden olabilir.  
Ayrıntılar için, bkz. "[Bölüm 5 Tarayıcı Bakımı](#)" (sayfa 71).

Hayır ↓

ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi?

→  
Hayır

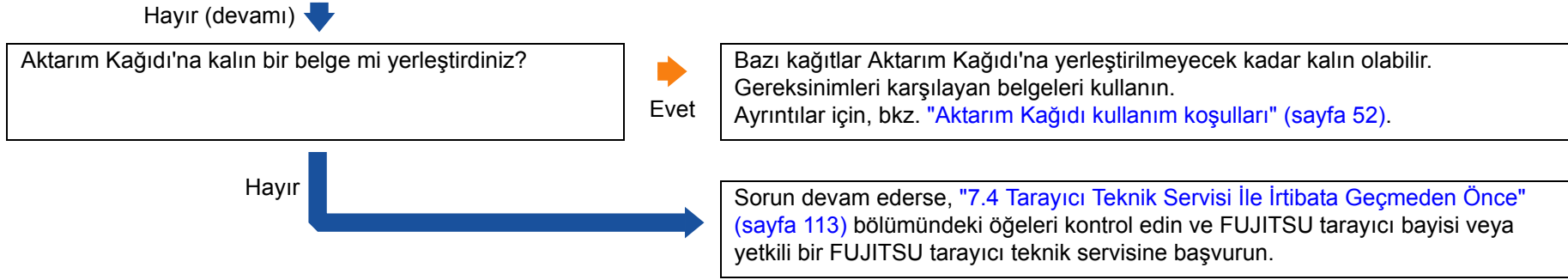
ADF'nin içini temizleyin.  
Ayrıntılar için, bkz. "[Bölüm 5 Tarayıcı Bakımı](#)" (sayfa 71).

Evet

Sorun devam ederse, "[7.4 Tarayıcı Teknik Servisi ile İrtibata Geçmeden Önce](#)" (sayfa 113) bölümündeki öğeleri kontrol edin ve FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

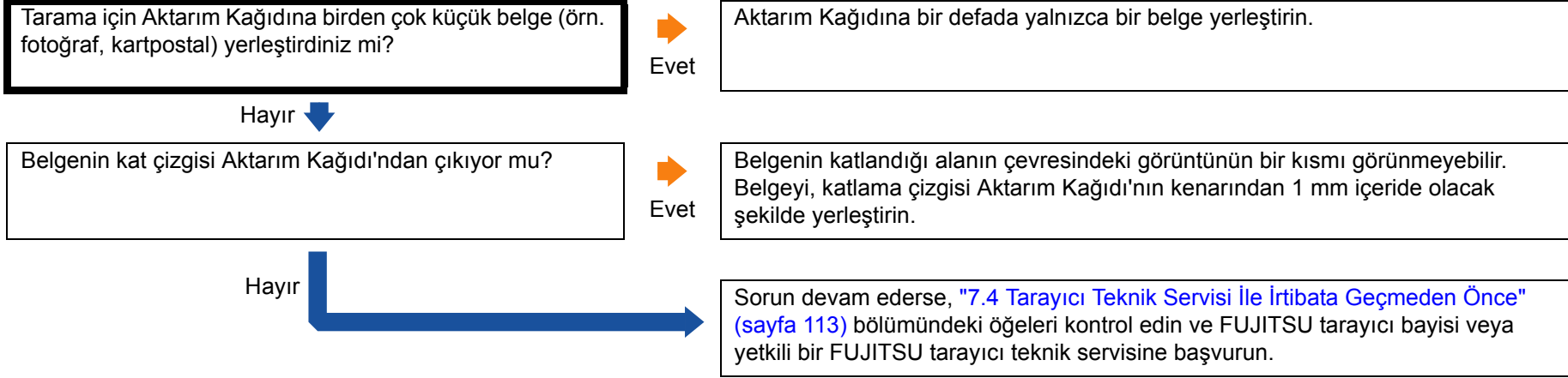
## Aktarım Kağıdı beslemesi sorunsuz şekilde yapılamıyor. / Kağıt sıkışıyor.

Yalnızca Aktarım Kağıdı'nı sürekli olarak mı taradınız?	Evret	Aktarım Kağıdı ile tarama yapmadan önce yaklaşık 50 sayfa PPC kağıdı (geri dönüştürülmüş kağıt) besleyin. PPC kağıdı boş veya basılı olabilir.
Hayır	Evret	Aktarım Kağıdı temiz mi?
Hayır	Hayır	Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin. ● Aktarım Kağıdı'nı temizleyin. Ayrıntılar için bkz: " <a href="#">Bölüm 5 Tarayıcı Bakımı</a> " (sayfa 71). ● Aktarım Kağıdı'nı değiştirin. Aktarım Kağıdı'nı satın alma ile ilgili bilgi için FUJITSU tarayıcı bayinize veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.
Evret	Hayır	Taramayı Aktarım Kağıdı'nı ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yükledikten sonra mı başlattınız?
Evret	Hayır	Taramayı Aktarım Kağıdı'nı ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yükledikten sonra başlatın. Ayrıntılar için, bkz. " <a href="#">A4 ve Mektup boyutundan büyük belgeler</a> " (sayfa 59) veya " <a href="#">Fotoğraf ve kupür tarama</a> " (sayfa 61).
Evret	Hayır	ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi?
Evret	Hayır	ADF'nin içini temizleyin. Temizleme ile ilgili ayrıntılar için bkz. " <a href="#">Bölüm 5 Tarayıcı Bakımı</a> " (sayfa 71).
Evret	Evret	Sarf malzemeleri (*1) a?ınmı? mı?
Hayır	Evret	Sarf malzemesi sayacını kontrol edin ve gerekliyse sarf malzemelerini değiştirin. Ayrıntılar için, bkz. " <a href="#">Bölüm 6 Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi</a> " (sayfa 81).
Hayır	Evret	ADF'nin içinde yabancı madde var mı?
Hayır	Evret	ADF'nin içindeki yabancı maddeleri alın veya temizleyin. Ayrıntılar için, bkz. " <a href="#">Bölüm 5 Tarayıcı Bakımı</a> " (sayfa 71).



\*1: Bu bölümde bahsedilen "sarf malzemeleri" fren ve toplama silindirleridir.

## Aktarım Kağıdı ile tarama yapıldığı zaman görüntünün bir kısmı çıkmıyor.



## 7.4 Tarayıcı Teknik Servisi İle İrtibata Geçmeden Önce

FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurmadan önce aşağıdaki maddeleri kontrol edin.

### Genel

Öge	Bulgular
Tarayıcı modeli adı	Örnek: ScanPartner SP30F Ayrıntılar için, bkz. " <a href="#">7.5 Tarayıcı Etiketlerinin Kontrolü</a> " (sayfa 115).
Seri No.	Örnek: XXXX000001 Ayrıntılar için, bkz. " <a href="#">7.5 Tarayıcı Etiketlerinin Kontrolü</a> " (sayfa 115).
Üretim tarihi	Örnek: 2013-09 (Eylül 2013) Ayrıntılar için, bkz. " <a href="#">7.5 Tarayıcı Etiketlerinin Kontrolü</a> " (sayfa 115).
Satın alma tarihi	
Belirti	
Hata sıklığı	
Garanti	
Kullanılan isteğe bağlı öğeler	Örnek: Aktarım Kağıdı Ayrıntılar için, bkz. " <a href="#">A.4 Tarayıcı Seçenekleri</a> " (sayfa 152).

## Hata durumu

### ■ Bilgisayar bağlantı sorunları

Öge	Bulgular
İşletim sistemi (Windows)	
Hata mesajı	
Arayüz	Örnek: USB arayüzü
Arayüz denetleyicisi	

### ■ Besleme sorunları

Öge	Bulgular
Kağıt türü	
Asıl kullanım amacı	
Son temizleme tarihi	
Son sarf malzemesi değiştirme tarihi	
İşletmen paneli durumu	

### ■ Görüntü kalitesi sorunları

Öge	Bulgular
Tarayıcı sürücüsü ve sürümü	
Arayüz denetleyicisi	
İşletim sistemi (Windows)	
Uygulama	Örnek: Presto! PageManager
Tarama yüzleri	Örnek: ön, arka, hem ön hem arka
Çözünürlük	Örnek: 600 dpi, 75 dpi
Görüntü modu	Örnek: renkli, gri tonlamalı, siyah ve beyaz

### ■ Diğer

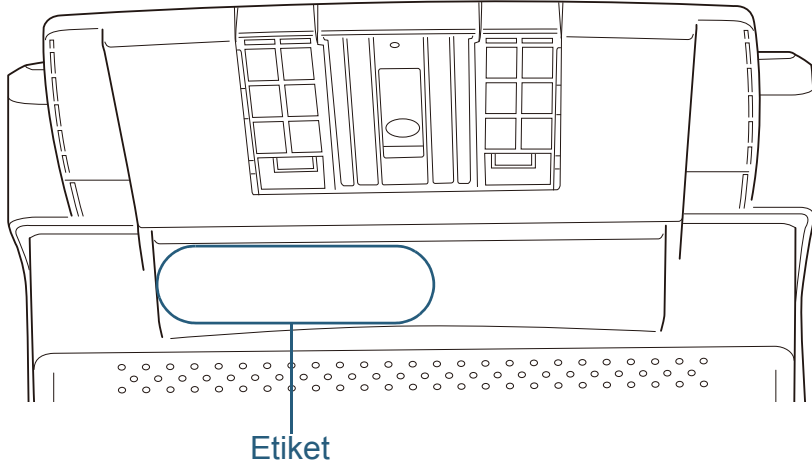
Öge	Bulgular
Belgenin durumunun anlaşılacağı bir resmi ve oluşturulan görüntüyü e-posta veya faks yoluyla gönderebilir misiniz?	

## 7.5 Tarayıcı Etiketlerinin Kontrolü

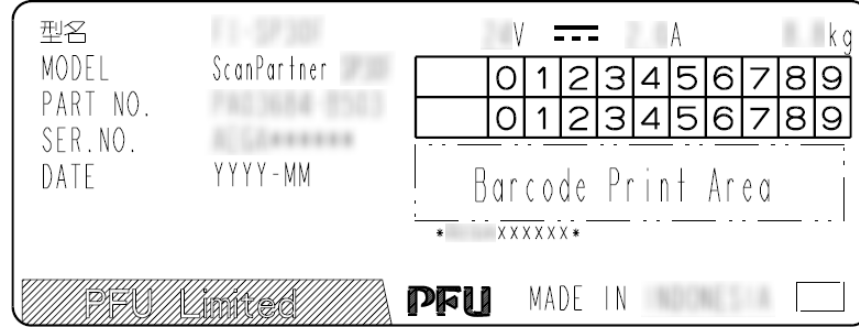
Bu bölümde tarayıcıdaki ürün etiketleri anlatılır.

### Etiketlerin konumu

Etiketın konumu aşağıda gösterildiği gibidir.



Etiket örneği: Tarayıcı bilgisini gösterir.



ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

# Bölüm 8 İşlemsel Ayarlar

Bu bölümde tarayıcı ayarlarını yapılandırmak için Software Operation Panel'in nasıl kullanılacağı anlatılır.

8.1 Software Operation Panel'i Başlatma .....	117
8.2 Parola Ayarı .....	119
8.3 Yapılandırılabilen Öğeler .....	125
8.4 Sayfa Sayaçları İle İlgili Ayarlar .....	130
8.5 Tarama Ayarları .....	133
8.6 Çoklu Besleme Tespiti Ayarları .....	139
8.7 Bekleme Süresi Ayarları .....	144
8.8 Tarayıcını Açma ve Kapama İle İlgili Ayarlar .....	146

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya  
Genel Bakış

Belgeleri  
Yükleme

İşletmen  
Paneli'nin  
Kullanımı

Çeşitli Tarama  
Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf  
Malzemelerinin  
Değiştirilmesi

Sorun Giderme

**İşlemsel Ayarlar**

Ek

Terimler  
Sözlüğü



## 8.1 Software Operation Panel'i Başlatma

Software Operation Panel, PaperStream IP sürücüsü ile birlikte yüklenir.

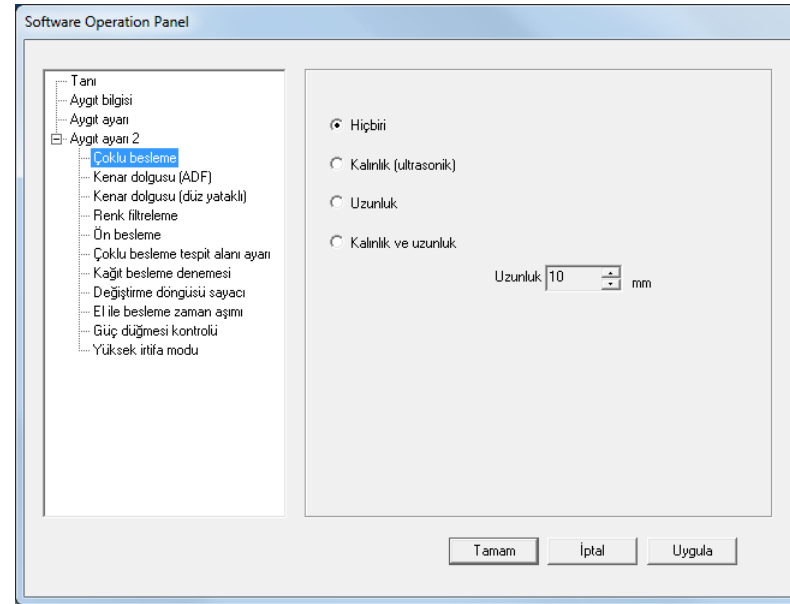
Bu uygulama, tarayıcı işlemleri ve sarf malzemelerinin yönetilmesi gibi çeşitli ayarları yapılandırmanızı sağlar.


### DİKKAT

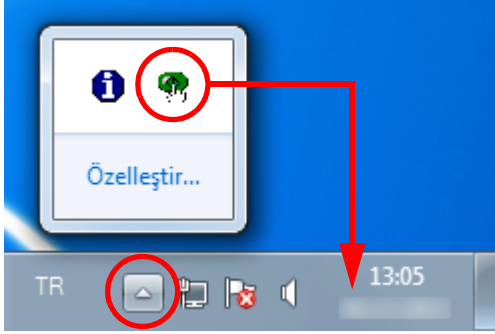
- Software Operation Panel açıkken işletmen panelini kullanmayın.
- Birden çok tarayıcı bağlanırsa, ilk bağlanan tarayıcıdan sonraki tarayıcılar tanınmazlar. Sadece bir tarayıcı bağlayın.

- 1 Tarayıcının bilgisayara bağlı olduğunu kontrol ettikten sonra tarayıcıyı açın. Tarayıcının nasıl açılacağı ile ilgili ayrıntılar için, bkz. "1.3 Tarayıcıyı Açma ve Kapatma" (sayfa 25).

- 2 Software Operation Panel'i açın.
  - Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7  
[Başlat] menüsü → [Tüm Programlar] → [ScanPartner] → [Software Operation Panel]'i seçin.
  - Windows Server 2012/Windows 8  
Başlangıç ekranına sağ tıkladıktan sonra uygulama çubuğundaki [Tüm uygulamalar] → [ScanPartner] ve [Software Operation Panel]'i seçin.
  - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1  
Başlat ekranının sol alt bölümündeki [↓] işareti → [ScanPartner] ve [Software Operation Panel]'i seçin. [↓] işaretini görüntülemek için fareyi hareket ettirin.



- ⇒ Bildirim alanındaki  işaretine tıkladığınızda açılan menüde Software Operation Panel'in simgesi görüntülenir. Software Operation Panel simgesinin her zaman bildirim alanında görüntülenmesini istiyorsanız, simgeyi sürükleyip bildirim alanına bırakın. Bildirim alanı görev çubuğunun en sağındadır.



Bu bölümde anlatılacak prosedürler Software Operation Panel simgesinin her zaman bildirim alanında görüntülendiğini varsayar.

## 8.2 Parola Ayarı

Parola belirleyerek Software Operation Panel'i kullanıcıların tarayıcı ayarlarını sadece görebildiği [Salt okunur modu]'nda çalıştırabilirsiniz.

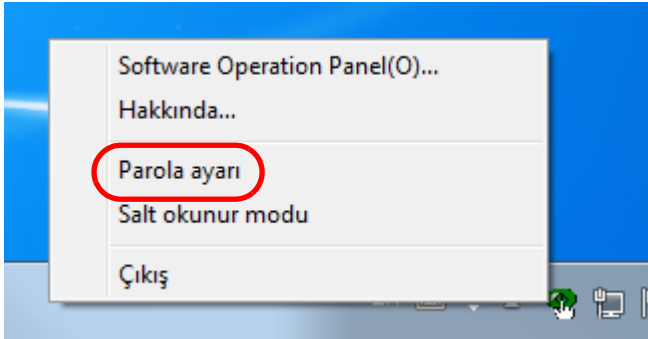
Parola yoksa tarayıcı ayarları yapılandırılabilir.

Gereksiz ayar değişikliklerini önlemek adına kullanıcı işlemleri parola ile kısıtlanabilir.

### Parola belirleme

Parolayı aşağıdaki adımları uygulayarak belirleyin.

- 1 Bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Parola ayarı]'nı seçin.



⇒ [Parola ayarı] iletişim kutusu görünür.

- 2 Yeni bir parola ve onay için aynı parolayı tekrar girip, [Tamam]'a tıklayın.  
Parola en fazla 32 karakterden oluşabilir.  
Sadece alfasayısal karakterler (a'dan z'ye, A'dan Z'ye, 0'dan 9'a) kullanılabilir.

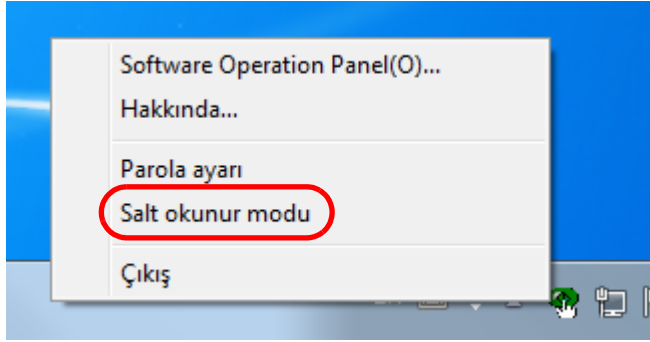
⇒ Onay mesajı görünür.

- 3 [Tamam]'a tıklayın.  
⇒ Parola belirlenmiştir.

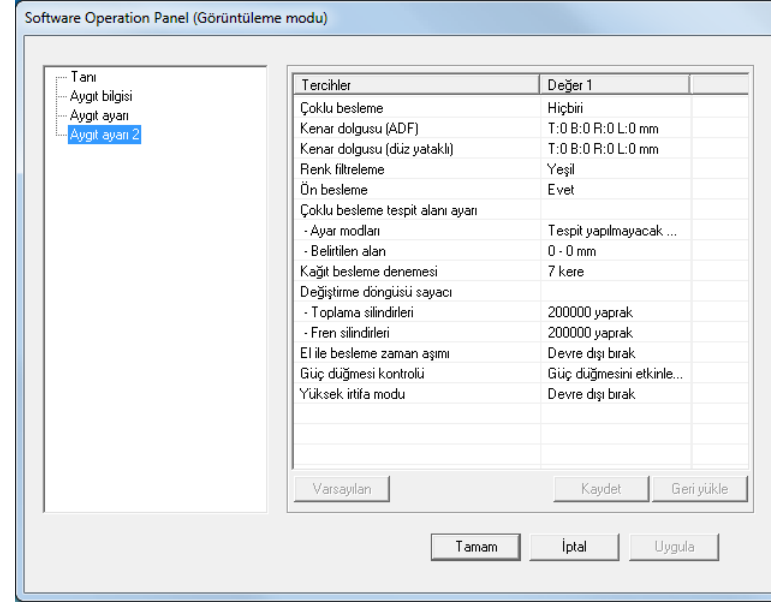
**[Salt okunur modu]'nu ayarlama**

Software Operation Panel'i aşağıda anlatıldığı şekilde [Salt okunur modu]'na ayarlayın.

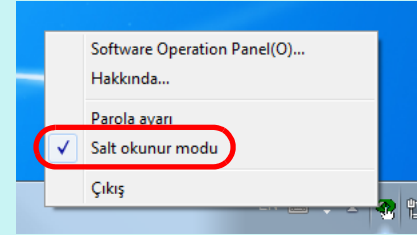
- 1 Bir parola belirleyin.  
Ayrıntılar için, bkz. "Parola belirleme" (sayfa 119).
- 2 Bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Salt okunur modu]'nu seçin.



⇒ Software Operation Panel, [Salt okunur modu]'na geçer.

**İPUCU**

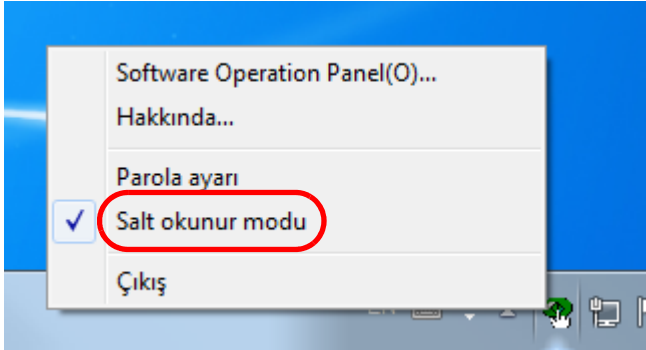
[Salt okunur modu]'nda, bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıkladığınızda görüntülenen menüdeki [Salt okunur modu]'nun yanında onay işareti görünür.



**[Salt okunur modu]'ndan çıkma**

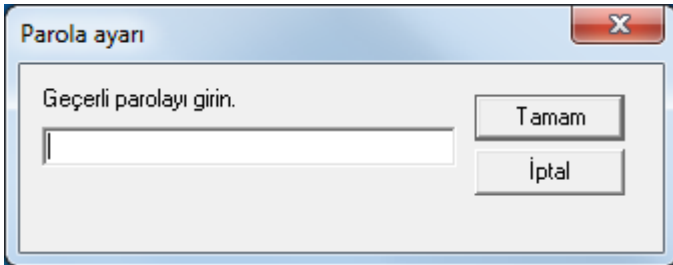
Aşağıda anlatıldığı şekilde [Salt okunur modu]'ndan çıkın.

- 1 Bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Salt okunur modu]'nu seçin.

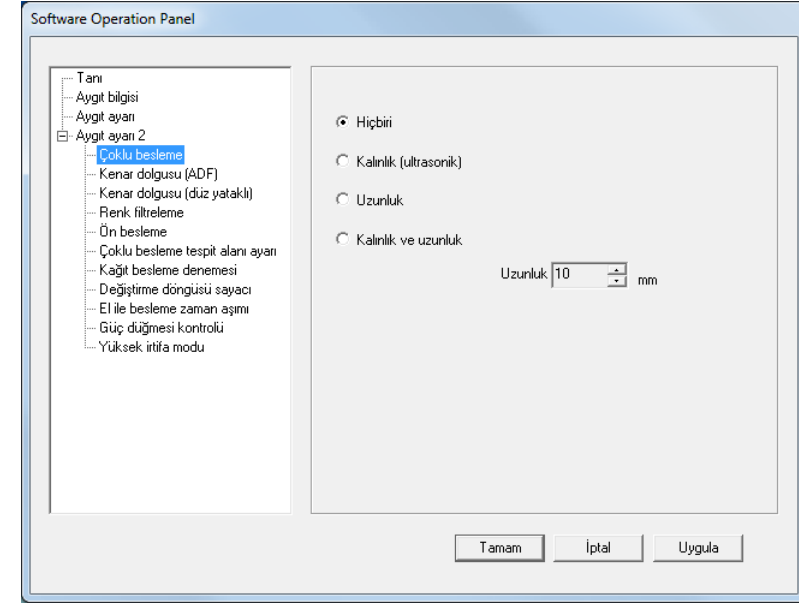


⇒ [Parola ayarı] iletişim kutusu görünür.

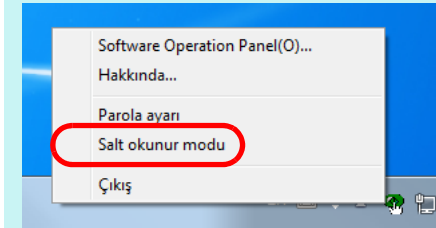
- 2 Geçerli parolayı girin ve [Tamam]'a tıklayın.



⇒ [Salt okunur modu]'ndan çıkılır ve tarayıcı ayarları değiştirilebilir.

**İPUCU**

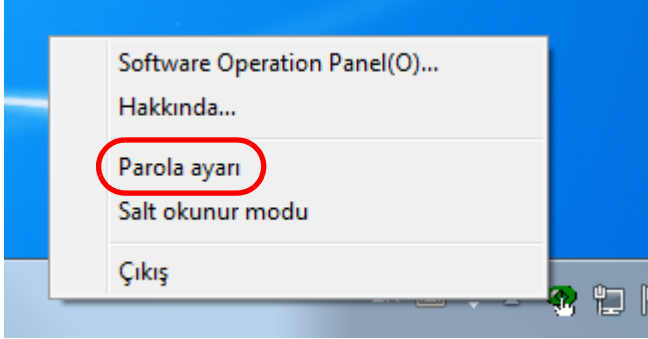
[Salt okunur modu]'ndan çıkıldığı zaman, bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıkladığınızda görüntülenen menüdeki [Salt okunur modu]'nun yanında bulunan onay işareti silinir.



## Parolayı değiştirme

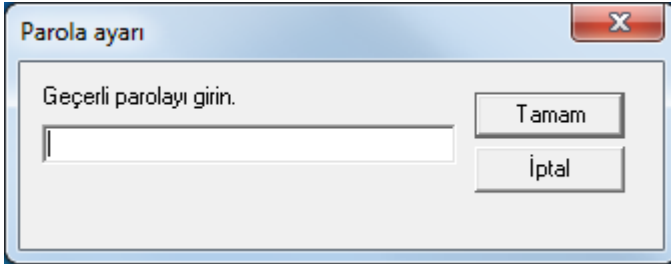
Parolayı aşağıdaki adımları uygulayarak değiştirin.

- 1 Bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Parola ayarı]'nı seçin.



⇒ [Parola ayarı] iletişim kutusu görünür.

- 2 Geçerli parolayı girin ve [Tamam]'a tıklayın.

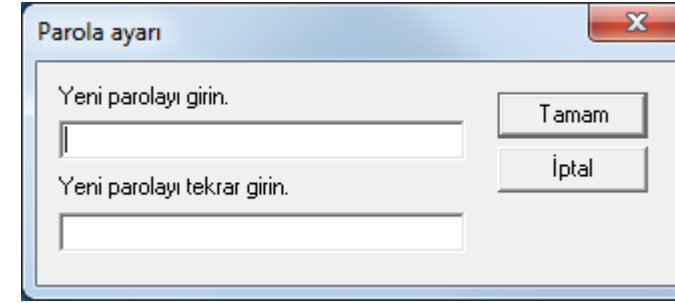


⇒ [Parola ayarı] iletişim kutusu görünür.

- 3 Yeni bir parola ve onay için aynı parolayı tekrar girip, [Tamam]'a tıklayın.

Parola en fazla 32 karakterden oluşabilir.

Sadece alfasayısal karakterler (a'dan z'ye, A'dan Z'ye, 0'dan 9'a) kullanılabilir.



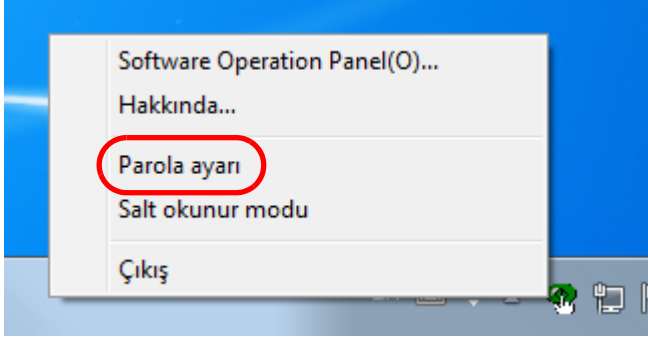
⇒ Onay mesajı görünür.

- 4 [Tamam]'a tıklayın.  
⇒ Parola belirlenmiştir.

## Parolayı kaldırma

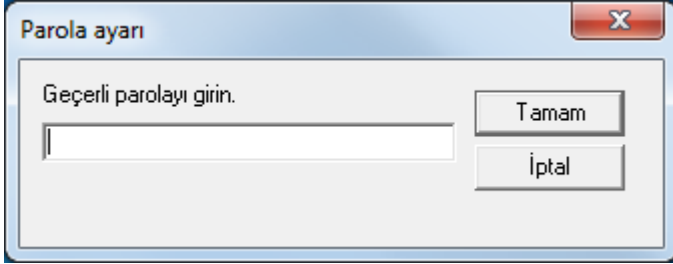
Parolayı aşağıdaki adımları uygulayarak kaldırın.

- 1 Bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Parola ayarı]'nı seçin.



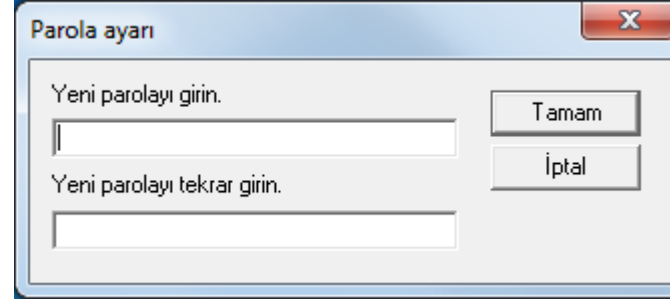
⇒ [Parola ayarı] iletişim kutusu görünür.

- 2 Geçerli parolayı girin ve [Tamam]'a tıklayın.



⇒ [Parola ayarı] iletişim kutusu görünür.

- 3 Her iki alanı da boş bırakın ve [Tamam]'a tıklayın.



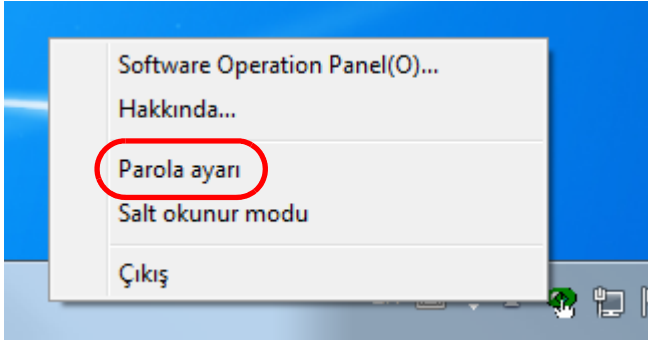
⇒ Onay mesajı görünür.

- 4 [Tamam]'a tıklayın.  
⇒ Parola kaldırılmıştır.

## Parolayı sıfırlama

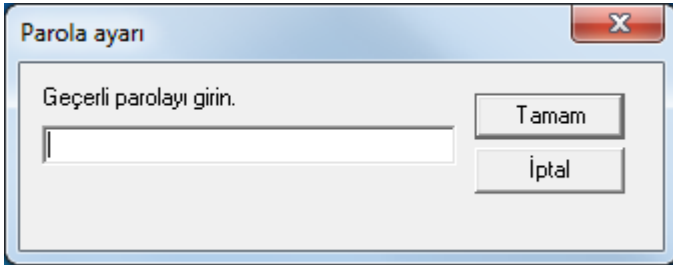
Parolayı unuttuğunuz takdirde aşağıda anlatıldığı şekilde sıfırlayabilirsiniz.

- 1 Bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Parola ayarı]'nı seçin.



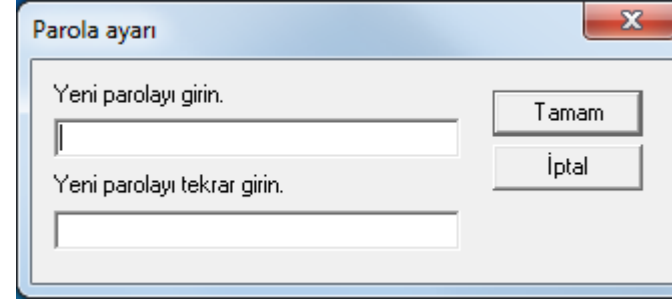
⇒ [Parola ayarı] iletişim kutusu görünür.

- 2 Varsayılan parola olan "scanpartner" kelimesini girin ve [Tamam]'a tıklayın.



⇒ [Parola ayarı] iletişim kutusu görünür.

- 3 Yeni bir parola ve onay için aynı parolayı tekrar girip, [Tamam]'a tıklayın.  
Parola en fazla 32 karakterden oluşabilir.  
Sadece alfasayısal karakterler (a'dan z'ye, A'dan Z'ye, 0'dan 9'a) kullanılabilir.



⇒ Onay mesajı görünür.

- 4 [Tamam]'a tıklayın.  
⇒ Parola belirlenmiştir.

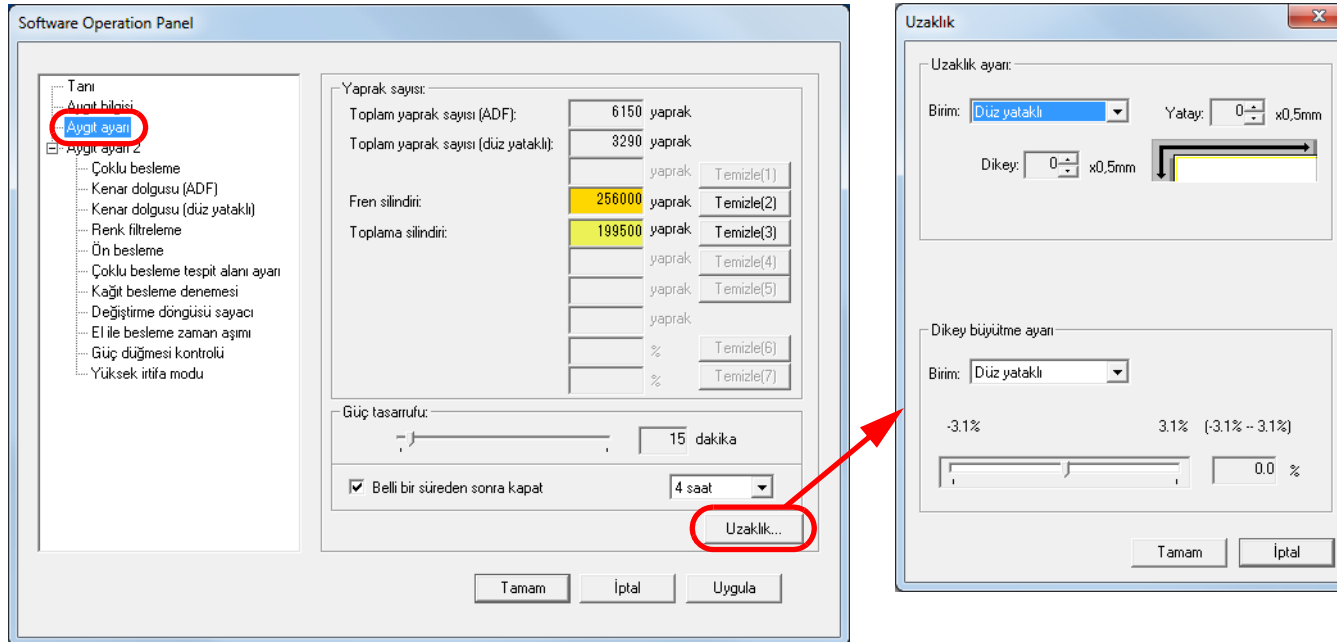


## 8.3 Yapılandırılabilen Öğeler

Bilgisayara bağlı tarayıcı için aşağıdaki ayarlar Software Operation Panel'de yapılandırılabilir.

### Aygıt ayarı

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).
- 2 Soldaki listeden [Aygıt ayarı]'nı seçin.

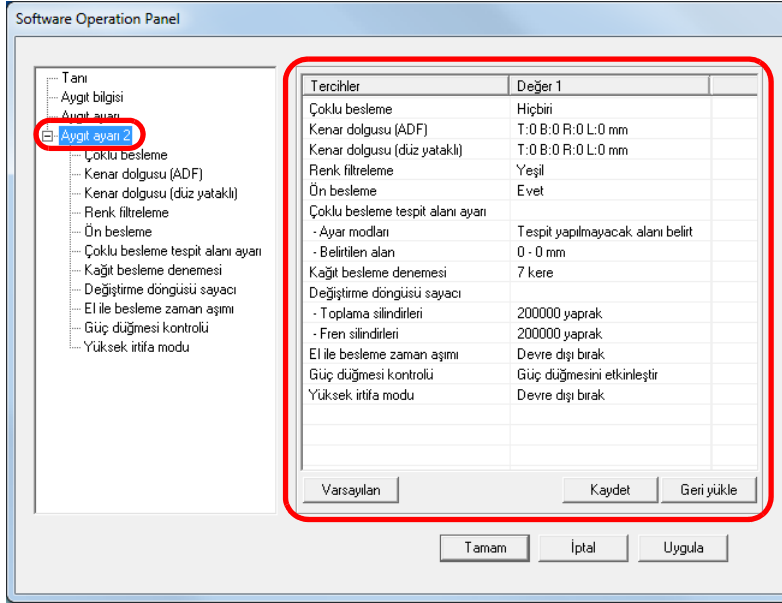


Bu pencerede yapılandırılabilen öğeler bir sonraki sayfada anlatılır.

Öge	Açıklama	Parametre/Değer	Fabrika varsayılanı
Yaprak sayısı (sayfa 130)	Sarf malzemelerinin ne zaman değiştirileceğini öğrenmek için yaprak sayısını kontrol edebilirsiniz. Ayrıca sarf malzemelerini değiştirdikten sonra bu işlev ile sayacı sıfırlayabilirsiniz.	Toplam yaprak sayısı (ADF)/Toplam yaprak sayısı (düz yataklı)/(ScanPartner SP30F) /Fren silindiri/Toplama silindiri	0
Güç tasarrufu (sayfa 145)	Güç tasarrufu moduna girilmeden önceki bekleme süresini belirleyebilirsiniz.	Aralık: 5 ile 235 dakika arası (5'lik artışlarla)	15 dakika
	Belli bir süreden sonra kapat: Tarayıcı açık halde belli bir süre kullanılmadığı takdirde tarayıcıyı otomatik olarak kapanması için ayarlayabilirsiniz. Tarayıcının otomatik olarak kapanması için geçmesi gereken süreyi belirleyebilirsiniz.	[Belli bir süreden sonra kapat] onay kutusu 1 saat/2 saat/4 saat/8 saat ([Belli bir süreden sonra kapat] onay kutusu seçili olduğu zaman)	Seçili 4 saat
Uzaklık ayarı (sayfa 133)	Seçtiğiniz tarama yüzü için tarama konumunu ayarlayabilirsiniz.	Birim: Düz yataklı (ScanPartner SP30F)/ADF(ön yüz)/ADF(arka yüz) Yatay/Dikey: -2 ile 2 mm arası (0,5 mm'lik artışlarla)	Yatay/Dikey: 0 mm
Dikey büyütme ayarı (sayfa 133)	Seçtiğiniz tarama yöntemi için besleme yönü tarama büyütme ayarını yapılandırabilirsiniz.	Birim: Düz yataklı (ScanPartner SP30F)/ADF Aralık: %-3,1 ila 3,1 arası (0,1'lik artışlarla)	0%

## Aygıt ayarı 2

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).
- 2 Soldaki listeden [Aygıt ayarı 2]'yi seçin.

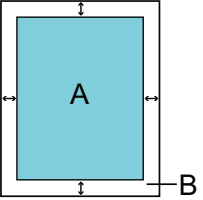


[Aygıt ayarı 2]'de yapılandırılmış ayarlar iletişim kutusunun sağ tarafında listelenir.

Bu pencerede yapılandırılabilen öğeler bir sonraki sayfada anlatılır.

### İPUCU

- Software Operation Panel ayarları fabrika varsayılanlarına döndürülebilir.  
Ayarları fabrika ayarlarına geri döndürmek için [Varsayılan]'a tıklayın. Mesaj görüntüledikten sonra [Tamam]'a tıklayın. Yapılandırılmış ayarlar silinecektir.
- Software Operation Panel ayarları yedeklenebilir.  
Ayarları yedeklemek için [Kaydet]'e tıklayın, dosya adını seçin ve görüntülenen iletişim kutusunda [Kaydet]'e tıklayın.
- Software Operation Panel ayarlarının yedeklendiği dosyayı kullanarak aynı türdeki tarayıcıların ayarlarını da geri yükleyebilirsiniz.  
Ayarları geri yüklemek için [Geri yükle]'ye tıklayın, yedekleme dosya dosyasını seçin ve görüntülenen iletişim kutusunda [Aç]'a tıklayın. Mesaj görüntüledikten sonra [Tamam]'a tıklayın. Birbirinden farklı türlerdeki tarayıcılarda geri yükleme işlemi gerçekleştirilemez.

Öge	Açıklama	Parametre/Değer	Fabrika varsayılanı
Çoklu besleme (sayfa 139)	Çoklu besleme tespiti yöntemini belirleyebilirsiniz. Belgelerin kalınlığını, uzunluğunu veya hem kalınlık hem uzunluğunu kullanarak çoklu beslemeler tespit edilir. Bu ayar tarayıcı sürücüsünde de yapılandırılabilir. Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.	Hiçbiri / Kalınlık (ultrasonik) / Uzunluk / Kalınlık ve uzunluk  Uzunluk ([Uzunluk] seçili olduğu zaman, 10/15/20 mm'den birini seçin)	Hiçbiri  Uzunluk: 10 mm
Kenar dolgusu (ADF) Kenar dolgusu (düz yataklı) (ScanPartner SP30F) (sayfa 134)	Taranan görüntünün kenar boşluklarını beyaz veya siyah renkte doldurabilirsiniz. Arka plan rengine bağlı olarak belirlenen alan siyah veya beyaz renkte doldurulur. Bu ayar tarayıcı sürücüsünde de yapılandırılabilir. Ayarı yapılandırmak için tarayıcı sürücüsünü kullanırsanız, tarayıcı sürücüsü ayarlarına göre görüntü oluşturulur.	ADF: Üst / Sol / Sağ: 0 ile 15 mm arası Alt: -7 ile 7 mm arası (1'lik artışlarla)  Düz yataklı (ScanPartner SP30F): Üst / Alt / Sol / Sağ: 0 ile 15 mm arası    (A: görüntü, B: doldurulan alan, A+B: oluşturulan görüntü)	Üst / Alt / Sol / Sağ: 0 mm
Renk filtreleme (sayfa 136)	Taranan görüntüden kaldırılmasını istediğiniz rengi seçebilirsiniz (sadece siyah ve beyaz mod ile gri tonlama modunda geçerlidir). Bu ayar tarayıcı sürücüsünde de yapılandırılabilir. Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.	Kırmızı / Yeşil / Mavi / Hiçbiri	Yeşil
Ön besleme (sayfa 137)	İşlem hızına öncelik vermek için [Evet]'i, yoksa [Hayır]'ı seçin. Bu ayar tarayıcı sürücüsünde de yapılandırılabilir. Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.	Evet/Hayır	Evet

Öge	Açıklama	Parametre/Değer	Fabrika varsayılanı
Çoklu besleme tespit alanı ayarı (sayfa 141)	Seçili aralık: Çoklu besleme tespitinin gerçekleştirileceği alanı belirlemek için bu öğeyi seçin.	[Seçili aralık] onay kutusu	Seçili değil
	Etkinleştir / Devre dışı bırak (orta): Seçili alanda çoklu besleme tespitinin yapılıp yapılmayacağını belirleyin.	Etkinleştir / Devre dışı bırak ([Seçili aralık] seçili olduğu zaman)	Devre dışı bırak
	Başlangıç (orta): Çoklu besleme tespiti yapılacak alanın nerede başlayacağını belgenin üst kenarından uzunluk (mm) olarak belirtin.	0 ile 510 mm arası (2'lik artışlarla)	0 mm
	Bitiş (orta): Çoklu besleme tespiti yapılacak alanın nerede biteceğini belgenin üst kenarından uzunluk (mm) olarak belirtin.	0 ile 510 mm arası (2'lik artışlarla)	0 mm
Kağıt besleme denemesi (sayfa 138)	Kağıt alma hatası meydana geldikten sonra kağıt beslemenin kaç kere tekrarlanacağını belirleyebilirsiniz.	1 ila 12 kere	7 kere
Değiştirme döngüsü sayacı (sayfa 132)	Sarf malzemelerinin değiştirme döngüsünü belirleyebilirsiniz.	Toplama silindirleri / Fren silindirleri: 10.000 ila 2.550.000 yaprak (10.000'lik artışlarla)	Toplama silindirleri: 200.000 yaprak  Fren silindirleri: 200.000 yaprak
El ile besleme zaman aşımı (sayfa 144)	El ile beslemeyi devre dışı bırakabilir veya etkinleştirebilirsiniz.	Devre dışı bırak / Etkinleştir	Devre dışı bırak
	Beslenecek kağıt olup olmadığının tespiti için bekleme süresi: El ile beslemeyi iptal etmek için gerekli besleme süresini belirleyebilirsiniz.	5, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 (saniye)	10 saniye
Güç düğmesi kontrolü (sayfa 146)	Tarayıcıyı açma/kapama yöntemini belirleyebilirsiniz.	Güç düğmesini etkinleştir / Güç düğmesini devre dışı bırak / USB güç beslemesini etkinleştir	Güç düğmesini etkinleştir
Yüksek irtifa modu (sayfa 138)	Yüksek irtifa modunu etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Tarayıcıyı 2000 metre veya daha yüksek yerlerde kullanmak için bu ayarı etkinleştirin.	Etkinleştir / Devre dışı bırak	Devre dışı bırak

## 8.4 Sayfa Sayaçları İle İlgili Ayarlar

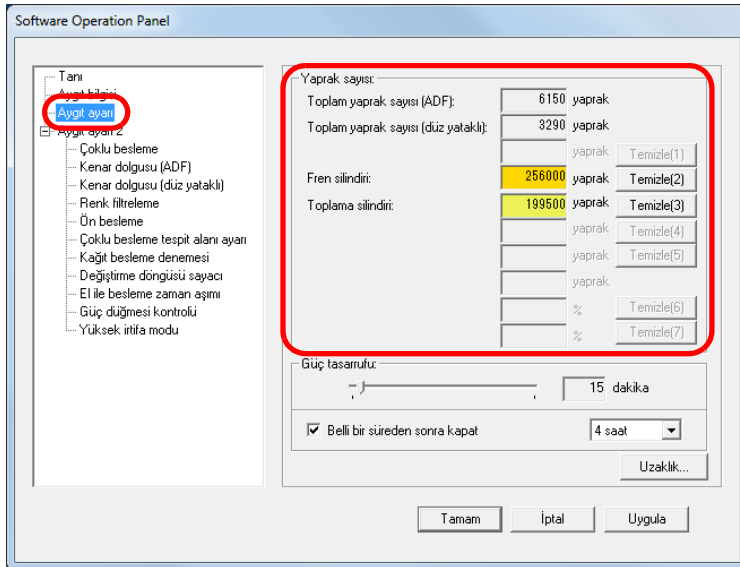
### Sayfa sayaçlarının kontrolü ve sıfırlanması

#### ■ Sayfa sayaçlarının kontrolü

Sarf malzemelerinin ne zaman değiştirileceğini öğrenmek için her bir sarf malzemesinin durumunu kontrol edebilirsiniz. Sarf malzemesinin değiştirilmesi gerektiği zaman sayacın rengi değişir.

Sarf malzemesi değiştirdikten sonra taranan yaprak sayısı "**Sarf malzemeleri değiştirme döngüsü [Değiştirme döngüsü sayacı]**" (sayfa 132) bölümünde belirtilen değer %95'ine ulaştığında sarf malzemesi sayacının rengi açık sarıya, %100'üne ulaştığında ise sarıya döner.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).
- 2 Soldaki listeden [Aygıt ayarı]'nı seçin.



Bu iletişim kutusunda aşağıdaki öğeleri kontrol edebilirsiniz:

Öğe	Açıklama
Toplam yaprak sayısı (ADF)	ADF'de taranmış yaklaşık toplam yaprak sayısı
Toplam yaprak sayısı (düz yataklı) (ScanPartner SP30F)	Düz yataklıda (ScanPartner SP30F) taranmış toplam yaprak sayısı
Fren silindiri	Fren silindiri değiştirildikten sonra taranan yaprak adedi Bu sayı her 500 yaprakta bir artar
Toplama silindiri	Toplama silindiri değiştirildikten sonra taranan yaprak adedi Bu sayı her 500 yaprakta bir artar

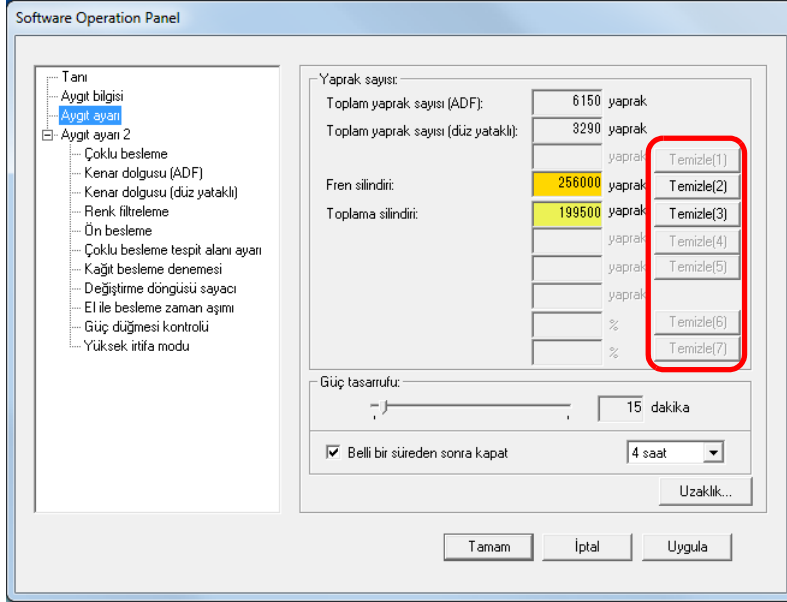
#### DİKKAT

Güç kablosu çıkarılarak tarayıcı kapatıldıysa veya [Güç düğmesini devre dışı bırak] seçildiyseniz, [Toplam yaprak sayısı]'na en fazla dokuz yaprak dahil olmayabilir. Güç düğmesini devre dışı bırakma ile ilgili ayrıntılar için, bkz. "Tarayıcıyı açma ve kapama yöntemleri [Güç düğmesi kontrolü]" (sayfa 146).

## ■ Sayfa sayaçlarının sıfırlanması

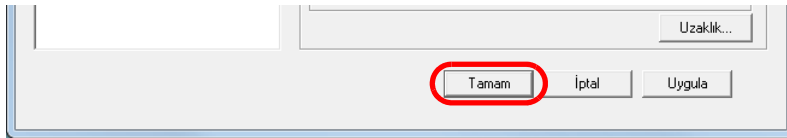
Sarf malzemesini değiştirdiğiniz veya temizlediğiniz zaman, o sarf malzemesinin sayacını aşağıda anlatıldığı şekilde sıfırlayın.

### 1 Değiştirilmiş parça için [Temizle]'ye tıklayın.



⇒ Sayaç sıfırlanır.

### 2 Software Operation Panel'deki [Tamam]'a tıklayın.



⇒ Onay mesajı görünür.

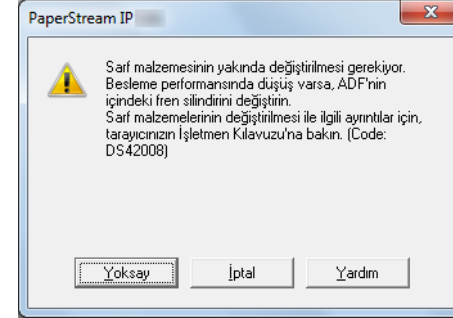
### 3 [Tamam]'a tıklayın.

⇒ Ayarlar kaydedilir.

## ■ Sarf malzemesi değiştirme mesajı

Tarayıcı kullanımdayken aşağıdaki mesaj görünebilir.

Sarf malzemesi değiştirme mesajı



Mesajı okuyun ve sarf malzemesini değiştirin.

[Yoksay]'a tıklarsanız, mesaj kapanır ve tarama işlemine devam edilir. Ancak sarf malzemesini en kısa sürede değiştirmeniz önerilir.

Taramayı durdurmak ve sarf malzemesini hemen değiştirmek için [İptal]'e tıklayın.

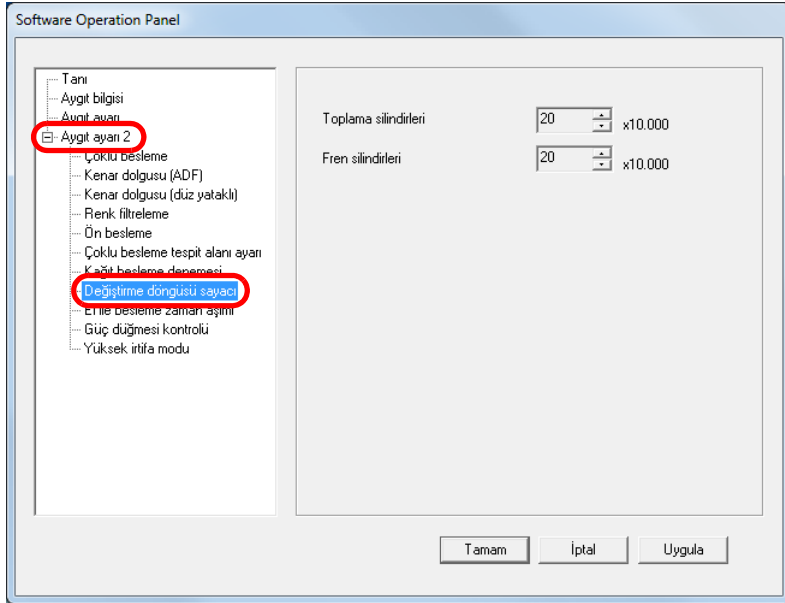
Sarf malzemelerinin değiştirilmesi ile ilgili ayrıntılar için, bkz.:

- Fren silindiri  
"6.2 Fren Silindirini Değiştirme" (sayfa 83)
- Toplama silindiri  
"6.3 Toplama Silindirini Değiştirme" (sayfa 85)

## Sarf malzemeleri değiştirme döngüsü [Değiştirme döngüsü sayacı]

Sarf malzemelerini değiştirme döngüsü belirlenebilir. Sarf malzemesi değiştirdikten sonra taranan yaprak sayısı burada belirtilen değerin %95'ine ulaştığında sarf malzemesi sayacının rengi ([Aygıt ayarı]) açık sarıya, %100'üne ulaştığında ise sarıya döner. Sarf malzemesinin değiştirilmesi gerektiğini belirten bir mesaj da (sayfa 131) görünür.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın. Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).
- 2 Sol taraftaki listeden [Aygıt ayarı 2] → [Değiştirme döngüsü sayacı]'nı seçin.



- 3 Değiştirme döngüsü değerini belirtin. 10.000 ile 2.550.000 yaprak arasında (10.000'lik artışlarla) bir değer belirtebilirsiniz.



## 8.5 Tarama Ayarları

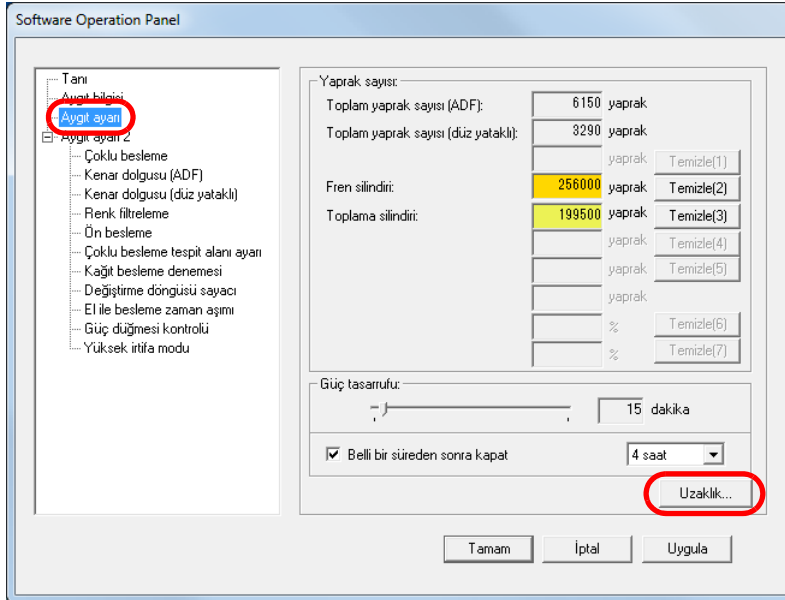
### Taramaya başlama konumunu ayarlama [Uzaklık/ Dikey büyütme ayarı]

Oluşturulan görüntü kaymışsa veya asıl belgeye göre kısa ya da uzun (dikey) görünüyorsa, aşağıda anlatıldığı şekilde uzaklığı ve dikey büyütme ayarını yapılandırın.

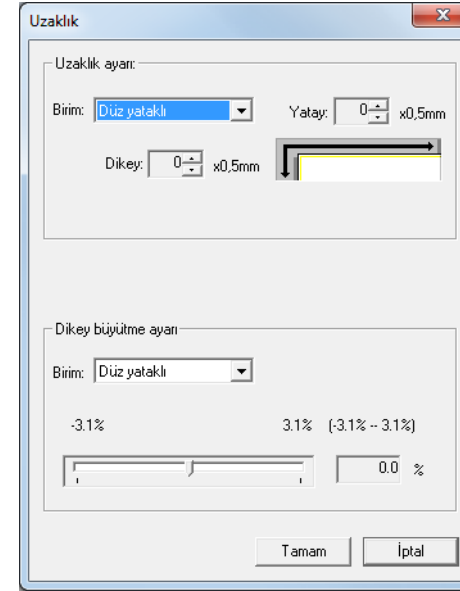
#### DİKKAT

Normalde fabrika varsayılan değerleri en uygun şekilde ayarlandığı için ayarlarda herhangi bir değişiklik yapmanız gerekmez.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).
- 2 Soldaki listeden [Aygıt ayarı]'nı seçin ve [Uzaklık]'a tıklayın.



- 3 Uzaklık ve dikey büyütme ayarını gerektiği gibi değiştirin.



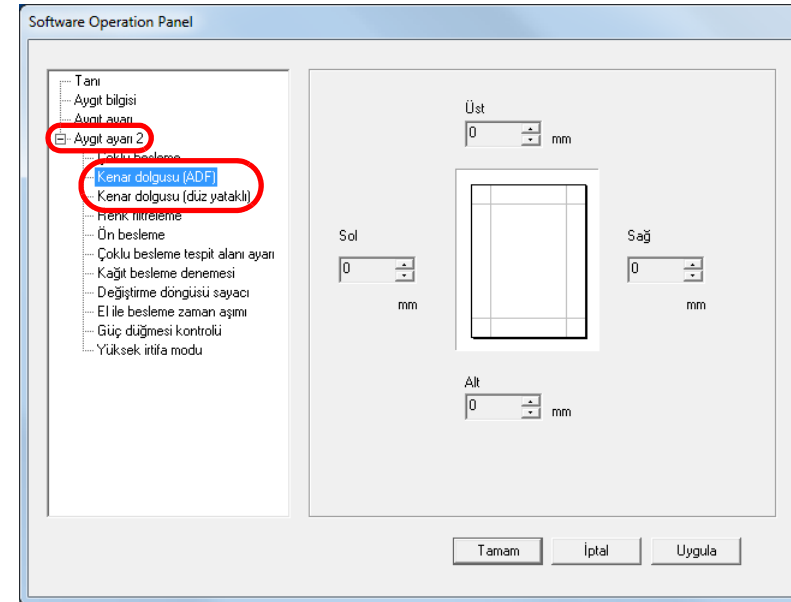
Uzaklık ayarı	Açıklama
Birim	Uzaklık ayarı hedefi olarak [Düz yataklı] (ScanPartner SP30F), [ADF (ön yüz)] veya [ADF (arka yüz)]'ü seçin.
Yatay	Yatay (genişlik) uzaklığı ayarlar. -2 ile +2 mm arasında (0,5'lik artışlarla) bir değer belirtebilirsiniz.
Dikey	Dikey (uzunluk) uzaklığı ayarlar. -2 ile +2 mm arasında (0,5'lik artışlarla) bir değer belirtebilirsiniz.

Dikey büyütme ayarı	Açıklama
Birim	[Düz yataklı] (ScanPartner SP30F) veya [ADF]'yi dikey büyütme ayarı hedefi olarak seçin.
Dikey büyütme ayarı (Dikey: uzunluk)	Dikey (uzunluk) büyütme değerini ayarlar. -3.1 ile +3.1% arasında (0.1'lik artışlarla) bir değer belirtebilirsiniz.

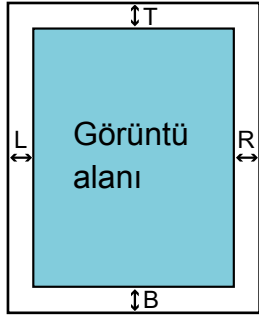
## Tararan görüntünün etrafındaki gölgeleri ve çizgileri kaldırma [Kenar dolgusu (ADF)]/[Kenar dolgusu (düz yataklı)](ScanPartner SP30F)

Taranan belgelerin durumuna göre belgenin gölgesi oluşturulan görüntüde siyah çizgiler şeklinde görünebilir. Bu durumda, "Kenar dolgusu" işlevini kullanarak görüntü kalitesini artırabilirsiniz.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).
- 2 Soldaki listeden [Aygıt ayarı 2] → [Kenar dolgusu (ADF)] veya [Kenar dolgusu (düz yataklı)]'yi(ScanPartner SP30F) seçin.



**3** Doldurulacak olan her kenar boşluğunun genişliğini belirleyin: üst / alt / sol / sağ.



ADF

T : üst = 0 ile 15 mm arası

B : alt = -7 ile 7 mm arası

R : sağ= 0 ile 15 mm arası

L : sol = 0 ile 15 mm arası

Düz yataklı (ScanPartner SP30F)

T : üst = 0 ile 15 mm arası

B : alt = 0 ile 15 mm arası

R : sağ= 0 ile 15 mm arası

L : sol = 0 ile 15 mm arası

(1 mm'lik artışlarla)

Belirtilen alan beyazla doldurulur.

**DİKKAT**

Kenar dolgusu için çok geniş bir alan belirtilmişse, kenarlara yakın bazı karakterler gözükmez.

**İPUCU**

- Belirttiğiniz değere göre alt kenar aşağıdaki şekilde doldurulur:
  - 1 ile 7 mm arası  
Sayfanın altından belirtilen değerde yukarı doğru olan alanı beyazla doldurur.
  - -1 ile -7 mm arası  
Kenar doldurulmaz."Sayfanın altı", tarayıcı tarafından tespit edilen taranan belgenin alt kenarıdır.
- Bu ayar tarayıcı sürücüsünde de yapılandırılabilir. Ayarı yapılandırmak için tarayıcı sürücüsünü kullanırsanız, tarayıcı sürücüsü ayarlarına göre görüntü oluşturulur.

## Taranan görüntüden renk kaldırma [Renk filtreleme]

"Renk filtreleme" ile yeşil, kırmızı veya maviden (birincil renkler) herhangi birini seçip, taranan görüntüden seçilen rengin ayrıntılarını kaldırabilirsiniz.

Örneğin siyah metne ve yeşil arka plana sahip bir belge taranırsa ve filtrelenecek renk olarak yeşil seçilirse, taranan görüntüde sadece siyah karakterler görünür.

### DİKKAT

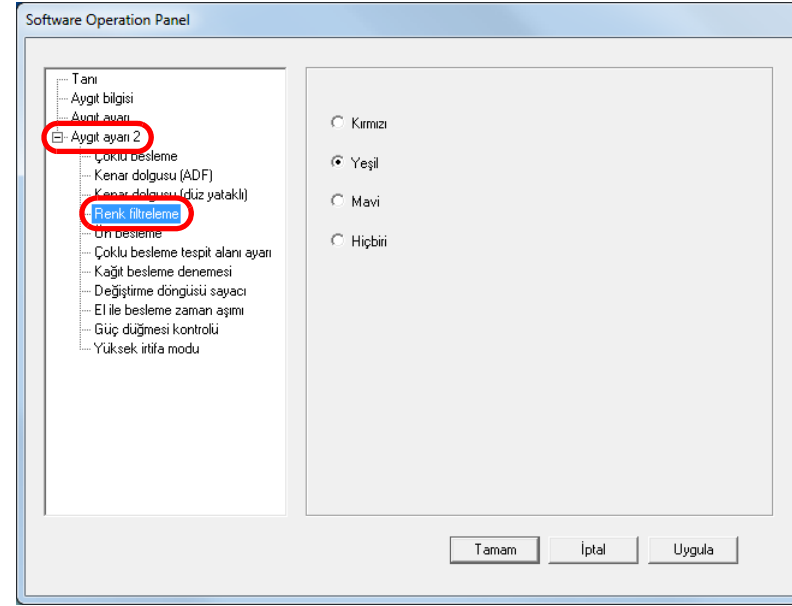
Renk filtreleme işlevi en çok açık renklere (düşük yoğunluk) başarılıdır, koyu renkler filtrelenebilir.

### İPUCU

Renk filtreleme sadece siyah ve beyaz ile gri tonlama modunda mevcuttur.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).

- 2 Soldaki listeden [Aygıt ayarı 2] → [Renk filtreleme]'yi seçin.



- 3 Filtrelenecek rengi seçin.  
Kırmızı, Yeşil, Mavi: Seçilen renk filtrelenir.  
Hiçbiri: Hiçbir renk filtrelenmez.

### DİKKAT

Software Operation Panel'de sadece kırmızı, yeşil ve mavi seçilebilir. Başka bir renk filtrelemek için tarayıcı sürücüsünde gerekli ayarı yapılandırın.  
Ayrıntılar için, tarayıcı sürücüsünün Yarım dosyasına bakınız.

### İPUCU

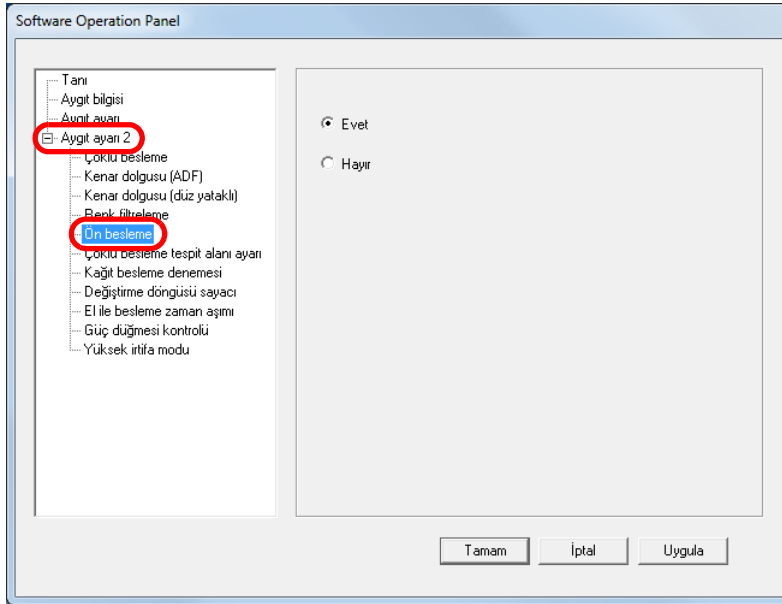
Bu ayar tarayıcı sürücüsünde de yapılandırılabilir. Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.

## Taramalar arasındaki zaman aralığını kısaltma [Ön besleme]

"Ön besleme" belgeyi bir sonraki taramadan önce taramak için başlangıç konumunda olacak şekilde beslemek anlamına gelir.

[Ön besleme] işlevini etkinleştirmek belge taramaları arasındaki aralığı kısaltır.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).
- 2 Soldaki listeden [Aygıt ayarı 2] → [Ön besleme]'yi seçin.



- 3 [Evet] veya [Hayır]'ı seçin.

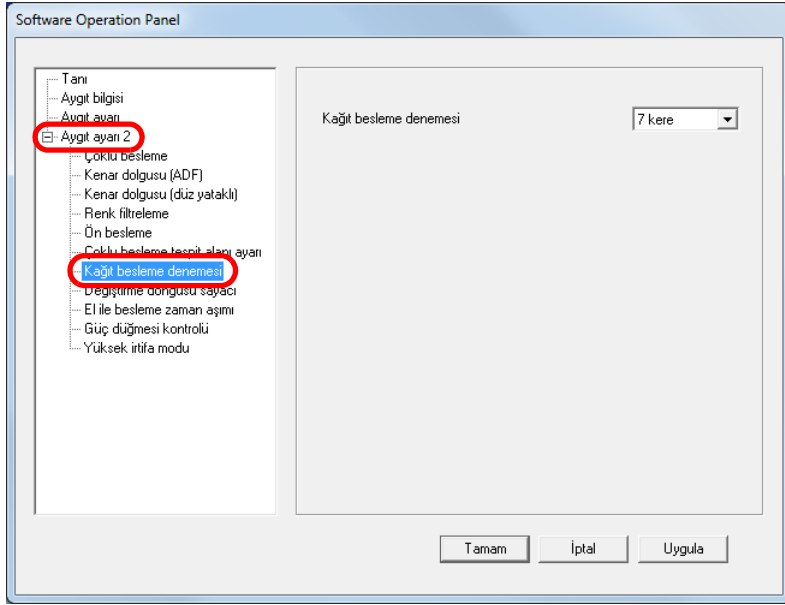
### İPUCU

- Ön besleme etkinken tarama sırasında taramayı iptal ederseniz, ön beslenmiş belgeyi tarayıcıdan çıkarmanız ve tekrar yerleştirmeniz gerekir.
- Bu ayar tarayıcı sürücüsünde de yapılandırılabilir. Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.

## Kağıt besleme denemesi

Kağıt alma hatası meydana geldikten sonra kağıt beslemenin kaç kere tekrarlanacağını belirleyebilirsiniz.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).
- 2 Sol taraftaki listeden [Aygıt ayarı 2] → [Kağıt besleme denemesi]'ni seçin.



- 3 Kağıt beslemenin kaç kere denenmesini istediğinizi belirtin.  
1 ile 12 kere arasında bir değer seçilebilir.

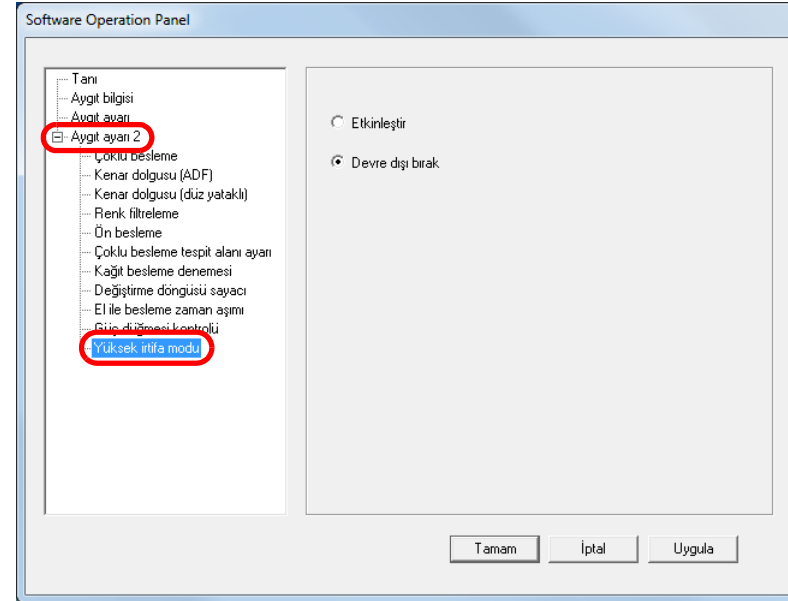
## Yüksek irtifada tarama [Yüksek irtifa modu]

Yüksek irtifa modunu etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

Yüksek irtifalardaki alçak hava basıncı çoklu besleme tespitinde ultrasonik algılayıcının doğruluk payının azalmasına neden olabilir.

Yüksek irtifa modu ile tarayıcıyı 2000 metre veya daha yüksek irtifalarda kullanabilirsiniz.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).
- 2 Sol taraftaki listeden [Aygıt ayarı 2] → [Yüksek irtifa modu]'nu seçin.



- 3 [Yüksek irtifa modu]'nu etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

## 8.6 Çoklu Besleme Tespiti Ayarları

### Çoklu besleme yöntemini belirleme [Çoklu besleme]

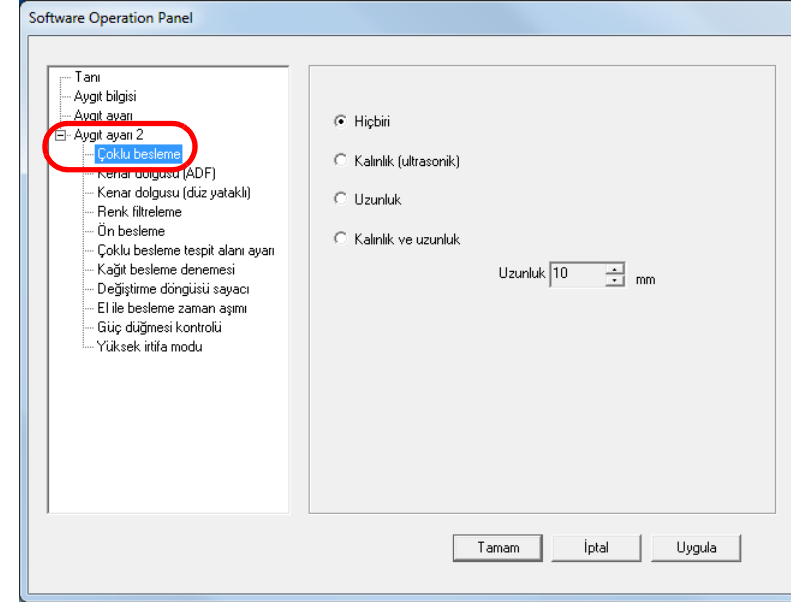
Çoklu besleme, aynı anda ADF'den iki veya daha fazla sayfa beslemesi yapıldığında oluşan bir hatadır. Ayrıca diğerlerinden farklı bir belge uzunluğu tespit edildiği zaman da bu çoklu besleme olarak adlandırılır.

Çoklu besleme hatalarının farkına varılmazsa, önemli veriler eksik bir şekilde görüntü oluşturulabilir.

Bu tür sorunları önlemek için çoklu besleme kullanılabilir. Bu işlev etkin olduğu zaman çoklu besleme tespit edildiğinde bir hata mesajı görünür ve tarama durur. Belgenin üst 30 mm'lik alanında çoklu besleme tespiti yapılamaz.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).

- 2 Sol taraftaki listeden [Aygıt ayarı 2] → [Çoklu besleme]'yi seçin.



### 3 Çoklu besleme yöntemini seçin.

Yöntem	Açıklama
Hiçbiri	Çoklu besleme tespit edilmez.
Kalınlık (ultrasonik)	Kalınlığa göre çoklu besleme tespiti yapılır. Bu öğeyi seçtiğiniz zaman aşağıdakileri de belirleyebilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> <li>Çoklu besleme tespit alanını sayfanın üst kenarından uzunluk olarak belirtin. "<a href="#">Çoklu besleme tespiti alanının belirleme [Çoklu besleme tespit alanı ayarları]</a>" (sayfa 141)'na devam edin.</li> </ul>
Uzunluk	Belgeler arasındaki uzunluk farkına göre çoklu besleme tespiti yapılır. Birbirinden farklı belgeler bir arada tarandığı zaman çoklu beslemeler doğru olarak tespit edilemeyebilir.
Kalınlık ve uzunluk	Hem [Kalınlık (ultrasonik)] hem [Uzunluk] kullanılarak çoklu besleme tespiti yapılır. Birbirinden farklı belgeler bir arada tarandığı zaman çoklu beslemeler doğru olarak tespit edilemeyebilir. Bu öğeyi seçtiğiniz zaman aşağıdakileri de belirleyebilirsiniz: <ul style="list-style-type: none"> <li>Çoklu besleme tespit alanını sayfanın üst kenarından uzunluk olarak belirtin. "<a href="#">Çoklu besleme tespiti alanının belirleme [Çoklu besleme tespit alanı ayarları]</a>" (sayfa 141)'na devam edin.</li> </ul>
Uzunluk	Uzunluk farkı olarak 10, 15 veya 20 mm'yi seçin. Belirtilen değerden kısa uzunluklar çoklu besleme olarak kabul edilmeyecektir.

#### DİKKAT

- Farklı uzunluklardaki belgeleri bir arada taramak için [Kalınlık (ultrasonik)]'i seçin.
- [Kalınlık (ultrasonik)] seçili olduğu zaman fotoğraf veya üzerine kağıt iliştirilmiş belgeler taranırken, bu tür belgelerin üst üste binmiş kısımları yanlışlıkla çoklu besleme olarak algılanabilir. Bu durumda [Uzunluk]'u seçin. Ancak çoklu besleme tespit alanını daraltarak [Kalınlık (ultrasonik)]'i de kullanabilirsiniz.
- Aktarım Kağıdı ile yapılan taramalarda çoklu besleme tespiti yapılmaz.

#### İPUCU

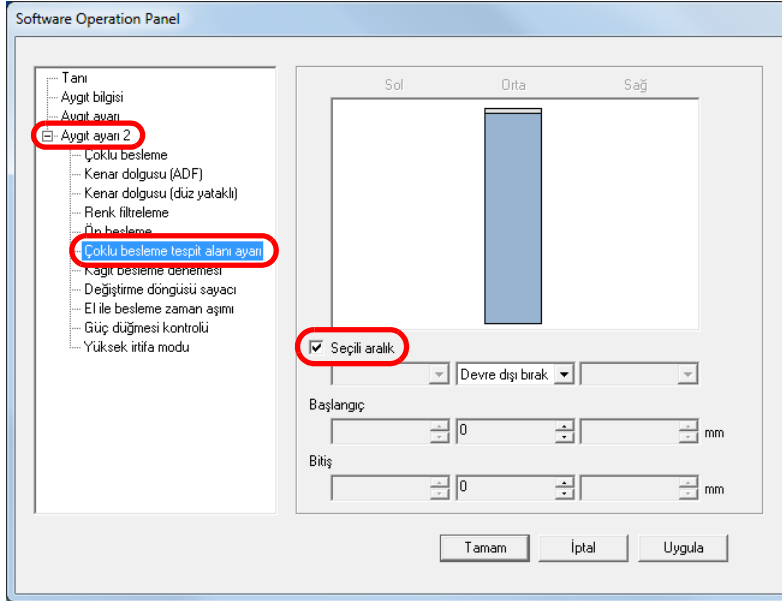
Bu ayar tarayıcı sürücüsünde de yapılandırılabilir. Tarayıcı sürücüsü ayarına öncelik verilir.



## Çoklu besleme tespiti alanının belirleme [Çoklu besleme tespit alanı ayarı]

Bu ayar sadece [Kalınlık (ultrasonik)] veya [Kalınlık ve uzunluk] seçili olduğunda mevcuttur.

- 1 Sol taraftaki listeden [Aygıt ayarı 2] → [Çoklu besleme tespit alanı ayarı]'nı seçin.  
[Seçili aralık] onay kutusunu seçin.



- 2 Çoklu besleme tespiti alanını belirtin.

Aralık	Açıklama
Seçili aralık	<p>Aşağıdaki resimde mavi ile belirtilmiş tespit alanının belirtmek için bu onay kutusunu seçin.</p> <p>Bu iletişim kutusundaki ayarı etkinleştirmek için bu onay kutusunu seçin. Ayarı devre dışı bırakmak için onay kutusunu temizleyin. Onay kutusu temizlenirse, başlangıç ve bitiş konumları "0" olarak ayarlanır ve tüm belgede çoklu besleme tespiti yapılır. Yukarıdaki koşul belge toplama silindiri genişliğinin ortasına gelecek şekilde yerleştirilmişse geçerlidir. Belgenin üst 30 mm'lik bölümünde çoklu besleme tespiti gerçekleştirilemez.</p>
Devre dışı bırak (Orta)	Seçili alanda çoklu besleme tespiti yapılmaz.
Etkinleştir (Orta)	Seçili alanda çoklu besleme tespiti yapılır.

Aralık	Açıklama
Başlangıç (Orta)	Çoklu besleme tespiti yapılacak alanın nerede başlayacağını belgenin üst kenarından uzunluk olarak belirtir. Aralık: 0 ile 510 mm arası, 2 mm'lik artışlarla, Başlangıç<Bitiş
Bitiş (Orta)	Çoklu besleme tespiti yapılacak alanın nerede biteceğini belgenin üst kenarından uzunluk olarak belirtir. Aralık: 0 ile 510 mm arası, 2 mm'lik artışlarla, Başlangıç<Bitiş

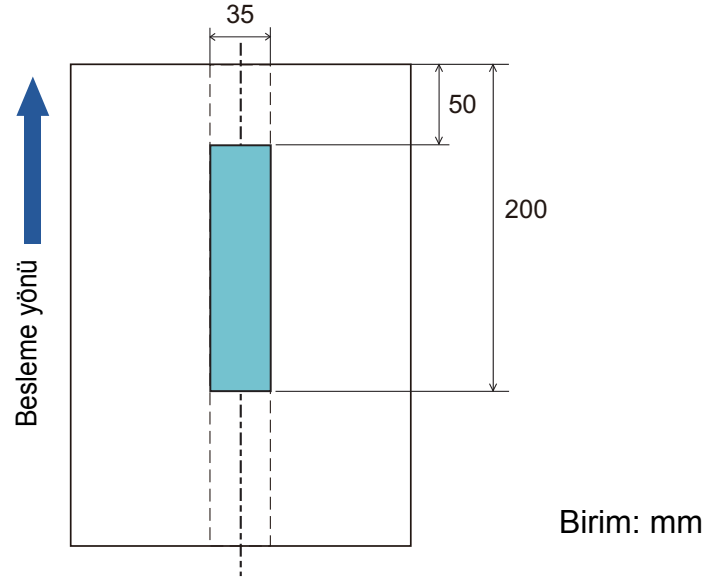
**İPUCU**

- Hem [Başlangıç] hem de [Bitiş] "0" olarak ayarlanırsa, bu ayarın etkin olup olmamasına bakılmaksızın tüm belgede çoklu besleme tespiti yapılır.
- Tüm belgede çoklu besleme tespiti yapmamak için [Devre dışı bırak]'ı seçin, başlangıç konumunu "0" olarak, bitiş konumunu ise belgenin uzunluğuna veya daha uzun bir değer olarak ayarlayın.
- Başlangıç değeri için belge uzunluğundan daha uzun bir değer belirlediğiniz zaman [Devre dışı bırak]'ı seçerseniz tüm belgede çoklu besleme tespiti yapılır, [Etkinleştir]'i seçerseniz çoklu besleme tespiti devre dışı bırakılır.
- Çoklu besleme tespitinin yapılması için en az 5 mm'lik bir uzunluk belirtilmelidir.  
Bitiş değeri ile başlangıç değeri arasındaki fark en az 6 mm olacak şekilde ayarları yapılandırın.
- Başlangıç ve bitiş değerlerini aşağıdaki şekillerde de belirleyebilirsiniz:
  - Tespit alanını gösteren resimde fare ile bir alan belirleyin.
  - [Başlangıç] ve [Bitiş] konumlarının tutamaçlarını tespit alanını gösteren resimde sürükleyin.

**Örnek 1:**

Konum: Orta

Seçili aralık= Etkinleştir, Başlangıç = 50 mm, Bitiş = 200 mm

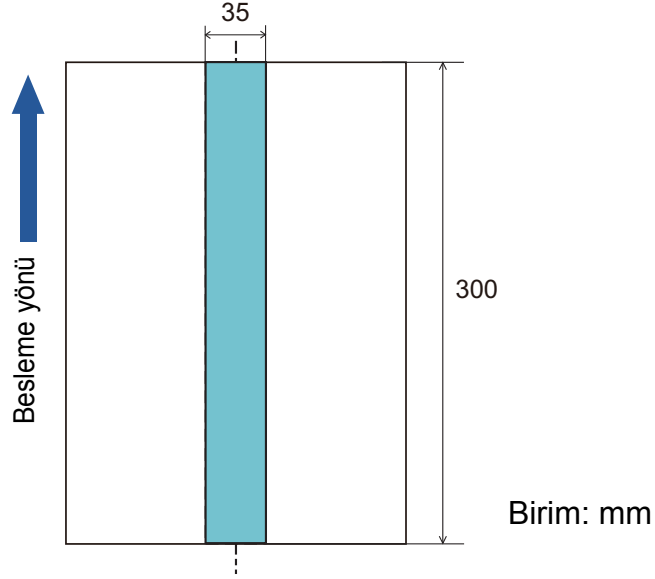


Mavili alanda çoklu besleme tespiti yapılır.

### Örnek 2:

Konum: Orta

Seçili aralık= Etkinleştir, Başlangıç = 0 mm, Bitiş = 0 mm



Mavili alanda çoklu besleme tespiti yapılır.

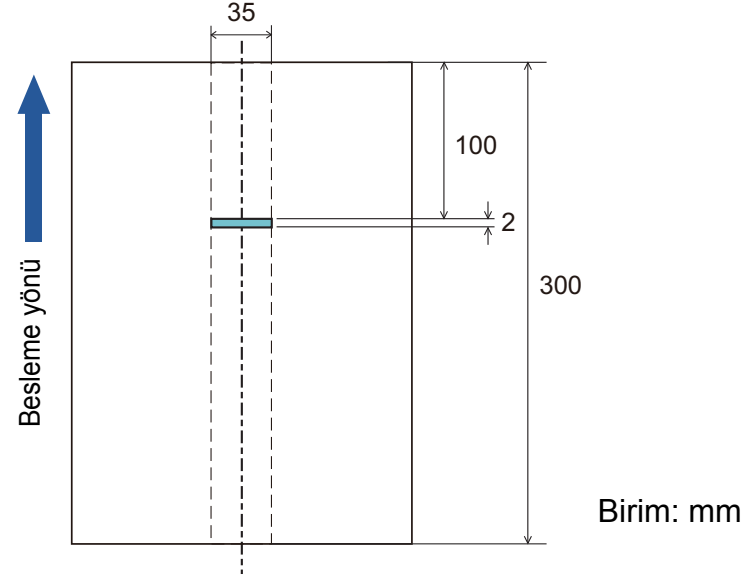
#### İPUCU

Kalınlığa göre çoklu besleme tespiti yapıldığı zaman yapışkan veya statik elektrik yüzünden belgeler birbirine yapışmışsa, çoklu besleme tespiti doğruluk oranı düşebilir.

### Örnek 3: (kötü örnek)

Konum: Orta

Seçili aralık= Etkinleştir, Başlangıç = 100 mm, Bitiş = 102 mm



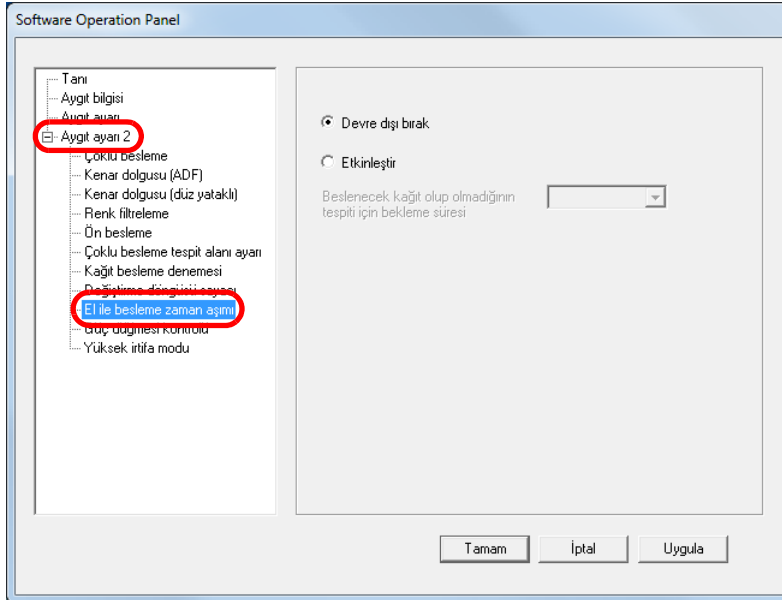
Tespit alanı (uzunluk) 5 mm'den kısaysa, çoklu besleme tespiti düzgün olarak yapılmaz.

## 8.7 Bekleme Süresi Ayarları

### El ile besleme modunda bekleme süresi [El ile besleme zaman aşımı]

Belgeleri tek tek elle beslediğiniz zaman bir sonraki belgenin ADF kağıt alma tablasına ne zaman yükleneceğini belirleyebilirsiniz. Belirlenen süre zarfında belgeyi yerleştirdiğiniz müddetçe tarama devam eder. Belirlenen süre zarfında belge yerleştirilmezse tarama otomatikman sonlandırılır ve el ile besleme iptal edilir.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).
- 2 Sol taraftaki listeden [Aygıt ayarı 2] → [El ile besleme zaman aşımı]'nı seçin.



- 3 [El ile besleme zaman aşımı]'nı etkinleştirip etkinleştirmeyeceğinizi belirtin.  
[Etkinleştir]'i seçerseniz, [Beslenecek kağıt olup olmadığının tespiti için bekleme süresi]'ni de belirtin.

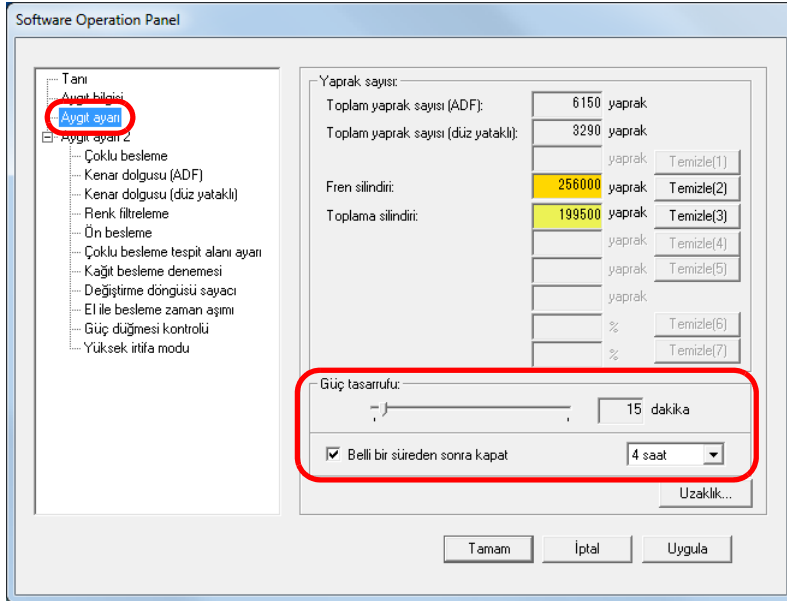
#### İPUCU

[El ile besleme zaman aşımı] etkin olduğu zaman, ADF kağıt alma tablasında (besleyici) kağıt olmasa bile tarayıcı belirlenmiş süre boyunca kağıt yerleştirilene kadar bekler.

## Güç tasarrufu moduna geçilmeden önceki bekleme süresi [Güç tasarrufu]

Güç tasarrufu moduna girilmeden önceki bekleme süresini belirleyebilirsiniz.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).
- 2 Soldaki listeden [Aygıt ayarı]'nı seçin.



- 3 Güç tasarrufu moduna girilmeden önceki bekleme süresini kaydırma çubuğunu kullanarak belirleyin.  
5 ile 235 dakika arasında (5'lik artışlarla) bir değer belirtebilirsiniz.

### İPUCU

[Belli bir süreden sonra kapat] onay kutusunu seçtiğiniz zaman kullanılmadan belli bir süre açık bırakıldığında tarayıcı otomatikman kapanır.

Tarayıcının otomatik olarak kapanması için geçmesi gereken süreyi [1 saat]/[2 saat]/[4 saat]/[8 saat] seçeneklerinden belirleyebilirsiniz.

## 8.8 Tarayıcıyı Açma ve Kapama ile İlgili Ayarlar

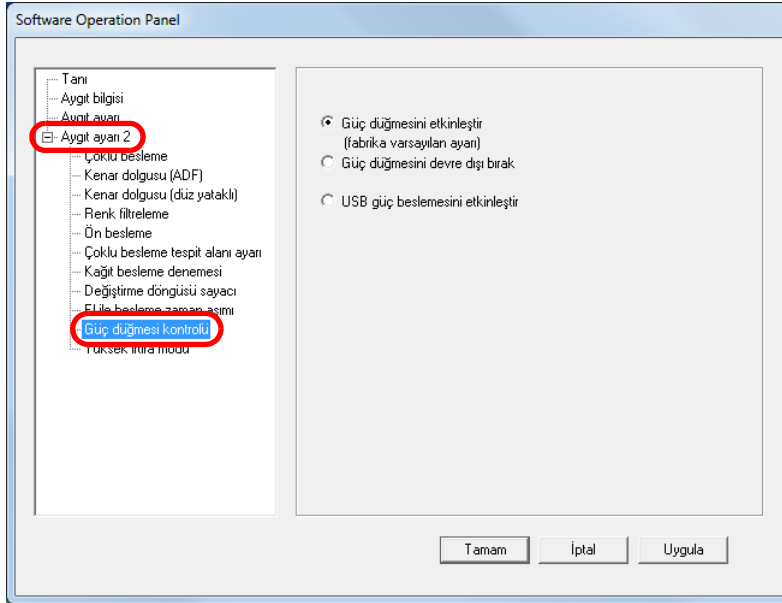
### Tarayıcıyı açma ve kapama yöntemleri [Güç düğmesi kontrolü]

Tarayıcıyı aşağıdaki yöntemler ile açıp kapatabilirsiniz:

- İşletmen panelindeki [Power] düğmesine basın
- AC kablosunu elektrik prizine sokun veya prizden çıkarın
- Tarayıcıyı, bilgisayar ile birlikte açılıp kapanacak şekilde ayarlayın.

**1** Software Operation Panel'i başlatın.  
Ayrıntılar için, bkz. "8.1 Software Operation Panel'i Başlatma" (sayfa 117).

**2** Sol taraftaki listeden [Aygıt ayarı 2] → [Güç düğmesi kontrolü]'nü seçin.



**3** Aşağıdakilerden birini seçin:

[Güç düğmesini etkinleştir] : İşletmen panelindeki [Power] düğmesine basın.

[Güç düğmesini devre dışı bırak] : AC kablosunu elektrik prizine sokun veya prizden çıkarın.

[USB güç beslemesini etkinleştir] : Tarayıcıyı, bilgisayar ile birlikte açılıp kapanacak şekilde ayarlayın.

#### DİKKAT

- [Güç düğmesini devre dışı bırak]'ı seçtiğiniz zaman Software Operation Panel'deki [Aygıt ayarı]'nda [Belli bir süreden sonra kapat] onay kutusu seçili olsa bile tarayıcı kapanmaz.
- Bazı bilgisayar ve USB hub aygıtları bilgisayar kapansa bile USB güç beslemesine devam edebilir. Bu durumda [USB güç beslemesini etkinleştir] modu düzgün olarak çalışmayabilir.

# Ek

Bu ekte aşağıdaki bilgiler verilir.

A.1 Temel Özellikler.....	148
A.2 Kurulum Özellikleri.....	150
A.3 Dış Boyutlar.....	151
A.4 Tarayıcı Seçenekleri.....	152
A.5 Yazılımın Kaldırılması.....	153

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya  
Genel Bakış

Belgeleri  
Yükleme

İşletmen  
Paneli'nin  
Kullanımı

Çeşitli Tarama  
Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf  
Malzemelerinin  
Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler  
Sözlüğü

## A.1 Temel Özellikler

Öge			Özellik			Açıklamalar
			ScanPartner SP25	ScanPartner SP30	ScanPartner SP30F	
Tarayıcı türü			ADF	ADF	ADF + düz yataklı	-
Görüntü algılayıcısı			Renk CCD × 2 (ön, arka)	Renk CCD × 2 (ön, arka)	Renk CCD × 3 (ön, arka, düz yataklı)	-
Işık kaynağı			Beyaz soğuk katot floresan lamba × 2 (ön, arka)	Beyaz soğuk katot floresan lamba × 2 (ön, arka)	Beyaz soğuk katot floresan lamba × 3 (ön, arka, düz yataklı)	-
Mevcut kağıt boyu	Minimum	ADF	52 × 74 (mm) / 2,05 × 2,91 (inç)			-
	Maksimum	ADF	216 × 355,6 (mm) / 8,5 × 14 (inç)			(*1)
		Düz yataklı	-	-	216 × 297 (mm) / 8,5 × 11,69 (inç)	-
Kağıt ağırlığı (kalınlık)			41 ile 209 g/m <sup>2</sup> arası (11 ile 56 lb arası) A8 için 127 ile 209 g/m <sup>2</sup> arası (34 ile 56 lb arası) Plastik kartlar için 1,4 mm veya daha ince			(*2)
Tarama hızı (A4 yatay) (*3)	İkili (siyah ve beyaz)		Tek yönlü: 25 ppm Çift yönlü: 50 ipm	Tek yönlü: 30 ppm Çift yönlü: 60 ipm	300 dpi	
	Gri tonlamalı					
	Renkli					
Yükleme kapasitesi (*4)			50 yaprak			Kağıt ağırlığı: 80g/m <sup>2</sup> (20 lb) Toplam kalınlık: 5 mm veya daha ince
Optik çözünürlük			600 dpi			-



Öge		Özellik			Açıklamalar
		ScanPartner SP25	ScanPartner SP30	ScanPartner SP30F	
Çıktı çözünürlüğü	İkili (siyah ve beyaz)	50 ila 600 dpi, 1200 dpi			50 ila 600 dpi, 1 dpi'lik artışlarla belirlenebilir 1200 dpi: tarayıcı sürücüsünde mevcut
	Gri tonlamalı				
	Renkli				
Gri tonlama düzeyi		her renk için 8-bit			Dahili işlemlerde her renk için 10-bit
Arayüz		USB 2.0/1.1 (*5)			B tip
Diğer		Donanım gerçek zamanlı JPEG sıkıştırması			-

\*1: En fazla 3048 mm (120 inç) uzunluğundaki belgeler uzun sayfa olarak taranabilir.

863 mm'den (34 inç) uzun belgeleri taramak için, 200 dpi veya daha düşük bir çözünürlük seçin.

\*2: Kağıt ağırlığı sadece ADF ile yapılan taramalarda geçerlidir. Düz yataklıda yapılan taramalar için ağırlık sınırı yoktur.

\*3: Bu değer donanım maksimum tarama hızı olup, gerçek tarama süresine belge beslemesi gibi yazılım işlemleri süreleri de eklenir.

\*4: Kapasite kağıt ağırlığına göre değişir. Ayrıntılar için, bkz. "[2.3 Taranabilen Belgeler](#)" (sayfa 43).

\*5: Ürünle birlikte verilen USB kablosunu kullanın.

USB hub aygıtı bağlantısında mutlaka bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlı olan bir USB hub aygıtı kullanın.

USB 2.0 bağlantısı için, USB bağlantı noktasının ve hub aygıtının USB 2.0'ı desteklemesi gerekir. USB 1.1 kullanıldığı zaman tarama hızı yavaşlar.

USB logosu üste gelecek şekilde USB kablosunu takın.

## A.2 Kurulum Özellikleri

Öge		Özellik		
		ScanPartner SP25	ScanPartner SP30	ScanPartner SP30F
Dış boyutlar (E × D × B) (*1)		301 × 160 × 158 mm /15,75 × 31,5 × 17,72 (inç)	301 × 160 × 158 mm /15,75 × 31,5 × 17,72 (inç)	301 × 567 × 229 mm /15,75 × 31,5 × 17,72 (inç)
Kurulum alanı (E × D × B) (*2)		400 × 700 × 380 mm /15,75 × 27,56 × 14,96 (inç)	400 × 700 × 380 mm /15,75 × 27,56 × 14,96 (inç)	400 × 800 × 450 mm /15,75 × 31,5 × 17,72 (inç)
Ağırlık		4,2 kg (9,26 lb)	4,2 kg (9,26 lb)	8,8 kg (19,4 lb)
Giriş gücü	Voltaaj	100-240 ±10%		
	Faz	Tek faz		
	Frekans	50/60±3Hz		
Güç tüketimi	İşlem halinde	38 W veya daha az		45 W veya daha az
	Güç tasarrufu	2.2 W veya daha az		
	Kapalı durumda	0.35 W veya daha az		
Çevre koşulları	Sıcaklık	Çalışır durumda: 5 ile 35°C arası (41 ile 95°F arası), Çalışmaz durumda: -20 ile 60°C arası (-4 ile 140°F arası)		
	Nem	Çalışır durumda: %20 ile 80 arası, Çalışmaz durumda: %8 ile 95 arası		
Kalori değeri	İşlem halinde	saatte 32,7 kcal veya daha az		saatte 38,7 kcal veya daha az
	Güç tasarrufu	saatte 1,9 kcal veya daha az		
	Kapalı durumda	saatte 0,3 kcal veya daha az		
Nakliye ağırlığı (*3)		yaklaşık 6,5 kg (14,33 lb)	yaklaşık 6,5 kg (14,33 lb)	yaklaşık 13,0 kg (28,66 lb)

\*1: Derinlik ölçüsüne ADF kağıt alma tablası (besleyici) ve kağıt çıkış tepsi dahil değildir.

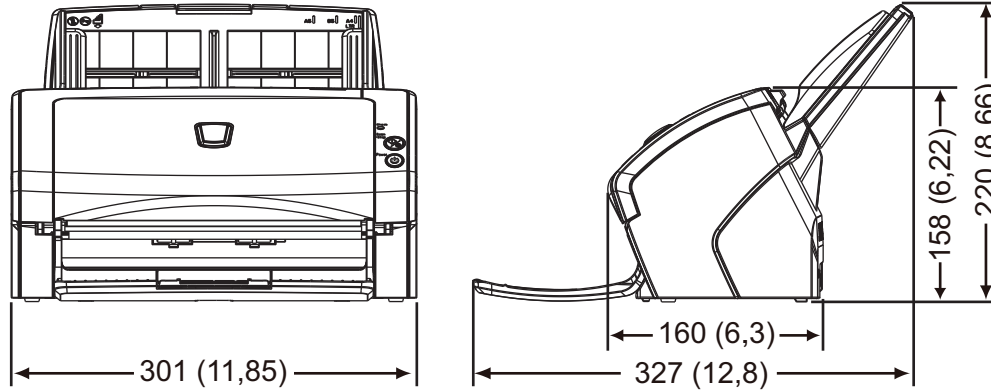
\*2: Gerekli kurulum alanı A4 boyutlu belgelerin taranması için gerekli alandır.

\*3: Paketin ağırlığı dahildir.

## A.3 Dış Boyutlar

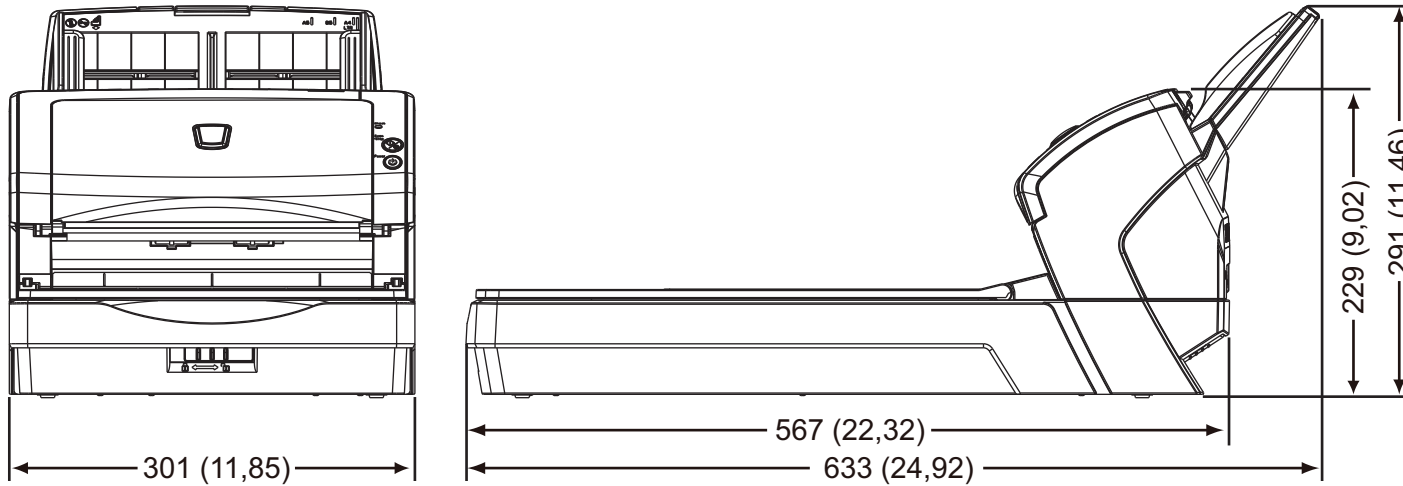
Dış boyutlar şöyledir:

### ScanPartner SP25/ScanPartner SP30



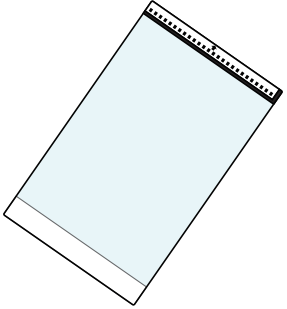
Birim: mm (inç)

### ScanPartner SP30F



Birim: mm (inç)

## A.4 Tarayıcı Seçenekleri

Ürün	Model	Destekleyen model	Açıklama
ScanSnap Aktarım Kağıdı 	PA03360-0013	ScanPartner SP25 ScanPartner SP30 ScanPartner SP30F	<p>A4/Mektup boyutundan büyük belgeler ile fotoğraf ve kupürler gibi standart boyutta olmayan belgeleri taramak için bu ürünü kullanın.</p> <p>"Aktarım Kağıdı" ile A4 boyutundan (A3, B4 gibi) büyük belgeleri, zarar görmemesini istediğiniz fotoğrafları ve belge kupürlerini tarayabilirsiniz.</p> <p>Aktarım Kağıdı zarar görürse veya eskirse, tekrar satın alınabilir (her sette 5 aktarım kağıdı bulunur).</p> <p>Aktarım Kağıdı yaklaşık her 500 taramadan sonra değiştirilmelidir. Ancak zarar görürse veya kirlenirse daha önce değiştirin.</p>

Tarayıcı seçeneklerinin satın alınması ile ilgili ayrıntılar ve daha fazla bilgi için FUJITSU tarayıcı bayisi veya yetkili bir FUJITSU tarayıcı teknik servisine başvurun.

## A.5 Yazılımın Kaldırılması

- 1 Bilgisayarı açın ve yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak oturum açın.
- 2 Çalışmakta olan bütün yazılımları kapatın.
- 3 [Denetim Masası] iletişim kutusunu açın.
  - Windows XP/Windows Vista/Windows Server 2008/Windows 7 [Başlat] menüsü -> [Denetim Masası]'nı seçin.
  - Windows Server 2012/Windows 8 Başlangıç ekranına sağ tıkladıktan sonra uygulama çubuğundaki [Tüm uygulamalar] → [Windows Sistemi] ve [Denetim Masası]'nı seçin.
  - Windows Server 2012 R2/Windows 8.1 Başlat ekranının sol alt bölümündeki [↓] işareti → [Windows Sistemi] ve [Denetim Masası]'nı seçin. [↓] işaretini görüntülemek için fareyi hareket ettirin.
- 4 [Program kaldır]'ı seçin.  
⇒ Yüklü yazılımların listelendiği [Programlar ve Özellikler] iletişim kutusu açılır.
- 5 Kaldırılacak yazılımı seçin.
  - PaperStream IP sürücüsü:
    - [PaperStream IP (TWAIN) for ScanPartner]
    - [PaperStream IP (TWAIN x64) for ScanPartner]
    - [PaperStream IP (ISIS) for ScanPartner]
  - Software Operation Panel: [Software Operation Panel] (Software Operation Panel, PaperStream IP sürücüsü ile birlikte yüklenir.)
  - Error Recovery Guide: [Error Recovery Guide for ScanPartner]
  - ABBYY FineReader Sprint: [ABBYY FineReader 9.0 Sprint]
  - Presto! PageManager: [Presto! PageManager 9.34]
  - Kılavuzlar: [ScanPartner kılavuzları]
- 6 [Kaldır] veya [Kaldır/Değiştir]'e tıklayın.
- 7 Onay mesajı görünürse, [Tamam] veya [Evet]'e tıklayın.  
⇒ Yazılım kaldırılır.

# Terimler Sözlüğü

## A

A4 boyutu

A5 boyutu

A6 boyutu

A7 boyutu

A8 boyutu

ADF (Otomatik Doküman Besleyicisi)

Aktarım Kağıdı

Arayüz

## B

Besleme silindiri

Beyaz referans tabakası

Birden çok görüntü

Boş sayfa atlama

## C/Ç

CCD (yüklenme iliştilirilmiş araç) Görüntü Algılayıcı

Cihaz hataları

Çift yönlü tarama modu

Çoklu besleme

Çözünürlük

## D

Dikey

Doküman algılayıcı

dpi (inç başına noktalar)

Düz yataklı

## E

Eşik

## F

Fazla tarama

Filtre

Fren silindiri

## G

Gamma

Geçici hata

Görüntü işleme

Görüntü parazitlerini kaldırma

Gri tonlama

## H

Hata dağılımı

## İ/İ

ISIS

İşletim ortamı

İşletmen paneli

## K

Kağıt besleme başlangıcı

Kağıt çıkarma silindiri

Kağıt sıkışması

Kenar çıkarma

Kenar işleme

## M

Mektup boyutu

Muare desenler

## O/Ö

OCR (Optik Karakter Tanıma)

Ön besleme

Otomatik boyut ve eğrilik tespiti

## P

Parlaklık

Piksel

## R

Renk filtreleme

## S

Sürücü

## T

Tabloid boyutu

Ters çevirme

Ters çevirme

Titreme

Toplama silindiri

TWAIN

## U

Ultrasonik algılayıcı

USB

## V

Varsayılan ayar

## Y

Yarı tonlama

Yatay

Yoğunluk

Yoğunluk

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya Genel Bakış

Belgeleri Yükleme

İşletmen Paneli'nin Kullanımı

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler Sözlüğü

## A

### A4 boyutu

210 × 297 mm (8,27 × 11,7 inç) boyutunda standart bir kağıt boyutu.

### A5 boyutu

148 × 210 mm (5,83 × 8,27 inç) boyutunda standart bir kağıt boyutu.

### A6 boyutu

105 × 148 mm (4,13 × 5,83 inç) boyutunda standart bir kağıt boyutu.

### A7 boyutu

74 × 105 mm (2,91 × 4,13 inç) boyutunda standart bir kağıt boyutu.

### A8 boyutu

52 × 74 mm (2,05 × 2,91 inç) boyutunda standart bir kağıt boyutu.

### ADF (Otomatik Doküman Besleyicisi)

Birden çok sayfanın aynı anda taranmasını sağlayan bir kağıt besleme mekanizmasıdır.

### Aktarım Kağıdı

A4/Mektup boyutundan büyük belgelerin taranabilmesi için tasarlanmış saydam plastik bir kaplamadır.

### Arayüz

Bilgisayar ile tarayıcı arasındaki iletişimi sağlayan bağlantıdır.

## B

### Besleme silindiri

Belgeleri ADF'ye besleyen bir silindiridir.

### Beyaz referans tabakası

Diğer alanların parlaklığını ayarlamak için ADF'nin içinde bulunan ve tarayıcı tarafından beyaz renk olarak kabul edilen beyaz kısımdır.

### Birden çok görüntü

Görüntüyü aynı anda hem renkli/gri tonlamalı hem de siyah ve beyaz olarak oluşturan işlemdir.

### **Boş sayfa atlama**

Belge yığınındaki boş sayfaları (beyaz veya siyah) tespit edip, otomatik olarak silen bir işlev.

## **C/Ç**

### **CCD (yüklenme iliştirilmiş araç) Görüntü Algılayıcı**

Belgeden yansıyan ışığı algılayıp, bunu resme çevirir. CCD teknolojisi, tarayıcılar, fotoğraf makineleri ve diğer cihazlardaki yüksek kaliteli görüntü oluşturma temelidir.

### **Cihaz hataları**

Bakım teknisyeni tarafından çözülmesi gereken hatalardır.

### **Çift yönlü tarama modu**

Belgenin her iki yüzünü bir kerede tarama modudur. (↔ Tek yönlü tarama modu)

### **Çoklu besleme**

Çoklu besleme, aynı anda ADF'den iki veya daha fazla sayfa beslemesi yapıldığında oluşan bir hatadır. Ayrıca diğerlerinden farklı bir belge uzunluğu tespit edildiği zaman da bu çoklu besleme olarak adlandırılır.

### **Çözünürlük**

Görüntü kalitesini belirten bir değerdir. Çözünürlük, bir inçteki piksel sayısı ile gösterilir. Görüntü verisi bir sürü küçük noktalardan (piksel) oluştuğu için, aynı görüntüde bile farklı sayıda piksele sahip olan görüntü daha çok ayrıntı içerir. Bu yüzden, çözünürlük ne kadar yüksek olursa, görüntü o kadar kaliteli olur.

## **D**

### **Dikey**

Belgenin uzun kenarı besleme yönüne paralel olarak yerleştirilir. Belge/görüntüler dikey olarak yerleştirilir/görüntülenir.

### **Doküman algılayıcı**

Belgelerin geçişi izlenerek çoklu besleme ve belge sıkışması gibi kağıt besleme hataları tespit edilir.

### **dpi (inç başına noktalar)**

Tarayıcılar ve yazıcılar için kullanılan bir çözünürlük ölçümüdür. Daha yüksek dpi daha iyi çözünürlük demektir.



### Düz yataklı

Bir tarayıcı giriş aygıtıdır.

Kitap, dergi gibi ADF ile taranamayan belgelerin taranması için kullanılır.

## E

### Eşik

Rengin siyah mı beyaz mı olduğunu belirlemek için kullanılan değerdir. Gri tonlamalı görüntüleri tararken eşik değeri ayarlanmalıdır. Her piksel belirtilen değere göre siyah veya beyaza dönüştürülür.

## F

### Fazla tarama

Belirtilmiş kağıt boyutundan daha büyük bir boyutta belgeyi tarayan bir işlemdir.

### Filtre

Taranmış görüntüde gerçekleştirilen aşağıdaki işlemleri belirtir:

Dijital doğrulayıcı:

Taranmış görüntüye alfasayısal karakter dizeleri ekler.

Sayfa kenar dolgusu:

Taranan görüntünün kenar boşluklarını belirtilen renkte doldurur.

### Fren silindiri

Birden çok sayfanın aynı anda ADF'ye alınmasını engelleyen silindiridir.

## G

### Gamma

Görüntü parlaklığındaki değişiklikleri belirten bir birimdir. Cihazlara (tarayıcı, monitör gibi) giriş voltajı ve görüntü parlaklığının işlevi olarak ifade edilir. Gama değeri 1'den büyükse, görüntü parlaklığı artar. 1'den küçükse parlaklık azalır.

### Geçici hata

İşletmen tarafından düzeltilebilen hatadır.

**Görüntü işleme**

Belirlenmiş tarama parametrelerine göre taranan görüntünün işlenmesi ve oluşturulmasıdır.

**Görüntü parazitlerini kaldırma**

Beyaz alanda (ya da siyah) siyah (ya da beyaz) noktalar şeklinde tek tük görünen görüntü parazitlerini kaldırarak görüntü kalitesinin artırılan bir işlemdir.

**Gri tonlama**

Siyah ve beyaz tonlamayı (yoğunluk) 256 düzeyde belirtir. Fotoğraf gibi belgelerin taranması için uygundur.

**H****Hata dağılımı**

Siyah ve beyaz görüntü oluşturma işlemine dayalı yarı tonlama (sözde gri tonlama) görüntü oluşturma yöntemidir. Taranan ve oluşturulan görüntü arasındaki farkı en aza indirmek için bir piksel ve onun bitişiğindeki piksellerin optik yoğunluğunu toplayıp, yoğunluğa göre siyah piksellerin yerini değiştirir. Hataları başla piksellere yayarak bitiştir. Bu işlem, gazete gibi noktalı yarı tonlama görüntülerindeki muare desenleri siler ve bu tür görüntülerin gri tonlamasını tekrar oluşturur.

**I/i****ISIS**

ISIS (Image Scanner Interface Specification), EMC Şirketi'nin (önceki adıyla Pixel Translations) 1990 yılında geliştirdiği görüntüleme aygıtları (tarayıcı, dijital kamera vs.) için bir API (Application Program Interface) standartıdır. Bu standarta uyan cihazları kullanmak için, öncelikle ISIS standartını destekleyen bir sürücü yazılımının yüklenmesi gerekmektedir.

**İşletim ortamı**

Tarayıcıyı kullanmak veya muhafaza etmek için gereken şartlardır (sıcaklık, nem gibi).

**İşletmen paneli**

Bir ekran ve düğmelerden oluşan bir paneldir. İşlevlerin seçimi ve ayarları değiştirme gibi tarayıcı işlemlerini gerçekleştirmek için kullanılır.

**K****Kağıt besleme başlangıcı**

Belge yerleştirildikten sonra, belgenin kağıt tepsisi boş algılayıcısından geçip, tarayıcı içine alınması arasında geçen süre.

### **Kağıt çıkarma silindiri**

Belgeleri ADF'den kağıt çıkış tepsisine yollayan silindirlerdir.

### **Kağıt sıkışması**

Belgenin kağıt yolunda sıkışması veya kağıt beslemesinin kağıdın kayması nedeniyle yarım kalması durumunda meydana gelen hatadır.

### **Kenar çıkarma**

Kenarları çıkarmak için beyaz ve siyah alanlar arasındaki sınırları belirleyen işlev.

### **Kenar işleme**

Siyah alanların çevresindeki parlak renklerin (beyaz hariç) yoğunluğunu azaltan işlev. Kenar işleme değeri artırılırsa, noktalı görüntü parazitleri kaldırılır ve "yumuşak" bir görüntü oluşturulur.

## **M**

### **Mektup boyutu**

Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde kullanılan standart bir kağıt boyutu (8,5 × 11 inç).

### **Muare desenler**

Yanlış açılı ayarlarına bağlı olarak taranmış görüntülerde yinelenen desenlerdir.

## **O/Ö**

### **OCR (Optik Karakter Tanıma)**

Belgelerdeki metni algılayıp, düzenlenebilecek metin verisine dönüştüren cihaz veya teknoloji. Belgelerden yansıyan ışıktaki farklılıklara bağlı olarak karakterlerin şekilleri algılanır.

### **Ön besleme**

Belgeyi tarayıcı içine alınma noktasına kadar yerleştirmeye denir. Belgenin yerleştirilmesi ve besleme konumuna alınması arasındaki süreyi kısaltır.

### **Otomatik boyut ve eğrilik tespiti**

Sayfa tespit sonu:  
Sayfa sonunu tespit eder ve belge uzunluğunu tarar.

Otomatik kağıt boyutu tespiti:  
Kağıt boyutunu tespit eder ve aynı boyutta görüntü oluşturur.

## P

### Parlaklık

Taranan görüntülerin parlaklık seviyesidir.

### Piksel

Taranmış görüntüyü oluşturan noktalardır.

## R

### Renk filtreleme

Taranmış görüntüden belirlenen rengi çıkaran işlev.

## S

### Sürücü

Bilgisayara bağlı bir donanım aygıtını işletim sisteminde kontrol edebilmek için kullanılan bir programdır.

## T

### Tabloid boyutu

Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde kullanılan standart bir kağıt boyutu (17 × 11 inç).

### Tek yönlü tarama modu

Belgenin tek tarafını (ön ya da arka) taramak için kullanılan bir moddur. (⇔ Çift yönlü tarama modu)

### Ters çevirme

Görüntüdeki siyah ve beyaz alanların tersine çevrildiği bir tarama yöntemidir.

### Titreme

Gri tonlamanın yoğunluğunu oluşturmak amacıyla renklerin karışması, bir orta renk oluşturmak amacıyla noktaların düzenlenmesi işlemidir. Gri tonlama yoğunluğu, önceden ayarlanmış nokta desenlerinin yapılandırılmasıyla oluşturulur. Bu yöntem çok düzeyli gri yöntemine göre daha az belleğe ihtiyaç duyar.

### Toplama silindiri

ADF kağıt alma tablasına yüklenmiş olan belgelerden bir sayfayı ayıran ve o sayfayı ADF'ye besleyen silindirlerdir.

**TWAIN**

TWAIN (Technology Without Any Interesting Name), TWAIN Working Group tarafından geliştirilmiş görüntüleme aygıtları (tarayıcı, dijital kamera vs.) için bir API (Application Program Interface) standartıdır. Bu standartta uyan cihazları kullanmak için, öncelikle TWAIN standartını destekleyen bir sürücü yazılımının yüklenmesi gerekmektedir.

**U****Ultrasonik algılayıcı**

Ultrasonik ses dalgaları ile çoklu beslemeleri tespit eden bir algılayıcıdır. Belgelerden iletilen ultrasonik dalga miktarları arasındaki farkı takip ederek çoklu beslemeleri tespit eder.

**USB**

USB (Evrensel Seri Veri Yolu), klavye ve tarayıcı gibi cihazları bağlamak üzere kullanılan arayüz standartıdır. En fazla 127 cihaz bağlanabilir. Cihazlar kapatılmadan bağlanabilir veya bağlantısı kesilebilir.

USB 2.0 için alçak hız modunda veri transfer hızı 1,5 Mbps, tam hız modunda 12 Mbps ve yüksek hız modunda maksimum 480 Mbps'dir.

USB 1.1 için alçak hız modunda veri transfer hızı 1,5 Mbps ve tam hız modunda 12 Mbps'dir.

**V****Varsayılan ayar**

(Donanım)

Fabrika çıkış ayarlarıdır.

(Yazılım)

Yazılım yüklendiği zaman ayarlanmış değerlerdir.

**Y****Yarı tonlama**

Siyah ve beyaz görüntülerdeki renk yoğunluğunu noktalı desenler kullanarak oluşturur. Siyah ve beyaz fotoğraf gibi belgelerin taranması için uygundur.

**Yatay**

Belgenin kısa kenarı besleme yönüne paralel olarak yerleştirilir.

### Yoğunluk

Görüntüdeki renklerin derinliğini belirtir.

### Yumuşatma

Çapraz çizgilerdeki ve eğrilerdeki düzensizlikleri kaldıran, OCR uygulamalarında yaygın olarak kullanılan bir görüntü işleme yöntemidir.

ÜST SAYFA

İçindekiler

Dizin

Giriş

Tarayıcıya  
Genel Bakış

Belgeleri  
Yükleme

İşletmen  
Paneli'nin  
Kullanımı

Çeşitli Tarama  
Yöntemleri

Tarayıcı Bakımı

Sarf  
Malzemelerinin  
Değiştirilmesi

Sorun Giderme

İşlemsel Ayarlar

Ek

Terimler  
Sözlüğü

# Dizin

<b>A</b>		
açma/kapama .....	146	
ADF		
belge yükleme .....	40	
temizleme .....	75, 76	
ADF kağıt alma tablası (besleyici) ayarı .....	28	
ADF'yi açma .....	26	
ADF'yi kapama .....	26	
Aktarım Kağıdı .....	152	
temizleme .....	80	
Ana özellikler .....	17	
ana özellikler .....	17	
<b>B</b>		
bekleme süresi .....	144	
belge yükleme .....	39, 41	
belge yükleme (ADF) .....	40	
belge yükleme (düz yataklı) .....	42	
<b>C</b>		
çeşitli belgeleri bir arada tarama .....	49	
çeşitli tarama yöntemleri .....	56	
çoklu besleme tespiti .....	139	
<b>D</b>		
değiştirme döngüsü .....	82	
dış boyutlar .....	151	
doküman kapağını açma .....	27	
doküman kapağını kapama .....	27	
düz yataklı		
belge yükleme .....	42	
temizleme .....	79	
<b>E</b>		
elle besleme .....	68	
<b>F</b>		
fren silindiri .....	83	
<b>G</b>		
giriş .....	4	
görüntü tarama uygulaması .....	36	
güç tasarrufu modu .....	33	
<b>H</b>		
hata göstergeleri .....	91	
<b>I</b>		
işlemsel ayarlar .....	116	
işletmen paneli .....	54	
işletmen panelinin kullanımı .....	53	
<b>K</b>		
kağıt çıkış tepsisi ayarı .....	29	
kağıt sıkışması .....	89	
kılavuzun kullanımı .....	2	

<b>O</b>			
özellikler.....	148	tarayıcıyı kapatma .....	25
tarayıcı kurulumu.....	150	temel tarama işlemi .....	34
		temizleme	
<b>P</b>		ADF (bez ile) .....	76
parçalar ve işlevleri.....	18	ADF (Temizleme Kağıdı ile).....	75
		Aktarım Kağıdı .....	80
<b>S</b>		düz yataklı .....	79
sarf malzemeleri .....	82	tarayıcının dışı.....	74
sarf malzemelerinin değiştirilmesi.....	81	tarayıcının içi.....	75
sayfa sayaçları.....	130	temizleme malzemeleri.....	72
[Scan/Stop] düğmesi .....	69	temizlenmesi gereken yerler .....	72
Software Operation Panel .....	117	toplama silindiri.....	85
Güç düğmesi kontrolü .....	146		
Kenar dolgusu .....	134	<b>Y</b>	
parola .....	119	yazılımın kaldırılması.....	153
yapılandırılabilen öğeler .....	125	yazım biçimleri.....	7
sorun giderme.....	88, 95		
<b>T</b>			
tarama .....	133		
farklı tür ve boyutlardaki belgeler .....	58		
gelişmiş tarama .....	68		
tarama yöntemleri .....	57		
taranabilen belgeler.....	43		
tarayıcı			
seçenekler.....	152		
tarayıcı ayarlarını özelleştirme.....	69		
tarayıcı bakımı .....	71		
tarayıcı etiketi .....	115		
tarayıcı teknik servisi ile irtibata geçmeden önce .....	113		
tarayıcının dışını temizleme.....	74		
tarayıcının içini temizleme .....	75		
tarayıcıya genel bakış.....	16		
tarayıcıyı açma .....	25		



## ScanPartner SP25/SP30/SP30F Görüntü Tarayıcı

## İşletmen Kılavuzu

P3PC-4772-02TRZ0

Basım tarihi: Ocak 2014

Veren kuruluş: PFU LIMITED

- Bu kılavuzun içeriği haber verilmeksizin değişime tabidir.
- PFU LIMITED. bu ürünün kullanımından doğacak olan arızı veya dolaylı zararlardan ve üçüncü şahıs hak taleplerinden hiçbir şekilde sorumlu değildir.
- Bu kılavuzun içeriğinin tamamının veya bir bölümünün ve tarayıcı uygulamalarının kopyalanması telif hakkı yasası gereğince yasaktır.