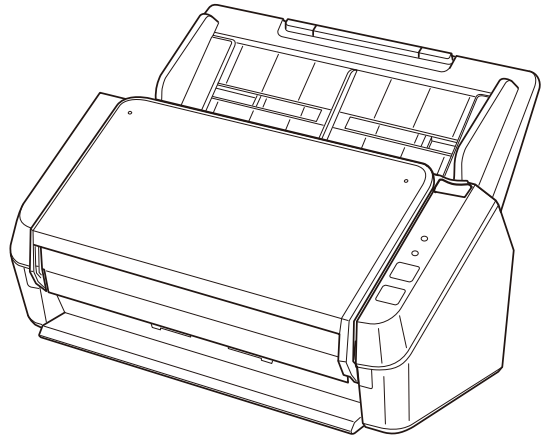


Image Scanner SP-1120N/SP-1125N/SP-1130N

İşletmen Kılavuzu



İçindekiler

Giriş	6
Bu ürün hakkında	6
Kılavuzlar.....	6
Ticari markalar	8
Üretici Firma.....	8
Yayınlanma Tarihi/Yayınlayan	8
Güvenlik bilgisi	8
Bu Kılavuzda Kullanılan Semboller.....	9
Bu Kılavuzda Kullanılan Kısaltmalar.....	10
Bu Kılavuzdaki Ok İşaretleri	11
Bu Kılavuzdaki Ekran Örnekleri	11
Not.....	11
Tarayıcıya Genel Bakış	12
Ana Özellikler	12
Parçalar ve İşlevleri	14
Göstergeler hakkında.....	17
Tarayıcı Kurulumu	18
Donanımla Birlikte Gelen Yazılıma Genel Bakış	18
Sistem Gereksinimleri	20
Tarayıcıyı bir Kablolu LAN üzerinden Bağlama (Otomatik Olarak bir IP Adresi Alınırken)	21
Tarayıcıyı bir Kablolu LAN üzerinden Bağlama (Bir IP Adresini Otomatik Atarken).....	24
Tarayıcıyı Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlama	28
Temel İşlemler	31
Tarayıcıyı Açma/Kapatma	31
Tarayıcıyı Açma.....	31
Tarayıcıyı Kapatma	31
Güç tasarrufu moduna girme ve güç tasarrufu modundan devam etme	32
ADF Kağıt Kanalını (Besleyici) Ayarlama	33
ADF'yi Açma/Kapatma	34
ADF'yi Açma.....	34

ADF'yi Kapatma	35
Kağıt Çıkış Tepsisini Kurma	36
Temel Tarama	39
Bir Görüntü Tarama Uygulamasıyla bir Tarama Yapma	39
Bir Görüntü Tarama Uygulamasını Başlatmak ve bir Tarama Yapmak için Tarayıcı Üzerindeki bir Düğmeye Basma	42
Tuş Ayarları (USB Bağlantısı için)	45
Belgeleri Yükleme Şekli	47
Belge Yükleme	47
Hazırlık	47
Belgeleri Yükleme Şekli	49
Taranabilen Belgeler	52
Kağıt boyutu	52
Belge Türü	52
Kağıt Ağırlığı (Belgenin Kalınlığı)	52
Başarıyla Taranamayabilecek Belgeler	52
Taranmaması Gereken Belgeler	53
Önlemler	54
Yükleme Kapasitesi	56
Delik Açılmaması Gereken Bölge	57
Üst Üste Binmiş Belgeleri (Çoklu Besleme) Doğru Tespit Etmek için Gerekli Koşullar	58
Çeşitli Belgeleri bir Arada Tarama Koşulları	59
Otomatik Kağıt Boyutu Tespiti Koşulları	61
Çeşitli Tarama Yöntemleri	62
Farklı Genişlikteki Belgeler	62
Uzun Sayfalı Belgeleri Tarama	65
Günlük Bakım	66
Temizleme Malzemeleri	66
Temizlenmesi gereken parçalar ve temizleme sıklığı	68
Tarayıcının Dışını Temizleme	69
Tarayıcının İçini (ADF) Temizleme Kağıdıyla Temizleme	70
Tarayıcının İçini (ADF) bir Bezle Temizleme	72

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi	77
Sarf Malzemeleri ve Değiştirme Çevrimleri	77
Silindir Setini Değiştirme	79
Sorun Giderme	87
Bir Kağıt Sıkışması Oluştuğunda	87
Hatalar	89
Kağıt Sıkışması	91
Çoklu Besleme	92
Kapak Açık	92
Algılayıcı Hatası	93
Optik hata (ADF Ön)	93
Optik hata (ADF Arka)	93
Başkaları Tarafından Kullanılıyor	94
Herhangi bir Belge Yüklemedi	94
Tarama Kullanıcı Tarafından Durduruldu	94
Sorun Giderme	95
Tarayıcı Açılmıyor	96
Tarayıcı ve bir Bilgisayar Ağa Bağlanamıyor	97
Tarayıcıyı bir Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlanamıyor	101
Tarama Başlamıyor	102
Tarama Çok Uzun Sürüyor	103
Bir Resim veya Fotoğrafın Taranan Görüntüsü Pürüzlü/Karlanma Var	104
Taranan Metnin veya Çizgilerin Kalitesi Düşük	105
Görüntü Bozuk veya Bulanık	106
Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var	107
Tarayıcıya Sıklıkla Üst Üste Binmiş Belgeler Besleniyor	108
ADF'ye Belgenin Beslenmeme Durumu Sıkça Meydana Geliyor	110
Kağıt Sıkışmaları/Toplama Hataları Sıkça Meydana Geliyor	112
Taranan Görüntü Asıl Görüntüden Uzun	114
Taranan Görüntünün Üst veya Alt Kısmında Gölgeler Var	115
Belgede Siyah İzler Var	116
Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce	117
Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce Yapılması Gerekenler	117
Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce Kontrol Edilecek Öğeler	117
Ürün Etiketinin Kontrolü	119
Tarayıcı Ayarları (Software Operation Panel)	120

Software Operation Panel'i Başlatma	120
Software Operation Panel'i [Salt okunur modu]'na Ayarlama	122
[Salt okunur modu] Ayarı	123
[Salt okunur modu]'ndan Çıkma	125
Bir Parola Belirleme	127
Parolayı değiştirme	128
Parolayı kaldırma	129
Parolayı Sıfırlama	130
Ayar Ögesi	131
Aygıt ayarı	131
Yaprak Sayaçları ile İlgili Ayarlar	132
Yaprak Sayaçlarını Kontrol Etme	132
Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama	134
Sarf Malzemelerini Değiştirmeyle İlgili Mesajlar	135
Bekleme Süresi ile İlgili Ayarlar	136
Tarayıcının Güç Tasarrufu Moduna Geçmeden Önceki Bekleme Süresi [Güç tasarrufu]	136
Ek	138
Temel Özellikler	138
Kurulum Özellikleri	140
Dış Ölçüler	141
Yazılımı Kaldırma	142
Müşteri Desteği	143
Sorun Giderme	143
Sorular İçin İletişim	143
Sarf Malzemelerini veya Temizleme Malzemelerini satın almak için iletişim bilgileri	143

Giriş

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu ürün hakkında

"Bu ürün" üç Renkli Görüntü Tarayıcı modeliyle ilgilidir: SP-1120N, SP-1125N ve SP-1130N. Her tarayıcıda, iki yözlü (çift yönlü) tarama yapılmasını sağlayan bir Otomatik Kağıt Besleyici (Automatic Document Feeder - ADF) bulunur ve her tarayıcı USB ve kablolu LAN arayüzlerini destekler. Aşağıdaki tabloda her tarayıcı modeli arasındaki farklar gösterilmektedir.

Model	Tarayıcı Türü	Tarama Hızı (*1)
SP-1120N	ADF	20 ppm/40 ipm
SP-1125N	ADF	25 ppm/50 ipm
SP-1130N	ADF	30 ppm/60 ipm

*1:A4 boyutunda belgeler 300 dpi çözünürlükte JPEG sıkıştırma kullanılarak taranırken. Tarayıcı USB veya kablolu LAN üzerinden bağlandığında tarama hızı aynıdır.

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.
Başlarken (kağıt)	Tarayıcıyı kurmadan bir belgeyi kontrol için taramaya kadar olan işlemleri açıklamaktadır.
İşletmen Kılavuzu (bu kılavuz) (HTML)	Tarayıcının nasıl kurulacağı, nasıl kullanılacağı, günlük tarayıcı bakımı, sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği ve sorunların nasıl çözüleceği hakkında detaylı bilgiler içerir. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
PaperStream Capture'ın Kullanıcı Kılavuzu (PDF)	PaperStream Capture hakkında genel bir bakış ve kurulum, yapılandırma, belge tarama prosedürleri, kullanışlı ayarlar ve pencere öğeleri hakkında ayrıntılı bilgiler sağlar. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
PaperStream IP Yardım	PaperStream IP sürücüsünün nasıl kullanılacağını ve ayarlarının nasıl yapılandırılacağını anlatır. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.

Kılavuz	Açıklama
Network Setup Tool for SP Series Yardım	Tarayıcıyı bir ağa nasıl bağlanacağını ve bir görüntü tarama uygulamasından kullanılabilmesi için çeşitli araçların nasıl kullanılacağını açıklar. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.
SP Series Online Update Yardım	SP Series Online Update'in nasıl kullanılacağını ve ayarlarının nasıl yapılandırılacağını anlatır. Setup DVD-ROM'da mevcuttur.

Kullanmak istediğiniz yazılıma bağlı olarak, yazılımın kılavuzuna bakın (yukarıdaki yazılımlar dışında). Yazılım ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Donanımla Birlikte Gelen Yazılıma Genel Bakış \(sayfa 18\)](#).

Ticari markalar

ISIS, Open Text'in ticari markasıdır.

Intel ve Intel Core, Intel Corporation'ın veya bağlı kuruluşlarının ABD ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Google ve Google Chrome, Google LLC şirketinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

Bu üründe telif hakları ürün geliştiricisine (PFU Limited) ait yazılımların dışında, üçüncü taraflar tarafından oluşturulmuş başka açık kaynaklı yazılımlar da vardır. Açık kaynaklı yazılım lisanslarının koşulları ile ilgili ayrıntılı bilgi için, indirme sitesinde bulunan "Açık Kaynaklı Yazılım için Lisans Şartları ve Koşulları ile Yükümlülük Hükümleri" (dosya adı: OSS_License_rev_*.pdf) dosyasına bakınız.

Microsoft, Excel, Windows ve Windows Server, Microsoft şirketler grubunun ticari markalarıdır.

PaperStream, PFU Limited'in Japonya'daki tescilli ticari markasıdır.

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

Üretici Firma

PFU Limited

YOKOHAMA i-MARK PLACE, 4-5 Minatomirai 4-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 220-8567
Japonya.

Yayınlanma Tarihi/Yayınlayan

Yayınlanma tarihi: Ekim 2025

Yayınlayan: PFU Limited

© PFU Limited 2020-2025

Güvenlik bilgisi

Bu tarayıcı ile birlikte verilen "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, bir işlemin tam olarak yerine getirilmediği takdirde ağır yaralanma veya ölüme yol açabileceğine dair işletmenleri uyarır.



SAKININIZ

Bu işaret, bir işlemin tam olarak yerine getirilmediği takdirde çalışanlar için güvenlik tehlikesi veya üründe hasar ile sonuçlanabileceğine dair işletmenleri uyarır.

Yazım biçimleri için bu kılavuzda aşağıdaki simgeler kullanılmıştır:

DİKKAT

Bu simge operatörleri özellikle önemli bilgiler konusunda uyarır. Bu bilgileri okuduğunuzdan emin olun.

İPUCU

Bu simge operatörlere operasyonlarla ilgili yararlı öneriler verir.

Bu Kılavuzda Kullanılan Kısaltmalar

Bu kılavuzda aşağıdaki kısaltmalar kullanılmıştır.

Ad	Gösterge
Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) Windows® 10 Education (32-bit/64-bit)	Windows 10 (*1)
Windows Server™ 2016 Standard (64-bit)	Windows Server 2016 (*1)
Windows Server™ 2019 Standard (64-bit)	Windows Server 2019 (*1)
Windows Server™ 2022 Standard (64-bit)	Windows Server 2022 (*1)
Windows Server™ 2025 Standard (64-bit)	Windows Server 2025 (*1)
Windows® 11 Home (64-bit) Windows® 11 Pro (64-bit) Windows® 11 Enterprise (64-bit) Windows® 11 Education (64-bit)	Windows 11 (*1)
Google Chrome™	Google Chrome
Microsoft® Word	Word
Microsoft® Excel®	Excel
PaperStream IP (TWAIN) for SP Series PaperStream IP (TWAIN x64) for SP Series PaperStream IP (ISIS) for SP Series	PaperStream IP sürücüsü
Tarayıcı Seçme Aracı for SP Series	Tarayıcı Seçme Aracı
IP Adresi Ayarlama Aracı for SP Series	IP Adresi Ayarlama Aracı
Button Event Manager for SP Series	Button Event Manager

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

Bu Kılavuzdaki Ok İşaretleri

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

Örnek:[Başlangıç] 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 Windows 10 ekran örnekleri kullanılmaktadır. Kullanılmakta olan işletim sistemine bağlı olarak ekran örnekleri ve işlemler asıl ekranlardan ve işlemlerden farklılık gösterebilir. Tarayıcı uygulama yazılımını güncelleştirildikten sonra görüntülenen ekranlar ve işlemler bu kılavuzdakilerden farklı olabilir. Böyle bir durumda yazılım güncelleştirmesiyle birlikte gelen kılavuza bakın.

Not

- Bu kılavuzun içeriği önceden belirtilmeksizin değiştirilebilir.
- PFU Limited, bu ürünün kullanılmasından kaynaklanan arızı veya dolaylı hasarlar ve üçüncü taraflarca yapılabilecek hak talepleri karşısında herhangi bir sorumluluk üstlenmemektedir.
- Telif hakkı yasalarına göre bu kılavuzun içeriğinin ve de tarayıcı uygulamalarının kısmen veya tamamen kopyalanması yasaktır.

Tarayıcıya Genel Bakış

Bu bölüm, bu ürünün temel özelliklerini, parçaların adlarını ve bunların işlevlerini açıklamaktadır.

Ana Özellikler

Tarayıcı aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- **Yüksek hızlı tarama**

20 ppm/40 ipm (SP-1120N) (*1), 25 ppm/50ipm (SP-1125N) (*1) veya 30 ppm/60 ipm (SP-1130N) (*1) hızları gerçekleştirir. Ayrıca, sürekli tarama için 50 yaprağa kadar belge (*2) yüklenebilir; bu da çok sayıda belgeyi hızlı bir şekilde dijitalleştirmenizi sağlar.

- **Ağ bağlantısı**

Tarayıcı bir kablolu LAN üzerinden bağlanabilir.

Bir ağ bağlantısıyla bile tarama hızı bir USB bağlantısının hızına eşdeğerdir.

Bir ağ iletişimi sırasında, iletişimin kesilmesi nedeniyle bilgi sızmasını önlemek için taranan görüntüleri şifreleyebilirsiniz. Ayrıntılar için Network Setup Tool for SP Series Yardım'a bakın.

- **Tarama öncesi hazırlık işlemlerinde verimlilik**

Tarayıcı, farklı kağıt boyutuna sahip belgeler için "çeşitli belgeleri bir arada tarama" özelliğine sahiptir. Bu özellik sayesinde tarama öncesinde belgeleri sıralama işlemi kolaylaştırılır.

- **Çoklu beslemelerden kaynaklanan iş kaybını azaltma**

Tarayıcı, iki veya daha fazla kağıdın aynı anda tarayıcı içine alınmasıyla oluşan "çoklu besleme" hatalarını hassas olarak tespit eden ultrasonik çoklu besleme algılayıcılarına sahiptir.

Üst üste binmiş belgeler tespiti farklı boyutlardaki belgeleri bir arada tararken de gerçekleştirilir. Böylece olası iş kayıpları engellenir.

- **Birçok tarayıcının merkezi yönetimi**

DİKKAT

Scanner Central Admin Server ve Scanner Central Admin Desktop yerlerine geçen ürün olan PaperStream Central Admin ile değiştirilmiştir.

PaperStream Central Admin kullanıyorsanız, bu kılavuzdaki "Scanner Central Admin Server" ve "Scanner Central Admin Desktop" ifadelerini "PaperStream Central Admin" için kullanılıyor olarak yorumlayın.

Scanner Central Admin Server ile birden fazla tarayıcı birlikte yönetilebilir.

Bu uygulama örneğin tüm tarayıcılar için ayar bilgilerini ve tarayıcı sürücüsünü bir kerede güncelleştirmek ve de her tarayıcının çalışma durumunu kontrol etmek için kullanılabilir.

Ayrıntılar için, Scanner Central Admin Kullanıcı Kılavuzuna bakınız.

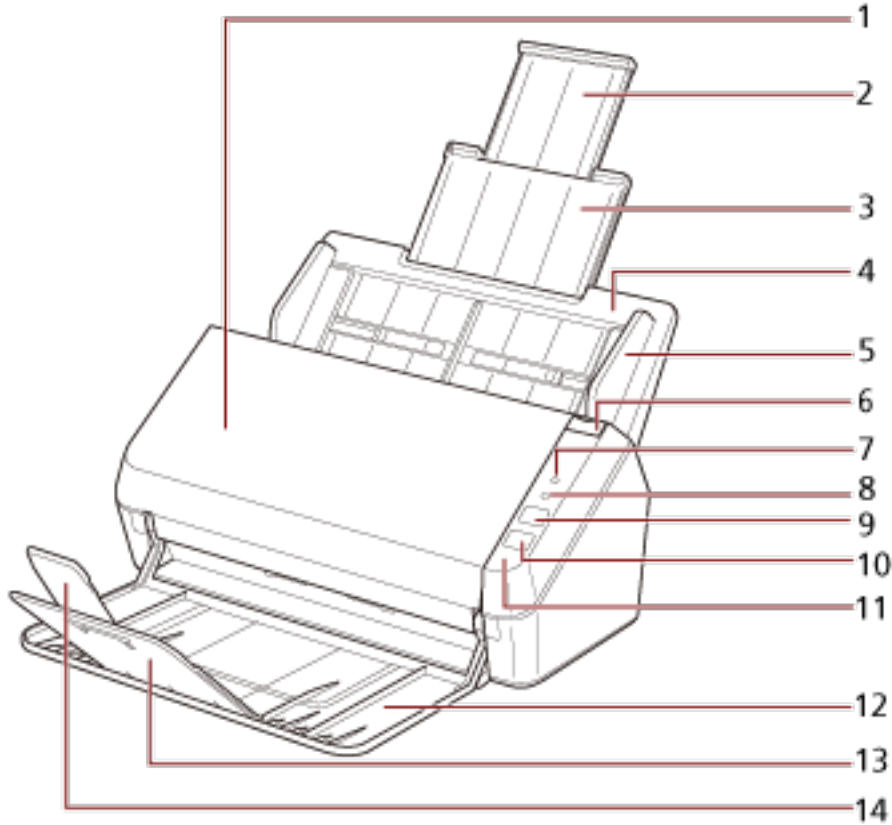
*1:A4 boyutunda belgeler 300 dpi çözünürlükte JPEG sıkıştırma kullanılarak taranırken.

*2:Kağıt ağırlığı 80 g/m² olduğunda.

Parçalar ve İşlevleri

Bu bölümde tarayıcının parçaları tanıtılır.

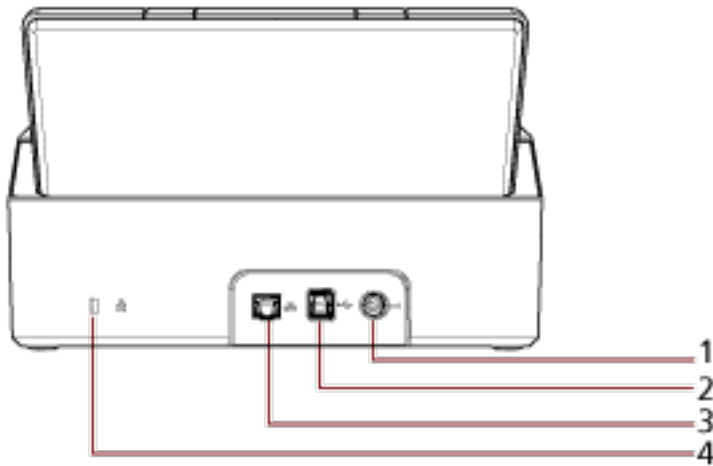
- Ön



No	Ad	İşlev
1	ADF (Otomatik Belge Besleyici)	ADF kağıt kanalından (besleyici) belgeleri tek tek alıp tarayıcıya besler. Sarf malzemelerini değiştirmek veya tarayıcının içini temizlemek için bunu açın.
2	Kanal uzantısı 2	Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde çekin.
3	Kanal uzantısı 1	Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde çekin.
4	ADF kağıt kanalı (besleyici)	Taranacak belgeleri tutar.
5	Kenar kılavuzu	Belgeler tarayıcıya beslenirken, ADF kağıt kanalına (besleyici) konulan belgeleri yerine konumlandırır.
6	ADF açma mandalı	ADF'yi açmak için bu mandalı çekin.
7	Kontrol göstergesi	Yanar, turuncu yanıp söner veya bir hata durumunda sönük kalır.

No	Ad	İşlev
		Ayrıntılar için bkz. Göstergeler hakkında (sayfa 17) .
8	Güç göstergesi	Tarayıcı açıkken yeşil yanar. Aşağıdaki durumlarda yanıp söner: <ul style="list-style-type: none"> • Tarayıcı açıldıktan hemen sonra • Güç düğmesine bastıktan sonra tarayıcı kapanmadan hemen önce • ADF kağıt alma tablası (besleyici) kapatıldığında
9	Scan/stop düğmesi	Bağlantı kurulmuş olan uygulamayı başlatır. Bir taramayı taramanın ortasında derhal durdurur. Kontrol göstergesinde gösterilen geçici hatayı siler.
10	Güç Düğmesi	Tarayıcıyı açar/kapatır.
11	İşletmen Paneli	Kontrol göstergesi, güç göstergesi, scan/stop düğmesi ve güç düğmesinden oluşur.
12	Çıktı rafı	Çıkartılan belgeleri istifler.
13	Kağıt çıkış tepsisi uzantısı 1	Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde kendinizde doğru yukarı kaldırın.
14	Kağıt çıkış tepsisi uzantısı 2	Belgenin uzunluğuna uyacak şekilde kendinizde doğru yukarı kaldırın.

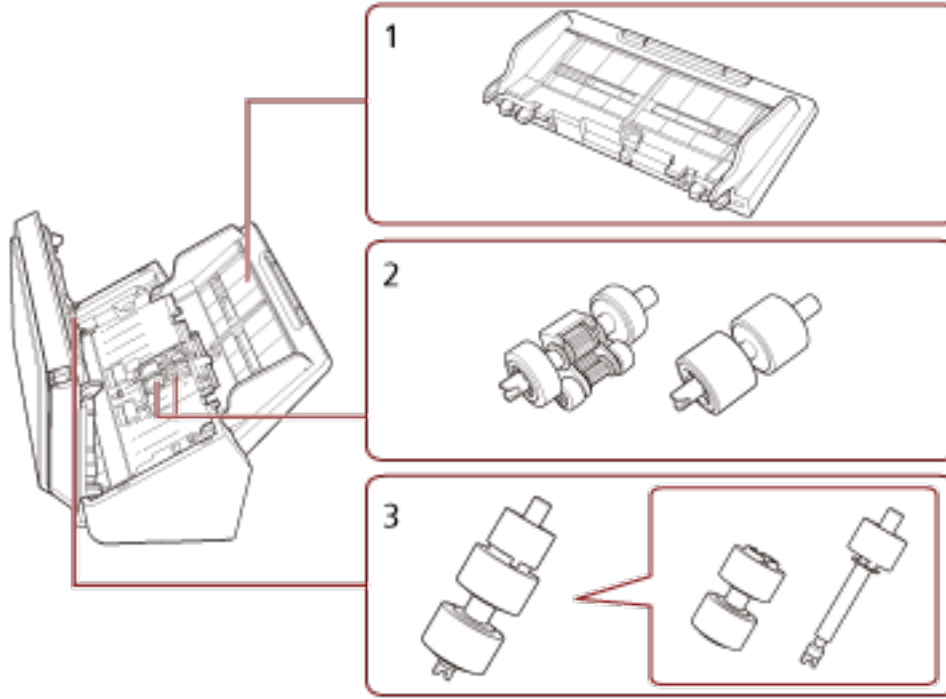
● Arka



No	Ad	İşlev
1	Güç bağlayıcı	Bir güç kablosu bağlamak için kullanılır. Birbirine bağlanmış fiş ve AC adaptörü birlikte "güç kablosu" olarak adlandırılır.
2	USB bağlayıcı	USB kablosunu bağlamak için kullanılır.

No	Ad	İşlev
3	LAN bağlayıcı	Bir LAN kablosunu bağlamak için kullanılır.
4	Güvenlik kablosu yuvası	Hırsızlığa karşı bir güvenlik kablosu (piyasada mevcuttur) bağlamak için kullanılır.

● Çıkarılabilir Parçalar



No	Ad	İşlev
1	ADF kağıt kanalı (besleyici)	Taranacak belgeleri tutar.
2	Toplama silindiri	ADF kağıt kanalına (besleyici) yüklenmiş belgeleri ADF'ye besleyen bir silindiridir.
3	Fren silindiri	ADF'ye bir kerede birden fazla belgenin beslenmesini engelleyen bir silindiridir.

Göstergeler hakkında

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi	Açıklama
Yanmıyor	Yanıp sönüyor (yeşil)	Başlatma işlemi yapılıyor. ADF kapatıldıktan sonra tarayıcının hazır duruma gelmesine kadar devam eder.
Yanmıyor	Yanıyor (yeşil)	Tarayıcı kullanıma hazır. Başlatma sürecinin başarıyla tamamlandığını belirtir. Göstergeler, tarayıcı güç tasarrufu modundayken de aynı şekilde çalışır.
Yanıyor (turuncu)/ Yanmıyor	Yanıyor (yeşil)	Tarayıcıda giderilebilir bir hata meydana geldiğini gösterir. Hatalar ile ilgili ayrıntılar için bkz. Hatalar (sayfa 89) .
Yanıp sönüyor (turuncu)	Yanıyor (yeşil)	Tarayıcı başlatılırken veya tarama sırasında bir cihaz hatasının meydana geldiğini gösterir. Hatalar ile ilgili ayrıntılar için bkz. Hatalar (sayfa 89) .

Tarayıcı Kurulumu

Bu bölümde tarayıcıyı bağlamak istediğiniz bilgisayar için gerekli olan yazılım, sistem gereksinimleri ve tarayıcıyı kurulum yöntemi açıklanmaktadır.

Tarayıcı kurulum prosedürü tarayıcının bağlantı yöntemine bağlı olarak değişir.

Tarayıcıyı kurmak için her yöntemin referans sayfasına bakın.

- [Tarayıcıyı bir Kablolulu LAN üzerinden Bağlama \(Otomatik Olarak bir IP Adresi Alınırken\) \(sayfa 21\)](#)
- [Tarayıcıyı bir Kablolulu LAN üzerinden Bağlama \(Bir IP Adresini Otomatik Atarken\) \(sayfa 24\)](#)
- [Tarayıcıyı Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlama \(sayfa 28\)](#)

Scanner Central Admin'i kullanırken, Scanner Central Admin Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

Donanımla Birlikte Gelen Yazılıma Genel Bakış

Bu bölümde tarayıcıyı bağlamak istediğiniz bilgisayar için gerekli olan yazılım açıklanmaktadır.

Bu ürün, aşağıdaki yazılımla birlikte gelir.

İPUCU

Yazılım, birlikte gelen Setup DVD-ROM'dan kurulabilir veya indirme sitesinden indirilip kurulabilir.

• PaperStream IP sürücüsü

PaperStream IP sürücüsü, TWAIN/ISIS standartlarına uyan bir tarayıcı sürücüsüdür. Bir ağa bağlanmış olan tarayıcıları destekler.

Üç tür PaperStream IP sürücüsü vardır:

- PaperStream IP (TWAIN) for SP Series

TWAIN standardı ile uyumludur. TWAIN ile uyumlu 32-bit uygulamalar ile tarayıcı kullanmak içindir.

- PaperStream IP (TWAIN x64) for SP Series

TWAIN standardı ile uyumludur. TWAIN ile uyumlu 64-bit uygulamalar ile tarayıcı kullanmak içindir.

İşletim sisteminizden bağımsız olarak, kullandığınız görüntü tarama uygulaması bir 32 bit uygulamaysa, PaperStream IP (TWAIN) for SP Series kullanın.

- PaperStream IP (ISIS) for SP Series

ISIS standardı ile uyumludur. ISIS ile uyumlu uygulamalar ile tarayıcı kullanmak içindir.

Ayrıntılar için PaperStream IP sürücüsünün Yardım dosyasına bakınız.

• Network Setup Tool for SP Series

Aşağıdaki uygulamalar dahildir.

Tarayıcının kullanılabilir olmasını sağlamak üzere tarayıcıyı bir ağa bağlamak için bu uygulamalar kullanılır.

- Tarayıcı Seçme Aracı

Bir bilgisayarın bir ağa bağlanmış bir tarayıcıyı kullanabilmesi için bu uygulamayı kullanın.

- IP Adresi Ayarlama Aracı

Bir tarayıcının IP adresini ve tarayıcı adını ayarlamak için bu uygulamayı kullanın.

- Button Event Manager

Scan/stop düğmesine basıldığında başlatılacak bir görüntü tarama uygulamasını belirtmek için bu uygulamayı kullanın.

Ayrıntılar için Network Setup Tool for SP Series Yardım'a bakın.

- Software Operation Panel

Belge tarama ve sarf malzemelerini yönetme ile ilgili ayarları yapılandırabilirsiniz.

PaperStream IP sürücüsüyle birlikte yüklenir.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcı Ayarları \(Software Operation Panel\) \(sayfa 120\)](#).

- Error Recovery Guide

Tarayıcı durumunun görüntülenmesi ve tarayıcıda bir hata oluşursa sorun için bir çözüm önerilmesi için bu uygulamayı kullanın.

PaperStream IP sürücüsüyle birlikte yüklenir.

Sorunların çözümü için [Sorun Giderme \(sayfa 87\)](#) bölümüne de bakabilirsiniz.

- Error Recovery Guide (kılavuz)

Bu kılavuz Error Recovery Guide tarafından bildirilen hataların çözümlerini açıklamaktadır.

- PaperStream ClickScan

PaperStream IP (TWAIN) for SP Series'i destekleyen 32 bitlik bir görüntü tarama uygulamasıdır.

Tarama, basit ayarlar ve işlemlerle gerçekleştirilebilir.

Bu program, bilgisayarınızda oturum açtığınızda otomatik olarak başlar ve görev çubuğunun en sağında bulunan bildirim alanında bulunur.

Ayrıntılar için PaperStream ClickScan Yardım'a bakınız.

- PaperStream ClickScan Searchable PDF Option

Görüntülerin arama yapılabilir PDF, Word (*1) veya Excel (*1) gibi bir formatta oluşturulması için bir uygulama.

PaperStream ClickScan ile birlikte kullanılabilir.

Ayrıntılar için PaperStream ClickScan Yardım'a bakınız.

- PaperStream Capture

PaperStream IP (TWAIN) for SP Series/PaperStream IP (ISIS) for SP Series'i destekleyen 32 bitlik bir görüntü tarama uygulamasıdır.

Tarama ayarlarını iş olarak tanımlayarak ayarları istediğiniz şekilde değiştirebilirsiniz.

PaperStream Capture'ın PaperStream Capture Pro ve PaperStream Capture Pro Premium adlı ücretli sürümleri vardır. PaperStream Capture Pro Premium özelliklerini deneyimlemeniz için bir değerlendirme sürümü mevcuttur.

Ayrıntılar için, PaperStream Capture Kullanıcı Kılavuzuna bakınız.

- Kılavuzlar

Güvenlik Önlemleri ve İşletmen Kılavuzu kurulmuştur.

- SP Series Online Update

Bu uygulama, bilgisayarda yüklü olan yazılım için en son güncelleştirmeleri denetler, bilgisayara bağlanmış bir tarayıcı için ürün yazılımı güncelleştirmelerini denetler ve bunları uygular.

Ayrıntılar için SP Series Online Update Yardım'a başvurun.

*1:Microsoft® Office ürünlerinin yüklü olması gerekir.

Sistem Gereksinimleri

Yazılımın kurulacağı bilgisayar için sistem gereksinimleri aşağıdaki gibidir.

İşletim sistemi	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows® 10 Home (32-bit/64-bit) (*1) ● Windows® 10 Pro (32-bit/64-bit) (*1) ● Windows® 10 Enterprise (32-bit/64-bit) (*1) ● Windows® 10 Education (32-bit/64-bit) (*1) ● Windows Server™ 2016 Standard (64-bit) (*1) ● Windows Server™ 2019 Standard (64-bit) (*1) ● Windows Server™ 2022 Standard (64-bit) (*1) ● Windows Server™ 2025 Standard (64-bit) (*1) ● Windows® 11 Home (64-bit) (*1) ● Windows® 11 Pro (64-bit) (*1) ● Windows® 11 Enterprise (64-bit) (*1) ● Windows® 11 Education (64-bit) (*1)
CPU	Intel veya Intel uyumlu bir işlemci
Görüntü çözünürlüğü	1024 × 768 piksel veya daha yüksek, 65.536 veya daha fazla renk (*2) (Metin boyutu: %125'e kadar)
Hard disk alanı	12 GB veya daha çok boş sabit disk alanı (*3)
DVD sürücüsü	Yazılımı kurmak için gereklidir
Arayüz	USB 3.2 Gen 1x1 (USB 3.0)/USB 2.0/USB 1.1

***1:**Donanımla birlikte gelen yazılım, bir masaüstü uygulaması olarak işlem yapar.

***2:**PaperStream Capture 4.0 veya sonraki sürümlerini kullanırken, 1280 × 800 piksel veya daha yüksek çözünürlüğe sahip ve 65.536 veya daha fazla renk görüntüleyebilen bir ekran kullanın.

***3:**Belgeleri taramak için gereken disk alanı, taranan görüntülerin dosya boyutlarına göre değişiklik gösterir.

Tarayıcıyı bir Kablolu LAN üzerinden Bağlama (Otomatik Olarak bir IP Adresi Alınırken)

Bu bölümde, tarayıcıyı bir kablolu LAN üzerinden bir ağ cihazına bağlamanız ve DHCP sunucusundan tarayıcı için otomatik olarak bir IP adresi almanız için kurulum prosedürü açıklanmaktadır.

Tarayıcıyı ambalajından çıkartma prosedürü için Başlarken bölümüne bakın.

DİKKAT

Yazılımın eski bir sürümü kurulmuşsa önce bunu kaldırın.

Yazılımı kaldırma prosedürü için bkz. [Yazılımı Kaldırma \(sayfa 142\)](#).

İPUCU

Tarayıcı için bir IP adresi almak üzere varsayılan fabrika ayarı IP adresini otomatik alacak şekilde ayarlanmıştır.

- 1 **Bilgisayarı açın ve yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak Windows'ta oturum açın.**
- 2 **Setup (Kurulum) DVD-ROM'unu DVD sürücüsüne yerleştirin.**
[SP Series Setup] penceresi açılır.

İPUCU

[SP Series Kurulum] penceresi açılmazsa, [Dosya Gezgini] veya [Bilgisayar] aracılığıyla Setup DVD-ROM'undaki "Setup.exe" dosyasına çift tıklayın.

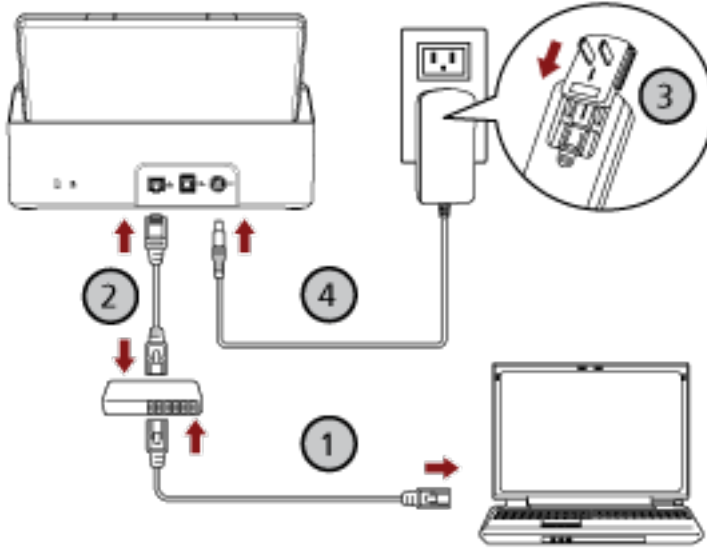
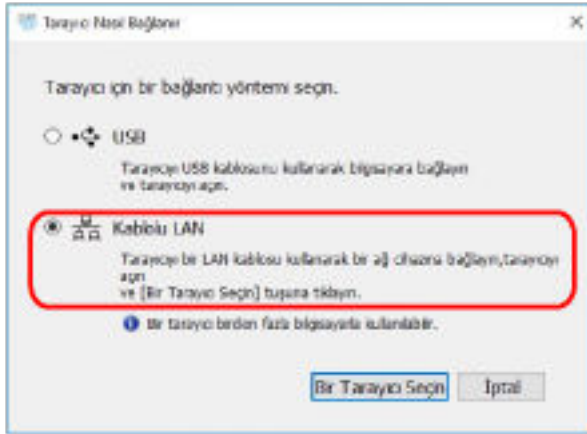
- 3 **[Yazılımı yükle] tuşuna tıklayın.**



Yazılım bilgisi penceresi açılır.

- 4 **Bilgileri kontrol edin ve [İleri] tuşuna tıklayın.**
- 5 **[Tarayıcı yazılımı] tuşuna tıklayın.**
- 6 **Pencerede görüntülenen komutları izleyerek yazılımı yükleyin.**
Yazılımın kurulumu tamamlandığında [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresi açılır.

7 [Kablolu LAN] seçeneğini seçin ve tarayıcıyı bilgisayara aşağıdaki gibi bağlayın.



a Bilgisayarı bir ağa bir kablolu LAN veya Wi-Fi üzerinden bağlayın (1).
Bilgisayarı ağa bağlama ile ilgili ayrıntılar için bilgisayarın kılavuzuna bakın.

b Tarayıcıyı ağ cihazına bir kablolu LAN üzerinden bağlayın (2).

c Elektrik kablosunu tarayıcıya ve bir elektrik prizine takın (3, 4).

d Tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 31\)](#).

8 [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresinde [Bir Tarayıcı Seçin] tuşuna tıklayın.
[Tarayıcı Seçme Aracı] penceresi açılır.

9 Tarayıcı listesinde kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçin ve [Tamam] tuşuna tıklayın.
Tarayıcı listesinde tarayıcının seri numarası varsayılan tarayıcı adı olarak gösterilir.

Seri numarası tarayıcının arkasındaki etikette bulunur. Ayrıntılar için bkz. [Ürün Etiketinin Kontrolü \(sayfa 119\)](#).

Tarayıcı Seçme Aracı ile ilgili ayrıntılar için Network Setup Tool for SP Series Yardım'a bakın.

10 [SP Series Setup] penceresinde [Çıkış] tuşuna tıklayın.

11 Bir görüntü tarama uygulaması başlatın ve tarama için kullanılacak tarayıcıyı seçin.

Tarayıcı adı, tarayıcı sürücüsü türüne ve tarayıcı bağlantı yöntemine bağlıdır.

Bir kablolu LAN için kullanılan tarayıcı adını seçin. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

12 Tarayıcının taramaya başlamaya hazır durumda olup olmadığını kontrol edin.

Ayrıntılar için bkz. [Temel Tarama \(sayfa 39\)](#).

İPUCU

Tarayıcı Seçme Aracı başlamazsa, bunu başlatmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [SP Series] → [Tarayıcı Seçme Aracı for SP Series] ögesine tıklayın.
- Windows 11/Windows Server 2025
[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [SP Series] → [Tarayıcı Seçme Aracı for SP Series] ögesine tıklayın.

Tarayıcıyı bir Kablolu LAN üzerinden Bağlama (Bir IP Adresini Otomatik Atarken)

Bu bölümde, tarayıcıyı bir kablolu LAN üzerinden bir bilgisayara bağlamanız ve tarayıcıya manuel olarak bir IP adresi atmanız için kurulum prosedürü açıklanmaktadır.

Tarayıcıyı ambalajından çıkartma prosedürü için Başlarken bölümüne bakın.

DİKKAT

Yazılımın eski bir sürümü kurulmuşsa önce bunu kaldırın.

Yazılımı kaldırma prosedürü için bkz. [Yazılımı Kaldırma \(sayfa 142\)](#).

- 1 Bilgisayarı açın ve yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak Windows'ta oturum açın.**
- 2 Setup (Kurulum) DVD-ROM'unu DVD sürücüsüne yerleştirin.**
[SP Series Setup] penceresi açılır.

İPUCU

[SP Series Kurulum] penceresi açılmazsa, [Dosya Gezgini] veya [Bilgisayar] aracılığıyla Setup DVD-ROM'undaki "Setup.exe" dosyasına çift tıklayın.

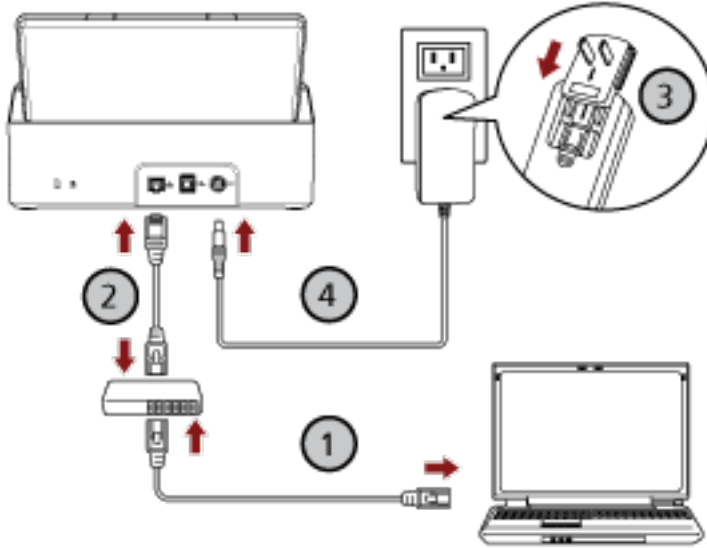
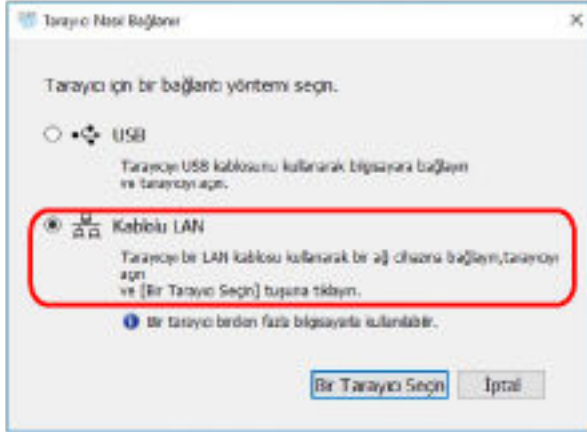
- 3 [Yazılımı yükle] tuşuna tıklayın.**



Yazılım bilgisi penceresi açılır.

- 4 Bilgileri kontrol edin ve [İleri] tuşuna tıklayın.**
- 5 [Tarayıcı yazılımı] tuşuna tıklayın.**
- 6 Pencerde görüntülenen komutları izleyerek yazılımı yükleyin.**
Yazılımın kurulumu tamamlandığında [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresi açılır.

7 [Kablolu LAN] seçeneğini seçin ve tarayıcıyı bilgisayara aşağıdaki gibi bağlayın.



a Bilgisayarı bir ağa bir kablolu LAN veya Wi-Fi üzerinden bağlayın (1).
Bilgisayarı ağa bağlama ile ilgili ayrıntılar için bilgisayarın kılavuzuna bakın.

b Tarayıcıyı ağ cihazına bir kablolu LAN üzerinden bağlayın (2).

c Elektrik kablosunu tarayıcıya ve bir elektrik prizine takın (3, 4).

d Tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 31\)](#).

8 [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresinde [Bir Tarayıcı Seçin] tuşuna tıklayın.
[Tarayıcı Seçme Aracı] penceresi açılır.

9 [Bir IP Adresi Ayarlayın] tuşuna tıklayın.

Tarayıcıyı USB kablosuyla bilgisayara bağlamanızı isteyen bir mesaj görüntülenir.

- 10 Tarayıcıyı birlikte verilen USB kablosunu kullanarak bilgisayara bağlayın ve mesaj penceresindeki [Tamam] tuşuna tıklayın.**
[IP Adresi Ayarlama Aracı] penceresi açılır.

İPUCU

USB kablosunu bağlarken LAN kablosunu tarayıcıdan ayırmanıza gerek yoktur.

- 11 IP adresini ve tarayıcı adını ayarlayın ve ardından [Tamam] tuşuna tıklayın.**
IP Adresi Ayarlama Aracı ile ilgili ayrıntılar için Network Setup Tool for SP Series Yardım'a bakın.

İPUCU

Ayarladığınız tarayıcı adı ve IP adresi, Tarayıcı Seçme Aracı'ndaki tarayıcı listesinde görüntülenir.

- 12 USB kablosunu tarayıcıdan ayırın.**
- 13 Kullanmak istediğini tarayıcıyı aramak için [Tarayıcı Seçme Aracı] penceresindeki [Ara] tuşuna tıklayın.**
Tarayıcı, IP adresi değiştirildikten hemen sonra tarayıcı listesinde gösterilmez. [Ara] tuşuna tıklayarak tarayıcıyı arayın.
Tarayıcı Seçme Aracı ile ilgili ayrıntılar için Network Setup Tool for SP Series Yardım'a bakın.
- 14 Tarayıcı listesinde kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçin ve [Tamam] tuşuna tıklayın.**
- 15 [SP Series Setup] penceresinde [Çıkış] tuşuna tıklayın.**
- 16 Bir görüntü tarama uygulaması başlatın ve tarama için kullanılacak tarayıcıyı seçin.**
Tarayıcı adı, tarayıcı sürücüsü türüne ve tarayıcı bağlantı yöntemine bağlıdır.
Bir kablolu LAN için kullanılan tarayıcı adını seçin. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.
- 17 Tarayıcının taramaya başlamaya hazır durumda olup olmadığını kontrol edin.**
Ayrıntılar için bkz. [Temel Tarama \(sayfa 39\)](#).

İPUCU

- Tarayıcı Seçme Aracı başlamazsa, bunu başlatmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [SP Series] → [Tarayıcı Seçme Aracı for SP Series] ögesine tıklayın.
 - Windows 11/Windows Server 2025
[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [SP Series] → [Tarayıcı Seçme Aracı for SP Series] ögesine tıklayın.
- IP Adresi Ayarlama Aracı başlamazsa, bunu başlatmak için aşağıdaki prosedürü uygulayın.
 - Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [SP Series] → [SP Serisi için IP Adresi Ayarlama Aracı] ögesine tıklayın.
 - Windows 11/Windows Server 2025

[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [SP Series] → [SP Serisi için IP Adresi Ayarlama Aracı] ögesine tıklayın.

Tarayıcıyı Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlama

Bu bölümde tarayıcıyı USB kablosunu kullanarak bilgisayara bağlamak için kurulum prosedürü açıklanmaktadır.

Tarayıcıyı ambalajından çıkartma prosedürü için Başlarken bölümüne bakın.

DİKKAT

Yazılımın eski bir sürümü kurulmuşsa önce bunu kaldırın.

Yazılımı kaldırma prosedürü için bkz. [Yazılımı Kaldırma \(sayfa 142\)](#).

- 1 Bilgisayarı açın ve yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak Windows'ta oturum açın.**
- 2 Setup (Kurulum) DVD-ROM'unu DVD sürücüsüne yerleştirin.**
[SP Series Setup] penceresi açılır.

İPUCU

[SP Series Kurulum] penceresi açılmazsa, [Dosya Gezgini] veya [Bilgisayar] aracılığıyla Setup DVD-ROM'undaki "Setup.exe" dosyasına çift tıklayın.

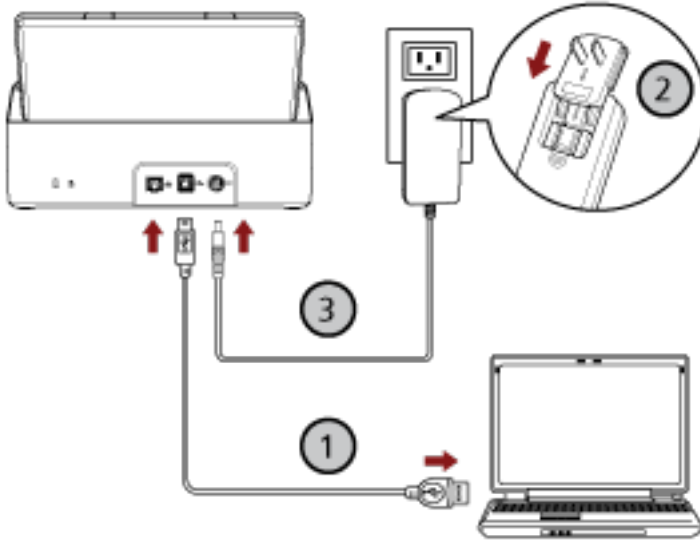
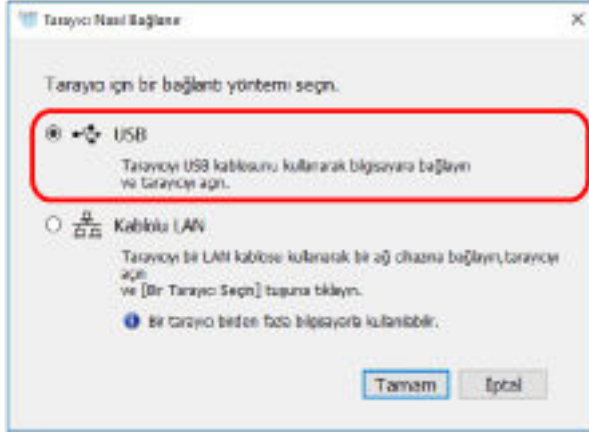
- 3 [Yazılımı yükle] tuşuna tıklayın.**



Yazılım bilgisi penceresi açılır.

- 4 Bilgileri kontrol edin ve [İleri] tuşuna tıklayın.**
- 5 [Tarayıcı yazılımı] tuşuna tıklayın.**
- 6 Pencerde görüntülenen komutları izleyerek yazılımı yükleyin.**
Yazılımın kurulumu tamamlandığında [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresi açılır.

7 [USB] seçeneğini seçin ve tarayıcıyı bilgisayara aşağıdaki gibi bağlayın.



a Birlikte verilen USB kablosunu kullanarak tarayıcıyı bilgisayara bağlayın (1).

b Elektrik kablosunu tarayıcıya ve bir elektrik prizine takın (2, 3).

c Tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 31\)](#).

8 [Tarayıcı Nasıl Bağlanır] penceresinde [Tamam] tuşuna tıklayın.

9 [SP Series Setup] penceresinde [Çıkış] tuşuna tıklayın.

10 Bir görüntü tarama uygulaması başlatın ve tarama için kullanılacak tarayıcıyı seçin.

Tarayıcı adı, tarayıcı sürücüsü türüne ve tarayıcı bağlantı yöntemine bağlıdır.

Bir USB bağlantısı için kullanılan tarayıcı adını seçin. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

11 Tarayıcının taramaya başlamaya hazır durumda olup olmadığını kontrol edin.

Ayrıntılar için bkz. [Temel Tarama \(sayfa 39\)](#).

Temel İşlemler

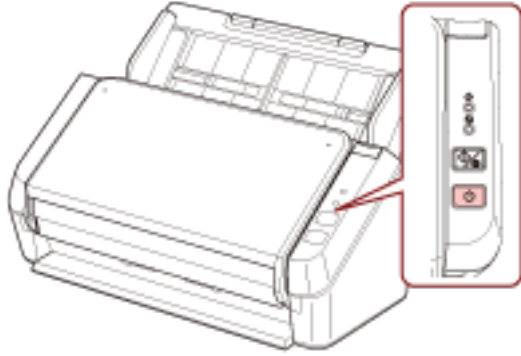
Bu bölümde tarayıcının nasıl çalıştırılacağı anlatılır.

Tarayıcıyı Açma/Kapatma

Bu bölümde tarayıcının nasıl açılıp kapatılacağı anlatılır.

Tarayıcıyı Açma

- 1 İşletmen panelindeki güç düğmesine basın.



Tarayıcı açılır ve başlatma sırasında güç göstergesi yeşil yanıp söner.

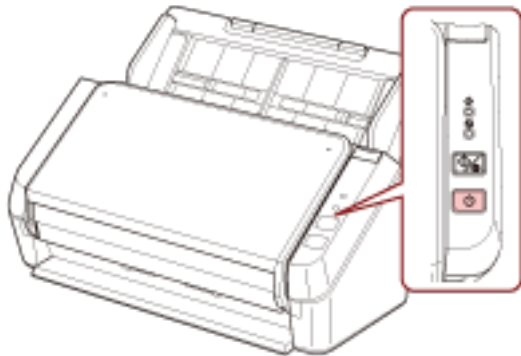
Güç göstergesi yeşil yandığında tarayıcı taramaya hazırdır. Buna "hazır" durumu denir.

İPUCU

Tarayıcı kullanıma hazır olduğunda kontrol göstergesi söner ve güç göstergesi yanar.

Tarayıcıyı Kapatma

- 1 İşletmen panelindeki güç düğmesini en az 2 saniye basılı tutun.



Güç göstergesi bir süre yanıp söndükten sonra tarayıcı kapanır ve güç göstergesi söner.

Güç tasarrufu moduna girme ve güç tasarrufu modundan devam etme

Tarayıcı belirli bir süre kullanılmadan bırakıldığında güç tasarrufu moduna girer.

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

Tarayıcı açık durumda 10 dakika veya daha uzun süre (fabrika varsayılan ayarı) hiç kullanılmazsa, otomatik olarak güç tasarrufu moduna girer.

Tarayıcı güç tasarrufu moduna girdikten sonra bile güç göstergesi yanmaya devam eder.

Güç tasarrufu modundan aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak çıkın:

- ADF kağıt kanalına (besleyici) bir belge yerleştirin.
- İşletmen panelindeki scan/stop düğmesine basın.
- Görüntü tarama uygulamasını kullanarak bir belge tarayın.

Tarayıcı belirli bir süre çalıştırılmadığında, bekleme modundayken güç tüketimini azaltmak için tarayıcı otomatik olarak kapanır.

Bu işi devre dışı bırakmak için Software Operation Panel'de [Aygıt ayarı] altında [Belli bir süreden sonra kapat] kutusundaki işaretini kaldırın. [Belli bir süreden sonra kapat] onay kutusu işaretlenmediğinde, tarayıcının enerji tüketimi artacaktır. Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının Güç Tasarrufu Moduna Geçmeden Önceki Bekleme Süresi \[Güç tasarrufu\] \(sayfa 136\)](#).

Otomatik olarak kapandıktan sonra tarayıcıyı tekrar açmak için işletmen panelindeki güç düğmesine basın. Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 31\)](#).

DİKKAT

- Kağıt yolunda bir belge kalmışsa tarayıcı güç tasarrufu moduna geçmeyebilir. Bir belgenin nasıl çıkartılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Bir Kağıt Sıkışması Oluştığında \(sayfa 87\)](#).
- Kullanılan görüntü tarama uygulamasına bağlı olarak, [Belli bir süreden sonra kapat] kutusu işaretlenmiş olsa bile tarayıcı kapanmayabilir.
- Görüntü tarama uygulamasını kullanırken tarayıcı otomatik olarak kapanırsa, uygulamadan çıkın ve ardından tarayıcıyı tekrar açın.

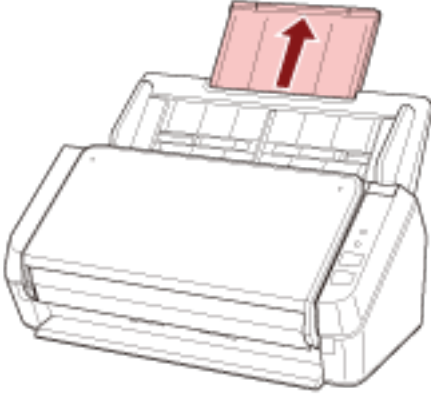
İPUCU

Güç tasarrufu moduna girmek için bekleme süresi Software Operation Panel'de değiştirilebilir. Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcının Güç Tasarrufu Moduna Geçmeden Önceki Bekleme Süresi \[Güç tasarrufu\] \(sayfa 136\)](#).

ADF Kağıt Kanalını (Besleyici) Ayarlama

Tarama başladığında ADF kağıt kanalına (besleyici) yüklenmiş olan belgeler teker teker ADF'ye beslenir. Kanal uzantısı 1 ve 2 aşağıdaki prosedürde açıklandığı gibi kullanılması belgelerin düzgünce beslenmesini sağlar.

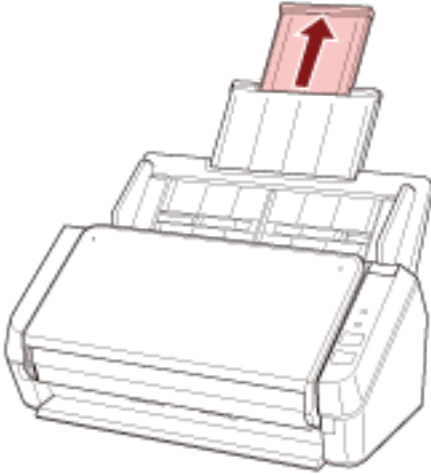
1 Kağıt alma tablası uzantısı 1'i dışarı çekin.



İPUCU

Kağıt alma tablası uzantısı 1'i dışarı çekerken ADF kağıt alma tablasını (besleyici) tutmaya dikkat edin.

2 Kağıt alma tablası uzantısı 2'yi dışarı çekin.



İPUCU

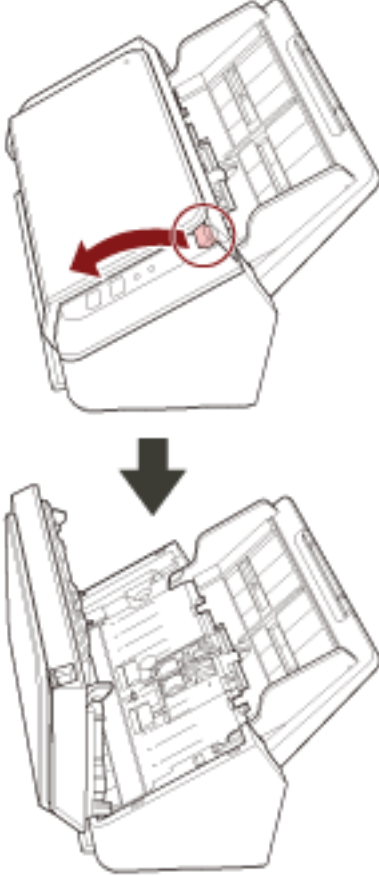
Kağıt alma tablası uzantısı 2'yi dışarı çekerken ADF kağıt alma tablasını (besleyici) tutmaya dikkat edin.

ADF'yi Açma/Kapatma

Bu bölümde ADF'nin nasıl açılıp kapatılacağı anlatılır.

ADF'yi Açma

- 1 ADF kağıt kanalından (besleyici) tüm belgeleri kaldırın.
- 2 ADF'yi açmak için, ADF açma mandalını çekin.



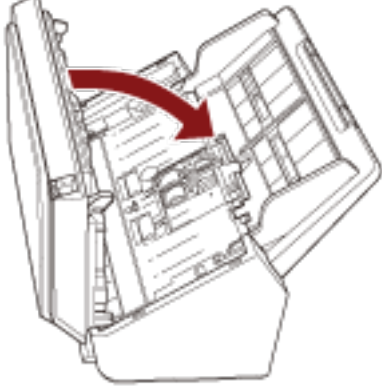
SAKININIZ

ADF açıkken yanlışlıkla kapanabilir. Parmaklarınızı kısırmamak için dikkat edin.

ADF'yi Kapatma

1 ADF'yi kapatın.

Yerine oturana kadar ADF'yi ortasından itin.



SAKININIZ

ADF'yi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

DİKKAT

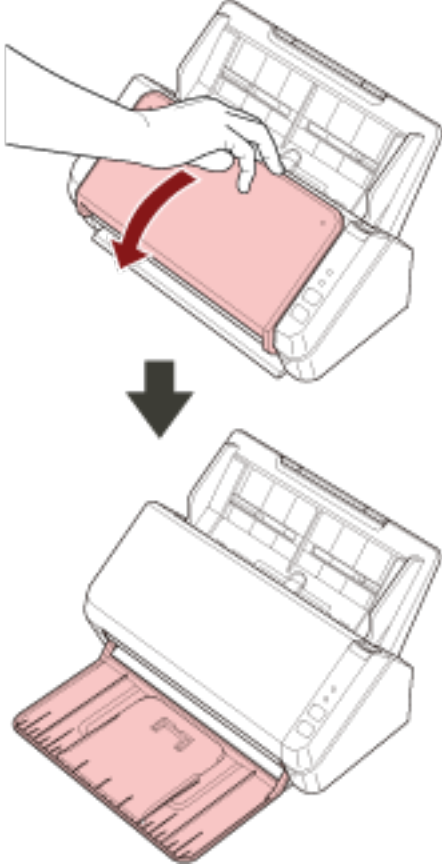
ADF'yi kapatırken ADF'nin içinde yabancı herhangi bir yabancı nesne kalmadığından emin olun.

Kağıt Çıkış Tepsisini Kurma

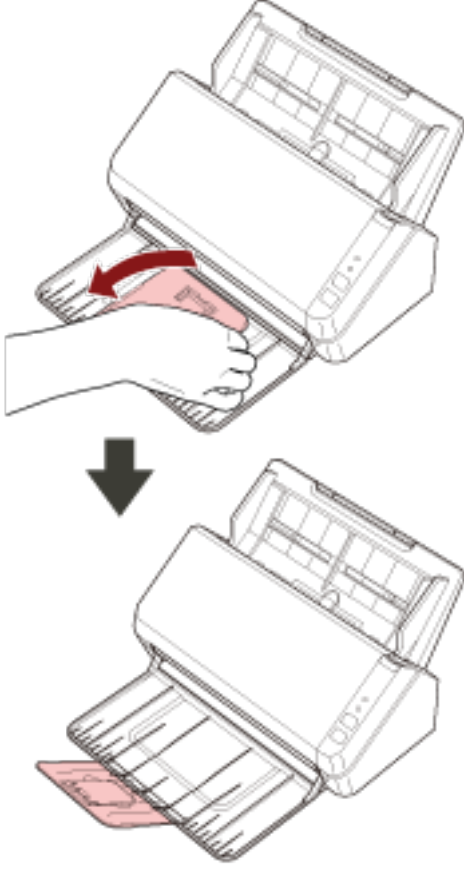
Tarama başladığında ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yüklenmiş olan belgeler teker teker kağıt çıkış tepsinine çıkartılır.

Kağıt çıkış tepsinini ve kağıt çıkış tepsi uzantısını aşağıda açıklanan prosedürle kullanarak belgelerin düz kalmasını ve düzgün beslenmesini sağlarsınız.

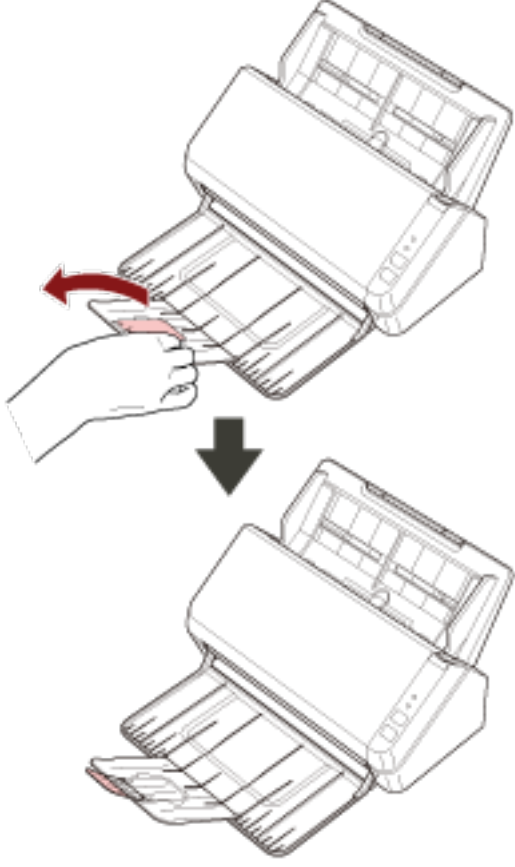
- 1 Kağıt çıkış tepsinin üst tarafını tutun ve kendinize doğru çekin.**



2 Kağıt çıkış tepsi uzantısı 1'i kendinizde doğru kaldırın.



3 Kağıt çıkış tepsi uzantısı 2'yi kendinizde doğru kaldırın.



Temel Tarama

Bu bölümde temel taramanın nasıl yapıldığı açıklanmaktadır.

Bir Görüntü Tarama Uygulamasıyla bir Tarama Yapma

Bu bölümde, bilgisayardaki görüntü tarama uygulaması kullanılarak bir tarama yapmak için temel tarama işlemi anlatılır.

Bu durumda bilgisayara bir tarayıcı sürücüsü ve tarayıcı sürücüsünü destekleyen bir görüntü tarama uygulaması yüklenmelidir.

Aşağıdaki tarayıcı sürücüsü ve görüntü tarama uygulamaları tarayıcı ile birlikte verilir:

- Tarayıcı sürücüsü
 - PaperStream IP sürücüsü
- Görüntü tarama uygulaması
 - PaperStream ClickScan
 - PaperStream Capture

İPUCU

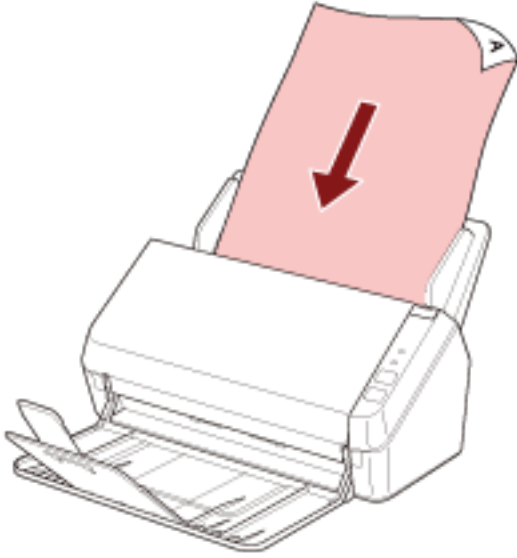
- Tarayıcı sürücüsü ve görüntü tarama uygulamaları ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Donanımla Birlikte Gelen Yazılıma Genel Bakış \(sayfa 18\)](#).
- Tarama prosedürleri, işlemler ve tarama ayar öğeleri, görüntü tarama uygulamasına ve tarayıcı sürücüsüne bağlı olarak biraz farklılık gösterir. Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının ve tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.
- Tarayıcının bağlantı yöntemine bağlı olarak, bir bilgisayara bağlamak için sadece USB kablosunu veya bir ağ cihazına bağlamak için sadece bir LAN kablosu kullanın. Her iki kabloyu aynı anda kullanmayın.

1 Tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 31\)](#).

2 ADF kağıt kanalına (besleyici) bir belge yerleştirin.

Belgeyi ADF kağıt alma tablası (besleyici) yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 49\)](#).

3 Görüntü tarama uygulamasını başlatın.

4 Tarama için kullanılacak bir tarayıcı sürücüsü seçin.

Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı sürücüsü seçimi gerekli değildir.

5 Tarama için kullanılacak bir tarayıcıyı seçin.

Tarayıcı adı, tarayıcı sürücüsü türüne ve tarayıcı bağlantı yöntemine bağlıdır. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı seçmek gerekli değildir.

Ağa bağlanmış bir tarayıcı kullanmak için tarayıcıyı önceden Tarayıcı Seçme Aracı'nda seçmeniz gerekir.

Tarayıcı Seçme Aracı aşağıdaki prosedürle başlatılabilir.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [SP Series] → [Tarayıcı Seçme Aracı for SP Series] ögesine tıklayın.
- Windows 11/Windows Server 2025
[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [SP Series] → [Tarayıcı Seçme Aracı for SP Series] ögesine tıklayın.

6 Tarayıcı sürücüsünün ayarlar ekranında tarama ayarlarını yapılandırın.

Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı sürücüsünün ayarlar ekranı açılmayabilir.

7 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.

DİKKAT

Tarayıcı ile bilgisayar arasındaki bağlantıyı kesmek için aşağıdaki gibi bir işlem yapmayın:

- USB kablosunu çıkartma
- LAN kablosunu çıkarma

- Ağ bağlantısını kesme
- Oturumu kapatma

Bir Görüntü Tarama Uygulamasını Başlatmak ve bir Tarama Yapmak için Tarayıcı Üzerindeki bir Düğmeye Basma

Bu bölümde, tarayıcı üzerindeki bir scan/stop düğmesine basarak bir görüntü tarama uygulamasını başlatmak ve bir tarama yapmak için temel iş akışı anlatılır.

Bu durumda, tarama yapmak için önceden ayarları yapılandırmanız gerekir.

İPUCU

- Tarayıcının bağlantı yöntemine bağlı olarak, bir bilgisayara bağlamak için sadece USB kablosunu veya bir ağ cihazına bağlamak için sadece bir LAN kablosu kullanın. Her iki kabloyu aynı anda kullanmayın.
- [Scan/Stop] düğmesine basıldığında başlatılan görüntü tarama uygulaması, görev çubuğunda PaperStream ClickScan'in bulunup bulunmadığına bağlı olarak farklılık gösterir.
 - Görev çubuğunda bulunduğunda PaperStream ClickScan başlatılır.
 - Görev çubuğunda bulunmadığında PaperStream Capture başlatılır.

1 Görüntü tarama uygulamasında tarama ayarlarını yapılandırın.

Prosedür ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Bir Görüntü Tarama Uygulamasıyla bir Tarama Yapma \(sayfa 39\)](#).

2 Düğmenin ayarlarını yapılandırın.

Tarayıcıdaki scan/stop düğmesi için bilgisayardaki ayarları yapılandırın. Tarama için kullanılmak üzere düğme için bir görüntü tarama uygulaması belirleyin.

Düğme ayar prosedürü tarayıcının bağlantı yöntemine bağlı olarak değişir.

USB kablosu üzerinden bağlantı kurarken

Windows için [Aygıtlar ve Yazıcılar] ayar ekranını açın ve tarayıcı için [Tarama özellikleri]'nde düğmeleri ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. [Tuş Ayarları \(USB Bağlantısı için\) \(sayfa 45\)](#).


Kablo LAN üzerinden bağlantı kurarken

Düğmeyi ayarlamak için Button Event Manager'ı kullanın. Button Event Manager ile ilgili ayrıntılar için Network Setup Tool for SP Series Yardım'a bakın.

Düğme ayarlama prosedürünün ayrıntılarına, aşağıdaki işlemlerle Button Event Manager Yardım'a başvurarak bakabilirsiniz.

a Button Event Manager'i başlatın.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022 için [Başlangıç] menüsü → [SP Series] → [Button Event Manager for SP Series] ögesine tıklayın.
- Windows 11/Windows Server 2025 için [Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [SP Series] → [Button Event Manager for SP Series] ögesine tıklayın.

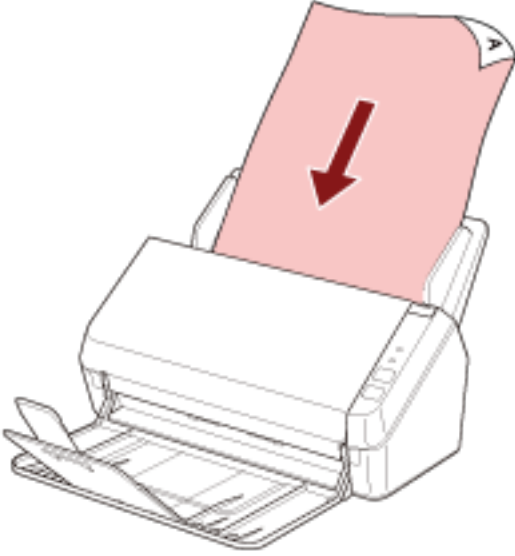
Button Event Manager başlatıldığında, görev çubuğunun en sağındaki bildirim alanında  gösterilir.

b  ögesini sağ tıklayın.

Açılan menüde [Yardım] ögesine tıklayın.

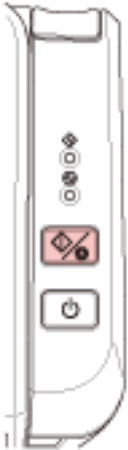
3 ADF kağıt kanalına (besleyici) bir belge yerleştirin.

Belgeyi ADF kağıt alma tablası (besleyici) yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 49\)](#).

4 Scan/stop düğmesine basın.



Tarayıcıdaki düğme için belirlenmiş olan görüntü tarama uygulaması başlatılır.

5 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi gerektiği gibi tarayın.

DİKKAT

Tarayıcı ile bilgisayar arasındaki bağlantıyı kesmek için aşağıdaki gibi bir işlem yapmayın:

- USB kablosunu çıkartma
- LAN kablosunu çıkarma
- Ağ bağlantısını kesme
- Oturumu kapatma

Tuş Ayarları (USB Bağlantısı için)

Scan/stop düğmesine basıldığında başlatılacak görüntü tarama uygulamasını belirtin.

Tarayıcı USB kablosu üzerinden bağlandığında izlenecek prosedür aşağıdadır.

1 Tarayıcıyı açın ve tarayıcının bilgisayara USB kablosu üzerinden bağlı olduğunu doğrulayın.

Tarayıcının nasıl açılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 31\)](#).

2 [Denetim Masası] penceresini açın.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [Windows Sistemi] → [Denetim Masası]'na tıklayın.
- Windows 11/Windows Server 2025
[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [Windows Araçları]'na tıklayın ve [Denetim Masası]'na çift tıklayın.

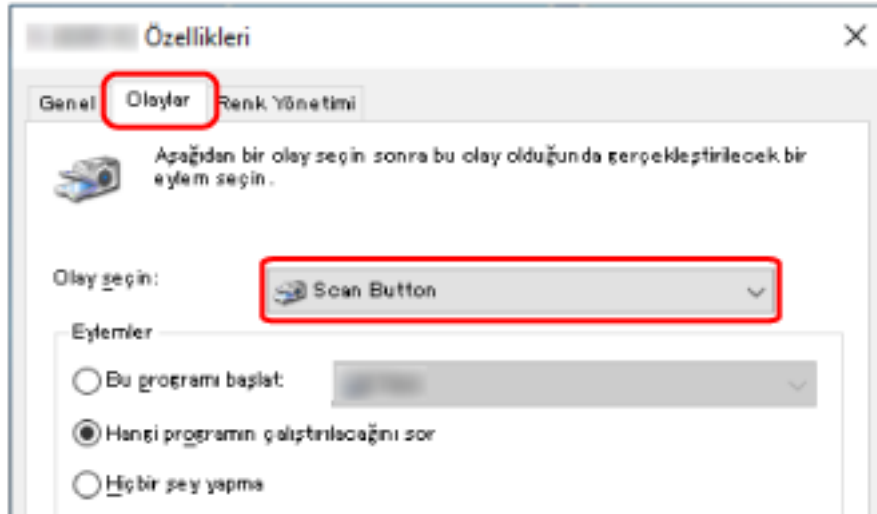
3 [Aygıtları ve yazıcıları görüntüle]'ye tıklayın.

[Aygıtlar ve Yazıcılar] ekranı açılır.

4 Tarayıcı simgesine sağ tıklayın ve görüntülenen menüden [Tarama özellikleri]'ni seçin.

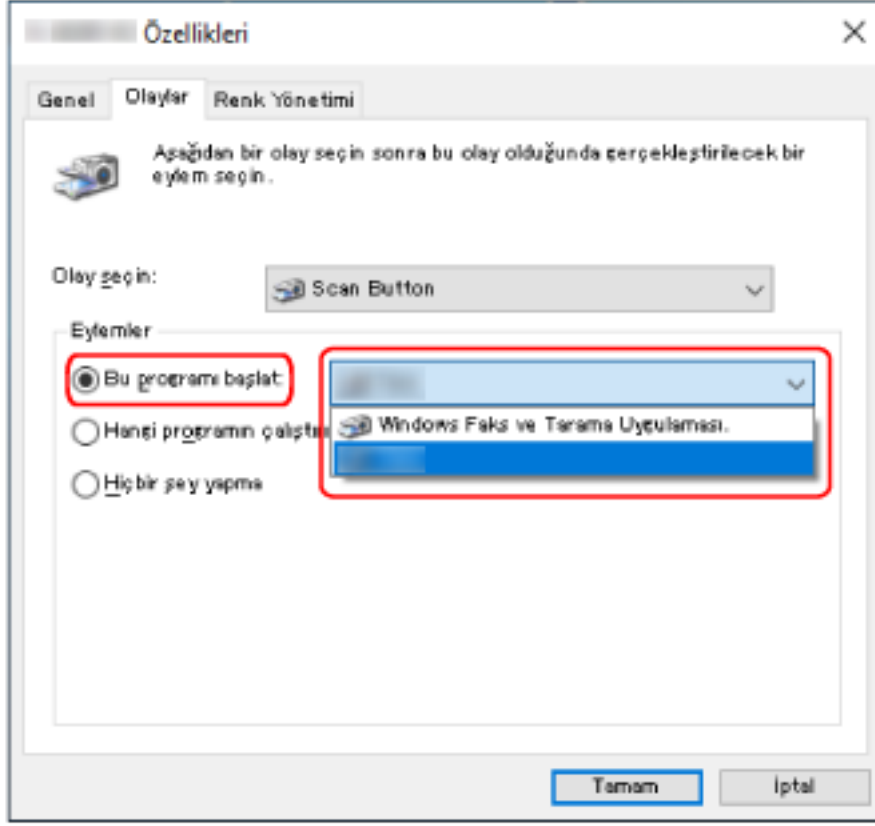
Tarayıcı özellikleri ekranı açılır.

5 [Olaylar] sekmesine tıklayın ve [Olay seçin] için [Scan Button] seçeneğinin belirlenmiş olduğundan emin olun.



6 Düğmeye basıldığında başlatılacak görüntü tarama uygulamasını seçin.

[Eylemler] altında [Bu programı başlat] ögesine tıklayın ve program listesinden bir görüntü tarama uygulaması seçin.



7 [Tamam] tuşuna tıklayın.

Belgeleri Yükleme Şekli

Bu bölümde tarayıcıya belgelerin nasıl yükleneceği anlatılır.

Belge Yükleme

Bu bölümde normal kağıtların tarayıcıya nasıl yükleneceği anlatılır.

Hazırlık

ADF kağıt kanalına (besleyici) birden fazla belge yüklerken aşağıdaki hazırlıkları yapın.

İPUCU

Normal işlemler için gerekli kağıt boyutu ve kalitesi ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Taranabilen Belgeler \(sayfa 52\)](#).

1 Belgeleri kontrol edin.

a Yüklenecek belgelerin genişliklerinin aynı mı yoksa farklı mı olduğunu kontrol edin.

Genişliklerinin aynı veya farklı olmasına bağlı olarak belgeleri yükleme biçimi değişiklik gösterir.

Belgelerin genişlikleri farklıysa bkz. [Çeşitli Belgeleri bir Arada Tarama Koşulları \(sayfa 59\)](#) veya [Farklı Genişlikteki Belgeler \(sayfa 62\)](#).

b Yaprak sayısını kontrol edin.

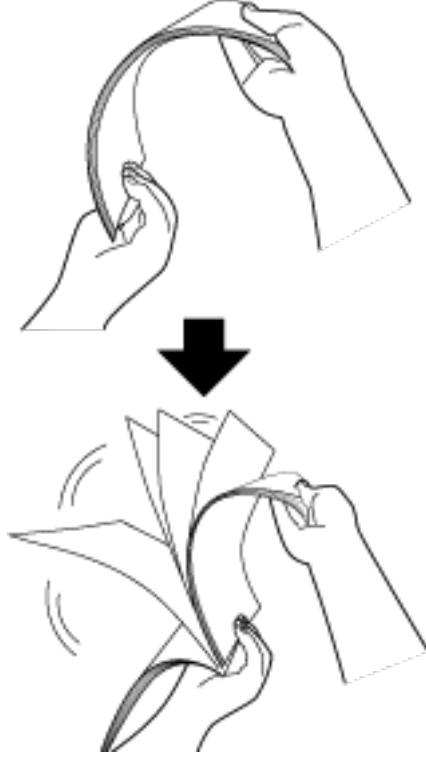
50 adede kadar yaprak yüklenebilir (80 g/m² kağıt ağırlığı ve belge yığınının kalınlığı 5 mm'nin altında olmak üzere).

Ayrıntılar için bkz. [Yükleme Kapasitesi \(sayfa 56\)](#).

2 Belgeleri yelpazeleyin.

a 5 mm veya daha az kalınlıkta bir belge istifini elinize alın.

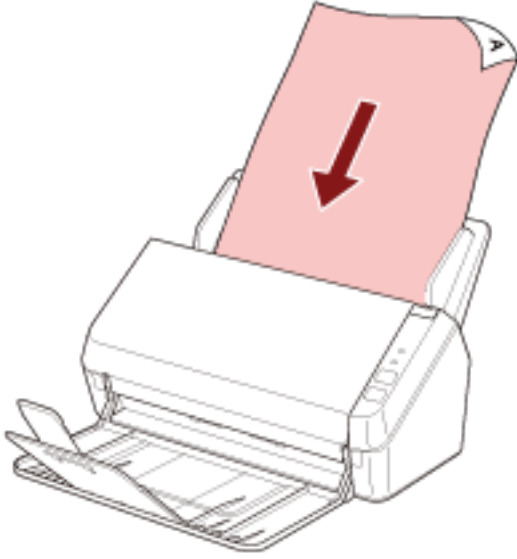
b Belgeleri iki ucundan tutup, yelpazeleyin.



- c** Belgeleri 90 derece döndürün ve tekrar aynı şekilde yelpazeleyin.
d Bütün belgeler için adım **a** ile **c** arasındaki adımları gerçekleştirin.
e Belgelerin üst kenarlarını aynı hizaya getirin.

Belgeleri Yükleme Şekli

- 1 Kağıt kanalı uzantılarını belgenin uzunluğuna göre çekin.**
Ayrıntılar için bkz. [ADF Kağıt Kanalını \(Besleyici\) Ayarlama \(sayfa 33\)](#).
- 2 Kağıt çıkış tepsisini ve kağıt çıkış tepsi uzantısını belgenin uzunluğuna göre çekin.**
Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Çıkış Tepsisini Kurma \(sayfa 36\)](#).
- 3 Belgeyi ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yerleştirin.**
Belgeyi ADF kağıt alma tablası (besleyici) yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

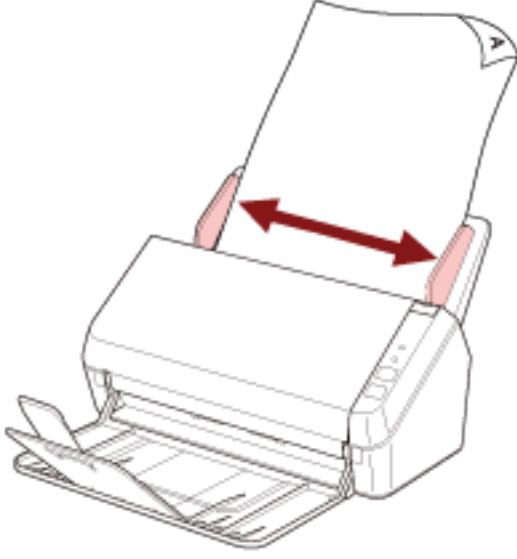


DİKKAT

- Bütün ataş ve zımbaları çıkarın.
- Belgeler tarayıcıya beslenemediğinde veya üst üste binmiş belgeler beslendiğinde belge sayısını azaltın.

- 4 Kenar kılavuzlarını belgelerin genişliğine göre ayarlayın.**
Kenar kılavuzlarıyla belgeler arasında boşluk kalmayacak şekilde kenar kılavuzlarını kaydırın.

Kenar kılavuzlarıyla belgeler arasında bir boşluk varsa belgeler eğri olarak beslenebilir.



DİKKAT

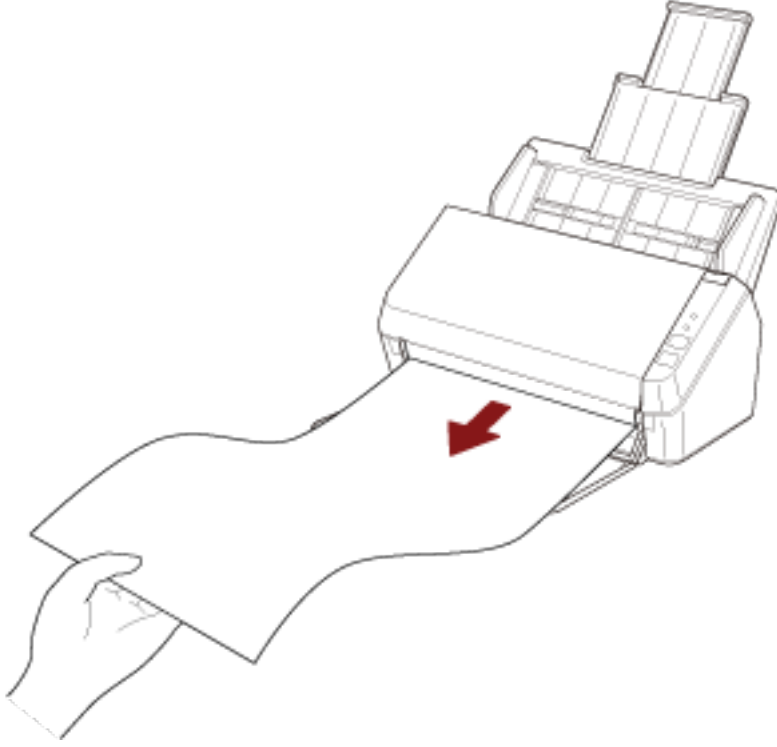
Uzun sayfalı belgeler tararken şunlardan emin olun:

- Belge yüklerken
Yüklenen belgeyi ADF kağıt kanalından (besleyici) dışarı düşmeyecek şekilde elinizle destekleyin.



- Belge çıkarıldığında

Kağıt çıkış tepsisinin etrafında yeterince boşluk bırakın ve çıkartılan yaprağı kağıt çıkış tepsisinden düşmemesi için yakalayın.



Parmağınızı belgenin kenarında kesmemeye dikkat edin.

Taranabilen Belgeler

Kağıt boyutu

Aşağıdaki kağıt boyutları taranabilir:

Maksimum boyut (genişlik × uzunluk)	<ul style="list-style-type: none"> • A4 (dikey) (210 × 297 mm) • Legal (dikey) (8,5 × 14 in.) • Uzun sayfa(*1) (216 × 863 mm, 210 × 3.048 mm)
Minimum boyut (genişlik × uzunluk)	A8 (52 × 74 mm)

*1: Görüntü tarama uygulamasına veya tarayıcı sürücüsünün tarama ayarlarına bağlı olarak, tarama işlemini gerçekleştirmek için yeterli bellek bulunmayabilir.

355,6 mm'den daha uzun ancak 863 mm dahilinde belgeleri taramak için çözünürlüğü 300 dpi veya daha düşük olarak ayarlayın.

863 mm'den daha uzun belgeleri taramak için çözünürlüğü 200 dpi veya daha düşük olarak ayarlayın.

Belge Türü

Aşağıdaki belge türleri (kağıt türleri) önerilir:

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

Yukarıdakilerden farklı türde bir belgeyi tararken, bunun taranıp taranmayacağını kontrol etmek için önce aynı belge (kağıt) üzerinde bir deneme yapın.

Kağıt Ağırlığı (Belgenin Kalınlığı)

Aşağıdaki kalınlığa (kağıt ağırlığı) sahip belgeler taranabilir:

- 50 ile 209 g/m² arası
- A8 boyutu veya daha küçük belgeler için, 127 ile 209 g/m² arası
- Plastik kartlar için 0,76 mm veya daha az (kabartmalı kartlara izin verilir (ISO7810 ID-1 türüne uygun olmalıdır))

Başarıyla Taranamayabilecek Belgeler

Aşağıdaki tür belgeler başarıyla taranamayabilir:

- Kopya kağıdı
- Kare veya dikdörtgen olmayan belgeler
- Çok ince kağıt

Taranmaması Gereken Belgeler

Aşağıdaki tür belgeler taranmamalıdır:

- Ataşlı veya zımbalı belgeler
- Mürekkebi hala ıslak olan belgeler
- A8 boyutundan daha küçük belgeler
- Kağıt ve plastik olmayan maddelerden oluşan belgeler (örn. kumaş, metal yaprak ve OHP film)
- Hasar görmemesi gereken sertifikalar ve nakit kuponları gibi önemli belgeler
- Eş kalınlıkta olmayan belgeler (zarf veya eki olan belgeler gibi)
- Buruşuk veya kıvrılmış belgeler
- Katlanmış veya yırtılmış belgeler
- Kuşe kağıdı
- Karbon kağıdı
- Karbonsuz kağıt
- Işığa duyarlı kağıt
- Delikli belgeler
- Fotoğraflar (foto kağıdı)

DİKKAT

Karbonsuz kağıt belgeler, fren silindirine ve beslemek için kullanılan silindirlere (besleme silindirleri gibi) zarar verebilecek kimyasal maddeler içerdiği için tarayıcı hata verebilir.

Önlemler

● Taranacak belgelerle ilgili notlar

Taranacak belgelere bağlı olarak aşağıdakilere dikkat edin.

- II. hamur belgeler taranırken, I. hamur belgelerin taranmasına kıyasla fren silindiri ve toplama silindirinin kullanım ömrü daha kısa olabilir.
- Belge üzerindeki bir fotoğraf/yapışkan not tarama sırasında fren silindiri ve veya toplama silindirine temas ettiğinde, fren silindiri ve toplama silindiri zarar görebilir.
- Fotoğraf gibi parlak kağıtlar tarandığında belgenin yüzeyi zarar görebilir.
- Yarı saydam belgeleri tararken ışık akmasını önlemek için tarayıcı sürücüsünde [Parlaklık] değerini artırın.
- Kurşun kalemle yazılmış belgeleri tararken, belgede üzerinde besleme hatalarına neden olabilecek siyah izler kalabilir.
Silindirleri sık sık temizleyin.
Temizleme ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).
- Sıklıkla belgeler beslenmezse, belgeler üst üste binmiş olarak beslenirse veya sıkışırsa bkz. [Sorun Giderme \(sayfa 95\)](#).
- Tüm belgelerin ön kenarları düz olmalıdır.
Belgelerin ilk olarak tarayıcıya alınacak kenardaki kıvrımlarının aşağıdaki aralıklarda olmasına dikkat edin.

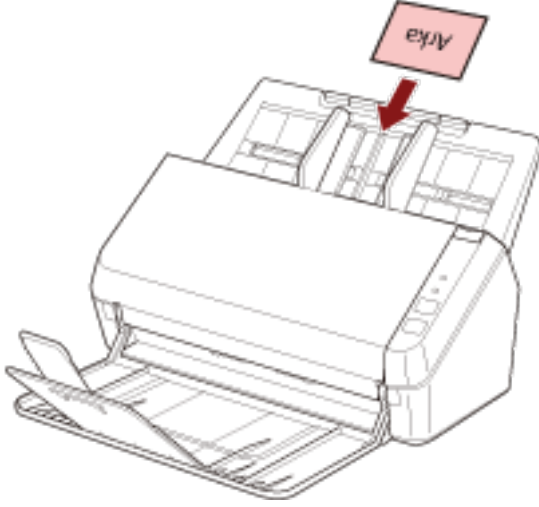


● Plastik kartlarla ilgili notlar

Plastik kart tararken aşağıdakilere dikkat edin.

- Aşağıdaki özelliklere sahip bir kart kullandığınızdan emin olun ve taramadan önce kartın beslenebildiğini kontrol edin.
 - Tür: ISO7810 ID-1 türüyle uyumludur
 - Boyut: 85,6 × 53,98 mm
 - Kalınlık: 0,76 mm veya daha az (kabartmalı kartlara izin verilir)
 - Malzeme: PVC (polyvinyl chloride) veya PVCA (polyvinyl chloride acetate)

- Plastik kartları ADF kağıt alma tablasına (besleyici) tek tek yerleştirin.

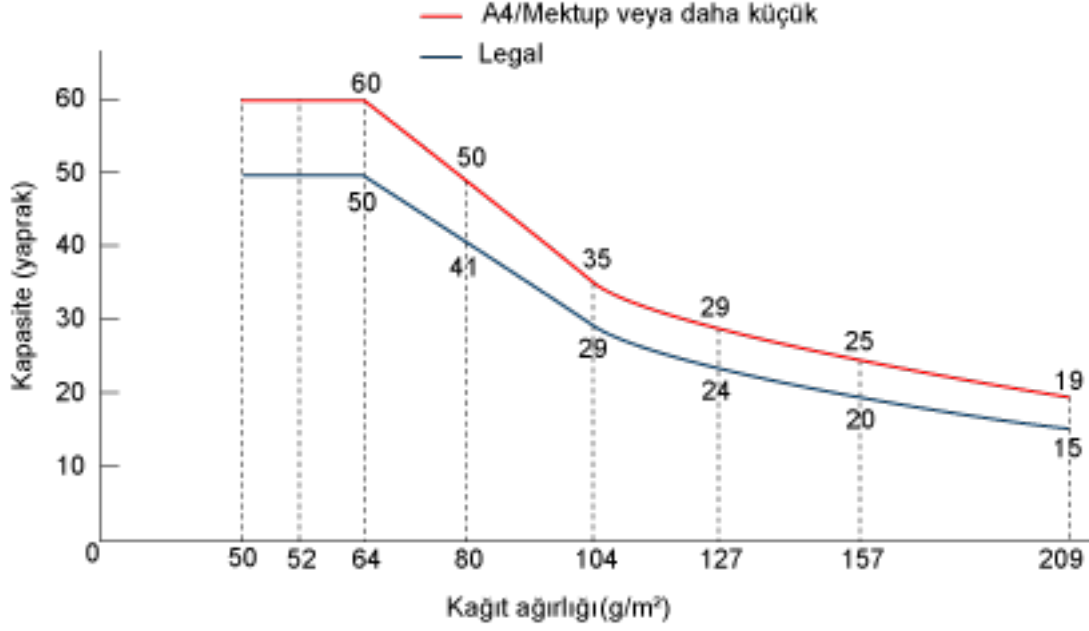


- Kartın ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirilmesi önerilir.
- Sert kartlar doğru beslenmeyebilir.
- Kart yüzeyinde yağ (parmak izi) ve benzeri kir varsa taramayı kartı temizledikten sonra gerçekleştirin.
- Plastik kart gibi kalın bir belgenin taranması her zaman üst üste binmiş belgeler olarak algılanır. Böyle bir durumda görüntü tarama uygulamasındaki veya tarayıcı sürücüsündeki ayarı üst üste binmiş belgeler (çoklu besleme) algılanmayacak şekilde devre dışı bırakın ve ardından tekrar taramayı deneyin.

Yükleme Kapasitesi

Kağıt boyutu ve ağırlığına bağlı olarak ADF kağıt kanalına (besleyici) kaç adet belge yüklenebileceği belirlenir.

Aşağıdaki grafiğe bakınız.

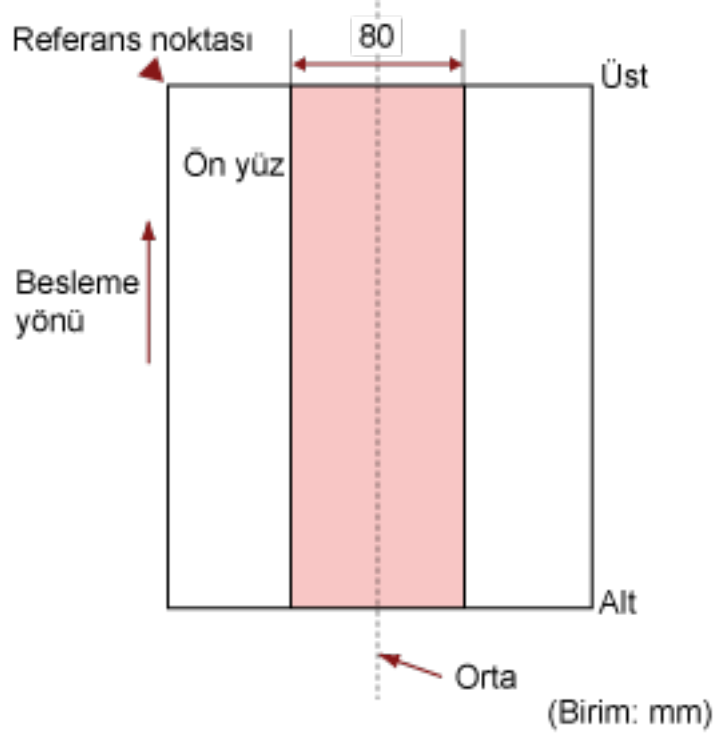


Birim	g/m ²	lb
Dönüşüm	50	13,4
	52	14
	64	17
	75	20
	80	21
	90	24
	104	28
	127	34
	157	42
	209	56

Delik Açılmaması Gereken Bölge

Resim 1'de açık pembe renkte gösterilen alanında delik varsa hata meydana gelebilir.

Resim 1



DİKKAT

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

İPUCU

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

Üst Üste Binmiş Belgeleri (Çoklu Besleme) Doğru Tespit Etmek için Gerekli Koşullar

Çoklu besleme, iki veya daha fazla sayfa üst üste bindiğinde aynı anda beslendiğinde oluşan bir hatadır. Yüklü belgeler için, üst üste binmiş belgeleri doğru tespit etmek üzere şu koşullar gereklidir.

- Kağıt ağırlığı: 50 ile 209 g/m² arası (0,06 ile 0,26 mm arası)
- Sayfanın ortasının her iki tarafından 80 mm'lik alan içerisine delik açmayın.
[Delik Açılmaması Gereken Bölge \(sayfa 57\)](#) bölümünde bkz. Resim 1.
- Sayfanın ortasının her iki tarafından 80 mm'lik alan içerisine tutkal veya diğer bir yapışkanla başka herhangi bir belge yapıştırmayın.
[Delik Açılmaması Gereken Bölge \(sayfa 57\)](#) bölümünde bkz. Resim 1.

DİKKAT

- Yukarıdaki koşul belge toplama silindiri genişliğinin ortasına gelecek şekilde yerleştirilmişse geçerlidir.
- Plastik kart gibi kalın bir belgenin taranması her zaman üst üste binmiş belgeler olarak algılanır. Böyle bir durumda görüntü tarama uygulamasındaki veya tarayıcı sürücüsündeki ayarı üst üste binmiş belgeler algılanmayacak şekilde devre dışı bırakın ve ardından tekrar taramayı deneyin.

İPUCU

Üst üste binmiş belgeleri tespit etme doğruluğu Belge tipine bağlı olarak azalabilir.
Üst üste binmiş belgeler, bir belgenin besleme yönünde üstten 30 mm'lik kısmı için tespit edilemez.

Çeşitli Belgeleri bir Arada Tarama Koşulları

Farklı kağıt boyutlarına sahip karışık bir belge grubu tarandığında aşağıdaki koşullar geçerlidir. Tarama işleminden önce birkaç sayfa tarayarak belgelerin içeri alınıp alınmadığını test edin. Tarama ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Farklı Genişlikteki Belgeler \(sayfa 62\)](#).

DİKKAT

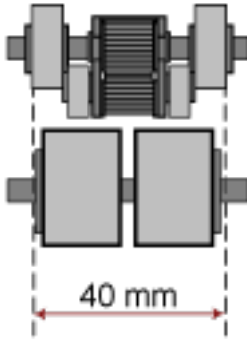
Farklı kağıt ağırlığı/sürtünme katsayısına sahip karışık bir belge grubunu tarayamazsınız.

Kağıt Yönü

Kağıt lifinin yönü ile besleme yönü ile aynı olmalıdır.

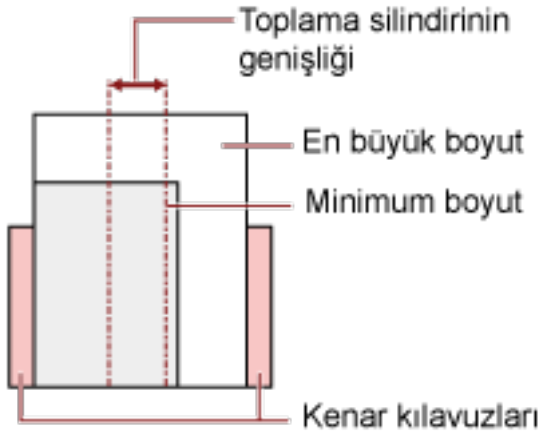
Belge Konumu

Tüm belgeleri toplama silindirin genişliğini kapsayacak şekilde yerleştirin (yakl. 40 mm genişlik). Karışık yığın taramayla ilgili olarak bkz. [Kağıt boyutu \(sayfa 60\)](#) bölümündeki [Toplu Tarama İçin Standart Kağıt Boyutlarının Kombinasyonları \(sayfa 60\)](#).



İPUCU

En küçük belge toplama silindirin genişliğini kapladığında, aşağıdaki resimde gösterildiği gibi bir tarafa doğru yüklenmiş olsalar bile tüm belgeleri bir tarafta hizalanacak şekilde yükleyin. Böylece belgelerin eğri beslenmesi önlenir.



Kağıt boyutu

Farklı boyutlarda belgelerden oluşan bir karışık yığın taradığınız zaman belgeler düz olarak beslenmezse, kağıt sıkışmaları veya görüntü kaybı gibi sorunlar yaşanabilir. Belgenin eğri olup olmadığını anlamak için taranan belgelerin kontrol edilmesi önerilir.

DİKKAT

Farklı boyutlardaki belgeler bir arada taradığında kenar kılavuzları her bir yaprağa düzgün bir şekilde sığmadığı için belgelerin eğik (çarpık) olarak taranması daha olasıdır.

Toplu Tarama İçin Standart Kağıt Boyutlarının Kombinasyonları

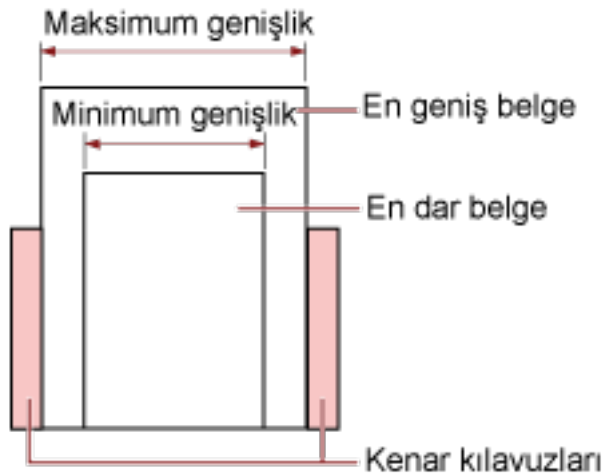
Toplu tarama için kullanılabilir kağıt boyutu aralıkları için aşağıdaki çizelgeye bakınız.

Kağıt Boyutu Genişlik(mm) (*1)		En büyük boyut				
		LTR(d)	A4(d) A5(y)	B5(d) B6(y)	A5(d) A6(y)	B6(d) B7(y)
		216	210	182	149	129
En küçük boyut:	LTR(d)	216				
	A4(d) A5(y)	210				
	B5(d) B6(y)	182				
	A5(d) A6(y)	149				
	B6(d) B7(y)	129				

■ Mevcut aralık:

LTR:Mektup boyutu

*1: Aşağıdaki şekilde, toplu taramanın yan kılavuzlar arasında en geniş ve en dar belgelerinin nasıl ayarlanacağı gösterilmektedir.



DİKKAT

A6 (dikey) ve A7 (yatay) veya daha azı başka kağıt boyutlarıyla taranamaz.

Toplu Olarak Taranamayan Belgeler

Birlikte taranamaması gereken belge türleri aşağıdaki gibidir:

- İyi cins yazı kağıdı
- Kopya kağıdı

Otomatik Kağıt Boyutu Tespiti Koşulları

[Otomatik kağıt boyutu tespiti] aşağıdaki belge türünü desteklemez:

- Dikdörtgen olmayan belgeler

[Otomatik kağıt boyutu tespiti] aşağıdaki belge türlerini desteklemeyebilir:

- İnce kağıtlar (50 g/m²'den hafif)
- Parlak kenarlı beyaz belgeler
- Koyu renkli (gri) kenarları olan belgeler

Çeşitli Tarama Yöntemleri

Bu bölümde tarayıcı ayarlarının nasıl yapılandırılacağı ve görüntü tarama uygulamasıyla farklı türde belgelerin nasıl taranacağı anlatılır.

Burada açıklanmayan bilgiler için kılavuza veya görüntü tarama uygulamasının yardımına ve tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Farklı Genişlikteki Belgeler

DİKKAT

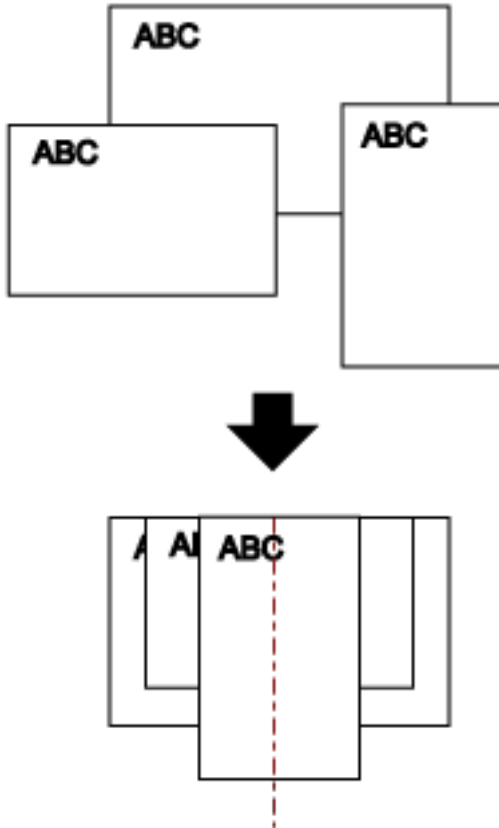
Farklı genişlikteki belgeleri bir arada taradığınız zaman dar belgelerden bazıları eğrilebilir ya da ADF'ye beslenemeyebilir.

Bu durumda belgeleri genişliklerine göre ayırın ve ayrı ayrı gruplarda tarayın.

İPUCU

Farklı belgeleri bir arada taramak üzere için belge gereksinimleri ile ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [Çeşitli Belgeleri bir Arada Tarama Koşulları](#) (sayfa 59).

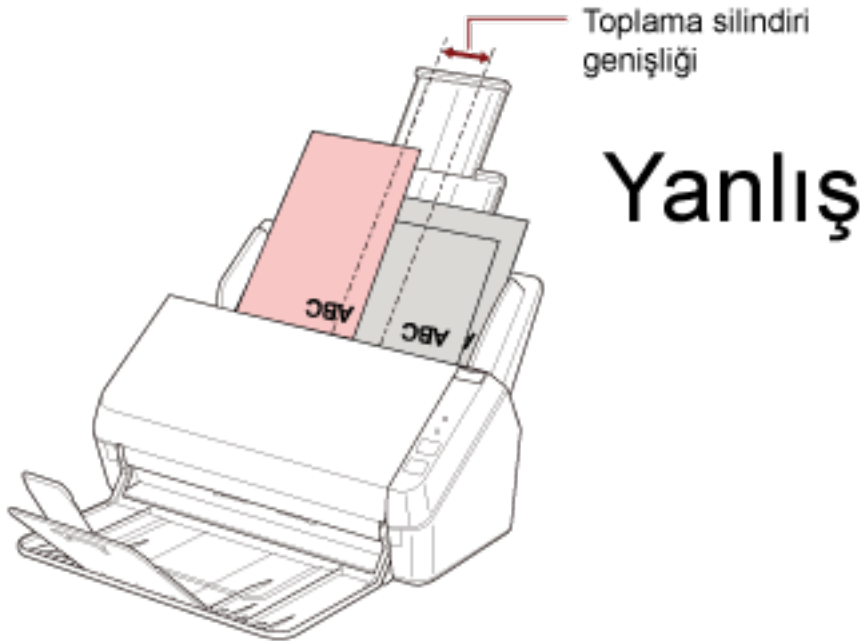
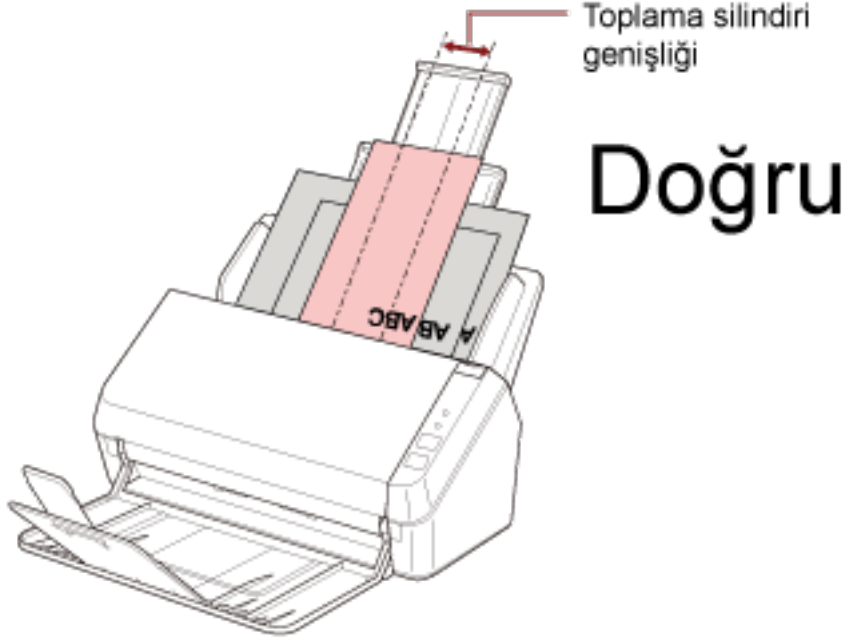
1 Belgelerin üst kenarlarını aynı hizaya getirin.



- 2 Belgeleri ADF kağıt kanalının (besleyici) ortasına yerleştirin ve kenar kılavuzlarını yığındaki en geniş belgeye göre ayarlayın.

DİKKAT

Tüm belgeleri toplama silindiri merkezinin yukarısına yerleştirin. Belgeler toplama silindirinin dışına yüklenirse, bunlar eğik beslenebilir veya ADF'ye beslenmeyebilir.



- 3 Kağıt çıkış tepsisini en uzun belgeye uyacak şekilde ayarlayın. Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Çıkış Tepsisini Kurma \(sayfa 36\)](#).

4 Tarama sürücüsünde tarama ayarlarını kağıt boyutu otomatik olarak tespit edilebilecek şekilde yapılandırın.

Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

5 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeleri tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamanızın kılavuzuna bakın.

Uzun Sayfalı Belgeleri Tarama

Uzunluğu 3.048 mm'ye kadar olan belgeler uzun sayfa taramayla taranabilir.

Çözünürlük ayarına veya kullanılan görüntü tarama uygulamasına bağlı olarak taranabilecek belge boyutları değişebilir.

Ayrıntılar için tarayıcı sürücünüzün ve görüntü tarama uygulamasının yardımına bakın.

1 Kağıt alma tablası uzantılarını tamamen dışarı çekin.

Ayrıntılar için bkz. [ADF Kağıt Kanalını \(Besleyici\) Ayarlama \(sayfa 33\)](#).

2 Kağıt çıkış tepsisini ve kağıt çıkış tepsi uzantısını kendinize doğru kaldırın.

Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Çıkış Tepsisini Kurma \(sayfa 36\)](#).

3 Belgeyi ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yerleştirin.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 49\)](#).

DİKKAT

Uzun sayfalar ADF kağıt kanalına (besleyici) tek tek yerleştirilip taranmalıdır.

4 Tarama sürücüsünde tarama ayarlarını, uzun sayfa boyutunda tarama yapacak şekilde yapılandırın.

Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Bazı görüntü tarama uygulamalarında tarayıcı sürücüsünün ayarlar ekranı açılmayabilir.

5 Görüntü tarama uygulamasını kullanarak belgeyi tarayın.

Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamanızın kılavuzuna bakın.

DİKKAT

Uzun sayfalı bir belge tararken, düşmemesi veya tekrar beslenmemesi için belgeyi elinizle destekleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Belgeleri Yükleme Şekli \(sayfa 49\)](#).



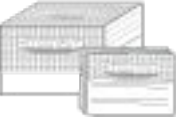
Günlük Bakım

Bu bölümde tarayıcının nasıl temizleneceği anlatılır.



- Aerosol spreylere veya alkol içeren spreylere 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 kıvılcıklar yangına sebep olabilir.
- ADF'nin içi tarayıcı kullanımdayken çok ısınır.
ADF'nin içini temizlemeye başlamadan önce gücü kapatın, güç kablosunu prizden çıkarın ve ADF'nin içi soğuyana kadar en az 15 dakika bekleyin.

Temizleme Malzemeleri

Ad	Parça No.	Açıklamalar
F1 Temizleyicisi 	PA03950-0352	100 ml Kir ve lekeleri çıkartmak için sıvı temizleyici
Temizleme Kağıdı 	CA99501-0012	10 yaprak Tarayıcının içini kolayca temizlemek için kullanılır. Temizleyici F1 püskürtün ve bunu tarayıcıyla bir belge tarar gibi tarayın.
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	Ultrasonik algılayıcı gibi çok küçük parçaları temizlemek için kullanılır.
Kuru bez		Kir ve lekeleri silerek temizlemek için kullanılır. Temizlemek için Temizleyici F1 ile nemlendirin.

DİKKAT

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

Temizleme malzemeleri hakkında daha fazla bilgi için, bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

Temizlenmesi gereken parçalar ve temizleme sıklığı

Temizleme Konumu		Temizleme sıklığı
Tarayıcının içi (ADF)	Fren silindiri	Her 3.000 yapraktan sonra
	Toplama silindiri	
	Taşıyıcı silindir	
	Cam	
	Ultrasonik algılayıcı	
	Besleme silindiri	
	Kağıt çıkarma silindiri	

DİKKAT

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

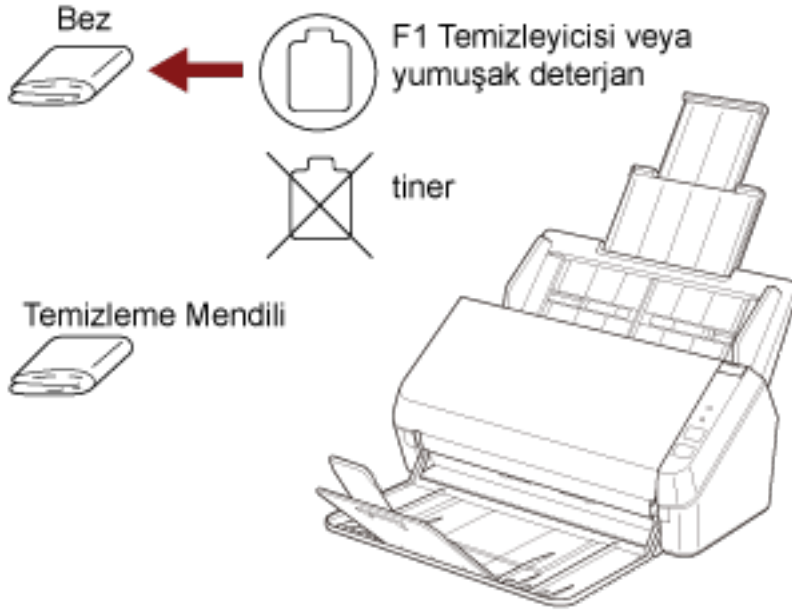
- Kuşe kağıdı gibi yüzeyi pürüzsüz belgeler
- Metin veya grafiklerle tüm yüzeyi kaplı olan belgeler
- Fazla miktarda kalsiyum karbonat içeren kağıtlar
- Kurşun kalemle yazılmış belgeler
- Toneri yeterince kaynaşmamış belgeler

Tarayıcının Dışını Temizleme

ADP kağıt kanalı (besleyici) ve çıktı rafı dahil olmak üzere tarayıcı kuru bir bez, Temizleyici F1 veya yumuşak bir deterjan ile hafifçe nemlendirilmiş bir bez veya Temizleme Mendili 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 kurumması biraz vakit alabilir. Az bir miktar kullanın. Temizlenen parçalarda temizleyici kalıntısı bırakmamak için parçaları güzelce silin.



Tarayıcının İcini (ADF) Temizleme Kağıdıyla Temizleme

ADF'nin içi Temizleyici F1 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 3.000 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 kuruması biraz vakit alabilir. Az bir miktar kullanın.

1 Tarayıcıyı açın.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 31\)](#).

2 Temizleme Kağıdını F1 Temizleyicisi ile nemlendirin.

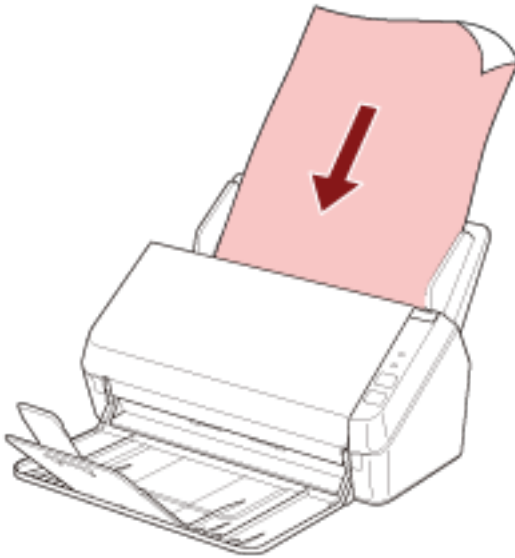
3 Kağıt kanalı uzantılarını Temizleme Kağıdının uzunluğuna göre çekin.

Ayrıntılar için bkz. [ADF Kağıt Kanalını \(Besleyici\) Ayarlama \(sayfa 33\)](#).

4 Kağıt çıkış tepsisini ve kağıt çıkış tepsisi uzantısını Temizleme Kağıdının uzunluğuna göre çekin.

Ayrıntılar için bkz. [Kağıt Çıkış Tepsisini Kurma \(sayfa 36\)](#).

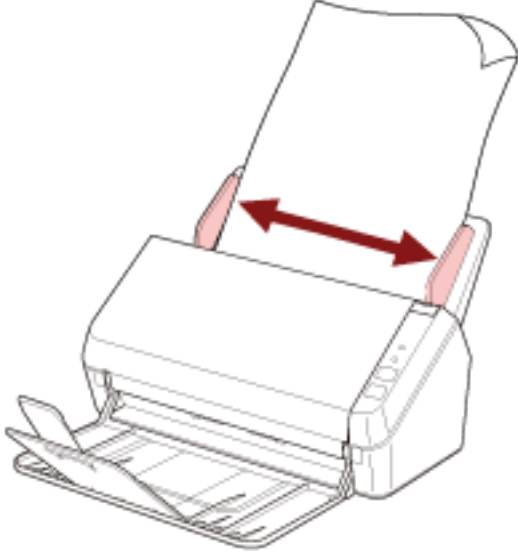
5 Temizleme Kağıdını ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yerleştirin.



6 Kenar kılavuzlarını Temizleme Kağıdının genişliğine göre ayarlayın.

Kenar kılavuzlarıyla Temizleme Kağıdı arasında boşluk kalmayacak şekilde kenar kılavuzlarını kaydırın.

Aksi takdirde Temizleme Kağıdı çarpık olarak beslenebilir.



7 Bir görüntü tarama uygulamasını başlatın ve Temizleme Kağıdını tarayın.

Tarayıcının İçini (ADF) bir Bezle Temizleme

ADF'nin içi, Temizleyici F1 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 3.000 yapraktan sonra temizlenmelidir. Bu kriter taranan belgelerin cinsine göre değişir. Örneğin, toneri yeterince kaynaşmamış olan belgeler tarandığı zaman tarayıcıyı daha sık temizlemek gerekebilir.



SAKININIZ

ADF'nin içi tarayıcı kullanımdayken çok ısınır.

ADF'nin içini temizlemeye başlamadan önce gücü kapatın, güç kablosunu prizden çıkarın ve ADF'nin içi 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. Az bir miktar kullanın. Temizlenen parçalarda temizleyici kalıntısı bırakmamak için parçaları güzelce silin.

1 Tarayıcıyı kapatın ve en az 15 dakika bekleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Kapatma \(sayfa 31\)](#).

2 ADF'yi açın.

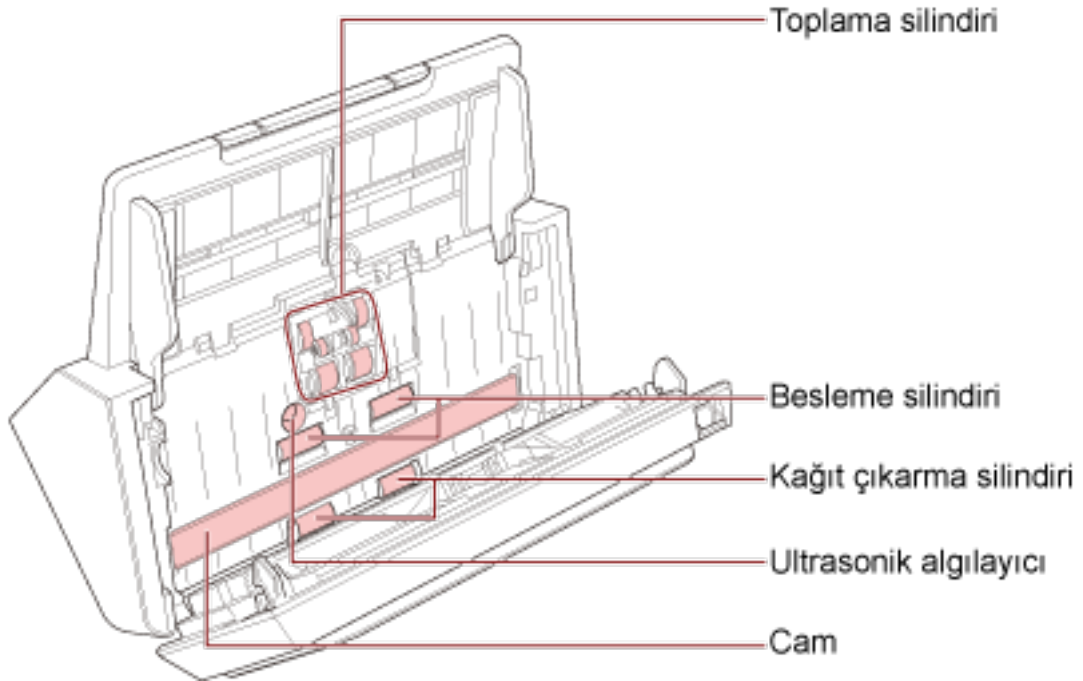
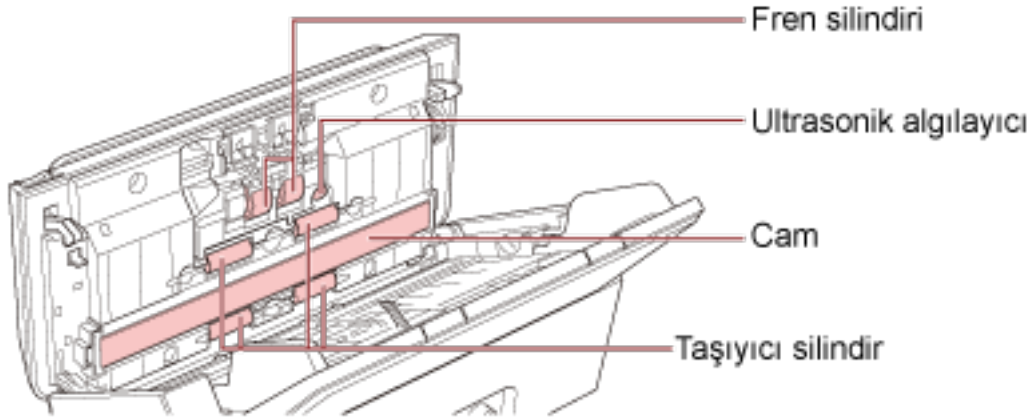
Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 34\)](#).



SAKININIZ

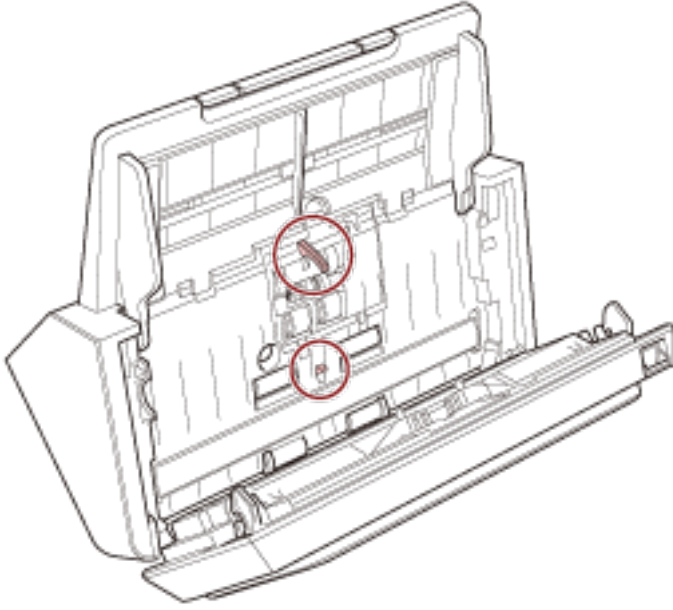
ADF açıkken yanlışlıkla kapanabilir. Parmaklarınızı kısırmamak için dikkat edin.

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



DİKKAT

Bezini içeri çekilmemesine ve belge algılayıcılarına zarar vermemesine dikkat edin.

**Fren silindiri (× 2)**

Fren silindirini tarayıcıdan çıkartın.

Fren silindiri çıkartma ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Silindir Setini Değiştirme \(sayfa 79\)](#).

Silindir yüzeyindeki kir ve tozları silindir yüzeyine zarar gelmeyecek şekilde nazikçe silin.

**Toplama silindiri (× 6)**

Silindiri manuel olarak döndürerek, silindirdeki yüzeyindeki kir ve tozları silindir yüzeyine zarar gelmeyecek şekilde nazikçe silin. Kirli silindirler kağıt besleme performansını olumsuz etkileyeceği için lastik silindirlerin tamamen temizlendiğinden emin olun.

Taşıyıcı silindir (× 4)

Silindiri manuel olarak döndürerek, silindirdeki yüzeyindeki kir ve tozları silindir yüzeyine zarar gelmeyecek şekilde nazikçe silin. Kirli silindirler kağıt besleme performansını olumsuz etkileyeceği için lastik silindirlerin tamamen temizlendiğinden emin olun.

Cam (× 2)

Cam bölümlerdeki kir ve tozu nazikçe silin.

DİKKAT

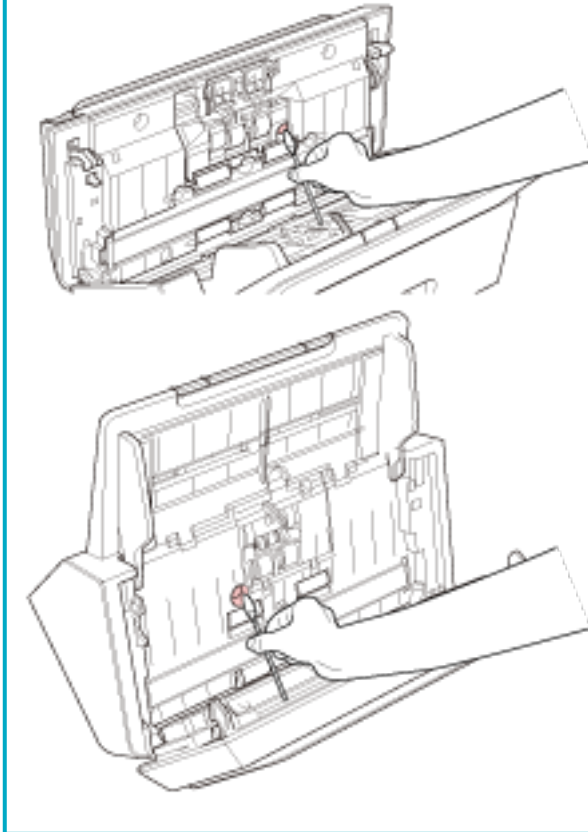
Cam kısım kirliyse görüntülerde dikey çizgiler görünebilir.

Ultrasonik algılayıcı (× 2)

Ultrasonik algılayıcıların yüzeyindeki kir ve tozu nazıkçe silin.

İPUCU

Algılayıcıları temizlemek zorsa, pamuklu bir çubuk kullanabilirsiniz.

**Besleme silindiri (× 2)/Çıkarma silindiri (× 2)**

Temizlemek üzere besleme ve kağıt çıkarma silindirlere döndürebilmeniz için tarayıcı açık olmalıdır.

- a** Tarayıcıyı açın.
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 31\)](#).
- b** İşletmen paneli hazır durumundayken ADF'yi açın.
Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 34\)](#).

- c İşletmen panelindeki scan/stop düğmesini en az 2 saniye basılı tutun.



Besleme/çıkarma silindirleri aynı anda döner.



SAKININIZ

Silindirler dönerken onlara dokunmamaya özen gösterin.

- d Besleme silindirlerinin/kağıt çıkarma silindirlerinin yüzeyine F1 Temizleyicisi ile nemlendirilmiş bir bez parçası veya bir Temizleme Mendiliyle koyun ve tüm yüzeydeki kiri ve tozu temizlemek için yatay olarak silin.
Kirli silindirler kağıt besleme performansını olumsuz etkileyeceği için lastik silindirlerin tamamen temizlendiğinden emin olun.

4 ADF'yi kapatın.

Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Kapatma \(sayfa 35\)](#).



SAKININIZ

ADF'yi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

DİKKAT

ADF'nin tamamen kapandığından emin olun. Aksi takdirde belgeler ADF'ye beslenmeyebilir.

Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Bu bölümde tarayıcı sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği anlatılır.


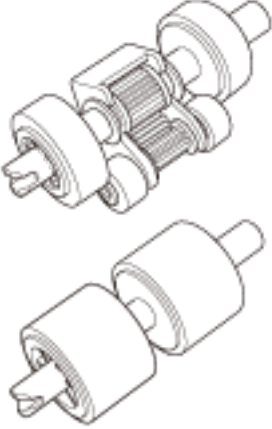


SAKININIZ

ADF'nin içi tarayıcı kullanımdayken çok ısınır.

Sarf malzemelerini değiştirmeden önce tarayıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden mutlaka çıkarın ve ADF'nin içi soğuyana kadar en az 15 dakika bekleyin.

Sarf Malzemeleri ve Değiştirme evrimleri

Ad	Parça No.	Önerilen Değiştirme Döngüsü
SİLİNDİR SETİ <ul style="list-style-type: none">• Fren silindiri  <ul style="list-style-type: none">• Toplama silindiri 	PA03708-0001	Her 100.000 yaprakta bir

Parçaların düzenli aralıklarla değiştirilmesi gerekmektedir. Yedekte yeni sarf malzemelerinin bulundurulması ve kullanım ömürlerinin sonuna gelmeden sarf malzemelerinin değiştirilmesi önerilir. Ayrıca tarayıcı taranan yaprak sayısını kaydeder, bu da sarf malzemelerinin ne zaman değiştirileceğini belirlemenizi sağlar.

Yaprak sayısının kontrolü hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Yaprak Sayaçları ile İlgili Ayarlar \(sayfa 132\)](#).

Önerilen değiştirme döngüleri, A4 (80 g/m² [20 lb]) I. hamur kağıt veya II. hamur kağıt kullanımı için yaklaşık ynergelerdir. Bu yönergeler, taranan belgelerin türüne, tarayıcı kullanımına, temizleme sıklığına ve alıştırma ortamına bağlı olarak farklılık gösterir.

İPUCU

Sadece belirtilen sarf malzemelerini kullanın.

Sarf malzemeleri satın alma hakkında daha fazla bilgi için, bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

Silindir Setini Değiştirme

Silindir seti bir fren silindirinden ve bir toplama silindirinden oluşur.
Her bir silindiri aşağıdaki işlemleri yaparak değiştirin.

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

2 ADF'yi açın.

Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 34\)](#).

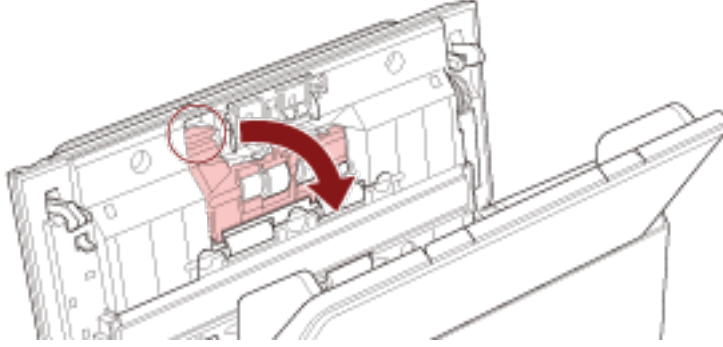


SAKININIZ

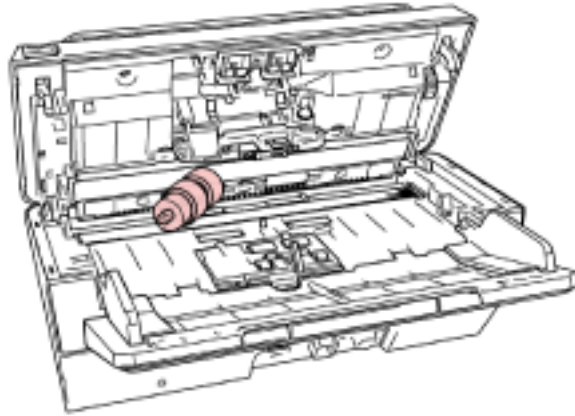
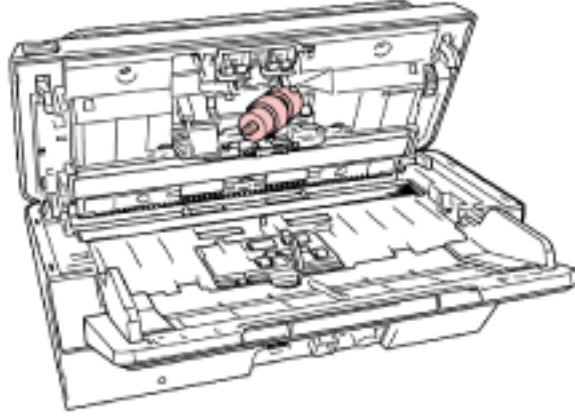
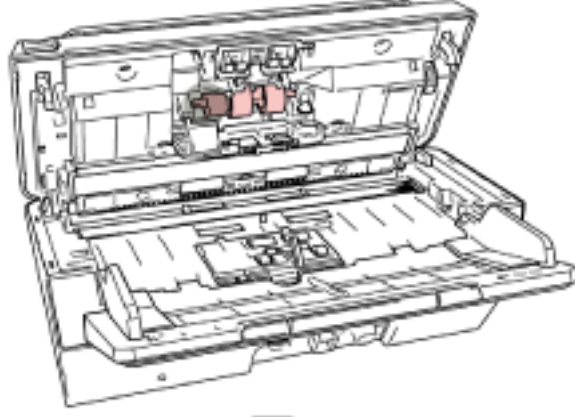
ADF aıkken yanlışlıkta kapanabilir. Parmaklarınızı kısıtırmamak iin dikkat edin.

3 Fren silindirini ıkarın.

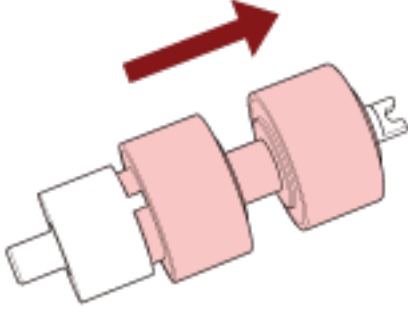
a Kapağı amak iin, fren silindirinin kapak burcunu ok yönünde bastırın.



- b Fren silindiri şaftının sol tarafını dışarı ekin ve ardından şaftın sağ tarafını delikten ıkarın.**

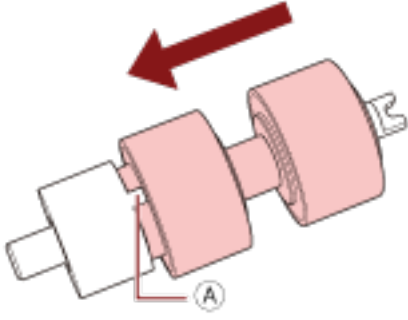


4 Fren silindirini şaftından sökün.



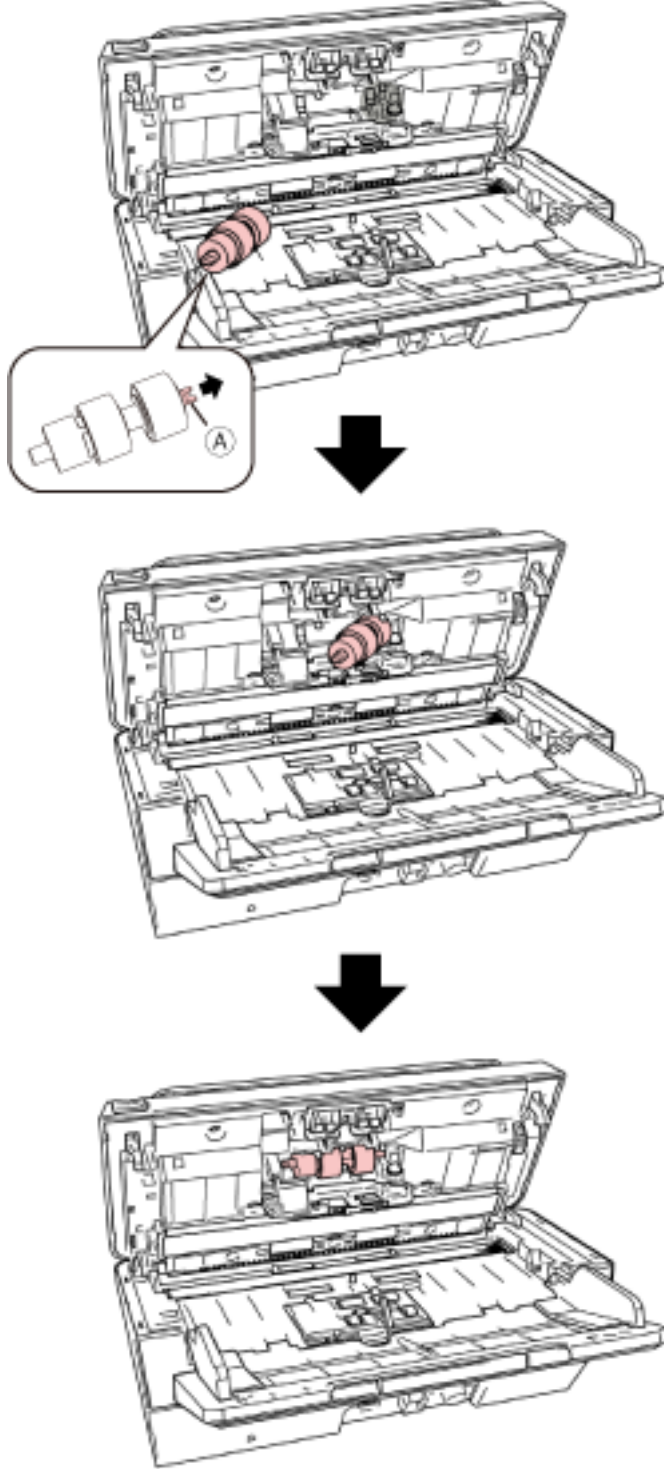
5 Yeni fren silindirini şafta takın.

şaft üzerindeki ıkıntıyı (A) yuvaya yerleştirin.



6 şaftı takın.

- a Fren silindiri şaftındaki çentiği (A) şağdaki yuvaya takın, ardından şaftın sol tarafını takın.



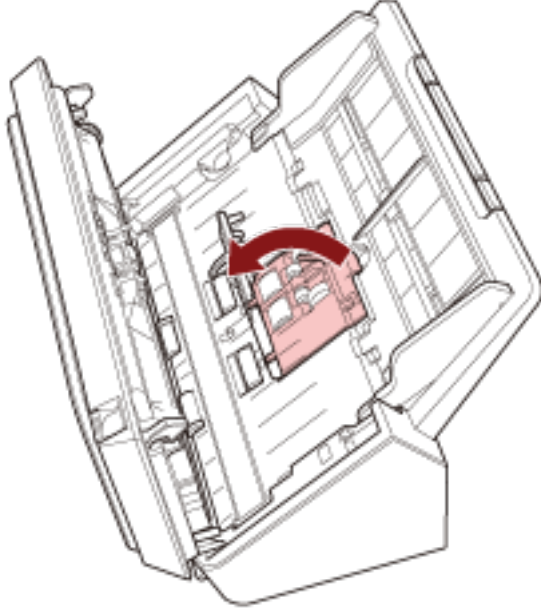
- b Fren silindiri kapağını kapatın.

DİKKAT

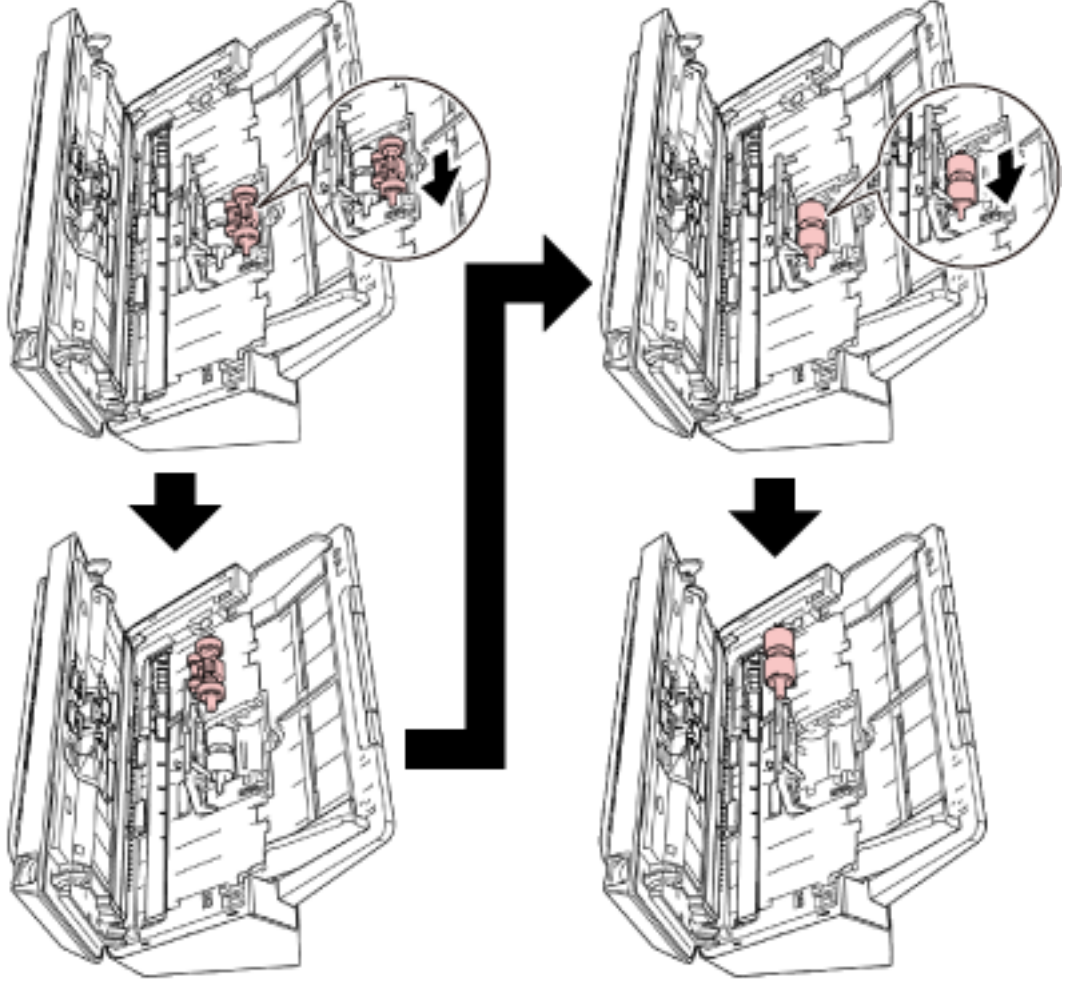
Fren silindirisinin düzgün olarak takıldığından emin olun. Aksi taktirde kağıt sıkışması veya başka besleme hataları oluşabilir.

7 Toplama silindirisini çıkarın.

- a Her iki taraftaki yan kılavuzları tam açın. Ardından parmağınızı girintiye yerleştirin ve yaprak kılavuzunu ok yönünde açın.**

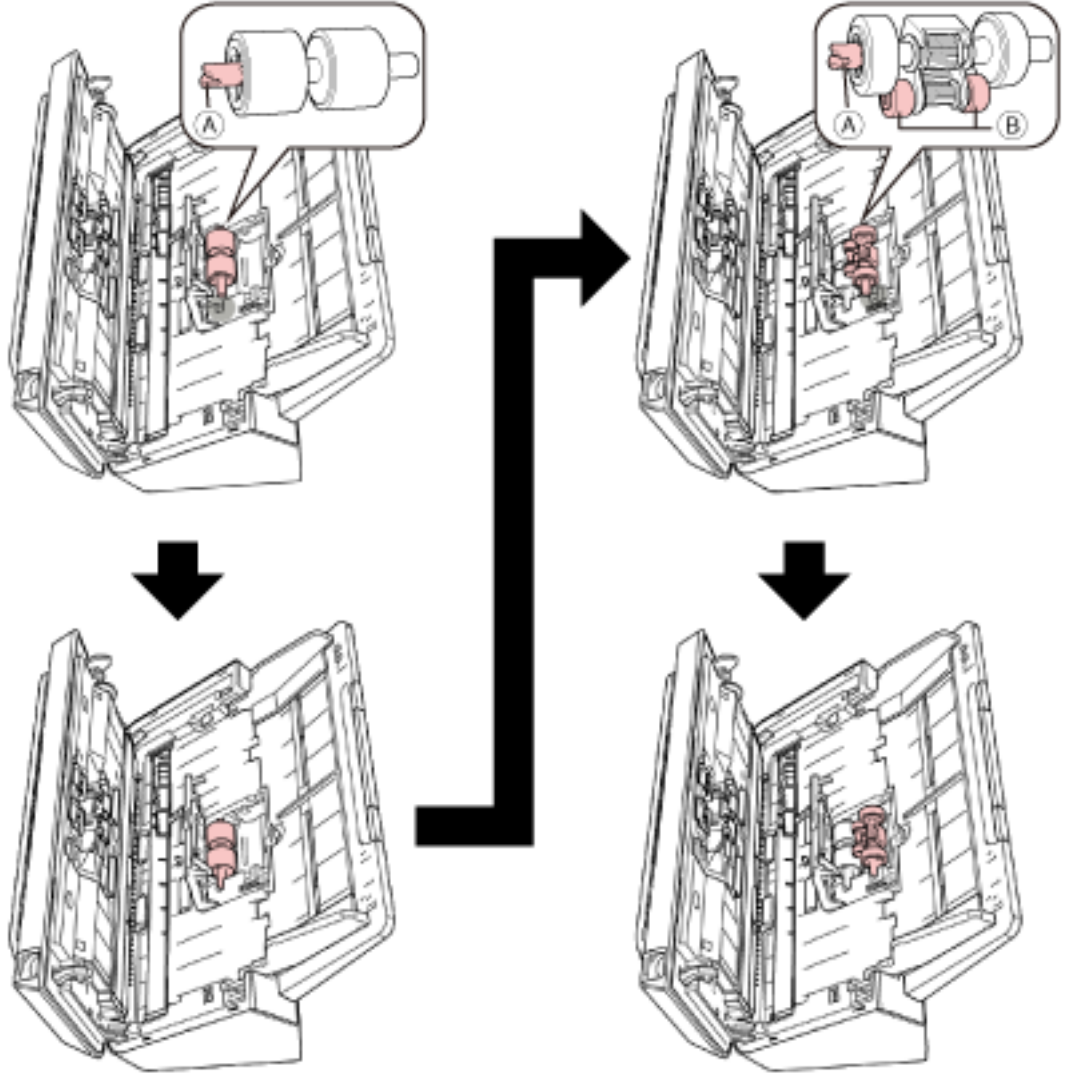


b Toplama silindirini kaydırın ve üstten çıkarın.



8 Yeni toplama silindirini alttan takın.

- a Toplama silindirindeki çentiğin (A) ve küçük silindirin (B) yönünü kontrol edin ve bunu deliğe yerleştirin.



- b Sayfa kılavuzunu kapatın.

DİKKAT

Toplama silindirinin düzgün olarak takıldığından emin olun. Aksi takdirde kağıt sıkışması veya başka besleme hataları oluşabilir.

9 ADF'yi kapatın.

Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Kapatma \(sayfa 35\)](#).



SAKININIZ

ADF'yi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

10 Silindir seti sayacını sıfırlayın.

Software Operation Panel'i başlatın ve sayacı sıfırlayın.

Ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama \(sayfa 134\)](#).

Sorun Giderme

Bu bölümde, kağıt sıkışmalarının ve diğer sorunların nasıl çözüleceği, distribütörünüze/bayinize başvurmadan önce kontrol edilmesi gereken noktaların neler olduğu ve tarayıcı üzerindeki cihaz etiketinin nasıl kontrol edileceği anlatılır.

DİKKAT

Bu bölümde bahsedilmeyen hatalar ve sorunlar ile ilgili ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün Yardım dosyasına bakın.

Bir Kağıt Sıkışması Oluştığında

Aşağıdaki prosedürle ADF'de kalan belgeleri çıkarın:



SAKININIZ

- Sıkışmış belgeleri zorla çekerek çıkarmaya çalışmayın ve önce ADF'yi açtığınızdan emin olun.
- Sıkışmış belgeleri çıkarırken sivri kısımlara dokunmamaya dikkat edin.
- Sıkışmış belgeleri çıkarırken saç, kravat ve kolye gibi şeylerin tarayıcının iç kısmına takılmamasına dikkat edin.
- İşlem sırasında ADF'nin içi aşırı ısınabilir. Kendinizi yakmamaya dikkat edin.

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

2 ADF'yi açın.

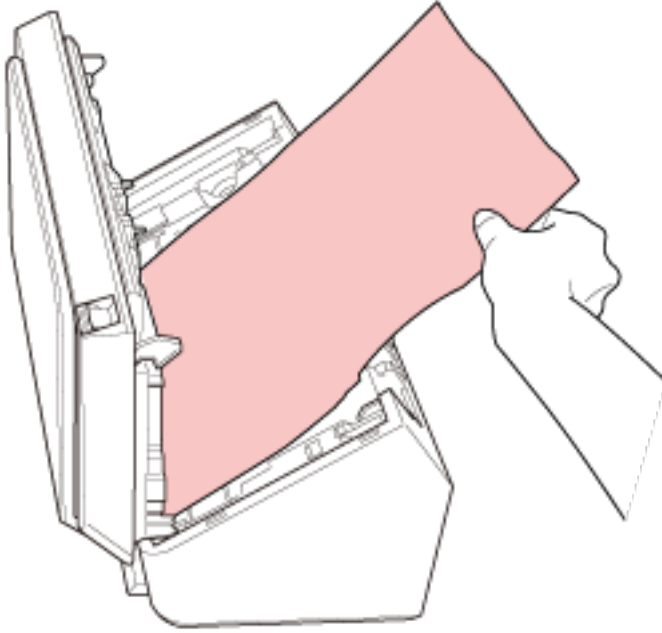
Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Açma \(sayfa 34\)](#).



SAKININIZ

ADF açıkken yanlışlıkla kapanabilir. Parmaklarınızı kısırmamak için dikkat edin.

3 Sıkışmış belgeyi çıkarın.



DİKKAT

- Bütün belgeleri ve kağıt yolunu dikkatlice kontrol ettiğinizden emin olun. Kağıt sıkışmasına neden olan zimba veya ataş gibi maddeleri çıkarın.
- Zımbalı veya ataşlı belgeleri çıkarırken, cam veya kılavuzlara zarar vermemeye özen gösterin.

4 ADF'yi kapatın.

Ayrıntılar için bkz. [ADF'yi Kapatma \(sayfa 35\)](#).



SAKININIZ

ADF'yi kapatırken parmaklarınızın sıkışmamasına dikkat edin.

DİKKAT

- ADF'nin tamamen kapandığından emin olun. Aksi takdirde belgeler ADF'ye beslenmeyebilir.
- Bazen tarama tamamlandığında veya iptal edildiğinde herhangi bir hata mesajı görüntülenmeden belgeler ADF'de kalabilir. Bu durumda, yukarıda belirtilmiş 1 ile 4 arasındaki adımları uygulayarak belgeleri çıkartın.
- Taramaya devam etmek için hangi sayfadan devam etmek istediğinizi kontrol edin veya belgeyi tekrar ADF kağıt alma tablasına (besleyici) yerleştirin.

Hatalar

- **Hata Gösterimi**

Tarayıcı kullanılırken bir hata oluşursa, işletmen panelindeki göstergeler aşağıdaki gibi yanar.

- Geçici hatalar için
Kontrol göstergesi yanıyor veya yanmıyor.
Güç göstergesi yanar durumda kalıyor.
- Cihaz hataları için
Kontrol göstergesi yanıp sönüyor.
Güç göstergesi yanar durumda kalıyor.

Geçici hatalar kullanıcı tarafından çözülebilir, ancak cihaz hataları servis mühendisi tarafından çözülmesi gerekebilir.

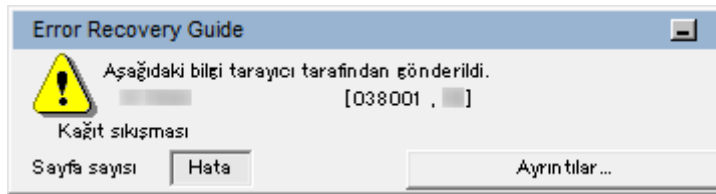


İPUCU

Error Recovery Guide başlatılır ve Windows'da oturum açtığınızda görev çubuğunun en sağında bulunan bildirim alanında simgesi görüntülenir.

Tarayıcıda bir hata oluştuğunda, hatanın adı ve kod numarası Error Recovery Guide penceresinde gösterilir.

Ekranda gösterilen bilgileri not edin ve sorunun nasıl çözülebileceği ile ilgili bilgi almak için [Ayrıntılar] tuşuna tıklayın.



- Hata Listesi

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi	Hata Açıklaması	Başvurun:
Yanıyor	Yanıyor	Kağıt sıkışması	Kağıt Sıkışması (sayfa 91)
		Çoklu Besleme	Çoklu Besleme (sayfa 92)
		ADF açık	Kapak Açık (sayfa 92)
Bir kez yanıp sönüyor	Yanıyor	Algılayıcı hatası	Algılayıcı Hatası (sayfa 93)
2 kez yanıp sönüyor	Yanıyor	Optik hata (ADF Ön)	Optik hata (ADF Ön) (sayfa 93)
3 kez yanıp sönüyor	Yanıyor	Optik hata (ADF Arka)	Optik hata (ADF Arka) (sayfa 93)
Yanmıyor	Yanıyor	Başkaları tarafından kullanılıyor	Başkaları Tarafından Kullanılıyor (sayfa 94)
		Herhangi bir belge yüklenmedi	Herhangi bir Belge Yüklenmedi (sayfa 94)
		Tarama kullanıcı tarafından durduruldu	Tarama Kullanıcı Tarafından Durduruldu (sayfa 94)

Kağıt Sıkışması

Bir kağıt sıkışması durumunda işletmen panelindeki göstergeler aşağıdaki gibi yanar.

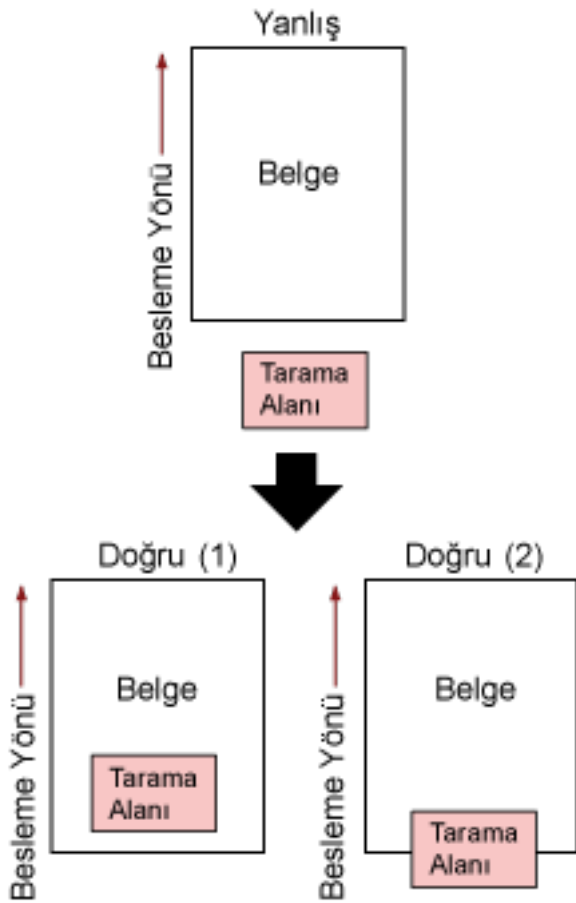
Kontrol göstergesi	Güç göstergesi
Yanıyor	Yanıyor

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- Tarayıcı içinde bir kağıt sıkışması meydana geldiğinde, sıkışan belgeleri çıkarmak için bkz. [Bir Kağıt Sıkışması Oluştığında](#) (sayfa 87).
- Belgenin tarama için uygun olup olmadığını kontrol etmek için [Taranabilen Belgeler](#) (sayfa 52) bölümüne bakın.

Belirtilen alan taranmadan önce bir belgenin alt kenarı algılandığında bir kağıt sıkışması hatası oluşur.

Örnek:



Taranan belge belirtilen kağıt boyutundan daha kısa olduğu için, belgenin dışı taranmış olabilir. Böyle bir durumda aşağıdaki işlemlerden birini yapın ve tekrar tarayın.

- Belirlenen kağıt boyutundaki bir belgeyi ADF kağıt kanalına (besleyici) yerleştirin.
- Tarama ayarlarını, tarama alanı belgenin içinde olacak şekilde değiştirin.

DİKKAT

Tarama alanını belirleme yöntemleri görüntü tarama uygulamalarına veya tarayıcı sürücüsüne bağlı olarak değişir. Ayrıntılar için görüntü tarama uygulamasının kılavuzuna veya ve tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Sık sık kağıt sıkışıyorsa [Kağıt Sıkışmaları/Toplama Hataları Sıkça Meydana Geliyor \(sayfa 112\)](#) bölümündeki önlemleri alın.

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) altındaki her öğenin durumunu not edin ve ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

Çoklu Besleme

Bir çoklu besleme durumunda işletmen panelindeki göstergeler aşağıdaki gibi yanar.

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi
Yanıyor	Yanıyor

İşletmen panelindeki scan/stop düğmesine basarsanız üst üste binmiş belgeler çıkarılır.

Tarayıcıda belge kalırsa [Bir Kağıt Sıkışması Oluştığında \(sayfa 87\)](#) bölümüne başvurarak belgeleri çıkarın.

Belgeler üst üste binmişse ve tarayıcıya sık sık besleniyorsa, [Tarayıcıya Sıklıkla Üst Üste Binmiş Belgeler Besleniyor \(sayfa 108\)](#) bölümündeki önlemleri alın.

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) altındaki her öğenin durumunu not edin ve ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

Kapak Açık

Bir tarama sırasında ADF'yi açarsanız, işletmen panelindeki göstergeler aşağıdaki gibi yanar.

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi
Yanıyor	Yanıyor

İPUCU

ADF açıkken işletmen paneli üzerindeki işlemlerin devre dışı olduğuna dikkat edin.

Belgeyi ADF'den çıkartın ve ADF'yi kapatın.

ADF'nin tamamen kapandığından emin olun.

Tamamen kapalı olup olmadığını kontrol etmek için ADF'yi açın ve ardından tekrar kapatın.

ADF'yi açma ve kapama ile ilgili daha fazla ayrıntı için bkz. [ADF'yi Açma/Kapatma \(sayfa 34\)](#).

Algılayıcı Hatası

Bir algılayıcı hatası durumunda işletmen panelindeki göstergeler aşağıdaki gibi yanar.

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi
Bir kez yanıp sönüyor	Yanıyor

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- [Tarayıcının İçini \(ADF\) bir Bezle Temizleme \(sayfa 72\)](#) bölümüne başvurarak ultrasonik algılayıcıları temizleyin.

- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) altındaki her öğenin durumunu not edin ve ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

Optik hata (ADF Ön)

ADF'nin önünde bir optik hata oluşursa, işletmen panelindeki göstergeler aşağıdaki gibi yanar.

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi
2 kez yanıp sönüyor	Yanıyor

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- [Tarayıcının İçini \(ADF\) bir Bezle Temizleme \(sayfa 72\)](#) bölümüne başvurun ve camı temizleyin.

- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) altındaki her öğenin durumunu not edin ve ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

Optik hata (ADF Arka)

ADF'nin arkasında bir optik hata oluşursa, işletmen panelindeki göstergeler aşağıdaki gibi yanar.

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi
3 kez yanıp sönüyor	Yanıyor

Aşağıdaki işlemleri yapın.

- [Tarayıcının İçini \(ADF\) bir Bezle Temizleme \(sayfa 72\)](#) bölümüne başvurun ve camı temizleyin.

- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) altındaki her öğenin durumunu not edin ve ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla

temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

Başkaları Tarafından Kullanılıyor

İşletmen panelindeki göstergeler aşağıdaki gibi yanar.

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi
Yanmıyor	Yanıyor

Tarayıcı başkaları tarafından kullanılıyor.

- Tarayıcıyı başka bir uygulamanın kullanmadığından emin olun.
- Tarayıcının bağlantı yönteminin doğru olduğundan emin olun.
- Tarayıcının operatör panelinde herhangi bir işlem yapılmadığından emin olun.

Herhangi bir Belge Yüklenmedi

İşletmen panelindeki göstergeler aşağıdaki gibi yanar.

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi
Yanmıyor	Yanıyor

Herhangi bir belge yüklenmedi.

ADF kağıt kanalına (besleyici) bir belge yerleştirin.

Tarama Kullanıcı Tarafından Durduruldu

İşletmen panelindeki göstergeler aşağıdaki gibi yanar.

Kontrol göstergesi	Güç göstergesi
Yanmıyor	Yanıyor

Tarama kullanıcı tarafından durduruldu.

İşletmen panelindeki scan/stop düğmesine tarama sırasında basarsanız tarama derhal durdurulur.

ADF'de belge kalmışsa taramaya devam etmeden önce ADF'yi açın ve belgeleri çıkartın.

Sorun Giderme

Bu bölümde tarayıcıyı kullanırken karşılaşılabileceğiniz sorun örnekleri ve bunlara yönelik çözümler açıklamaktadır.

Bir onarım talebinde bulunmadan önce sorunların ve çözümlerin örneklerine bakarak önlem alın. Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

Aşağıdakiler karşılaşılabileceğiniz sorunlar için örneklerdir.

● Tarayıcının gücü

- [Tarayıcı Açılmıyor \(sayfa 96\)](#)

● Tarayıcı bağlantısı

- [Tarayıcı ve bir Bilgisayar Ağa Bağlanamıyor \(sayfa 97\)](#)
- [Tarayıcıyı bir Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlanamıyor \(sayfa 101\)](#)

● Tarama işlemleri

- [Tarama Başlamıyor \(sayfa 102\)](#)
- [Tarama Çok Uzun Sürüyor \(sayfa 103\)](#)
- [Tarayıcıya Sıklıkla Üst Üste Binmiş Belgeler Besleniyor \(sayfa 108\)](#)
- [ADF'ye Belgenin Beslenmeme Durumu Sıkça Meydana Geliyor \(sayfa 110\)](#)
- [Kağıt Sıkışmaları/Toplama Hataları Sıkça Meydana Geliyor \(sayfa 112\)](#)

● Tarama sonuçları

- [Bir Resim veya Fotoğrafın Taranan Görüntüsü Pürüzlü/Karlanma Var \(sayfa 104\)](#)
- [Taranan Metnin veya Çizgilerin Kalitesi Düşük \(sayfa 105\)](#)
- [Görüntü Bozuk veya Bulanık \(sayfa 106\)](#)
- [Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var \(sayfa 107\)](#)
- [Taranan Görüntü Asıl Görüntüden Uzun \(sayfa 114\)](#)
- [Taranan Görüntünün Üst veya Alt Kısımında Gölgeler Var \(sayfa 115\)](#)
- [Belgede Siyah İzler Var \(sayfa 116\)](#)

Tarayıcı Açılmıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Güç kablosu düzgün şekilde bağlanmış mı? \(sayfa 96\)](#)
- [Tarayıcıdaki güç düğmesine bastınız mı? \(sayfa 96\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Güç kablosu düzgün şekilde bağlanmış mı?**

Çözüm

Güç kablosunu düzgün şekilde bağlayın.
Ayrıntılar için Başlarken bölümüne bakın.

- **Tarayıcıdaki güç düğmesine bastınız mı?**

Çözüm

Tarayıcıdaki güç düğmesine basın.
Ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 31\)](#).

Tarayıcı ve bir Bilgisayar Ağa Bağlanamıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Tarayıcı bir ağ cihazına (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) bir LAN kablosu üzerinden mi bağlanmış? (sayfa 97)
- Ağ cihazı (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) açık mı? (sayfa 97)
- Donanım yazılımının sürümü en son sürüm mü? (sayfa 98)
- Bilgisayar bir ağ cihazına (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) bağlanmış mı? (sayfa 98)
- Bir ağ cihazında (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) iletişim koşullarıyla ilgili ayarları yapılandırdınız mı? (sayfa 98)
- Ağda herhangi bir güvenlik kısıtlaması var mı? (sayfa 98)
- Ağ dengeli mi? (sayfa 98)
- Tarayıcı Seçme Aracı'nı seçtiniz mi? (sayfa 99)
- Tarayıcıyla bilgisayar arasında iletişim dengeli mi? (sayfa 99)
- Tarayıcı başka bir bilgisayara mı bağlanmış? (sayfa 99)
- Tarayıcının IP adresi doğru mu? (sayfa 99)
- Tarayıcının IP adresi başka iletişim cihazları için kullanılıyor mu? (sayfa 100)
- Tarayıcı sürücüsü en yeni sürüme mi sahip? (sayfa 100)
- Görüntü tarama uygulaması için doğru tarayıcı adı ayarlanmış mı? (sayfa 100)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Tarayıcı bir ağ cihazına (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) bir LAN kablosu üzerinden mi bağlanmış?**

Çözüm

Tarayıcıyı bir ağ cihazına (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) bir LAN kablosu üzerinden bağlayın. LAN kablosunu da doğru bir şekilde bağlayın.

LAN kablosu doğru bir şekilde bağlandıktan sonra şu işlemleri yapın:

- LAN kablosunu değiştirin.
- Ağ cihazındaki LAN kablosunun bağlanmış olduğu portu değiştirin.
- Ağ cihazı için aktarım yöntemini "tam duplex" veya "yarı duplex" olarak değiştirin.

- **Ağ cihazı (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) açık mı?**

Çözüm

Ağ cihazını (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) açın.

Ayrıca ağ cihazında bir hata veya bir arıza olup olmadığını kontrol edin.

Ağ cihazında oluşan hatalar için ağ cihazınızın kılavuzuna bakın.

- **Donanım yazılımının sürümü en son sürüm mü?**

Çözüm

Donanım yazılımının sürümü en son sürüm değilse beklenmeyen işlemler gerçekleşebilir.

Donanım yazılımının sürümünü kontrol etmek için ağ yöneticisine başvurun ve en son sürümüne güncelleyin.

Ağ cihazının donanım yazılımının nasıl güncelleştirileceği ile ilgili olarak ağ cihazınızın kılavuzuna bakın.

- **Bilgisayar bir ağ cihazına (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) bağlanmış mı?**

Çözüm

Bilgisayarı bir ağ cihazına (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) bağlayın.

Ayrıntılar için bilgisayarınızın kılavuzuna bakın.

- **Bir ağ cihazında (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) iletişim koşullarıyla ilgili ayarları yapılandırdınız mı?**

Çözüm

Ağ cihazında (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) aşağıdakiler ayarlandığında gerekli işlemleri yapın.

- Protokol filtresi fonksiyonu etkinleştirilmiştir.

İletişim için kullanılacak protokole izin verin.

- MAC adresi filtresi etkinleştirilmiştir.

Ağ cihazını (bir sviç, hub veya yönlendirici gibi) tarayıcının MAC adresiyle yapılandırın.

Tarayıcının arkasındaki etikette yazan MAC adresini kontrol edin. Ayrıntılar için bkz. [Ürün Etiketinin Kontrolü \(sayfa 119\)](#).

Ağ cihazındaki ayarlar için ağ cihazınızın kılavuzuna bakın.

- **Ağda herhangi bir güvenlik kısıtlaması var mı?**

Çözüm

Kullanıcılar için erişim kısıtlaması ağda yapılandırılabilir.

Ayrıntılar için ağ yöneticisine danışın.

- **Ağ dengeli mi?**

Çözüm

Ağ dengeli duruma geldikten sonra ağa bağlanın.

Aşağıdaki olaylarda ağ dengesizleşebilir:

- Bir izleme programının çalışıyor olması.
- Bir dosyanın aktarılıyor olması.

Ağ dengesizse, ağ cihazlarını yeniden başlatın. Ancak bunları yeniden başlatmadan önce, yeniden başlatıldığında diğer cihazlarla iletişimin olumsuz etkilenmeyeceğinden emin olun. Ağ cihazları dengesizleşebilir.

- **Tarayıcı Seçme Aracı'nı seçtiniz mi?**

Çözüm

Tarayıcı Seçme Aracı'nı başlatın ve bilgisayara bağlamak istediğiniz tarayıcının listede görüntülendiğini kontrol edin.

Tarayıcı Seçme Aracı aşağıdaki prosedürle başlatılabilir:

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [SP Series] → [Tarayıcı Seçme Aracı for SP Series] ögesine tıklayın.
- Windows 11/Windows Server 2025
[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [SP Series] → [Tarayıcı Seçme Aracı for SP Series] ögesine tıklayın.

- **Tarayıcıyla bilgisayar arasında iletişim dengeli mi?**

Çözüm

Tarayıcıyla bilgisayar arasında iletişim durumunu kontrol edin.

Bilgisayarınızda komut istemini başlatın, PING komutunu kullanarak tarayıcının IP adresini belirleyin ve iletişim durumunu kontrol edin.

IP Adresi Ayarlama Aracı'nda tarayıcının IP adresini kontrol edin.

IP Adresi Ayarlama Aracı aşağıdaki prosedürle başlatılabilir:

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [SP Series] → [SP Serisi için IP Adresi Ayarlama Aracı] ögesine tıklayın.
- Windows 11/Windows Server 2025
[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [SP Series] → [SP Serisi için IP Adresi Ayarlama Aracı] ögesine tıklayın.

- **Tarayıcı başka bir bilgisayara mı bağlanmış?**

Çözüm

Tarayıcı aynı anda tek bir bilgisayara bağlanabilir. Diğer bilgisayarın tarayıcıyla bağlantısının kesilmesini bekleyin ve ardından kullanılacak bilgisayarı tekrar bağlayın.

- **Tarayıcının IP adresi doğru mu?**

Çözüm

IP Adresi Ayarlama Aracı'nı kullanarak tarayıcının IP adresinin doğru olup olmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için Network Setup Tool for SP Series Yardım'a bakın.

IP Adresi Ayarlama Aracı aşağıdaki prosedürle başlatılabilir:

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [SP Series] → [SP Serisi için IP Adresi Ayarlama Aracı] ögesine tıklayın.

- Windows 11/Windows Server 2025
[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [SP Series] → [SP Serisi için IP Adresi Ayarlama Aracı] öğesine tıklayın.

Bir IP adresini manuel olarak belirlerken doğru IP adresi belirleyin.

IP adresi otomatik olarak ayarlandığında, DHCP sunucusunun normal çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

DHCP sunucusu normal çalışsa bile, DHCP sunucusundaki ayarlara bağlı olarak bir IP adresi doğru atanmayabilir. Çalışma durumunu ve DHCP sunucu için ayarları kontrol edin.

- **Tarayıcının IP adresi başka iletişim cihazları için kullanılıyor mu?**

Çözüm

Aynı ağda aynı IP adresini kullanan birden fazla iletişim cihazı varsa iletişim başarısız olabilir. Aynı IP adreslerinin kullanılmasını önleyin.

- **Tarayıcı sürücüsü en yeni sürüme mi sahip?**

Çözüm

Tarayıcı sürücüsünün en yeni sürüme güncelleyin.

- **Görüntü tarama uygulaması için doğru tarayıcı adı ayarlanmış mı?**

Çözüm

Görüntü tarama uygulaması için bir kablolu LAN bağlantısı kurmak üzere tarayıcı adının ayarlanmış olup olmadığını kontrol edin.

Tarayıcı sürücüsüne bağlı olarak seçtiğiniz tarayıcı sürücüsünün adı aşağıdaki gibi değişir.

- PaperStream IP (TWAIN) for SP Series/PaperStream IP (TWAIN x64) for SP Series için
PaperStream IP xxx Net
- PaperStream IP (ISIS) for SP Series için
PaperStream_IP xxx Net

Tarayıcı model adı [xxx] içinde gösterilir. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Tarayıcıyı bir Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlanamıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- USB kablosu düzgün şekilde bağlanmış mı? (sayfa 101)
- USB kablosunun fişi kırık veya hasarlı mı? (sayfa 101)
- Tarayıcı sürücüsü en yeni sürüme mi sahip? (sayfa 101)
- Görüntü tarama uygulaması için doğru tarayıcı adı ayarlanmış mı? (sayfa 101)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayınız ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

● USB kablosu düzgün şekilde bağlanmış mı?

Çözüm

Verilen USB kablosunun kullanın.
Tarayıcı ve bilgisayarın USB kablosuyla bağlanmış olup olmadığını kontrol edin.
Ayrıntılar için Başlarken bölümüne bakın.

● USB kablosunun fişi kırık veya hasarlı mı?

Çözüm

Yeni bir USB kablosu kullanın ve doğru bir şekilde takın.

● Tarayıcı sürücüsü en yeni sürüme mi sahip?

Çözüm

Tarayıcı sürücüsünün en yeni sürüme güncelleyin.

● Görüntü tarama uygulaması için doğru tarayıcı adı ayarlanmış mı?

Çözüm

Görüntü tarama uygulaması için bir USB bağlantısı için tarayıcı adının ayarlanmış olup olmadığını kontrol edin.

Tarayıcı sürücüsüne bağlı olarak seçtiğiniz tarayıcı sürücüsünün adı aşağıdaki gibi değişir.

- PaperStream IP (TWAIN) for SP Series/PaperStream IP (TWAIN x64) for SP Series için
PaperStream IP xxx
- PaperStream IP (ISIS) for SP Series için
PaperStream_IP xxx

Tarayıcı model adı [xxx] içinde gösterilir. Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Tarama Başlamıyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Belge ADF kağıt alma tablasına \(besleyici\) doğru yerleştirilmiş mi? \(sayfa 102\)](#)
- [ADF düzgün şekilde kapatılmış mı? \(sayfa 102\)](#)
- [Tarayıcı ve bilgisayar doğru bir şekilde bağlanmış mı? \(sayfa 102\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Belge ADF kağıt alma tablasına (besleyici) doğru yerleştirilmiş mi?**

Çözüm

Belgeyi ADF kağıt alma tablasına (besleyici) tekrar yerleştirin.

- **ADF düzgün şekilde kapatılmış mı?**

Çözüm

ADF'yi sıkıca kapatın.

Belge ADF'de sıkıştırsa, belgeyi çıkarın ve ADF'yi kapatın.

- **Tarayıcı ve bilgisayar doğru bir şekilde bağlanmış mı?**

Çözüm

- Bir kablolu LAN için

Tarayıcının bir ağa bağlanmış olup olmadığını kontrol edin.

- Tarayıcı Seçme Aracı'nda kullanmak istediğiniz tarayıcının seçilmiş olduğundan emin olun.

Tarayıcı Seçme Aracı ile ilgili ayrıntılar için [Network Setup Tool for SP Series Yardım'a](#) bakın.

- Kullanmak istediğiniz tarayıcı Tarayıcı Seçme Aracı penceresinde gösterilmiyorsa, IP Adresi Ayarlama Aracı'nda ağ ayarlarını kontrol edin.

IP Adresi Ayarlama Aracı ile ilgili ayrıntılar için [Network Setup Tool for SP Series Yardım'a](#) bakın.

- Kullanmak istediğiniz tarayıcı Tarayıcı Seçme Aracı'nda seçilmişse, ancak bilgisayara bağlanamıyorsa bkz. [Tarayıcı ve bir Bilgisayar Ağa Bağlanamıyor \(sayfa 97\)](#).

- USB için

Tarayıcı ve bilgisayarın USB kablosuyla bağlanmış olup olmadığını kontrol edin.

Tarayıcıyı bilgisayara hala bağlayamıyorsanız bkz. [Tarayıcıyı bir Bilgisayara USB Kablosuyla Bağlanamıyor \(sayfa 101\)](#).

Tarama Çok Uzun Sürüyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Bir USB bağlantısı kullanılıyorsa, USB kablosu bilgisayarın USB 1.1 girişine mi bağlanmış? (sayfa 103)
- Bilgisayarı güvenilir bir durumda (örneğin tarayıcı başlatıldıktan veya oturum açıldıktan hemen sonra) değilken mi taramayı başlattınız? (sayfa 103)
- Silindirler temiz mi? (sayfa 103)
- Bilgisayar tarama hızını ölçmek için kullanılan sistem ortamı gerekliliklerini karşılıyor mu? (sayfa 103)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce](#) (sayfa 117) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Bir USB bağlantısı kullanılıyorsa, USB kablosu bilgisayarın USB 1.1 girişine mi bağlanmış?**

Çözüm

Bir USB bağlantısı kullanılıyorsa, USB kablosunu USB 3.2 Gen 1x1 (USB 3.0)/USB 2.0 portuna bağlayın.

- **Bilgisayarı güvenilir bir durumda (örneğin tarayıcı başlatıldıktan veya oturum açıldıktan hemen sonra) değilken mi taramayı başlattınız?**

Çözüm

Bilgisayarı başlattığınız veya bilgisayarda oturum açtığınız zaman taramaya başlamadan önce biraz bekleyin.

- **Silindirler temiz mi?**

Çözüm

Silindirleri temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım](#) (sayfa 66).

- **Bilgisayar tarama hızını ölçmek için kullanılan sistem ortamı gerekliliklerini karşılıyor mu?**

Çözüm

Bilgisayar, tarama hızını ölçmek için kullanılan sistem ortamının [Temel Özellikler](#) (sayfa 138) kısmında verilen (CPU ve bellek gibi) teknik özelliklerini karşılamıyorsa teknik özellikleri karşılayan bir bilgisayarda kullanın.

Bir Resim veya Fotoğrafın Taranan Görüntüsü Pürüzlü/Karlanma Var

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Tarayıcı sürücüsünde ayarlar siyah ve beyaz modunda taranacak şekilde mi yapılandırıldı? (sayfa 104)
- ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi? (sayfa 104)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- Tarayıcı sürücüsünde ayarlar siyah ve beyaz modunda taranacak şekilde mi yapılandırıldı?

Çözüm

Tarama ayarlarını "ikilileştirme" yapmayacak (siyah ve beyaz görüntü oluşturmayacak) şekilde yapılandırmak için bir tarayıcı sürücüsü kullanın ve sonra tarama işlemini gerçekleştirin.

Bir resmi veya fotoğrafı "ikilileştirirseniz" (siyah ve beyaz görüntü oluşturursanız), oluşturulan görüntü asıl resim ile büyük farklılıklar gösterebilir.

- ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi?

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).

Taranan Metnin veya Çizgilerin Kalitesi Düşük

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi? (sayfa 105)
- Çözünürlük uygun mu? (sayfa 105)
- Tarayıcı sürücüsünde ayarlar gri tonlamalı veya renkli modunda taranacak şekilde mi yapılandırıldı? (sayfa 105)
- Belge yabancı bir madde (toz, kağıt tozu gibi) var mı? (sayfa 105)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi?**

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).

- **Çözünürlük uygun mu?**

Çözüm

Tarayıcı sürücüsünde daha yüksek bir çözünürlük belirtin.

- **Tarayıcı sürücüsünde ayarlar gri tonlamalı veya renkli modunda taranacak şekilde mi yapılandırıldı?**

Çözüm

Tarayıcı sürücüsünde ayarları siyah ve beyaz modunda taranacak şekilde yapılandırın.
Gri tonlamalı veya renkli modunda tarama yaparken taranan görüntü keskin ve net olmayabilir.

- **Belge yabancı bir madde (toz, kağıt tozu gibi) var mı?**

Çözüm

Belgedeki yabancı maddeleri alın.
ADF içindeki cama yabancı bir madde bulaşık görüntünün kirlenmesine neden olabilir.

Görüntü Bozuk veya Bulanık

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi? (sayfa 106)
- Tarama sırasında ADF aşağıya doğru itiliyor mu? Veya ADF üzerinde ağır bir nesne var mı? (sayfa 106)
- Tarama sabit olmayan veya titreşimli bir yerde mi yapıldı? (sayfa 106)
- Tarayıcı düz ve dengeli bir yüzey üzerinde mi duruyor? Tarayıcının alt kısmına kauçuk pedler takılı mı? (sayfa 106)
- Belge buruşuk veya kıvrılmış mı? (sayfa 106)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi?**

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).

- **Tarama sırasında ADF aşağıya doğru itiliyor mu? Veya ADF üzerinde ağır bir nesne var mı?**

Çözüm

ADF'nin üst kısmını aşağıya doğru itirmeyin veya tarama sırasında ADF üzerine ağır nesnelere koymayın.

- **Tarama sabit olmayan veya titreşimli bir yerde mi yapıldı?**

Çözüm

Taramayı sabit ve titreşimsiz bir yerde yapın.

- **Tarayıcı düz ve dengeli bir yüzey üzerinde mi duruyor? Tarayıcının alt kısmına kauçuk pedler takılı mı?**

Çözüm

Tarayıcıyı düz ve dengeli bir yüzeye yerleştirin.
Veya tarayıcının altına kauçuk pedler takın.

- **Belge buruşuk veya kıvrılmış mı?**

Çözüm

Belgedeki buruşuklukları veya kıvrımları düzeltin.

Görüntüler Üzerinde Dikey Çizgiler Var

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi? \(sayfa 107\)](#)
- [Belge yabancı bir madde \(toz, kağıt tozu gibi\) var mı? \(sayfa 107\)](#)
- [Bir tarama için tarayıcı sürücüsünde \[Dikey çizgileri azaltma\] etkinleştirilmiş mi? \(sayfa 107\)](#)
Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi?**

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).

- **Belge yabancı bir madde (toz, kağıt tozu gibi) var mı?**

Çözüm

Belgedeki yabancı maddeleri alın.
ADF içindeki cama yabancı bir madde bulaşıp görüntünün kirlenmesine neden olabilir.

- **Bir tarama için tarayıcı sürücüsünde [Dikey çizgileri azaltma] etkinleştirilmiş mi?**

Çözüm

Tarayıcı sürücüsünde [Dikey çizgileri azaltma]'yı etkinleştirin ve bir tarama yapın.

Tarayıcıya Sıklıkla Üst Üste Binmiş Belgeler Besleniyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu? (sayfa 108)
- Üst üste binmiş belge tespit ayarı etkinleştirilmişse, belgeler üst üste binmiş belgeleri doğru tespit etme koşullarını yerine getiriyor mu? (sayfa 108)
- Plastik kart gibi bir kalın bir belge mi taradınız? (sayfa 108)
- Yerleştirmeden önce belgeleri yelpazelediniz mi? (sayfa 109)
- Belgeler taramadan hemen önce fotokopi makinesi veya lazer yazıcı ile mi yazdırıldı? (sayfa 109)
- Belge yığını 5 mm'den ince mi? (sayfa 109)
- Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) doğru takılmış mı? (sayfa 109)
- Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) temiz mi? (sayfa 109)
- Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) aşınmış mı? (sayfa 109)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu?**

Çözüm

Gereksinimleri karşılayan belgeleri kullanın.
Ayrıntılar için bkz. [Taranabilen Belgeler \(sayfa 52\)](#).

- **Üst üste binmiş belge tespit ayarı etkinleştirilmişse, belgeler üst üste binmiş belgeleri doğru tespit etme koşullarını yerine getiriyor mu?**

Çözüm

Bazı belgeler yanlışlıkla üst üste binmiş belgeler olarak algılanabilir.
Ayrıntılar için bkz. [Üst Üste Binmiş Belgeleri \(Çoklu Besleme\) Doğru Tespit Etmek için Gerekli Koşullar \(sayfa 58\)](#).
Böyle bir durumda görüntü tarama uygulamasındaki veya tarayıcı sürücüsündeki ayarı üst üste binmiş belgeler algılanmayacak şekilde devre dışı bırakın.

- **Plastik kart gibi bir kalın bir belge mi taradınız?**

Çözüm

Görüntü tarama uygulamasındaki veya tarayıcı sürücüsündeki ayarı üst üste binmiş belgeler algılanmayacak şekilde devre dışı bırakın.
Plastik kartları tarama ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Önlemler \(sayfa 54\)](#).

- **Yerleştirmeden önce belgeleri yelpazelediniz mi?**

Çözüm

Belgeleri yelpazeleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Hazırlık \(sayfa 47\)](#).

- **Belgeler taramadan hemen önce fotokopi makinesi veya lazer yazıcı ile mi yazdırıldı?**

Çözüm

Statik elektriği gidermek için belgeleri havalandırın.
Ayrıntılar için bkz. [Hazırlık \(sayfa 47\)](#).

- **Belge yığını 5 mm'den ince mi?**

Çözüm

Kalınlığı 5 mm'ye kadar belge yığınların yüklenebilir. Belge yığınının kalınlığı 5 mm'den az olacak şekilde yaprak adedini azaltın.

- **Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) doğru takılmış mı?**

Çözüm

Silindir setini (fren silindiri ve toplama silindiri) doğru takın.
Ayrıntılar için bkz. [Silindir Setini Değiştirme \(sayfa 79\)](#).

- **Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) temiz mi?**

Çözüm

Silindir setini (fren silindiri ve toplama silindiri) temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).

- **Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) aşınmış mı?**

Çözüm

Silindir seti sayacını (fren silindiri ve toplama silindiri) kontrol etmek için Software Operation Panel'i başlatın ve silindir setini değiştirin.
Sayacın nasıl kontrol edileceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Kontrol Etme \(sayfa 132\)](#).
Silindir setinin nasıl değiştirileceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Silindir Setini Değiştirme \(sayfa 79\)](#).

ADF'ye Belgenin Beslenmeme Durumu Sıkça Meydana Geliyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu? (sayfa 110)
- Yerleştirmeden önce belgeleri yelpazelediniz mi? (sayfa 110)
- Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) doğru takılmış mı? (sayfa 110)
- Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) temiz mi? (sayfa 110)
- Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) aşınmış mı? (sayfa 110)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu?**

Çözüm

Gereksinimleri karşılayan belgeleri kullanın.
Ayrıntılar için bkz. [Taranabilen Belgeler \(sayfa 52\)](#).

- **Yerleştirmeden önce belgeleri yelpazelediniz mi?**

Çözüm

Belgeleri yelpazeleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Hazırlık \(sayfa 47\)](#).

- **Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) doğru takılmış mı?**

Çözüm

Silindir setini (fren silindiri ve toplama silindiri) doğru takın.
Ayrıntılar için bkz. [Silindir Setini Değiştirme \(sayfa 79\)](#).

- **Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) temiz mi?**

Çözüm

Silindir setini (fren silindiri ve toplama silindiri) temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).

- **Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) aşınmış mı?**

Çözüm

Silindir seti sayacını (fren silindiri ve toplama silindiri) kontrol etmek için Software Operation Panel'i başlatın ve silindir setini değiştirin.

Sayacın nasıl kontrol edileceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Kontrol Etme \(sayfa 132\)](#).

Silindir setinin nasıl değiştirileceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Silindir Setini Değiştirme \(sayfa 79\)](#).

Kağıt Sıkışmaları/Toplama Hataları Sıkça Meydana Geliyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu? (sayfa 112)
- ADF'nin içinde yabancı madde var mı? (sayfa 112)
- ADF'nin içinde bir belge kaldı mı? (sayfa 112)
- Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) doğru takılmış mı? (sayfa 112)
- Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) temiz mi? (sayfa 112)
- Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) aşınmış mı? (sayfa 113)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu?**

Çözüm

Gereksinimleri karşılayan belgeleri kullanın.
Ayrıntılar için bkz. [Taranabilen Belgeler \(sayfa 52\)](#).

- **ADF'nin içinde yabancı madde var mı?**

Çözüm

ADF'yi temizleyin.
ADF'deki yabancı maddeleri alın.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).

- **ADF'nin içinde bir belge kaldı mı?**

Çözüm

Belgeyi ADF'den çıkartın.
Ayrıntılar için bkz. [Bir Kağıt Sıkışması Oluştığında \(sayfa 87\)](#).

- **Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) doğru takılmış mı?**

Çözüm

Silindir setini (fren silindiri ve toplama silindiri) doğru takın.
Ayrıntılar için bkz. [Silindir Setini Değiştirme \(sayfa 79\)](#).

- **Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) temiz mi?**

Çözüm

Silindir setini (fren silindiri ve toplama silindiri) temizleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).

- **Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) aşınmış mı?**

Çözüm

Silindir seti sayacını (fren silindiri ve toplama silindiri) kontrol etmek için Software Operation Panel'i başlatın ve silindir setini değiştirin.

Sayacın nasıl kontrol edileceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Kontrol Etme \(sayfa 132\)](#).

Silindir setinin nasıl değiştirileceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Silindir Setini Değiştirme \(sayfa 79\)](#).

Taranan Görüntü Asıl Görüntüden Uzun

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- Silindirler temiz mi? (sayfa 114)
- Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu? (sayfa 114)
- Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) aşınmış mı? (sayfa 114)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

● Silindirler temiz mi?

Çözüm

Silindirleri temizleyin.
Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).

● Belgeler kağıt gereksinimlerini karşılıyor mu?

Çözüm

Gereksinimleri karşılayan belgeleri kullanın.
Ayrıntılar için bkz. [Taranabilen Belgeler \(sayfa 52\)](#).

● Silindir seti (fren silindiri ve toplama silindiri) aşınmış mı?

Çözüm

Silindir seti sayacını (fren silindiri ve toplama silindiri) kontrol etmek için Software Operation Panel'i başlatın ve silindir setini değiştirin.
Sayacın nasıl kontrol edileceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Yaprak Sayaçlarını Kontrol Etme \(sayfa 132\)](#).
Silindir setinin nasıl değiştirileceği ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Silindir Setini Değiştirme \(sayfa 79\)](#).

Taranan Görüntünün Üst veya Alt Kısımında Gölgeler Var

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Kenarlardaki gölgeyi doldurmak için kenar dolgusu işlevini kullandınız mı? \(sayfa 115\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Kenarlardaki gölgeyi doldurmak için kenar dolgusu işlevini kullandınız mı?**

Çözüm

Belge beslenirken meydana gelen bir belgenin gölgesi görüntü üzerinde görünebilir.

Kenarlardaki gölgeyi doldurmak için tarayıcı sürücüsündeki kenar dolgusu işlevini kullanın.

Ayrıntılar için tarayıcı sürücüsünün yardımına bakın.

Belgede Siyah İzler Var

Aşağıdaki noktaları kontrol edin

- [Kurşun kalemle veya karbon kağıda yazılmış belgeler mi tarıyorsunuz? \(sayfa 116\)](#)
- [ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi? \(sayfa 116\)](#)

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

- **Kurşun kalemle veya karbon kağıda yazılmış belgeler mi tarıyorsunuz?**

Çözüm

Kurşun kalemle yazılmış belgeleri tararken, silindirleri sık sık temizlemeye dikkat edin. Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).

- **ADF içindeki cam ve silindirler temiz mi?**

Çözüm

Kirli parçaları temizleyin. Ayrıntılar için bkz. [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#).

Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce

Bu bölümde, bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçmeden önce yapılması gereken eylemler ve kontrol edilmesi gereken noktalar açıklanır.

Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce Yapılması Gerekenler

Tarayıcıyı kullanırken herhangi bir hata veya sorunla karşılaşırsanız, distribütörünüz/bayiniz ile iletişime geçmeden önce şu işlemleri yapın:

- Yeterli güç beslendiğinden emin olun. Uzatma kablosu kullanmayın.
- Birlikte verilen fişi ve AC adaptörünü kullanın.
- [Günlük Bakım \(sayfa 66\)](#) bölümüne başvurarak tarayıcının içini temizleyin.
- Tarayıcıyı kapatıp açın.

Sorun hâlâ devam ederse önce [Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce Kontrol Edilecek Öğeler \(sayfa 117\)](#) bölümündeki tüm öğeleri kontrol edin, ardından bu ürünü satın aldığınız distribütörle veya satıcıyla temasa geçin. Bu ürünle birlikte verilmişse İletişim Listesindeki iletişim bilgilerine bakın veya bu ürünle birlikte verilen Güvenlik Önlemleri bölümünde belirtilmişse, Sorular için İletişim Bilgileri bölümündeki iletişim bilgilerine bakın ve ardından sorunuzu sorun.

Distribütörünüz/Bayiniz ile İletişime Geçmeden Önce Kontrol Edilecek Öğeler

- Genel

Öğe	Bulgular
Tarayıcı adı	Örnek: SP-1120N Ayrıntılar için bkz. Ürün Etiketinin Kontrolü (sayfa 119) .
Seri No.	Örnek: XXXX000001 Ayrıntılar için bkz. Ürün Etiketinin Kontrolü (sayfa 119) .
Üretim tarihi	Örnek: 20XX-01 (Ocak 20XX) Ayrıntılar için bkz. Ürün Etiketinin Kontrolü (sayfa 119) .
Satın alma tarihi	
Belirti	
Hata sıklığı	
Garanti	

- **Hata Durumu**

Bilgisayar Bağlantısı Sorunları

Öge	Bulgular
İşletim sistemi (Windows)	
Hata mesajı	
Arayüz	Örnek: USB arayüzü
Arayüz denetleyicisi	Örnek: Bir LAN kartı kullanılıyor.
Bağlantı yöntemi	Örnek: USB, kablolu LAN

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	Örnek: Bir LAN kartı kullanılıyor.
İşletim sistemi (Windows)	
Uygulama	Örnek: PaperStream ClickScan
Tarama yüzleri	Örnek: ön, her ikisi
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?	

Ürün Etiketinin Kontrolü

Bu bölümde tarayıcıdaki ürün etiketini anlatılır.

Etiket, aşağıdaki resimde gösterilen yerlerde bulunur:



Etiket (örnek): Tarayıcı bilgisini gösterir.



Tarayıcı Ayarları (Software Operation Panel)

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

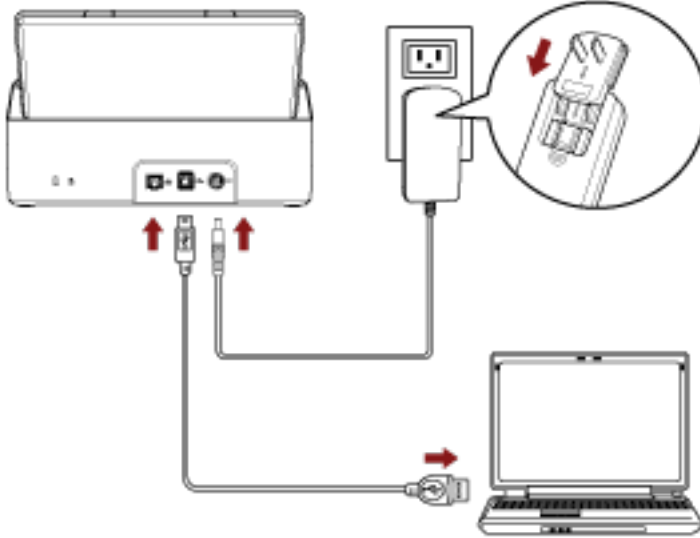
Software Operation Panel'i Başlatma

Software Operation Panel ile sarf malzemelerini yönetmek ve tarayıcının gücünü yönetmek için kullanılan ayarları yapılandırabilirsiniz.

DİKKAT

- Tarama sırasında Software Operation Panel'i başlatmayın.
- Software Operation Panel açıkken işletmen panelini kullanmayın.

1 Tarayıcının USB kablosuyla bilgisayara bağlı olduğunu kontrol ettikten sonra tarayıcıyı açın.

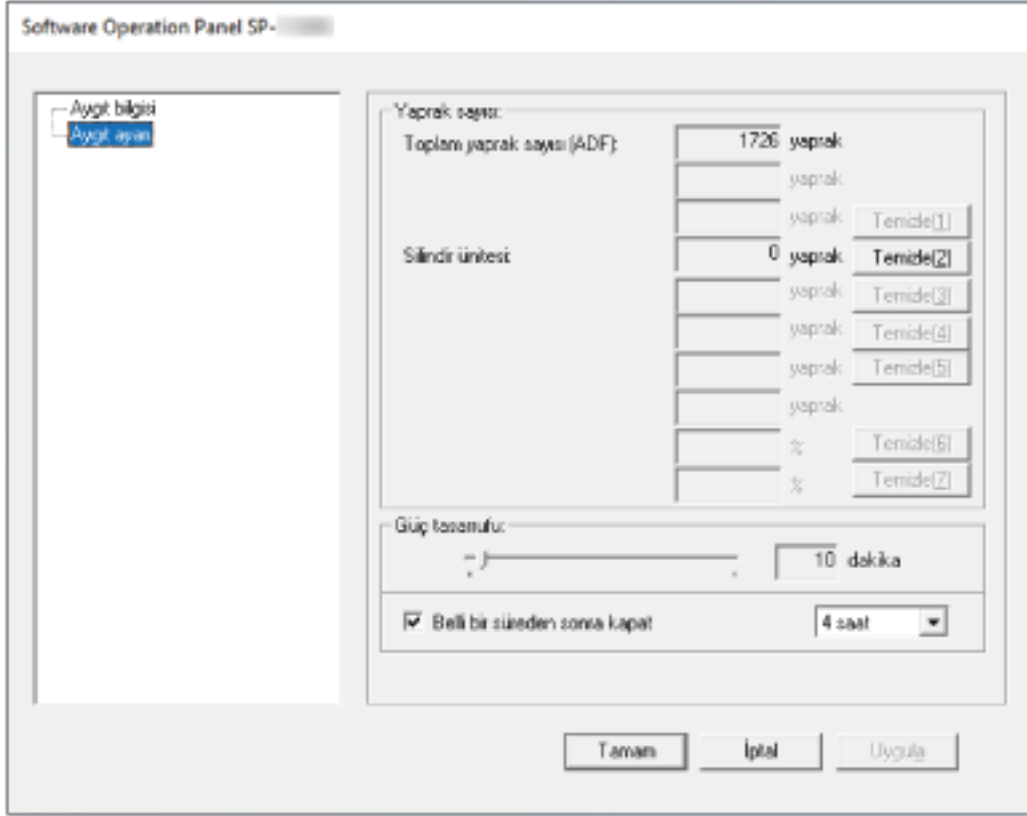



Tarayıcının nasıl açılacağı ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Tarayıcıyı Açma \(sayfa 31\)](#).

2 [Software Operation Panel] penceresini açın.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [SP Series] → [Software Operation Panel] ögesine tıklayın.
- Windows 11/Windows Server 2025

[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [SP Series] → [Software Operation Panel] ögesine tıklayın.



Görev çubuğunun en sağında yer alan bildirim alanında  simgesine tıkladığınızda görüntülenen menüde Software Operation Panel simgesi gösterilir.

Software Operation Panel simgesinin her zaman bildirim alanında görüntülenmesini istiyorsanız simgeyi sürükleyip bildirim alanına bırakın.



Software Operation Panel'i [Salt okunur modu]'na Ayarlama

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.

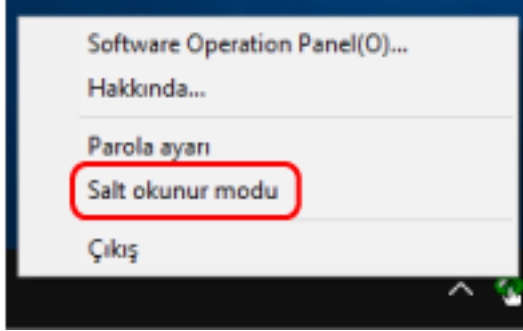
[Salt okunur modu] Ayarı

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

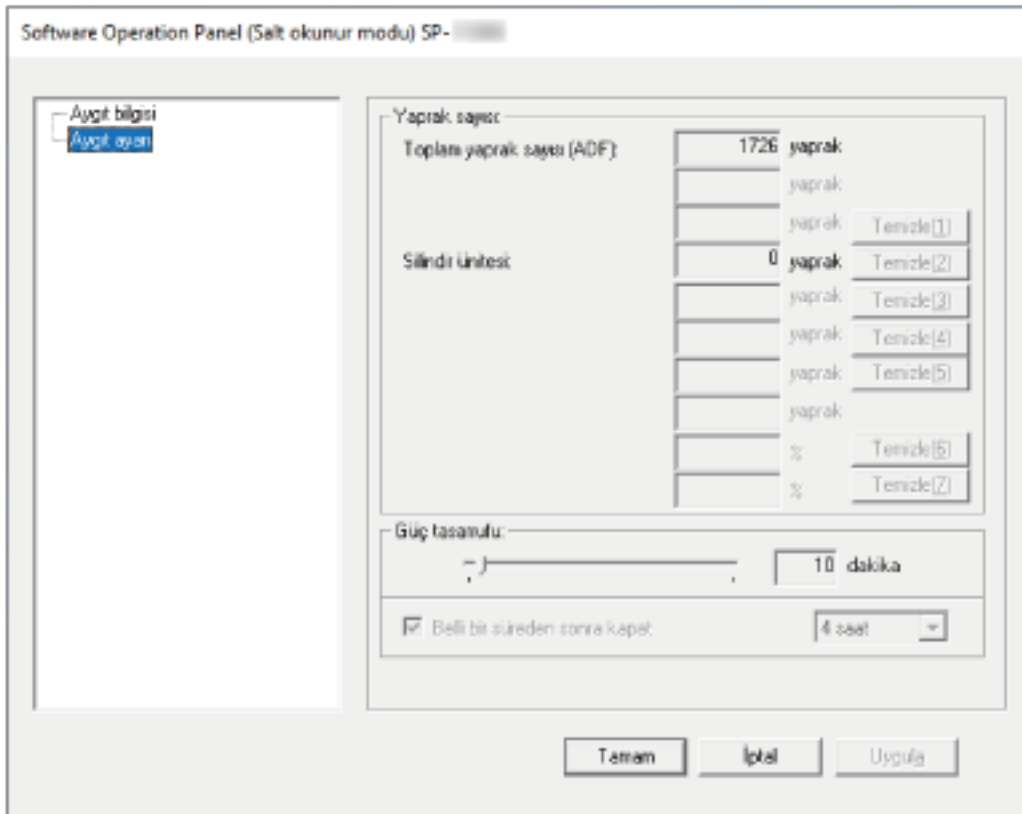
1 Bir parola belirleyin.

Ayrıntılar için bkz. [Bir Parola Belirleme \(sayfa 127\)](#).

2 Görev çubuğunun en sağında yer alan bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Salt okunur modu]'nu seçin.

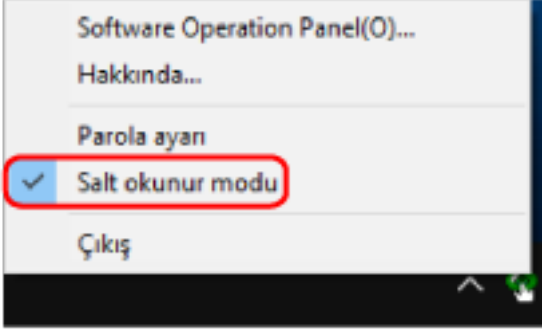


Software Operation Panel, [Salt okunur modu]'na geçer.



İPUCU

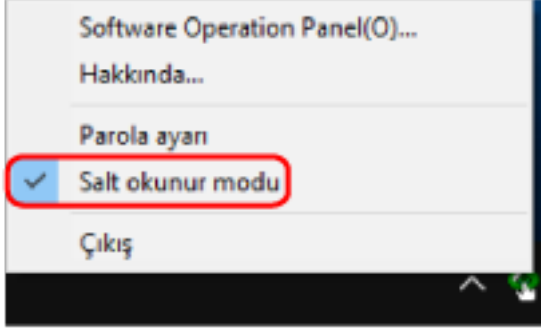
[Salt okunur modu]'nda, bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıkladığınızda görüntülenen menüdeki [Salt okunur modu]'nun yanında onay işareti görünür.



[Salt okunur modu]'ndan Çıkma

Aşağıdaki işlemleri yaparak Software Operation Panel'de [Salt okunur modu]'ndan çıkın.

- 1 Görev çubuğunun en sağında yer alan bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Salt okunur modu]'nu seçin.

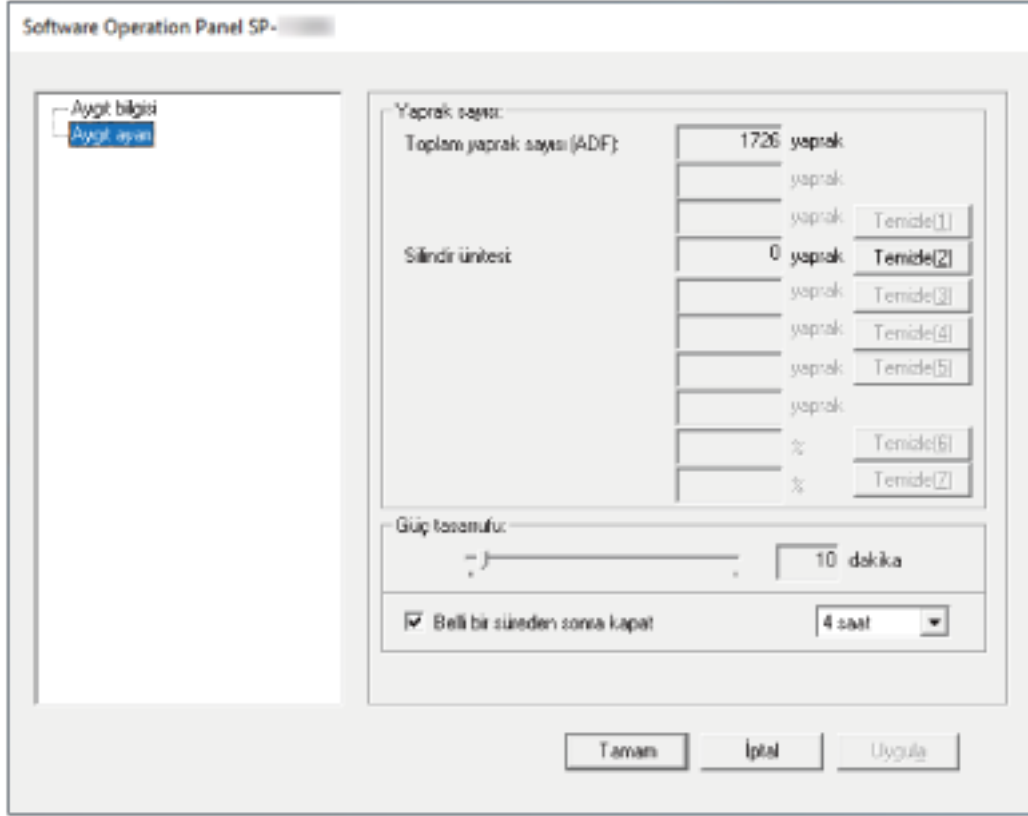


[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

- 2 Geçerli parolayı girin ve [Tamam] tuşuna tıklayın.

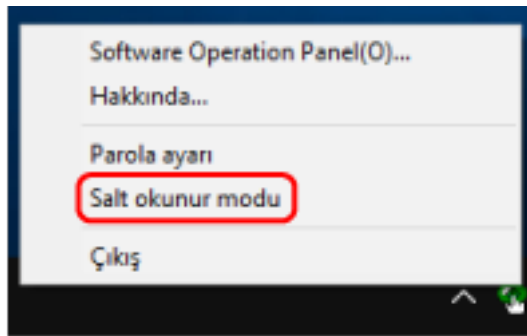


Software Operation Panel [Salt okunur modu]'ndan çıkar ve artık tarayıcı ayarları değiştirilebilir.



İPUCU

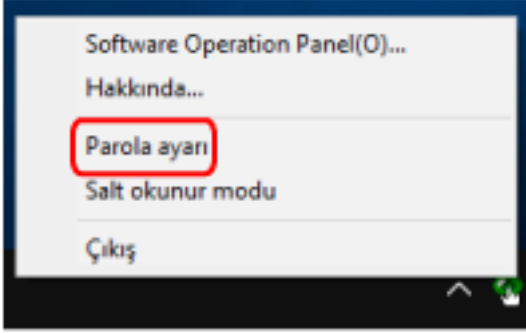
Software Operation Panel [Salt okunur modu]'ndan çıktığında, bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıkladığınızda görüntülenen menüdeki [Salt okunur modu]'nun yanında bulunan onay işareti silinir.



Bir Parola Belirleme

Aşağıdaki işlemleri yaparak bir parola belirleyin.

- 1 Görev çubuğunun en sağında yer alan bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Parola ayarı]'nı seçin.**



[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

- 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.



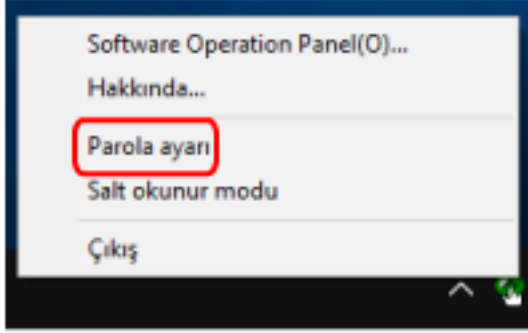
Bir mesaj penceresi açılır.

- 3 [Tamam] tuşuna tıklayın.**
Parola belirlenmiştir.

Parolayı değiştirme

Aşağıdaki işlemleri yaparak parolayı değiştirin.

- 1** Görev çubuğunun en sağında yer alan bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Parola ayarı]'nı seçin.



[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

- 2** Geçerli parolayı girin ve [Tamam] tuşuna tıklayın.



[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

- 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.



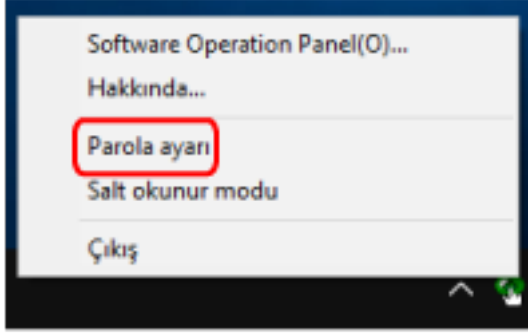
Bir mesaj penceresi açılır.

- 4** [Tamam] tuşuna tıklayın.
Parola belirlenmiştir.

Parolayı kaldırma

Parolayı aşağıdaki işlemleri yaparak kaldırın.

- 1 Görev çubuğunun en sağında yer alan bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Parola ayarı]'nı seçin.



[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

- 2 Geçerli parolayı girin ve [Tamam] tuşuna tıklayın.



[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

- 3 İki alanı boş bırakın ve [Tamam] tuşuna tıklayın.



Bir mesaj penceresi açılır.

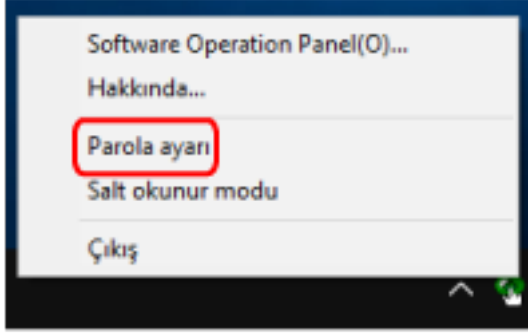
- 4 [Tamam] tuşuna tıklayın.

Parola kaldırılmıştır.

Parolayı Sıfırlama

Parolanızı unutursanız parolayı sıfırlayın.

- 1 Görev çubuğunun en sağında yer alan bildirim alanındaki Software Operation Panel simgesine sağ tıklayın ve menüden [Parola ayarı]'nı seçin.



[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

- 2 Varsayılan parola olan "SP-scanner" kelimesini girin ve [Tamam] tuşuna tıklayın.



[Parola ayarı] penceresi gösterilir.

- 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.



Bir mesaj penceresi açılır.

- 4 [Tamam] tuşuna tıklayın.
Parola belirlenmiştir.

Ayar Ögesi

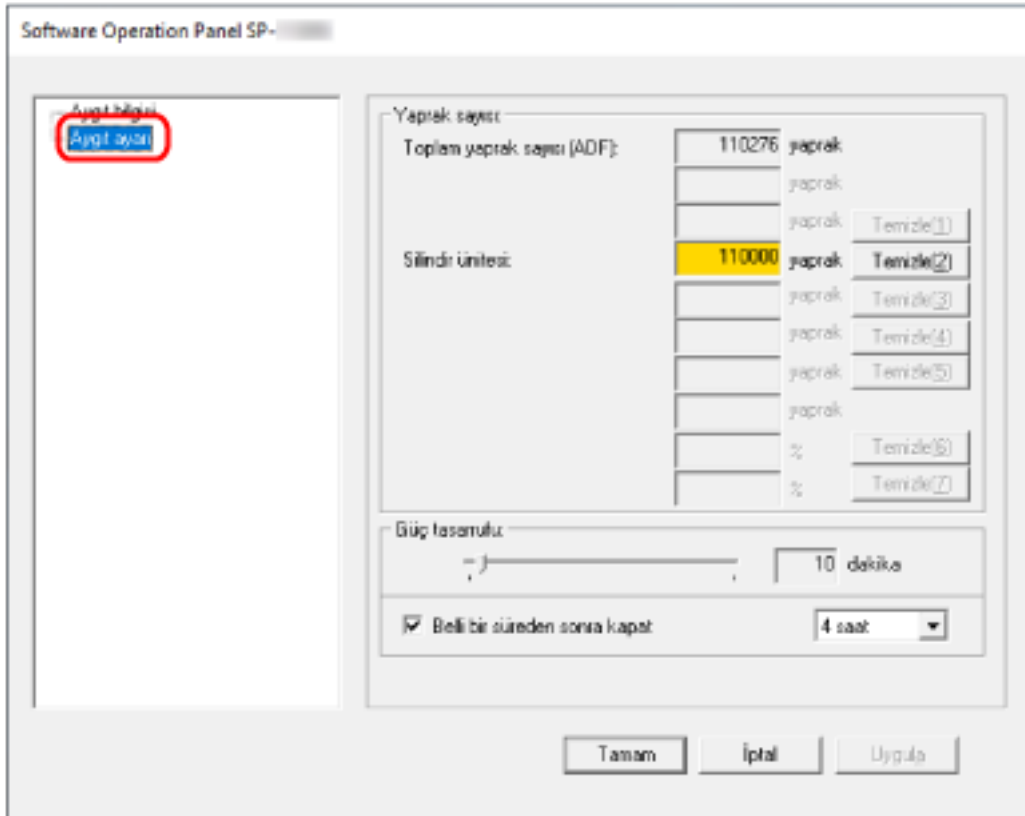
Software Operation Panel, bilgisayara veya tarayıcının gücüne bağlanmış olan tarayıcının sarf malzemelerini yönetmenizi sağlar.

Aygıt ayarı

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 120\)](#).

2 Sol taraftaki listeden [Aygıt ayarı]'nı seçin.



Bu pencerelerde yapılandırılabilecek öğeler şunlardır:

Ayar Ögesi	Açıklama
Yaprak sayısı (Kontrol etme/Sıfırlama)	Sarf malzemelerinin ne zaman değiştirileceğini öğrenmek için her bir sarf malzemesinin durumunu kontrol edebilirsiniz. Bir sarf malzemesi değiştirildiği zaman o sarf malzemesinin sayacını sıfırlayın.
Güç tasarrufu	Tarayıcının güç tasarrufu moduna girmeden önce geçecek bekleme süresini belirtin.

Yaprak Sayaçları ile İlgili Ayarlar

Yaprak Sayaçlarını Kontrol Etme

Sarf malzemelerinin ne zaman değiştirileceğini öğrenmek için her bir sarf malzemesinin durumunu kontrol edebilirsiniz.

Sarf malzemelerini değiştirme zamanı yaklaştıkça sayacın arka plan rengi değişir.

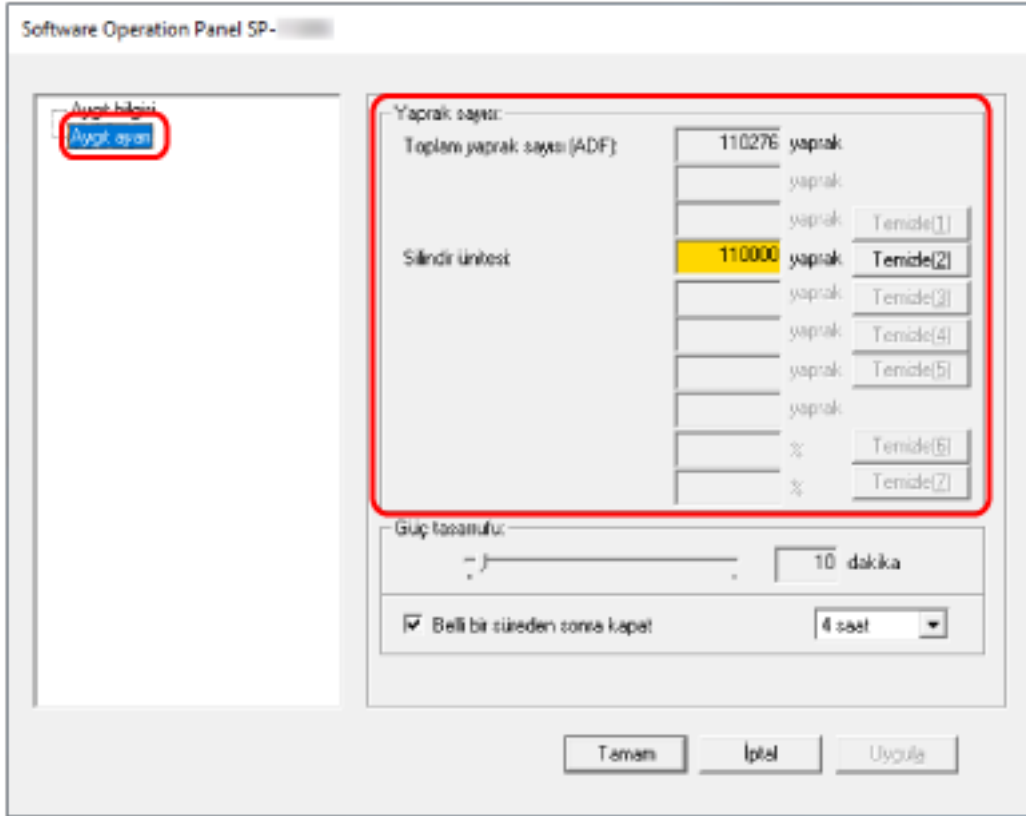
Taranan yaprak sayısı 95.000'e eriştiğinde silindir setinin arka plan rengi açık sarıya ve 100.000'e eriştiğinde de sarıya döner.

Değiştirme çevrimleri ilgili ayrıntılar için bkz. [Sarf Malzemeleri ve Değiştirme Çevrimleri \(sayfa 77\)](#).

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 120\)](#).

2 Sol taraftaki listeden [Aygıt ayarı]'nı seçin.



Bu ekranda aşağıdaki öğeleri kontrol edebilirsiniz:

Toplam yaprak sayısı (ADF)

ADF kullanılarak taranmış toplam yaprak sayısı

Silindir ünitesi

Silindir seti değiştirildikten sonra taranan yaprak sayısını gösterir.

Sayı 500'er yaprak olarak artar.

Her bir sayaç için fabrika varsayılan ayarı "0" değeridir.

DİKKAT

Tarayıcı güç kablosu çıkartıldığı için kapandıysa, yaprak sayısı [Toplam tarama (ADF)] ögesinde sayılmaz.

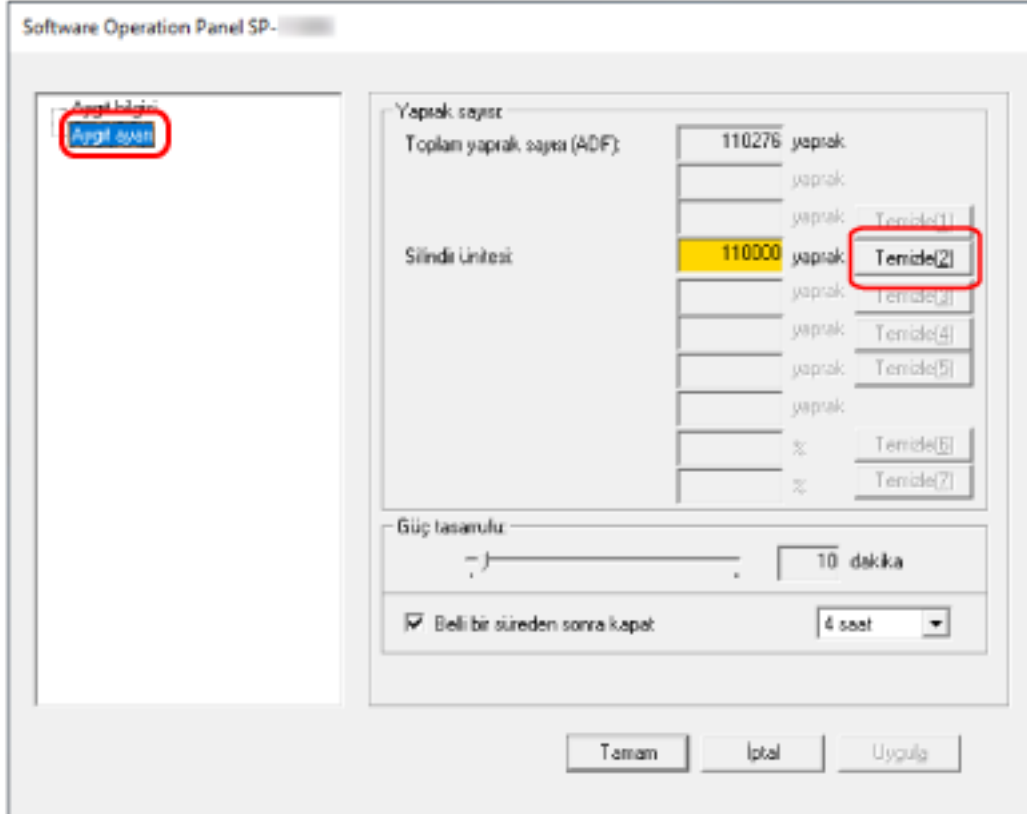
Yaprak Sayaçlarını Sıfırlama

Bir sarf malzemesi değiştirildiği zaman o sarf malzemesinin sayacını sıfırlayın.

1 Software Operation Panel'i başlatın.

Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 120\)](#).

2 Değiştirdiğiniz sarf malzemesi için sol taraftaki listeden [Aygıt ayarı]'nı seçin ve [Sıfırla]'e tıklayın.



Sayaç "0" değerine getirilir.

3 [Tamam] tuşuna tıklayın.

Bir mesaj penceresi açılır.

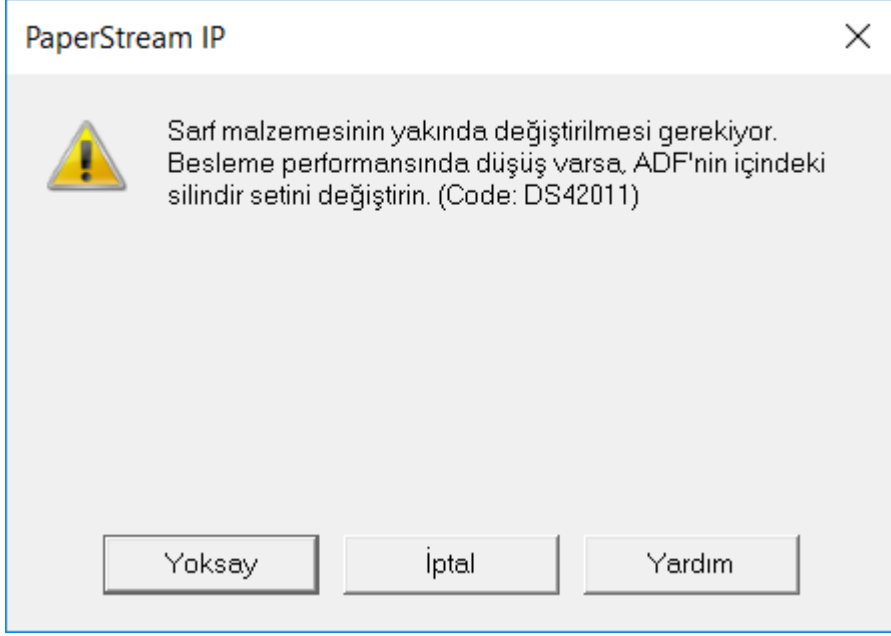
4 [Tamam] tuşuna tıklayın.

Ayarlar kaydedilir.

Sarf Malzemelerini Değiştirmeyle İlgili Mesajlar

Tarayıcı kullanımdayken bilgisayarda aşağıdaki mesaj görünebilir.

rnek: Sarf malzemesi değiştirme mesajı



Mesajı okuyun ve gerektiği şekilde sarf malzemesini değiştirin.

[Yoksay] düğmesine tıklarsanız, mesaj kaybolur ve taramaya devam edilebilir. Ancak, sarf malzemelerini en kısa sürede değiştirmeniz önerilir.

Taramayı durdurmak ve sarf malzemesini hemen değiştirmek için [İptal] tuşuna tıkklayın.

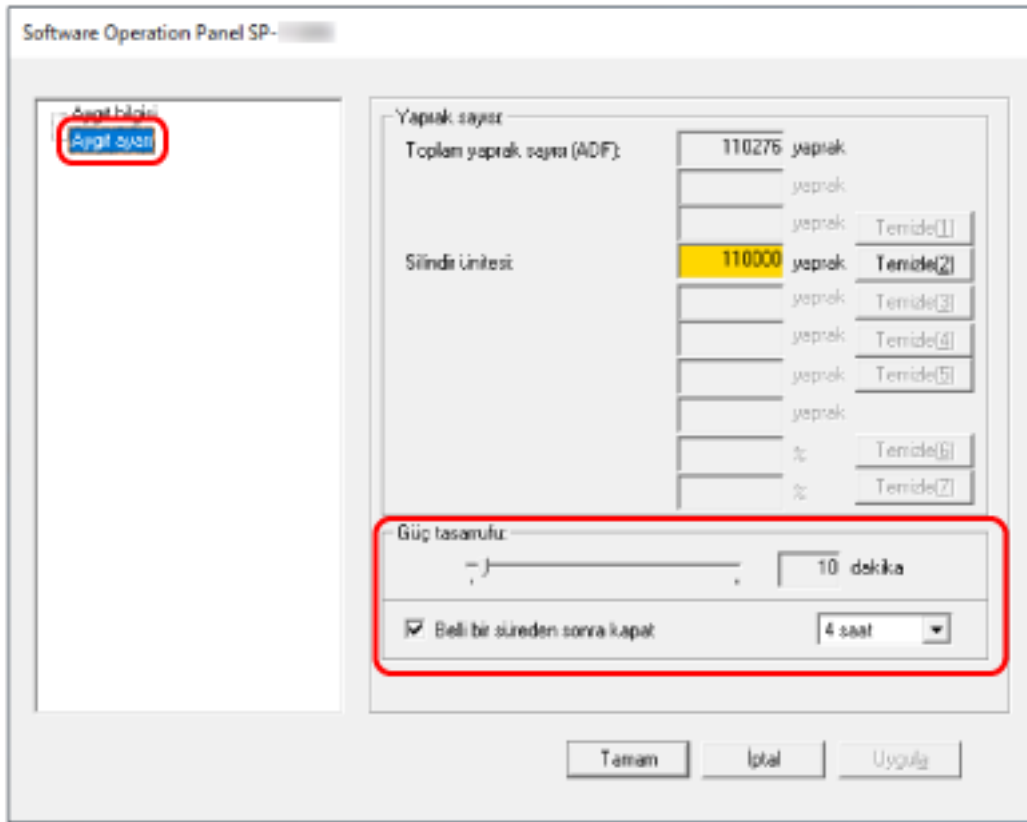
Sarf malzemelerini değiştirme ile ilgili ayrıntılar için bkz. [Silindir Setini Değiştirme \(sayfa 79\)](#).

Bekleme Süresi ile İlgili Ayarlar

Tarayıcının Güç Tasarrufu Moduna Geçmeden Önceki Bekleme Süresi [Güç tasarrufu]

Tarayıcının güç tasarrufu moduna girmeden önce geçecek bekleme süresini belirtin.

- 1 Software Operation Panel'i başlatın.**
Ayrıntılar için bkz. [Software Operation Panel'i Başlatma \(sayfa 120\)](#).
- 2 Sol taraftaki listeden [Aygıt ayarları]'nı seçin.**



- 3 Tarayıcının güç tasarrufu moduna girmek için beklemesi gereken süreyi belirleyin.**

Güç tasarrufu

Güç tasarrufu moduna girmeden önce bekleme süresini 5 ile 115 dakika arasında (5 dakikalık adımlarla) belirlemek için sürgüyü kullanın.

Fabrika varsayılan ayarı "10" dakikadır.

Belli bir süreden sonra kapat kutusu

Tarayıcıyı otomatik olarak kapatınca bunu seçin.

Bu seçildiğinde, tarayıcı belirli bir süre kullanılmadan bırakıldığında otomatik olarak güç tasarrufu moduna girer.

Fabrika varsayılan ayarı için bu kutu işaretlenmelidir.

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

Varsayılan ayar "4 saat" seçeneğidir.

İPUCU

[Belli bir süreden sonra kapat] onay kutusu işaretlenmediğinde, tarayıcının enerji tüketimi artacaktır.

Temel Özellikler

Öge		Özellik
Tarayıcı türü		ADF (Otomatik Belge Besleyici)
Görüntü algılayıcısı		Tek satırlı CMOS-CIS × 2 (ön, arka)
Işık kaynağı		RGB LED × 2 (ön, arka)
Tarama alanı (genişlik × uzunluk)	En küçük boyut	52 × 74 (mm)
	En büyük boyut (*1)	216 × 355,6 (mm)
Kağıt ağırlığı (belgenin kalınlığı)		50 ile 209 g/m ² arası A8 boyutu veya daha küçük belgeler için, 127 ile 209 g/m ² arası Plastik kartlar için 0,76 mm veya daha az (kabartmalı kartlara izin verilir (ISO7810 ID-1 türüne uygun olmalıdır))
Tarama hızı (A4, Dikey, 300 dpi) (*2)	İkili (siyah ve beyaz)	• SP-1120N Tek yönlü: 20 yaprak/dak, Çift yönlü: 40 sayfa/dak
	Gri tonlamalı	
	Renkli	• SP-1125N Tek yönlü: 25 yaprak/dak, Çift yönlü: 50 sayfa/dak • SP-1130N Tek yönlü: 30 yaprak/dak, Çift yönlü: 60 sayfa/dak
Yükleme kapasitesi (*3)		50 yaprak Kağıt ağırlığı: 80 g/m ² (20 lb) Toplam kalınlık: 5 mm veya daha ince
Optik çözünürlük		600 dpi
Çıktı çözünürlüğü	İkili (siyah ve beyaz)	50 ile 600 dpi arası (1 dpi'lik artışlarla ayarlanabilir)
	Gri tonlamalı	Tarayıcı sürücüsünden 1.200 dpi ayarlanabilir
	Renkli	
Gri tonlama seviyesi		Her renk için 8 bit Dahili işleme için, her renk için 16 bit
Arayüz		• USB USB 3.2 Gen 1x1 (USB 3.0)/USB 2.0/USB 1.1 (*4)

Öge	Özellik
	Tip B <ul style="list-style-type: none"> Kablolu LAN IEEE802.3 Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ-45
Ağ protokolü (kablolu LAN)	IPv4(*5), TCP, UDP, ICMP, DHCP
Diğer	Donanım eş zamanlı JPEG sıkıştırma

***1:**Uzun sayfa tarama işlemi 3.048 mm uzunluğa kadar belgeleri destekler.

355,6 mm'den daha uzun ancak 863 mm dahilinde belgeleri taramak için çözünürlüğü 300 dpi veya daha düşük olarak ayarlayın.

863 mm'den daha uzun belgeleri taramak için çözünürlüğü 200 dpi veya daha düşük olarak ayarlayın.

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

Tarayıcı USB veya kablolu LAN üzerinden bağlandığında tarama hızı aynıdır.

Tarama hızını ölçmek için kullanılan sistem ortamı şu şekildedir:

İşletim sistemi	Windows 11
CPU	Intel® Core™ i3-13100, en fazla 4,5 GHz
Bellek	8 GB
Depolama	SSD

***3:**Kapasite kağıt ağırlığına göre değişir.

Ayrıntılar için bkz. [Taranabilen Belgeler \(sayfa 52\)](#).

***4:**Verilen USB kablosunun kullanın.

USB kablosunu bir USB hubuna bağlarken bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlı olan bir USB hubuna bağlayın.

USB 3.2 Gen 1x1 (USB 3.0)/USB 2.0 bağlantısı için, USB portunun ve hub'ının USB 3.2 Gen 1x1 (USB 3.0)/USB 2.0'ı desteklemesi gerekir.

USB 1.1 kullanılırsa tarama hızının yavaşlayacağına dikkat edin.

USB kablosunu tarayıcıya takarken fişteki USB logosu yukarı bakacak şekilde takın.

***5:**IPv6 desteklenmez.

Kurulum Özellikleri

Öge	Özellik	
Dış ölçüler (E × D × B) (*1)	298 × 135 × 133 mm	
Kurulum alanı (E × D × B) (*2)	400 × 670 × 380 mm	
Ağırlık	2,5 kg veya daha az	
Giriş gücü	Voltaj	AC 100 ile 240 V arası ±%10
	Faz	Tek faz
	Frekans	50/60 Hz ±3 Hz
Güç tüketimi	Çalışır durumda	18 W veya daha az
	Güç tasarrufu	2,0 W veya daha az
	Kapalı durumda	0,4 W veya daha az
Çevre koşulları	Sıcaklık	Çalışır durumda: 5 ile 35 arası°C (41 ile 95°F arası) Çalışmaz durumda: -20 ile 60 arası°C (-4 ile 140°F arası)
	Nem	Çalışır durumda: %20 ile %80 arası Çalışmaz durumda: %10 ile %90 arası
Kalori değeri	Çalışır durumda	15,5 kcal/sa veya daha az
	Güç tasarrufu	1,72 kcal/sa veya daha az
	Kapalı durumda	0,35 W veya daha az
Nakliye ağırlığı (*3)	Yakl. 4 kg	
Sarf malzemeleri değiştirme çevrimi	100.000 yaprak	
Ömür	360.000 yaprak	

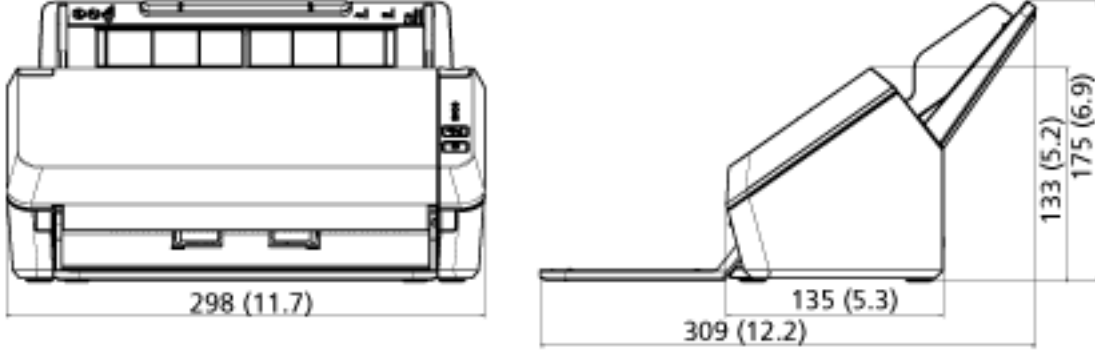
*1:Derinlik, tarayıcının ADF kağıt alma tablası (besleyici) ve kağıt çıkış tepsi hariç bir boyutudur.

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

*3:Paketin ağırlığı dahildir.

Dış Ölçüler

Dış boyutlar şöyledir:



(Birim: mm (inç))

Yazılımı Kaldırma

1 Bilgisayarı açın ve yönetici ayrıcalıklarına sahip bir kullanıcı olarak Windows'ta oturum açın.

2 Çalışmakta olan bütün yazılımları kapatın.

3 [Denetim Masası] penceresini açın.

- Windows 10/Windows Server 2016/Windows Server 2019/Windows Server 2022
[Başlangıç] menüsü → [Windows Sistemi] → [Denetim Masası]'na tıklayın.
- Windows 11/Windows Server 2025
[Başlat] menüsü → [Tüm uygulamalar] → [Windows Araçları]'na tıklayın ve [Denetim Masası]'na çift tıklayın.

4 [Program kaldır]'ı seçin.

Yüklü yazılımların listelendiği [Programlar ve Özellikler] ekranı açılır.

5 Kaldırılacak yazılımı seçin.

- PaperStream IP sürücüsünü kaldırırken
Aşağıdakilerden birini seçin:
 - PaperStream IP (TWAIN) for SP Series
 - PaperStream IP (TWAIN x64) for SP Series
 - PaperStream IP (ISIS) for SP Series
- Network Setup Tool for SP Series'i kaldırırken
[Network Setup Tool for SP Series] öğesini seçin.
- Software Operation Panel/Error Recovery Guide'ı kaldırırken
[Software Operation Panel]'ni seçin.
- Error Recovery Guide'ı kaldırırken (kılavuz)
[Error Recovery Guide for SP Series] öğesini seçin.
- PaperStream ClickScan'i kaldırırken
[PaperStream ClickScan]'i seçin.
- PaperStream ClickScan Searchable PDF Option'ı kaldırırken
[PaperStream ClickScan Searchable PDF Option] seçeneğini seçin.
- PaperStream Capture'ı kaldırırken
[PaperStream Capture] yazılımını seçin.
- Kılavuzları kaldırırken
[SP Series manuals for SP-1120N/SP-1125N/SP-1130N] öğesini seçin.
- SP Series Online Update'i kaldırırken
[SP Series Online Update] öğesini seçin.

6 [Kaldır] tuşuna veya [Kaldır/Değiştir] tuşuna tıklayın.

7 Onay mesajı görünürse [Tamam] tuşuna veya [Evet] tuşuna tıklayın.

Yazılım kaldırılır.

Müşteri Desteği

Sorun Giderme

Kağit sıkışması gibi tarayıcıyla ilgili sorunların çözümlü için bkz. [Sorun Giderme \(sayfa 87\)](#).

Sorular İçin İletişim

- **Image Scanner SP series**

Tarayıcıyla ilgili sorular için aşağıdaki web sayfasına başvurun:

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/sps/support/index.html>

Yukarıdaki web sayfasında sorununuza çözümlü bulunamıyorsa aşağıdaki web sayfasında distribütörünüzün/bayinizin iletişim bilgilerine bakınız:

<https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/inquiry.html>

Sarf Malzemelerini veya Temizleme Malzemelerini satın almak için iletişim bilgileri

<https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl/>